

# 水 質 年 報

(平成 27 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 27 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 29 年 3 月

福島県生活環境部長  
尾形 淳 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27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	137
(3) 海域	161
4 湖沼のプランクトンの測定結果	179

### IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	197
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	205
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	213
4 水浴場水質判定基準	214
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	215

## 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	217
(1) 測定期間	217
(2) 測定機関	217
(3) 測定地点及び測定項目	217
2 測定結果の概要	218
(1) 概況調査	218
(2) 継続監視調査	218
(3) 汚染井戸周辺地区調査	219
(4) その他の調査	219
3 調査結果に基づく行政対応	221

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	225
2 継続監視調査結果	227
3 汚染井戸周辺地区調査結果	235
4 その他の調査結果	239

## 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	241
II 県管理ダムの調査結果	327
III 猪苗代湖等調査結果	341
IV 主要水浴場の水質調査結果	343

# 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16条第1項の規定により策定された平成27年度公共用水域水質測定計画に基づき、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。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成27年4月～平成28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	41(38)	58(44)	91(53)	50	3	6	18	9	5
	指定無	33(9)	33(9)	36(9)	14	5	7	10	0	0
	小計	74(47)	91(53)	127(62)	64	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)	31(7)	11	0	0	20	0	0
合計		105(57)	122(63)	189(78)	100	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。

3 原子力災害対策特別措置法に基づく帰還困難区域又は旧警戒区域内（河川6地点、海域3地点）は未測定で、測定地点には含まない。

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、ポリ塩化ビフェニル、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、プロモジクロロメタン生成能、プロモホルム生成能)
	要監視項目	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、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-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

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78地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼73.3%、海域100%でした。全水域の達成率は95.3%となり、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4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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27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	43/43
	B	100	83.3	100	100	100	12/12
	C	66.7	100	100	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		98.2	96.4	100	100	100	58/58
湖沼	A	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	11/15
海域	A	85.7	100	71.4	100	100	7/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		92.3	100	84.6	100	100	13/13
合計		92.8	92.8	93.0	95.3	95.3	82/86

(注) 河川Aの指定水域数は46水域であるが、うち3水域は帰還困難区域又は避難解除準備区域のため調査していない。



表－４ 年度別BOD又はCOD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	水系名		環境基準点名 (市町村名)	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	基準値 (mg/L 以下)
		水域名							
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (桧枝岐村)	<u>5.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.6</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>4.8</u>	<u>6.8</u>	<u>5.8</u>	<u>4.9</u>	<u>4.6</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	3.0	<u>3.7</u>	<u>4.2</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>5.9</u>	<u>6.6</u>	<u>6.3</u>	<u>6.5</u>	<u>4.9</u>	3

- (注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」及び「海域」はCODの75%水質値。  
 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27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%(前年度と同じ)、海域100%(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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27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	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/7
海域	50.0	100	100	100	100	2/2

表－6 年度別全窒素・全燐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	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	基準値 (mg/L 以下)
湖沼	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全燐	<u>0.013</u>	<u>0.017</u>	<u>0.017</u>	<u>0.014</u>	<u>0.013</u>	0.01
			全窒素	<u>1.2</u>	<u>1.4</u>	<u>1.1</u>	<u>0.74</u>	<u>0.72</u>	0.4
	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全燐	<u>0.077</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.066</u>	<u>0.060</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。  
 2 全窒素・全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27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27年度までの暫定目標値：全窒素0.96mg/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24年度にノニルフェノールの環境基準値の設定が行われ、平成25年度から測定を実施しました。また、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ました。

平成27年度は河川的全亜鉛の環境基準達成率が97.7%、その他は全て100%（前年度と同じ）でした（表-7）。

なお、環境基準未達成水域は1水域でした（表-8）。

表-7 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準の達成状況

区分	項目	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 / 測定水域数
河川	全亜鉛	100	100	100	97.7	97.7	42/43
	ノニルフェノール	—	—	100	100	100	42/42
	LAS	—	—	—	100	100	42/42
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	—	—	100	100	100	15/15
	LAS	—	—	—	100	100	15/15

(注) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域であるが、うち河川2水域については避難解除準備区域のため調査していない。

ノニルフェノール及びLASは河川42水域で調査を実施した。

表-8 年度別全亜鉛・ノニルフェノール・LAS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	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	基準値 (mg/L 以下)
河川	蛭田川	蛭田橋 (いわき市)	全亜鉛	0.012	0.016	0.016	<u>0.034</u>	<u>0.048</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、14河川1海域の15地点で測定した結果、すべての地点で指針値の超過はありませんでした。

※ 要監視項目：

「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、5湖沼の13地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.018～0.099mg/Lの範囲で、8地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（阿久津橋、蓬莱橋）、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

河川については、全水域でBODに係る環境基準を達成しましたが、1水域で全亜鉛の環境基準が未達成でした。

湖沼については、4水域がCODに係る環境基準未達成、1水域で全燐、1水域で全窒素及び全燐の環境基準が未達成でした。

海域については、すべての環境基準地点でCODに係る環境基準を達成しました。

環境基準未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

#### (1) 河川

##### ア 蛭田川（蛭田橋）（環境基準未達成項目：全亜鉛）

汚染原因は、上流の工場排水が考えられます。現在該当地域内の工場に全亜鉛の削減のために排水処理設備の適正管理及び浄化設備の更新等を依頼しています。

#### (2) 湖沼

##### ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

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

##### イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

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

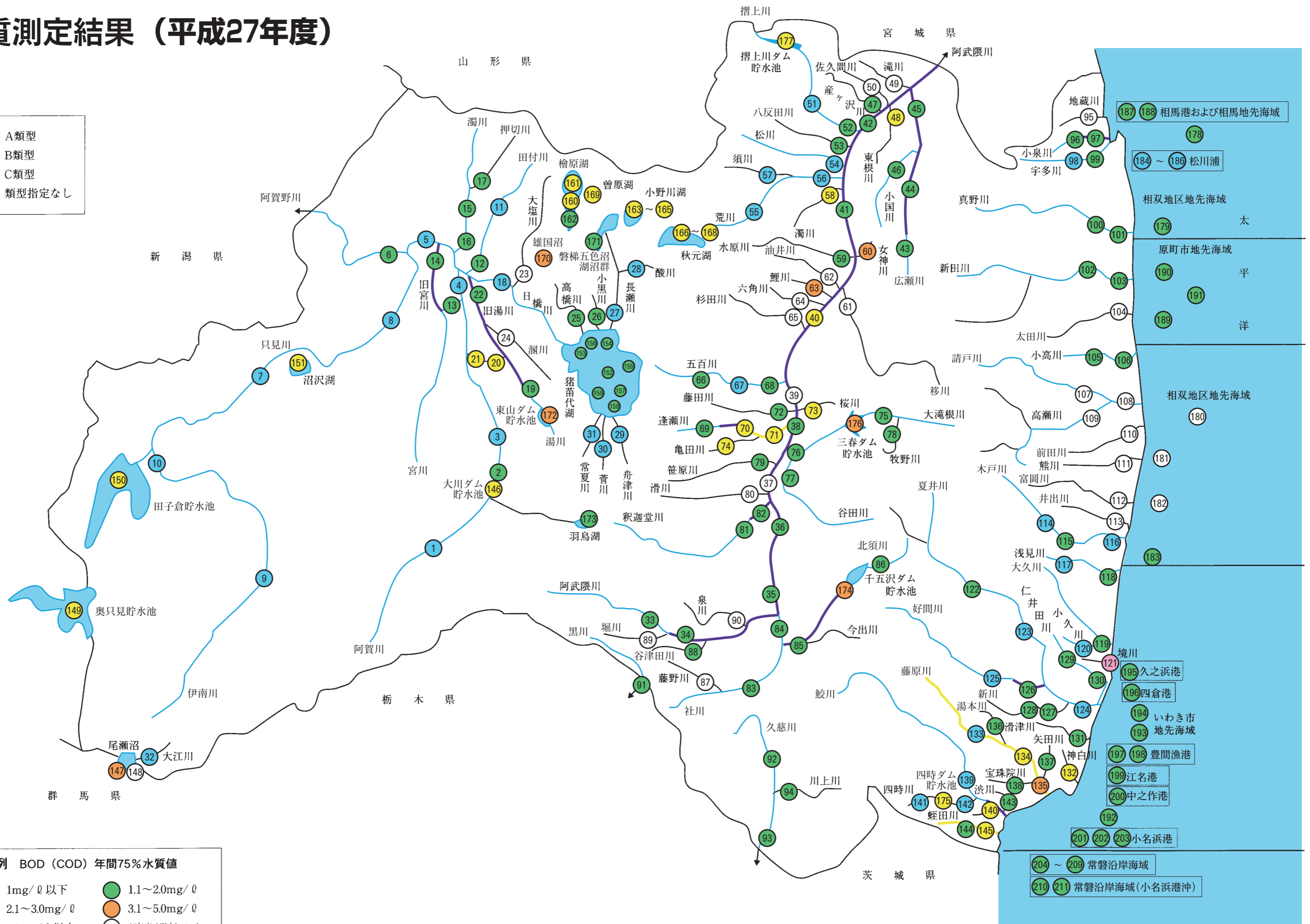
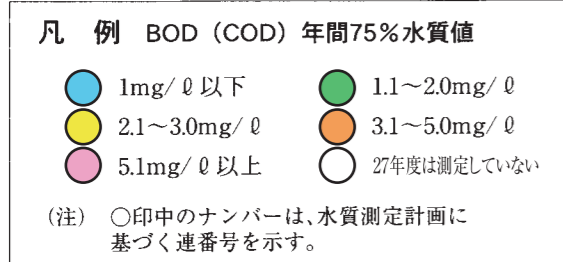
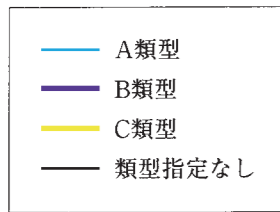
##### ウ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

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。

##### エ 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。

# 水質測定結果 (平成27年度)



## 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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27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	0.9	0.6	0.8	1.1	1.0
				2	大川橋上流	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8
				○ 4	宮古橋	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9
				○ 6	新郷ダム	0.8	1.4	1.0	1.2	1.3
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6
				○ 8	藤橋	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9
				○ 10	黒沢橋	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.0	1.7	1.2	1.4	1.6
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	1.9	2.0	1.7	1.6	1.9
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.2	1.2	1.4	1.6	1.7
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.1	1.4	1.2	0.9	1.5
日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.8	1.2	0.9	0.7	0.8	
湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	0.9	0.9	1.0	1.3	1.5	
	B,ロ (3 mg/L以下)		○ 20	新湯川橋	3.0	3.6	2.2	2.6	2.4	
			21	阿賀野川合流前	2.9	2.2	2.0	2.9	2.5	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.5	1.7	1.3	1.5	1.4	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.9	0.6	0.8	0.9	1.3
	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	0.9	0.9	1.3	1.8
				35	川ノ目橋	2.0	2.0	1.6	1.9	1.7
				36	江持橋	1.0	1.4	1.3	1.0	1.2
				○ 38	阿久津橋	1.1	1.4	1.3	1.5	1.1
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	40	高田橋	2.1	2.5	2.3	2.0	2.1
				41	蓬萊橋	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5
				○ 42	大正橋	1.5	1.6	1.7	1.3	1.4
	広瀬川(小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 43	館ノ腰橋上流	0.9	1.0	0.9	1.4	1.2
		○ 46		広瀬川合流前	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	
B,イ (3 mg/L以下)		44		地藏川原橋	0.8	1.0	1.1	1.2	1.6	
○ 45	阿武隈川合流前	1.3	1.6	1.4	1.4	1.3				

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成27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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
阿武隈川	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	51	十綱橋	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
				○ 52	阿武隈川合流前	0.9	0.8	1.1	1.0	1.1
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 55	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 56	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	66	石筵川合流後	1.2	0.8	0.9	0.8	1.2
				67	上関下橋	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9
				○ 68	阿武隈川合流前	1.1	1.3	1.4	1.0	1.7
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) C, イ (5 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 69	馬場川合流点上流	1.2	0.9	0.9	1.0	1.2
				○ 70	幕ノ内橋上流	3.0	3.1	2.1	2.3	2.1
				○ 71	阿武隈川合流前	3.7	2.6	2.6	2.5	2.5
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	75	船引橋	1.4	1.2	1.7	1.6	1.4
				○ 76	阿武隈川合流前	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6
				77	谷田川橋	1.9	1.6	2.1	1.6	1.8
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 81	須賀川市水道取水点	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4
○ 82				阿武隈川合流前	0.7	1.0	1.3	1.3	1.1	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	83	社川橋	1.1	1.2	1.2	0.9	1.8	
			○ 84	王子橋	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.0	2.0	1.5	1.8	2.0	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	0.8	1.3	1.2	1.7	1.3	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 91	栃木県境	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 92	松岡橋	1.0	1.2	0.9	1.3	1.8
				○ 93	高地原橋	1.1	1.1	0.9	1.2	1.4
相双地区水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 96	小泉橋	1.5	1.4	1.2	1.0	1.7
				H20. 2. 26	○ 97	百間橋	1.5	1.4	1.3	2.2
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下) A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 98	堀坂橋	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9
				H19. 10. 5	○ 99	百間橋	1.0	0.9	1.0	1.4
	真野川	A, イ (2 mg/L以下) A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 100	落合橋	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5
				H20. 2. 26	○ 101	真島橋	0.8	1.2	1.1	0.9
	新田川	A, イ (2 mg/L以下) A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 102	木戸内橋	0.8	0.6	0.7	0.8	1.2
				H19. 10. 5	○ 103	鮭川橋	1.1	0.8	1.0	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27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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
相双地区 水域	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 105	善丁橋	-	-	1.0	0.9	1.4
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 106	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	-	-	1.4	1.1	1.4
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	114	西山橋	-	-	0.9	0.8	1.0
				○ 115	長瀬橋	-	-	1.0	0.7	1.1
				○ 116	木戸川橋	-	-	1.0	0.7	0.9
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	117	広野町 水道取水点上流	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7
				○ 118	坊田橋	0.8	0.7	0.6	0.9	1.4
いわき地区 水域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋	1.3	1.6	1.6	1.1	1.3
				120	連郷橋	1.1	1.3	2.2	1.0	0.9
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.2	1.1	1.4	1.0	1.3
				○ 123	久太夫橋	0.9	1.1	1.2	1.1	0.7
	好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 124	六十枚橋	1.0	1.4	2.0	1.2	0.9
				○ 125	岩穴つり橋	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5
	仁井田川	B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 126	夏井川合流前	1.8	2.6	3.0	1.8	2.0
				129	霞田橋	0.9	1.0	1.1	0.6	1.2
	藤原川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 130	松葉橋	1.0	1.2	1.3	0.9	1.2
				○ 133	愛谷川橋	1.1	1.7	1.3	1.0	0.8
				134	島橋	5.0	4.9	5.4	3.7	2.7
	鮫川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 135	みなと大橋	4.3	3.2	2.4	3.4	4.0
				○ 139	井戸沢橋	0.8	1.3	1.1	1.1	0.8
蛭田川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 140	鮫川橋	1.1	1.4	1.3	1.2	2.2	
			○ 144	小塙橋	3.1	3.4	2.8	1.8	2.0	
蛭田川	B, イ (3 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 145	蛭田橋	8.6	3.7	3.9	3.4	2.1	

- (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27年4月1日現在のもの。  
4 小高川2地点及び木戸川3地点は、平成23年度から平成24年度において原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内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	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 146	湖心	2.3	2.2	2.1	2.1	2.3
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 147	湖心	5.6	3.9	4.6	3.8	3.8
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 149	湖心	2.5	2.2	2.5	2.2	2.1
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 150	湖心	2.6	2.2	2.5	2.3	2.2
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 151	湖心	2.1	1.9	2.3	2.4	2.1
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 152	湖心	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1
				153	小石ヶ浜水門	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
				154	天神浜	1.6	1.6	2.0	2.3	1.4
				155	安積疏水取水口	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3
				156	高橋川河口付近	2.0	2.0	1.9	1.4	1.8
				157	浜路浜	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3
				158	舟津港	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1
	159	青松浜	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3			
		○ 160	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	湖心	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1
					161	湖北部	2.5	2.5	2.3	2.3
	162				湖南部	2.6	2.4	2.3	2.2	2.0
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2
				164	湖東部	2.6	2.4	2.5	2.3	2.6
				165	湖西部	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	3.1	2.9	2.9	3.0	2.7
				167	湖東部	3.6	3.0	2.9	2.8	2.8
				168	湖西部	3.2	2.7	2.8	2.9	3.0
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 169	湖心	2.9	2.8	2.7	3.0	2.8
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	4.8	6.8	5.8	4.9	4.6
	磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 171	毘沙門沼湖心	1.8	1.7	1.8	1.6	1.5
	東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 172	東山ダムサイト	3.0	3.7	4.2	3.7	3.7
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 173	湖心	2.5	2.2	2.3	2.2	2.0	
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 平成27年度までの暫定目標 5.0mg/L	H13. 3. 27	○ 174	千五沢ダムサイト	5.9	6.6	6.3	6.5	4.9	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成27年4月1日現在のもの。

3 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 178	釣師浜漁港沖約2,000m付近	2.6	2.0	2.2	2.0	1.9
				○ 179	真野川沖約2,000m付近	2.1	1.9	2.2	1.7	1.9
				183	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	-	-	1.9	1.9	1.9
	松川浦海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 184	漁業権区域区1号中央付近	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8
				○ 185	漁業権区域区3号中央付近	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
				186	浦の出入口付近	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8
	相馬港及び 相馬地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 187	地藏川沖約2,500m付近	2.0	1.8	2.2	1.9	2.0
				○ 188	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8
	原町市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 189	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	1.9	2.0	2.0	1.9	1.6
				○ 190	新田川沖約1,000m付近	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7
				○ 191	新田川沖約5,000m付近	2.0	1.8	2.0	1.9	1.6
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	中之作港沖約1,000m付近	1.6	1.9	1.8	1.8	1.4
				○ 193	豊間漁港沖約1,500m付近	1.4	1.7	1.6	1.6	1.2
				○ 194	夏井川沖約1,500m付近	1.7	1.8	1.6	1.6	1.3
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 195	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.4	1.6	1.8	1.7	1.2
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	埠頭先東約30m付近	1.8	1.9	1.9	1.7	1.2
	豊間漁港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 197	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	1.4	1.9	1.9	1.4	1.4
				○ 198	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.5	1.6	2.0	2.2	1.5
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 199	東内防波堤先端から北西約50m付近	2.1	1.5	1.7	1.8	1.2
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 200	西防波堤先端から南約200m付近	1.4	1.6	1.7	1.9	1.2
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 201	四号埠頭先	2.5	2.1	1.9	1.8	1.4
202				西防波堤第2の北約400m付近	1.8	2.2	1.9	2.3	1.5	
203				漁港区内	2.7	1.7	1.6	2.6	1.6	
常磐沿岸海域	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 204	蛭田川沖南南東約2,500m付近	1.8	1.9	1.9	1.6	1.4	
			○ 205	鮫川沖南約2,000m付近	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	
			206	照島の東南東約800m付近	1.4	1.9	1.5	1.8	1.6	
			207	蛭田川沖東約1,000m付近	1.8	1.9	1.9	1.8	1.4	
			208	勿来港外の漁港区内	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	
209	小浜港外の漁港区内	1.4	1.6	1.8	1.8	1.2				
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 210	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.7	1.9	1.6	1.7	1.2	
			○ 211	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.5	1.9	1.6	1.7	1.1	

(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27年4月1日現在のもの。

4 東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近は、平成23年度から平成24年度において原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内であったため測定を実施していない。

水質測定結果（全窒素・全燐）

1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化 （単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 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	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010
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	0.003	0.004	0.004	<0.003	0.003
			154	天神浜	0.006	0.010	0.006	0.007	0.004
			155	安積疏水取水口	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
			156	高橋川河口付近	0.012	0.014	0.007	0.005	0.008
			157	浜路浜	0.005	0.011	0.006	0.005	0.008
			158	舟津港	0.005	0.013	0.006	0.005	0.010
			159	青松浜	0.004	0.012	0.006	0.005	0.008
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
			161	湖北部	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
			162	湖南部	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
			164	湖東部	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006
			165	湖西部	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
			167	湖東部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
			168	湖西部	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 :平成27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	0.013	0.017	0.017	0.014	0.013
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.96mg/L (平成22年度まで 1.0mg/L)) (全燐0.03mg/L以下 :平成27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	1.2	1.4	1.1	0.74	0.72
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイ ト	0.077	0.076	0.076	0.066	0.060

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値。  
 2 連番号の○印は、環境基準点を示す。  
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 4 類型等は平成27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	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 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	0.19	0.23	0.24	0.29	0.31
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.21	0.23	0.22	0.24	0.25
			186	浦の出入口付近	0.18	0.25	0.22	0.24	0.23
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.015	0.018	0.017	0.023	0.022
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.017	0.019	0.018	0.022	0.023
			186	浦の出入口付近	0.014	0.021	0.016	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	0.41	0.45	0.33	0.44	0.26
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.46	0.69	0.89	0.65	0.83
			203	漁港区内	0.36	0.34	0.37	0.40	0.29
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.027	0.030	0.024	0.030	0.020
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.035	0.042	0.047	0.039	0.033
			203	漁港区内	0.033	0.032	0.036	0.032	0.023

- (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27年4月1日現在のもの。



### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

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



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	88
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	88
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	89
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	89
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	90
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	90
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	-
38	07-002-01	〃	阿久津橋( 〃 )	〃	91
39	07-002-55	〃	阿武隈橋( 〃 )	〃	-
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	91
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	92
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	92
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	93
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	93
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	93
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前( 〃 )	福島県	94
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋( 〃 )	〃	94
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	94
49	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	-
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
51	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	95
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
53	07-216-01	八反田川	八反田橋( 〃 )	〃	95
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	96
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流( 〃 )	国土交通省	96
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	96
57	07-259-01	須川	須川橋( 〃 )	福島市	97
58	07-217-02	濁川	大森川合流前( 〃 )	〃	97
59	07-218-01	水原川	下藤内橋( 〃 )	〃	98
60	07-219-01	女神川	新鶴巻橋( 〃 )	〃	98
61	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	-
62	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	-
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	98
64	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	-
65	07-224-01	杉田川	落合橋( 〃 )	〃	-

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
66	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	99
67	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	99
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	100
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	100
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	101
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	102
72	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	103
73	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	103
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	104
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	104
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	105
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	106
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	-
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	〃	106
79	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	107
80	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	-
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	〃	108
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	108
83	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	109
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	109
85	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃	110
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃	110
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	-
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	111
89	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	-
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	-
90	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	-
那珂川水系					
91	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	111
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	112
93	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	112
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	112

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					
95	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	-
96	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	113
97	07-045-01	"	百間橋 ( " )	"	113
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋 ( " )	"	114
99	07-016-01	"	百間橋 ( " )	"	114
100	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	115
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	115
101	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	115
102	07-008-01	新田川	木戸内橋 ( " )	"	116
103	07-009-01	"	鮭川橋 ( " )	"	116
104	07-234-01	太田川	丸山橋 ( " )	"	-
105	07-046-01	小高川	善丁橋 ( " )	"	117
106	07-047-02	"	白金橋 ( " )	"	117
107	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	-
108	07-010-01	"	請戸橋 ( " )	"	-
109	07-011-01	高瀬川	慶応橋 ( " )	"	-
110	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	"	-
111	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	-
112	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	-
113	07-245-01	井出川	本釜橋 (檜葉町)	"	-
114	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	118
115	07-024-01	"	長瀬橋 (檜葉町)	"	118
116	07-024-02	"	木戸川橋 ( " )	"	118
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	119
118	07-048-01	"	坊田橋 ( " )	"	119
いわき地区の河川					
119	07-038-01	大久川	蔭磯橋 (いわき市)	いわき市	120
120	07-038-51	小久川	連郷橋 ( " )	"	121
121	07-289-01	境川	6号国道下 ( " )	"	121
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	121
305	07-017-51	"	小川町三島 (いわき市)	いわき市	122
123	07-017-02	"	久太夫橋 ( " )	"	122
124	07-018-01	"	六十枚橋 ( " )	"	123
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 ( " )	"	124

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
125	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 ( " )	いわき市	124
126	07-043-01	"	夏井川合流前(愛宕橋) ( " )	"	125
127	07-237-01	新川	古川橋 ( " )	"	126
128	07-237-02	"	一之矢橋 ( " )	"	126
129	07-041-51	仁井田川	霞田橋 ( " )	"	126
130	07-041-01	"	松葉橋 ( " )	"	127
131	07-238-01	滑津川	高久橋 ( " )	"	128
132	07-290-01	神白川	下神白橋 ( " )	"	128
133	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 ( " )	"	129
134	07-012-51	"	島橋 ( " )	"	129
135	07-012-02	"	みなと大橋 ( " )	"	130
136	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 ( " )	"	131
137	07-239-01	矢田川	矢田川橋 ( " )	"	131
138	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 ( " )	"	131
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 ( " )	"	132
139	07-019-01	"	井戸沢橋 ( " )	"	132
140	07-020-01	"	鮫川橋 ( " )	"	133
141	07-241-02	四時川	小室橋 ( " )	福島県	134
142	07-241-01	"	鮫川合流前 ( " )	いわき市	134
143	07-292-01	渋川	植田橋 ( " )	"	135
144	07-021-01	蛭田川	小塙橋 ( " )	"	135
145	07-021-02	"	蛭田橋 ( " )	"	136

## 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
146	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	137
147	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	139
148	07-512-51	"	長蔵小屋南西約250m ( " )	福島県	-
149	07-510-01	奥只見貯水池	湖心 ( " )	"	141
150	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	141
151	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	142
152	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	"	143
153	07-501-51	"	小石ヶ浜水門(会津若松市)	"	144
154	07-501-52	"	天神浜(猪苗代町)	"	144
155	07-501-53	"	安積疏水取水口 ( " )	"	145

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
156	07-501-57	猪苗代湖	高橋川河口付近 ( " )	福島県	145
157	07-501-54	"	浜路浜 (郡山市)	郡山市	146
158	07-501-55	"	舟津港 ( " )	"	146
159	07-501-56	"	青松浜 ( " )	"	146
160	07-502-01	桧原湖	湖心 (北塩原村)	福島県	147
161	07-502-51	"	湖北部 ( " )	"	147
162	07-502-52	"	湖南部 ( " )	"	148
163	07-503-01	小野川湖	湖心 ( " )	"	148
164	07-503-51	"	湖東部 ( " )	"	148
165	07-503-52	"	湖西部 ( " )	"	149
166	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	"	149
167	07-504-51	"	湖東部 ( " )	"	150
168	07-504-52	"	湖西部 ( " )	"	150
169	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	"	150
170	07-506-01	雄国沼	" ( " )	"	151
171	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心 ( " )	"	151
172	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	"	152
172	07-513-51	"	ダム水出口	"	153
173	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	"	154
174	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	"	155
175	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	"	156
176	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	157
177	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト (福島市)	"	159

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
178	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	161
179	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	161
180	07-611-03	"	請戸川沖約2,000m付近	"	-
181	07-611-51	"	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	"	-
182	07-611-52	"	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	"	-
183	07-611-53	"	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	"	161
184	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	162
185	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	162

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
186	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	163
187	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	163
188	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	163
189	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	〃	164
190	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	164
191	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	164
192	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	165
193	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	166
194	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	167
195	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	168
196	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	168
197	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	168
198	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	169
199	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	169
200	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	169
201	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	170
202	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	172
203	07-601-52	〃	漁港区内	〃	172
204	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	173
205	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	174
206	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	174
207	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	175
208	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	175
209	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	175
210	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	〃	176
211	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	177

(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	〃	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
健康項目（全体）	45
健康項目（地点別）	46
特殊項目	64
要監視項目（健康項目）	66
要監視項目（水生生物保全項目）	72
トリハロメタン生成能	73

生活環境項目(ア)(河川)

水地名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	選 取 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			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値				
阿武隈川上流	羽水橋	07-001-01	A	年間	-	7.3	8.3	0 / 12	9.2	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	1.0	1.0	1.3	<1	3	0 / 12	330	13000	6 / 12	2500
阿武隈川中流(1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01	B	年間	-	7.4	8.4	0 / 12	8.6	14	0 / 12	10	<0.5	1.9	0 / 12	1.1	1.1	1.1	1	7	0 / 12	1100	17000	5 / 12	5400
阿武隈川中流(1)	田町大橋 上流400m	07-002-51	B	年間	-	7.2	7.7	0 / 6	10	12	0 / 6	11	0.7	1.9	0 / 6	1.3	1.2	1.8	<1	4	0 / 6	79	7900	1 / 6	2600
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	年間	-	7.5	7.9	0 / 6	8.8	13	0 / 6	10	0.9	1.8	0 / 6	1.4	1.5	1.7	<1	4	0 / 6	1300	13000	1 / 6	4400
阿武隈川中流(1)	江持橋 (須賀川)	07-002-53	B	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	7.9	13	0 / 12	10	0.6	2.1	0 / 12	1.0	0.9	1.2	1	10	0 / 12	490	14000	2 / 12	3800
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.5	2.1	0 / 12	1.3	1.2	1.4	2	12	0 / 12	790	13000	1 / 12	3800
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	年間	-	7.4	8.4	0 / 12	7.3	13	0 / 12	9.8	0.8	3.3	1 / 12	1.9	2.0	2.1	2	11	0 / 12	790	22000	5 / 12	7500
阿武隈川中流(2)	蘆原橋(黒岩)	07-003-52	B	年間	-	7.4	8.4	0 / 12	8.2	14	0 / 12	10	0.8	3.3	1 / 12	1.5	1.4	1.5	2	9	0 / 12	490	11000	2 / 12	3000
社川	王子橋	07-004-01	A	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	8.1	13	0 / 12	10	1.1	2.0	0 / 12	1.5	1.5	1.7	<1	4	0 / 12	790	33000	11 / 12	13000
社川	社川橋	07-004-51	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 6	9.0	12	0 / 6	10	0.8	2.1	1 / 6	1.4	1.4	1.8	<1	5	0 / 6	3300	24000	6 / 6	8800
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	年間	-	6.8	8.0	0 / 12	9.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	0.9	1.0	<1	2	0 / 12	240	33000	4 / 12	3800
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	年間	-	7.1	7.5	0 / 6	9.4	12	0 / 6	10	<0.5	1.4	0 / 6	1.0	1.0	1.1	<1	2	0 / 6	33	490	0 / 6	290
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	年間	-	6.7	8.9	1 / 12	8.3	12	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.8	1.0	<1	12	0 / 12	220	7900	7 / 12	1500
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	年間	-	7.0	7.3	0 / 4	8.1	12	0 / 4	10	0.6	0.8	0 / 4	0.7	0.8	0.8	2	6	0 / 4	49	1700	1 / 4	540
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	年間	-	6.9	7.7	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	0.6	3.9	1 / 12	1.3	1.1	1.3	<1	9	0 / 12	330	3300	2 / 12	810
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	年間	-	6.5	7.0	0 / 4	8.0	12	0 / 4	9.9	0.7	1.7	0 / 4	1.1	0.9	0.9	2	35	1 / 4	1300	7900	4 / 4	3900
新田川 (新田橋以上上流)	木戸内橋	07-008-01	A	年間	-	7.3	8.2	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.9	1.2	<1	7	0 / 12	33	4800	5 / 12	1100
新田川 (新田橋以下下流)	鮭川橋	07-009-01	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	2.9	1 / 12	1.2	1.1	1.3	<1	7	0 / 12	79	240000	7 / 12	25000
藤原川	愛合川橋	07-012-01	C	年間	-	7.4	8.3	0 / 12	7.9	13	0 / 12	9.9	<0.5	3.5	0 / 12	0.9	0.5	0.8	<1	9	0 / 12			/	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	年間	-	7.1	7.8	0 / 12	4.4	8.5	1 / 12	6.5	1.0	4.9	0 / 12	2.6	2.0	4.0	4	15	0 / 12			/	
藤原川	高橋	07-012-51	C	年間	-	7.4	7.7	0 / 6	7.0	11	0 / 6	8.5	1.0	2.8	0 / 6	1.9	1.7	2.7	2	11	0 / 6			/	
只見川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A	年間	-	6.8	7.4	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.6	0.5	0.6	<1	10	0 / 12	23	4900	2 / 12	1000
只見川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02	A	年間	-	6.8	7.2	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.8	1.0	<1	170	1 / 12	49	4900	2 / 12	830
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.6	0.9	<1	1	0 / 12	79	2400	2 / 12	600
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	年間	-	7.0	7.7	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.7	<1	42	1 / 12	33	4900	3 / 12	750
宇多川 (清水橋より上流)	細坂橋	07-015-01	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	0.6	2.2	1 / 12	0.9	0.9	0.9	<1	4	0 / 12	79	7900	5 / 12	1700
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	A	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	6.5	13	1 / 12	9.8	0.6	1.9	0 / 12	1.0	0.9	1.3	<1	5	0 / 12	330	7900	7 / 12	2500
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	年間	-	7.5	8.1	0 / 12	8.6	12	0 / 12	10	0.7	1.8	0 / 12	1.2	1.2	1.3	<1	2	0 / 12	330	240000	9 / 12	24000
夏井川(好間川合 流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	年間	-	7.3	8.1	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	7	0 / 12	40	9000	6 / 12	1800
夏井川(好間川合 流点より上流)	六十枚橋	07-018-01	A	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	8.0	12	0 / 12	9.9	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.7	0.9	<1	8	0 / 12	300	9000	6 / 12	2600
夏井川(好間川合 流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	年間	-	7.9	8.2	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	2.5	1 / 12	0.8	0.6	0.8	<1	5	0 / 12	20	3300	3 / 12	630
鮎川(山田川合流 点より下流)	鮎川橋	07-020-01	B	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	7.2	11	0 / 12	9.3	<0.5	5.0	1 / 12	1.5	1.0	2.2	<1	7	0 / 12	110	33000	3 / 12	6900
鮎川	小島橋	07-021-01	C	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.6	12	0 / 12	10	<0.5	4.0	0 / 12	1.5	1.2	2.0	<1	5	0 / 12			/	

(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	遷 成 期 間	運 送 区 分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数								
						最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n				
						日間平均値	最大	最小	日間平均値	最大	最小	日間平均値	最大	最小	日間平均値	最大	最小	日間平均値	最大	最小	日間平均値	最大	最小							
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	Ⅷ	年間	-	7.2	7.6	0/12	62	11	0/12	8.3	0.9	1.1	1/12	0.9	1.1	1/12	2.6	1.7	2.1	7	0/12	7	0/12				
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	Ⅰ	年間	-	7.4	8.0	0/12	84	13	0/12	10	0.6	1.7	0/12	0.6	1.7	0/12	1.1	1.0	1.1	4	0/12	4	0/12	330	33000	10/12	4900
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	Ⅰ	年間	-	7.6	9.0	1/12	10	15	0/12	12	0.6	2.0	0/12	0.6	2.0	0/12	1.3	1.3	1.8	6	0/12	6	0/12	490	33000	10/12	6700
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	Ⅰ	年間	-	7.7	7.9	0/12	92	14	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	<0.5	1.7	0/12	1.0	0.9	1.4	3	0/12	3	0/12	490	13000	11/12	4100
本戸川	長瀬橋	07-024-01	A	Ⅰ	年間	-	7.1	7.6	0/12	9.1	13	0/12	11	0.5	1.6	0/12	0.5	1.6	0/12	1.0	1.1	1.1	1	0/12	1	0/12	23	4900	3/12	1200
本戸川	本戸山橋	07-024-02	A	Ⅰ	年間	-	7.1	7.6	0/12	9.7	13	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	<0.5	1.5	0/12	0.8	0.8	0.9	1	0/12	1	0/12	23	4900	5/12	1500
本戸川	西山橋	07-024-51	A	Ⅰ	年間	-	6.9	7.7	0/6	90	12	0/6	10	0.6	1.3	0/6	0.6	1.3	0/6	0.9	0.8	1.0	3	0/6	3	0/6	130	7900	4/6	3700
駒込堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取 水地点	07-025-01	A	Ⅰ	年間	-	7.5	8.4	0/12	86	15	0/12	11	0.7	2.0	0/12	0.7	2.0	0/12	1.3	1.1	1.4	4	0/12	4	0/12	330	13000	9/12	4700
駒込堂川 (影沼橋より下流)	阿武隈川合流前 (下宿)	07-026-01	B	Ⅰ	年間	-	7.5	8.2	0/12	83	13	0/12	10	<0.5	1.3	0/12	<0.5	1.3	0/12	1.0	1.0	1.1	1	0/12	1	0/12	490	33000	5/12	8100
大瀧根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	Ⅰ	年間	-	7.5	8.4	0/12	89	13	0/12	11	0.6	2.4	1/12	0.6	2.4	1/12	1.3	1.3	1.6	6	0/12	6	0/12	330	30000	9/12	7900
大瀧根川 (谷田川を含む)	納引橋	07-027-51	A	Ⅰ	年間	-	7.5	8.9	1/12	90	13	0/12	11	0.7	1.7	0/12	0.7	1.7	0/12	1.2	1.4	1.4	5	0/12	5	0/12	330	33000	11/12	8300
大瀧根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	Ⅰ	年間	-	7.4	8.4	0/12	84	13	0/12	11	0.7	2.7	1/12	0.7	2.7	1/12	1.5	1.4	1.8	7	0/12	7	0/12	780	30000	11/12	9700
達瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	Ⅰ	年間	-	7.1	7.8	0/12	99	15	0/12	11	<0.5	2.0	0/12	<0.5	2.0	0/12	1.1	1.1	1.2	7	0/12	7	0/12	330	54000	8/12	14000
達瀬川(馬場川合 流点から霧ノ内橋ま で)	霧ノ内橋上流	07-029-01	B	Ⅰ	年間	-	7.3	8.4	0/12	98	14	0/12	11	0.9	2.5	0/12	0.9	2.5	0/12	1.9	2.0	2.1	1	0/12	1	0/12	3300	240000	9/12	35000
達瀬川 (霧ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	Ⅰ	年間	-	7.4	8.4	0/12	9	14	0/12	11	0.8	3.3	0/12	0.8	3.3	0/12	2.0	2.0	2.5	2	0/12	2	0/12	4600	79000	/12	17000
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	Ⅰ	年間	-	7.2	8.8	1/12	86	14	0/12	12	0.7	2.5	1/12	0.7	2.5	1/12	1.5	1.5	1.7	5	0/12	5	0/12	1300	130000	12/12	36000
五百川	石蔵川合流後	07-031-51	A	Ⅰ	年間	-	7.3	8.4	0/6	98	13	0/6	11	<0.5	1.8	0/6	<0.5	1.8	0/6	0.9	0.7	1.2	3	0/6	3	0/6	310	13000	4/6	4000
五百川	上関下橋	07-031-52	A	Ⅰ	年間	-	7.5	8.5	0/6	10	14	0/6	12	0.6	1.1	0/6	0.6	1.1	0/6	0.8	0.8	0.9	<1	0/6	<1	0/6	330	3300	2/6	1200
荒川(白ノ倉橋より 上流)	白ノ倉橋上流(荒 川橋)	07-032-01	A	Ⅰ	年間	-	7.3	7.7	0/12	81	14	0/12	11	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	3	0/12	3	0/12	170	1700	3/12	650
荒川(白ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前 (番犬橋)	07-033-01	A	Ⅰ	年間	-	5.6	6.6	11/12	83	12	0/12	10	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	9	0/12	9	0/12	230	1300	1/12	510
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	A	Ⅰ	年間	-	6.1	6.8	9/12	87	12	0/12	10	<0.5	0.9	0/12	<0.5	0.9	0/12	0.5	<0.5	0.5	12	0/12	12	0/12	33	24000	4/12	3800
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	Ⅰ	年間	-	6.8	7.4	0/12	88	13	0/12	11	<0.5	1.3	0/12	<0.5	1.3	0/12	0.9	0.8	1.1	4	0/12	4	0/12	700	79000	10/12	11000
摺上川	十網橋	07-035-51	A	Ⅰ	年間	-	6.7	7.3	0/12	94	13	0/12	11	<0.5	1.1	0/12	<0.5	1.1	0/12	0.9	0.9	1	4	0/12	4	0/12	780	28000	11/12	7900
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	A	Ⅰ	年間	-	7.5	7.9	0/12	85	13	0/12	10	<0.5	2.2	1/12	<0.5	2.2	1/12	1.1	1.1	1.2	10	0/12	10	0/12	1300	33000	12/12	8000
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	A	Ⅰ	年間	-	7.7	8.1	0/12	83	13	0/12	10	0.8	2.6	2/12	0.8	2.6	2/12	1.5	1.5	1.8	7	0/12	7	0/12	1300	24000	12/12	8600
広瀬川(錦ノ腰橋よ り下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	B	Ⅰ	年間	-	7.3	9.0	2/12	89	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	<0.5	1.9	0/12	1.0	0.9	1.3	2	49	1/12	49	79000	6/12	14000	
広瀬川(錦ノ腰橋よ り下流)	地蔵川原橋	07-037-51	B	Ⅰ	年間	-	7.4	7.7	0/6	89	13	0/6	11	0.8	1.7	0/6	0.8	1.7	0/6	1.2	1.2	1.6	4	0/6	4	0/6	3300	13000	2/6	6800
大久川及び小久川	陸徳橋	07-038-01	A	Ⅰ	年間	-	7.0	8.1	0/12	81	13	0/12	11	<0.5	2.2	1/12	<0.5	2.2	1/12	1.0	0.9	1.3	<1	43	2/12	270	30000	9/12	7500	
大久川及び小久川	連綿橋	07-038-51	A	Ⅰ	年間	-	7.0	7.8	0/6	81	13	0/6	10	<0.5	1.0	0/6	<0.5	1.0	0/6	0.8	0.8	0.9	1	5	0/6	330	30000	4/6	6200	
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01	A	Ⅰ	年間	-	6.8	7.5	0/12	92	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	<0.5	1.9	0/12	1.1	1.3	1.5	4	0/12	4	0/12	79	13000	6/12	3700
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01	A	Ⅰ	年間	-	7.3	8.0	0/12	75	11	0/12	9.1	<0.5	2.7	2/12	<0.5	2.7	2/12	1.2	1.0	1.5	6	0/12	6	0/12	23	2400	4/12	1000

(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	遷 成 期 間	運 送 区 分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数				
						最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n		
						日 間 平 均 値	平 均 値	m/n	日 間 平 均 値	平 均 値	m/n	最 大	最 小	m/n	最 大	最 小	m/n	最 大	最 小	m/n	最 大	最 小	m/n		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	6.0	11	3 / 12	9.1	<0.5	3.4	2 / 12	1.1	0.8	1.2	1	16	0 / 12	220	10000	10 / 12	14000
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	年間	-	7.5	7.8	0 / 6	9.8	13	0 / 6	11	<0.5	1.7	0 / 6	0.9	0.8	1.2	<1	13	0 / 6	500	17000	5 / 6	4300
好間川 (町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	3	0 / 12	170	5000	4 / 12	1100
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.8	14	0 / 12	10	0.6	2.6	0 / 12	1.6	1.6	2.0	<1	10	0 / 12	500	50000	6 / 12	15000
小泉川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.2	7.5	0 / 12	8.0	13	0 / 12	10	0.7	2.0	0 / 12	1.4	1.4	1.7	<1	13	0 / 12	790	33000	10 / 12	9100
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.6	8.1	0 / 12	7.2	11	0 / 12	9.1	<0.5	3.0	0 / 12	1.7	1.5	2.0	1	10	0 / 12	330	13000	3 / 12	3900
小高川 (善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	年間	-	7.2	8.1	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.0	1.4	<1	5	0 / 12	330	4900	7 / 12	2300
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	A	年間	-	7.2	8.2	0 / 12	8.0	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	1.0	0.9	1.4	<1	18	0 / 12	330	13000	7 / 12	2800
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.1	1.4	<1	2	0 / 12	240	13000	9 / 12	3200
浅見川	瓜野取水 点 上流	07-048-51	A	年間	-	7.2	7.4	0 / 6	8.5	13	0 / 6	11	0.5	1.3	0 / 6	0.8	0.7	0.7	<1	<1	0 / 6	79	1300	1 / 6	550
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	6.8	7.6	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.8	0.8	<1	3	0 / 12	240	4900	5 / 12	1400
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	6.9	7.6	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.0	1.6	<1	3	0 / 12	490	13000	11 / 12	5100
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	6.9	7.6	0 / 12	8.5	12	0 / 12	11	0.6	2.0	0 / 12	1.3	1.1	1.6	<1	4	0 / 12	490	4900	10 / 12	2600
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	7.0	12	0 / 12	10	<0.5	2.2	0 / 12	1.5	1.6	1.9	1	5	0 / 12	2400	33000	5 / 12	11000
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	0.6	2.0	0 / 12	1.3	1.2	1.7	<1	15	0 / 12	790	13000	11 / 12	3700
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.0	7.9	0 / 12	10	13	0 / 12	11	0.7	3.0	1 / 12	1.3	1.1	1.5	<1	14	0 / 12	490	4900	8 / 12	2500
白橋川	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.5	7.2	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	12	0 / 12	79	17000	8 / 12	4700
濁川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	1.1	0.9	1.5	<1	4	0 / 12	23	4900	3 / 12	1000
濁川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	6.8	7.6	0 / 12	8.1	13	0 / 12	10	0.9	3.5	1 / 12	2.0	1.9	2.4	1	54	1 / 12	3300	49000	9 / 12	19000
濁川 (滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	7.1	7.4	0 / 6	7.5	12	0 / 6	9.9	1.4	2.8	0 / 6	2.0	2.0	2.5	2	12	0 / 6	490	33000	2 / 6	9300
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	0.6	2.1	0 / 12	1.2	1.3	1.4	<1	7	0 / 12	790	24000	3 / 12	5700
今出川	猫崎橋	07-059-01	B	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	1.0	2.3	0 / 12	1.7	1.8	2.0	<1	3	0 / 12	790	490000	7 / 12	48000
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	1.0	1.0	1.3	<1	2	0 / 12	330	3300	7 / 12	1700
押切川	押切川橋	07-205-01	A	年間	-	7.0	7.2	/ 4	10	13	/ 4	11	1.0	1.5	/ 4	1.2	1.2	1.2	<1	1	/ 4	240	4900	/ 4	2000
高橋川	新橋	07-209-01	A	年間	-	7.1	7.6	/ 4	7.4	12	/ 4	9.7	0.8	1.9	/ 4	0.8	1.2	1.4	<1	6	/ 4	1300	7900	/ 4	4900
小黒川	梅の橋	07-210-01	A	年間	-	7.2	8.4	/ 4	8.2	12	/ 4	11	0.7	2.3	/ 4	1.5	1.4	1.5	<1	7	/ 4	790	7900	/ 4	3800
長瀬川	小金橋	07-211-01	A	年間	-	3.7	6.4	/ 6	8.8	13	/ 6	10	<0.5	0.9	/ 6	0.6	0.5	0.6	2	10	/ 6	7.8	330	/ 6	84
舟津川	舟津橋	07-212-01	A	年間	-	7.0	7.4	/ 6	7.0	12	/ 6	10	<0.5	0.9	/ 6	0.6	0.6	0.7	<1	3	/ 6	170	13000	/ 6	3500
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01	A	年間	-	7.5	7.9	/ 4	9.3	13	/ 4	11	0.8	1.2	/ 4	1.1	1.2	1.2	<1	2	/ 4	2400	13000	/ 4	5900
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	A	年間	-	7.0	7.5	/ 4	7.2	11	/ 4	9.0	1.5	3.4	/ 4	2.3	2.1	2.1	1	11	/ 4	4900	240000	/ 4	82000
八反田川	八反田橋	07-216-01	A	年間	-	6.6	7.1	/ 12	8.6	13	/ 12	11	1.0	2.6	/ 12	1.7	1.7	1.9	1	7	/ 12	3300	220000	/ 12	51000
濁川	大森川合流前	07-217-02	A	年間	-	6.9	7.4	/ 12	8.3	12	/ 12	10	0.7	3.6	/ 12	2.1	2.1	2.6	4	16	/ 12	1300	130000	/ 12	27000
水原川	下藤内橋	07-218-01	A	年間	-	7.0	7.6	/ 12	8.2	13	/ 12	11	<0.5	2.2	/ 12	1.2	1.0	1.4	1	7	/ 12	1700	79000	/ 12	13000
女神川	新鶴巻橋	07-219-01	A	年間	-	7.2	8.3	/ 12	8.0	12	/ 12	11	1.6	3.6	/ 12	2.7	2.8	3.2	<1	18	/ 12	4900	130000	/ 12	35000

(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	遷 成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数			
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	
						日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			
荏原川	新橋	07-225-01		年間	-	7.3	7.9	/6	9.5	15	/6	1.3	2.0	/6	1.3	2.0	/6	1.6	1.8	/6	1.700	92000	/6	25000
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	-	7.5	7.7	/4	9.3	11	/4	1.3	2.0	/4	1.3	2.0	/4	1.6	1.5	/4	2400	24000	/4	19000
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	-	7.6	7.7	/4	9.4	14	/4	0.8	1.8	/4	0.8	1.8	/4	1.2	1.5	/4	490	33000	/4	16000
新川	古川橋	07-237-01		年間	-	7.3	7.7	/4	6.7	10	/4	0.8	3.2	/4	0.8	3.2	/4	1.5	1.0	/4	1300	50000	/4	18000
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	-	7.4	7.5	/4	7.3	12	/4	<0.5	3.1	/4	<0.5	3.1	/4	1.5	1.3	/4	2400	50000	/4	15000
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	-	7.4	7.8	/4	7.6	12	/4	1.1	2.6	/4	1.1	2.6	/4	1.8	1.8	/4			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	-	7.7	8.0	/4	5.5	9.8	/4	0.8	2.4	/4	0.8	2.4	/4	1.4	1.3	/4			/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	-	7.2	7.5	/4	4.1	9.6	/4	0.5	2.3	/4	0.5	2.3	/4	1.2	1.0	/4			/	
四時川	鯨川合流前	07-241-01		年間	-	7.9	8.0	/4	9.1	13	/4	<0.5	0.8	/4	<0.5	0.8	/4	0.6	<0.5	/4	90	2200	/4	940
四時川	小室橋	07-241-02		年間	-	7.6	7.9	/12	9.3	13	/12	<0.5	1.1	/12	<0.5	1.1	/12	0.7	0.6	/12	78	35000	/12	3500
大江川	鹿瀬沼流入前の 橋	07-256-01		年間	-	6.6	7.4	/2	8.6	10	/2	0.6	1.0	/2	0.6	1.0	/2	0.8	0.8	/2	33	490	/2	260
酸川	酸川野	07-257-01		年間	-	2.9	3.2	/6	9.1	12	/6	<0.5	1.2	/6	<0.5	1.2	/6	0.6	<0.5	/6	0	4.5	/6	2.5
須川	須川橋	07-259-01		年間	-	3.4	6.3	/12	8.3	12	/12	<0.5	0.5	/12	<0.5	0.5	/12	0.5	<0.5	/12	2	330	/12	65
普川	三浜橋上流	07-260-01		年間	-	6.5	7.4	/6	7.2	13	/6	0.5	1.1	/6	0.5	1.1	/6	0.8	0.7	/6	130	7900	/6	3300
常夏川	大伴橋上流	07-261-01		年間	-	6.8	7.4	/6	8.4	12	/6	0.5	0.8	/6	0.5	0.8	/6	0.7	0.8	/6	5	790	/6	7900
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	-	7.3	7.8	/4	9.1	12	/4	1.7	2.2	/4	1.7	2.2	/4	1.9	1.9	/4	7000	49000	/4	18000
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	-	7.8	8.1	/4	9.0	12	/4	1.6	2.9	/4	1.6	2.9	/4	2.2	2.2	/4	4900	22000	/4	11000
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	-	7.5	8.1	/4	8.5	13	/4	1.0	3.2	/4	1.0	3.2	/4	2.4	2.6	/4	4900	160000	/4	69000
牧野川	大滝橋川合流前	07-265-01		年間	-	7.7	8.5	/4	10	13	/4	0.5	1.8	/4	0.5	1.8	/4	1.3	1.5	/4	490	4900	/4	2800
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01		年間	-	7.7	9.2	/4	12	14	/4	2.5	4.5	/4	2.5	4.5	/4	3.5	3.5	/4	4900	13000	/4	8400
境川	6号国道下	07-289-01		年間	-	7.5	7.9	/4	3.5	6.7	/4	1.6	9.5	/4	1.6	9.5	/4	6.0	6.5	/4	9200	500000	/4	150000
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	-	7.3	7.8	/4	7.1	14	/4	1.5	4.2	/4	1.5	4.2	/4	2.7	2.6	/4	7000	90000	/4	29000
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		年間	-	7.8	8.2	/4	9.1	11	/4	0.8	3.2	/4	0.8	3.2	/4	1.6	1.2	/4	11000	30000	/4	19000
茨川	畑田橋	07-292-01		年間	-	7.5	7.8	/4	7.3	11	/4	0.7	3.0	/4	0.7	3.0	/4	1.7	1.6	/4	9000	170000	/4	58000

(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	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD						SS			大腸菌数						
						最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n	最大	最小	m/n				
						最大	最小	平均値	最大	最小	平均値	最大	最小	平均値	最大	最小	平均値	最大	最小	平均値	最大	最小	平均値				
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	全層	6.9	9.7	/ 36	13	<0.5	7.7	1.6	6.4	/ 36	1.7	3.7	/ 12	2.6	2.5	3.0	<1	7	/ 36	0	13000	/ 36	510
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07-402-01		年間	全層	7.0	8.8	/ 36	12	0.6	7.9	2.7	15	/ 36	2.8	7.9	/ 12	4.5	4.5	5.0	1	72	/ 36	7.8	54000	/ 36	2800
猪苗代湖	猪苗代湖	07-501-01	A	年間	全層	6.3	7.6	/ 36	13	4.5	9.5	0.8	3.4	/ 36	1.4	3.1	/ 12	2.2	2.1	2.6	<1	4	/ 36	0	4900	/ 36	220
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	年間	全層	6.6	7.0	0 / 32	13	8.4	10	0.6	1.6	0 / 32	0.6	1.4	0 / 8	1.0	1.1	1.1	<1	2	0 / 32	0	7900	1 / 8	1100
猪苗代湖	小石ヶ底水門	07-501-51	A	年間	全層	6.7	6.9	0 / 6	10	8.3	9.2	0.7	1.4	0 / 6	0.7	1.4	0 / 6	1.1	1.1	1.2	<1	1	0 / 6	0	330	0 / 6	79
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	年間	全層	6.2	7.1	1 / 6	10	7.8	9.3	0.7	2.2	0 / 6	0.7	2.2	0 / 6	1.2	1.1	1.4	<1	2	0 / 6	0	490	0 / 6	130
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	年間	全層	6.6	6.9	0 / 6	11	8.1	9.4	0.6	1.4	0 / 6	0.6	1.4	0 / 6	1.1	1.2	1.3	<1	1	0 / 6	0	3300	2 / 6	1100
猪苗代湖	浜踏浜	07-501-54	A	年間	全層	6.8	7.4	0 / 8	12	8.1	9.6	1.0	1.7	0 / 8	1.0	1.7	0 / 8	1.3	1.2	1.3	<1	<1	0 / 8	0	5400	3 / 8	1400
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	年間	全層	6.8	7.5	0 / 8	11	8.0	9.5	1.0	1.2	0 / 8	1.0	1.2	0 / 8	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0 / 8	0	9200	2 / 8	1600
猪苗代湖	青松分浜	07-501-56	A	年間	全層	6.8	7.7	0 / 8	12	8.2	9.6	0.8	1.4	0 / 8	0.8	1.4	0 / 8	1.2	1.2	1.3	<1	<1	0 / 8	0	5500	2 / 8	700
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	年間	全層	6.8	7.5	0 / 8	11	8.4	9.7	1.2	1.9	0 / 8	1.2	1.9	0 / 8	1.6	1.7	1.8	<1	3	0 / 8	23	1300	1 / 8	370
猪苗代湖	湖心	07-502-01	A	年間	全層	6.5	7.8	0 / 14	10	5.9	8.9	1.0	2.3	0 / 14	1.1	2.2	0 / 7	1.8	2.0	2.1	<1	1	0 / 14	13	24000	1 / 7	3500
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	A	年間	全層	7.0	7.1	0 / 7	10	7.8	9.0	1.4	2.4	0 / 7	1.4	2.4	0 / 7	1.9	1.9	2.3	<1	1	0 / 7	7.8	24000	1 / 7	3500
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	A	年間	全層	7.1	7.2	0 / 7	10	7.8	9.1	1.3	2.1	0 / 7	1.3	2.1	0 / 7	1.8	1.9	2.0	<1	1	0 / 7	13	7900	1 / 7	1200
猪苗代湖	湖心	07-503-01	A	年間	全層	7.1	7.2	0 / 7	10	8.0	9.2	1.5	2.5	0 / 7	1.5	2.5	0 / 7	2.0	2.0	2.2	<1	<1	0 / 7	23	3300	1 / 7	550
猪苗代湖	湖東部	07-503-51	A	年間	全層	7.1	7.4	0 / 7	10	8.0	9.2	1.3	2.9	0 / 7	1.3	2.9	0 / 7	2.2	2.2	2.6	<1	1	0 / 7	23	7900	1 / 7	1200
猪苗代湖	湖西部	07-503-52	A	年間	全層	7.0	7.2	0 / 7	10	7.6	8.8	1.4	2.4	0 / 7	1.4	2.4	0 / 7	1.9	1.8	2.4	<1	1	0 / 7	23	4900	1 / 7	860
猪苗代湖	湖東部	07-504-01	A	年間	全層	6.9	7.3	0 / 14	12	6.8	9.3	1.8	4.9	2 / 14	1.9	4.4	1 / 7	2.7	2.6	2.7	<1	4	0 / 14	23	4900	1 / 7	840
猪苗代湖	湖西部	07-504-51	A	年間	全層	7.1	7.3	0 / 7	10	8.2	9.3	2.1	3.8	1 / 7	2.1	3.8	1 / 7	2.7	2.6	2.8	<1	<1	0 / 7	23	13000	1 / 7	2000
猪苗代湖	湖東部	07-504-52	A	年間	全層	7.1	7.3	0 / 7	10	8.1	9.1	2.0	3.8	1 / 7	2.0	3.8	1 / 7	2.6	2.5	3.0	<1	1	0 / 7	23	4900	1 / 7	890
猪苗代湖	湖西部	07-505-01	A	年間	全層	6.8	7.3	0 / 7	10	7.1	8.5	1.6	2.8	0 / 7	1.6	2.8	0 / 7	2.4	2.6	2.8	<1	1	0 / 7	13	1300	1 / 7	240
猪苗代湖	湖東部	07-506-01	A	年間	全層	6.7	7.2	0 / 7	10	8.2	9.0	2.6	5.1	5 / 7	2.6	5.1	5 / 7	4.0	4.4	4.6	<1	4	0 / 7	4.5	1300	1 / 7	320
猪苗代湖	湖西部	07-507-01	A	年間	全層	6.6	7.6	0 / 7	10	8.1	9.0	0.9	1.6	0 / 7	0.9	1.6	0 / 7	1.3	1.4	1.5	<1	<1	0 / 7	33	24000	2 / 7	4200
猪苗代湖	湖東部	07-508-01	A	年間	全層	6.5	7.7	0 / 18	12	2.9	9.5	1.3	2.9	0 / 18	1.6	2.3	0 / 9	1.9	1.9	2.0	<1	1	0 / 18	0	49	0 / 9	22
猪苗代湖	湖西部	07-509-01	A	年間	全層	6.9	8.7	1 / 12	11	8.3	9.9	1.2	2.6	0 / 12	1.4	2.4	0 / 6	2.0	2.2	2.2	<1	2	0 / 12	0	3300	1 / 6	700
猪苗代湖	湖東部	07-510-01	A	年間	全層	6.8	7.6	0 / 12	11	7.8	9.5	1.1	2.5	0 / 12	1.1	2.3	0 / 6	1.7	1.8	2.1	<1	1	0 / 12	0	2400	1 / 6	530
猪苗代湖	湖西部	07-511-01	A	年間	全層	7.1	7.8	0 / 14	12	8.9	9.9	1.2	2.6	0 / 14	1.3	2.6	0 / 7	1.7	1.7	2.1	<1	1	0 / 14	0	130	0 / 7	32
猪苗代湖	湖東部	07-512-01	A	年間	全層	6.9	7.4	0 / 15	11	7.6	8.6	2.5	4.2	6 / 15	2.6	4.1	2 / 5	3.1	2.9	3.2	<1	3	0 / 15	4.5	490	0 / 5	170
猪苗代湖	湖西部	07-513-01	A	年間	全層	6.5	8.4	0 / 27	11	<0.5	6.3	2.1	6.1	17 / 27	2.6	4.2	7 / 9	3.4	3.2	3.7	<1	8	1 / 27	0	130	0 / 27	36
猪苗代湖	湖東部	07-514-01	A	年間	全層	7.0	10	6 / 16	17	0.6	8.1	2.5	12	14 / 16	3.5	7.7	8 / 8	5.0	4.8	4.9	2	17	6 / 16	23	2400	1 / 8	530
猪苗代湖	湖西部	07-515-01	A	年間	全層	6.2	8.3	7 / 36	12	1.8	9.1	1.2	4.3	2 / 36	1.3	3.0	0 / 12	2.0	2.0	2.3	<1	7	5 / 36	5	790	0 / 36	200

(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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	遷 移 区 分	採取 水深	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質				大腸菌数			日間平均値 平均値						
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小		最大	m/n				
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/12	7.6	10	0/12	9.0	0/12	0/12	0/6	0.6	1.7	0/12	0.7	1.5	0/6	1.2	1.1	1.4	<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	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/12	7.3	10	0/12	8.7	0/12	0/6	0.7	1.9	0/12	0.7	1.5	0/6	1.3	1.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	イ	年間	全層	8.0	8.1	0/6	6.3	10	0/6	8.6	0/6	0/6	0.8	1.6	0/6	0.8	1.6	0/6	1.2	1.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛸田川沖南東約2500m付近	07-602-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.9	10	0/6	9.1	0/6	0/6	0.9	1.5	0/6	0.9	1.5	0/6	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0/6	0	2300	2/6	860	
常磐沿岸海域	鮫川沖南約200Om付近	07-602-02	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.4	10	1/6	8.8	0/6	1/6	0.7	1.6	0/6	0.7	1.6	0/6	1.0	0.9	1.2	<0.5	<0.5	0/6	0	1400	1/6	340	
常磐沿岸海域	照島の東南東約800m付近	07-602-51	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.6	10	0/6	8.9	0/6	0/6	<0.5	1.8	0/6	<0.5	1.8	0/6	1.2	1.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛸田川沖東約100Om付近	07-602-52	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.6	10	0/6	8.9	0/6	0/6	0.8	1.4	0/6	0.8	1.4	0/6	1.2	1.2	1.4	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	07-602-53	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.9	10	0/6	9.0	0/6	0/6	0.7	1.5	0/6	0.7	1.5	0/6	1.2	1.1	1.5	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	07-602-54	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	6.8	10	1/6	8.6	0/6	1/6	0.7	1.8	0/6	0.7	1.8	0/6	1.1	1.0	1.2	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	漁業特区1号中央付近	07-603-01	イ	年間	全層	8.0	8.5	1/12	6.4	13	2/12	8.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0/12	<0.5	1.1	0/12	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0/12	0	1300	1/12	120	
松川浦海域	漁業特区3号中央付近	07-603-02	イ	年間	全層	7.9	8.3	0/12	6.2	10	2/12	8.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0/12	<0.5	1.4	0/12	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0/12	0	490	0/12	89	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	イ	年間	全層	8.0	8.3	0/6	7.2	10	1/6	8.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0/6	<0.5	0.9	0/6	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0/6	0	790	0/6	150	
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	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.3	9.9	1/6	8.7	1/6	1/6	1.2	2.0	0/6	1.2	2.0	0/6	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0/6	0	130	0/6	44	
原町市地先海域	新田川沖約1.000m付近	07-604-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.1	10	1/6	8.6	1/6	1/6	1.1	1.8	0/6	1.1	1.8	0/6	1.5	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0/6	0	330	0/6	57	
原町市地先海域	新田川沖約5.000m付近	07-604-03	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.4	10	1/6	8.7	1/6	1/6	1.1	2.0	0/6	1.1	2.0	0/6	1.5	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0/6	0	13	0/6	2.5	
いわき市地先海域	中之作港沖約1000m付近	07-605-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	8.0	10	0/6	9.0	0/6	0/6	0.8	1.4	0/6	0.8	1.4	0/6	1.1	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0/6	0	280	0/6	60	
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	07-605-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.8	10	0/6	8.9	0/6	0/6	0.6	1.5	0/6	0.6	1.5	0/6	1.1	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0/6	0	790	0/6	270	
いわき市地先海域	夏井川沖約150Om付近	07-605-03	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.9	10	0/6	9.0	0/6	0/6	0.6	1.6	0/6	0.6	1.6	0/6	1.1	1.2	1.3	<0.5	<0.5	0/6	0	490	0/6	93	
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	07-606-01	イ	年間	全層	8.0	8.1	0/6	7.4	10	0/6	8.8	0/6	0/6	0.8	1.5	0/6	0.8	1.5	0/6	1.1	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
四重港	埠頭先東約30m付近	07-607-01	イ	年間	全層	7.9	8.1	0/6	7.4	10	0/6	8.7	0/6	0/6	0.8	1.9	0/6	0.8	1.9	0/6	1.2	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	07-608-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.1	10	0/6	8.7	0/6	0/6	0.6	1.5	0/6	0.6	1.5	0/6	1.1	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
豊間漁港	漁港内中央付近(沼之内防波堤)	07-608-02	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.9	10	0/6	9.0	0/6	0/6	1.0	1.6	0/6	1.0	1.6	0/6	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
江名港	東内防波堤先端から北西約500m付近	07-609-01	イ	年間	全層	8.1	8.3	0/6	7.7	10	0/6	8.9	0/6	0/6	0.7	1.4	0/6	0.7	1.4	0/6	1.0	1.1	1.2	<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	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	8.0	10	0/6	9.1	0/6	0/6	0.5	1.3	0/6	0.5	1.3	0/6	1.0	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0/6	/	/	/	/	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	07-611-01	イ	年間	全層	8.0	8.1	0/6	6.7	10	2/6	8.5	1/6	2/6	1.3	2.0	0/6	1.3	2.0	0/6	1.8	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	79	0/6	16	

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

生活環境項目(ア)(海域)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			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	日間平均値
相双地区地先海域	真野川沖約2.0 00m付近	07-611-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.3	10	1/6	8.8	1.2	2.0	0/6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	130	0/6	23
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	年間	全層	8.1	8.1	0/6	7.2	10	1/6	8.7	0.9	2.0	0/6	1.5	1.5	1.9	<0.5	<0.5	0/6	0	7.8	0/6	2.7
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2.5 00m付近	07-612-01	イ	年間	全層	8.1	8.1	0/6	7.0	10	1/6	8.8	0.9	2.0	0/6	1.6	1.6	2.0	<0.5	<0.5	0/6	0	33	0/6	11
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2 00m付近	07-612-02	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/12	5.3	10	4/12	8.3	1.3	2.0	0/12	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0/6	0	330	0/6	57
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	イ	年間	全層	8.0	8.2	0/6	7.8	10	0/6	9.0	0.5	1.5	0/6	1.1	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0/6	0	490	0/6	120
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	イ	年間	全層	8.1	8.2	0/6	7.6	10	0/6	9.0	0.8	1.2	0/6	1.0	1.1	1.1	<0.5	<0.5	0/6	0	3300	2/6	1100

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

生活環境項目(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	—	0.66
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	0.78	1.5	/ 4	1.2	0.035	0.070	/ 4	0.056
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.86	1.0	/ 2	0.93	0.027	0.031	/ 2	0.029
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.3	1.5	/ 2	1.4	0.053	0.063	/ 2	0.058
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	0.86	1.6	/ 4	1.3	0.033	0.068	/ 4	0.050
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.2	1.8	/ 4	1.5	0.062	0.077	/ 4	0.070
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.5	2.4	/ 4	2.1	0.10	0.14	/ 4	0.12
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.2	2.3	/ 4	1.8	0.070	0.13	/ 4	0.096
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1	1.1	/ 2	1.1	0.062	0.069	/ 2	0.066
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.3	1.4	/ 2	1.4	0.058	0.061	/ 2	0.060
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.27	0.39	/ 2	0.33	0.015	0.021	/ 2	0.018
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.28	0.33	/ 2	0.31	0.011	0.013	/ 2	0.012
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.77	1.6	/ 4	1.0	0.011	0.017	/ 4	0.014
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.31	0.68	/ 2	0.50	0.026	0.034	/ 2	0.030
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.43	1.0	/ 4	0.70	0.040	0.090	/ 4	0.056
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.26	0.45	/ 2	0.36	0.014	0.022	/ 2	0.018
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.0	1.4	/ 2	1.2	0.033	0.050	/ 2	0.042
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.86	1.2	/ 4	1.0	0.040	0.17	/ 4	0.11
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	1.7	2.8	/ 4	2.2	0.056	0.70	/ 4	0.26
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.19	0.28	/ 2	0.24	0.010	0.010	/ 2	0.010
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.23	0.24	/ 2	0.24	0.011	0.020	/ 2	0.016
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.11	0.18	/ 2	0.15	<0.003	0.007	/ 2	0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.14	0.29	/ 2	0.22	0.006	0.037	/ 2	0.022
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.54	0.67	/ 2	0.61	0.005	0.018	/ 2	0.012
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.60	0.70	/ 2	0.65	0.015	0.016	/ 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	—	1.0	1.5	/ 2	1.3	0.048	0.063	/ 2	0.056
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.37	2.1	/ 4	1.2	0.010	0.26	/ 4	0.15
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.50	1.0	/ 4	0.74	0.041	0.17	/ 4	0.096
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	0.89	2.2	/ 4	1.6	0.16	0.24	/ 4	0.20
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.82	0.86	/ 2	0.84	0.023	0.032	/ 2	0.028
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.89	1.5	/ 2	1.2	0.049	0.091	/ 2	0.070
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.72	0.97	/ 2	0.85	0.054	0.055	/ 2	0.055
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.29	0.30	/ 2	0.30	0.010	0.013	/ 2	0.012
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.28	0.29	/ 2	0.29	0.009	0.012	/ 2	0.011
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	0.80	1.1	/ 2	0.95	0.055	0.058	/ 2	0.057
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	—	0.63	1.1	/ 4	0.92	0.026	0.066	/ 4	0.051
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.0	1.7	/ 4	1.4	0.032	0.071	/ 4	0.050
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.2	1.5	/ 2	1.4	0.049	0.068	/ 2	0.059
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	0.71	2.0	/ 4	1.6	0.087	0.20	/ 4	0.13
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.44	1.1	/ 4	0.79	0.025	0.028	/ 4	0.026
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.74	3.5	/ 4	1.8	0.087	0.21	/ 4	0.15
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.83	2.1	/ 4	1.4	0.057	0.18	/ 4	0.13
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.3	2.2	/ 2	1.8	0.27	0.44	/ 2	0.36
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.54	0.65	/ 2	0.60	0.020	0.024	/ 2	0.022
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.25	0.36	/ 4	0.28	0.004	0.006	/ 4	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	—	1.1	1.5	/ 4	1.3	0.022	0.024	/ 4	0.023
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.34	1.6	/ 4	1.0	0.005	0.017	/ 4	0.012

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

生活環境項目(イ)(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	—	0.26	0.43	/ 4	0.34	0.017	0.027	/ 4	0.022
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.21	0.31	/ 4	0.26	0.015	0.023	/ 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	—	0.93	1.1	/ 2	1.0	0.027	0.057	/ 2	0.042
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	—	1.5	1.6	/ 2	1.6	0.11	0.16	/ 2	0.14
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.75	1.8	/ 4	1.3	0.065	0.10	/ 4	0.088
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	<0.05	0.71	/ 4	0.45	0.028	0.094	/ 4	0.070
真野川 (桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.58	1.3	/ 2	0.94	0.031	0.036	/ 2	0.034
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.54	0.58	/ 2	0.56	0.024	0.032	/ 2	0.028
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.42	0.70	/ 4	0.58	0.049	0.11	/ 4	0.087
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.85	1.4	/ 4	1.1	0.069	0.14	/ 4	0.11
小泉川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.88	1.1	/ 2	0.99	0.047	0.085	/ 2	0.066
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.51	0.81	/ 2	0.66	0.046	0.052	/ 2	0.049
小高川 (善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.95	1.2	/ 2	1.1	0.025	0.044	/ 2	0.035
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	0.79	1.1	/ 2	0.95	0.033	0.043	/ 2	0.038
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.29	0.32	/ 2	0.31	0.013	0.014	/ 2	0.014
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.24	0.40	/ 2	0.32	0.015	0.015	/ 2	0.015
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.46	0.90	/ 2	0.68	0.20	0.39	/ 2	0.30
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.48	0.86	/ 2	0.67	0.032	0.095	/ 2	0.064
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.76	1.0	/ 2	0.88	0.12	0.15	/ 2	0.14
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.33	0.57	/ 2	0.45	0.030	0.056	/ 2	0.043
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.35	0.57	/ 2	0.46	0.045	0.12	/ 2	0.083
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.28	0.52	/ 4	0.43	0.004	0.051	/ 4	0.036
湯川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.17	0.21	/ 2	0.19	0.008	0.009	/ 2	0.009
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.61	1.4	/ 4	1.1	0.088	0.15	/ 4	0.12
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.61	0.66	/ 2	0.64	0.084	0.10	/ 2	0.092
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.062	0.068	/ 2	0.065
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.71	1.5	/ 12	1.3	0.025	0.090	/ 12	0.050
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.62	0.70	/ 2	0.66	0.043	0.047	/ 2	0.045
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.54	0.86	/ 2	0.70	0.10	0.13	/ 2	0.12
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.27	0.28	/ 2	0.28	0.019	0.020	/ 2	0.020
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.31	0.72	/ 6	0.53	0.014	0.049	/ 6	0.026
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	1.0	1.7	/ 4	1.4	0.058	0.073	/ 4	0.067
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	2	4.0	/ 4	2.6	0.12	0.3	/ 4	0.21
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.89	1.4	/ 4	1.1	0.037	0.069	/ 4	0.054
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.4	2.9	/ 4	2.4	0.11	0.18	/ 4	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.77	1.3	/ 2	1.0	0.059	0.069	/ 2	0.064
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.41	0.51	/ 12	0.44	0.009	0.033	/ 12	0.015
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.28	0.42	/ 2	0.35	0.005	0.008	/ 2	0.007
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.18	1.2	/ 4	0.52	0.018	0.027	/ 4	0.023
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.24	0.53	/ 6	0.39	0.017	0.051	/ 6	0.030
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.47	0.69	/ 6	0.56	0.016	0.11	/ 6	0.046
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.74	1.4	/ 2	1.1	0.081	0.083	/ 2	0.082
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.9	3.0	/ 2	3.0	0.31	0.49	/ 2	0.40
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.1	3.6	/ 4	2.5	0.21	0.86	/ 4	0.57
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.3	1.5	/ 2	1.4	0.051	0.064	/ 2	0.058
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.2	1.4	/ 2	1.3	0.071	0.093	/ 2	0.082

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.29	0.54	/ 12	0.42	0.007	0.030	/ 12	0.012
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.95	1.4	/ 12	1.2	0.024	0.11	/ 12	0.049
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.07	0.35	/ 12	0.19	<0.003	0.009	/ 12	0.005
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.17	0.33	6 / 8	0.24	<0.003	0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.16	0.25	3 / 6	0.21	<0.003	0.003	0 / 6	0.003
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.12	0.23	2 / 6	0.18	<0.003	0.010	0 / 6	0.004
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.16	0.24	3 / 6	0.20	<0.003	0.004	0 / 6	0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.24	0.43	8 / 8	0.31	0.006	0.010	0 / 8	0.008
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.21	0.29	8 / 8	0.26	0.006	0.018	2 / 8	0.010
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.22	0.38	8 / 8	0.28	0.006	0.011	1 / 8	0.008
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.11	0.51	6 / 8	0.26	0.003	0.015	2 / 8	0.008
桧原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.21	1 / 7	0.15	0.005	0.007	0 / 7	0.006
桧原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	2 / 7	0.16	<0.003	0.009	0 / 7	0.006
桧原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.21	1 / 7	0.14	<0.003	0.009	0 / 7	0.006
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.12	0.26	2 / 7	0.18	0.003	0.011	1 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.30	1 / 7	0.18	0.004	0.012	1 / 7	0.006
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.12	0.22	1 / 7	0.16	0.003	0.012	1 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.09	0.23	1 / 7	0.16	0.003	0.010	0 / 7	0.006
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.32	3 / 7	0.19	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.22	1 / 7	0.14	0.003	0.010	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.14	0.22	/ 7	0.18	0.005	0.013	/ 7	0.009
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.13	0.42	/ 7	0.27	0.013	0.027	/ 7	0.018
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.10	/ 7	0.07	0.005	0.010	/ 7	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.18	0.29	/ 2	0.24	0.008	0.009	/ 2	0.009
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.13	0.14	/ 2	0.14	0.008	0.009	/ 2	0.009
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.10	0.14	/ 2	0.12	0.005	0.007	/ 2	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.08	0.17	/ 2	0.13	<0.003	0.005	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.15	0.27	/ 5	0.2	0.004	0.020	/ 5	0.009
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	0.34	7 / 9	0.25	0.010	0.018	6 / 9	0.013
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	III	二	年間	表層	0.44	1.1	8 / 8	0.72	0.040	0.099	8 / 8	0.060
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.24	0.60	5 / 12	0.39	0.006	0.016	0 / 12	0.010

(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	0.19	0.36	0 / 6	0.26	0.015	0.028	0 / 6	0.020	
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	0.45	1.7	3 / 6	0.83	0.023	0.043	0 / 6	0.033	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.21	0.54	0 / 6	0.29	0.017	0.036	0 / 6	0.023	
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	0.35	/ 3	0.23	0.012	0.02	/ 3	0.016	
常磐沿岸海域	鮫川冲南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.16	0.32	/ 3	0.23	0.015	0.020	/ 3	0.017	
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.20	1.2	/ 6	0.46	0.013	0.042	/ 6	0.021	
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16	0.40	7 / 12	0.31	0.005	0.035	4 / 12	0.022	
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	0.16	0.41	2 / 12	0.25	0.006	0.041	4 / 12	0.023	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16	0.35	1 / 6	0.23	0.006	0.035	2 / 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	0.15	0.17	/ 2	0.16	0.009	0.015	/ 2	0.012
原町市地先海域	新田川冲 約1000m付近	07-604-02			年間		10	0.15	0.16	/ 2	0.16	0.007	0.015	/ 2	0.011
原町市地先海域	新田川冲 約5000m付近	07-604-03			年間		10	0.13	0.14	/ 2	0.14	0.005	0.013	/ 2	0.009
いわき市地先海域	中ノ作港沖 約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.14	0.22	/ 3	0.18	0.013	0.014	/ 3	0.013	
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	0.19	/ 3	0.17	0.015	0.017	/ 3	0.016	
いわき市地先海域	夏井川冲 約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.15	0.19	/ 3	0.17	0.011	0.018	/ 3	0.014	
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	0.17	0.20	/ 3	0.19	0.013	0.022	/ 3	0.017	
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.16	0.34	/ 3	0.23	0.016	0.029	/ 3	0.024	
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	0.17	0.24	/ 3	0.21	0.015	0.025	/ 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	0.15	0.23	/ 3	0.19	0.015	0.019	/ 3	0.017	
江名港	東内防波堤先端から 北西約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.17	0.38	/ 3	0.24	0.020	0.028	/ 3	0.023	
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	0.19	/ 3	0.17	0.012	0.018	/ 3	0.015	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2000m付近	07-611-01			年間		10	0.19	0.37	/ 2	0.28	0.016	0.022	/ 2	0.019
相双地区地先海域	真野川冲 約2000m付近	07-611-02			年間		10	0.16	0.20	/ 2	0.18	0.012	0.023	/ 2	0.018
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約 2500m付近	07-612-01			年間		10	0.14	0.16	/ 2	0.15	0.009	0.015	/ 2	0.012
相馬港及び 相馬地先海域	南防波堤屈曲部西 約200m付近	07-612-02			年間	表層	0.15	0.22	/ 2	0.19	0.007	0.018	/ 2	0.013	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近	07-613-01			年間	表層	0.15	0.18	/ 6	0.16	0.011	0.017	/ 6	0.013	
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	0.14	0.35	/ 6	0.24	0.011	0.025	/ 6	0.018	

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS					
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	1	年間	-	0.004	0.009	0 / 12	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00008	0 / 4	<0.0040	
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0011	0 / 1	0.0011	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	1	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006	
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	生物A	1	年間	-	0.002	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/	/	/	/	/	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	生物A	1	年間	-	0.005	0.009	0 / 12	0.007	<0.00006	0.00006	0 / 4	0.00006	<0.00006	0.0070	0 / 4	0.0045
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	生物A	1	年間	-	0.003	0.011	0 / 4	0.007	<0.00006	<0.00006	/	/	/	/	/	
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋(黒岩)	07-003-52	生物A	1	年間	-	0.004	0.008	0 / 4	0.007	<0.00006	0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006	0.0074	0 / 4	0.0052
社川	王子橋	07-004-01	生物B	1	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0013	0 / 1	0.0013	
社川	社川橋	07-004-51	生物B	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	生物A	1	年間	-	0.008	0.013	0 / 4	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	0.0022	0 / 3	0.0016	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	1	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0024	0 / 1	0.0024	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	0.0021	
藤原川	粟谷川橋	07-012-01	生物B	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.003	0.0053	0.0053	0 / 1	0.0053	<0.0006	0.0048	0 / 4	0.0021
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	1	年間	-	0.008	0.017	0 / 4	0.011	0.0022	0.0022	0 / 1	0.0022	<0.0006	0.0039	0 / 4	0.0015
藤原川	島橋	07-012-51	生物B	1	年間	-	0.006	0.021	0 / 4	0.012	<0.00006	<0.00006	/	/	/	/	/	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	生物A	1	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
伊南川	菅柳橋	07-014-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0010	0 / 1	0.0010	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	1	年間	-	<0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宇多川(清水橋より上流)	掘取橋	07-015-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宇多川(清水橋より下流)	巨間橋	07-016-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.003	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0025	0 / 1	0.0025	
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002	0.0016	0.0016	0 / 1	0.0016	0.0007	0 / 1	0.0030	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十夜橋	07-018-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 4	0.003	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	<0.0006	0.0038	0 / 4	0.0022
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.002	0.0047	0.0047	0 / 1	0.0047	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.003	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0010	<0.0006	0.0027	0 / 4	0.0086
蛭田川	小礪橋	07-021-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002	0.0032	0.0032	0 / 1	0.0032	<0.0006	0.032	1 / 4	0.0085
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	生物B	1	年間	-	0.017	0.15	3 / 6	0.048	0.0019	0.0019	0 / 1	0.0019	<0.0006	0.015	0 / 4	0.0048
黒川(栃本県境まで)	栃本県境	07-022-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	生物A	1	年間	-	0.004	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	長瀬橋	07-024-01	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	木戸川橋	07-024-02	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
木戸川	西山橋	07-024-51	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	生物A	1	年間	-	0.003	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	生物B	1	年間	-	0.002	0.007	0 / 12	0.004	<0.00006	<0.00006	/	/	/	/	/	/

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



生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS					
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
							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
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	1	年間	-	<0.001	0.018	0 / 4	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.013	0 / 1	0.0013	
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	1	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0038	0 / 1	0.0038	
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	1	年間	-	<0.001	0.004	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0060	0 / 1	0.0060	
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.033	1 / 4	0.009	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0030	0 / 1	0.0030	
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	生物B	1	年間	-	<0.001	0.009	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.025	0 / 1	0.025	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	1	年間	-	<0.001	0.006	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.013	0 / 1	0.013	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	1	年間	-	0.003	0.006	0 / 2	0.005	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0009	0 / 1	0.0009	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0012	0 / 1	0.0012	
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
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	/ 12	0.005			/			/		
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	-	0.006	0.023	/ 12	0.012			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	-	0.009	0.021	/ 4	0.014	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.0075	/ 4	0.0036	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.004	0 / 4	0.0025	
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0043	0 / 4	0.0029	
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小園川)	館ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0033	0 / 1	0.0033	
広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小園川)	広瀬川合流前	07-036-02	生物B	1	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0014	0 / 1	0.0014	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.008	0 / 12	0.005			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	1	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0026	0 / 1	0.0026	
大久川及び小久川	藤巻橋	07-038-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.008	0 / 4	0.005	0.0044	0.0044	0 / 1	0.0044	0.0006	0.037	1 / 4	0.015
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	1	年間	-	0.003	0.004	0 / 4	0.003			/			/		
真野川(椀田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
真野川(椀田橋より下流)	真鳥橋	07-040-01	生物A	1	年間	-	0.005	0.006	0 / 2	0.006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 4	0.002	0.0009	0.0009	0 / 1	0.0009	<0.0006	0.0050	0 / 4	0.0027
仁井田川	豊田橋	07-041-51	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.002			/			/		
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.043	1 / 4	0.012	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0007	0.010	0 / 4	0.0043
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.008	0 / 4	0.005	0.0062	0.0062	0 / 1	0.0062	0.0006	0.062	1 / 4	0.024
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	1	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<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	1	年間	-	0.004	0.012	0 / 2	0.008	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	1	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	生物A	1	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
浅見川	大橋	07-048-51	生物A	1	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より上流)	田付川合流前	07-049-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	1	年間	-	0.007	0.012	0 / 2	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	1	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
旧宮川	支助橋	07-052-01	生物B	1	年間	-	0.003	0.011	0 / 2	0.007	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0015	0.015	0 / 1	0.0015
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	1	年間	-	0.018	0.035	1 / 2	0.027	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0025	0.025	0 / 1	0.0025
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	1	年間	-	0.019	0.025	0 / 2	0.022	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	生物B	1	年間	-	0.006	0.036	1 / 4	0.017	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	0.0044	0 / 3	0.0028
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	1	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS					
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	0.007	0.014	0 / 4	0.011	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	0.025	0.045	2 / 3	0.029
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	生物A	イ	年間	-	0.006	0.015	0 / 2	0.011	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.017	0.017	0 / 1	0.017
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.006	0.014	0 / 2	0.010	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.008	0.008	0 / 1	0.008
今出川	猫啼橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.009	0.009	0 / 1	0.009
北須川	やなぎ橋	07-060-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.006	0 / 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	-	0.009	0.010	/ 2	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.006	0.006	/ 1	0.006
高橋川	新橋	07-209-01			年間	-	0.002	0.008	/ 2	0.005			/ 1				/ 1	
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	-	0.002	0.002	/ 2	0.002			/ 1				/ 1	
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	-	0.004	0.011	/ 2	0.008			/ 1				/ 1	
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	-	0.001	0.012	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	-	0.002	0.004	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.008	0.008	/ 1	0.008
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	-	0.009	0.015	/ 2	0.012			/ 1				/ 1	
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	-	0.007	0.020	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.078	0.13	/ 4	0.10
濁川	大森川合流前	07-217-02			年間	-	0.006	0.060	/ 4	0.028	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.072	0.15	/ 4	0.11
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	-	0.002	0.005	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.011	0.13	/ 4	0.061
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	-	0.003	0.009	/ 4	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.026	0.064	/ 4	0.044
苅原川	新橋	07-225-01			年間	-	<0.001	<0.001	/ 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.068	0.068	/ 1	0.068
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	-	0.006	0.013	/ 2	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
川上川	久慈川合流前	07-232-01			年間	-	0.003	0.004	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	0.005	0.008	/ 4	0.006			/ 1				/ 1	
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	-	0.004	0.006	/ 4	0.006			/ 1				/ 1	
滑津川	高次橋	07-238-01			年間	-	0.002	0.006	/ 4	0.004			/ 1				/ 1	
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	0.002	0.006	/ 4	0.004			/ 1				/ 1	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	0.006	0.016	/ 4	0.010			/ 1				/ 1	
四時川	小室橋	07-241-01			年間	-	<0.001	0.001	/ 4	0.001			/ 1				/ 1	
四時川	藪川合流前	07-241-02			年間	-	<0.001	0.005	/ 12	0.002			/ 1				/ 1	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	0.004	0.004	/ 2	0.004			/ 1				/ 1	
酸川	酸川野	07-257-01			年間	-	0.016	0.028	/ 2	0.022			/ 1				/ 1	
須川	須川橋	07-259-01			年間	-	0.023	0.056	/ 4	0.036	<0.00006	<0.00006	/ 4	<0.00006	<0.0006	0.012	/ 4	0.008
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	0.001	0.011	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	0.001	0.008	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.037	0.037	/ 1	0.037
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	<0.001	0.015	/ 2	0.008	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.0047	0.0047	/ 1	0.0047
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	-	<0.001	0.003	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.064	0.064	/ 1	0.064
亀田川	蓬瀬川合流前	07-264-01			年間	-	<0.001	0.004	/ 4	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	0.023	0.023	/ 1	0.023
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	-	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.009	0.009	/ 1	0.009
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	-	0.005	0.008	/ 2	0.007	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	0.0046	0.0046	/ 1	0.0046
境川	6号国道下	07-289-01			年間	-	0.007	0.010	/ 4	0.009			/ 1				/ 1	
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	-	0.004	0.012	/ 4	0.007			/ 1				/ 1	
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	-	0.003	0.009	/ 4	0.005			/ 1				/ 1	
湯川	榎田橋	07-292-01			年間	-	0.003	0.006	/ 4	0.004			/ 1				/ 1	

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

生活環境項目(ウ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS				
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	<0.001	0.012	/ 36	0.005							
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	0.002	0.004	/ 4	0.003							
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	0.001	0.008	/ 36	0.003							
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 8	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	1	年間	表層	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.012	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-502-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖東部	07-503-01	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖西部	07-503-51	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-503-52	生物A	1	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-504-01	生物A	1	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	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 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	野沙門沼	07-507-01	生物B	1	年間	表層	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-508-01	生物A	1	年間	全層	0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-509-01	生物A	1	年間	全層	0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-510-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-511-01	生物A	1	年間	全層	0.001	0.009	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-512-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.012	0 / 15	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	0 / 3	<0.0006
猪苗代湖	東山ダムサイト	07-513-01	生物A	1	年間	全層	0.002	0.007	0 / 27	0.003	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	0 / 3	<0.0006
猪苗代湖	千五沢ダムサイト	07-514-01	生物B	1	年間	全層	<0.001	0.009	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-515-01	生物A	1	年間	全層	<0.001	0.037	1 / 36	0.004	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.0006	0 / 3	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超過する検体数 n:総検体数 x:総検体数に適合しない日数 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	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS			
						最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01		年間	全層	0.002	0.016	/ 12	0.008	<0.00006	<0.00006	0.0007	0.0007	/ 2	0.0007
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			/				0.0016	0.0016	/ 1	0.0016
常磐沿岸海域	鮫川沖南約2.000m付近	07-602-02		年間	上層・下 層の混合			/				0.0013	0.0013	/ 1	0.0013
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01		年間	表層	<0.001	0.004	/ 2	0.003					/	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02		年間	表層	<0.001	0.003	/ 2	0.002					/	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51		年間	表層	<0.001	0.004	/ 2	0.003					/	
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	<0.001	0.010	/ 2	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
原町市地先海域	新田川沖 約1.000m付近	07-604-02		年間	上層・下 層の混合	0.002	0.007	/ 2	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
原町市地先海域	新田川沖 約5.000m付近	07-604-03		年間	上層・下 層の混合	0.002	0.005	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	0.0007	0.0007	/ 1	0.0007
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			/				0.0013	0.0013	/ 1	0.0013
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			/				0.0010	0.0010	/ 1	0.0010
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	東内防波堤 先端から北西 約50m付近	07-609-01		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	<0.001	0.007	/ 2	0.004					/	
相双地区地先海域	真野川沖 約2.000m付近	07-611-02		年間	上層・下 層の混合	<0.001	0.006	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
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	上層・下 層の混合	<0.001	0.005	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 1	<0.0006
相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤堤脚部 から西約200m付近	07-612-02		年間	全層	<0.001	0.005	/ 4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	/ 2	<0.0006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真 方位245度線上 約2.000m付近	07-613-01		年間	上層・下 層の混合	0.004	0.026	/ 2	0.015			0.0007	0.0007	/ 1	0.0007
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

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	53	0	5	0	5	0	63
全シアン	0	49	0	3	0	5	0	57
鉛	0	53	0	5	0	5	0	63
六価クロム	0	47	0	3	0	5	0	55
砒素	0	52	0	5	0	5	0	62
総水銀	0	51	0	5	0	5	0	61
アルキル水銀	0	15	0	1	0	0	0	16
PCB	0	38	0	3	0	5	0	46
ジクロロメタン	0	49	0	5	0	5	0	59
四塩化炭素	0	49	0	5	0	5	0	59
1,2-ジクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1-ジクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1,1-トリクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1,2-トリクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
トリクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
テトラクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,3-ジクロロプロペン	0	49	0	5	0	5	0	59
チウラム	0	47	0	5	0	5	0	57
シマジン	0	47	0	5	0	5	0	57
チオベンカルブ	0	47	0	5	0	5	0	57
ベンゼン	0	49	0	5	0	5	0	59
セレン	0	48	0	5	0	5	0	58
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	58	0	9	0	4	0	71
ふっ素	0	48	0	9		0	0	57
ほう素	0	42	0	6		0	0	48
1,4-ジオキサン	0	50	0	5	0	5	0	60

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											
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0003	<0.0003	/	<0.005	<0.005	/	<0.02	<0.02	/	<0.005	<0.005	/
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2			/	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	/	<0.005	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2			/	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/		/			/			/			
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
須賀川市水道取水地点	須賀川市水道取水地点	07-025-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/		/			/			/			
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
蓬瀨川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			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
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
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	0.0052	0.0052	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/	/	/	<0.005	<0.005	/	/	/	/
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
真野川 (樫田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
好間川 (野田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/	/	/	<0.005	<0.005	/	/	/	/
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
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	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0.005	0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	0.006
舟津川	舟津橋	07-212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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
世原川	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

(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	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
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.1	<0.1	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	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 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.006	0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.006	0.006
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川 (新田橋より下流)	蛙川橋	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
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	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 / 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 / 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 / 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 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0.003	0.0022	0 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
蓬瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	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	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	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/		
広瀬川(銀ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/		
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.0002	<0.0002
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
濁川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.002	<0.002	<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 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 5	0.0005	
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	
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	
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	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.0002	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛸田川沖南南東約 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	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	
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	
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	

(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-シカロエタ			1.1-シカロエタ			1.1-2-シカロエタ			1.1-1-シカロエタ			1.1.2-トリコエタ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			/		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	0.0012	0.00092	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
須賀川市水道取水地点	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
蓬瀨川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006

(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-シクロロエタ			1.1-シクロロエチレン			シス-1.2-シクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	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		
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		
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		
五百川	石筴川合流後	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		
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		
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	蔭機橋	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		
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		
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		
好間川 (野田橋より下流)	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		
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		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
白橋川	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		
濁川 (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	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/				/				
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/				/				
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	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
世原川	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		

(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	1.2-シクロロエタン			1.1-シクロロエチレン			シス-1,2-シクロロエチレン			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
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
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	<0.004	0 / 12	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<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			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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(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 / 2	<0.0003	<0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			/		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
鯨川(山田川合流点 より下流)	鯨川橋	07-020-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水 地点	07-025-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003

(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			チカテム			シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
好間川 (町間橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
濁川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/				/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/				/		
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
世原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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
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 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.001	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.001	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0002	0 / 12	<0.0002	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0003	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.001	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.001	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チホソカल्प			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	<0.1	<0.1	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.8	<0.1	<0.1	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.9	<0.1	<0.1	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.0	<0.1	<0.1	
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	<0.1	<0.1	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	1.3	0.9	<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	0.4	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	0.8	0.8	<0.1	<0.1	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.9	0.67	<0.1	<0.1	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	0.47	<0.1	<0.1	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	<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	1.2	1.0	<0.1	<0.1	
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.9	0.7	<0.1	<0.1	
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.002	0.0012	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	1.3	1.1	<0.1	<0.1	
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	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	0.6	<0.1	<0.1	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水 地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.7	<0.1	<0.1	
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.4	1.2	<0.1	<0.1	
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.2	<0.1	<0.1	
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.8	1.3	<0.1	<0.1	
蓬瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	0.8	0.57	<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	2.1	1.1	<0.1	<0.1	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.8	1.1	<0.1	<0.1	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.8	1.4	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.5	0.31	<0.1	<0.1	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/					
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/					
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/					
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.25	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	<0.1	<0.1	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.37	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	0.55	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.8	<0.1	<0.1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.5	<0.1	<0.1	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	<0.1	<0.1	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	1.0	0.7	<0.1	<0.1	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.5	<0.1	<0.1	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	1.9	1.6	<0.1	<0.1	
笹原川	新橋	07-225-01	/			0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.8	0.65	<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	チホーンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0 / 6	0.4	0.28	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.5	0.38	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	1.2	0.85	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	2.9	2.5	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	4.0	2.7	/ 4	<0.1	<0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 36	1.2	0.8	/ 36	<0.1	<0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 36	0.3	0.2	/ 36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			0 / 8	0.3	0.22	/ 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	0.3	0.21	/ 8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
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	0.4	0.3	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛸田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約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			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	0.08	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.27	0.20	0 / 2	0.12	0.09	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.14	0.13	0 / 2	0.07	0.06	0 / 4	<0.005	<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	<0.005			
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	0.12	0.12	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	<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	0.12	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/						
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.13	0.11	0 / 2	<0.02	<0.02	/						
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.07	0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
畠川 (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	<0.005			
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<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	<0.005			
新迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道取水 地点	07-025-01	0 / 2	0.13	0.11	0 / 2	0.07	0.05	0 / 2	<0.005	<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	0.20	0.11	0 / 4	0.07	0.04	0 / 2	<0.005	<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	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 12	0.41	0.28	0 / 4	0.39	0.22	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
蓬瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 12	0.17	0.11	0 / 2	0.03	0.025	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.38	0.16	0 / 2	0.07	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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	0.24	0.17	0 / 4	0.10	0.057	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 6	0.25	0.12	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<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	0 / 2	<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	0 / 4	<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	0 / 4	<0.005		
大久川及び小久川	檜磯橋	07-038-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005		
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.08	0.065	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	0.25	0.17	0 / 2	0.07	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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	0 / 2	<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	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.18	0.18	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.10	0.10	0 / 2	0.05	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.53	0.32	0 / 2	0.23	0.15	/			/			
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	0.17	0.095	/			/			/			
濁川	大森川合流前	07-217-02	1 / 4	0.91	0.40	0 / 4	0.28	0.15	0 / 2	0.009	0.007	0 / 2	0.009		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.36	0.26	0 / 2	0.35	0.24	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<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			
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 6	0.10	0.083	/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 6	0.11	0.086	/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0 / 4	0.28	0.19	/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.59	0.25	/			/					
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.45	0.26	/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	0.13	0.13	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.19	0.14	/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.19	0.14	/			/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0 / 8	0.17	0.15	/			/					
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	0.10	0.08	0 / 12	0.06	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005			
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01													
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01													
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01													
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	0.018	3 / 4	0.011	0.011	0 / 4	<0.01													
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
伊南川	青柳橋	07-014-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
伊南川	黒沢橋	07-014-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01													<0.05
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005															
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.023	2 / 4	0.011	0.011															
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01													<0.05
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01													<0.05
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
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
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01													<0.05
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01													<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
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
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			/	<0.01	<0.01	1 / 2	0.01													<0.05
旧宮川	文助橋	07-052-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01													

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値



特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類			銅			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									
長瀬川	小金橋	07-211-01			/			/		0.2	0.8	2 / 2	0.5					
舟津川	舟津橋	07-212-01			/			/		<0.1	0.1	2 / 4	0.1	<0.02	0.02	1 / 4	0.02	
濁川	大森川合流前	07-217-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.2	0.25	2 / 2	0.23					<0.05
稚原川	新橋	07-225-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/						<0.05
酸川	酸川野	07-257-01			/			/		10	11	2 / 2	11					
菅川	三浜橋上流	07-260-01			/			/		<0.1	0.7	3 / 4	0.4	<0.02	0.05	2 / 4	0.03	
常夏川	大作橋上流	07-261-01			/			/		0.1	0.7	4 / 4	0.37	<0.02	0.08	2 / 4	0.035	
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	0.03	1 / 4	0.022	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	0.03	2 / 4	0.022	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	0.03	1 / 4	0.022	
小名浜港	四号堤頭先	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
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/						<0.05
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

(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			イソキサゾ		
			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	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<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	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<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	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.0008	<0.0008	
蛭田川 大滝根川 (谷田川を含む)	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.0008	<0.0008	
遠瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.0008	<0.0008	
五百川 大久川及び小久川	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.0008	<0.0008	
仁井田川 好間川 (町田橋より下流)	石籠川合流後 蔭橋	07-031-51 07-038-01															
	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.0008	<0.0008	
	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															
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	ダイアジン			フェニト呼ボ			イッロチオラ			オキシン銅			クロロホル		
			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	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	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
夏井川 (好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫川 (山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
蛭田川 (大滝根川 (谷田川を含む))	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
遠瀬川 (幕ノ内橋より下流)	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	
五百川 大久川及び小久川	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	
仁井田川 好間川 (町田橋より下流)	石籠川合流後 蔭橋	07-031-51 07-038-01															
舟津川	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	
菅川 常夏川	夏井川合流前	07-043-01															
小名浜港	舟津橋	07-212-01															
	三浜橋上流	07-260-01															
	大作橋上流	07-261-01															
	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	プロピサミド			EPN			シクロホス			フェノカルブ			イロベンホス		
			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	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
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 隣橋	07-031-51 07-038-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
舟津川	舟津橋	07-212-01															
青川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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	クロミトロフェン		トルエン		キシレン		7カド酸ジエチルキシル		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	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<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	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<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	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/ 1	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
大瀧根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	/ 1	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001
逢瀬川 (暮ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/ 1	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	/ 1	0.14	0.14
五百川	石筵川合流後	07-031-51												
大久川及び小久川	隠磯橋	07-038-01												
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/ 1	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<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												
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	モリダゲン			アツモン			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	0.010	0.010	0 / 1	0.0004	0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.14	0.14	0.14
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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.02	0.02	0.02
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	0.0011	0.0011	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.09	0.09	0.09
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0004	0.0004	0 / 1	0.0006	0.0006	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.06	0.06	0.06
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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02
達瀬川 (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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	藤橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.010	0.010	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.15	0.15	0.15
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													0 / 4	0.03	0.022
常夏川	大作橋上流	07-261-01													0 / 4	0.10	0.05
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01													0 / 4	0.09	0.042

(備考) m:指針値を超える検体数 m:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01												
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.0012	0.0012									
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	0.0005	0.0005									
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0002	<0.0002									
大瀧根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002									
逢瀬川 (暮ノ内橋より下流)	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	藤橋	07-038-01												
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.0009	0.0009									
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												
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	選 成 期 間	調 査 区 分	採取 水深	クロコホルム			フェノール			ホルムアルデヒド			4-tert-オクタチルフェノール			アエリン			2,4-ジクロロフェノール					
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	/	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 2	0.051	0.0025	0 / 1	0.00025	0.00025	0 / 1	0.00025	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
夏井川(好開川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.003	0.00019	0 / 1	0.00019	0.00019	0 / 1	0.00019	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
敷川(山田川合流 点より下流)	敷川橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	0.00023	0 / 1	0.00023	0.00023	0 / 1	0.00023	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
新田川	碓田橋	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	0.00022	0 / 1	0.00022	0.00022	0 / 1	0.00022	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
新田川(影沼橋 より上流)	須賀川市水運取 水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	/	<0.003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
大滝根川(谷田川 老舎む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	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	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	<0.0006	<0.0006	/	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.003	0.00021	0 / 1	0.00021	0.00021	0 / 1	0.00021	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003

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



トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
					m/h	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		29.0	0.12	0.094	0.052	0.040	0.017	0.017	0.017	0.013	0.041	0.026
阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	07-003-52		30.0	0.13	0.098	0.051	0.044	0.018	0.020	0.013	0.013	0.045	0.025
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51		27.8	0.11	0.054	0.088	0.038	0.013	0.004	0.0027	0.0027	<0.001	<0.001
鯉川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		26.5	0.086	0.040	0.075	0.032	0.009	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
鰐淵堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		28.6	0.046	0.035	0.031	0.023	0.011	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51		31.0	0.044	0.042	0.037	0.035	0.005	<0.001	<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		22.5	0.079	0.035	0.068	0.028	0.009	0.0055	0.001	0.001	<0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		14.8	0.020	0.018	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		26.6	0.11	0.098								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		29.1	0.12	0.088	0.052	0.032	0.009	0.040	0.014	0.070	0.034	
栗山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		20.3	0.059	0.051	0.051	0.044	0.006	<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		30.7	0.11	0.099	0.071	0.070	0.015	0.032	0.017	0.002	0.002	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		23.9	0.042	0.032	0.037	0.027	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

(注)1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ジブロモクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能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/h」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
2015	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14日	05月09日	06月01日	07月10日	08月12日	09月04日	10月21日	11月07日	12月02日	01月06日	02月01日	03月04日	
一般項目	採取時刻		12時55分	10時20分	09時45分	10時15分	10時45分	10時40分	12時30分	11時15分	10時00分	10時20分	10時20分	10時30分	
	採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	11.0	12.3	21.0	27.7	28.8	21.6	19.7	12.0	3.8	2.6	-0.2	8.6	
	水温	℃	6.8	9.6	17.5	22.2	23.8	19.5	15.8	14.6	5.6	4.5	2.5	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S		10.51	2.31	7.85	2.55	4.97	2.26	2.30	7.57	8.47	3.24	5.72	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		6.8	8.0	7.1	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.0	6.9	7.1	
	DO	mg/l	11	11	10	9.8	9.8	9.9	10	11	12	12	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.9	0.5	1.2	1.4	
	COD	mg/l	2.2	1.5	1.9	2.3	2.0	1.8	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3	1.4	
	SS	mg/l	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	330	3300	2400	33000	330	490	490	790	490	240	
	α-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l													
	全窒素	mg/l		0.27							0.39				
	全磷	mg/l		0.021							0.015				
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
鉛		mg/l		< 0.005											
砒素		mg/l		< 0.005											
硝酸性窒素		mg/l		0.1											
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.2											
ふっ素		mg/l		< 0.08											
ほう素	mg/l		< 0.02												
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01											
水生生物保全項目	全垂鉛	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		一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	
	DO飽和率	%	99	104	113	115	119	113	107	114	101	102	101	109	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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09日	07月10日	09月04日	11月07日	01月06日	03月04日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時25分	09時45分	10時15分	09時35分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	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
	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	℃	14.8	25.6	21.7	15.6	3.0	4.2
	水温	℃	13.5	18.5	19.5	12.5	5.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	40.27	39.82	31.51	20.63	34.86	34.12
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.5	7.1	7.2
	DO	mg/l	10	9.4	9.4	10	12	12
	BOD	mg/l	1.4	1.1	0.9	1.0	< 0.5	0.9
	COD	mg/l	1.4	1.8	1.7	1.3	1.5	1.4
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	490	330	33	240
	全窒素	mg/l	0.28			0.33		
	全磷	mg/l	0.013			0.011		
	全垂鉛	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
その他項目	DO飽和率	%	106	104	106	106	101	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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13日	08月05日	11月04日	02月03日
一般項目	採取時刻		08時25分	08時22分	08時30分	08時18分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	19	21.5	11.6	2.8
	水温	℃	13.8	21.5	11.6	2.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.61	3.53	0.09	0.06
	全水深	m	2.30	2.10	2.20	2.10
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.1
	DO	mg/l	9.9	8.1	10	12
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.6
	COD	mg/l	1.4	1.7	1.9	1.4
	SS	mg/l	6	2	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	1700	170	49
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
		08時15分 右岸	10時03分 右岸	08時20分 右岸	08時25分 右岸	09時55分 右岸	08時20分 右岸	08時20分 右岸	10時15分 右岸	08時15分 右岸	08時20分 右岸	08時22分 右岸	08時55分 右岸
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	霧	雪	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	2	17	19	18	31	23	13	9	-1.0	-1.0	0
	水温	℃	6.3	16.7	18.3	18.8	26.7	21.5	14.2	12.6	7.7	4.5	4.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	194.98	225.13	8.19	17.33	6.77	34.78	9.21	7.70	20.34	13.27	8.70
	全水深	m	0.23	0.20	0.20	0.22	0.25	0.30	0.20	0.5	0.4	0.3	0.35
生活環境項目	pH		6.8	8.9	8.9	7.1	7.7	6.9	7.1	7.0	6.7	7.0	6.7
	DO	mg/l	12	12	8.4	8.3	10	8.4	11	10	11	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	1.2	0.7	1.1	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	1.0
	COD	mg/l	1.7	2.2	2.1	1.7	2.3	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8
	SS	mg/l	12	2	2	< 1	< 1	< 1	1	2	2	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	1700	1300	1700	7900	1700	1100	1100	490	330	330
	全窒素	mg/l		0.77			1.6			0.77			1.0
	全磷	mg/l		0.015			0.011			0.012			0.017
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	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		0.5			1.2			0.6			0.7
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			1.3			0.7			0.8
	ふっ素	mg/l					0.12						
	ほう素	mg/l					0.07						
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008		0.010			0.008			0.013	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
	LAS	mg/l		0.0022		< 0.0006			0.0021				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.1		0.1			< 0.1			0.1	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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13日	08月05日	11月04日	02月03日
		08時30分 右岸	08時40分 右岸	08時35分 右岸	08時37分 右岸
一般項目	採取時刻				
	採取位置				
	採取水深	m	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	19.0	29.0	8.0
	水温	℃	13.5	24.6	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	96.50	53.90	53.90
	全水深	m	0.40	0.40	0.30
生活環境項目	pH		6.5	7.0	6.8
	DO	mg/l	9.8	8.0	9.8
	BOD	mg/l	1.7	0.9	0.9
	COD	mg/l	5.4	3.1	2.8
	SS	mg/l	35	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	1300
	全窒素	mg/l	1.0	0.43	0.75
	全磷	mg/l	0.090	0.051	0.040
					0.043











年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	旧宮川	天助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01

項目	単位	04月13日	05月01日	06月02日	07月11日	08月11日	09月03日	10月06日	11月14日	12月03日	01月13日	02月05日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時15分	09時00分	10時20分	09時05分	09時45分	09時15分	09時20分	09時05分	09時10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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雨	
	流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	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	℃	12.9	20.5	24.5	26.0	27.5	25.0	11.1	10.8	7.6	0.0	1.4	0.3
	水温	℃	9.0	14.5	18.0	22.0	23.0	20.5	13.5	11.8	9.5	4.5	5.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.70	1.26	4.30	5.24	2.64	4.26	1.42	1.87	3.31	3.83	3.88	4.98
	透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	0.80	0.90	> 1.00	0.73	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.6	7.5	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3
		DO	mg/l	11	11	8.8	8.9	7.0	8.8	9.8	9.3	10	11	12
BOD		mg/l	< 0.5	2.0	1.9	1.5	2.1	1.4	1.4	2.2	1.1	1.0	1.7	
SS		mg/l	1	3	2	4	4	4	3	2	1	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	7900	33000	24000	4900	4900	4900	3300	4900	4900	7900	
全窒素		mg/l		0.76						1.0				
全磷		mg/l		0.12					0.15					
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						0.5					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.6					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.003					0.011					
	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	104	117	96	104	84	102	99	89	92	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
2015	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23日	05月07日	06月02日	07月11日	08月11日	09月03日	10月06日	11月14日	12月03日	01月13日	02月05日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時10分	08時15分	11時15分	11時20分	11時00分	11時40分	11時10分	10時30分	10時50分	10時50分	10時50分	10時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨
	流況		その他	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	18.2	16.3	23.5	25.2	30.6	23.9	15.1	10.7	9.8	1.5	1.9
	水温	℃	10.5	10.6	19.5	22.3	23.6	22.0	15.0	11.6	9.5	4.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	31.84	13.45	1.70	0.93	0.64	2.75	2.64	3.60	6.07	4.63	2.13
	透明度	m	0.35	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
		DO	mg/l	11	11	10	9.5	10	9.3	10	11	11	12
BOD		mg/l	0.8	1.8	1.8	2.0	1.7	1.0	0.8	1.1	0.8	0.6	
SS		mg/l	15	1	2	2	1	1	1	1	1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	790	1300	3300	3300	2400	3300	3300	13000	1300	2400	
全窒素		mg/l		0.33						0.57			
全磷		mg/l		0.030					0.056				
全重鉛		mg/l		0.018					0.035				
水生生物保全項目		ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
		LAS	mg/l			0.0025							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	110	105	120	111	122	110	108	106	108	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
2015	潘川(潘川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目	単位	04月23日	05月07日	06月02日	07月11日	08月11日	09月03日	10月06日	11月14日	11月30日	12月03日	01月13日	02月05日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時20分	07時40分	09時50分	11時00分	09時45分	10時30分	09時50分	10時10分	11時00分	09時45分	09時45分	09時35分	09時40分	
	採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	雨	曇り	曇り	雪	曇り	
	流況		その他	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)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)
	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)	黄緑色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	17.6	14.6	27.0	27.0	29.4	25.5	11.3	10.7	9.5	8.4	0.5	2.1	-0.6
	水温	℃	10.0	13.0	20.0	24.8	24.5	21.5	14.0	11.6	9.0	9.0	4.0	4.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	34.67	5.23	0.32	0.26	0.83	1.76	1.79	4.43	8.395	6.71	4.96	4.04	6.94
透明度	m	0.25	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.9	7.7	7.8	7.7	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	
	DO	mg/l	11	11	10	12	11	10	11	10	10	13	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	3.0	1.6	1.0	1.9	1.4	0.8	1.0	1.2	0.7	1.5	0.9	
	SS	mg/l	14	2	2	2	< 1	4	< 1	1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	4900	790	490	4900	1300	3300	4900	2400	3300	2400	
	全亜鉛	mg/l		0.35							0.57				
	全銅	mg/l		0.045							0.12				
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					
	テトラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001				< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2				0.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1				< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3				0.5					
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08				< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02				0.03					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005				< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01				< 0.01					
	全亜鉛	mg/l		0.019		< 0.0006				0.025					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.0006									
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	106	112	120	155	142	129	114	104	98	105	107	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
2015	押切川	押切川橋		類型指定無	福島県	07-205-01

項目	単位	05月07日	08月11日	11月14日	02月05日	
一般項目	採取時刻	08時35分	11時20分	11時10分	11時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	雨	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.4	32.6	11.6	2.7
	水温	℃	10.6	19.5	11.0	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.95	0.17	0.67	0.53
透明度	m	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	
	DO	mg/l	11	10	11	
	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.5	
	SS	mg/l	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	4900	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010	0.009		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	107	122	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
2015	押切川	日中ダム		類型指定無	福島県	07-205-02

項目	単位	08月11日	10月06日			
一般項目	採取時刻	11時45分	11時45分			
	採取位置	右岸	右岸			
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	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	℃	28.4	18.5		
	水温	℃	13.5	14.8		
	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	0.020	0.016		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.008	0.006		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.004	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
2015	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08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時05分	08時45分	09時14分	09時13分	08時50分	09時10分	09時05分	08時50分	09時14分	09時08分	09時40分	08時56分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇	晴れ	雪	
	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	℃	3.0	16.0	20.0	18.0	29.0	25.0	14.0	8.0	-1.0	0.0	1.0	
	水温	℃	4.5	12.1	18.8	18.4	25.6	21.5	12.7	10.2	6.2	4.7	3.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	91.12	27.10	10.12	25.61	6.4	10.12	7.55	6.4	11.55	49.18	49.18	
	全水深	m	1.40	1.00	0.50	0.80	0.30	0.50	0.30	0.40	0.60	1.05	0.90	
	生活環境項目	pH		6.6	6.7	6.9	6.7	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	6.5
		DO	mg/l	13	10	9.0	9.1	8.2	8.5	11	11	12	12	13
		BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.2	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5
		SS	mg/l	2	11	7	4	6	11	3	12	6	2	1
大腸菌群数		MPN/100ml	130	4900	4900	7900	7900	17000	7900	3300	2200	79	130	
全窒素		mg/l		0.52			0.46		0.46				0.28	
全磷		mg/l		0.038			0.051		0.051				0.004	
健康項目		カドミウム	mg/l				<0.0003							<0.0003
		全シアン	mg/l				<0.1							<0.1
		鉛	mg/l				<0.005							<0.005
	六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
	砒素	mg/l				<0.005							<0.005	
	総水銀	mg/l				<0.0005							<0.0005	
	PCB	mg/l				<0.0005							<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
	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			0.1			0.2			0.2	
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.2			0.3			0.3		
ふっ素	mg/l					0.18								
ほう素	mg/l					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.015		0.006			0.012			0.036		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006						
	LAS	mg/l		<0.0006		0.0033		0.0044						
その他項目			アンモニア性窒素	mg/l	<0.1		<0.1					<0.1		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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14日	05月09日	06月01日	07月10日	08月12日	09月04日	10月02日	11月07日	12月02日	01月06日	02月01日	03月04日
一般項目	採取時刻	14時30分	08時45分	08時25分	08時45分	08時40分	09時00分	08時40分	09時20分	08時55分	08時50分	08時30分	08時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.2	14.6	18.4	23.6	25.5	23.0	15.0	12.8	1.8	2.8	-0.7
	水温	℃	8.5	14.0	17.5	18.5	21.5	18.5	15.1	11.5	6.5	4.0	1.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.80	1.90	1.17	1.29	1.08	0.55	1.35	1.16	0.71	1.23	1.67
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1
		DO	mg/l	12	10	10	9.6	8.9	9.4	9.7	11	12	12
		BOD	mg/l	<0.5	1.5	1.8	0.8	0.8	1.5	1.3	0.6	<0.5	0.5
SS		mg/l	2	2	<1	2	<1	4	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	79	79	330	330	790	4900	3300	1300	790	330	
全窒素		mg/l		0.21					0.17				
全磷		mg/l		0.008					0.009				
全亜鉛		mg/l		<0.001					0.001				
水生生物保全項目		ノニルフェノール	mg/l			<0.00006							
		LAS	mg/l			<0.0006							
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	109	108	109	107	105	105	100	106	104	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
2015	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	阿賀川河川事務所	07-057-01

項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時50分	10時35分	09時50分	09時53分	10時45分	09時50分	09時50分	10時50分	09時50分	09時50分	10時30分	09時33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	0	
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	雪	晴れ	雪	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	℃	4.0	18.0	20.0	19.0	32.0	26.0	16.0	9.0	0	1.0	2.0	1.0	
	水温	℃	6.3	17.6	18.8	19.1	26.9	21.7	14.7	11.7	7.6	5.1	6.4	4.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.11	0.81	0.56	0.98	0.52	0.44	0.18	0.20	0.44	0.81	0.52	0.86	
	全水深	m	0.80	0.27	0.24	0.30	0.25	0.23	0.15	0.15	0.25	0.20	0.25	0.28	
生活環境項目	pH		6.9	7.4	7.0	6.9	7.6	6.8	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	
	DO	mg/l	12	9.9	8.3	8.1	9.2	8.1	11	11	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.9	3.5	3.0	2.6	1.5	1.4	1.8	1.9	1.4	2.4	2.2	1.8	
	COD	mg/l	2.8	5.5	5.1	5.4	4.1	3.8	3.6	3.7	3.1	4.5	3.1	3.4	
	SS	mg/l	8	15	12	12	4	6	1	2	2	54	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	17000	49000	33000	49000	4900	23000	3300	7900	3300	7900	
	全窒素	mg/l		1.0			0.61			1.2			1.4		
	全磷	mg/l		0.14			0.12		0.15				0.088		
	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					< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006								
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.001								
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					< 0.0002								
チウラム		mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン		mg/l					< 0.001								
セレン		mg/l					< 0.002								
硝酸性窒素		mg/l		0.5			0.4			0.7			0.9		
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.6			0.5			0.8			1.0		
ふっ素	mg/l					0.13									
ほう素	mg/l					0.06									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.012			0.007			0.014			0.011		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006						
	LAS	mg/l		0.045			0.0025		0.039						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.3			< 0.1						0.30		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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09日	07月10日	09月04日	11月07日	01月06日	03月04日
一般項目	採取時刻		08時10分	08時10分	08時20分	08時40分	08時15分	08時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(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	℃	14.3	22.6	21.8	11.4	3.2	1.3
	水温	℃	14.0	19.5	21.0	12.9	5.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.46	2.54	1.89	0.27	1.22	1.16
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4
	DO	mg/l	10	8.8	7.5	9.2	12	12
	BOD	mg/l	2.3	1.6	2.8	2.5	1.5	1.4
	COD	mg/l	3.1	3.6	4.8	4.4	3.5	3.5
	SS	mg/l	5	10	12	5	6	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	33000	1300	3300	490
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006		0.015		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		0.0017				
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
	DO飽和率	%	106	100	87	91	102	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	旧湯川	栗ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目		単位	04月13日	05月01日	06月02日	07月11日	08月11日	09月03日	10月06日	11月14日	12月03日	01月13日	02月05日	03月03日	
一般項目	採取時刻		12時40分	12時45分	12時20分	12時40分	12時45分	14時00分	13時15分	13時30分	11時45分	11時45分	12時00分	11時40分	
	採取位置		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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.0	27.6	30.5	31.3	34.6	28.7	21.8	12.1	10.0	4.2	2.9	2.1	
	水温	℃	9.1	21.0	22.5	24.8	25.5	23.0	17.5	12.3	10.6	4.5	5.2	4.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.10	4.88	7.99	8.47	6.51	9.44	3.79	8.63	6.98	5.60	6.26	8.77	
透明度	m	0.86	0.70	0.70	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>1.00		
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	
	DO	mg/l	11	12	9.2	9.0	10	10	11	10	10	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	1.4	1.7	1.3	2.1	1.3	0.9	0.6	0.9	0.9	1.5	1.4	
	SS	mg/l	2	5	4	5	4	7	<1	2	<1	2	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	7900	3300	790	24000	2400	4900	2400	1300	4900	3300	
	全窒素	mg/l		0.66						0.61					
全磷	mg/l		0.10						0.084						
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			<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								0.4			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1								<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4								0.5				
ふっ素	mg/l		0.09								0.10				
ほう素	mg/l		0.02								0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005								<0.005				
特殊項目	銅	mg/l		<0.01							<0.01				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006							0.014				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006										
	LAS	mg/l			0.0008										
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	
	DO飽和率	%	107	141	110	111	126	126	129	97	102	104	105	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01

項目		単位	05月08日	08月10日	11月02日	02月02日
一般項目	採取時刻		12時15分	11時40分	11時20分	12時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	22.2	26.7	9.4	0.3
	水温	℃	17.0	28.5	10.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.20	0.68	0.70	0.27
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.2	7.4
	DO	mg/l	10	7.4	9.5	12
	BOD	mg/l	0.9	1.4	1.9	0.8
	COD	mg/l	2.8	3.6	3.6	3.1
	SS	mg/l	<1	5	6	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	2400	1300
水生生物 保全項目	全窒素	mg/l	0.70	0.62		
	全磷	mg/l	0.043	0.047		
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.008		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪
	オルトリン酸	mg/l	0.014	0.020		
	塩化物イオン	mg/l	19	27		
	DO飽和率	%	109	97	89	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
2015	小黒川	栢の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
項目						
項目	単位	05月08日	08月10日	11月06日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時45分	11時10分	11時30分	12時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	
	臭気	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	21.4	31.0	16.1	0.5
	水温	°C	17.7	26.0	12.8	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	2.54	0.87	0.71
	透明度	m	0.98	0.70	> 1.00	0.95
	生活環境項目	pH		8.4	7.2	7.6
DO		mg/l	12	8.2	11	11
BOD		mg/l	2.3	1.5	1.3	0.7
COD		mg/l	3.5	2.6	3.1	1.8
SS		mg/l	< 1	7	3	1
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	3300	3300	790
全窒素		mg/l	0.54		0.86	
全燐		mg/l	0.13		0.10	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002		0.002	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.087		0.070	
	塩化物イオン	mg/l	19		20	
	DO飽和率	%	135	103	113	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		
2015	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01		
項目								
項目	単位	05月08日	07月04日	09月15日	11月02日	01月07日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時00分	12時15分	10時50分	11時45分	10時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雪	
	流況	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	20.0	20.9	24.5	9.1	0.6	-3.0
	水温	°C	12.5	17.5	18.0	9.0	3.0	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	48.25	8.38	49.11	3.73	56.65	42.38
	透明度	m	0.78	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		4.9	4.5	5.2	3.7	6.4
DO		mg/l	10	8.9	8.8	10	12	13
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	0.6
COD		mg/l	2.2	1.4	3.2	1.7	2.3	1.5
SS		mg/l	2	2	10	3	4	4
大腸菌群数		MPN/100ml	49	330	79	7.8	7.8	33
全窒素		mg/l	0.27			0.28		
全燐		mg/l	0.019			0.020		
健康項目	砒素	mg/l	< 0.005			0.007		
	硝酸性窒素	mg/l	0.1			0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.2		
	ふっ素	mg/l	0.11			0.53		
ほう素	mg/l	0.06			0.23			
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.2			0.8		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.004			0.011		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003			< 0.003		
	塩化物イオン	mg/l	6			26		
	硫酸イオン	mg/l	33			100		
	DO飽和率	%	104	97	96	96	99	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	1.0			5.4		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01		
項目								
項目	単位	05月08日	07月04日	09月15日	11月02日	01月07日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時15分	11時30分	10時05分	11時15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)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雪	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	川藾臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	20.2	19.0	24.0	9.2	3.8	-0.1
	水温	°C	12.5	15.1	16.5	9.4	5.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.45	4.91	7.56	2.75	5.17	2.95
	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	3.1	3.1	2.9	3.2
DO		mg/l	10	9.5	9.1	11	11	12
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/l	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.1
SS		mg/l	< 1	3	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5	2.0	4.5	0	2.0	2.0
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	10			11		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.016			0.028		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	硫酸イオン	mg/l	170			240		
	DO飽和率	%	100	97	97	102	96	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	10			17		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月17日	06月10日	08月06日	10月08日	12月01日	02月02日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時45分	09時53分	09時57分	09時30分	09時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	7.6	20.0	29.4	15.9	5.6
	水温	°C	9.1	17.0	23.7	13.6	8.2
	流量	m <sup>3</sup> /S		0.46	0.13	0.36	1.56
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.0	7.4	7.1
	DO	mg/l	10	9.7	7.0	11	10
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.9	0.5	0.7
	COD	mg/l	1.3	0.5	3.2	3.6	1.1
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	2800	13000	1700	700
	全窒素	mg/l	0.49	0.57	0.31	0.52	0.56
	全燐	mg/l	0.017	0.038	0.049	0.014	0.015
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.17	< 0.08	< 0.08	< 0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.012	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l		< 0.0006			
その他項目	前日の天気		晴れ	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
	ケルダール窒素	mg/l	0.006	0.018	0.031	0.016	0.007
	塩化物イオン	mg/l	3	9	5	4	3
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	98	110	85	113	96

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01

項目	単位	04月17日	06月10日	08月06日	10月08日	12月01日	02月02日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時08分	10時17分	10時10分	09時55分	09時48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		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	6.5	23.3	29.4	15.6	3.9
	水温	°C	8.0	19.3	24.5	12.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S		0.03	0.01	0.17	0.43
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.1	7.3	6.5	7.4	7.3
	DO	mg/l	10	9.1	7.2	11	11
	BOD	mg/l	0.5	0.6	1.0	1.1	0.8
	COD	mg/l	1.4	1.1	4.1	4.0	1.1
	SS	mg/l	2	2	1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	7900	7900	3300	490
	全窒素	mg/l	0.40	0.24	0.40	0.30	0.44
	全燐	mg/l	0.022	0.047	0.051	0.020	0.017
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	< 0.1	0.1	0.1	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	< 0.2	0.2	0.2	0.4
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.10	0.08	< 0.08	< 0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.06	0.10	< 0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.6	0.7	0.2	
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	0.05	0.03	< 0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.011	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l		< 0.0006			
その他項目	前日の天気		晴れ	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
	ケルダール窒素	mg/l	0.008	0.017	0.022	0.010	0.008
	塩化物イオン	mg/l	2	6	6	2	3
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	95	109	88	106	98



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	常夏川	大津橋上流		類型指定無	郡山市	07-261-01

項目	単位	04月17日	06月10日	08月06日	10月08日	12月01日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時30分	10時32分	10時30分	10時05分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	°C	6.6	23.1	29.7	16.7	4.1	0.6
	水温	°C	8.5	17.9	20.5	11.5	7.2	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S		0.42	0.16	0.26	0.70	
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	6.8	7.4	7.0	7.0
	DO	mg/l	10	8.9	8.4	10	10	12
	BOD	mg/l	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
	COD	mg/l	2.4	0.6	3.8	3.8	1.7	2.1
	SS	mg/l	5	5	3	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	4600	33000	3300	3300	2300
	全窒素	mg/l	0.54	0.47	0.55	0.47	0.63	0.69
	全燐	mg/l	0.032	0.059	0.11	0.024	0.016	0.035
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
要監視項目	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09
	全マンガン	mg/l	0.02	0.09	0.04	0.02		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	0.1	0.7	0.5	0.2		
	マンガン 溶解性	mg/l	0.02	0.08	< 0.02	< 0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.008	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l		0.0037				
	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ケルダール窒素	mg/l	0.009	0.020	0.083	0.007	0.006	0.007
	塩化物イオン	mg/l	3	5	4	3	4	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	95	107	96	101	93	90	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	大江川	尾瀬沼流入前の橋		類型指定無	福島県	07-256-01

項目	単位	06月23日	08月04日			
一般項目	採取時刻		08時20分	08時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	13.5	26.5		
	水温	°C	7.5	11.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	0.08		
透明度	m	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		6.6	7.4		
	DO	mg/l	10	8.6		
	BOD	mg/l	1.0	0.6		
	COD	mg/l	3.5	1.4		
	SS	mg/l	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	490		
	全窒素	mg/l	0.28	0.42		
水生生物保全項目	全燐	mg/l	0.005	0.008		
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ		
	DO飽和率	%	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
2015	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08日	05月09日	06月12日	07月01日	08月07日	09月24日	10月08日	11月09日	12月04日	01月04日	02月04日	03月07日
		採取時刻	12時10分	12時15分	11時25分	12時25分	11時30分	11時25分	11時25分	11時15分	12時00分	10時50分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	2.1	15.5	21.2	18.2	34.2	20.3	19.3	20.0	5.1	10.5	1.6	14.0
水温	℃	6.0	13.6	17.6	17.0	25.6	16.0	14.6	15.1	8.0	8.0	5.5	10.0
流量	m <sup>3</sup> /S	4.41	2.37	0.54	2.42	1.10	5.16	3.89	1.39	2.47	0.50	1.38	1.58
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.3	7.5	7.8	7.5	8.3	7.5	7.9	7.7	7.5	7.4	7.7	7.6
DO	mg/l	12	10	9.7	9.2	9.4	9.6	10	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.3	1.6	< 0.5	0.8	0.5	1.7	1.0	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l	1.5	2.1	1.6	2.8	2.0	1.0	1.2	1.8	1.3	1.2	1.3	1.7
SS	mg/l	< 1	3	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	3300	13000	2400	1300	490	2400	330	330	490	330
全窒素	mg/l		0.66						0.79				
全磷	mg/l		0.043						0.017				
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.5						0.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6						0.6				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						0.04				
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		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	101	101	106	98	118	100	102	102	100	100	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
2015	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09日	07月08日	09月24日	11月09日	01月04日	03月07日
		採取時刻	11時50分	12時00分	10時45分	11時30分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	16.7	26.0	21.0	17.8	10.5	12.6
水温	℃	14.5	20.4	16.5	15.0	7.4	9.0
流量	m <sup>3</sup> /S	3.08	0.85	8.33	3.65	2.22	0.04
透明度	m	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.2
DO	mg/l	10	10	10	10	12	12
BOD	mg/l	1.8	1.1	0.7	1.9	1.0	1.2
COD	mg/l	2.4	2.3	1.1	2.0	1.0	1.3
SS	mg/l	3	4	1	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1300	2400	2400	1300	79
全窒素	mg/l	0.86			1.0		
全磷	mg/l	0.031			0.027		
全亜鉛	mg/l	0.001			0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.011					
その他項目							
前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	109	114	107	112	105	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
2015	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26日	07月03日	09月24日	11月12日	01月05日	03月02日	
一般項目	採取時刻	14時20分	09時20分	09時25分	09時00分	09時55分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	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	℃	29.0	21.2	16.0	14.0	7.5	1.5
	水温	℃	24.0	22.0	17.5	11.5	5.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.63	13.33			12.41	10.94
生活環境項目	透明度	m	0.90	0.92	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.5
	DO	mg/l	9.3	8.8	9.6	10	12	13
	BOD	mg/l	1.3	1.7	0.9	1.8	1.2	1.6
	COD	mg/l	3.9	3.9	2.3	2.9	2.5	2.6
	SS	mg/l	2	4	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	13000	4900	1300	2400	2400
	全窒素	mg/l	1.3			1.5		
	全磷	mg/l	0.063			0.053		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.003		
ノニルフェノール		mg/l	< 0.00006					
その他項目	LAS	mg/l	< 0.0006					
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	113	103	105	105	103	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	08時50分	09時00分	08時45分	08時54分	08時15分	09時00分	08時45分	08時50分	08時55分	08時40分	08時10分	08時50分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.11	0.1	0.11	0.07	0.1	0.14	0.11	0.11	0.11	0.08	0.1	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.0	22.8	20.2	28.8	27.0	20.5	16.0	12.5	6.0	3.0	0.0	1.4
	水温	℃	15.6	21.8	17.4	27.5	28.0	19.5	15.6	11.2	7.6	5.7	2.5	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.23	7.10	16.69	7.99	12.32	36.60	15.93	14.06	15.22	10.00	11.97	12.01
生活環境項目	全水深	m	0.55	0.50	0.58	0.35	0.54	0.70	0.58	0.55	0.55	0.43	0.52	
	pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.9	7.4	8.0	7.4	7.5	7.4	7.6	
	DO	mg/l	9.7	8.8	9.5	7.9	8.4	8.7	10	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.9	1.2	1.3	0.8	2.1	0.6	0.7	1.5	0.7	0.6	0.9	
	COD	mg/l	3.4	3.7	5.4	2.4	5.1	2.7	4.0	4.3	2.0	2.3	3.2	
	SS	mg/l	7	3	7	3	4	10	2	5	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	14000	3300	2200	11000	4900	4900	1700	490	490	
	全窒素	mg/l		1.4			0.86			1.5			1.6	
	全磷	mg/l		0.064			0.033			0.068			0.034	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.003		0.004			0.005	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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	測定日												
		04月27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時25分	10時05分	10時18分	10時30分	10時20分	10時05分	10時15分	10時10分	09時55分	10時15分	10時10分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.08	0.08	0.04	0.1	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.0	25.2	21.0	33.0	33.6	21.5	15.8	14.2	7.2	5.0	3.0	
	水温	℃	15.4	22.1	18.0	28.5	29.0	19.5	16.0	11.8	7.5	6.2	3.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	35.59	20.44	37.87	22.19	25.74	75.03	30.66	20.10	27.07	19.02	27.32	
	全水深	m	0.51	0.44	0.40	0.44	0.52	0.40	0.45	0.46	0.45	0.53	0.45	
	pH		7.4	7.5	7.7	7.9	8.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	
	DO	mg/l	9.9	8.7	9.6	9.1	10	8.6	10	10	11	12	14	
	BOD	mg/l	0.9	1.3	1.1	1.0	1.9	0.7	0.9	1.5	0.9	< 0.5	1.1	
COD	mg/l	2.0	4.2	4.6	3.3	4.7	3.4	3.5	4.4	1.9	2.3	2.6		
SS	mg/l	5	4	5	2	4	7	2	3	2	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1100	7000	4900	17000	7900	7900	4900	7900	1300	1300		
全窒素	mg/l					0.78			1.5			1.5		
全磷	mg/l		0.12			0.055			0.065			0.035		
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		
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/l	< 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		
	砒素	mg/l	< 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		
	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					1.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1					< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.3					1.2		
	ふっ素	mg/l					0.14					0.09		
ほう素	mg/l					0.08					0.06			
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			0.070		0.12		0.11			0.075		
	クロロホルム生成能	mg/l			0.039		0.044		0.052			0.026		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.015		0.020		0.020			0.014		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.006		0.017		0.017			0.011		
	ブロモホルム生成能	mg/l			0.010		0.041		0.030			0.024		
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005		
水生生物健全項目	ノルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0034		0.0008				0.0056		0.0060		
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
その他項目	塩化物イオン	mg/l		15		11		11		11		14		
	硫酸イオン	mg/l		19		18		18		16		18		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03		0.02		0.03		0.03		0.03		
	2-メチルイソボルネオール	µg/l			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005		
	ジオスミン	µg/l			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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	測定日												
		04月27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時55分	11時30分	11時30分	12時10分	11時27分	11時05分	11時35分	11時25分	10時50分	11時30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	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.12	0.09	0.14	0.11	0.12		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.6	26.5	22.5	32.3	33.5	22.5	17.0	16.8	9.0	6.2		
	水温	℃	16.2	22.1	18.5	28.5	30.0	19.7	17.0	12.4	8.2	6.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	44.50	27.23	41.35	24.41	26.28	85.41	35.21	26.38	35.34	25.48		
	全水深	m	0.50	0.41	0.52	0.52	0.43	0.64	0.46	0.70	0.55	0.60		
	pH		7.4	7.4	7.5	7.5	8.4	7.5	7.8	7.5	7.5	7.4		
	DO	mg/l	9.5	7.8	9.0	7.3	9.4	8.6	9.5	10	11	13		
	BOD	mg/l	1.7	2.5	2.1	1.4	2.0	0.8	1.5	3.3	1.5	2.3		
COD	mg/l	2.7	4.6	5.1	3.1	5.1	3.5	4.0	4.4	2.5	2.4			
SS	mg/l	5	4	11	2	4	9	2	4	2	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	14000	13000	22000	13000	4900	7900	4900	3300			
全窒素	mg/l		2.2			1.5			2.4		2.4			
全磷	mg/l		0.13			0.11			0.10		0.14			
水生生物健全項目	全亜鉛	mg/l		0.004					0.010			0.011		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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06日	05月07日	06月01日	07月08日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月12日	01月04日	02月03日	03月01日
		採取時刻		10時25分	12時10分	10時40分	09時55分	10時25分	13時00分	12時35分	10時35分	11時40分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	16.1	24.6	25.4	26.0	34.1	29.0	17.8	15.0	11.6	10.7	3.1	0.0
水温	℃	12.6	17.6	18.7	18.8	25.1	22.9	15.3	12.0	9.1	8.5	2.0	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.72	0.49	0.46	0.57	0.29	0.83	0.62	0.64	0.95	0.62	0.52	0.35
透明度	m	> 1.00	0.68	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.51	> 1.00	> 1.00	0.52	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.5	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9
DO	mg/l	10	9.8	9.3	9.0	8.6	8.5	10	11	11	12	13	13
BOD	mg/l	1.3	2.2	1.5	0.8	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	< 0.5	1.0
SS	mg/l	1	3	1	6	1	10	< 1	5	7	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	13000	13000	13000	33000	2400	7900	2400	1300	2400	1300
全窒素	mg/l		1.1						0.93				
全亜鉛	mg/l		0.057						0.027				
水生生物保全項目			0.002						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			0.0033									
その他項目			雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
DO飽和率	%	104	107	104	100	106	102	106	106	103	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
2015	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01日	07月01日	09月02日	11月04日	01月04日	03月01日
		採取時刻		10時15分	09時40分	12時15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	0.5
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
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	℃	24.9	19.0	31.0	14.2	6.3	1.2
水温	℃	15.6	18.8	22.0	11.6	6.5	2.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.11	1.71	3.49	2.32	2.04	1.77
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.83	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	10	9.0	8.9	11	12	13
BOD	mg/l	0.9	1.6	1.7	0.8	1.1	1.3
SS	mg/l	2	< 1	4	3	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	13000	3300	4900	3300
全窒素	mg/l	0.002			0.002		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0026					
その他項目		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%	114	100	104	109	104	107

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	調査機関名	地点統一番号
2015	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	福島県	07-037-01

項目	単位	04月27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
		採取時刻		11時45分	11時40分	11時18分	11時24分	11時10分	11時40分	11時30分	11時50分	11時38分	11時38分
採取位置		右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.09	0.05	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.1
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	℃	26.0	29.0	23.0	35.0	34.5	22.0	16.0	15.5	6.0	6.0	4.5	0.5
水温	℃	17.2	24.0	21.3	30.5	31.5	18.0	15.3	12.0	1.0	5.0	3.0	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	4.51	2.15	2.75	1.88	1.23	4.67	4.67	2.71	4.27	2.54	3.72	2.93
全水深	m	0.44	0.29	0.43	0.40	0.35	0.44	0.42	0.39	0.41	0.45	0.54	0.48
pH		7.8	8.0	7.9	8.8	9.0	7.3	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	10	9.7	9.8	11	13	8.9	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.8	1.3	1.9	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.7
COD	mg/l	2.8	4.9	5.2	3.2	5.9	5.9	3.1	3.7	2.3	3.1	3.6	3.9
SS	mg/l	3	5	9	3	9	49	4	6	4	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1700	7900	49000	7900	79000	7900	3300	7900	4900	1100	490
全窒素	mg/l		1.4			0.75			1.3				1.8
全亜鉛	mg/l		0.10			0.095			0.065				0.093
健康項目						< 0.0003							< 0.0003
カドミウム	mg/l					< 0.1							< 0.1
全シアン	mg/l					< 0.005							< 0.005
鉛	mg/l					< 0.02							< 0.02
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
砒素	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
水生生物保全項目			0.002	0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
全亜鉛	mg/l												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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06日	05月01日	06月01日	07月08日	08月05日	09月02日	10月14日	11月12日	12月04日	01月04日	02月03日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時50分	09時55分	09時10分	09時40分	11時50分	11時35分	12時50分	12時45分	09時05分	09時45分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	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	16.0	21.3	25.3	23.0	31.0	31.0	18.8	11.8	5.3	4.8	-0.2	-0.4
	水温	°C	11.6	18.8	20.5	22.5	28.0	24.3	15.5	12.0	3.0	6.0	2.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.58	0.15	0.06	0.20	0.01			0.19	0.40	0.16	0.56	0.14
透明度	m	0.95	0.98	0.80	0.83	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	0.73	>1.00	0.95	>1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0	7.7	7.7	
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.7	8.3	8.8	10	10	11	11	13	
	BOD	mg/l	2.3	2.6	1.9	1.6	1.0	1.1	1.7	1.8	0.8	1.4	1.0	
	SS	mg/l	3	1	4	6	1	7	<1	4	5	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2400	7900	24000	1300	24000	7900	7900	1300	3300	2400	
	全窒素	mg/l		1.5						1.6				
水生生物保全項目	全磷	mg/l		0.16					0.11					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				0.003					
	LAS	mg/l			0.0014									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	109	114	108	104	107	107	111	104	90	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
2015	産ヶ沢川	新川橋		類型指定無	福島県	07-213-01

項目	単位	05月01日	08月05日	11月04日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時10分	09時30分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		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		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	°C	21.7	33.1	11.9	3.6
	水温	°C	15.5	25.3	11.2	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.02	0.01	0.03
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/l	11	9.3	11	
	BOD	mg/l	1.2	1.2	1.1	
	SS	mg/l	2	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	2400	
	全窒素	mg/l	0.002		0.004	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
	LAS	mg/l	0.0008			
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	
その他項目	DO飽和率	%	121	115	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
2015	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01日	08月05日	11月04日	02月03日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時35分	08時40分	08時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		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		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	°C	21.0	31.5	7.9	1.9
	水温	°C	18.0	27.5	11.6	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.60	0.86	0.37	0.64
透明度	m	0.50	0.60	>1.00	1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.0	
	DO	mg/l	9.0	7.2	8.7	
	BOD	mg/l	3.4	2.1	2.1	
	COD	mg/l	6.5	6.5	4.4	
	SS	mg/l	3	11	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	4900	240000	
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.015		0.009	
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	
	その他項目	DO飽和率	%	88	93	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
2015	槽上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時35分	10時35分	10時00分	10時20分	11時00分	12時20分	10時45分	11時20分	10時15分	10時25分	11時10分	11時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時曇
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5	20.2	25.7	21.7	32.4	23	18.5	15.1	8.2	5.5	1.3
	水温	°C	6	12.3	16.2	17.6	22.6	16	15.5	12.5	10.5	7.1	4.9
	流量	m <sup>3</sup> /S			2.74	4.48	4.19						7.55
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		6.9	6.9	6.9	7.0	7.3	7.2	7.2	7.0	6.7	7.1	6.7
	DO	mg/l	13	11	10	9.4	9.4	10	10	11	12	12	14
BOD	mg/l	0.5	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	< 0.5	
COD	mg/l	2.3	2.0	2.3	2.4	2.6	3.0	3.0	2.5	2.7	2.2	2.8	
SS	mg/l	4	4	3	1	1	4	2	2	1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2300	17000	23000	28000	4900	1700	3300	3300	3300	780	
全窒素	mg/l		0.21			0.23			0.31			0.28	
全燐	mg/l		0.015			0.023			0.019			0.017	
全重鉛	mg/l		0.002			0.004			0.003			0.003	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0009			0.0043			0.0040			0.0024	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	槽上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01

項目	単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時10分	12時00分	10時30分	10時15分	11時35分	10時40分	11時15分	11時05分	10時40分	11時50分	11時30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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	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)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5	28	26.3	24	30.2	20	19	13.7	8	6.2	1.7
	水温	°C	6	16.5	19.3	18.5	25.5	16.6	15.5	13	10.2	7.4	4.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.5	23	3.96	4.59	5.36			7.51	7.34	7.18	12.4
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	6.9	7.2	7.0	6.8	7.4	6.8
	DO	mg/l	13	11	9.5	9.3	8.8	9.7	10	11	12	12	14
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.3	1.0	1.2	0.8	1.1	1.1	0.8	< 0.5	0.5	
COD	mg/l	2.2	1.9	2.8	2.7	2.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.3	2.2	
SS	mg/l	3	2	3	3	< 1	4	1	2	2	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	16000	3300	7900	79000	3300	3300	3300	13000	780	3300	700	
全窒素	mg/l		0.27			0.26			0.41			0.43	
全燐	mg/l		0.017			0.027			0.021			0.023	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01				
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.002			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	0.0009			0.0023			0.0029			0.004	
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
2015	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08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時10分	10時55分	09時50分	10時40分	09時40分	11時15分	09時10分	11時20分	09時40分	09時05分	10時15分	09時55分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	下臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	5.1	27	23	24.2	29.5	24.7	17.9	14.4	8	7.2	2
	水温	°C	6.4	17.5	19.5	20.3	26.7	19	15.7	13.3	9	7	4
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.77	0.46	0.71	0.21	1.44	0.65	0.20	0.62	0.44	0.6
	透明度	m	> 1	0.71	> 1	> 1	> 1	0.5	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		6.8	7.1	6.8	7	6.9	7.1	7.1	7.0	6.8	6.7	6.8
	DO	mg/l	13	11	9.5	8.6	9.6	9.1	10	11	12	12	13
BOD	mg/l	1.0	2.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.0	1.7	1.1	1.2	1.8	
COD	mg/l	1.9	2.5	3.5	3.4	2.9	3.9	2.5	2.7	2.1	2.4	3.1	
SS	mg/l	2	3	4	4	4	7	2	2	1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	160000	33000	49000	49000	220000	28000	22000	13000	7900	7900	13000	
全窒素	mg/l		1.1			1.0			1.7			1.7	
全燐	mg/l		0.058			0.068			0.070			0.073	
全重鉛	mg/l		0.007			0.009			0.009			0.020	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.010			0.0078			0.013			0.0094	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	松川	阿武隈川合流前(松川)	A	基準地点	福島市	07-034-01

項目	単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時15分	13時15分	10時50分	10時55分	12時25分	11時50分	11時40分	11時45分	11時10分	11時00分	13時30分	13時25分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り												
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	白色・乳白色・淡(明)												
	気温	℃	9	28.5	27.1	24.3	32	25.4	21	17.1	8.8	5.7	2	3
	水温	℃	6.8	18.2	19.8	19.5	28.5	18.5	16	14.3	9.3	6.4	5.8	6
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.1	10.6	1.35	0.87	0.66		3.03	1.18	1.17	1.8	2.04	2.25
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.68	> 1	0.75
	pH		6.2	6.1	6.3	6.3	6.8	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	6.2	6.2
	DO	mg/l	12	9.8	9.2	8.9	8.7	9.4	9.3	11	12	12	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.9	1.0	1.0	1.4	0.7	1.0	0.9	0.7	1.9	
SS	mg/l	7	3	3	3	< 1	7	12	3	5	10	4	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	220	33	790	3300	7900	24000	7900	490	330	79	49	230	
全窒素	mg/l		0.34			1.6			1.2			1		
全磷	mg/l		0.005			0.013			0.011			0.017		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003											
	シアン	mg/l	< 0.1											
	鉛	mg/l	< 0.005											
	六価クロム	mg/l	< 0.02											
	砒素	mg/l	< 0.005											
	総水銀	mg/l	< 0.0005											
水生生物保全項目	銅	mg/l	< 0.01											
	全亜鉛	mg/l	0.009				0.010		0.016			0.021		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0016				0.0007		0.0047			0.0075			
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 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
2015	荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-032-01

項目	単位	04月27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	08時35分	07時35分	08時23分	08時24分	07時37分	08時32分	08時30分	08時05分	08時28分	08時34分	07時28分	08時35分	
	採取位置	右岸												
	採取水深	m	0.09	0.08	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.05	0.07	0.1	0.09	
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	無色												
	気温	℃	19.0	18.0	16.5	31.5	28.0	16.5	15.0	7.0	2.5	3.5	-1.0	-2.0
	水温	℃	10.5	15.0	15.0	24.0	23.5	15.5	9.0	5.0	4.2	4.0	3.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.45	3.18	1.85	2.00	1.75	9.54	5.23	2.60	1.83	1.92	1.52	1.58
	全水深	m	0.45	0.43	0.31	0.27	0.31	0.44	0.40	0.26	0.36	0.48	0.45	0.24
	pH		7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	9.7	9.6	8.1	8.3	9.5	10	11	12	13	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.5	0.9	0.5	1.1	1.1	< 0.5	0.9	1.6	0.5	0.6	0.5	0.9	
SS	mg/l	3	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	230	490	790	1700	1100	1300	490	490	330	230	170	490	
全窒素	mg/l		0.25			0.26			0.25			0.36		
全磷	mg/l		0.006			0.006			0.006			0.004		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	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
2015	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-033-01

項目	単位	04月27日	05月26日	06月07日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時15分	08時20分	09時55分	09時08分	08時12分	09時10分	09時10分	08時45分	09時14分	09時15分	08時14分	09時15分	
	採取位置	左岸												
	採取水深	m	0.09	0.05	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	褐色・淡(明)												
	気温	℃	21.0	21.0	19.0	30.0	28.5	19.5	15.0	9.0	2.5	4.0	1.5	0.0
	水温	℃	12.0	12.0	16.0	22.5	22.0	18.0	15.1	10.8	7.5	6.0	4.2	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.73	6.93	6.20	4.61	3.88	18.79	9.85	5.50	6.60	5.86	4.94	5.53
	全水深	m	0.46	0.25	0.31	0.23	0.28	0.42	0.41	0.36	0.38	0.46	0.37	0.40
	pH		6.2	5.6	6.1	5.8	6.1	6.6	6.4	6.1	6.4	6.1	6.2	6.3
	DO	mg/l	10	9.4	9.7	8.5	8.3	9.4	9.9	10	11	12	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.5	1.3	1.2	< 0.5	1.3	0.9	2.1	1.1	2.4	0.5	0.9	1.1	
SS	mg/l	9	12	12	12	14	12	10	12	10	10	12	10	
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	230	790	1300	490	490	230	790	330	790	230	
全窒素	mg/l		1.1			1.4			1.2			1.5		
全磷	mg/l		0.022			0.024			0.023			0.023		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003											
	シアン	mg/l	< 0.1											
	鉛	mg/l	< 0.005											
	六価クロム	mg/l	< 0.02											
	砒素	mg/l	< 0.005											
	総水銀	mg/l	< 0.0005											
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	0.013	0.012	0.023	0.010	0.006	0.010	0.012	0.010	0.011	0.013	0.012

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目	単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日	
		09時10分	10時10分	08時50分	10時10分	09時10分	09時50分	09時10分	09時00分	09時00分	09時10分	09時30分	09時30分	
一般項目	採取時刻	09時10分	10時10分	08時50分	10時10分	09時10分	09時50分	09時10分	09時00分	09時00分	09時10分	09時30分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時曇	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	4.5	21.5	24.6	21.8	28.4	18.5	14.5	6.7	8.7	5	1.6	0.5
	水温	℃	6.5	14.7	16.5	18	23.5	15.7	14	10.5	8.8	6.3	5.1	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.8	1.71	0.94	0.99	0.72	4.05	1.87	0.80	0.74	0.75	0.9	0.59
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.5	6.3	3.4	3.5	
	DO	mg/l	12	10	9.5	9.3	8.3	9.7	10	11	12	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	< 0.5	
	COD	mg/l	0.8	0.6	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	17	7.8	130	17	230	23	7.8	6.1	2	2	4.5
	全窒素	mg/l		0.18			0.35		1.2				0.33	
	全燐	mg/l		0.018			0.023		0.025				0.027	
	全亜鉛	mg/l		0.023			0.056		0.033				0.032	
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006		0.0012				< 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
2015	濁川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02

項目	単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日	
		08時40分	08時40分	09時00分	08時15分	09時00分	08時40分	08時45分	08時45分	08時40分	08時45分	09時40分	09時10分	
一般項目	採取時刻	08時40分	08時40分	09時00分	08時15分	09時00分	08時40分	08時45分	08時45分	08時40分	08時45分	09時40分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時曇	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	℃	5.1	21.5	21	22.8	29.2	19.2	16.3	9.4	6.9	5.2	2	3.1
	水温	℃	9	18.2	21.5	22.7	29.3	17.5	16.4	13.2	10	8.1	4.5	6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	0.83	0.24	0.45	0.28	1.37	0.66	0.44	0.85	0.48	0.98	0.52
	透明度	m	> 1	0.40	0.57	0.75	0.72	0.8	> 1	> 1	0.8	0.7	0.97	0.58
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	
	DO	mg/l	11	11	9.3	8.3	9.7	9.4	9.7	10	11	11	13	
	BOD	mg/l	2.2	2.9	2.5	1.8	3.6	0.7	1.6	2	1.4	2.8	1.0	
	COD	mg/l	3.5	3.4	8.1	4.4	6.0	2.6	3.4	4.4	3.4	4.1	4.1	
	SS	mg/l	4	8	6	8	7	8	4	4	4	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	33000	13000	130000	43000	7900	22000	23000	12000	23000	1300	4600
	全窒素	mg/l		2			4.0		2.1				2.1	
	全燐	mg/l		0.20			0.30		0.22				0.12	
	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	< 0.004						< 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								
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	1.3				1.8		1.5				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	1.4				1.9		1.6				1.3		
ふっ素	mg/l	0.27				0.91		0.26				0.15		
ほう素	mg/l	0.12				0.28		0.13				0.08		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						0.009						
銅	mg/l	< 0.01						< 0.01						
鉄溶解性	mg/l	0.25						0.20						
クロム	mg/l	< 0.05						< 0.05						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006			0.060		0.012				0.027		
ニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0072				0.0072		0.015				0.013		
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
2015	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目		単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時15分	10時15分	12時10分	10時20分	12時20分	09時05分	11時20分	10時15分	12時00分	11時20分	12時55分	12時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	5.9	22	26.9	23.2	33.1	21.5	20.3	16	10.5	4.8	1	4.4	
	水温	℃	7.3	19	24.5	18.7	31.5	17	16.5	10.8	11	6.2	1.0	4.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.85	0.32	0.050	1.34	0.10	2.26	1.65	0.62	1.11	0.8	1.01	0.9	
透明度	m	>1	0.60	0.9	0.85	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	
	DO	mg/l	13	10	9.1	8.9	8.2	9.8	10	12	11	13	14	14	
	BOD	mg/l	0.8	2.2	1.9	1.4	1.0	<0.5	0.8	0.7	1.1	1.8	0.7	1	
	COD	mg/l	1.8	3.8	7.5	3.4	4.7	2.0	1.9	2.0	2.1	2.1	2.4	2.2	
	SS	mg/l	1	7	5	5	3	6	2	2	3	2	2	2	
	大腸菌数	MPN/100ml	2200	4900	3300	79000	28000	13000	2100	4900	3300	1700	4900	7900	
	全窒素	mg/l		1.4			0.90			0.89				1.3	
	全燐	mg/l		0.069			0.062			0.037				0.049	
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.005			0.002				0.004	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l		0.0041			0.0011			0.006				0.013		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目		単位	04月08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月24日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時00分	10時50分	11時50分	10時45分	12時00分	13時50分	11時05分	10時50分	11時40分	10時50分	12時30分	11時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	5.5	23	27	24	32.5	22	20.2	17.8	10.2	7	1.5	4	
	水温	℃	7.9	21	21.9	20	29.4	19.1	16.7	12.5	10.5	7.2	2.5	5.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.27	0.25	0.11	0.45	0.057	0.42	0.4	0.33	0.33	0.29	0.43	0.38	
透明度	m	>1	>1	>1	0.80	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.6	
生活環境項目	pH		7.5	7.8	8.0	7.6	8.3	7.5	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	12	12	12	8.0	11	9.0	11	12	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	2.2	3.2	3.6	3.3	2.8	1.6	1.7	3.1	2.0	2.8	2.4	3.5	
	COD	mg/l	3.9	4.4	6.4	8.1	5.5	4.3	4.1	4.2	3.7	3.5	3.9	5.4	
	SS	mg/l	2	1	3	18	4	5	2	1	2	<1	2	7	
	大腸菌数	MPN/100ml	7900	23000	92000	130000	28000	49000	11000	33000	7900	7900	4900	23000	
	全窒素	mg/l		2.7			1.4			2.5				2.9	
	全燐	mg/l		0.15			0.18			0.11				0.11	
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.006			0.009				0.006	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l		0.039			0.026			0.064				0.047		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	鯉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-266-01

項目		単位	05月01日	08月05日	11月04日	02月03日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	11時10分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況
	臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	27.5	35.7	18.4	4.8
	水温	℃	20.6	30.5	13.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.09	0.12	0.16
透明度	m	0.82	0.60	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		8.5	9.2	7.9	7.7
	DO	mg/l	12	14	12	14
	BOD	mg/l	3.0	3.9	2.5	4.5
	SS	mg/l	3	8	<1	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	13000	4900	7900	7900
	全窒素	mg/l	1.2		1.4	
全燐	mg/l	0.093		0.071		
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			
	LAS	mg/l	0.0046			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	146	192	118	112

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	五百川	石鐘川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目								
項目	単位	05月18日	07月10日	09月16日	11月05日	01月06日	03月16日	
一般項目	採取時刻	11時33分	13時35分	11時00分	10時30分	10時27分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	25.9	32.2	20.3	14.5	5.8	7.0
	水温	℃	15.0	22.8	16.0	10.2	4.9	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S			4.23	0.61	2.13	1.25
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	pH		7.5	8.4	7.7	7.8	7.3	7.6
	DO	mg/l	11	9.8	11	10	12	13
	BOD	mg/l	1.8	1.2	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5
	COD	mg/l	2.1	2.1	2.1	1.7	1.8	1.5
	SS	mg/l	3	2	2	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	13000	7000	1700	330	310
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.54			0.65		
	全磷	mg/l	0.024			0.020		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	六価クロム	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	砒素	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	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	< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	
ふっ素	mg/l	0.25	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.13	
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				0.0012		
	前日の天候		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	
	ケルダール窒素	mg/l	10	5	4	7	4	5
	塩化物イオン	mg/l	0.01			< 0.01		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	113	117	127	99	105	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		
2015	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52		
項目								
項目	単位	05月01日	08月05日	09月24日	11月04日	01月04日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時55分	12時15分	13時35分	12時20分	11時20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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	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	℃	26.7	33.8	20.8	18.6	13.3	1.1
	水温	℃	17.9	30.5	17.5	12.5	7.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.23	0.07	3.27	0.72	3.52	2.34
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.0	7.7	7.5	7.9
	DO	mg/l	11	13	10	13	12	14
	BOD	mg/l	0.6	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	3300	790	790	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	0.2			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	0.09			0.09		
ほう素		mg/l	< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン		mg/l	< 0.005			< 0.005		
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l				0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	120	184	115	131	110	111

Table with 11 columns: 年度 (Year), 水域名 (Water Body Name), 測定地点名 (Measurement Point Name), 類型 (Type), 基準点 (Reference Point), 調査機関名 (Survey Organization Name), 地点統一番号 (Location Unified Number), and 14 data columns for dates from 04月08日 to 03月01日. The table contains data for '一般項目' (General Items), '生活環境項目' (Living Environment Items), '健康項目' (Health Items), '水生生物保全項目' (Aquatic Life Conservation Items), and 'その他項目' (Other Items).

Table with 11 columns: 年度 (Year), 水域名 (Water Body Name), 測定地点名 (Measurement Point Name), 類型 (Type), 基準点 (Reference Point), 調査機関名 (Survey Organization Name), 地点統一番号 (Location Unified Number), and 14 data columns for dates from 04月20日 to 03月16日. The table contains data for '一般項目' (General Items), '生活環境項目' (Living Environment Items), '健康項目' (Health Items), '特殊項目' (Special Items), '水生生物保全項目' (Aquatic Life Conservation Items), and 'その他項目' (Other Items).

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01

項目	単位	04月20日	05月18日	06月02日	07月14日	08月05日	09月16日	10月07日	11月05日	12月07日	01月06日	02月03日	03月16日	
		09時30分 流心(中央)	09時44分 流心(中央)	09時57分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時48分 流心(中央)	09時36分 流心(中央)	09時10分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時28分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		全臭(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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.3	20.2	26.9	32.1	32.1	22.0	20.6	15.0	6.5	4.2	0.8	6.9
	水温	℃	11.9	17.5	21.5	26.1	26.9	18.6	15.5	12.4	6.6	5.9	3.0	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.21	1.83	1.66	1.60	2.0	1.68	0.72	0.33	3.66	0.90	0.80	1.53
透明度	m	>1	0.52	0.80	>1	0.6	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	8.2	8.1	7.5	8.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/l	10	10	9.8	11	10	11	14	10	11	12	13	13
	BOD	mg/l	1.7	2.0	2.1	2.0	2.1	0.9	2.0	2.5	1.2	2.4	2.5	1.9
	COD	mg/l	2.5	3.4	4.3	3.0	3.5	2.5	2.6	5.2	3.9	3.9	4.1	3.2
	SS	mg/l	5	12	14	4	14	3	4	5	3	1	6	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	23000	240000	17000	22000	23000	33000	33000	4900	33000	7900	33000
	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		1.0			0.74						1.9	
	全磷	mg/l		0.087			0.15			0.21			0.16	
	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		<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	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	1.1	1.0	2.0	0.8	0.8	1.5	0.5	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	1.2	1.1	2.1	0.9	0.9	1.6	0.6	
ふっ素	mg/l	0.11	0.19	0.38	0.14	0.13	0.16	0.17	0.17	<0.08	0.16	0.13	0.12	
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					
	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			<0.001			0.009		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l							0.025					
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l	19	20	27	25	21	20	41	46	13	24	37	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						<0.01				
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	98	111	114	140	129	129	153	110	99	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
2015	藤田川	阿武隈川合流前		類型指定無	郡山市	07-262-01
項目						
項目	単位	06月03日	09月24日	12月02日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時58分	09時50分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		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	°C	20.4	23.1	6.0	5.3
	水温	°C	18.4	18.8	6.8	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.10	0.69	0.74	0.63
	透明度	m	0.72	> 1	> 1	> 1
生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	9.1	10	12	12
	BOD	mg/l	2.2	1.7	1.8	2.0
	COD	mg/l	4.7	4.5	2.9	3.8
	SS	mg/l	16	4	6	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	49000	7900	7900
	全窒素	mg/l	0.74		1.4	
健康項目	全燐	mg/l	0.081		0.083	
	硝酸性窒素	mg/l	0.5	1.1	0.7	0.7
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	1.2	0.8	0.8
水生生物 保全項目	ふっ素	mg/l	0.22	0.28	0.09	0.16
	全亜鉛	mg/l	0.015		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l	0.0047			
	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	雪
	塩化物イオン	mg/l	21	32	21	43
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	100	112	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
2015	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01
項目						
項目	単位	06月03日	09月24日	12月02日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時41分	10時38分	09時30分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		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	°C	20.5	21.1	5.0	5.0
	水温	°C	19.7	17.5	6.5	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.63	0.30	0.65
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1
生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.8	7.8
	DO	mg/l	9.0	11	12	12
	BOD	mg/l	2.5	1.6	1.8	2.9
	COD	mg/l	5.5	5.0	2.6	2.0
	SS	mg/l	7	1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	9400	22000	4900	7000
	全窒素	mg/l	3.0		2.9	
健康項目	全燐	mg/l	0.49		0.31	
	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1	
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	2.7	2.8	2.5	1.7
	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	2.8	2.9	2.6	1.8
水生生物 保全項目	ふっ素	mg/l	0.17	0.59	0.08	0.16
	全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l	0.0064			
	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	雪
	塩化物イオン	mg/l	16	74	38	27
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	100	123	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
2015	亀田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01

項目	単位	測定地点名				
		06月02日	09月16日	12月02日	03月16日	
一般項目	採取時刻	10時45分	09時30分	10時30分	09時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	色相		無色	無色	無色	
	気温	℃	30.1	20.1	6.8	6.1
	水温	℃	22.0	19.5	8.7	5.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.76	0.35	0.27	0.12
生活環境項目	透明度	m	> 1	> 1	> 1	
	pH		7.5	8.1	7.9	7.8
	DO	mg/l	8.5	10	12	13
	BOD	mg/l	2.3	1.0	2.9	3.2
	COD	mg/l	4.3	3.6	4.0	4.5
	SS	mg/l	3	2	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	160000	14000	4900
	全窒素	mg/l	1.1	2.9	2.5	3.6
	全磷	mg/l	0.21	0.61	0.61	0.86
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.7	2.8	2.8
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.8	2.9	2.9	4.0
ふっ素		mg/l	0.21	0.18	0.19	0.45
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	
	LAS	mg/l	0.023			
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/l	27	19	22	56
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	108	123	113	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
2015	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	測定地点名													
		04月06日	05月01日	06月01日	07月08日	08月05日	09月24日	10月09日	11月16日	12月01日	01月04日	02月03日	03月01日		
一般項目	採取時刻	11時50分	14時15分	12時30分	14時20分	13時50分	11時10分	12時55分	11時00分	12時25分	12時00分	13時15分	12時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	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、雷どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常		
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	17.0	26.4	28.6	23.0	33.3	18.0	16.7	17.7	7.8	13.3	4.5		
	水温	℃	14.6	20.7	21.6	21.6	28.9	16.0	15.5	12.5	8.6	8.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.50	2.45	1.21	2.53	1.99		3.16	3.59	3.20	2.26	2.24		
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		7.8	7.7	7.8	7.8	8.9	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6	7.8		
	DO	mg/l	11	9.7	9.8	9.0	13	9.6	10	10	11	12	13		
	BOD	mg/l	1.7	1.1	1.4	0.9	1.6	0.8	0.7	1.4	1.4	0.8	1.4		
	COD	mg/l	2.7	3.1	3.4	3.0	2.3	2.1	2.1	3.2	2.3	1.7	2.3		
	SS	mg/l	< 1	2	1	5	1	2	1	1	5	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	4900	33000	3300	13000	3300	3300	3300	2400	24000		
	全窒素	mg/l		1.5						1.2					
	全磷	mg/l		0.068						0.049					
	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		1.2						0.9					
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0						
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
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			0.0038										
その他項目	前日の天気		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り			
	DO飽和率	%	114	112	115	108	174	100	111	100	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
2015	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20日	05月12日	06月03日	07月10日	08月05日	09月24日	10月07日	11月06日	12月02日	01月07日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時25分	09時07分	10時30分	10時40分	09時35分	10時50分	09時35分	09時05分	09時48分	10時34分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄緑色・淡(明)
	気温	℃	12.1	21.9	19.8	31.8	37.9	22.1	17.1	12.5	5.0	7.3	5.6	2.4
	水温	℃	11.7	17.5	20.2	23.0	28.6	17.5	15.0	11.4	6.3	6.0	3.9	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.97	1.01	1.01	1.40	0.78	1.51	1.21	0.84	1.49	1.03	1.59	1.57
透明度	m	0.91	0.55	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	8.4	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4
	DO	mg/l	10	10	8.4	10	13	9.7	11	10	10	12	12	12
	BOD	mg/l	1.2	1.8	1.8	1.7	2.7	0.7	1.1	1.1	1.4	0.9	1.3	2.0
	COD	mg/l	2.8	6.7	7.1	4.1	4.8	3.6	4.0	2.6	1.9	2.0	2.5	2.8
	SS	mg/l	3	7	7	4	6	2	2	< 1	2	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	17000	17000	1700	11000	2300	13000	3300	2200	780	2300
	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		2.0			0.71			1.9			1.7	
	全磷	mg/l		0.15			0.20			0.097			0.087	
	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		
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.4	1.7	1.2	0.9	0.2	1.1	1.0	1.4	1.3	1.4	1.5	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	1.8	1.3	1.0	0.3	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	1.6	1.1	
ふっ素	mg/l	0.14	0.31	0.41	0.24	0.40	0.30	0.22	0.27	0.17	0.31	0.28	0.25	
ほう素	mg/l		0.17			0.39			0.15			0.18		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005											
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l		< 0.05		< 0.05			< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001			0.004			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	LAS	mg/l							0.0060					
	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	
その他項目	塩化物イオン	mg/l	13	27	29	16	29	29	17	17	15	16	20	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02										
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	103	104	96	121	121	105	121	100	89	98	107	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
2015	牧野川	大滝根川合流前		類型指定無	福島県	07-265-01

項目	単位	05月01日	08月05日	11月16日	02月03日	
一般項目	採取時刻	14時40分	14時15分	11時20分	13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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	29.6	35.9	17.8	3.2
	水温	℃	20.6	29.6	12.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	0.47	1.63	0.77
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.1	8.5	7.7	7.8
	DO	mg/l	10	10	10	13
	BOD	mg/l	1.5	1.8	1.4	0.5
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	4900	490	
全窒素	mg/l	1.5		1.3		
全磷	mg/l	0.064		0.051		
水生生物保全項目	全垂鉛	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	0.0009			
	前日の天気		晴れ	晴れ	雨	曇り
DO飽和率	%	117	138	100	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		
2015	笹原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
項目		単位	05月12日	07月10日	09月24日	11月06日	01月07日	03月10日
一般項目	採取時刻		09時33分	09時42分	09時12分	09時15分	09時22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	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	金気臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	灰黄緑色・淡(明)
	気温	°C	17.7	26.5	21.1	14.2	6.2	3.6
	水温	°C	14.2	22.5	18.0	12.0	6.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.70	2.40	2.02	0.63	1.50	1.83
透明度	m	0.45	0.54	0.85	> 1	> 1	0.86	
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.8	7.9	7.5	7.5
	DO	mg/l	10	9.5	10	11	12	15
	BOD	mg/l	1.4	2.0	1.3	1.8	1.5	1.6
	COD	mg/l	7.4	4.3	4.5	3.6	2.7	3.8
	SS	mg/l	5	14	7	6	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	9200	33000	92000	7900	1700	3300
	全窒素	mg/l	0.77			1.3		
全磷	mg/l	0.059			0.069			
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	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	
ふっ素	mg/l	0.28	0.25	0.24	0.36	0.22	0.18	
ほう素	mg/l	0.13			0.35			
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					
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				0.0068		
その他項目	前日の天気		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1
	塩化物イオン	mg/l	17	12	11	18	15	12
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01			< 0.01		
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	108	113	109	108	101	121	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月09日	07月01日	09月24日	11月09日	01月04日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時30分	09時50分	10時30分	09時50分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	雨	曇り	曇り	快晴	雨	
	流況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	20.6	18.2	20.0	18.0	8.0	12.8
	水温	℃	17.6	19.5	17.6	14.5	5.3	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	1.71	3.86	1.57	0.49	1.19
透明度	m	0.65	0.82	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	
	DO	mg/l	9.8	9.0	10	10	12	10
	BOD	mg/l	1.8	2.1	1.0	0.8	1.3	1.5
	SS	mg/l	5	2	< 1	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	7900	4900	24000	3300
	全窒素	mg/l	1.4			1.3		
	全磷	mg/l	0.061			0.058		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002		0.003			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	107	102	116	106	100	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月08日	05月18日	06月03日	07月03日	08月06日	09月24日	10月09日	11月16日	12月01日	01月05日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時30分	13時30分	09時00分	08時55分	09時10分	09時05分	09時05分	09時05分	10時40分	09時25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	雪	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	0.7	26.0	20.5	21.5	31.2	16.0	18.7	14.0	9.0	6.6	1.4	1.8
	水温	℃	6.0	20.6	19.5	20.5	27.0	11.6	13.0	12.0	7.5	5.0	2.0	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.32	3.01	0.59	5.20	4.40	11.88	6.40	5.69	4.37	5.56	5.33	3.45
透明度	m	0.95	0.80	> 1.00	0.86	> 1.00	0.90	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	8.0	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	11	9.7	8.1	8.5	8.4	9.6	10	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	1.6	1.3	2.0	1.4	2.0	1.3	1.1	1.9	1.2	1.1	1.7	
	SS	mg/l	< 1	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	33000	4900	33000	24000	3300	13000	24000	4900	1300	790	
	全窒素	mg/l		1.1						1.1				
	全磷	mg/l		0.069					0.062					
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003											
	全シアン	mg/l	< 0.1											
	鉛	mg/l	0.008											
	六価クロム	mg/l	< 0.02											
	砒素	mg/l	< 0.005											
	総水銀	mg/l	< 0.0005											
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002										
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001										
	セレン	mg/l		< 0.002										
	硝酸性窒素	mg/l		0.7										
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8											
ふっ素	mg/l		0.09											
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		0.004							0.003			
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	LAS	mg/l		0.0013										
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	98	112	92	99	107	92	102	100	102	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
2015	今出川	猫崎橋	B	基準地点	福島県	07-059-01

項目		単位	04月08日	05月11日	06月03日	07月03日	08月06日	09月24日	10月09日	11月16日	12月01日	01月05日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時10分	08時30分	08時40分	08時35分	08時45分	08時45分	08時45分	08時40分	10時20分	09時10分	08時55分	08時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雪	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	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	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	0.7	17.1	20.0	18.5	32.2	18.6	18.5	13.2	9.9	5.0	0.3	1.8	
	水温	°C	5.2	12.5	12.1	19.5	24.4	15.2	14.0	12.0	8.2	4.5	2.0	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.48	0.83	0.53	1.45	1.08	5.47	1.68	3.99	1.89	1.58	2.84	2.13	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	0.85	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4		
	DO	mg/l	12	12	9.6	8.9	9.6	9.6	10	11	12	13	13		
	BOD	mg/l	1.8	2.0	2.0	1.9	1.5	1.7	1.4	2.1	1.0	1.6	2.3	1.4	
	SS	mg/l	1	3	1	1	< 1	2	3	< 1	3	1	2	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	3300	33000	490000	7900	7900	3300	7900	1300	790	3300	
	全窒素	mg/l		1.0						1.0					
	全燐	mg/l		0.068					0.062						
	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		0.8					0.7						
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9					0.8						
	ふっ素	mg/l		< 0.08					0.08						
ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.002						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006										
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	99	120	93	102	116	98	110	102	101	101	97	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
2015	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01

項目		単位	04月08日	05月11日	06月03日	07月03日	08月06日	09月24日	10月09日	11月16日	12月01日	01月05日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻		08時30分	08時00分	08時10分	08時00分	08時05分	08時05分	08時10分	08時05分	09時50分	08時35分	08時10分	08時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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		雪	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	0.0	11.8	19.0	18.0	25.7	15.8	14.5	12.4	7.5	4.9	-0.9	-0.3	
	水温	°C	5.0	10.5	17.0	15.0	23.2	14.5	11.5	11.0	7.0	5.0	2.5	2.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.95	0.63	0.40	0.64	0.42	1.21	0.90	1.28	0.68	0.76	0.64	0.75	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.7	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	12	10	9.7	9.0	10	10	10	10	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	0.8	1.5	1.5	1.3	0.8	< 0.5	1.2	0.7	0.6	1.2	1.3	
	COD	mg/l	2.1	3.5	3.8	4.0	2.2	2.3	2.0	3.1	1.9	1.8	2.4	2.1	
	SS	mg/l	< 1	2	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2300	490	3300	2400	3300	3300	790	790	1300	330	790	
	全窒素	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.0	0.71	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	
	全燐	mg/l	0.035	0.070	0.073	0.090	0.053	0.050	0.038	0.058	0.025	0.037	0.037	0.031	
	全亜鉛	mg/l		0.006						0.002					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006										
	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	99	103	104	93	119	102	102	97	100	98	101	102		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	谷津田川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-229-01

項目	単位	05月09日	09月18日	11月09日	01月04日	
一般項目	採取時刻	11時25分	09時35分	11時00分	10時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.9	19.8	19.4	7.2
	水温	℃	15.7	18.5	16.0	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.25	2.10	0.34	0.47
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.5	7.6	7.6
	DO	mg/l	9.7	9.3	9.5	11
	BOD	mg/l	1.5	1.4	2.0	1.3
	SS	mg/l	1	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	24000	2400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006		0.013	
	前日の天候		晴れ	雨	雨	晴れ
その他項目	DO飽和率	%	102	103	99	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
2015	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08日	05月09日	06月12日	07月01日	08月07日	09月24日	10月08日	11月09日	12月04日	01月04日	02月04日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時30分	12時45分	10時55分	11時55分	10時55分	11時50分	10時40分	12時30分	10時20分	11時50分	11時30分	11時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	0.2	15.1	20.4	18.0	31.8	21.8	18.3	18.7	7.5	13.5	1.8	13.7
	水温	℃	6.8	14.8	18.9	17.5	25.0	17.5	14.5	8.4	7.5	4.5	9.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.86	1.02	0.47	1.36	0.69	2.11	1.36	0.85	0.94	0.88	0.70	0.80
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		7.6	7.7	7.7	7.4	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.6	
	DO	mg/l	12	9.8	9.5	9.1	8.4	9.8	10	10	11	12	11	
	BOD	mg/l	0.9	1.6	1.1	1.7	1.0	0.8	0.6	1.7	0.6	1.0	1.0	
	SS	mg/l	1	4	3	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	2400	4900	33000	3300	3300	1300	4900	490	1300	1300	
	全窒素	mg/l		0.86						0.82				
	全磷	mg/l		0.032						0.023				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	健康項目	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
鉛		mg/l		< 0.005					< 0.005					
六価クロム		mg/l		< 0.02					< 0.02					
砒素		mg/l		< 0.005					< 0.005					
総水銀		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
PCB		mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002					< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001					< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
チウラム		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					0.6						
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		0.8					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						
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	104	101	105	100	104	107	107	105	104	108	106	





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	A	基準地点	福島県	07-044-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月18日	07月04日	08月01日	09月01日	10月14日	11月13日	12月10日	01月08日	02月12日	03月09日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時30分	11時00分	09時00分	08時30分	14時15分	09時00分	08時40分	11時00分	11時25分	09時05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		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	18.3	20.5	22.2	19.1	34.0	22.1	14.8	10.3	8.1	8.6	3.8	7.0
	水温	℃	13.0	17.5	20.5	18.5	23.0	19.5	14.0	11.5	8.5	7.0	4.0	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0.30	0.48	0.17	0.18	1.54	0.21	0.18	0.19	0.07	0.28	0.14
	透明度	m	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	0.68	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5
DO		mg/l	13	10	8.4	8.0	8.3	8.4	9.6	10	12	13	12	
BOD		mg/l	2.0	1.8	1.7	1.3	0.7	1.9	1.7	0.8	1.3	1.4	0.9	
SS		mg/l	2	11	8	2	1	13	<1	<1	<1	<1	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	4900	4900	7900	33000	24000	13000	7900	790	3300	790	
全窒素		mg/l		0.88						1.1				
全磷		mg/l		0.085					0.002					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004										
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	129	114	97	89	99	96	96	96	114	111	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
2015	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06日	05月02日	06月18日	07月04日	08月08日	09月01日	10月14日	11月13日	12月10日	01月08日	02月12日	03月09日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時00分	10時30分	10時30分	12時15分	13時55分	09時20分	09時00分	09時35分	09時40分	09時25分	09時55分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	18.5	20.5	23.4	16.2	25.0	23.0	19.2	12.0	6.5	4.8	3.9
	水温	℃	13.5	20.5	23.5	21.5	26.5	21.4	13.0	12.5	6.5	4.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.97	0.11	0.38	0.21	0.25	0.19	2.03	2.92	0.51	0.71	3.22
	透明度	m	>1.00	>1.00	0.80	0.68	0.60	0.73	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.7	7.8	8.0	7.6	7.9	7.6	7.7	8.0
DO		mg/l	10	9.5	7.2	8.4	10	8.9	7.8	8.0	10	11	8.8
BOD		mg/l	2.1	2.0	2.4	3.0	1.6	1.4	2.0	1.3	1.2	1.3	<0.5
COD		mg/l	4.2	5.0	5.7	5.6	3.7	3.6	3.0	2.7	2.3	3.1	2.7
SS		mg/l	5	8	10	8	8	7	2	1	1	2	5
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	790	330	13000	7900	7900	1300	4900	490	330	3300
全窒素		mg/l		0.51						0.81			
全磷		mg/l		0.052						0.046			
カドミウム		mg/l		<0.0003						<0.0003			
全シアン		mg/l		<0.1						<0.1			
健康項目	鉛	mg/l		<0.005					<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005				
	PCB	mg/l			<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001					<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002					<0.0002				
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006						
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		<0.1						0.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2						0.4				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
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		0.004					0.012				
	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	108	110	87	99	137	103	76	79	87	84	90
	干潮時刻1		1054	0900	1052	1120	0350	1115	1017	1022	0848	0823	1218
	干潮時刻2		2304	2101	2249	2327	1429	2338	2237	2248	2129	2123	2227
	満潮時刻1		0426	0225	0342	0412	1026	0457	0432	0504	0105	0344	0623
満潮時刻2		1719	1524	1746	1818	2107	1729	1602	1551	1340	1353	1811	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	A	基準地点	福島県	07-015-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月06日	07月04日	08月01日	09月02日	10月14日	11月13日	12月10日	01月08日	02月12日	03月09日	
一般項目	採取時刻	09時00分	10時00分	09時00分	08時30分	08時05分	10時40分	08時35分	08時20分	10時25分	11時45分	08時45分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	19.8	24.7	15.8	14.6	32.9	20.5	18.5	12.1	9.1	10.0	2.3	7.3
	水温	℃	11.0	16.1	17.0	17.6	23.5	27.6	13.5	10.2	5.5	8.5	1.5	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.53	0.87	0.91	0.88	0.75	6.42	1.25	1.03	0.94	1.91	1.17	1.40
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	
	DO	mg/l	11	10	9.6	9.3	8.6	9.7	10	11	13	13	14	
	BOD	mg/l	1.0	1.0	2.2	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	
	SS	mg/l	< 1	4	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	2400	1300	7900	1300	330	790	330	330	79	
	全窒素	mg/l		0.67						0.54				
	全燐	mg/l		0.018					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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	109	111	102	102	105	126	108	105	108	122	109		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	宇多川(清水橋より下流)	百間橋	A	基準地点	福島県	07-016-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月06日	07月04日	08月01日	09月01日	10月14日	11月13日	12月10日	01月08日	02月12日	03月09日
一般項目	採取時刻	09時45分	10時30分	11時05分	09時40分	09時35分	13時45分	09時30分	09時15分	09時20分	10時00分	09時35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	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	18.6	20.2	14.2	18.7	31.9	23.0	19.2	10.5	6.1	6.0	3.9
	水温	℃	12.5	20.6	20.4	21.0	31.5	19.4	14.0	11.1	6.0	5.2	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.44	0.86	1.94	2.47	1.38	4.99	2.61	2.51	1.20	1.41	3.04
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.3	7.5	7.4
	DO	mg/l	10	10	7.6	7.5	6.5	9.5	9.0	10	12	12	13
	BOD	mg/l	0.8	0.9	1.9	0.9	1.3	1.3	1.2	0.8	0.6	0.9	0.6
	COD	mg/l	2.5	2.9	3.0	2.0	2.8	2.5	2.0	2.1	2.2	1.9	1.6
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	4	3	5	1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	490	4900	2400	7900	3300	4900	3300	330	1300
	全窒素	mg/l		0.60						0.70			
健康項目	全燐	mg/l		0.016					0.015				
	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					0.5					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4					0.6					
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					0.003				
	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	108	126	86	86	90	105	91	96	105	100	98
	干潮時刻1		1054	0900	1210	1120	1025	1115	1017	1022	0845	0823	1218
	干潮時刻2		2304	2101		2327	2232	2338	2237	2248	2129	2123	2227
	満潮時刻1		0426	0225	0500	0412	0322	0457	0432	0504	0105	0344	0623
	満潮時刻2		1719	1524	1918	1818	1715	1729	1602	1551	1340	1353	1811













年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	大久川及び小久川	陸磯橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目	単位	04月23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時04分	10時00分	10時25分	12時00分	10時00分	11時00分	10時30分	10時00分	10時49分	10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)	左岸	流心(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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	海草臭(微)	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)	茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	16.8	22.0	20.5	23.3	27.5	25.0	19.0	17.5	10.0	9.0	7.0	9.0
	水温	℃	16.8	21.5	18.5	22.0	30.0	21.5	17.0	15.0	9.5	6.0	6.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.44	0.03	0.31	0.20	0.22	0.49	0.48	0.28	0.49	0.14	0.30	0.00
	透明度	m	0.65	> 1.00	0.45	0.85	> 1.00	> 1.00	0.40	0.15	> 1.00	0.86	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.1	7.4	7.1	7.2	7.8	7.2	7.0	7.7	7.8
		DO	mg/l	13	9.5	8.1	9.9	8.2	8.7	8.8	9.9	11	13	13
BOD		mg/l	1.2	0.8	0.5	0.9	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	2.2	
SS		mg/l	10	6	14	15	13	3	35	43	1	5	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	3000	9000	24000	30000	1700	16000	1100	270	2200	700	500	
全窒素		mg/l		0.71			< 0.05			0.49			0.54	
全磷		mg/l		0.094			0.083		0.074				0.028	
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					
	アルキル水銀	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		0.2			< 0.1		0.2				0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			< 0.2		0.3				0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003		0.008			0.008			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l				0.00044								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.00002								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009								
	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				0.000011								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000003								
	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				0.000021								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000010								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000036								
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000021								
LAS	mg/l	0.022			0.0006			0.037				0.0010		
C10-LAS	mg/l	0.0039			0.00016			0.010				0.00016		
C11-LAS	mg/l	0.0064			0.00012			0.027				< 0.00012		
C12-LAS	mg/l	0.0060			< 0.00012			0.00014				0.00049		
C13-LAS	mg/l	0.0063			< 0.00012			0.00045				< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	< 2	22	1770	638	3540	1238	11000	248	< 2	88	155	
	除イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			< 0.01		0.01				0.01	
	濁り		微濁	微濁	微濁	微濁	濁	透明	微濁	濁	透明	微濁	透明	
	干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	
	干潮時刻②		1252	1648	2229	1407	1330	1839	2156	1355	1243	2333	1549	
	満潮時刻①		0543	1037	0321	0747	0742	0643	1334	0401	0833	0714	0537	
満潮時刻②		1942	2335	1721	2049	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	大久川及び小久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51

項目	単位	測定日						
		05月27日	07月08日	09月03日	11月11日	01月14日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時35分	10時20分	10時40分	11時09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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	22.0	23.5	25.5	17.5	11.0	
	水温	℃	20.5	21.8	21.8	15.0	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.05	0.04	0.06	0.05	0.01	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	
	DO	mg/l	9.9	8.9	8.1	10	13	
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	2	5	2	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3000	30000	2200	340	330	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0518	0209	1227	0927	0025	
	干潮時刻②		1648	1407		2156	1243	
	満潮時刻①		1037	0747	0643	0401	0714	
	満潮時刻②		2335	1407	1835	1507	1817	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	境川	6号国道下		類型指定無	いわき市	07-289-01

項目	単位	測定日				
		04月23日	07月08日	10月07日	01月14日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時10分	10時35分	10時33分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	左岸	
	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	下水臭(微)	下水臭(微)	
	色相		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	15.0	24.3	18.0	12.0
	水温	℃	14.4	22.5	17.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00
透明度	m	0.95	0.60	0.46	0.73	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	
	DO	mg/l	6.7	3.5	5.5	
	BOD	mg/l	6.8	6.2	1.6	
	SS	mg/l	9	8	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml	90000	500000	17000	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.007	0.008	0.009	
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	
その他項目	濁り		透明	濁	透明	
	干潮時刻①		0001	0209	0530	
	干潮時刻②		1252	1407	1839	
	満潮時刻①		0543	0747	1334	
	満潮時刻②		1942	2049	2353	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	夏井川(好箇川合流点より上流)	北ノ内橋	A	基準地点	福島県	07-017-01

項目	単位	測定日												
		04月06日	05月07日	06月01日	07月08日	08月05日	09月24日	10月09日	11月16日	12月01日	01月04日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時35分	13時35分	13時15分	13時30分	15時00分	12時15分	14時10分	12時30分	14時25分	12時40分	13時10分	13時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	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	
	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	℃	18.4	22.4	25.4	24.0	34.2	19.7	16.8	16.6	7.8	13.8	1.4	
	水温	℃	15.6	19.0	22.5	21.1	29.0	16.5	16.5	13.4	8.5	7.5	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.16	1.33	1.46	2.26	1.53	3.82	2.86	3.73	2.41	2.20	2.49	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.7	7.6	8.1	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6		
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.6	9.7	9.5	9.8	10	11	12		
	BOD	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.1	1.3	0.9	0.7	1.2	0.9	1.3		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	330	1300	24000	3300	7900	240000	3300	4900	1300		
	全窒素	mg/l		1.5						1.0				
	全銅	mg/l		0.063						0.048				
	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		1.1						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		1.2						0.8					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.001					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			0.0025									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り		
	DO飽和率	%	117	116	112	99	127	102	105	101	99	105		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	A	補助地点	いわき市	07-017-51

項目	単位	04月23日	08月06日	10月07日	12月02日
採取時刻		11時00分	10時55分	10時50分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	℃	22.5	33.8	16.2	10.5
水温	℃	15.0	27.8	14.5	8.0
流量	m <sup>3</sup> /S	18.49	1.19	1.91	8.33
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.11	0.019	0.044
クロホルム生成能	mg/l	0.028	0.088	0.012	0.025
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010	0.023	0.005	0.014
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.004
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
干潮時刻①		0001	0145	0530	0132
干潮時刻②		1252	1330	1839	1355
満潮時刻①		0543	0742	1334	0833
満潮時刻②		1942	1956	2353	1955

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日
採取時刻		11時20分	11時05分	10時50分	11時10分	11時10分	11時11分	11時10分	11時45分	10時40分	11時20分	09時50分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	茶色(淡明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	21.0	27.2	25.0	28.2	32.5	28.0	17.0	18.0	11.0	13.5	5.0	7.0
水温	℃	15.5	22.1	18.5	21.8	28.8	22.0	15.2	14.0	8.5	5.5	3.0	5.8
流量	m <sup>3</sup> /S	8.74	2.91	2.18	4.09	3.91	3.65	5.05	5.29	7.94	4.20	6.28	2.73
透明度	m	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		8.1	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	8.0	7.3	8.0	7.9	7.8
DO	mg/l	10	8.2	9.6	9.0	10	8.9	10	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0	1.4
SS	mg/l	7	1	2	4	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	3300	1700	1700	500	9000	1400	600	490	130	40	170
全亜鉛	mg/l		0.002			0.001			0.002			0.002	
ノニルフェノール	mg/l				0.00016								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000003								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009								
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				0.000008								
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000005								
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000004								
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000014								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000013								
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000110								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
LAS	mg/l	0.0024			0.0059			0.011			0.0007		
C10-LAS	mg/l	0.00038			0.0012			0.0037			0.00031		
C11-LAS	mg/l	0.0011			0.0029			0.0052			< 0.00012		
C12-LAS	mg/l	0.00075			0.0015			0.0019			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			0.00022			0.00017			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	0.00012			0.00015			0.00028			< 0.00012		
前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
湧り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	0152
干潮時刻②		1252	1648	2229	1244	1330	1839	2156	2156	1355	1243	2333	1549
満潮時刻①		0543	1037	0321	0556	0742	0643	1334	0401	0833	0714	537	0809
満潮時刻②		1942	2335	1721	1923	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650	2326



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	好間川(町田橋より上流)	好間町大利権登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月23日	08月06日	10月07日	12月02日
		採取時刻	09時16分	09時20分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	℃	22.0	31.5	16.5	10.5
水温	℃	12.0	22.5	13.6	8.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.47	0.31	0.96	0.66
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
トリハロメタン生成能	mg/l	0.028	0.079	0.010	0.024
クロホルム生成能	mg/l	0.021	0.088	0.006	0.016
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.009	0.002	0.006
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
干潮時刻①		0001	0145	0530	0132
干潮時刻②		1252	1330	1839	1355
満潮時刻①		0543	0742	1334	0833
満潮時刻②		1942	1956	2353	1905

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日
		採取時刻		09時00分	09時00分	09時03分	08時55分	09時00分	09時06分	09時00分	09時05分	09時20分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	23.0	28.5	22.1	28.0	37.0	25.0	19.0	16.5	10.0	11.0	7.5	7.0
水温	℃	14.0	19.8	18.3	21.0	25.8	20.5	14.8	12.5	8.5	6.0	3.5	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.23	0.36	0.40	0.25	1.06	0.69	1.11	0.68	1.18	0.94	0.46	0.40
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.9	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	8.0	7.9	7.8
DO	mg/l	11	9.0	9.7	9.9	9.0	9.4	10	11	12	12	13	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.2	0.5
SS	mg/l	1	1	2	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	300	1700	5000	800	700	2400	330	170	330	310	260	1300
全亜鉛	mg/l		0.002			0.043			0.001			0.001	
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
ニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000002								
ニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
ニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009								
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				< 0.000004								
ニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000009								
ニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000003								
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				0.000016								
ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000011								
ニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
LAS	mg/l	0.0040			0.0025			0.010			0.0007		
C10-LAS	mg/l	0.00028			0.00029			0.0016			0.00025		
C11-LAS	mg/l	0.0011			0.00069			0.0045			< 0.00012		
C12-LAS	mg/l	0.0013			0.00094			0.0037			< 0.00012		
C13-LAS	mg/l	0.0012			0.00050			0.00069			< 0.00012		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	0152
干潮時刻②		1252	1648	2229	1407	1330	1839	2156	1355	1243	2333	1549	1549
満潮時刻①		0543	1037	0321	0747	0742	0643	1334	0401	0833	0714	0537	0809
満潮時刻②		1942	2335	1721	2049	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650	2326

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日
一般項目	採取時刻		09時25分	11時25分	11時15分	11時25分	11時25分	11時10分	09時20分	11時30分	11時00分	11時20分	11時00分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.5	26.0	26.0	26.2	36.0	26.0	18.0	19.5	12.0	13.5	5.5	11.0
	水温	℃	14.5	21.3	20.5	22.0	29.0	22.0	14.5	15.4	9.5	5.5	4.8	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.31	0.72	0.63	0.96	0.71	0.95	1.17	1.31	1.48	4.20	1.26	1.28
	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	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.9	7.8	7.6
DO		mg/l	10	9.5	8.9	9.0	9.9	8.8	9.0	9.6	11	12	13	
BOD		mg/l	1.6	1.2	2.0	2.4	0.9	1.5	0.6	1.3	1.6	2.1	2.6	
SS		mg/l	6	2	2	3	2	< 1	< 1	1	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	17000	50000	30000	16000	5000	24000	5000	2400	4900	500	
全窒素		mg/l		1.2			0.85			1.4			1.0	
全磷		mg/l		0.14			0.13			0.098			0.069	
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					
	アルキル水銀	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		0.7			0.4		0.5				0.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.5		0.6				0.3		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		< 0.08				< 0.08		
ほう素	mg/l		0.08			0.08		0.05				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		0.008			0.002			0.003			0.005	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00062								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000017								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000100								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.00017								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000032								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000028								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.000041								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000022								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000041								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000022								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000075								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000012								
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000046								
	LAS	mg/l	0.028		0.062				0.0006				0.0056	
	C10-LAS	mg/l	0.0032		0.013				< 0.00012				0.0047	
C11-LAS	mg/l	0.0063		0.039				< 0.00012				0.00051		
C12-LAS	mg/l	0.0074		0.010				< 0.00012				0.00017		
C13-LAS	mg/l	0.0089		0.0077				0.00019				0.00013		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012		< 0.00012				< 0.00012				< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01			< 0.01			0.01			0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	透明	
	干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	
	干潮時刻②		1252	1648	2229	1407	1330		1839	2156	1355	1243	2333	
	満潮時刻①		0543	1037	0321	0747	0742	0643	1334	0401	0833	0714	0537	
	満潮時刻②		1942	2335	1721	2049	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目	単位	04月23日	07月08日	10月07日	01月14日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時20分	09時40分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	21.5	27.5	18.0	8.0
	水温	℃	14.5	22.5	15.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.37	0.45	0.51
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.4	7.7	
	DO	mg/l	8.0	6.7	7.6	10
	BOD	mg/l	3.2	1.1	0.8	0.9
	SS	mg/l	3	9	5	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	50000	17000	1300
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.008	0.005	0.005	0.006
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	0001	0209	0530	0025	
	干潮時刻②	1252	1407	1839	1243	
	満潮時刻①	0543	0747	1334	0714	
	満潮時刻②	1942	2049	2353	1817	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目	単位	04月23日	07月08日	10月07日	01月14日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時55分	09時00分	09時11分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	20.5	24.5	19.0	9.9
	水温	℃	15.0	21.5	15.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.18	0.58	0.07
透明度	m	> 1.00	0.76	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.5	7.5	
	DO	mg/l	9.4	7.3	9.2	12
	BOD	mg/l	3.1	1.0	< 0.5	1.5
	SS	mg/l	3	12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	50000	3000	4900
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006	0.006	0.004	0.006
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	濁り	透明	微濁	透明	透明	
	干潮時刻①	0001	0209	0530	0025	
	干潮時刻②	1252	1407	1839	1243	
	満潮時刻①	0543	0747	1334	0714	
	満潮時刻②	1942	2049	2353	1817	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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27日	07月08日	09月03日	11月11日	01月14日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時50分	10時40分	11時00分	11時25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)	
	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	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.0	22.5	25.5	16.5	10.0	11.0
	水温	℃	21.0	21.8	22.0	15.4	7.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.08	1.50	0.25	0.36	0.20	0.20
透明度	m	0.40	0.67	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	
	DO	mg/l	11	10	9.8	10	13	13
	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	1.0	< 0.5	< 0.5	1.7
	SS	mg/l	8	13	2	1	< 1	10
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	17000	2400	500	2400	1700
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.001		0.002	0.002	
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	0518	0209	1227	0927	0025	0152	
	干潮時刻②	1648	1407		2156	1243	1549	
	満潮時刻①	1037	0747	0643	0401	0714	0809	
	満潮時刻②	2335	2049	1835	1507	1817	2326	





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	滑津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01

項目	単位	05月27日	08月06日	11月11日	02月10日	
一般項目	採取時刻	09時03分	13時40分	09時05分	09時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	黄色・淡(明)	
	気温	°C	26.0	33.0	16.0	5.8
	水温	°C	23.0	34.0	15.0	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.10	0.00	0.85	0.12
透明度	m	0.43	0.34	0.55	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.4	7.7	
	DO	mg/l	7.6	7.8	7.6	
	BOD	mg/l	1.9	1.6	1.1	
	SS	mg/l	7	8	8	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.002	0.006	
					0.004	
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り	微濁	濁	微濁	透明	
	干潮時刻①	0518	0145	0927	1106	
	干潮時刻②	1648	1330	2457	2333	
	満潮時刻①	1037	0742	0401	0537	
	満潮時刻②	2335	1956	1507	1650	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	神白川	下神白橋		類型指定無	いわき市	07-290-01

項目	単位	04月23日	07月08日	10月07日	01月14日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時40分	11時45分	12時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	18.5	27.5	20.0	11.0
	水温	°C	20.3	24.0	18.5	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.16	0.00	0.00
透明度	m	> 1.00	0.45	0.85	0.82	
生活環境項目	pH	7.8	7.5	7.6	7.3	
	DO	mg/l	14	7.1	10	
	BOD	mg/l	4.2	2.1	1.5	
	SS	mg/l	7	15	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	90000	11000	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.005	0.012	0.007	
					0.004	
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	濁り	透明	濁	微濁	微濁	
	干潮時刻①	0001	0209	0530	0025	
	干潮時刻②	1252	1407	1839	1243	
	満潮時刻①	0543	0747	1334	0714	
	満潮時刻②	1942	2049	2353	1817	





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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23日	07月08日	10月07日	01月14日	
一般項目	採取時刻	11時20分	11時10分	11時20分	11時19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	ちゅうかい臭(微)
	色相		無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	26.0	17.5	13.0
	水温	°C	21.0	24.0	17.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.08	0.09	0.11	0.07
透明度	m	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.2	8.2
	DO	mg/l	11	9.1	9.6	10
	BOD	mg/l	3.2	1.0	0.8	1.3
	SS	mg/l	10	12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	16000	17000	30000	11000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.003	0.004	0.004
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明
	干潮時刻①		0001	0209	0530	0025
	干潮時刻②		1252	1407	1839	1243
	満潮時刻①		0543	0747	1334	0714
	満潮時刻②		1942	2049	2353	1817

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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27日	08月06日	11月11日	02月10日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時30分	12時05分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	27.5	30.0	20.0	8.2
	水温	°C	24.0	29.0	15.0	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.48	0.00	0.58	0.49
透明度	m	0.54	0.44	0.60	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	8.0
	DO	mg/l	5.5	5.5	7.4	9.8
	BOD	mg/l	0.8	1.4	1.1	2.4
	SS	mg/l	8	9	8	4
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.006
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		透明	濁	微濁	透明
	干潮時刻①		0518	0145	0927	1106
	干潮時刻②		1648	1330	2156	2333
	満潮時刻①		1037	0742	0401	0537
	満潮時刻②		2335	1956	1507	1650

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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27日	08月06日	11月11日	02月10日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時50分	08時50分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	25.8	32.0	13.5	6.0
	水温	°C	19.2	26.5	15.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.79	1.21	0.08
透明度	m	0.85	0.72	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.2	7.5
	DO	mg/l	6.6	4.1	6.2	9.6
	BOD	mg/l	0.5	0.6	1.3	2.3
	SS	mg/l	7	5	4	3
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.008	0.016	0.010
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	濁り		透明	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0518	0145	0927	1106
	干潮時刻②		1648	1330	2156	2333
	満潮時刻①		1037	0742	0401	0537
	満潮時刻②		2335	1956	1507	1650

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	駿川(山田川合流点より上流)	田入稀の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51

項目	単位	04月23日	08月06日	10月07日	12月02日
		採取時刻	10時35分	10時45分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色
気温	℃	17.0	30.5	20.0	8.2
水温	℃	14.5	26.5	16.0	7.4
流量	m <sup>3</sup> /S	7.95	1.78	1.10	0.87
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
トリハロメタン生成能	mg/l	0.037	0.086	0.011	0.026
クロロホルム生成能	mg/l	0.029	0.075	0.007	0.018
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.009	0.002	0.006
ジブromo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	晴れ	晴れ	晴れ
干潮時刻①		0001	0145	0530	0642
干潮時刻②		1252	1330	1839	1957
満潮時刻①		0543	0742	1334	0143
満潮時刻②		1942	1956	2353	1254

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	駿川(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23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日
		採取時刻		10時15分	10時55分	10時05分	10時20分	10時50分	10時20分	10時15分	11時00分	09時48分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	18.0	28.0	23.5	25.0	23.7	26.0	20.0	17.0	11.0	9.5	6.0	8.5
水温	℃	14.3	19.4	20.0	20.5	29.0	22.0	16.5	12.0	9.0	6.0	4.5	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.74	2.29	1.19	2.10	25.8	1.71	5.97	3.47	0.75	5.17	0.88	0.56
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		8.2	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	11	9.6	8.2	9.9	8.5	8.7	9.0	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	2.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	1.2	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	2	< 1	1	5	2	1	2	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	90	3300	1700	20	220	1400	130	93	140	170	130
全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.004			0.002	
ノニルフェノール	mg/l				0.00047								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000002								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000013								
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000005								
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				0.000012								
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000003								
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000002								
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000011								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000018								
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.00038								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000014								
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		
前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	0152
干潮時刻②		1252	1648	2229	1407	1330	1839	2156	1355	1243	2333	1549	
満潮時刻①		0543	1037	0321	0747	0742	0643	1334	0401	0833	0714	0537	0809
満潮時刻②		1942	2335	1721	2049	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650	2326



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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07日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月02日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日
		採取時刻		11時55分	11時40分	11時50分	12時05分	12時05分	11時50分	12時02分	12時20分	12時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.0	25.2	23.0	20.6	32.5	23.0	17.5	12.0	11.5	12.0	8.0	8.0
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9
DO	mg/l	12	10	10	10	9.3	10	11	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.8	1.9	1.7	2.0	4.1	1.2	1.2	0.8	1.3
SS	mg/l	1	1	1	2	1	< 1	2	11	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	170	1300	1700	790	1400	35000	330	130	78	130
全窒素	mg/l	0.42	0.46	0.51	0.47	0.41	0.45	0.45	0.46	0.41	0.41	0.41	0.45
全磷	mg/l	0.015	0.013	0.017	0.022	0.017	0.010	0.015	0.033	0.009	0.010	0.012	0.009
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
その他項目	クロロフィルa	μg/l	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	2.0	< 1.0	1.4	1.0
	濁度	度(混和ポリスチレン)	0.7	1.1	0.4	1.0	0.6	0.9	0.9	3.1	0.3	0.4	0.2

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
2015	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27日	08月06日	11月11日	02月10日		
		採取時刻		10時40分	10時10分	10時45分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色		
気温	℃	28.0	31.0	18.0	9.0		
水温	℃	19.4	22.8	13.0	5.5		
流量	m <sup>3</sup> /S	1.12	0.97	2.42	1.30		
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
pH		8.0	7.9	8.0	8.0		
DO	mg/l	10	9.1	10	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	90	2200	1300	170		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0518	0547	0927	1106	
	干潮時刻②		1648	1700	2157	2333	
	満潮時刻①		1037	1342	0401	0537	
	満潮時刻②		2335	2252	1507	1650	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	洪川	植田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01

項目		単位	04月23日	07月08日	10月07日	01月14日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	09時00分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	15.0	27.0	21.0	8.7
	水温	°C	13.7	22.0	15.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	0.17	0.04	1.15
透明度	m	0.79	0.71	0.88	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.5	7.7
	DO	mg/l	10	7.3	9.1	11
	BOD	mg/l	3.0	1.6	0.7	1.6
	SS	mg/l	7	6	5	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	170000	30000	9000	24000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.003
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0001	0209	0530	0025
	干潮時刻②		1252	1407	1839	1243
	満潮時刻①		0543	0747	1334	0714
	満潮時刻②		1942	2049	2353	1817

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	蛭田川	小塚橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01

項目		単位	04月23日	05月27日	06月03日	07月08日	08月06日	09月03日	10月07日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時12分	09時35分	10時00分	09時50分	09時55分	09時50分	10時07分	10時25分	10時00分	09時55分	10時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	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	下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	27.2	20.7	26.5	32.0	26.0	17.0	16.5	13.0	9.0	7.5	7.5	
	水温	°C	14.5	19.5	18.4	20.4	25.5	20.9	14.5	14.5	10.0	5.3	6.0	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.25	0.03	0.22	0.23	0.32	0.18	0.59	0.72	0.51	0.40	0.39	0.29	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	7.7	7.9	
	DO	mg/l	11	9.6	8.6	8.8	8.8	8.9	10	10	11	11	12	12	
	BOD	mg/l	3.2	4.0	2.1	0.5	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	1.4	2.0	
	SS	mg/l	5	4	4	4	5	3	2	3	< 1	1	2	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		0.002			0.001			0.002			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l				0.00032									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000014									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000024									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000007									
	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				0.000011									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.000015									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000026									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.00018									
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000010									
LAS	mg/l	< 0.0006			0.032			< 0.0006				0.0008			
C10-LAS	mg/l	< 0.00012			0.014			< 0.00012				0.00019			
C11-LAS	mg/l	< 0.00012			0.0021			< 0.00012				0.00028			
C12-LAS	mg/l	< 0.00012			0.014			< 0.00012				< 0.00012			
C13-LAS	mg/l	< 0.00012			0.0022			< 0.00012				< 0.00012			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012				< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0001	0518	1024	0209	0145	1227	0530	0927	0132	0025	1106	0152	
	干潮時刻②		1252	1648	2229	1407	1330	1839	1839	2156	1355	1243	2333	1549	
	満潮時刻①		0543	1037	0321	0747	0742	0643	1334	0401	0833	0714	0537	0809	
	満潮時刻②		1942	2335	1721	2049	1956	1835	2353	1507	1905	1817	1650	2326	





(2) 湖

沼

Table header for water quality data, including columns for year (2015), area name (大川ダム貯水池), measurement point (湖心), type (A), and location number (07-515-01).

Main table containing water quality data for 2015. It lists various parameters such as pH, BOD, COD, SS, and heavy metals across different dates and times (e.g., 04月08日 09時20分 to 07月01日 09時40分).

Extended table of water quality data, continuing from the first table with measurements taken from 08月05日 to 11月04日. It includes the same categories of parameters as the first table.

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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02日		12月02日		12月02日		01月13日		01月13日		01月13日		02月03日		02月03日		02月03日		03月02日		03月02日		
		09時57分	10時26分	10時43分	09時35分	09時55分	10時12分	09時42分	10時09分	10時28分	09時44分	10時07分	10時27分	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
一般項目	採取時刻																							
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	18.5	36	0.5	18	35	0.5	18.5	36	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18.5	36	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.0	4.0	4.0	8.4	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	
	水温	℃	9.1	9.0	8.4	5.5	5.4	5.1	3.4	3.6	3.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
	全水深	m	33.0	33.0	33.0	37.0	37.0	37.0	37.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	6.7	6.7	6.5	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	
DO		mg/l	10	10	10	11	11	11	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11		
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5		
COD		mg/l	2.1	1.9	2.1	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0		
SS		mg/l	1	<1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	220	130	110	49	33	330	23	33	79	33	33	23	33	79	33	33	33	33	33	23		
全窒素		mg/l	0.29	0.30	0.29	0.37	0.38	0.37	0.42	0.40	0.41	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47		
全リン		mg/l	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008		
健康項目		カドミウム	mg/l																					
		全シアン	mg/l																					
	鉛	mg/l																						
	六価クロム	mg/l																						
	砒素	mg/l																						
	総水銀	mg/l																						
	アルキル水銀	mg/l																						
	PCB	mg/l																						
	ジクロロメタン	mg/l																						
	四塩化炭素	mg/l																						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																						
	トリクロロエチレン	mg/l																						
	テトラクロロエチレン	mg/l																						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																						
	チウラム	mg/l																						
	シマジン	mg/l																						
	チオベンカルブ	mg/l																						
	ベンゼン	mg/l																						
	セレン	mg/l																						
	硝酸性窒素	mg/l																						
	亜硝酸性窒素	mg/l																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																							
ふっ素	mg/l																							
ほう素	mg/l																							
1,4-ジオキサン	mg/l																							
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	0.001	<0.001	0.001	0.007	0.004	0.001	0.008	0.007	0.037	0.004	0.002	0.002										
	ノニルフェノール	mg/l																						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l																						
	オルト磷酸塩	mg/l																						
	クロロフィルa	µg/l																						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01

項目	単位	06月23日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日
一般項目	採取時刻	06時30分	06時30分	06時30分	06時15分	06時15分	06時15分	06時40分	06時40分	06時40分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3
	天候		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
	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	℃	12.7	12.7	12.7	15.5	15.5	15.5	18.9	18.9
	水温	℃	15.7	15.5	11.9	16.0	15.2	14.0	23.8	23.7
	全水深	m	11.0			10.0			10.0	
	透明度	m	2.8			2.5			4.2	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	6.9	7.3	7.1	6.9	7.1	6.9
	DO	mg/l	9.3	9.9	9.6	8.8	8.8	9.2	7.6	8.8
	BOD	mg/l	1.4	0.8	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
	COD	mg/l	2.7	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.8	3.0
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5			49			240	
	全窒素	mg/l	0.22	0.18	0.20	0.19	0.17	0.16	0.27	0.25
	全磷	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.003	0.007	0.005
	硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.1					
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.2	<0.2	0.2					
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08					
	ほう素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.012	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1					
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003					
	クロロフィルa	μg/l	3.2							
	水色		12			14			11	
	DO飽和率	%	97	104	92	92	90	92	92	95

項目	単位	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	
一般項目	採取時刻	06時30分	06時30分	06時30分	06時30分	06時30分	06時30分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	3.5	3.5	3.5
	水温	℃	18.3	17.7	15.0	13.4	13.5	13.5
	全水深	m	11.0			7.4		
	透明度	m	2.1			2.0		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
	DO	mg/l	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2
	BOD	mg/l	1.3	1.0	1.0	1.3	1.2	1.6
	COD	mg/l	3.2	3.3	3.2	4.2	4.1	4.1
	SS	mg/l	2	2	3	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	490			49		
	全窒素	mg/l	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14
	全磷	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.020	0.021	0.020
	硝酸性窒素	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				<0.2	<0.2	
	ふっ素	mg/l				<0.08	<0.08	
	ほう素	mg/l				<0.02	<0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l				<0.1	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l				0.003	0.004	
	クロロフィルa	μg/l				11		
	水色		15			14		
	DO飽和率	%	87	87	82	80	83	

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
2015	年間調査	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	07-512-01

項目		単位	5月27日	5月27日	5月27日	7月23日	7月23日	7月23日	9月24日	9月24日	9月24日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	11時25分	11時30分	11時30分	11時30分	11時10分	11時10分	11時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	28.5	28.5	28.5	12.8	12.8	12.8
	水温	℃	10	9.5	5	22	22.3	16	16.5	16.3	16
	全水深	m	8.2			8.7			8		
	透明度	m	3.4			4			2.1		
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1
	DO	mg/l	8.1	8.3	7.9	7.2	7.3	8.7	8.0	7.9	7.5
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.5	<0.5	0.9	0.8	0.9	0.8
	COD	mg/l	2.7	2.9	2.6	2.7	2.7	6.0	4.0	4.0	4.0
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	2	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1			23			13		
	全窒素	mg/l	0.38	0.28	0.28	0.18	0.17	0.21	0.13	0.16	0.15
	全磷	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.010	0.012	0.014	0.010	0.011	0.010
健康項目	カドミウム	mg/l							<0.003		
	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							<0.0005		
	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-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							<0.002		
	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							<0.0005		
	チオベンカルブ	mg/l							<0.002		
	ベンゼン	mg/l							<0.001		
	セレン	mg/l							<0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.19	0.18	<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	0.20	0.20	0.19	<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	0.019			0.002			0.009		
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006					
その他項目	LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロロフィルa	μg/l	1.5			1.8			6.6		
	TOC	mg/l	1.0			1.5			2.1		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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16日	05月16日	06月20日	06月20日	07月24日	07月24日	08月11日	08月11日	09月15日	09月15日	10月16日	10月16日	
一般項目	採取時刻	08時25分	08時25分	08時50分	08時50分	08時10分	08時10分	08時20分	08時20分	08時45分	08時45分	06時30分	06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	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	状況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	10.9	10.9	23.2	23.2	21.6	21.6	22.6	22.6	16.1	16.1	8.5	8.5
	水温	°C	12.0	9.0	18.3	11.3	24.0	17.0	26.6	18.3	20.6	19.3	10.5	10.5
	全水深	m	49.0		49.5		47.0		47.0		51.0		73.5	
	透明度	m	4.1		5.6		5.9		6.4		9.7		6.2	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.2	7.6	7.0	7.6	7.1	7.2	6.8	7.2	
	DO	mg/l	11	11	9.6	11	9.0	10	8.2	10	9.3	7.8	8.8	
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.4	1.3	1.6	1.7	1.5	2.1	2.1	2.5	2.1	
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		23		2400		2.0		490		240	
	全窒素	mg/l			0.14	0.15							0.10	
	全磷	mg/l			0.007	0.007							0.005	
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001							<0.003	
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006							0.001	
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006							0.001	
水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003							<0.003	
	クロロフィルa	μg/l				1.2							2.5	
	水色		11		9		11		11		10		9	
	DO飽和率	%	107	105	105	103	110	112	105	110	107	87	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
2015	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20日	05月20日	06月24日	06月24日	07月21日	07月21日	08月19日	08月19日	09月25日	09月25日	10月21日	10月21日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り
	状況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	17.0	17.0	22.6	22.6	26.5	26.5	25.6	25.6	15.1	15.1	12.5
	水温	°C	14.5	9.5	22.5	10.5	26.0	14.5	24.9	16.1	20.0	16.0	16.0
	透明度	m	4.34		3.6		4.2		4.4		3.2		4.9
	pH		7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	7.1	7.4	7.1	8.7	7.0	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	11	11	9.4	11	8.8	11	8.6	10	10	8.3	9.8
	COD	mg/l	1.6	1.2	1.5	1.2	2.3	1.8	2.4	2.3	2.6	1.8	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1	1	<1	2	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		49		3300		49		490		330
	全窒素	mg/l			0.14	0.19							0.13
	全磷	mg/l			0.008	0.011							0.009
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.002							0.001
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006							0.002
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006							0.002
	水生物保全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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			9		8		10		9		9		8
DO飽和率		%	114	109	113	106	111	119	106	113	115	87	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
2015	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15日	06月15日	07月09日	07月09日	08月22日	08月22日
一般項目	採取時刻		12時15分	12時15分	11時50分	11時50分	12時30分	12時30分	12時05分	12時05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	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	24.4	24.4	24.5	24.5	20.1	20.1	27.4	27.4
	水温	℃	17.2	10.8	22.0	11.5	22.5	14.5	26.0	18.8
	全水深	m	92.2		95.0				91.0	
	透明度	m	9.2		8.2		12.5		7.7	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.8	7.6
	DO	mg/l	10	12	9.2	9.2	8.9	12	9.0	11
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	2.6	2.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		33		78		23	
	全窒素	mg/l			0.17	0.15				
	全磷	mg/l			<0.003	0.004				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	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			<1.0					
	水位	m	-1.60		-0.90		-0.80		-1.35	
	水色		8		7		6		9	
	DO飽和率	%	109	115	108	88	106	129	113	129

項目		単位	09月14日	09月14日	10月19日	10月19日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時40分	11時40分	11時40分	11時35分	11時35分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	20.3	20.3	17.0	17.0	12.3	12.3
	水温	℃	21.8	20.5	18.0	17.4	15.5	15.0
	全水深	m					91.5	
	透明度	m	9.0		18.0		13.4	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.2	7.2	7.5	7.1
	DO	mg/l	9.2	11	9.2	9.4	9.8	10
	COD	mg/l	2.0	2.2	1.9	1.7	1.5	1.8
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		23		4.5	
	全窒素	mg/l			0.08	0.08		
	全磷	mg/l			0.005	0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.009	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
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			<1.0			
	水位	m	-1.10		-1.10		-1.15	
	水色		8		5		10	
	DO飽和率	%	108	129	100	100	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
2015	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25日	06月11日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時40分	10時42分	12時10分	10時45分	12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	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	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	その他	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	℃	23.0	23.3	22.5	31.2	20.3	15.8
	水温	℃	14.5	16.0	20.0	27.5	20.1	16.5
	全水深	m	5.6	5.4	5.6	5.1	5.5	5.3
	透明度	m	> 5.6	> 5.4	> 5.6	> 5.1	> 5.5	> 5.3
生活環境項目	pH		6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8
	DO	mg/l	10	10	9.1	8.3	8.8	9.2
	COD	mg/l	1.1	0.7	0.9	1.1	1.4	1.2
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	33	33	330	79
	全窒素	mg/l	0.25	0.23	0.21	0.16	0.20	0.19
	全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003
	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	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		0.07				0.06	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001				< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		9				9
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0				< 1.0
	DO飽和率	%	109	107	104	107	100	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目		単位	05月25日	06月11日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日
一般項目	採取時刻		11時40分	10時50分	10時17分	10時45分	10時15分	10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	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	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	その他
	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	℃	22.8	19.9	22.8	29.0	19.3	15.8
	水温	℃	15.6	16.0	22.0	27.5	20.5	15.5
	全水深	m	1.7	1.6	1.5	1.4	1.8	1.5
	透明度	m	> 1.7	> 1.6	> 1.5	> 1.4	> 1.8	> 1.5
生活環境項目	pH		6.2	6.9	7.1	6.5	7.0	6.9
	DO	mg/l	10	9.8	8.8	7.8	9.3	10
	COD	mg/l	0.7	0.8	2.2	0.9	1.4	1.3
	SS	mg/l	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2.0	240	23	490	49
	全窒素	mg/l	0.22	0.23	0.16	0.12	0.17	0.16
	全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.003	0.004
	全亜鉛	mg/l		0.001				0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		9				9
	クロロフィルa	μg/l		1.0				< 1.0
	DO飽和率	%	113	103	104	101	108	113

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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25日	06月11日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時30分	10時02分	10時20分	10時05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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況	その他	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	21.7	21.9	22.4	28.0	18.1	13.8
	水温	℃	12.0	16.1	19.7	28.5	20.0	15.7
	全水深	m	2.0	2.1	2.1	1.8	2.2	2.0
	透明度	m	> 2.0	> 2.1	> 2.1	> 1.8	> 2.2	> 2.0
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	
	DO	mg/l	11	10	9.0	8.1	8.9	9.1
	GOD	mg/l	0.9	0.6	1.4	1.1	1.3	1.2
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	3300	33	2400	790
	全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.24	0.16	0.19	0.18
	全窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2	
	ふっ素	mg/l		0.14			0.14	
ほう素	mg/l		0.07			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ		曇り	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l		< 0.003			< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		9			9	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0			1.3	
	水色		9	10	11	8	10	
DO飽和率	%	106	106	102	107	101	96	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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15日	05月25日	06月11日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日	11月02日
一般項目	採取時刻	11時35分	12時10分	11時20分	10時53分	11時15分	10時55分	11時25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)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	流況コード	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	その他	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.8	20.8	24.3	24.8	29.6	15.6	8.9
	水温	℃	8.0	19.3	18.0	19.0	28.3	21.2	16.0
	全水深	m	1.4	2.4	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0
	透明度	m	> 1.4	> 2.4	> 1.0	> 1.0	> 1.2	> 1.4	> 1.0
生活環境項目	pH		7.1	7.1	6.8	6.8	7.5	7.3	6.8
	DO	mg/l	11	10	9.3	9.2	8.4	9.5	10
	GOD	mg/l	1.8	1.9	1.3	1.2	1.3	1.9	1.7
	SS	mg/l	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	240	330	79	790	1300
	全窒素	mg/l	0.51	0.22	0.31	0.26	0.16	0.11	0.24
	全窒素	mg/l	0.015	0.014	0.010	0.004	0.003	0.005	0.006
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/l			0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l			12				13
	クロロフィルa	μg/l			1.1				< 1.0
	水色		13	14	13	13	11	14	9
DO飽和率	%	103	122	102	103	108	110	109	97



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	榑原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月08日	05月08日	06月10日	06月10日	07月03日	07月03日	08月17日	08月17日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時05分	09時05分	08時55分	08時55分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	14.7	14.7	17.2	17.2	17.9	17.9	19.8
	水温	℃	12.4	7.9	16.4	8.0	19.6	11.0	24.9
	全水深	m	23.4		24.9		22.2		20.5
	透明度	m	4.5		5.6		5.0		3.8
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.5	6.7	7.8	6.7	7.1
	DO	mg/l	10	10	9.4	8.8	9.1	8.9	7.6
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.2	1.0	2.0	1.5	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		13		240		24000
	全窒素	mg/l	0.18	0.24	0.12	0.19	0.13	0.20	0.10
	全磷	mg/l	0.007	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			1.3				
	水位	m	0.20		-0.30		-0.74		-1.00
	水色		9		9		12		9
	DO飽和率	%	102	93	98	77	103	83	94

項目	単位	09月15日	09月15日	10月23日	10月23日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	08時55分	08時55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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	18.6	18.6	10.9	10.9	12.0	12.0
	水温	℃	19.0	11.0	14.0	13.5	11.5	11.5
	全水深	m	20.4		18.1		20.3	
	透明度	m	4.8		4.2		2.9	
生活環境項目	pH		7.2	6.5	7.0	7.3	7.0	
	DO	mg/l	8.7	5.9	9.0	9.3	8.9	9.4
	COD	mg/l	2.2	1.7	2.0	2.1	1.7	2.3
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		33		13	
	全窒素	mg/l	0.19	0.29	0.21	0.18	0.10	0.15
	全磷	mg/l	0.007	0.004	0.006	<0.003	0.007	0.009
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.003		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			2.5			
	水位	m	-1.00		-0.90		-1.20	
	水色		12		10		14	
	DO飽和率	%	97	55	91	94	86	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
2015	榑原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月08日	06月10日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	08時50分	08時45分	08時50分	08時50分	08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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	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	℃	15.0	17.3	17.9	20.0	18.3	10.3
	水温	℃	13.7	17.5	20.4	25.0	19.5	14.0
	全水深	m	10.4	9.6	9.4	8.5	7.1	7.4
	透明度	m	4.1	4.2	4.2	3.8	3.4	3.9
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
	DO	mg/l	10	9.2	9.2	7.8	9.0	9.3
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.9	2.3	2.4	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	33	79	24000	33	49
	全窒素	mg/l	0.21	0.14	0.12	0.13	0.21	0.19
	全磷	mg/l	0.009	<0.003	0.003	0.006	0.006	0.006
	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	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		2.7				
	水色		9	10	12	9	12	
	DO飽和率	%	104	100	104	96	102	
							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
2015	糟原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	05月08日	06月10日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時45分	09時15分	09時15分	09時10分	09時20分	09時05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	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	15.5	17.3	17.9	19.1	18.2	10.8	11.4
	水温	℃	12.9	16.0	19.0	24.6	19.0	14.0	11.6
	全水深	m	13.0	11.3	10.5	9.2	8.1	8.2	8.6
	透明度	m	5.0	4.0	5.1	3.8	3.7	3.4	3.6
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/l	10	9.4	8.9	7.8	8.8	9.1	10
	COD	mg/l	1.6	1.3	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	79	7900	130	33	49
	全窒素	mg/l	0.21	0.12	0.10	0.11	0.15	0.15	0.12
	全磷	mg/l	0.009	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.005	0.009
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006						
	LAS	mg/l	<0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003				<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.0				2.3	
	水色		9	9	12	9	12	10	14
	DO飽和率	%	102	98	99	96	99	91	96

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	05月08日	06月10日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時45分	10時15分	10時10分	09時50分	10時10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	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	18.5	18.4	18.3	19.2	20.5	13.9	14.5
	水温	℃	13.8	15.5	19.0	23.4	19.0	14.0	11.2
	全水深	m	14.4	14.8	13.2	13.4	13.8	14.8	14.3
	透明度	m	4.7	4.6	4.8	4.0	4.2	4.1	3.3
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
	DO	mg/l	10	9.2	9.1	8.0	8.8	9.8	9.4
	COD	mg/l	1.8	1.5	2.0	2.2	2.5	2.0	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	33	3300	240	130	49
	全窒素	mg/l	0.22	0.15	0.13	0.12	0.26	0.20	0.18
	全磷	mg/l	0.010	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.011
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006						
	LAS	mg/l	<0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003				<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.2				3.6	
	水位	m	-0.05	-0.55	-1.10	-1.50	-0.90	-0.30	0.00
	水色		11	10	11	9	12	10	13
DO飽和率	%	102	96	102	96	98	98	89	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	05月08日	06月10日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時30分	10時10分	10時00分	09時40分	10時00分	09時25分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	19.0	18.6	18.4	19.6	19.8	14.4	14.3
	水温	℃	13.5	16.5	19.0	23.9	19.0	14.0	11.2
	全水深	m	14.9	14.8	13.5	13.4	13.8	14.6	15.3
	透明度	m	4.5	4.4	5.0	5.0	4.6	3.4	3.7
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2
	DO	mg/l	10	9.2	8.8	8.0	9.0	9.4	9.7
	COD	mg/l	1.7	1.3	2.2	2.0	2.6	2.4	2.9
	SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	130	130	7900	79	240	33
	全窒素	mg/l	0.30	0.14	0.12	0.15	0.15	0.20	0.20
	全磷	mg/l	0.010	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.012
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l	<0.003				<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.0				8.9	
	水色		11	10	11	9	12	10	13
	DO飽和率	%	102	102	99	98	101	94	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目	単位	05月08日	06月10日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日
		採取時刻	10時15分	11時00分	10時20分	10時20分	09時55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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	℃	19.2	18.5	18.3	19.3	21.3	14.2	14.4
水温	℃	13.9	16.0	17.7	22.2	19.6	14.0	11.2
全水深	m	5.4	4.8	4.1	3.8	4.2	4.3	6.0
透明度	m	4.1	3.4	3.7	2.6	3.9	3.3	3.8
pH		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2
DO	mg/l	9.9	9.0	8.3	7.6	8.2	8.8	9.6
COD	mg/l	1.5	1.4	2.4	1.8	2.4	1.7	2.4
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	490	4900	240	240	23
全窒素	mg/l	0.22	0.12	0.15	0.16	0.14	0.19	0.16
全磷	mg/l	0.012	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
LAS	mg/l		<0.0006					
前日の天候		晴れ	晴れ	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		1.8				4.5	
水色		12	11	11	9	13	10	13
DO飽和率	%	100	94	90	89	94	88	90

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目	単位	05月08日	05月08日	06月15日	06月15日	07月03日	07月03日	08月17日	08月17日
		採取時刻		11時05分	11時05分	09時00分	09時00分	11時20分	11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	雨	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	℃	18.8	18.8	23.0	23.0	19.7	19.7	19.0	19.0
水温	℃	12.9	10.3	18.1	14.9	19.0	14.5	24.0	21.5
全水深	m	32.6		28.3		25.0		24.2	
透明度	m	4.7		5.0		4.5		6.0	
pH		7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	6.9	7.3	6.9
DO	mg/l	10	10	9.2	12	9.0	8.5	8.2	6.8
COD	mg/l	2.1	2.1	1.8	1.9	2.5	2.6	2.1	2.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	23		330		330		4900	
全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.09	0.12	0.13	0.16	0.12	0.16
全磷	mg/l	0.010	0.009	0.006	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006				
前日の天候		晴れ	晴れ	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			2.1					
水位	m	9.70		-1.20		-1.00		-2.80	
水色		11		12		13		13	
DO飽和率	%	103	98	101	133	100	88	99	80

項目	単位	09月15日	09月15日	10月23日	10月23日	11月06日	11月06日
		採取時刻		10時40分	10時40分	11時05分	11時05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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		その他	その他	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	℃	21.3	21.3	16.3	16.3	14.0	14.0
水温	℃	19.0	15.0	13.7	12.8	11.6	11.5
全水深	m	26.6		15.0		27.9	
透明度	m	1.8		3.2		3.2	
pH		7.2	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	8.9	8.0	9.6	9.4	9.7	9.2
COD	mg/l	3.9	4.9	2.6	2.5	2.6	2.7
SS	mg/l	1	4	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	240		23		23	
全窒素	mg/l	0.18	0.21	0.20	0.21	0.14	0.14
全磷	mg/l	0.009	0.014	0.005	0.005	0.006	0.010
全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001		
ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l						
前日の天候		晴れ	晴れ	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			6.1			
水位	m	0.50		-1.40		-0.90	
水色		15		14		12	
DO飽和率	%	89	82	96	92	93	89

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月08日	06月15日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時55分	08時50分	11時10分	11時00分	10時30分	10時55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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	18.7	23.1	19.7	18.6	20.3	15.9	14.0
	水温	℃	13.0	17.0	19.0	23.8	19.0	13.5	12.0
	全水深	m	3.9	5.3	9.2	5.3	6.4	9.2	7.0
	透明度	m	3.9	4.6	4.4	4.4	1.7	2.8	3.5
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/l	10	9.4	9.0	8.2	9.1	9.8	9.3
	COD	mg/l	2.1	2.6	2.6	2.4	3.8	2.8	2.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	330	790	13000	79	23	49
	全窒素	mg/l	0.25	<0.003	0.12	0.13	0.21	0.17	0.14
	全磷	mg/l	0.010	<0.002	<0.003	0.007	0.009	0.003	0.006
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l		<0.003				<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.0				8.3	
	水色		11	12	13	13	15	14	13
	DO飽和率	%	103	101	100	99	101	98	90

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月08日	06月15日	07月03日	08月17日	09月15日	10月23日	11月06日	
一般項目	採取時刻	11時15分	09時15分	11時30分	11時25分	10時50分	11時15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	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	
	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	℃	19.7	23.1	19.7	19.3	21.5	16.1	13.8
	水温	℃	12.7	18.0	19.0	24.2	19.0	13.4	11.5
	全水深	m	4.2	6.6	7.0	7.2	6.6	7.0	8.4
	透明度	m	4.2	4.3	4.0	3.6	1.7	2.9	1.8
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/l	10	9.3	9.0	8.1	8.6	9.2	9.6
	COD	mg/l	2.1	2.0	2.5	2.0	3.8	2.6	3.0
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	790	4900	240	23	23
	全窒素	mg/l	0.22	0.10	0.11	0.10	0.15	0.19	0.13
	全磷	mg/l	0.010	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<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	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l		<0.003				<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.7				4.7	
	水色		11	12	13	13	15	14	12
	DO飽和率	%	105	102	100	98	96	91	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	曾原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月08日	06月02日	07月04日	08月10日	09月11日	10月14日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時05分	08時45分	08時40分	09時00分	11時00分	08時45分	08時50分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	15.5	23.8	18.8	26.8	20.0	9.0	8.0
	水温	℃	16.5	21.5	20.8	27.0	19.0	14.0	11.3
	全水深	m	1.5	3.1	3.1	2.1	2.7	2.5	2.4
	透明度	m	>1.5	>3.1	>3.1	1.3	2.2	2.5	>2.4
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1
	DO	mg/l	9.3	8.8	8.2	7.1	7.8	9.0	9.2
	COD	mg/l	1.7	1.6	2.3	2.6	2.8	2.7	2.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	79	130	1900	79	23
	全窒素	mg/l	0.17	0.20	0.14	0.16	0.22	0.18	0.22
	全磷	mg/l	0.013	0.005	0.010	0.006	0.011	0.010	0.010
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l		<0.003				<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.3				7.1	
	水位	m	-0.35	-0.48	-0.25	-0.40	0.06	-0.26	-0.30
	水色		10	12	8	14	13	13	12
DO飽和率	%	99	104	94	91	87	91	86	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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03日	07月09日	08月22日	09月14日	10月19日	11月04日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時30分	09時30分	09時25分	09時20分	09時20分	09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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.1	18.4	17.5	22.3	16.5	10.5
	水温	℃	15.5	19.8	19.5	23.1	17.6	12.6
	全水深	m	4.3	4.2	4.2	3.0	4.0	4.0
	透明度	m	3.4	3.0	2.5	1.3	1.6	2.2
生活環境項目	pH		6.7	6.8	7.1	7.2	7.0	6.9
	DO	mg/l	9.4	8.5	8.4	8.2	8.8	10
	COD	mg/l	2.7	2.6	4.4	4.6	5.1	4.2
	SS	mg/l	2	<1	3	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	23	1300	790	130
	全窒素	mg/l	0.42	0.13	0.26	0.30	0.27	0.15
	全磷	mg/l	0.027	0.014	0.019	0.017	0.016	0.013
	全遊鉛	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		0.0014				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003				0.006
	クロロフィルa	μg/l		2.5				9.9
	水位	m	-0.18	-0.50	-0.50	-1.60	-1.03	-0.80
	水色		14	14	16	16	15	12
	DO飽和率	%	98	96	95	98	96	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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08日	06月02日	07月04日	08月10日	09月11日	10月14日	11月02日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時20分	09時20分	10時00分	11時50分	09時30分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	19.0	23.7	18.4	28.4	19.5	10.3
	水温	℃	14.5	19.5	19.0	29.5	19.0	14.0
	全水深	m	4.6	4.8	3.8	4.2	4.5	6.0
	透明度	m	>4.6	>4.8	>3.8	>4.2	>4.5	5.7
生活環境項目	pH		6.6	6.8	6.7	7.6	6.7	6.8
	DO	mg/l	9.2	9.7	9.1	9.4	8.1	8.6
	COD	mg/l	1.3	0.9	1.5	1.1	1.4	1.4
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	79	4900	24000	330	130
	全窒素	mg/l	0.06	0.09	0.05	0.07	0.09	<0.05
	全磷	mg/l	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007
	全遊鉛	mg/l		0.004				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	曇り	晴れ	雨	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003				<0.003
	クロロフィルa	μg/l		<1.0				<1.0
	水位	m	0.00	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	-0.07
	水色		7	6	7	8	9	10
	DO飽和率	%	94	110	101	125	90	87

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月03日	06月03日	06月03日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時34分	11時40分	11時32分	11時35分	11時40分	11時10分	11時15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	19	38	0.5	19	38	0.5	17	33
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	10.1	10.1	10.1	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
	水温	℃	7.3	4.2	4.1	14.5	4.5	4.2	20.8	4.6	4.2
	全水深	m	39.50	39.50	39.50	38.60	38.60	38.60	34.00	34.00	34.00
	透明度	m	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
	生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.5	7.7	7.0	6.6	8.4	6.9
DO		mg/l	11	10	3.6	10	9.2	4.6	9.5	8.3	5.2
BOD		mg/l	1.4	1.2	0.8	1.7	1.2	1.0	1.4	1.1	1.0
COD		mg/l	2.2	2.5	3.6	2.1	2.5	3.1	3.7	2.5	3.2
SS		mg/l	1	1	2	1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	0	0	0	20	50	0	20	0	80
全窒素		mg/l	0.34	0.34	0.44	0.26	0.36	0.53	0.24	0.42	0.29
全磷		mg/l	0.010	0.010	0.020	0.010	0.007	0.018	0.013	0.005	0.017
全亜鉛		mg/l	0.005	0.004	0.004	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール		mg/l									
水生生物 保全項目	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									
その他項目	クロロフィルa	μg/l	2.8	<1.0	<1.0	7.2	1.7	<1.0	7.4	<1.0	<1.0
	濁度	度(カオリン)	1.7	1.7	2.7	2.2	1.3	2.3	2.1	0.9	2.4

項目		単位	07月03日	07月03日	07月03日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日
一般項目	採取時刻		14時20分	14時25分	14時28分	10時50分	10時55分	11時00分	10時50分	10時53分	10時56分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	17	33	0.5	15	29	0.5	14	28
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	26.0	26.7	26.7	26.7
	水温	℃	21.9	4.5	4.4	28.4	4.7	4.4	21.2	4.6	4.5
	全水深	m	33.60	33.60	33.60	30.20	30.20	30.20	29.30	29.30	29.30
	透明度	m	2.70	2.70	2.70	1.70	1.70	1.70	2.40	2.40	2.40
	生活環境項目	pH		7.9	7.0	6.5	8.3	7.0	6.5	8.0	6.8
DO		mg/l	9.8	7.5	3.3	8.4	6.8	2.3	9.7	5.9	0.8
BOD		mg/l	1.3	0.8	0.8	1.0	<0.5	<0.5	1.3	0.9	1.0
COD		mg/l	3.5	2.5	3.3	5.2	2.6	3.1	3.1	2.2	4.2
SS		mg/l	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	4
大腸菌群数		MPN/100ml	50	20	20	70	80	20	130	20	20
全窒素		mg/l	0.28	0.37	0.47	0.27	0.37	0.39	0.18	0.31	0.49
全磷		mg/l	0.018	0.005	0.018	0.015	0.004	0.013	0.012	0.005	0.037
全亜鉛		mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール		mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
水生生物 保全項目	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003						
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001						
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005						
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003						
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005						
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001						
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003						
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004						
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
その他項目	クロロフィルa	μg/l	7.3	<1.0	<1.0	5.1	1.1	<1.0	8.4	1.2	1.5
	濁度	度(カオリン)	2.8	1.1	1.5	3.2	0.7	0.9	2.5	1.3	8.2

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
2015	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05日	10月05日	10月05日	11月06日	11月06日	11月06日	12月02日	12月02日	12月02日
一般項目	採取時刻		10時58分	11時01分	11時04分	12時45分	12時50分	12時52分	10時32分	10時35分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	14	28	0.5	14	27	0.5	16	31
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	14.6	14.6	14.6	1.6	1.6	1.6
	水温	℃	15.5	4.8	4.6	11.6	5.1	4.6	7.7	5.2	4.7
	全水深	m	34.20	34.20	34.20	28.50	28.50	28.50	32.60	32.60	32.60
	透明度	m	2.30	2.30	2.30	3.50	3.50	3.50	2.30	2.30	2.30
	生活環境項目	pH		7.2	6.6	6.6	7.1	6.6	6.5	7.1	6.7
DO		mg/l	9.8	5.1	< 0.5	9.8	3.8	< 0.5	9.8	3.5	< 0.5
BOD		mg/l	1.3	0.6	2.2	1.2	0.6	< 0.5	1.2	0.8	< 0.5
COD		mg/l	3.8	2.7	6.1	3.1	3.1	5.0	3.7	3.0	5.8
SS		mg/l	2	1	8	2	1	3	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	40	80	50	20	0	20	20	50	80
全窒素		mg/l	0.28	0.37	0.48	0.17	0.36	0.41	0.24	0.34	0.63
全磷		mg/l	0.012	0.009	0.044	0.013	0.007	0.028	0.010	0.009	0.042
全亜鉛		mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ノニルフェノール		mg/l									
水生生物 保全項目	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									
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	クロロフィルa	μg/l	9.9	1.0	1.0	8.6	2.3	1.3	8.6	< 1.0	1.1
	濁度	度(カオリン)	2.7	1.2	9.6	2.2	2.4	7.0	3.4	3.7	4.9

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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12日	10月02日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時10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	℃	26.6	18.0				
	水温	℃	20.3	14.1				
	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	0.059	0.042			
クロロホルム生成能		mg/l	0.051	0.036				
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l	0.006	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
2015	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月08日	04月08日	05月11日	05月11日	06月03日	06月03日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日
一般項目	採取時刻	14時10分	14時10分	10時40分	10時40分	11時30分	11時30分	13時30分	13時30分	11時00分	11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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	2.6	2.6	18.6	18.6	18.4	18.4	20.5	20.5	32.5
	水温	℃	5.8	5.5	13.5	12.0	19.8	10.5	20.2	17.5	24.5
	全水深	m	26.0		26.2		21.4		17.0		18.6
	透明度	m	5.0		6.3		6.0		5.4		3.6
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.1	7.7
	DO	mg/l	12	12	10	11	9.1	11	9.0	10	8.8
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.9	1.7	2.0	1.8	1.9	1.8	2.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		7.8		2.0		49		33
	全窒素	mg/l					0.18	0.23			
	全燐	mg/l					0.009	0.007			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l				<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	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l					<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l					1.3				
	水位	m	-2.34		-1.57		-5.42		-8.04		
	水色		9		11		7		8		
	DO飽和率	%	101		104		104		104		

項目	単位	09月07日	09月07日	10月09日	10月09日	11月17日	11月17日	12月07日	12月07日
一般項目	採取時刻	12時05分	12時05分	11時50分	11時50分	11時10分	11時10分	11時20分	11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
	天候		雨	雨	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	℃	18.7	18.7	14.5	14.5	17.8	17.8	3.5
	水温	℃	19.6	9.8	15.2	14.5	11.9	11.8	7.2
	全水深	m	15.5		15.5		17.3		13.7
	透明度	m	4.8		5.8		4.0		3.2
生活環境項目	pH		7.4	6.5	7.4	7.4	7.1	7.1	7.2
	DO	mg/l	8.6	2.9	8.9	8.8	10	9.6	10
	COD	mg/l	1.8	1.3	2.0	2.0	1.8	1.6	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		23		33		4.5
	全窒素	mg/l			0.29	0.27			
	全燐	mg/l			0.008	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							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	オルトリン酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.0				
	水位	m	-13.12		-5.28		-9.50		-13.4
	水色		12		10		12		13
	DO飽和率	%	97		91		91		90

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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	05月27日	05月27日	06月17日	06月17日	07月22日	07月22日	08月28日	08月28日	09月25日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	13時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	状況コード		通常	通常	通常	通常	赤潮(またはアオコ等)が発生している	赤潮(またはアオコ等)が発生している	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)
	気温	℃	25.1	25.1	23.2	23.2	32.2	32.2	21.2	21.2	16.1
	水温	℃	12.0	11.5	24.0	8.5	30.7	22.4	22.5	9.2	20.0
	全水深	m	17.3		14.2		19.5		15.6		14.4
	透明度	m	1.2		0.95		1.1		1.0		0.8
生活環境項目	pH		10.3	7.3	9.5	7.0	9.9	7.5	8.9	7.1	9.9
	DO	mg/l	17	5.9	13	2.3	14	6.3	11	1.1	12
	COD	mg/l	6.5	3.3	6.4	2.7	8.6	5.0	7.2	2.5	12
	SS	mg/l	6	5	3	2	8	6	8	3	17
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		2400		49		790		49
	全窒素	mg/l	0.44	1.1	0.85	1.5	0.85	1.0	0.56	2.1	0.83
	全磷	mg/l	0.055	0.081	0.056	0.057	0.057	0.090	0.066	0.042	0.099
	トリハロメタン生成能	mg/l							0.11		
クロロホルム生成能	mg/l							0.069			
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.015			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							0.032			
プロモホルム生成能	mg/l							0.002			
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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l			0.019	0.030					
	クロロフィルa	μg/l			30						
	水位	m	353.88		351.1		354.17		350.28		351.02
	水色		13		13		13		14		11
	DO飽和率	%	169	57	167	21	201	74	136	10	145

項目		単位	09月25日	10月20日	10月20日	11月12日	11月12日	12月07日	12月07日
一般項目	採取時刻		13時40分	11時15分	11時15分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分
	採取位置		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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	状況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	16.1	20.0	20.0	9.3	9.3	7.7	7.7
	水温	℃	12.0	14.6	9.5	12.5	11.0	7.5	7.5
	全水深	m		12.4		12.4		13.5	
	透明度	m		1.2		1.4		1.8	
生活環境項目	pH		7.2	9.3	7.1	8.0	7.1	7.3	7.2
	DO	mg/l	3.2	13	0.6	11	2.3	9.7	7.5
	COD	mg/l	3.4	3.7	3.6	4.5	3.5	3.6	3.3
	SS	mg/l	5	4	3	5	6	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml		240		330		330	
	全窒素	mg/l	1.8	0.48	4.2	0.84	1.6	1.1	1.2
	全磷	mg/l	0.042	0.040	0.058	0.054	0.080	0.053	0.052
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.087					
クロロホルム生成能	mg/l		0.071						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.013						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.002						
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		0.002	0.009				
	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.008	0.003				
	クロロフィルa	μg/l		24					
	水位	m		349.17		348.88		349.12	
	水色			14		14		14	
	DO飽和率	%	31	133	5	116	22	85	66

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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07日	05月07日	05月07日	06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日
一般項目	採取時刻	11時05分	11時10分	11時15分	10時55分	11時00分	11時05分	11時00分	11時05分	11時10分	11時10分	11時15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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	気温	℃	8.8	8.8	8.8	25.5	25.5	25.5	24.2	24.2	24.2	19.4	19.4
	水温	℃	10.0	6.0	5.7	17.2	5.9	5.6	22.2	7.9	6.9	20.8	11.8
生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.3	8.1	7.3	7.1	7.7	7.3	6.9	8.4	7.2
	DO	mg/l	12	10	9.9	10	8.5	6.0	9.1	7.2	1.2	10	4.9
	BOD	mg/l	1.7	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8	1.3	1.1	1.3	1.2	0.9
	COD	mg/l	2.2	1.9	1.9	2.4	1.8	2.3	1.9	1.6	2.6	2.9	1.8
	SS	mg/l	5	3	3	3	2	1	<1	2	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	140
	全窒素	mg/l	0.40	0.57	0.60	0.29	0.58	0.73	0.34	0.59	0.87	0.29	0.45
	全磷	mg/l	0.014	0.013	0.020	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006	0.016	0.008	0.015
水生生物保全項目	全垂給	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.004	0.004	0.006	0.011	0.002	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	14	8.6	4.2	5.6	3.7	1.1	1.5	1.9	<1.0	4.5	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	3.8	1.8	2.0	3.8	2.0	1.6	1.0	1.5	5.4	1.5	

項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日	09月01日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時25分	11時30分	11時00分	11時05分	11時10分	11時15分	11時20分	11時25分	11時20分	11時25分	11時30分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	気温	℃	32.0	32.0	32.0	22.5	22.5	22.5	17.0	17.0	17.0	10.0	10.0
	水温	℃	28.7	15.3	6.2	23.3	13.8	6.6	17.5	15.1	6.7	14.6	13.7
生活環境項目	pH		9.7	7.3	7.1	8.0	7.0	7.0	7.8	7.5	7.2	7.6	7.5
	DO	mg/l	13	5.1	2.2	9.5	1.9	0.6	10	8.2	0.5	9.8	8.7
	BOD	mg/l	3.5	0.7	0.9	1.8	1.0	0.6	1.4	0.8	0.9	1.1	0.9
	COD	mg/l	6.4	2.1	2.1	6.0	2.5	2.7	3.6	2.5	4.8	2.7	2.7
	SS	mg/l	7	<1	2	5	3	2	2	2	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	1100	110	93	20	78	230	790	490	490	790
	全窒素	mg/l	0.54	0.53	0.70	0.37	0.53	0.77	0.52	0.55	1.3	0.39	0.44
	全磷	mg/l	0.030	0.011	0.015	0.008	0.004	0.010	0.016	0.013	0.027	0.013	0.014
水生生物保全項目	全垂給	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.002	0.006	0.008	0.001	0.003	0.002	<0.001	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	26	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	9.5	1.6	1.5	13	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	5.8	1.1	2.7	4.7	4.9	2.8	2.5	2.2	4.4	2.6	

項目	単位	12月01日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	01月05日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時25分	11時30分	11時35分	10時35分	10時40分	10時45分	11時20分	11時25分	11時30分	11時05分	11時10分	11時15分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	10.6	10.6	10.6	5.1	5.1	5.1	4.5	4.5
	水温	℃	12.0	11.9	7.4	7.7	7.4	7.0	4.9	4.8	4.8	5.5	5.4
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.2	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/l	9.5	9.5	<0.5	10	10	9.1	11	11	11	11	11
	BOD	mg/l	1.5	1.9	1.1	1.0	1.0	1.6	1.6	1.4	1.4	0.8	1.0
	COD	mg/l	2.3	2.3	3.8	2.5	2.4	3.1	1.7	1.7	1.8	2.1	2.3
	SS	mg/l	3	3	5	2	3	3	1	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	20	45	20	0	20	68	20	0	0	0
	全窒素	mg/l	0.40	0.49	1.3	0.52	0.52	0.70	0.48	0.50	0.52	0.49	0.52
	全磷	mg/l	0.010	0.011	0.032	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.008	0.010
水生生物保全項目	全垂給	mg/l	0.002	0.006	0.006	0.002	0.004	0.008	0.003	0.004	0.012	0.002	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	7.2	7.3	3.2	7.8	9.3	5.5	5.6	5.4	5.8	5.2	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.4	2.4	5.7	3.1	3.5	4.6	2.3	2.5	2.6	2.7	



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
2015	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09日	12月09日	12月09日	01月13日	01月13日	01月13日	02月17日	02月17日	02月17日	03月09日	03月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻		10時53分	11時10分	11時30分	10時40分	11時00分	11時20分	10時53分	11時10分	11時40分	10時52分	11時13分	11時35分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	19	37	0.5	19	37	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	6.7	6.7	6.7	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	0.5	0.5	0.5	
	水温	℃	9.1	9.1	8.6	5.6	5.6	5.4	3.9	3.6	3.6	4.5	4.0	3.9	
	全水深	m	36	36	36	36	36	36	38	38	38	38	38	38	
	透明度	m	3.5			3.2			3.4				2.6		
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	
	DO	mg/l	9.3	9.0	9.8	10	10	10	12	11	11	12	12	11	
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	1.1	0.8	1.1	1.6	0.8	1.1	
	COD	mg/l	3.4	3.3	3.2	2.9	2.8	2.9	3.0	2.7	2.8	3.3	2.8	3.0	
	SS	mg/l	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	700	1300	110	110	79	33	49	79	130	13	13	
	全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
	全磷	mg/l	0.036	0.035	0.038	0.034	0.032	0.032	0.024	0.025	0.031	0.026	0.021	0.035	
	健康項目	カドミウム	mg/l												
		全シアン	mg/l												
鉛		mg/l													
六価クロム		mg/l													
砒素		mg/l													
総水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
ジクロロメタン		mg/l													
四塩化炭素		mg/l													
1,2-ジクロロエタン		mg/l													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													
トリクロロエチレン		mg/l													
テトラクロロエチレン		mg/l													
1,3-ジクロロプロペン		mg/l													
チウラム		mg/l													
シマジン		mg/l													
チオベンカルブ		mg/l													
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2		
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													
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸認燐	mg/l	0.026	0.029	0.027	0.024	0.024	0.025	0.011	0.012	0.015	0.003	0.006	0.013	
	クロロフィルa	μg/l	2.3	1.1	1.2	2.0	1.9	2.0	6.1	4.0	1.8	13	2.8	2.1	
	TOC	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	2.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	
	濁度	度(ホルマジン)	2.5	2.5	4.2	2.6	2.6	2.8	2.4	2.3	4.0	4.0	3.6	4.8	
	DO飽和率	%	83	81.0	87.3	86	86.8	84.7	94	93.3	90.3	101	96.1	89.9	





年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時25分	10時50分	09時45分	10時10分	10時30分	10時45分	11時15分	11時45分	10時06分	10時23分	10時50分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	30	59	0.5	31.5	62	0.5	28	55	0.5	28	55	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.0	8.1	8.1	3.2	3.1	3.8	1.1	1.9	2.0	4.3	4.5	4.3	
	水温	℃	10.1	10.1	10.2	5.3	5.3	4.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.4	2.5	
	全水深	m	60.0			63.0			56.0			56.0			
透明度	m	4.5			2.5			3.2			2.4				
生活環境項目	pH		6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	
	DO	mg/l	9.8	8.8	4.5	11	11	11	13	12	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	2.3	2.3	1.5	2.3	1.5	1.8	2.5	1.6	2.3	2.3	2.5	2.3	
	SS	mg/l	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	240	4.5	7.8	23	13	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	
	全窒素	mg/l	0.35	0.26	0.28	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	
	全磷	mg/l	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	<0.003	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/l							<0.0003	<0.0003					
	全シアン	mg/l							<0.1	<0.1					
	鉛	mg/l							<0.005	<0.005					
	六価クロム	mg/l							<0.02	<0.02					
	砒素	mg/l							<0.005	<0.005					
	総水銀	mg/l							<0.0005	<0.0005					
	PCB	mg/l							<0.0005	<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l							<0.002	<0.002					
	四塩化炭素	mg/l							0.005	<0.002		<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	
ふっ素	mg/l							<0.08	<0.08						
ほう素	mg/l							<0.02	<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005	<0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.090	0.084					
	クロホルム生成能	mg/l							0.038	0.040					
	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							0.010	0.012					
	プロホルム生成能	mg/l							0.033	0.023					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他項目	オルト磷酸形態	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	2.0	<1.0	<1.0	1.2	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	濁度	度(ホルマジン)	1.8	2.4	2.5	2.0	2.0	2.1	1.4	1.4	1.8	2.5	2.6	2.6	
	水色		12			12			12			12			
	フェオフィチン	μg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	2-メチルイソボルネオール	μg/l							<0.005	<0.005					
	ジオスミン	μg/l							<0.005	<0.005					

(3) 海

域

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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22日	04月22日	06月05日	06月05日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	12月09日	12月09日	02月06日	02月06日	
		10時50分 上層(表層)	10時50分 上層・下層の混合	11時30分 上層(表層)	11時30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	09時25分 上層(表層)	09時25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55分 上層(表層)	10時55分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	13.5	13.5	20.6	20.6	23.0	23.0	25.0	25.0	11.6	11.6	1.6	1.6
	水温	℃	10.8	10.0	17.4	16.1	23.0	22.7	20.6	20.3	11.8	11.6	7.9	7.5
	全水深	m	12.8		13.6		14.2		13.8		14.6		13.9	
	透明度	m	6.2		3.8		3.5		3.8		3.6		4.4	
生活環境項目	pH			8.1		8.0		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		10		8.4		7.1		9.2		9.5		
	COD	mg/l		1.9		2.0		1.6		1.3		1.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		0		79		0		13		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l			0.19						0.37			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.016				0.022				
	全亜鉛	mg/l				0.007				<0.001				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/l			3.2					4.1				
	水色		8		9		11		11		10		11	
	DO飽和率	%		98		88		81		81		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
2015	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22日	04月22日	06月05日	06月05日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	12月09日	12月09日	02月06日	02月06日	
		10時50分 上層(表層)	10時50分 上層・下層の混合	10時45分 上層(表層)	10時45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45分 上層(表層)	09時45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	10時10分 上層(表層)	10時10分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	14.7	14.7	20.3	20.3	22.2	22.2	25.0	25.0	11.3	11.3	2.1	2.1
	水温	℃	10.8	9.9	17.2	16.5	22.9	22.7	20.5	20.0	12.7	12.0	7.8	7.5
	全水深	m	15.2		15.0		17.8		18.0		18.5		19.5	
	透明度	m	6.3		4.2		6.9		4.4		1.8		6.8	
生活環境項目	pH			8.1		8.2		8.2		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.9		8.9		7.3		8.1		8.6		
	COD	mg/l		1.9		2.0		1.2		1.3		1.7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		4.5		130		0		4.5		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l			0.16						0.20			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.006				<0.001				
	ノニルフェノールLAS	mg/l			<0.00006					<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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa	μg/l			2.3					3.0				
	水色		8		8		9		10		12		11	
	DO飽和率	%		91		96		88		93		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
2015	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16日	04月16日	06月08日	06月08日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	12月09日	12月09日	02月06日	02月06日	
		08時00分 上層(表層)	08時00分 上層・下層の混合	10時30分 上層(表層)	10時30分 上層・下層の混合	07時35分 上層(表層)	07時35分 上層・下層の混合	07時55分 上層(表層)	07時55分 上層・下層の混合	07時40分 上層(表層)	07時40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	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	℃	10.8	10.8	19.0	19.0	22.3	22.3	21.8	21.8	6.6	6.6	2.8	2.8
	水温	℃	9.3	9.0	15.6	15.2	22.0	22.1	19.2	19.0	13.8	12.2	8.6	7.5
	全水深	m	14.8		14.8		13.7		14.3		14.3		15.1	
	透明度	m	5.4		4.8		8.0		3.8		3.0		4.4	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		10		8.7		7.2		7.8		8.6		
	COD	mg/l		1.9		1.4		0.9		2.0		1.5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		4.0		4.5		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	
	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	曇り	曇り
その他項目	水色		7		9		7		10		10		11	
	DO飽和率	%		92		90		85		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
2015	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22日	06月05日	08月01日	10月14日	12月12日	02月12日		
一般項目	採取時刻	11時15分	12時00分	10時00分	09時45分	09時35分	09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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)		
	気温	°C	15.3	20.0	32.8	19.0	9.9	4.0	
	水温	°C	12.6	20.2	26.5	17.0	11.2	6.5	
	全水深	m	4.0	3.6	4.0	4.8	5.5	4.8	
	透明度	m	3.1	1.6	1.5	2.8	5.0	> 4.8	
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/l	10	7.8	7.2	7.8	9.4	10	
	COD	mg/l	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	0.6	
	SS	mg/l	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	4.5	23	49	790	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	0.16	0.23	0.24	0.20	0.35	0.20	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011	0.032	0.035	0.020	0.015	0.006	
						< 0.001			
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	水色		11	12	12	10	10		
	DO飽和率	%	105	88	92	84	88	90	
	干潮時刻1		1204	1130	1025	1017	1003	1218	
	干潮時刻2		2350	2336	2232	2237	2236		
	満潮時刻1		0502	0421	0320	0432	0502	0623	
	満潮時刻2		1846	1835	1715	1602	1527	1811	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2015	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22日	04月22日	06月05日	06月05日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	12月09日	12月09日	02月06日	02月06日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	11時20分	11時20分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時40分	10時40分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	12.9	12.9	21.5	21.5	23.0	23.0	25.0	25.0	11.5	11.5	2.2
	水温	°C	10.8	10.0	16.8	15.1	22.8	22.8	20.6	20.1	12.2	11.6	8.7
	全水深	m	16.4	16.4	16.4	15.2	18.2	18.4	18.4	18.5	18.5	19.3	19.3
	透明度	m	5.9		4.4		6.6		4.8		4.2		4.2
生活環境項目	pH		8.1			8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l	9.9			8.8		7.0		7.6		9.4	
	COD	mg/l	1.6			2.0		1.5		0.9		2.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		0		22		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		
	全窒素	mg/l				0.14						0.16	
	全磷	mg/l				0.009						0.015	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.005						< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006								
		mg/l			< 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	晴れ	晴れ	曇り	
	クロロフィルa	μg/l			2.3					6.2			
	水色		7		8		9		10		10		
	DO飽和率	%		91		91		84		87		90	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2015	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22日	04月22日	06月05日	06月05日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	12月09日	12月09日	02月06日	02月06日
一般項目	採取時刻	11時05分	11時05分	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	11時05分	11時05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	雨
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	11.2	11.2	20.1	20.1	23.5	23.5	25.1	25.1	11.3	11.3	2.0
	水温	°C	11.4	10.3	17.3	15.0	22.8	21.5	20.8	20.6	11.8	11.5	7.9
	全水深	m	9.5		12.4		9.2		9.1		8.9		9.5
	透明度	m	5.4		3.9		2.9		3.0		3.8		4.3
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	9.7	8.8	8.2	7.3	5.3	6.9	5.8	9.3	8.8	
	COD	mg/l	1.7	1.6	2.0	1.7	1.8	1.5	1.4	1.3	1.7	1.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		330		2.0		7.8		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l			0.15	0.18					0.22	0.17	
	全磷	mg/l			0.007	0.017					0.018	0.017	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004	0.005					< 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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	クロロフィルa	μg/l			3.5					3.7			
	水色		9		9		12		11		11		
	DO飽和率	%	94	89	94	86	88	63	80	67	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				
2015	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11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	09時54分	09時54分	09時54分	09時34分	09時34分	09時34分	10時07分	10時07分	10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	雨	雨	雨	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	17.5	17.5	17.5	15.0	15.0
	水温	℃	11.5	11.5	11.5	17.8	17.2	17.2	20.9	21.0
	全水深	m	18.4	18.4	18.4	17.0	17.0	17.0	21.0	21.0
透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			10			8.7		8.0
	COD	mg/l			1.4			0.8		1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			79		280		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.14	0.18				0.22	0.13	
全磷	mg/l	0.014	0.017				0.013	0.012		
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				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l	3.0							
	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	15	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			121			118		115
	干潮時刻①		0226	0226	0226	23	23	0223	1026	1026
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411
	満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時08分	10時08分	10時08分	09時41分	09時41分	09時41分	09時23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	曇り	曇り	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	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	℃	10.0	10.0	10.0	-2.0	-2.0	-2.0	9.5	9.5
	水温	℃	18.3	18.0	10.0	11.7	10.5	10.5	8.6	8.0
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6	18.9	18.9
透明度	m	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.1			9.1		10
	COD	mg/l			0.8			1.1		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.17			
全磷	mg/l				0.013	0.012				
水生生物保全項目	LAS	mg/l		0.0006						
	C10-LAS	mg/l		0.00017						
	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
	クロロフィルa	μg/l				1.0				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	12	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			110			107		111
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859
	満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2015	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11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	10時28分	10時28分	10時28分	10時01分	10時01分	10時01分	10時40分	10時40分	10時40分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	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	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0
	水温	℃	10.0	11.5	10.0	18.6	17.8	18.0	20.7	21.3
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	13.0	13.0	13.0	23.3	23.3
透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			10		8.5			7.8
	COD	mg/l			1.2		1.0			0.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			790		790		
	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				0.19	0.14	
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.017	0.018	0.000			0.015	0.01	
	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				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	°	13	13	13	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			115		
	干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411
	満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時38分	10時38分	10時38分	10時08分	10時08分	10時08分	10時03分	10時03分	10時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	℃	10.0	10.0	10.0	-2.0	-2.0	-2.0	10.0	10.0
	水温	℃	18.1	18.0	10.0	11.7	10.5	10.0	8.4	8.5
	全水深	m	10.8	10.8	10.8	16.8	16.8	16.8	15.0	15.0
透明度	m	7.7	7.7	7.7	10.0	10.0	10.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			8.0		8.9			10
	COD	mg/l			1.2		1.5			0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			14		7		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.15	0.16			
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.015	0.013				
	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	晴れ
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色	°	13	13	13	12	12	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			109			105		
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859
	満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648	0859	0859

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	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11日		05月11日		07月06日		07月06日		09月14日	
		10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	11時05分	11時05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	
	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	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候	快晴		快晴		快晴		雨		雨	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	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	℃	14.0	14.0	14.0	18.2	18.2	18.2	16.0	16.0	16.0
	水温	℃	10.0	11.0	11.0	18.0	17.8	17.8	21.1	21.6	21.6
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	17.1	17.1	17.1
透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.2
	DO	mg/l			10			8.6			7.9
	COD	mg/l			1.6			1.1			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			490			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	0.19	0.17					0.15		0.14
全磷	mg/l	0.018	0.022					0.011		0.011	
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-ジオキサン	mg/l										
水生生物保全項目	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
C14-LAS	mg/l										
その他項目	前日天候					時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l							3.0		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	15	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			117			113
	干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026	1026
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240	2240
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411	0411
	満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634	1634

項目	単位	11月04日		11月04日		01月12日		01月12日		03月03日	
		10時57分	10時57分	10時57分	10時57分	10時25分	10時25分	10時25分	10時27分	10時27分	10時27分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		下層		上層(表層)		下層		上層・下層の混合	
	採取位置	上層(表層)		下層		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		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	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	9.5	-2.0	-2.0	11.0	11.0	11.0
	水温	℃	16.6	17.0	17.0	11.7	11.0	11.0	8.3	9.0	9.0
	全水深	m	14.4	14.4	14.4	16.0	16.0	16.0	17.3	17.3	17.3
透明度	m	5.7	5.7	5.7	11.0	11.0	11.0	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH				8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.6			9.0			10
	COD	mg/l			0.7			0.6			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33			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				0.18	0.17				
全磷	mg/l				0.013	0.012					
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-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
水生生物保全項目	LAS	mg/l			0.0013						
	C10-LAS	mg/l			0.00016						
	C11-LAS	mg/l			0.00013						
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012						
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012						
C14-LAS	mg/l			0.00079							
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1								
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	12	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			115			106			113
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859	0859
	満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時37分	11時33分	11時20分	10時47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	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	13.0	19.0	16.0	10.5	-2.0	10.5
	水温	℃	10.1	18.6	20.7	16.6	10.2	8.1
	全水深	m	5.7	4.2	5.7	6.0	5.2	4.8
透明度	m	3.5	4.0	2.5	2.8	5.2	2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	10	8.9	7.4	8.2	8.5	9.9
	GOD	mg/l	1.5	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.20		0.20		0.17	
	全磷	mg/l	0.022		0.016		0.013	
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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	115	123	106	109	98	110
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時48分	11時23分	12時13分	13時08分	11時29分	11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	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.0	21.0	17.0	14.5	1.5	13.0
	水温	℃	13.5	18.5	22.5	18.5	9.0	8.3
	全水深	m	2.0	1.5	2.5	3.3	3.0	2.3
透明度	m	2.0	1.5	2.5	2.7	3.0	2.3	
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	9.9	7.6	7.4	8.6	8.6	10
	GOD	mg/l	1.9	1.0	1.1	0.8	1.0	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		0.34		0.16	
	全磷	mg/l	0.026		0.029		0.016	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				0.0010		
	C10-LAS	mg/l				0.00054		
	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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	2.0		3.0		1.0	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	13	15	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	125	105	110	119	97	111
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859	
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	B	基準地点	いわき市	07-608-01		
項目	単位	05月11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	13時50分	13時23分	14時15分	13時50分	13時42分	13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	快晴	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	20.5	14.2	16.0	14.3	2.0	11.0
	水温	℃	13.5	18.0	22.0	17.5	9.0	8.5
	全水深	m	2.5	2.0	3.5	3.0	2.9	3.0
透明度	m	2.5	2.0	1.5	2.7	2.9	2.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	
	DO	mg/l	9.3	7.1	7.8	8.3	8.6	10
	GOD	mg/l	1.5	1.4	1.1	0.7	0.6	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	0.21		0.24		0.17	
	全磷	mg/l	0.025		0.019		0.015	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				0.0006		
	C10-LAS	mg/l				0.00021		
	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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	13	13	13	12	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	117	96	114	113	108	113
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	13時40分	13時11分	14時25分	13時37分	13時30分	13時28分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.0	15.0	16.0	14.5	4.5	12.0
	水温	℃	14.0	18.5	20.5	17.5	10.0	9.0
	全水深	m	2.5	2.5	3.5	3.0	3.2	3.0
透明度	m	2.0	2.5	2.5	3.0	3.2	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	7.9	8.5	8.2	9.6	10
	COD	mg/l	1.3	1.0	1.0	1.6	1.5	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	0.15		0.23		0.19	
	全磷	mg/l	0.019		0.018		0.015	
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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	14	13	15	13	12	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	126	109	122	111	111	113
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時51分	10時28分	10時24分	09時57分	09時47分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	快晴	雨	曇り	快晴	曇り	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	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	℃	14.0	18.5	16.8	10.3	-2.0	9.0
	水温	℃	11.7	17.8	20.7	17.3	10.8	8.3
	全水深	m	7.8	4.4	5.6	5.6	5.2	5.6
透明度	m	5.0	4.0	4.0	4.2	4.5	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	10	8.2	7.7	8.0	9.3	10
	COD	mg/l	1.2	0.7	1.4	0.8	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	0.17		0.38		0.18	
	全磷	mg/l	0.020		0.028		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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	3.0		1.0		1.0	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	13	14	14	13	12	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	121	111	110	107	110	111
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859	
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時01分	09時43分	10時16分	10時14分	09時49分	09時37分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	快晴	雨	曇り	快晴	曇り	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	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	17.2	15.5	10.5	0.0	9.0
	水温	℃	11.0	18.1	20.8	17.5	10.9	8.1
	全水深	m	5.5	6.5	3.6	9.8	5.3	5.1
透明度	m	5.0	4.0	3.0	8.2	5.3	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	
	DO	mg/l	10	8.4	8.0	8.9	9.2	10
	COD	mg/l	1.3	1.2	0.8	0.7	0.5	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	0.19		0.16		0.15	
	全磷	mg/l	0.018		0.012		0.016	
水生生物保全項目	LAS	mg/l			0.0006			
	C10-LAS	mg/l			0.00019			
	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			時々雨	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	13	14	14	13	12	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	118	114	115	121	109	111
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118	0235
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349	1727
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	0859
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01					
項目	単位	05月11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	
		09時13分	09時13分	09時13分	09時04分	09時04分	09時04分	09時28分	09時28分	09時28分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取位置	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	
	採取水深	m									
	天候	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	15.0	15.0	15.0	19.5	19.5	19.5	16.0	16.0	16.0
	水温	°C	11.2	12.0	12.0	19.7	17.8	17.8	21.6	20.7	20.7
	全水深	m	10.9	10.9	10.9	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7
透明度	m	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0		8.2	8.1		8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	9.8		9.9	8.3		7.6	7.6	
	COD	mg/l	1.5	1.4		1.7	1.1		1.0	1.1	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.19	0.26		0.36	0.21		0.32	0.22	
	全磷	mg/l	0.019	0.027		0.022	0.016		0.028	0.022	
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			< 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		
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
特殊項目	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	フェノール類	mg/l			< 0.005						
	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/l			< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/l									
水生生物保全項目	クロロム	mg/l			< 0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.016		0.009	0.012		0.002	0.006	
	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				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り	
	アンモニウム窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		0.2	0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	0.004		< 0.003	< 0.003		0.015	0.014	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	クロロフィルa	μg/l	3.0			8.0			2.0		
	濁り		透明	透明		透明	透明		透明	透明	
	水色		16	16		15	15		15	15	
	透明度板傾斜角	°	0	0		0	0		0	0	
	DO飽和率	%	118	118		139	113		111	109	
	干潮時刻①		0226	0226		0226	0023		0023	1026	
干潮時刻②		1505	1505		1505	1248		1248	2240		
満潮時刻①		0738	0738		0738	0557		0557	0411		
満潮時刻②		2239	2239		2239	1937		1937	1634		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-001-01					
項目	単位	11月04日		11月04日		01月12日		01月12日		03月03日	
		09時28分	09時26分	09時28分	09時09分	09時09分	09時08分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52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)		上層・下層の混合	
	採取位置	上層(表層)		下層		上層・下層の混合		上層(表層)		上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候	快晴		快晴		曇り		曇り		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	℃	10.0	10.0	10.0	-2.0	-2.0	-2.0	8.5	8.5	8.5
	水温	℃	17.8	18.0	18.0	10.7	9.5	10	8.7	8.5	8.5
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.3	11.3	11.3
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
生活環境項目	pH	8.2		8.2		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l	8.3	7.8	8.0	9.0	9.0	9.0	9.9	10	10
	COD	mg/l	1.3	0.8	0.6	0.8	1.2	1.0			
	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	0.27	0.19	0.20	0.18	0.23	0.22			
	全磷	mg/l	0.019	0.015	0.015	0.015	0.016	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							
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2				< 0.2		< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
要監視項目	EPN										
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						
	マンガン 溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l			< 0.05						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.008		0.003	0.007		0.005	0.012	
	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	0.0007								
G10-LAS	mg/l	0.00013	0.00020								
G11-LAS	mg/l	< 0.00012	0.00019								
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	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	晴れ
	オルトリン酸塩	mg/l	0.008	0.01		0.011	0.011		0.010	0.006	
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	3.0			1.0			1.0		
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色		13	13	13	12	12	12	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	113	106		106	104		112	113	
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727	1727
満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859	0859	
満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	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11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	08時53分	08時53分	08時53分	08時53分	08時17分	08時17分	08時17分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層・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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	19.0	19.0	19.0	16.2	16.2	16.2
	水温	℃	11.6	11.2		19.4	17.3		22.0	20.5	
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.7	10.7	10.7
透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	9.7		9.2	8.2		7.3	7.3	
	COD	mg/l	1.4	1.5		1.9	1.1		1.4	0.9	
	全窒素	mg/l	0.45	0.28		0.91	0.19		0.79	0.24	
	全燐	mg/l	0.026	0.025		0.039	0.021		0.043	0.024	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			0.1			0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			0.2			0.2
その他項目	前日天候				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		0.2	< 0.1		0.3	0.1	
	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	0.006		< 0.003	0.008		0.021	0.014	
	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	15	15	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	121	115		127	109		107	105	
	干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026	
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240	
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411	
満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634		

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時17分	09時17分	09時17分	08時58分	08時58分	08時58分	08時41分	08時41分	08時41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	曇り	曇り	曇り	快晴	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	-2.0	-2.0	-2.0	8.0	8.0
	水温	℃	17.5	17.5	17.5	11.0	10.0		8.7	8.5
	全水深	m	14.9	14.9	14.9	10.1	10.1	10.1	12.0	12.0
透明度	m	4.2	4.2	4.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1
	DO	mg/l	7.7	7.9		8.7	8.9		9.7	9.8
	COD	mg/l	1.6	1.1		0.7	0.7		1.2	1.1
	全窒素	mg/l	1.7	0.22		0.56	0.21		0.55	0.18
	全燐	mg/l	0.040	0.015		0.028	0.016		0.023	0.014
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			< 0.2		< 0.2
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	1.1	< 0.1		0.2	< 0.1		0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.019	0.010		0.013	0.010		0.014	0.007
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	12	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	105	107		103	103		110	111
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859
満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時28分	09時13分	09時40分	09時39分	09時19分	09時03分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	快晴	雨	曇り	快晴	曇り	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	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	19.3	16.2	12.2	-2.0
	水温	℃	12.2	19.1	21.5	17.2	11.4
	全水深	m	6.3	6.3	6.5	7.2	6.7
透明度	m	5.5	3.0	4.0	4.5	6.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	9.4	6.3	7.4	8.5
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.4	0.9	0.8
	全窒素	mg/l	0.21	0.29	0.54	0.25	0.23
	全燐	mg/l	0.018	0.02	0.036	0.025	0.023
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2
その他項目	前日天候		時々雨	曇り	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
	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.016	0.014	0.016
	クロロフィルa	μg/l	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	15	15	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	121	130	92	99	100
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349
満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608	
満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2015	常盤沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01				
項目	単位	05月11日			07月06日			09月14日		
		08時07分	08時07分	08時07分	08時06分	08時05分	08時05分	08時15分	08時15分	08時15分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	18.5	18.5	18.5	15.5	15.5
	水温	℃	14.0	13.0	13.0	19.6	17.3	17.3	21.4	21.0
	全水深	m	20.8	20.8	20.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
生活環境項目	pH			8.1			8.2			8.2
	DO	mg/l			9.9			8.8		7.9
	COD	mg/l			1.5			1.2		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	34			2300			2100	
	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					0.35	0.18
健康項目	全磷	mg/l	0.017	0.029				0.02	0.012	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
水生生物保全項目	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
	ベンゼン	mg/l			< 0.001					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.002					
その他項目	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					時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/l	1.0							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	色水		15	15	15	14	14	14	14	14
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			125			122		113	
干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026	
干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240	
満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411	
満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634	

項目	単位	11月04日			01月12日			03月03日		
		08時19分	08時19分	08時19分	08時10分	08時10分	08時10分	07時57分	07時57分	07時57分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	10	10
	天候	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	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	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	℃	9.0	9.0	9.0	-2.0	-2.0	-2.0	6.0	6.0
	水温	℃	16.9	17.0	10.3	10.3	10.0	8.3	8.3	6.0
	全水深	m	23.1	23.1	23.1	18.0	18.0	18.0	21.6	21.6
	透明度	m	7.3	7.3	7.3	8.5	8.5	8.5	6.0	6.0
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.2
	DO	mg/l			8.4			9.4		10
	COD	mg/l			0.9			1.3		1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	700			0			7	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.16	0.18			
健康項目	全磷	mg/l			0.012	0.013				
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全シアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
水生生物保全項目	チウラム	mg/l			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002					
	ベンゼン	mg/l			< 0.001					
	セレン	mg/l			< 0.002					
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
その他項目	LAS	mg/l			0.0016					
	C10-LAS	mg/l			0.00087					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			0.00042					
	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
	クロロフィルa	μg/l	4.0							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	色水		13	13	13	12	12	12	13	13
透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO飽和率	%			112			109		111	
干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235	
干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727	
満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859	
満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648			



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	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					
項目	単位	05月11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	
一般項目	採取時刻	08時24分	08時24分	08時24分	08時23分	08時23分	08時23分	08時38分	08時38分	08時38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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	19.0	19.0	19.0	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0
	水温	°C	11.4	11.0	11.0	20.4	18.0	21.5	20.5	20.5	20.5
	全水深	m	15.3	15.3	15.3	20.0	20.0	20.0	25.5	25.5	25.5
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
	pH				8.0			8.2			8.1

項目	単位	11月4日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時41分	08時41分	08時41分	08時27分	08時27分	08時27分	08時10分	08時10分	08時10分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.0	12.0	12.0	-2.0	-2.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	水温	°C	17.0	17.0	17.0	12.0	10.5	8.6	8.0	8.0	8.0
	全水深	m	20.4	20.4	20.4	11.7	11.7	11.7	18.6	18.6	18.6
	透明度	m	6.9	6.9	6.9	9.5	9.5	9.5	6.0	6.0	6.0
	pH				8.2			8.2			8.2

項目	単位	05月11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06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39分	08時39分	08時39分	08時55分	08時55分	08時55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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.5	13.5	13.5	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0
	水温	°C	11.5	12.0	11.0	18.8	18.0	20.9	21.0	21.0	21.0
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
	pH				8.1			8.1			8.2

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時57分	08時57分	08時57分	08時44分	08時44分	08時44分	08時25分	08時25分	08時25分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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	曇り	曇り	曇り	快晴	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.0	11.0	11.0	-2.0	-2.0	7.5	7.5	7.5	7.5
	水温	°C	17.4	18.0	17.4	11.2	8.5	8.3	8.0	8.0	8.0
	全水深	m	16.2	16.2	16.2	10.4	10.4	10.4	17.9	17.9	17.9
	透明度	m	9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0
	pH				8.2			8.1			8.1

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	08時18分	08時18分	08時18分	08時16分	08時16分	08時16分	08時29分	08時29分	08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	0.5	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	17.5	17.5	17.5	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0
	水温	℃	11.0	13.0	13.0	19.0	17.5	17.5	21.8	21.0
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	11.0	11.0	11.0	12.9	12.9
透明度	m	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			10		8.4			7.6
	COD	mg/l			1.4		1.0			1.2
その他項目	前日天候				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			121			114		109
	干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411
	満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時32分	08時32分	08時32分	08時21分	08時21分	08時21分	08時05分	08時05分	08時05分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.0	8.0	8.0	-2.0	-2.0	-2.0	5.0	5.0
	水温	℃	17.0	17.3	17.3	11.3	10.5	10.5	8.5	8.0
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	11.2	11.2	11.2	13.7	13.7
透明度	m	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.2
	DO	mg/l			8.2		9.2			10
	COD	mg/l			1.4		0.8			1.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			109			109		111
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859
	満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	07時55分	07時58分	08時04分	08時05分	08時03分	07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		快晴	曇り	曇り	快晴	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.5	19.0	16.5	12.0	-2.0
	水温	℃	12.5	19.5	21.5	16.7	10.5
	全水深	m	7.0	6.7	6.2	6.3	7.0
透明度	m	6.0	4.0	3.0	6.3	7.0	
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.8	9.1	7.9	8.0	9.4
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.5	1.5	0.7
その他項目	前日天候		時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	121	128	115	107	111
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608
	満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2015	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11日	07月06日	09月14日	11月04日	01月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時32分	08時32分	08時46分	08時49分	08時36分	08時18分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		快晴	曇り	曇り	快晴	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	19.0	16.0	9.5	-2.0
	水温	℃	11.1	18.6	21.1	17.8	11.8
	全水深	m	5.0	4.3	7.4	7.2	6.5
透明度	m	5.0	3.0	3.0	4.7	6.5	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	10	8.0	6.8	7.9	8.8
	COD	mg/l	1.2	1.8	1.0	0.8	0.7
その他項目	前日天候		時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	14	14	13	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	118	111	98	107	106
	干潮時刻①		0226	0023	1026	0305	1118
	干潮時刻②		1505	1248	2240	1603	2349
	満潮時刻①		0738	0557	0411	1038	0608
	満潮時刻②		2239	1937	1634	2044	1648

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2015	常磐沿岸海域(小浜浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01					
項目	単位	05月11日		05月11日		07月06日		07月06日		09月14日	
		09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時50分	09時50分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		下層		上層・下層の混合		上層(表層)		下層	
	採取水深	10		10		10		10		10	
	天候	快晴		快晴		快晴		雨		雨	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	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	14.0		14.0		14.0		19.0		19.0	
	水温	10.8		12.0		18.4		18.0		21.0	
	全水深	15.0		15.0		15.0		17.4		15.0	
	透明度	6.0		6.0		6.0		6.0		7.0	
	pH			8.1		8.1		8.1		8.2	
生活環境項目	DO			10				8.5		7.8	
	COD			1.5				0.5		1.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4		490				220	
	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		0.21		0.15		0.15	
全磷	mg/l		0.017		0.022		0.011		0.015		
健康項目	ガドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.005							
	六価クロム	mg/l		< 0.02							
	砒素	mg/l		< 0.005							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006							
	トククロロエチレン	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										
フェノール類	mg/l		< 0.005								
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01							
	クロム	mg/l		< 0.05							
	全亜鉛	mg/l		0.004							
	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
水生生物保全項目	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					時々雨		時々雨		時々雨
クロロフィルa		µg/l		3.0				2.0		2.0	
濁り		透明		透明		透明		透明		透明	
水色		14		14		14		14		14	
透明度後傾斜角		°		0		0		0		0	
DO飽和率		%		118		115		115		112	
干潮時刻①		0226		0226		0023		0023		1026	
干潮時刻②		1505		1505		1248		1248		2240	
満潮時刻①		0738		0738		0557		0557		0411	
満潮時刻②		2239		2239		1937		1937		1634	

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時49分		09時49分		09時27分		09時27分		09時12分	
	採取位置	上層(表層)		下層		上層(表層)		下層		上層・下層の混合	
	採取水深	m		10		10		10		10	
	天候	快晴		快晴		曇り		曇り		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	°C		11.0		11.0		-1.5		10.0	
	水温	°C		18.3		17.5		11.7		11.0	
	全水深	m		15.3		15.3		14.7		14.7	
	透明度	m		7.5		7.5		9.0		9.0	
生活環境項目	pH			8.2				8.2		8.0	
	DO	mg/l		8.4				9.0		10	
	COD	mg/l		1.0				1.2		1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml		6		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	
健康項目	全窒素	mg/l		0.18		0.19		0.17		0.19	
	全磷	mg/l		0.012		0.016		0.014		0.012	
	ガドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トククロロエチレン	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								
フェノール類	mg/l		< 0.005								
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01							
	クロム	mg/l		< 0.05							
	全亜鉛	mg/l		0.028							
	LAS	mg/l		0.0007							
	C10-LAS	mg/l		0.00024							
水生生物保全項目	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
クロロフィルa		µg/l		1.0		3.0		3.0		3.0	
濁り		透明		透明		透明		透明		透明	
水色		13		13		13		12		13	
透明度後傾斜角		°		0		0		0		0	
DO飽和率		%		114		114		106		113	
干潮時刻①		0305		0305		0305		1118		1118	
干潮時刻②		1603		1603		1603		2349		2349	
満潮時刻①		1038		1038		1038		0608		0608	
満潮時刻②		2044		2044		2044		1648		1648	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2015	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11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日
一般項目	採取時刻	08時54分	08時54分	08時54分	08時46分	08時46分	08時46分	09時00分	09時00分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	19.0	19.0	19.0	16.0	16.0
	水温	℃	11.5	11.3		18.7	17.8		21.2	20.5
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	16.0	16.0	16.0	19.5	19.5
透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			10			8.8		7.6
	COD	mg/l			1.1			1.0		1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300			2200			790	
	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	0.35	0.18		0.20	0.15		0.33	0.17
全燐	mg/l	0.024	0.021		0.017	0.013		0.025	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								
	C14-LAS	mg/l								
その他項目	前日天候				時々雨	時々雨	時々雨	曇り	曇り	曇り
	満り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	15	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			118			120		109
	干潮時刻①		0226	0226	0226	0023	0023	0023	1026	1026
	干潮時刻②		1505	1505	1505	1248	1248	1248	2240	2240
	満潮時刻①		0738	0738	0738	0557	0557	0557	0411	0411
満潮時刻②		2239	2239	2239	1937	1937	1937	1634	1634	

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月12日	01月12日	01月12日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時08分	09時08分	09時08分	08時50分	08時50分	08時50分	08時31分	08時31分	08時31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	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.3	11.3	11.3	-2.0	-2.0	-2.0	7.0	7.0
	水温	℃	18.4	18.2		11.6	10.0		8.8	8.5
	全水深	m	20.1	20.1	20.1	16.0	16.0	16.0	20.3	20.3
透明度	m	11.2	11.2	11.2	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			8.5			9.2		9.9
	COD	mg/l			0.8			1.0		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	14			0			2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.14	0.16		0.19	0.17		0.20	0.17
全燐	mg/l	0.011	0.011		0.016	0.016		0.014	0.013	
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
	満り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	12	12	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			115			109		112
	干潮時刻①		0305	0305	0305	1118	1118	1118	0235	0235
	干潮時刻②		1603	1603	1603	2349	2349	2349	1727	1727
	満潮時刻①		1038	1038	1038	0608	0608	0608	0859	0859
満潮時刻②		2044	2044	2044	1648	1648	1648	0859	0859	



## 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> )				
					H27.08.05				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	5,900				
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	350			
3			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,200			
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	350			
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	4,500			
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	280			
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	42			
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,600			
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	4,800			
10			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	71			
11				Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	57		
12	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,100				
13		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	71				
14		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	28				
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	14				
16	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	260,000				
17	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	9,800			
18			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	19,000			
19			<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	570			
20			<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウの一種	細胞	2,000			
21			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	2,400			
22			<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体	390			
23			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,000			
24	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	デイクティオスフェリウムの仲間	群体	2,500				
25		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	570				
26		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	280				
27	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	280,000				
28		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	5,900				
29	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	69,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					677,773				
検出種類数					29				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H27.08.05			
					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	26,000		
2		輪虫類		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	23,000	
3				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	710	
4				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,900	
5				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	17,000	
6		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,900	
7				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	570	
8				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	140	
9	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,400,000		
10		珪藻類		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	20,000	
11				<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	22,000	
12				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	54,000	
13				<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	6,500	
14			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	23,000		
15		緑藻類		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	1,400	
16				<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800	
17				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	5,700	
18				<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	1,400	
19				<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	1,400	
20	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,000,000			
21	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	33,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						2,652,420		
検出種類数						21		



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> )					
					H27.08.05					
					採水層 0-1M					
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	140					
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	4,300					
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	140					
4		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体	3,800					
5		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	140					
6		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	3,100					
7		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	5,300					
8		<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	210					
9	甲殻類	<i>Alona</i> sp.	シカクミジンコの一種	個体	71					
10		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	71					
11		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	280					
12	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	2,300					
13		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	21,000					
14	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	4,200					
15		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	36,000					
16		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	15,000					
17		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	38,000					
18		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	2,500,000					
19		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400					
20		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	7,100					
21	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,400						
22	緑藻類	<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	21,000					
23		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	30,000					
24		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	11,000					
25		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	13,000					
26		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	1,400					
27		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400					
28		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	1,400					
29		<i>Schroederia setigera</i>	シュロエデリアの仲間	細胞	5,700					
30		渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	2,800				
31	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	4,200					
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,735,852					
検出種類数					31					

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疎水取水口

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )					
					H27.08.05					
					採水層 0-3.2M					
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	1,500				
2		輪虫類		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	530			
3				<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	22			
4				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	240			
5				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	730			
6				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	150			
7				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,000			
8			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	1,700				
9		甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	710			
10				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	66			
11				copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	22			
12				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	22			
13	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	180,000				
14		珪藻類		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	19,000			
15				<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	3,300			
16				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	15,000			
17				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	23,000			
18				<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	500,000			
19				<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	880			
20				<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	16,000			
21				<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	3,800			
22				<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	880			
23		緑藻類		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	1,800			
24				<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	880			
25				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	5,300			
26				<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	880			
27				<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	880			
28		渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	160,000			
29				<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	3,500			
30				<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	880			
31		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	91,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						1,033,672				
検出種類数						31				

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/㎡)			
					H27.08.05			
					採水層 0-1M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ的一种	個体	710			
2		<i>Centropyxis aculeata</i>	トゲフセツボカムリ	個体	140			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	12,000			
4	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシ的一种	個体	420		
5			<i>Euchlanis dilatata</i>	ハオワムシ	個体	140		
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシ的一种	個体	420		
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	280		
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	14,000		
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ的一种	個体	23,000		
10			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオコワムシ	個体	710		
11		Philodiniidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	420			
12	甲殻類	<i>Alona</i> sp.	シカクミジンコ的一种	個体	280			
13		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	280			
14		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	4,000			
15	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス的一种	群体	260,000			
16		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ的一种	糸状体	8,600			
17		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモ的一种	糸状体	3,100			
18	植物 プラン ク トン	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	45,000		
19			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	18,000		
20			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ的一种	糸状体	6,500		
21			<i>Bacillaria paradoxa</i>	クサリケイソウの仲間	細胞	45,000		
22			<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	14,000		
23			<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ的一种	細胞	23,000		
24			<i>Diploneis</i> sp.	マユケイソウ的一种	細胞	2,800		
25			<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	200,000,000		
26			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ的一种	細胞	2,100,000		
27			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ的一种	細胞	31,000		
28			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウ的一种	細胞	62,000		
29			<i>Stephanodiscus</i> sp.	カスマルケイソウ	細胞	82,000		
30			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ的一种	細胞	11,000		
31			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	5,700		
32	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	100,000				
33	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラ的一种	細胞	8,500			
34		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナス的一种	細胞	17,000			
35		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一种	細胞	31,000			
36		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム的一种	細胞	5,700			
37		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモの仲間	群体	2,800			
38		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ的一种	糸状体	110,000			
39	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	160,000			
40	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	25,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					203,234,500			
検出種類数					40			

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	H27.4.28	H27.6.25	H27.8.28	H27.10.6	
		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	1800	1700	24000	26000	
		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種	100				
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			2800	5800	
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	530		310		
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	150	140	2300	2800	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			630	880	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			1000	1800	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			2600	440	
	甲殻類	Cyclops	ケンミジンコの一種	53	50		880	
		Nauplius	ノウプリウス幼生		50	630	2100	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		190	2100	880	
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		50	2600	660	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		100			
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種	1300	4400	27000	21000
			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	1500		19000	34000
		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	440000	76000	530000	2600000
			<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	6800	110000	3100	230000
		珪藻類	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	20000	45000	18000	85000
			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	410000	1900	2100	4200
<i>Synedra</i> sp.			ハリケイソウ属の一種	790	190	210	440	
<i>Nitzschia</i> sp.			ニッチア属の一種	950			2200	
<i>Surirella</i> sp.			コバンケイソウ属の一種	950				
<i>Aulacoseira</i> sp.			アウラコセイラ属の一種	4600	1800	79000	140000	
<i>Tabellaria</i> sp.			ヌサガタケイソウ属の一種	11000		2700	3300	
<i>Melosira varians</i>			タルケイソウ	4200		12000	19000	
<i>Fragilaria</i> sp.			オビケイソウ属の一種		1000	110000	100000	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	56000	1400	1400	3700	
			<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	1200	5000	610000	360000
		コレンテラ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種			210	220
		緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	39000	100000	120000	360000
			<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	950			
	<i>Closterium</i> sp.		ミカズキモ属の一種	230				
	<i>Tetraspora</i> sp.		ヨツメモ属の一種		3300	4600	4800	
	<i>Eudorina</i> sp.		ユードリナ属の一種		2300			
	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモ属の一種		790		5700	
<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種			290				
<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種				8800			
<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンデイロシウム属の一種				3100	2200		
<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ				6700	7000		
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			13000	9200			
<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種			840				
合計			1002103	355650	1610730	4034200		

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	H27.4.28	H27.6.25	H27.10.6		
		採取深度 (m)	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	1900	10000	52000		
		Centrohelida	中心粒太陽虫目			6900		
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	100	2200	1200		
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	53		110		
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	53	260			
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			6000		
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			440		
	甲殻類	Cyclops	ケンミジンコの一種	53	88	550		
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		970	330		
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		1500	440		
		Nauplius	ノウプリウス幼生		170	1700		
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		88			
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種	2700	21000	62000	
			<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			10000	
			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種			21000	
		黄緑藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	240000	1100000	4400000	
<i>Uroglena</i> sp.			ウログレナ属の一種	7600	330000	560000		
珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	1200000	14000	4200		
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	53000	66000	93000		
		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	17000	49000	110000		
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	2200		440		
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	1900		220		
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	310				
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	790	700			
		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	1400		660		
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	32000		660		
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	5200	8800	12000		
		<i>Diatoma vulgare</i>	イタケイソウ	4900				
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種			75000		
		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	1100	46000	320000	
<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種		11000	6000	5000			
緑藻類	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	7000	8400	880			
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	950					
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	43000	750000	570000			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	2500					
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	310	3800				
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	6500					
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		1400	3500			
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種		16000	1700			
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスティス属の一種			1100			
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種			3500			
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種			220			
	合計			1643519	2436376	6324750		

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	H27.4.28	H27.6.25	H27.10.6	
		採取深度 (m)	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	3000	17000	94000	
		Centrohelida	中心粒太陽虫目		110	20000	
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	230	11000	4000	
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	1000	330	110	
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコウワムシ	150			
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	310	1500	110	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		110	1700	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			1300	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			12000	
	甲殻類	Nauplius	ノウブリウス幼生	77	440	9600	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		5400	220	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		1200		
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		3800	440	
		Cyclops	ケンミジンコの一種			1200	
植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種		45000	46000	
		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			14000	
		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種			27000	
	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	400000	1700000	10000000	
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	1100	1400000	690000	
	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	130000	18000	5000	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	110000	130000	110000	
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	20000		9900	
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	1500	4200	440	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	1200	2400	660	
<i>Synedra</i> sp.		ハリケイソウ属の一種	3400				
<i>Diatoma vulgare</i>		イタケイソウ	11000		1100		
<i>Melosira varians</i>		タルケイソウ	4300	6800	23000		
<i>Aulacoseira</i> sp.		アウラコセイラ属の一種	9700	32000	220000		
<i>Fragilaria</i> sp.		オビケイソウ属の一種	2900	4200	200000		
<i>Surirella</i> sp.		コバンケイソウ属の一種	920		440		
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	2900	17000	6400	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	2000	65000	620000		
緑藻類	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	1200	19000			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	36000	1000000	730000		
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	1500	220			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	5800				
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	4600				
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		8400			
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		880	880		
	<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種		24000			
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		10000	7700		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ			19000		
	<i>Coelastrum</i> sp.	ケラスツルム属の一種		5500			
	<i>Spondyloium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種			7000		
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			17000		
	合計			754787	4533490	12900200	

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/㎡)					
					H27.08.17					
					採水層 0-5M					
1	動物 プランクトン	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	420				
2			<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	990				
3		輪虫類	<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	2,000				
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,000				
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	15,000				
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	7,100				
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,500				
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	3,300				
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	13,000					
11		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,100					
12		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	710				
13			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	3,500				
14			copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコベボデイト期幼生	個体	140				
15			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	570				
16	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	510				
17			<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	7,100				
18		珪藻類	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700				
19			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	360,000				
20			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000				
21			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	23,000				
22			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	1,400				
23			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	13,000				
24			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,400,000				
25		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	18,000					
26		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	4,200				
27			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800				
28			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,800				
29	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	8,500					
30	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	34,000					
31	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノカンショウモ	群体	2,800					
32	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	1,400					
33	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	11,000					
34	<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	4,200						
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500					
36		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	16,000					
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	31,000					
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,400					
39		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	2,800					
総細胞数(細胞数/㎡)					2,027,720					
検出種類数					39					

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> )			
					H27.08.17 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカマリ	個体	3,000			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリの一種	個体	710			
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,400		
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	6,300		
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	920		
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	13,000		
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	5,000		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウワムシ	個体	350		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	12,000		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	28,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	5,900		
13		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	71			
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,500			
15		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	850			
16		<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ	個体	71			
17		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコヘボデイド期幼生	個体	71			
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>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	610			
20		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,400			
21	珪藻類	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	9,900			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	480,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	14,000			
24		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	9,900			
25		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	5,500			
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	11,000			
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,200,000			
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	メサガタケイソウ	細胞	16,000			
29	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	55,000		
30			<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体	5,700		
31			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	1,400		
32			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	18,000		
33			<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	550		
34			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800		
35			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	11,000		
36			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム の一種	群体	2,800		
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,400			
38		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	13,000			
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	17,000			
40		<i>Mallomonas</i> sp.	ミヒゲムシの一種	細胞	1,400			
41	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシの一種	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,971,003			
検出種類数					41			



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/㎡)					
					H27.08.17					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリの一種	個体	2,500					
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,400				
3			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,300				
4			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,800				
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	16,000				
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	12,000				
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,100				
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	140				
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,300				
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	19,000				
11			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,800				
12			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	140				
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570			
14	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	2,100					
15	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	1,600					
16	植物 プランク トン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	11,000				
17			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	34,000				
18			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	920,000				
19			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	31,000				
20			<i>Diploneis</i> sp.	マユケイソウの一種	細胞	2,800				
21			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	120,000				
22			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700				
23			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,900,000				
24			<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	250,000				
25			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	84,000			
26				<i>Chodatella</i> sp.	コダテラの一種	細胞	1,400			
27				<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体	1,400			
28				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,100			
29				<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	11,000			
30				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	79,000			
31				<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	1,400			
32				<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	14,000			
33				<i>Spondyliotum</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	1,400			
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>		ツノオビムシ	細胞	1,400				
35	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	35,000						
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	89,000					
37	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,700						
38	<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	4,200						
総細胞数(細胞数/㎡)					3,680,250					
検出種類数					38					

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H27.08.17				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	850				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	41,000				
3	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,400			
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	53,000			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,500			
6			<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体	140			
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	12,000			
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	9,900			
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	13,000			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	140			
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	25,000			
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	12,000			
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,400		
15				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	6,100		
16	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種		個体	1,400				
17	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	710				
18	copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生		個体	280				
19	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	990					
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	79,000				
21		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	3,300,000			
22			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	940,000			
23			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	14,000			
24			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,800			
25			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	2,800			
26			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	5,800,000			
27	植物 プランク トン		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	240,000		
28		<i>Crucigenia</i> sp.		クルキゲニアの一種	群体	2,800			
29		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクトイオスフェリウムの仲間	群体	17,000			
30		<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウムの一種	細胞	2,800			
31		<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>		パウルシュルジアの仲間	群体	2,800			
32		<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノケンショウモ	群体	8,500			
33		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プランクトスフェリアの仲間	群体	2,800			
34		<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	8,500			
35		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		スフェロキスチスの仲間	群体	59,000			
36		<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム の一種	群体	37,000			
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	65,000				
38		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	130,000				
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	34,000				
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	25,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					10,972,610				
検出種類数					40				

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/㎡)					
					H27.08.17					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,400					
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	12,000					
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,700				
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	34,000				
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	4,000				
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,300				
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	11,000				
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	280				
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,500				
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	21,000				
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	570				
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570					
14		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	24,000					
15		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	4,500					
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	850					
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	570					
18	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	17,000					
19		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	2,800					
20	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,300,000					
21		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	17,000					
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	490,000					
23		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	20,000					
24		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,300,000					
25	植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	370,000				
26			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	20,000				
27			<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	20,000				
28			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	5,700				
29			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800				
30			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	5,700				
31			<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	37,000				
32			<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	11,000				
33			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	11,000			
34			<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	260,000				
35	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	23,000					
36		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800					
37		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	8,500					
38	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,800					
総細胞数(細胞数/㎡)					5,053,440					
検出種類数					38					

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/㎡)				
					H27.08.17				
					採水層 0-3M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	240				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリ的一种	個体	1,200				
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシ的一种	個体	1,700				
4		<i>Asplanchna</i> sp.	アクロワムシ的一种	個体	940				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒワムシ的一种	個体	5,900				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800				
7		<i>Filinia longiseti</i>	ナガミノウデムシ	個体	240				
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシ的一种	個体	3,800				
9		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	240				
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,200				
11		<i>Phleosoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000				
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ的一种	個体	6,800				
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ的一种	個体	2,400				
14		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	470				
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミンジコ	個体	7,100			
16			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,900			
17	copepodid of Cyclopoidea		ケンジシロココマボデイ期幼生	個体	240				
18	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,100				
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	9,400				
20		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	8,700				
21	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	9,400				
22		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	2,400				
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	75,000				
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000				
25		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	420				
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ的一种	糸状体	660,000				
27		<i>Cocconeis placentula</i>	コクゾクケイソウ	細胞	4,700				
28		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000				
29		<i>Diploneis</i> sp.	ニメケイソウの一種	細胞	2,400				
30		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	990,000				
31		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	26,000				
32		<i>Nitzschia linearis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,400				
33		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	9,400				
34		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	19,000				
35		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	19,000				
36		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	690,000				
37	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	170,000				
38		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,400				
39		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	9,400				
40		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィデイウムの複種	細胞	24,000				
41		<i>Paulschulzia pseudovohovox</i>	バウルシュルジアの仲間	群体	17,000				
42		<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストロンシヨウモ	群体	7,100				
43		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	19,000				
44		<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	7,100				
45		<i>Spondyliosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	2,400				
46		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	17,000				
47	渦鞭毛藻類	<i>Gymnodinium</i> sp.	ハマカオビムシの一種	細胞	2,400				
48		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	52,000				
49	黄色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシダサヤツナギ	群体	2,400				
50		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	9,400				
51		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヘゲムシの一種	細胞	4,700				
総細胞数(細胞数/㎡)					3,048,790				
検出種類数					51				

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> )				
					H27.08.17				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Difflugia</i> sp.	ツボカマリの一種	個体	15,000				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,800				
3	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	850			
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	26,000			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,600			
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,200			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,500			
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,100			
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	710			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	420			
11			<i>Macrochaetus collinsi</i>	トゲトゲワムシ	個体	140			
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,200			
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	17,000			
14			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,800			
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	個体	850		
16				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	4,700		
17	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種		個体	1,800				
18	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	1,700				
19	copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコベボデイト期幼生		個体	280				
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,300					
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,100,000				
22		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	280				
23		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	720,000				
24		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	20,000				
25		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	11,000				
26		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	740,000				
27	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	47,000			
28			<i>Chodatella</i> sp.	コダテラの一種	細胞	1,400			
29			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスフェリウムの仲間	群体	7,100			
30			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	14,000			
31			<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	21,000			
32			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	40,000			
33			<i>Quadrifida lacustris</i>	クワドリフィダの仲間	群体	4,200			
34			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	7,100			
35			<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	14,000			
36			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	140,000		
37	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種		細胞	250,000				
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	20,000				
39		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800				
40		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	7,100				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,263,930				
検出種類数					40				

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> )			
					H27.08.17			
					採水層 0-4M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカムリ	個体	1,100			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	19,000			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	1,600			
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	1,200		
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	20,000		
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,900		
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒワムシの一種	個体	5,800		
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	1,900		
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	710		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,600		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	14,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,200		
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,800			
14		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	10,000			
15		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	4,100			
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,900			
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,700			
18	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	1,800			
19		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	1,800			
20		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,500,000			
21		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラロセイラの仲間	糸状体	190			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラロセイラの一種	糸状体	660,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	28,000			
24		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	7,100			
25		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	3,500			
26		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	720,000			
27	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Ankistrodesmus gracile</i>	イトクスモの仲間	細胞	1,800		
28			<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	96,000		
29			<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体	11,000		
30			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	3,500		
31			<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	3,500		
32			<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	32,000		
33			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンシヨウモ	群体	39,000		
34			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	3,500		
35			<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間	群体	8,800		
36	<i>Spondylium</i> sp.	スボンジロシウム の一種	群体	18,000				
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	5,300			
38		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	500,000			
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	25,000			
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,800			
41		<i>Mallomonas</i> sp.	ミレヒゲムシの一種	細胞	14,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,781,100			
検出種類数					41			

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/㎡)				
					H27.08.17				
					採水層 0-5M				
1	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリの一種	個体	19,000			
2			<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	3,500			
3			<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	14,000			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	アクロワムシの一種	個体	850			
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	5,200			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	4,100			
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアソワムシの一種	個体	1,600			
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	570			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメコワムシ	個体	280			
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,700			
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	32,000			
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,600			
14			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	140			
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,300		
16				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	990		
17				copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	570		
18				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,800		
19	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	5,700			
20			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,100,000			
21			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700			
22			<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	270			
23			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,100,000			
24			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	47,000			
25			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	170,000			
26			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400			
27			<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	1,400			
28			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	5,700			
29			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	910,000			
30			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	85,000		
31				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスフェリウムの仲間	群体	17,000		
32				<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	2,800		
33				<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	11,000		
34				<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルツィアの仲間	群体	81,000		
35				<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストロンシヨウモ	群体	31,000		
36				<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	2,800		
37	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>	スフェロキスチスの仲間		群体	4,200				
38	<i>Spondylium</i> sp.	スボンジロシウム的一种		群体	34,000				
39	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ		細胞	40,000				
40	渦鞭毛藻類	<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	7,100				
41		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	340,000				
42	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	140,000				
43		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,400				
44		<i>Mallomonas</i> sp.	ミ/ヒゲムシの一種	細胞	17,000				
総細胞数(細胞数/㎡)					4,255,950				
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> )			
					H27.08.10	採水層 0-1M		
1	原生動物	<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	140			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカミリの一種	個体	140			
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	420			
4	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,700			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	アスプランクシの一種	個体	2,000			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	13,000			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,300			
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミンコワムシ	個体	2,700			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	7,800			
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	23,000			
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	21,000			
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	5,100			
14		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	1,800			
15	甲殻類	copepodid of Cyclopoida	ケンミンシノコのコペポデイド期幼生	個体	140			
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,000			
17	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	17,000			
18		<i>Merismopedia tenuissimum</i>	メリスモベディア	群体	2,800			
19		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	8,500			
20		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	49,000			
21	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	180,000			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	25,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	8,500			
24		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,800			
25		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,800			
26		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	220,000			
27		<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	5,700			
28		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700			
29		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	310,000			
30		植物プランクトン	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェアの一種	細胞	40,000		
31	<i>Chlamydomonas</i> sp.		クラミドモナスの一種	細胞	11,000			
32	<i>Crucigenia tetrapedia</i>		クルキゲニアの仲間	群体	11,000			
33	<i>Crucigenia</i> sp.		クルキゲニアの一種	群体	8,500			
34	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	8,500			
35	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800			
36	<i>Kirchneriella</i> sp.		キルクネリエラの一種	群体	2,800			
37	<i>Micrasterias foliacea</i>		ミクラステリアスの仲間	細胞	2,800			
38	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィデイウムの仲間	細胞	460,000			
39	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィデイウムの複種	細胞	140,000			
40	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	11,000				
41	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800				
42	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	37,000				
43	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	23,000			
44		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	11,000			
45	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	11,000			
46		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000			
47	ミドリムシ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞	2,800			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,719,750			
検出種類数					47			



# 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26年11月17日環境省告示第127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
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
<p>備考</p> <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)	浮遊物質濃度(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。					

(ウ) 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうち、養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表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	

※ 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磷の基準が設定された。

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

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

(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
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/L以下	アンチモン	0.02 mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L以下	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日付け環水大水発1303272号 環境省水・大気環境局長通知)

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



項目	水域	類型	指針値
アニリン	河川及び湖沼	生物 A	0.02 mg/L以下
		生物特 A	0.02 mg/L以下
		生物 B	0.02 mg/L以下
		生物特 B	0.02 mg/L以下
	海域	生物 A	0.1 mg/L以下
		生物特 A	0.1 mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.03 mg/L以下
		生物特 A	0.0003mg/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)

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

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

## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備 考
阿武隈川	阿武隈川上流 (堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	S46. 5. 25 閣議決定	( H21. 3. 31 環境省告示14号 )
	阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで)	B	イ	阿久津橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	( " )
	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県) まで)	B	ロ	大正橋	S46. 5. 25 閣議決定	( " )
	社川 (全域)	A	イ	王子橋	"	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	イ	須賀川市水道取水点	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	大滝根川 (谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	B	イ	幕ノ内橋上流	"	"
	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	C	イ	阿武隈川合流前	"	"
	五百川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕	A	イ	日ノ倉橋上流	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H21. 3. 23 県告示189号	H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正
	松川 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	摺上川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	A	イ	館ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川)	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川)	B	ハ	猫啼橋	H13. 3. 27 県告示306号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	A	イ	やなぎ橋	"	
阿賀野川	阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く)	A	イ	田島橋	S48. 3. 31 環境庁告示21号	( 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27年度までの暫定目標 COD5.0mg/L (平成22年12月14日県告示740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27年度までの暫定目標 全窒素0.96mg/L (平成22年12月14日県告示740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27年度までの暫定目標 全磷0.014mg/L以下 (平成22年12月14日県告示740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	〃	
いわき地先海域					
久之浜港	B	イ	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	S49. 3. 26 県告示285号	
四倉港	B	イ	埠頭先東約30m付近	〃	
豊間漁港	B	イ	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) 漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	
江名港	B	イ	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	
中之作港	B	イ	西防波堤先端から南約200m付近	〃	
小名浜港	B	イ	四号埠頭先	S47. 3. 31 県告示273号	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A	イ	番所灯台から真方位245度線上2,000m付近 八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近	S53. 4. 7 県告示458号	
常磐沿岸海域	A	イ	蛭田川沖南南東約2,500m付近 鮫川沖南約2,000m付近	S48. 3. 31 県告示273号	

## イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

## ウ 水生生物の保全に係るもの

設定水域はありません。

### 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
P C B	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16条第1項の規定により策定された平成27年度地下水の水質測定計画に基づき、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。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成27年4月～平成28年3月

### (2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

### (3) 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27年度は25メッシュの26地点(9市11町2村)で水質測定を行いました。

測定項目は、環境基準項目の28項目です。

##### (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32地点(10市6町2村)で水質測定を行いました。

測定項目は、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の経年的な水質を監視するために99地区190地点(13市15町6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

新たに環境基準超過が判明した地点の周辺2地区21地点(1市1町)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

また、平成27年度の概況調査(ローリング方式)により環境基準の超過が認められた1地区86地点(1市)と継続監視調査により環境基準の超過が認められた1地区3地点(1町)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

#### 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、3地区3地点(2市1町)で調査を行いました。

測定項目は、自主測定結果や過去の測定結果等の状況から選定しました。



表－１ 測定機関別地下水の水質測定地点数

測定機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況 調査	ローリング方式	19	1	2	4	26
	定点方式	20	3	4	5	32
継続監視調査		134	33	20	3	190
汚染井戸周辺地区調査		24	86	0	0	110
その他の調査		3	0	0	0	3
合計		200	123	26	12	361

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（塩化ビニルモノマー）、1,4-ジオキサン

## 2 測定結果の概要

### (1) 概況調査

#### ア ローリング方式

26地点のうち、福島市岡島周辺地区の1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過しました。

#### イ 定点方式

32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

99地区（190地点）のうち、環境基準を超過したのは40地区（57地点）でした。環境基準を超過した40地区における汚染物質の経年変化は23地区が減少傾向、11地区が横ばい、6地区が増加傾向でした。

全体的傾向としては、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素や揮発性有機化合物（VOC）が環境基準を超過している事例が多く、昨年までと同様の傾向でした。

### (3) 汚染井戸周辺地区調査

新たに汚染が判明した4地区（110地点）で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-3）。

喜多方市関柴周辺地区及び広野町折木周辺地区では環境基準の超過はありませんでした。

環境基準を超過したのは、福島市岡島周辺地区の26地点で超過項目は硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素と、浅川町浅川I周辺地区の1地点で超過項目はクロロエチレン（塩化ビニルモノマー）でした。

表-3 汚染井戸周辺地区調査の結果

地区名	調査の経緯	測定地点数	環境基準超過地点数	測定項目
福島市 岡島周辺地区	平成27年度の概況調査（ローリング方式）で環境基準超過が判明したため実施	86	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
喜多方市 関柴周辺地区	平成26年度の概況調査（ローリング方式）で環境基準超過が判明したため実施	1	0	砒素
浅川町 浅川I周辺地区	平成26年度の継続監視調査で環境基準超過が判明したため	20	1	クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）
広野町 折木周辺地区	平成27年度の継続監視調査で環境基準超過が判明したため	3	0	鉛

### (4) その他の調査

喜多方市新井田谷地で自主調査により汚染が判明し、汚染状態の確認を行うために事業所内で調査を行いました。汚染物質は検出されませんでした。（1地区1地点）。

また、平成27年度当初で対象としていなかった井戸について調査を行い、本宮市糖沢でトリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが、川俣町賤ノ田で1,2-ジクロロエチレンが環境基準以下の値で検出されました。（2地区2地点）

表 - 4 測定結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 ／ 測定地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1/26	20	10
	定点方式	-	0/32	-	-
	計 (実地点数)		1/58	-	-
継続監視調査	カドミウム		1/1	0.0084	0.003
	鉛		1/2	0.018	0.01
	砒素		3/8	0.011～0.018	0.01
	1,2-ジクロロエチレン		11/122	0.041～1.1	0.04
	トリクロロエチレン		11/139	0.011～0.55	0.01
	テトラクロロエチレン		14/139	0.011～2.1	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		15/33	11～41	10
	ふっ素		3/22	0.99～2.5	0.8
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)		9/53	0.0025～0.93	0.002
	計 (実地点数)		57/190	-	-
汚染井戸 周辺地区調査	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		26/86	11～20	10
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)		1/20	0.0026	0.002
	計 (実地点数)		27/110	-	-
その他の調査	-		0/3	-	-
	計 (実地点数)		0/3	-	-

### 3 調査結果に基づく行政対応

#### (1) 井戸所有者への飲用指導等

平成27年度に新たに環境基準超過が判明したのは、福島市岡島及び広野町折木の2地区28地点でした。

汚染が判明した井戸に飲用井戸も含まれることから、飲用指導を行いました。

#### (2) 新たな汚染地区での対応等

##### ア 福島市岡島周辺地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

平成27年度の調査で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒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ました。

周辺土地利用状況などから、汚染原因は畑地への施肥、自然由来によるものと推定しました。

なお、基準を超過した井戸については、継続して監視します。

##### イ 喜多方市関柴周辺地区（基準超過項目：砒素）

平成26年度の調査で砒素が環境基準値を超過したため、周囲の井戸について、汚染井戸周辺地区調査を実施しましたが、環境基準以下でした。

現在、汚染原因を調査中です。

なお、基準を超過した井戸については、継続して監視します。

##### ウ 浅川町浅川Ⅰ周辺地区（基準超過項目：クロロエチレン（塩化ビニルモノマー））

平成26年度の調査でクロロエチレン（塩化ビニルモノマー）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ました。

汚染原因と推定される事業者に対しては、地下水の浄化の指導を行っています。

なお、基準を超過した井戸については、継続して監視します。

##### エ 広野町折木周辺地区（基準超過項目：鉛）

平成27年度の調査で鉛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ましたが、環境基準以下でした。

周辺の土地利用状況などから、汚染原因は自然由来によるものと推定しました。

今後、継続して監視します。

参考 平成27年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査										継続監視調査				汚染井戸周辺地区調査				その他の調査				合計		環境基準 (mg/L以下)			
	ローリング方式					定点方式					地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)						
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数													超過 地点数	超過率 (%)		地点数	超過 地点数	超過率 (%)
	26	0	0.0	4	0	0.0	1	1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—		
カドミウム	26	0	0.0	4	0	0.0	1	1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1	3.2	0.003
全シアン	26	0	0.0	3	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	0	0.0	検出されないこと
鉛	26	0	0.0	6	0	0.0	2	1	50.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	1	2.7	0.01
六価クロム	26	0	0.0	7	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	0	0.0	0.05
砒素	26	0	0.0	3	0	0.0	8	3	37.5	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3	7.9	0.01
総水銀	26	0	0.0	4	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.0005
アルキル水銀	17	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0	0.0	検出されないこと
PCB	26	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	26	0	0.0	17	0	0.0	25	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	0	0.0	0.02
四塩化炭素	26	0	0.0	8	0	0.0	7	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	26	0	0.0	20	0	0.0	122	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	0	0.0	0.004
1,1-ジクロロエチレン	26	0	0.0	20	0	0.0	122	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	0	0.0	0.1
1,2-ジクロロエチレン	26	0	0.0	20	0	0.0	122	11	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	11	6.4	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	26	0	0.0	22	0	0.0	139	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0.0	20	0	0.0	122	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	0	0.0	0.006
トリクロロエチレン	26	0	0.0	22	0	0.0	139	11	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	11	5.8	0.01
テトラクロロエチレン	26	0	0.0	22	0	0.0	139	14	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	14	7.4	0.01
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0.0	5	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.002
チウラム	26	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0	0.0	0.006
シマジン	26	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	26	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0	0.0	0.02
ベンゼン	26	0	0.0	7	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	0	0.0	0.01
セレン	26	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	1	3.8	3	0	0.0	33	15	45.5	86	26	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	42	28.4	10
ふっ素	26	0	0.0	10	0	0.0	22	3	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	3	5.2	0.8
ほう素	26	0	0.0	6	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	0	0.0	1
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	26	0	0.0	19	0	0.0	53	9	17.0	20	1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	10	8.5	0.002
1,4-ジオキサン	26	0	0.0	3	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	0	0.0	0.05
実地点数	26	1	3.8	32	0	0.0	190	57	30.0	110	27	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	23.5	—	—

表 地下水の常時監視実施状況  
(年度別件数の推移 平成元年度～27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
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調査実施地点数	—	—	116	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26
環境基準超過数	—	—	—	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	1	1	1	1	1
環境基準超過率 (%)	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	3.8

(2)定地点方式(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
合計	110	167	81	74	84	80	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	40	35	34	31	29	33	30	27	32
調査実施地点数	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
環境基準超過数	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
環境基準超過率 (%)																											

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

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	
合計	—	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	
調査実施地点数	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	
環境基準超過数	—	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		
環境基準超過率 (%)																												

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
合計	189	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
調査実施地点数	3,131	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
環境基準超過数	501	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27
環境基準超過率 (%)	16.0	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

※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
合計	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3
調査実施地点数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0
環境基準超過数	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0
環境基準超過率 (%)																											

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
合計	12,095	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	324	285	308	299	261	253	281	361
調査実施地点数	2,268	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	67	66	62	62	63	54	71	85
環境基準超過数	188	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1	21.3	25.3	23.5
環境基準超過率 (%)																											

## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)



平成27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	カドミウム	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	1,1,1-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-ジクロロブレン	チカラム	シマジ	チオベンカ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝化性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
1	相馬市	6810	蒲庭	300	2015年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.7	<0.1	2.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
8	新地町	2570	福田	600	2015年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	0.09	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
12	南相馬市	7100	小高区 小原不	1100	2015年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.8	<0.1	0.9	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
16	広野町	4620	上渡別川	600	2015年12月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.03	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
27		4130	小川町 上小川	15101	2015年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.7	<0.1	0.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
28	いわき市	4132	小川町 駒場	15102	2015年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
30		0380	常盤 岩方園町	15103	2015年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	6.9	<0.1	7.0	<0.08	0.03	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
34	田村市	6820	船引町 上移	300	2015年06月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.1	0.5	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
41	いわき市	2420	田代町 南大平	15104	2015年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
42	国富町	5400	川内	100	2015年12月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.4	<0.1	4.5	0.16	0.04	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
43	福島市	7040	岡島	100	2015年05月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	20	0.2	20	<0.08	0.04	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
44	川俣町	6380	小島	200	2015年12月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.1	<0.1	5.2	0.15	0.03	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
48	郡山市	2930	中田町 木旦沢	100	2015年07月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.7	<0.1	5.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
48	三春町	7100	根本	100	2015年06月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.9	<0.1	5.0	0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
53	塙町	5980	那倉	200	2015年12月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.2	<0.1	1.3	0.09	0.03	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
59	郡山市	6210	阿久津町	100	2015年07月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.66	<0.1	0.76	0.12	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
60	須賀川市	7220	南田	100	2015年06月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.9	<0.1	3.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
73	柳津町	3150	中山本	400	2015年12月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.6	<0.1	1.7	0.03	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
74	猪苗代町	3160	壺養	700	2015年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
86	天栄村	5240	羽鳥	200	2015年06月29日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
87	西郷村	5920	米	500	2015年12月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	0.09	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
91	会津葦原町	6510	荒井前	200	2015年06月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.4	<0.1	1.5	<0.08	0.04	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
94	喜多方市	6700	山根町 一ノ木	100	2015年08月05日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.1	0.6	0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
97	会津若松市	5310	北金津町 藪林	100	2015年08月05日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.9	<0.1	2.0	0.10	0.06	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
98	下郷町	5310	藪合	100	2015年12月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.2	<0.1	1.3	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	工業
110	只見町	3500	小林	400	2015年12月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	0.11	0.03	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用

# 平成27年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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	1,1,1-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-ジクロロブレン	チカラム	シマジ	チオベンカ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	揮発性窒素及びアンモニア	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
1	福島市	0030	大平寺	100	2015年07月06日																															工業	
2	福島市	5621	松川町	100	2015年05月11日																															飲用	
3	会津若松市	1281	飯坂町 湯野	300	2015年05月11日																															飲用	
4	会津若松市	5500	千石町	100	2015年09月07日																															雑用	
5		6780	待池台	600	2015年06月10日																														その他		
6	郡山市	6780	待池台	700	2015年06月05日																														その他		
7		1700	下亀田	100	2015年06月11日																														雑用		
8		1460	田科町 金屋	300	2015年06月03日																														その他		
9		0452	鶴町江栗	11002	2015年06月12日																															雑用	
10		7420	鶴町須賀	100	2015年06月12日																															工業	
11	いわき市	0410	常盤 下船屋町	400	2015年06月15日																															雑用	
12		1620	小名浜島	15001	2015年06月12日																															雑用	
13		5100	渡辺町 松小屋	15002	2015年06月12日																															雑用	
14	白河市	7100	屋敷添	100	2015年05月25日																															飲用	
15	須賀川市	5770	保土原	480	2015年09月15日																															飲用	
16		7210	旭町	100	2015年04月20日																															飲用	
17	喜多方市	5160	経壇	100	2015年05月11日																															飲用	
18	相馬市	6780	光陽	200	2015年05月18日																															雑用	
19		6830	日下石	100	2015年05月18日																															工業	
20	南相馬市	5120	原町区 豊浜	200	2015年09月07日																															その他	
21	伊達市	7100	梁川町 工業団地	100	2015年09月07日																															雑用	
22		7110	月形町 細代田	100	2015年09月07日																															工業	
23	南会津町	2120	中島町 中荒井	500	2015年05月25日																															飲用	
24	会津坂下町	1000	四十五	200	2015年09月10日																															工業	
25	湯川村	0100	浜崎	100	2015年05月11日																															雑用	
26	矢祭町	5440	下關河内	100	2015年05月25日																																飲用
27		0980	小田川	900	2015年05月25日																																飲用
28	石川町	5960	双里	300	2015年05月11日																																雑用
29	玉川村	0100	新町	200	2015年05月11日																																飲用
30	小野町	1010	竜崎	700	2015年05月26日																																雑用
31	小野町	6020	楯庭	400	2015年12月01日																																飲用
32	広野町	2560	下北迫	800	2015年12月11日																																飲用

平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほうふつ素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
1	福島市	0010	笹木野	300	2015年06月10日																													その他	
2			瀬利	100	2015年06月10日																													工業	
3		0060	瀬利	1600	2015年06月10日																													雑用	
4			瀬利	2800	2015年06月10日																													雑用	
5			瀬上町	100	2015年07月07日																													飲用	
6			瀬上町	1400	2015年07月07日																													その他	
7		0090	瀬上町	2900	2015年07月07日																													雑用	
8			瀬上町	1900	2015年07月07日																													工業	
9			上島渡	100	2015年06月11日																													雑用	
10			上島渡	1700	2015年06月10日																													工業	
11		0100	上島渡	4000	2015年06月10日																													雑用	
12			上島渡	5700	2015年06月10日																													雑用	
13			上島渡	6000	2015年06月10日																													雑用	
14			郷野目	100	2015年07月06日																													雑用	
15		1200	郷野目	1600	2015年07月06日																													雑用	
16			郷野目	2100	2015年07月06日																														雑用
17			郷野目	9300	2015年07月06日																														雑用
18		1210	佐倉	8400	2015年06月10日																													雑用	
19			泉 I	1700	2015年06月11日																													雑用	
20		1230	泉 I	4200	2015年06月11日																													雑用	
21			泉 I	5300	2015年06月11日																														雑用
22			泉 II	201	2015年06月11日																														工業
23			笹谷 I	100	2015年07月07日																														その他
24		1270	笹谷 I	700	2015年07月07日																														雑用
25			笹谷 I	7600	2015年07月07日																														雑用
26			笹谷 I	21800	2015年07月07日																														飲用

# 平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	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	チオベンゾチン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性及び硝酸性窒素	基礎酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
27	福島市	1270	笹谷 I	26600	2015年07月07日												< 0.0005		< 0.001	0.0023															雑用		
28			笹谷 II	202	2015年07月07日													0.0006		< 0.001	< 0.0005														雑用		
29	福島市	4290	明治 I	208	2015年07月06日										< 0.0004	0.008	0.0078	< 0.0006	0.12	< 0.0005															雑用		
30			5400	明治 II	1400	2015年05月11日																														雑用	
31			0070	黒岩	401	2015年07月06日																														雑用	
32				黒岩	1009	2015年07月06日																														雑用	
33			0070	黒岩	1005	2015年07月06日																														雑用	
34			5030	城西町	1000	2015年04月13日			< 0.02	0.009																										雑用	
35			0120	門田町 藍寺	301	2015年04月13日																														雑用	
36			0150	新横町	500	2015年12月09日																														雑用	
37				門田町 日吉	800	2015年09月07日																														雑用	
38			0180	門田町 日吉	1000	2015年09月07日																														雑用	
39				門田町 日吉	1700	2015年09月07日																															雑用
40			0190	犬町	200	2015年04月13日																														雑用	
41		会津若松市		川原町	200	2016年01月19日																															雑用
42			川原町	700	2016年01月19日				< 0.02	< 0.005																										雑用	
43			川原町	2500	2016年01月19日																															雑用	
44			川原町	4800	2016年01月19日																																雑用
45			川原町	7000	2016年01月19日																																雑用
46				扇町	100	2015年05月25日																															雑用
47				扇町	700	2015年05月25日																															雑用
48	5040		扇町	500	2015年05月25日																															雑用	
49			扇町	600	2015年05月25日																																雑用
50			扇町	1500	2015年05月25日																																その他
51			扇町	1600	2015年05月25日																																その他
52			扇町	1700	2015年05月25日																																その他
計																																				計	

# 平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
53		5040	扇町	1800	2015年05月25日										<0.0004	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005										0.21	0.93		1.0	その他
54		1340	一草町八幡	800	2016年01月19日			0.011																						0.09				雑用
55			真長原 I	600	2015年10月05日			<0.1																					0.11				その他	
56			真長原 I	1100	2015年10月05日			<0.1																					0.18				雑用	
57			真長原 I	3000	2015年10月05日			<0.1					0.005																0.16				その他	
58			真長原 I	3100																													その他	
59		2190	真長原 I	3200																														その他
60			真長原 I	3300																														その他
61	金津若松市		東長原 II	1000	2015年10月05日			<0.1																										雑用
62			東長原 II	800	2015年10月05日			<0.1																										雑用
63			東長原 II	2000	2015年10月05日			<0.1					<0.002																					雑用
64		5420	原新橋	200	2015年09月07日																													雑用
65		0130	一草町鶴賀	600	2016年02月25日																													その他
66		1320	七日町	300	2015年10月06日																													雑用
67		5450	御旗町	100	2015年10月06日																													雑用
68			日新町	100	2015年04月13日																													雑用
69		0300	日新町	200	2015年04月13日																													雑用
70			日新町	300	2015年04月13日																													雑用
71		6730	向河原	100	2015年11月18日																													雑用
72		0200	田村町鶴定	100	2015年04月21日																													雑用
73			笹川	100	2015年11月11日																													雑用
74	郡山市		笹川	400	2015年11月11日																													雑用
75			笹川	500	2015年11月11日																													雑用
76			笹川	1500	2015年11月11日																													雑用
77		0290	野久山町福原	202	2015年07月14日																													工業
78		1490	外河原	100	2015年04月21日																													工業

平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
79			外河原	200	2015年04月22日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	0.001	0.0044																	雑用
80			外河原	900	2015年04月22日										<0.0004	0.003	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																工業
81		1490	外河原	1100	2015年04月23日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	0.001	0.0005																	工業
82			外河原	2800	2015年04月23日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.0016	0.0016																雑用
83		4090	熱海町 中山	400	2015年07月13日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005																雑用
84		6820	栄町	100	2015年11月18日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005											0.041				工業	
85		6810	昭和	100	2015年11月18日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
86		6780	待池台	400	2015年11月17日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																その他
87		0270	喜久山町 堀之内	400	2015年07月14日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
88		0290	喜久山町 福原	700	2015年07月14日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																工業
89		0200	田村町 穂笠	800	2015年07月14日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
90		6910	富田町 塚ノ草	100	2015年07月14日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
91		0440	泉町下川	400	2015年06月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																その他
92	いづき市	2840	瀬野町 入選野	11301	2015年06月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
93		0128	平下高久	13102	2015年06月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
94		1720	円明寺	100	2015年09月25日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
95		2380	横町	4600	2015年12月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	0.0006																雑用
96		5740	昭和町	125	2015年12月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
97		6700	内松	100	2015年09月15日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
98		7030	下野出島	200	2015年10月06日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
99			下野出島	600	2015年10月06日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
100		6280	大	200	2015年12月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	0.0036																工業
101			大	300	2015年12月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	0.0043																工業
102		3200	窪瀬町下	100	2015年04月20日				0.005						<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.001	<0.0005																雑用
103	須賀川市	0550	横山町II	100	2015年09月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.003	<0.0005																その他
			横山町IV	750	2015年09月08日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.003	<0.0005																雑用

平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	PCB	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	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	チオベンゾカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸窒素	亜硝酸窒素	亜硝酸窒素及び	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分				
104	須賀川市	0680	小作田	1200	2015年09月15日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	0.002	0.0070																	雑用		
105		1800	南上町	1600	2015年09月15日											<0.0004	<0.0005	0.27	<0.0005																	飲用		
106		3901	南上町	3001	2015年09月15日											<0.0004	0.018	0.084	0.0007	1.0																その他		
107		5770	俵土原	220	2015年09月15日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005																飲用		
108		0800	木之崎	1300	2015年09月15日									<0.002		<0.0004	<0.0002	<0.0005	0.006	0.031															その他			
109		3190	長沼	2400	2015年09月15日									<0.002		<0.0004	<0.0002	0.008	0.0015																雑用			
110		0570	下宿前	400	2015年12月08日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005															工業			
111		1850	滑川十貫内	103	2015年09月15日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005																飲用		
112		6000	吉沖	2000	2015年12月09日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005																飲用		
113		0100	開楽町	300	2016年01月18日					0.011						<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005																雑用		
114		5145	豊川町	400	2015年09月14日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005																雑用		
115		喜多方市	0410	塩川町	100	2015年09月14日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.009	<0.0005															その他		
116			200	塩川町	200																																飲用	
117			800	塩川町	800																																	飲用
118			0890	塩川町	810																																	雑用
119	相馬市	6840	玉野	600	2015年09月18日																															飲用		
120		0100	住吉	600	2015年09月18日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005															その他			
121		2060	西膳田	200	2015年10月06日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005															飲用			
122			成田	800	2015年10月06日																																飲用	
123		0110	成田	100	2015年10月06日																																飲用	
124			成田	1500	2015年10月06日																																飲用	
125	二本松市		戸沢	400																																	飲用	
126		6440	戸沢	2100	2015年10月06日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																飲用		
127			戸沢	600	2015年10月06日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																	飲用	
128		1920	岡ノ内	200	2015年09月18日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005																	飲用	
129		6401	下川崎	2610	2015年06月09日																																飲用	

平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-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	チオベンゾチン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
130		6401	下川崎	2616	2015年06月09日																													飲用	
131	二本松市		下川崎	2617	2015年06月09日																													飲用	
132		1940	安達ヶ原	200	2015年05月18日																														飲用
133		4790	宮戸	200	2015年05月18日																														飲用
134	田村市	280A	上大越	700	2015年06月08日																													飲用	
135		1050	久保	700	2015年05月18日																														雑用
136			大町	100	2015年09月07日																														雑用
137	南相馬市	0640	大町	1500	2015年09月07日																														雑用
138			大町	2600	2015年09月07日																														雑用
139		0700	本町	3800	2015年09月07日																														雑用
140		1970	南本町	300	2015年09月07日																														その他
141		0100	細谷	100	2015年09月07日																														雑用
142	伊達市	0710	柏町・西町	2100	2015年09月07日																														飲用
143		6320	大石	103	2015年10月05日																														雑用
144		6320	大石	106	2015年10月05日																														雑用
145			糠沢	1800	2015年12月07日																														飲用
146			糠沢	3300	2015年12月07日																														飲用
147		0780	糠沢	5200	2015年12月07日																														雑用
148			糠沢	700	2015年12月07日																														飲用
149	本宮市		糠沢	3600	2015年12月07日																														飲用
150		0790	糠沢II	100	2015年09月14日																														飲用
151		0784	糠沢IV	100	2015年09月14日																														その他
152		5210	和田	1200	2015年09月14日																														その他
153		5220	長屋	300	2015年09月14日																														飲用
154	桑折町	0660	成田	900	2015年05月11日																														工業
155	川俣町	0740	八反田	1800	2015年10月05日																														雑用



# 平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
156	川俣町	0740	八反田	2700	2015年10月05日										<0.0004	<0.0002	<0.0006	<0.0001	<0.0005	<0.0005														<0.0004	飲用		
157		6350	山木屋	1600	2015年05月27日																<0.0005	<0.0002													<0.0004	飲用	
158	大玉村	3070	玉井	814	2015年12月07日																														雑用		
159		6350	大山	400	2015年12月07日																														その他		
160	只見町	4390	蒲生	200	2015年05月25日	0.0084																													飲用		
161	南条津町	0840	田島町	201	2015年04月13日																														工業		
162		0850	陶本(旧赤沢)	1900	2015年10月06日																														雑用		
163	西条津町	0900	野沢	1800	2015年12月09日																														<0.0004	飲用	
164	磐梯町	2140	大谷	100	2015年04月15日																												0.014	0.004	その他		
165	猪苗代町	6800	山湯	100	2015年10月06日				0.018																										飲用		
166	会津美里町	0930	高田町	600	2015年12月09日																														<0.0004	飲用	
167	西郷村	0940	小田倉	2000																																	
取水停止等により欠測																																					
168		5920	泉崎	100	2015年10月06日																															<0.0004	飲用
169			澁瀬 I	600	2015年10月06日																															雑用	
170	泉崎村	2460	澁瀬 I	700	2015年10月06日																															飲用	
171			澁瀬 II	1600	2015年10月06日																															<0.0004	その他
172		6100	太田川	400	2015年12月08日																															<0.0004	工業
173	中島村	3130	清津	1000	2015年4月20日																															雑用	
174	矢吹町	2280	堰の上	200	2015年12月08日																															<0.0004	雑用
175		6500	溝八幡	800	2015年12月08日																															<0.0004	その他
176		6800	岡田	200	2015年10月05日																															雑用	
177	柳倉町		岡田	600	2015年10月05日																															雑用	
178		6500	戸中	100	2015年10月05日																															飲用	
179	矢祭町	5430	宝坂	300	2015年09月15日																															雑用	
180	石川町	0200	古籠	100																																	
181	玉川村	1010	竜崎	600	2015年05月26日																															<0.0002	工業

取水停止等により欠測

# 平成27年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	POB	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分				
182		1020	浅川I	100	2015年05月11日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	0.012	<0.0006	0.012	<0.0005										0.0003	0.033	工業						
183		1030	浅川II	301	2015年05月11日										<0.0004	<0.0004	2.1	0.002	<0.0006												<0.0002	<0.0004	雑用						
184	浅川町		浅川II	317	2015年05月11日										<0.0004	<0.0004	0.45	0.002	<0.0006												<0.0002	<0.0004	雑用						
185		1040	浅川III	3500	2015年05月11日										<0.0004	<0.0004	0.0007	0.0007	<0.0006												<0.0002	<0.0004	雑用						
186		6590	山崎	1500	2015年05月18日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0006												<0.0002	<0.0004	飲用						
		6590	山崎	1500	2015年07月15日																										<0.0002	<0.0004	飲用						
187		6590	山崎	1600	2015年05月18日										<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0006												<0.0002	<0.0004	雑用						
	三春町		山崎	1600	2015年07月15日																											<0.0002	<0.0004	雑用					
188		6570	御祭	111	2015年06月08日																						18	<0.1	18									飲用	
189		6570	御祭	114	2015年06月08日																						9.2	<0.1	9.3									飲用	
190		6700	齊藤	200																																			
191		6700	齊藤	206	2015年06月08日																						10	<0.1	10										雑用
192	小野町	6770	夏井	200	2015年12月01日										<0.0004	<0.0004	0.0025	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	飲用						
193	広野町	2650	折木	300	2015年12月11日		0.018																																雑用
194			上川内	600	2015年09月17日										<0.0004	0.005	0.0018	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	飲用						
195		5540	上川内	700	2015年09月17日										<0.0004	<0.0004	0.0007	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	飲用						
196			上川内	2600	2015年09月17日										<0.0004	0.005	0.0017	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	飲用						
197			上川内	1000	2015年09月17日										<0.0004	<0.0004	0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	飲用						
198	葛尾村	2480	落合	100	2015年09月17日										<0.0004	<0.0004	0.011	<0.0006	<0.0001	<0.0005											<0.0002	<0.0004	工業						
199	新地町	4710	駒ヶ嶺	300																																			
200	飯沼村	4780	飯沼	100	2015年05月18日																						5.8	<0.1	5.9									雑用	

平成27年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
1				100	2015年06月02日																															雑用	
2				1001	2015年06月09日																																飲用
3				1002	2015年06月09日																																雑用
4				1003	2015年06月09日																																飲用
5				1004	2015年06月09日																																飲用
6				1005	2015年06月09日																																飲用
7				1006	2015年06月10日																																飲用
8				1007	2015年06月10日																																雑用
9				1008	2015年06月10日																																雑用
10				1009	2015年06月10日																																雑用
11				1010	2015年06月10日																																飲用
12				1011	2015年06月10日																																飲用
13				1012	2015年06月10日																																飲用
14				1013	2015年06月10日																																飲用
15				1014	2015年06月10日																																雑用
16				1015	2015年06月10日																																雑用
17				1016	2015年06月10日																																雑用
18				1017	2015年06月10日																																雑用
19				1018	2015年06月10日																																飲用
20				1019	2015年06月10日																																雑用
21				1020	2015年06月10日																																雑用
22				1021	2015年06月10日																																飲用
23				1022	2015年06月10日																																飲用
24				1023	2015年06月10日																																雑用
25				1024	2015年06月10日																																雑用
26				1025	2015年06月11日																																雑用
27				1026	2015年06月11日																																雑用
28				1027	2015年06月11日																																飲用

平成27年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分						
29				1028	2015年06月11日																																雑用			
30				1029	2015年06月11日																																	雑用		
31				1030	2015年06月11日																																	雑用		
32				1031	2015年06月11日																																	雑用		
33				1032	2015年06月11日																																	飲用		
34				1033	2015年06月11日																																	飲用		
35				1034	2015年06月17日																																	飲用		
36				1035	2015年06月17日																																	飲用		
37				1036	2015年06月17日																																		飲用	
38				1037	2015年06月17日																																		雑用	
39				1038	2015年07月08日																																		飲用	
40				1039	2015年07月08日																																		雑用	
41				1040	2015年07月08日																																		飲用	
42				1041	2015年07月08日																																			飲用
43				1042	2015年07月08日																																			飲用
44				1043	2015年07月08日																																			飲用
45				1044	2015年07月08日																																			飲用
46				1045	2015年07月08日																																			飲用
47				1046	2015年07月08日																																			飲用
48				1047	2015年07月08日																																			飲用
49				1048	2015年07月08日																																			飲用
50				1049	2015年07月08日																																			雑用
51				1050	2015年07月08日																																			飲用
52				1051	2015年07月08日																																			飲用
53				1052	2015年07月08日																																			飲用
54				1053	2015年07月08日																																			飲用
55				1054	2015年07月08日																																			飲用
56				1055	2015年07月08日																																			飲用

平成27年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
57				1056	2015年07月09日																						5.8 < 0.1	5.9							飲用	
58				1057	2015年07月09日																							5.6 < 0.1	5.7							飲用
59				1058	2015年07月09日																							8.7 < 0.1	8.8							飲用
60				1059	2015年07月09日																							6.6 < 0.1	6.7							雑用
61				1060	2015年07月09日																							5.5 < 0.1	5.6							雑用
62				1061	2015年07月09日																							9.2 < 0.1	9.3							雑用
63				1062	2015年07月09日																							19 < 0.1	19							飲用
64				1063	2015年07月09日																							6.6 < 0.1	6.7							飲用
65				1064	2015年07月09日																							8.6 < 0.1	8.7							飲用
66				1065	2015年07月09日																							3.5 < 0.1	3.6							飲用
67				1066	2015年07月09日																							7.7 < 0.1	7.8							雑用
68				1067	2015年07月09日																							9.6 < 0.1	9.7							飲用
69				1068	2015年07月09日																							6.1 < 0.1	6.2							雑用
70	福島市	7040	岡島	1069	2015年07月09日																							19 < 0.1	19							雑用
71				1070	2015年07月09日																							10 < 0.1	10							飲用
72				1071	2015年07月09日																							2.3 < 0.1	2.4							飲用
73				1072	2015年07月09日																							2.4 < 0.1	2.5							飲用
74				1073	2015年07月09日																							1.4 < 0.1	1.5							飲用
75				1074	2015年07月09日																							< 0.1	< 0.1	< 0.2						雑用
76				1075	2015年07月09日																							1.3 < 0.1	1.4							雑用
77				1076	2015年07月09日																							3.4 < 0.1	3.5							飲用
78				1077	2015年07月09日																							14 < 0.1	14							飲用
79				1078	2015年07月09日																							7.1 < 0.1	7.2							飲用
80				1079	2015年07月09日																							11 < 0.1	11							雑用
81				1080	2015年07月09日																							3.8 < 0.1	3.9							飲用
82				1081	2015年07月09日																							15 < 0.1	15							飲用
83				1082	2015年07月09日																							6.5 < 0.1	6.6							雑用
84				1083	2015年07月09日																							6.3 < 0.1	6.4							飲用

平成27年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	塩化ニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
85				1084	2015年07月09日																																	飲用
86	福島市	7040	岡島	1085	2015年07月22日																																	飲用
87	喜多方市	0100	関柴町	400	2016年01月18日				< 0.005																												飲用	
88				100	2015年07月21日																																飲用	
89				400	2015年07月21日																																工業	
90				500	2015年07月21日																																雑用	
91				600	2015年07月21日																																飲用	
92				700	2015年07月21日																																雑用	
93				1000	2015年07月21日																																雑用	
94				1400	2015年07月21日																																飲用	
95				1500	2015年07月21日																																雑用	
96				1600	2015年07月27日																																雑用	
97				2000	2015年07月21日																																雑用	
98	浅川町	1020	浅川 I	3700	2015年07月21日																																飲用	
99				3800	2015年07月21日																																飲用	
100				3900	2015年07月21日																																雑用	
101				4000	2015年07月21日																																雑用	
102				4100	2015年07月21日																																飲用	
103				4200	2015年07月21日																																雑用	
104				4300	2015年07月21日																																雑用	
105				4400	2015年07月21日																																雑用	
106				4500	2015年07月21日																																飲用	
107				4600	2015年07月21日																																雑用	
108				300	2016年02月08日				< 0.005																												飲用	
109	広野町	2650	折木	400	2016年02月08日				< 0.005																												雑用	
110				500	2016年02月08日				< 0.005																												その他	
																																					雑用	

# 平成27年度 その他の調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硫酸性窒素及び	硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
1	喜多方市	0410	堀川町 新井田谷地	300	2016年01月19日																																その他
2	本宮市	0780	糠沢	200	2015年12月07日																																飲用
3	川俣町	0600	膝ノ田	100	2015年12月08日																															その他	





## 第3章 水質測定計画外の調査

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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成27年4月から平成28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	
	全水深	m		セレン	mg/L	
	透視度	m		硝酸性窒素	mg/L	
生活環境項目	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		
全燐	mg/L	クロム		mg/L		
健康項目	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	
	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	間屋橋	2	
	42	一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2	
	43	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2	
	44	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2	
	45	準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2	
	46	-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2	
	47	-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2	
	48	-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2	
	49	-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2	
	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
	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	
中 地 区		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	松ノ木下	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	
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	旧営林署前	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	
玉川村	193	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	川野目橋	2	
	194	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	乙字ヶ滝橋	2	
	195	一級河川	阿武隈川水系	金波川	阿弥陀橋	2	
	196	一級河川	阿武隈川水系	金波川	27号橋(吉字馬場下)	2	
	197	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	新玉川橋	2	
	198	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	兎田橋	2	
	199	一級河川	北須川水系	東川	明神橋	2	
	200	一級河川	北須川水系	東川	川久保橋	2	

県  
中  
地  
区

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数	
南 地 区	白河市	201	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4	
		202	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4	
		203	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4	
		204	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4	
		205	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4	
		206	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4	
		207	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4	
		208	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4	
		209	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4	
		210	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4	
		211	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4	
		212	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4	
		213	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2	
	鮫川村	214	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
		215	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
		216	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1	
		217	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1	
		218	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1	
		219	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1	
		220	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1	
		221	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1	
		222	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1	
		223	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1	
		224	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1	
		225	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1	
		西郷村	226	一級河川	阿武隈川水系	堀川	芝原1号橋下	4
			227	一級河川	阿武隈川水系	堀川	太陽の国下流	4
	228		一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4	
	229		一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4	
	230		一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西二中裏	4	
	231		一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4	
	232		一級河川	阿武隈川水系	真名子川	入ノ田付近	4	
	233		一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4	
	234		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	剣柱	3	
	235		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	追原橋下	4	
	236		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	4	
	237		一級河川	那珂川水系	黒川	境橋上流	4	
会 津 地 区	会津若松市	238	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10	
		239	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10	
		240	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10	
		241	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12	
		242	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12	
		243	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10	
		244	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12	
		245	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12	
		246	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10	
		247	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10	
		248	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10	
		249	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
		250	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10	
		喜多方市	251	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流	4
	252		一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3	
	253		一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3	
	254		一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3	
	255		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	4	
	磐梯町	256	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2	
		257	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2	
	猪苗代町	258	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12	
259		一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12		
260		準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12		
261		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
南 会 津 地 区	柳津町	262	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		263	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		264	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		265	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		266	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		267	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		268	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		269	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		270	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
		271	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
	272	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2	
	273	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2	
	274	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2	
	275	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2	
	276	—	—	横田下水	—	1	
	277	—	—	川口下水	—	1	
	278	—	—	山入川下流	—	1	
	279	—	—	山入川上流	—	1	
	280	—	—	木冷沢	—	2	
	281	—	—	沼沢湖	取水口	2	
	282	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2	
	283	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1	
	284	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1	
	285	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1	
	286	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1	
	287	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1	
	288	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1	
	289	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1	
	290	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1	
	291	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1	
	292	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1	
	293	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1	
	294	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1	
	295	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1	
	296	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1	
	297	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1	
	298	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1	
	299	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1	
	300	普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
	301	普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1	
	302	一級河川	阿賀野川水系	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3	
	303	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	永田 永田橋下	3	
304	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3		
305	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		
306	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3		
307	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3		
308	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3		
309	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		
310	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3		
311	一級河川	阿賀野川水系	鎗岩川上流	岩下 戸坪橋下	3		
312	一級河川	阿賀野川水系	鎗岩川下流	内川 合流点より500m上流	3		
313	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		
314	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		
315	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		
316	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下	3		
317	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		
318	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3		
319	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3		
320	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3		
321	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1		
322	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	323	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		324	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		325	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
		326	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		327	二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
		328	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		329	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		330	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
		331	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		332	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
	南相馬市	333	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		334	二級河川	太田川水系	太田川	川畑橋	2
		335	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
		336	二級河川	太田川水系	牛川	雁唐橋	2
		337	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	2
		338	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		339	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		340	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2
		341	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2
		342	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2
		343	二級河川	新田川水系	北川	清水橋	2
		344	二級河川	新田川水系	境堀川	上江川橋	2
		345	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2
		346	二級河川	新田川水系	水無川	水道橋	2
		347	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	2
		348	二級河川	新田川水系	大木戸川	牛越川	2
		349	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2
		350	二級河川	新田川水系	武須川	前川原橋	2
		351	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		352	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
		353	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		354	二級河川	真野川水系	上真野川	新小草橋	2
		355	二級河川	真野川水系	潤谷川	関根橋	2
		356	二級河川	真野川水系	大日川	小沢橋	2
		357	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
		358	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2
		359	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	2
		360	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2
		361	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
		362	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2
	363	二級河川	小高川水系	新川	堂田橋	2	
	364	二級河川	小高川水系	泉沢川	福岡橋	2	
	365	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2	
	366	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2	
	367	二級河川	小高川水系	前川	溺手橋	2	
	368	二級河川	小高川水系	前川	琵琶橋北	2	
369	二級河川	小高川水系	飯崎川	仲沖橋	2		
370	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2		
371	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2		
372	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2		
373	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2		
374	二級河川	宮田川水系	岩落川	八龍崎橋	2		
広野町	375	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4	
	376	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4	
	377	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4	
	378	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4	
富岡町	379	二級河川	熊川水系	境川	県道小野富岡線、一般国道6号交差点付近	1	
	380	二級河川	熊川水系	境川	県道小良ヶ浜野上線 町境付近	1	
	381	二級河川	富岡川水系	富岡川	小浜橋付近	2	
	382	二級河川	富岡川水系	富岡川	沼名子橋付近	2	
	383	二級河川	富岡川水系	富岡川	第二大木戸川原橋付近	2	
	384	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	2	
飯館村	385	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	紅葉川河口	2	
	386	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2	
	387	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2	
	388	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2	
	389	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2	
	390	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2	
	391	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2	
	392	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2	
檜葉町	393	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2	
	394	二級河川	井手川水系	井手川	上流	4	
	395	二級河川	井手川水系	井手川	下流	4	
	396	二級河川	木戸川水系	山田川		4	
い 地 区 わ き	い わ き 市	397	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	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	10:15	09:40	09:35	09:20	10:20	10:25	10:20	10:40	09:50	10:05	10:35	11:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.0	17.0	25.0	20.3	32.0	21.0	17.0	12.3	8.0	5.3	1.0	1.0	
水温	6.0	12.3	15.8	17.2	22.4	16.5	15.0	12.5	10.4	6.7	4.2	3.6	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.86	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	6.8	6.9	6.7	7.0	6.6	7.1	6.8	7.1	6.7	6.7	6.7	6.7	
DO	13	11	10	9.4	8.7	10	10	11	11	12	13	13	
BOD	0.6	1.2	1.1	0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	2.0	2.3	2.2	2.1	2.4	2.9	2.9	2.4	2.4	2.3	2.1	2.3	
SS	4	4	3	1	1	4	2	1	1	1	<1	2	
大腸菌群数	230	330	490	4900	2200	1300	790	490	230	79	230	33	
全窒素	-	0.21	-	-	0.22	-	-	0.59	-	-	0.24	-	
全磷	-	0.010	-	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.012	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
2	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	09:50	09:20	09:10	10:35	09:40	10:00	09:40	10:15	09:25	09:40	10:15	10:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.0	17.1	25.2	22.3	28.8	22.0	16.3	10.9	9.0	5.3	1.0	0.8	
水温	6.0	12.6	17.6	18.5	24.0	18.0	14.0	10.5	7.5	5.8	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	0.5	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	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	6.9	6.8	6.8	6.8	
DO	13	11	9.7	9.2	8.9	10	10	11	12	13	13	13	
BOD	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.7	1.6	1.9	3.0	2.0	2.4	2.2	1.8	2.0	2.7	1.8	1.9	
SS	3	1	2	2	1	5	3	1	2	3	1	2	
大腸菌群数	230	78	790	9200	9200	2800	230	700	790	230	79	79	
全窒素	-	0.30	-	-	0.50	-	-	0.28	-	-	0.42	-	
全磷	-	0.009	-	-	0.019	-	-	0.014	-	-	0.015	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
3	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	09:40	10:40	10:05	09:40	10:10	10:20	09:30	10:15	10:00	09:20	10:45	10:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.4	26.5	26.0	23.6	29.9	20.0	18.1	13.1	8.2	7.5	1.0	3.4	
水温	7.5	18.2	20.0	21.2	27.0	19.0	16.4	12.6	9.4	7.6	3.2	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	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	0.42	0.85	>1.00	0.55	0.70	>1.00	0.53	>1.00	>1.00	>1.00	0.40	
生活環境項目													
pH	7.0	7.6	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	6.9	
DO	12	9.4	8.7	8.0	7.9	11	9.2	10	11	12	13	13	
BOD	1.5	2.8	2.8	1.9	1.5	1.5	2.1	2.0	2.0	1.0	2.1	2.8	
COD	2.7	3.8	5.6	4.4	5.7	4.1	2.4	3.6	3.1	2.9	3.4	4.4	
SS	3	14	9	12	25	14	7	14	5	2	4	11	
大腸菌群数	11000	17000	170000	130000	33000	130000	28000	13000	33000	7900	2300	7900	
全窒素	-	1.7	-	-	1.3	-	-	1.9	-	-	2.1	-	
全磷	-	0.15	-	-	0.20	-	-	0.13	-	-	0.11	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
4	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01
採取時刻	13:45	13:40	11:15	11:15	12:55	12:20	12:20	13:25	11:30	10:55	14:15	14:00
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
気温	9.0	28.0	27.6	24.6	32.0	26.5	20.6	16.2	8.8	5.4	2.5	2.8
水温	6.0	17.2	22.3	19.6	24.5	19.2	19.6	16.0	10.0	6.7	6.2	7.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.77	>1.00	0.84
生活環境項目												
pH	6.1	6.0	5.8	6.0	6.7	6.2	6.1	6.0	5.5	6.1	5.9	6.1
DO	12	10	8.6	8.7	8.8	9.1	8.8	11	11	12	12	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.8	1.3	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	2.2	0.6	1.7
SS	7	4	1	2	<1	6	3	5	5	14	4	8
大腸菌群数	330	110	230	790	3500	230	230	230	79	33	79	540
全窒素	-	0.28	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	0.98	-
全磷	-	0.010	-	-	0.013	-	-	0.017	-	-	0.016	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
5	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01
採取時刻	09:25	10:25	09:00	10:40	09:20	10:10	09:20	09:10	09:10	09:20	09:50	09:45
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
気温	4.5	23.0	25.0	21.8	26.0	18.6	14.0	8.2	8.8	5.2	1.7	0.8
水温	5.0	13.5	15.1	15.2	17.0	15.0	13.6	11.4	8.5	5.8	5.2	3.7
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9
DO	13	11	10	9.7	10	10	10	11	12	13	13	13
BOD	0.6	0.5	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1700	230	3300	2300	3300	1300	1300	1300	2300	110	700	700
全窒素	-	0.17	-	-	0.57	-	-	0.30	-	-	0.30	-
全磷	-	0.011	-	-	0.026	-	-	0.023	-	-	0.015	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
6	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:35	09:05	08:20	09:00	08:40	08:55	08:35	08:00	08:30	08:40	09:00	08:40
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪
気温	4.5	19.5	23.9	20.2	27.0	20.5	18.0	12.9	8.5	5.2	1.2	0.0
水温	6.5	14.0	16.5	17.4	22.0	15.7	14.5	11.5	9.5	7.5	6.0	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	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	4.6	4.5	5.0	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.8
DO	13	10	9.5	9.3	8.7	10	9.9	12	11	12	12	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.8	0.6	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	0.6	1.1	1.0
SS	3	4	2	5	1	10	6	2	4	3	3	3
大腸菌群数	49	49	330	790	33	490	79	110	33	33	130	13
全窒素	-	0.48	-	-	0.75	-	-	0.84	-	-	1.0	-
全磷	-	0.027	-	-	0.020	-	-	0.026	-	-	0.036	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
7	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	08:50	09:25	08:35	09:15	08:50	09:05	08:45	08:05	08:45	08:55	09:20	09:05	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	4.5	22.0	24.2	22.0	27.2	20.0	15.0	6.0	8.6	5.1	1.3	0.0	
水温	8.0	13.5	16.0	17.8	21.3	15.6	14.1	11.1	10.1	7.8	6.2	6.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	7.0	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	
DO	12	10	9.9	9.3	8.5	9.9	10	11	11	12	13	13	
BOD	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
COD	1.5	1.5	2.4	1.8	1.7	2.6	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.3	
SS	4	8	7	5	3	9	3	4	2	2	<1	2	
大腸菌群数	7900	33000	9200	17000	92000	22000	2100	13000	4900	940	2300	2300	
全窒素	-	0.93	-	-	1.5	-	-	2.1	-	-	1.6	-	
全燐	-	0.035	-	-	0.040	-	-	0.039	-	-	0.029	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
8	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	08:20	08:40	08:10	08:40	08:20	08:45	08:25	07:45	08:20	08:30	08:50	08:25	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	4.0	20.5	23.5	20.0	27.8	20.5	18.0	9.1	8.5	5.0	1.0	-0.5	
水温	6.0	13.5	17.0	18.3	24.2	16.5	14.5	10.5	9.0	6.6	5.1	3.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	
DO	13	11	9.7	9.3	9.8	9.9	10	11	12	12	13	13	
BOD	0.5	<0.5	0.9	0.7	1.2	0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.9	1.2	1.0	1.4	1.2	1.2	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	
SS	5	2	1	1	<1	4	2	<1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数	330	330	1300	4900	1400	4600	1300	2300	1300	330	490	1600	
全窒素	-	0.21	-	-	0.11	-	-	0.40	-	-	0.41	-	
全燐	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.019	-	-	0.014	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
9	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	08:10	08:15	08:35	07:40	08:30	07:50	08:20	07:55	08:20	08:10	08:55	08:50	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.0	20.5	21.0	22.1	28.8	18.9	14.1	8.3	6.5	5.5	2.0	3.3	
水温	6.5	13.5	16.6	18.2	24.5	16.0	14.5	11.2	9.2	7.2	4.5	4.6	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.86	0.70	0.72	0.50	0.71	0.74	0.84	0.68	0.65	0.61	0.57	
生活環境項目													
pH	6.4	6.8	5.6	6.6	6.4	6.7	6.7	6.2	7.0	6.4	6.4	6.3	
DO	12	11	9.5	9.0	9.3	9.9	9.9	11	11	12	12	13	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.8	0.8	1.1	1.0	1.8	1.1	1.1	0.7	1.1	0.8	0.9	1.2	
SS	8	9	12	11	10	9	10	13	10	10	11	11	
大腸菌群数	330	490	130	4900	3300	2300	1400	2300	450	330	790	330	
全窒素	-	0.70	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-	1.6	-	
全燐	-	0.029	-	-	0.031	-	-	0.040	-	-	0.042	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
10	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	08:30	08:55	09:15	08:00	08:45	08:30	08:30	08:30	08:50	08:30	09:20	09:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.1	21.5	21.0	22.8	29.0	19.2	16.1	9.3	6.9	5.2	2.0	3.0	
水温	7.0	15.3	18.3	19.8	26.5	17.8	15.3	11.3	10.5	7.2	4.5	4.5	
流量	1.7	1.4	0.35	0.82	0.22	1.7	1.2	0.63	0.99	0.78	0.77	0.84	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.65	0.70	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	7.1	7.8	7.3	7.4	7.8	7.3	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	
DO	13	12	10	8.9	10	9.6	11	13	11	12	13	14	
BOD	1.9	2.8	3.0	1.8	2.9	0.7	1.2	1.5	1.6	1.1	1.9	1.8	
COD	2.3	2.4	4.9	3.2	3.3	2.0	1.9	2.3	2.1	1.7	2.3	2.3	
SS	5	9	9	6	17	3	3	5	3	2	3	3	
大腸菌群数	13000	23000	33000	160000	33000	13000	4900	23000	4900	7900	7900	3300	
全窒素	-	1.1	-	-	1.1	-	-	1.6	-	-	1.8	-	
全磷	-	0.084	-	-	0.082	-	-	0.069	-	-	0.068	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
11	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	11:45	09:40	12:20	09:40	12:50	08:30	11:35	09:50	12:20	11:40	13:17	12:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.5	20.0	26.5	22.0	33.1	20.0	20.6	14.0	10.9	5.0	2.0	4.1	
水温	7.0	15.8	24.5	19.0	28.2	16.5	16.2	9.0	10.0	5.7	2.0	4.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>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	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	
DO	12	10	8.9	8.9	8.2	9.8	9.9	12	12	12	13	13	
BOD	<0.5	1.0	1.7	0.8	1.1	<0.5	0.8	0.8	1.1	<0.5	<0.5	0.6	
COD	1.5	1.9	4.5	2.7	2.5	1.3	1.1	1.7	1.7	1.1	1.4	2.0	
SS	3	4	3	6	2	5	1	1	2	<1	1	3	
大腸菌群数	1300	3300	7000	49000	28000	4900	4900	4900	1300	790	330	490	
全窒素	-	0.69	-	-	0.36	-	-	0.68	-	-	0.66	-	
全磷	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.019	-	-	0.020	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
12	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	10:45	11:25	11:30	11:15	11:30	11:15	10:45	11:00	11:00	10:40	12:10	11:40	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.6	24.0	28.2	24.0	31.9	23.2	19.7	17.9	11.0	6.0	1.0	4.1	
水温	7.7	21.0	21.5	20.5	28.0	20.0	16.9	12.5	9.0	7.0	2.0	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	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	0.90	0.75	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
DO	13	9.6	8.4	8.3	7.9	8.9	9.9	10	11	12	13	13	
BOD	1.3	2.0	1.9	2.3	1.7	1.1	3.4	8.6	5.1	0.7	8.4	7.1	
COD	3.2	4.3	5.6	5.4	3.9	3.7	3.6	15	11	2.7	10	8.4	
SS	2	3	3	5	2	4	2	2	2	<1	2	6	
大腸菌群数	2200	7900	22000	49000	79000	79000	11000	92000	7900	2300	2300	3300	
全窒素	-	2.0	-	-	1.8	-	-	2.9	-	-	3.2	-	
全磷	-	0.11	-	-	0.14	-	-	0.089	-	-	0.11	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
13	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	10:10	09:50	11:00	09:05	11:00	09:30	10:20	09:30	10:40	10:10	11:30	11:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.7	25.0	26.0	22.8	31.0	19.2	19.2	11.2	9.2	5.5	1.0	3.6	
水温	6.6	16.8	21.5	20.1	28.8	18.0	16.0	10.2	9.0	4.6	2.5	3.2	
流量	0.17	0.054	0.018	0.031	0.008	0.14	0.11	0.031	0.19	0.051	0.26	0.13	
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	0.35	>1.00	0.58	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	0.55	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.7	7.3	7.5	7.3	7.4	7.9	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	
DO	12	10	7.6	8.5	7.2	9.5	11	11	12	13	13	14	
BOD	0.8	1.8	4.0	1.3	7.1	0.6	1.2	1.0	1.5	0.5	2.2	1.3	
COD	2.7	3.7	7.3	3.7	10	2.7	2.5	3.6	2.6	2.2	5.3	2.7	
SS	2	4	26	3	38	2	1	2	5	1	10	3	
大腸菌群数	4900	3300	79000	33000	160000	49000	7900	130000	4900	2300	13000	1700	
全窒素	-	1.2	-	-	4.2	-	-	1.1	-	-	1.3	-	
全磷	-	0.093	-	-	0.49	-	-	0.12	-	-	0.13	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
14	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	09:30	10:15	10:20	09:35	10:30	10:00	09:40	10:00	10:15	09:40	11:00	10:40	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	5.6	26.0	26.0	23.5	30.9	19.8	18.7	12.4	9.0	6.0	1.0	3.3	
水温	7.6	21.0	19.0	22.2	30.7	19.9	17.5	12.7	9.7	6.5	2.5	4.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.70	0.85	0.60	0.48	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	0.90	
生活環境項目													
pH	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	
DO	11	11	10	7.9	8.0	7.4	8.8	8.2	9.6	10	12	12	
BOD	3.4	4.7	3.7	2.9	3.4	1.0	2.2	4.8	2.8	6.1	4.2	6.3	
COD	4.2	4.1	5.7	6.3	5.6	3.9	4.0	6.8	4.0	7.3	5.1	6.9	
SS	4	7	4	17	15	7	2	3	2	2	6	6	
大腸菌群数	4900	23000	33000	160000	79000	130000	3900	23000	4600	13000	7000	13000	
全窒素	-	2.1	-	-	1.8	-	-	4.3	-	-	4.0	-	
全磷	-	0.18	-	-	0.22	-	-	0.46	-	-	0.34	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
15	2015		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	04/08	05/01	06/01	07/03	08/03	09/15	10/01	11/06	12/01	01/05	02/01	03/01	
採取時刻	13:25	13:30	11:00	11:05	12:40	12:00	12:05	13:10	11:15	11:30	13:50	13:40	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	
気温	9.0	29.0	27.3	24.5	32.5	26.0	21.0	16.4	9.2	6.0	2.3	3.0	
水温	9.0	17.8	17.9	18.8	24.5	19.0	17.0	13.3	10.6	9.5	7.9	8.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.54	
生活環境項目													
pH	6.9	7.2	6.6	7.0	7.2	7.3	7.0	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	
DO	12	9.6	9.5	9.1	8.5	9.4	9.8	11	11	11	12	12	
BOD	0.6	0.9	0.5	0.9	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.5	3.4	
COD	1.5	1.5	1.0	0.6	1.6	1.2	1.3	0.8	0.8	0.9	1.2	4.8	
SS	1	1	1	<1	3	1	1	7	4	1	<1	17	
大腸菌群数	1700	1300	11000	11000	13000	2400	4900	3300	1300	2200	9200		
全窒素	-	1.0	-	-	1.3	-	-	1.1	-	-	1.6	-	
全磷	-	0.020	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.025	-	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	10:00	10:07				
天候	曇り	曇り				
気温	21.2	10.5				
水温	19.5	8.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.07	0.23				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.3	10				
BOD	1.7	2.6				
COD	4.6	2.9				
SS	3.1	3.7				
大腸菌群数	79000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.11	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	14:30	10:20				
天候	曇り	曇り				
気温	22.1	7.9				
水温	19.5	8.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.7	11				
BOD	2.4	3.5				
COD	4.6	2.7				
SS	3.3	3.4				
大腸菌群数	130000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	10:30	10:41				
天候	曇り	曇り				
気温	20.8	9.9				
水温	19.5	9.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.10	0.10				
生活環境項目						
pH	8.0	7.5				
DO	10	11				
BOD	1.9	2.6				
COD	4.5	2.3				
SS	1.9	2.2				
大腸菌群数	220000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	13:15	14:15				
天候	曇り	曇り				
気温	21.1	15.1				
水温	19.0	10.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.11	0.10				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.1	11				
BOD	0.8	2.0				
COD	2.8	1.6				
SS	4.7	1.7				
大腸菌群数	33000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.9	1.0				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	14:10	14:54				
天候	曇り	曇り				
気温	21.1	13.6				
水温	18.8	10.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.10	0.09				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	11				
BOD	1.3	2.1				
COD	3.7	1.5				
SS	8.7	2.6				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.7				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	9:00	8:23				
天候	曇り	曇り				
気温	22.8	3.8				
水温	19.4	7.9				
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	7.6				
DO	8.6	11				
BOD	1.7	1.5				
COD	8.7	2.4				
SS	10	3.3				
大腸菌群数	35000	35000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.5				
全磷	0.19	<0.06				



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	8:55	9:16				
天候	曇り	曇り				
気温	18.7	6.5				
水温	17.5	7.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.10				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.2	12				
BOD	1.1	2.1				
COD	2.1	2.1				
SS	1.0	1.6				
大腸菌群数	13000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.95	0.80				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	12:15	13:26				
天候	曇り	曇り				
気温	20.9	15				
水温	18.5	11.3				
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	7.6				
DO	9.1	11				
BOD	0.9	1.2				
COD	3.4	1.4				
SS	13	4.5				
大腸菌群数	79000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	2.4				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	11:30	11:48				
天候	曇り	曇り				
気温	21.3	12.1				
水温	18.8	10.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.09	0.05				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	11				
BOD	1.0	1.4				
COD	3.0	1.0				
SS	9.3	2.2				
大腸菌群数	24000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	12:40	13:52				
天候	曇り	曇り				
気温	19.5	12.2				
水温	16.1	9.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.14				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.4	11				
BOD	1.0	1.5				
COD	1.7	0.7				
SS	2.8	1.5				
大腸菌群数	7900	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.56				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	10:50	11:13				
天候	曇り	曇り				
気温	20.8	11.5				
水温	17.6	8.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.12	0.06				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.4	11				
BOD	0.7	1.3				
COD	3.1	0.8				
SS	8.0	2.9				
大腸菌群数	7900	2200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.92	1.2				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	13:50	14:35				
天候	曇り	曇り				
気温	20.3	13.2				
水温	20.0	9.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.10	0.10				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.7	11				
BOD	1.3	2.0				
COD	4.2	2.0				
SS	13	7.1				
大腸菌群数	33000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全磷	0.09	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	14:23	14:15				
天候	曇り	曇り				
気温	20.0	11.2				
水温	20.0	9.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.52	0.30				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.4	11				
BOD	1.7	2.4				
COD	4.6	2.4				
SS	15	5.8				
大腸菌群数	49000	14000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.8				
全燐	0.11	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2015	阿武隈川(国体方又一コール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	12/15				
採取時刻	14:47	14:39				
天候	曇り	曇り				
気温	21.6	10.4				
水温	20.0	9.0				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.07	0.20				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.9	11				
BOD	1.5	2.3				
COD	4.7	2.6				
SS	23	7.3				
大腸菌群数	130000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全燐	0.12	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	15:37	15:21				
天候	曇り	曇り				
気温	26.1	10.8				
水温	20.0	9.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.08	0.10				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.6	11				
BOD	1.4	1.6				
COD	3.9	2.6				
SS	9.1	4.4				
大腸菌群数	22000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.7				
全燐	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	9:20	8:45				
天候	曇り	曇り				
気温	18.8	4.6				
水温	18.8	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.01				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.4	11				
BOD	1.1	1.7				
COD	7.5	2.5				
SS	13	4.6				
大腸菌群数	79000	54000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.5				
全燐	0.16	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	11:45	13:05				
天候	曇り	曇り				
気温	20.5	14.8				
水温	18.3	10.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.2	11				
BOD	0.8	1.5				
COD	3.0	1.4				
SS	7.5	4.0				
大腸菌群数	79000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.91	1.0				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	11:10	11:27				
天候	曇り	曇り				
気温	20.6	11.6				
水温	18.8	9.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.03				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.6	11				
BOD	1.0	1.5				
COD	5.1	1.5				
SS	24	2.1				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.9				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	9:50	9:08				
天候	曇り	曇り				
気温	18.8	4.8				
水温	18.0	6.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.02				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.7	11				
BOD	1.1	1.9				
COD	8.9	2.0				
SS	31	5.0				
大腸菌群数	79000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.16	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	16:15	16:10				
天候	曇り	曇り				
気温	19.7	9.1				
水温	18.7	9.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.03				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.7	11				
BOD	0.9	2.0				
COD	8.0	2.4				
SS	76	29				
大腸菌群数	920000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.21	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	10:15	9:34				
天候	曇り	曇り				
気温	18.8	5.6				
水温	17.3	7.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.10				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.1	11				
BOD	1.4	2.9				
COD	5.9	1.1				
SS	21	3.5				
大腸菌群数	170000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.7				
全磷	0.09	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	16:30	15:52				
天候	曇り	曇り				
気温	20.1	9.6				
水温	18.4	8.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.12				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.1	11				
BOD	1.0	1.4				
COD	6.6	1.7				
SS	47	11				
大腸菌群数	130000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.10	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	10:46	10:00				
天候	曇り	曇り				
気温	17.9	6.6				
水温	17.0	7.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.09	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.0	11				
BOD	1.1	1.2				
COD	9.0	1.7				
SS	69	14				
大腸菌群数	49000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.15	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	13:48	13:27				
天候	曇り	曇り				
気温	19.5	10.1				
水温	17.9	8.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.10				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.7	11				
BOD	1.1	1.2				
COD	10	2.3				
SS	100	17				
大腸菌群数	170000	1100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.14	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	12:17	11:19				
天候	曇り	曇り				
気温	20.5	9.1				
水温	18.9	9.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.07				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.7	10				
BOD	0.9	2.8				
COD	5.8	1.3				
SS	8.7	2.6				
大腸菌群数	170000	24000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.4				
全磷	0.12	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	15:18	15:08				
天候	曇り	曇り				
気温	20.0	9.3				
水温	19.0	9.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.8	11				
BOD	0.8	1.5				
COD	5.8	2.1				
SS	7.6	2.9				
大腸菌群数	140000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.0				
全磷	0.11	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	14:03	13:51				
天候	曇り	曇り				
気温	19.3	10.6				
水温	19.0	10.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.01				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.4	10				
BOD	1.1	1.4				
COD	7.2	2.0				
SS	28	3.5				
大腸菌群数	240000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.12	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	11:37	10:34				
天候	曇り	曇り				
気温	20.8	8.7				
水温	16.9	8.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.1	11				
BOD	0.8	1.3				
COD	4.6	2.2				
SS	12	6.2				
大腸菌群数	23000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.10	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	13:25	13:07				
天候	曇り	曇り				
気温	21.4	10.5				
水温	17.6	9.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.2	11				
BOD	0.9	2.0				
COD	4.9	2.5				
SS	12	7.7				
大腸菌群数	79000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	11:53	10:50				
天候	曇り	曇り				
気温	23.5	8.9				
水温	17.5	9.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.8	10				
BOD	0.8	1.3				
COD	4.9	2.0				
SS	10	4.0				
大腸菌群数	14000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.9				
全磷	0.11	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	7:40	8:00				
天候	曇り	曇り				
気温	18.3	3.8				
水温	18.7	9.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.04				
生活環境項目						
pH	3.6	4.4				
DO	8.4	10				
BOD	0.5	1.8				
COD	1.3	1.3				
SS	<1.0	2.4				
大腸菌群数	170	2400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.73	0.46				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	8:00	8:16				
天候	曇り	曇り				
気温	19.6	6.1				
水温	18.2	8.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	3.9	5.4				
DO	8.6	10				
BOD	0.8	1.7				
COD	1.5	1.4				
SS	1.4	3.4				
大腸菌群数	330	20				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.66	0.47				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	8:30	8:47				
天候	曇り	曇り				
気温	19.4	5.3				
水温	17.4	8.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.05				
生活環境項目						
pH	4.5	6.9				
DO	9.1	10				
BOD	0.8	1.5				
COD	1.7	1.0				
SS	2.1	1.5				
大腸菌群数	2200	700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.61	5.3				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2015	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	8/28	12/15				
採取時刻	8:20	8:33				
天候	曇り	曇り				
気温	19.4	7.5				
水温	17.5	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.01				
生活環境項目						
pH	4.5	6.0				
DO	9.2	12				
BOD	0.9	1.3				
COD	1.5	0.5				
SS	1.7	<1.0				
大腸菌群数	790	170				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.59	0.37				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2015	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/2	10/30				
採取時刻	13:15	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	15.2				
水温	25.0	15.5				
流量	0.22	0.067				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.52	0.95				
生活環境項目						
pH	7.3	6.8				
DO	8.5	8.9				
BOD	4.1	2.7				
COD	7.4	5.3				
SS	24	5				
大腸菌群数	130000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	5.7				
全磷	0.14	0.38				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	13:30	11:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	15.0				
水温	23.6	14.5				
流量	0.26	0.08				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.86	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	8.6	11				
BOD	2.0	3.9				
COD	5.0	3.5				
SS	6	6				
大腸菌群数	22000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	3.1				
全磷	0.11	0.14				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	11:50	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	14.5				
水温	26.3	13.5				
流量	0.070	0.057				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.35	0.60				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.2	10				
BOD	2.1	1.4				
COD	8.5	4.2				
SS	30	21				
大腸菌群数	49000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.80	1.7				
全磷	0.043	0.093				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	14:30	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	14.8				
水温	22.7	16.1				
流量	0.069	0.042				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.85	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.6	11				
BOD	6.1	7.5				
COD	11	4.4				
SS	7	1				
大腸菌群数	2200000	540000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.99	0.76				
全磷	0.048	0.055				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	8:55	9:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	14.8				
水温	21.3	13.8				
流量	0.046	0.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.5	9.7				
BOD	1.4	2.2				
COD	6.8	4.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	23000	1100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.3				
全磷	0.053	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	14:00	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	15.3				
水温	23.00	12.7				
流量	1.48	1.51				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	9.5	11				
BOD	1.3	1.2				
COD	4.1	2.5				
SS	4	3				
大腸菌群数	49000	4600				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.080	0.046				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	9:15	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	15.2				
水温	20.6	12.6				
流量	0.61	3.75				
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	9.3	11				
BOD	1.5	1.4				
COD	4.1	3.0				
SS	4	8				
大腸菌群数	79000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.3				
全燐	0.15	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	13:30	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	15.0				
水温	22.7	12.5				
流量	1.23	1.34				
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	9.3	11				
BOD	2.3	1.7				
COD	4.0	2.4				
SS	4	4				
大腸菌群数	17000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.78	1.2				
全燐	0.032	0.045				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	9:40	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	15.5				
水温	22.5	13.5				
流量	0.66	3.77				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.1	7.9				
DO	11	12				
BOD	1.0	1.2				
COD	4.0	2.7				
SS	2	3				
大腸菌群数	14000	14000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.2				
全燐	0.064	0.046				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	10:50	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	15.7				
水温	24.0	13.6				
流量	1.37	3.88				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	11	12				
BOD	1.3	1.6				
COD	4.8	2.9				
SS	5	4				
大腸菌群数	11000	9400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.4				
全燐	0.13	0.041				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	14:15	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	15.0				
水温	22.7	13.8				
流量	0.18	0.30				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.63				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.1	10				
BOD	1.0	1.7				
COD	2.9	3.5				
SS	5	16				
大腸菌群数	22000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	0.92				
全燐	0.078	0.042				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	8:30	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23	15.1				
水温	17.5	12.6				
流量	0.017	0.17				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.2	11				
BOD	1.5	1.3				
COD	3.1	1.9				
SS	3	2				
大腸菌群数	33000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.58	1.3				
全燐	0.076	0.037				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	11:40	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	15.2				
水温	18.2	12.0				
流量	0.32	0.26				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.4	11				
BOD	<0.5	0.8				
COD	2.9	2.3				
SS	5	4				
大腸菌群数	23000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	0.43				
全磷	0.085	0.017				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	11:00	8:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.7	13.0				
水温	21.0	12.2				
流量	0.018	0.026				
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	9.4	11				
BOD	1.6	2.1				
COD	4.2	3.8				
SS	3	4				
大腸菌群数	35000	22000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.6				
全磷	0.22	0.082				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	11:20	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	15.0				
水温	20.1	11.9				
流量	0.58	0.97				
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	9.4	11				
BOD	1.7	1.5				
COD	3.6	2.5				
SS	3	6				
大腸菌群数	33000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.2				
全磷	0.099	0.047				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	11:25	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	15.7				
水温	20.8	12.5				
流量	0.0076	0.093				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	9.6	11				
BOD	1.4	0.9				
COD	4.8	2.5				
SS	5	2				
大腸菌群数	33000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.086	0.015				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2015	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	6/2	10/30				
採取時刻	10:10	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	15.8				
水温	22.3	14.0				
流量	0.011	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.2	7.8				
DO	10	11				
BOD	2.1	0.8				
COD	5.8	2.9				
SS	4	2				
大腸菌群数	3300	28000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.7				
全磷	0.054	0.026				



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	9:23	9:41				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.2	22.1				
水温	14.8	15.8				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	11	11				
BOD	0.6	0.5				
SS	1.0	1.0				
大腸菌群数	11000	3300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	9:05	9:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.8	21.1				
水温	15.0	16.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	11	11				
BOD	0.8	1.0				
SS	3.0	1.0				
大腸菌群数	3300	4900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	14:13	13:49				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.2	22.0				
水温	17.7	16.9				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	8.2	8.4				
DO	9.5	10				
BOD	0.6	0.6				
SS	4.0	1.0				
大腸菌群数	22000	11000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	11:46	13:11				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	21.8				
水温	18.4	19.6				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	9.9	9.9				
BOD	1.1	1.1				
SS	1.0	1.0				
大腸菌群数	11000	2300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	10:45	11:23				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.8	24.0				
水温	17	19.2				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.9				
DO	10	9.8				
BOD	2.8	0.7				
SS	4.0	1.0				
大腸菌群数	13000	11000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2015	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	9/29	9/29				
採取時刻	11:00	11:14				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	21.2				
水温	16.5	17.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	9.6				
BOD	1.0	0.6				
SS	1.0	1.0				
大腸菌群数	24000	3300				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2015	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	8/3					
採取時刻	9:50					
天候	曇り					
気温	31.0					
水温	23.2					
採取位置	流心					
透視度	0.96					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.0					
BOD	2.0					
SS	2.8					
大腸菌群数	17000					
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	2015	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	8/3					
採取時刻	10:12					
天候	曇り					
気温	31.0					
水温	24.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.1					
BOD	2.0					
SS	0.8					
大腸菌群数	130000					
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	2015	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	8/3					
採取時刻	10:35					
天候	曇り					
気温	31.0					
水温	25.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.3					
BOD	2.0					
SS	1.2					
大腸菌群数	49000					
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	2015	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	8/24	11/13	2/4		
採取時刻	10:00	11:25	14:20	14:05		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	28.0	20.4	10.0	8.0		
水温	18.0	21.5	12.2	8.4		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	8.0	7.7		
DO	9.8	9.5	10	12		
BOD	1.8	1.0	1.2	1.1		
SS	7	5	3	<1		
大腸菌群数	33000	24000	7900	1300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2015	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	8/24	11/13	2/4		
採取時刻	10:30	11:50	14:40	14:35		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	28.0	20.4	10.0	7.9		
水温	19.0	21.9	11.9	7.5		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.5		
DO	10	10	11	12		
BOD	1.7	1.1	0.6	0.9		
SS	5	3	<1	<1		
大腸菌群数	4900	13000	2400	2400		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2015	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	6/3	8/4	10/5	1/6		
採取時刻	7:10	10:00	9:10	9:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	17.1	31.3	14.5	4.1		
水温	15.7	24.5	13.0	5.2		
流量	0.43	0.29	0.75	0.59		
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	7.3	7.4	7.3	7.0		
DO	9.4	9.3	10	13		
BOD	1.7	1.3	0.5	1.3		
COD	2.9	2.4	2.1	1.9		
SS	5.0	2.1	6.0	2.0		
大腸菌群数	7000	17000	7900	4900		
全窒素	1.2	0.80	0.91	1.2		
全燐	0.052	0.050	0.034	0.038		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2015	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	6/3	8/4	10/5	1/6		
採取時刻	7:30	10:20	9:40	9:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	18.2	31.7	15.1	4.0		
水温	16.0	27.0	14.0	5.3		
流量	0.44	0.29	0.81	0.50		
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	8.9	7.4	7.1		
DO	9.4	11	10	13		
BOD	2.2	3.0	1.1	1.9		
COD	3.3	3.6	2.5	2.2		
SS	4.0	3.3	6.0	2.0		
大腸菌群数	79000	92000	22000	11000		
全窒素	1.1	0.92	1.2	1.4		
全燐	0.058	0.091	0.049	0.061		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2015	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	6/3	8/4	10/5	1/6		
採取時刻	7:50	10:30	9:50	9:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	18.1	31.9	15.2	3.7		
水温	16.5	27.0	14.0	5.5		
流量	0.62	0.65	1.86	0.60		
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	7.3	8.9	7.4	7.2		
DO	9.1	12	9.9	12		
BOD	3.3	4.9	1.8	2.9		
COD	4.0	5.1	3.2	3.0		
SS	4.0	5.9	6.0	2.0		
大腸菌群数	170000	54000	33000	49000		
全窒素	1.4	1.3	1.5	2.0		
全燐	0.089	0.17	0.080	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2015	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	6/3	8/4	10/5	1/6		
採取時刻	8:20	11:00	10:10	10:15		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	18.1	32.3	15.9	3.9		
水温	16.5	26.9	14.2	5.5		
流量	1.14	0.76	1.85	1.14		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.87	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	9.0	7.4	7.2		
DO	9.1	11	10	13		
BOD	1.7	3.0	1.2	2.2		
COD	3.0	4.1	3.1	2.4		
SS	5.0	5.8	10	2.0		
大腸菌群数	17000	33000	23000	54000		
全窒素	1.6	0.95	1.4	1.7		
全燐	0.096	0.10	0.070	0.076		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2015	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	9/28					
採取時刻	9:20					
天候	晴れ					
気温	25.5					
水温	17.9					
流量	0.28					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.80					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.8					
BOD	2.6					
COD	4.6					
SS	7					
大腸菌群数	57000					
全窒素	0.71					
全磷	0.006					
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	1.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4					
ふっ素	0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	-					
塩化物イオン	39					
電気伝導度	7.6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2015	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	9/28	1/14				
採取時刻	10:14	9:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.1	3.1				
水温	16.9	3.5				
流量	3.58	2.05				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	0.38				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	12				
BOD	1.5	<0.5				
COD	3.1	2.7				
SS	2	11				
大腸菌群数	57000	77000				
全窒素	0.91	0.91				
全磷	0.005	0.011				
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	<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	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.7	1.0				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.1				
ふっ素	0.08	0.10				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003				
塩化物イオン	7	9				
電気伝導度	7.8	13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2015	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	10/13					
採取時刻	9:46					
天候	曇り					
気温	15.4					
水温	13.0					
流量	0.97					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1					
SS	<1					
大腸菌群数	2400					
全窒素	0.11					
全磷	<0.003					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
ヒ素	-					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2015	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	10/13					
採取時刻	10:22					
天候	曇り					
気温	13.4					
水温	18.0					
流量	0.27					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	0.5					
COD	1.6					
SS	<1					
大腸菌群数	1100					
全窒素	0.22					
全磷	<0.003					
全亜鉛	<0.001					
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	0.5					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6					
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	<0.003					
塩化物イオン	2					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
92	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	9:05	9:08	11:20	9:00	9:16	9:38	9:12
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	23.5	31.2	22.0	17.0	10.0	0.0	5.1
水温	23.5	27.5	22.9	15.8	16.2	10.0	10.8
流量	0.03	0.01	未測定	0.01	0.01	0.01	0.01
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	0.04	>0.3	>0.3	>0.3	0.3
生活環境項目							
pH	7.9	7.5	-	7.5	7.6	7.7	7.8
DO	10	7.0	-	9.1	9.1	9.9	9.8
BOD	3.6	10	-	6.3	11	100	42
SS	8.9	9.5	-	7.2	12	11	1.1
大腸菌群数	33000	130000	-	330000	92000	17000	24000
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	2015	滑川(産原橋地点)					須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	10:15	9:43	14:32	10:11	9:52	9:38	10:04
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	25.3	30.0	19.2	22.4	10.8	2.6	8.5
水温	21.0	24.4	20.4	15.6	11.1	2.8	6.1
流量	0.32	0.85	未測定	1.0	0.63	0.34	0.56
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	9.4	8.5	-	10	11	14	13
BOD	1.3	0.6	-	0.7	0.7	1.1	1.2
SS	1.7	3.2	-	<1.0	1	<1.0	1.1
大腸菌群数	140000	130000	-	2600	3300	790	1300
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	2015	稲刈(釈迦堂川合流前)					須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	9:23	9:29	11:38	9:15	9:32	9:38	9:23
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	26.5	31.8	21.8	17.2	10.0	2.0	5.0
水温	19.2	25.5	21.6	16.2	11.0	3.8	6.1
流量	0.44	0.68	未測定	0.16	0.16	0.08	0.19
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.7	-	8.0	7.8	7.8	7.8
DO	9.5	8.2	-	10	11	13	12
BOD	1.0	0.9	-	2.2	1.4	2.4	2.6
SS	4.5	6.0	-	1.2	2.2	2.8	1.1
大腸菌群数	49000	130000	-	22000	7900	3300	4900
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	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	13:08	15:15	10:56	14:00	15:33	9:38	15:05
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	29.5	36.2	21.8	18.0	10.2	6.0	7.0
水温	24.7	29.2	21.0	18.0	11.5	5.5	10.0
流量	1.0	2.0	未測定	1.2	1.1	0.98	1.1
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.9	-	9	7.8	8.7	8.4
DO	9.0	7.7	-	11	10	14	12
BOD	1.5	1	-	1.1	1.3	2.8	1.5
SS	6.9	10	-	1.9	3.0	3.2	1.1
大腸菌群数	130000	130000	-	9400	13000	1700	1700
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	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	10:45	10:03	15:00	10:51	10:22	9:38	10:55
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	25.3	29.8	18.6	23.2	15.1	3.5	4.8
水温	16.8	19.5	16.8	17.6	10.4	3.2	5.5
流量	0.14	0.21	未測定	0.36	0.33	0.2	0.32
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.8	-	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	9.4	8.8	-	10	10	13	12
BOD	0.8	0.5	-	0.6	<0.5	1.7	1.3
SS	1.4	2.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	1.1
大腸菌群数	1700	130000	-	780	700	330	110
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	2015	稲刈(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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	9:15	9:05	14:02	9:31	9:08	9:38	9:33
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	23.9	30.6	21.5	21.7	9.8	1.8	7.0
水温	19.5	25.5	21.2	17.4	11.9	3.9	7.0
流量	0.22	0.22	未測定	0.15	0.04	0.03	0.08
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.3	7.5	-	7.9	7.7	7.7	7.6
DO	9.3	8.1	-	10	10	13	11
BOD	1.0	<0.5	-	1.3	0.8	1.8	1.5
SS	5.8	7.7	-	2.3	1.6	2.5	1.1
大腸菌群数	22000	130000	-	33000	24000	330	4900
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	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
98	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	9:40	9:50	11:55	9:34	9:58	9:38	9:45
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	28.0	32.0	22.3	17.6	10.5	2.2	5.0
水温	21.5	25.0	21.6	16.0	10.9	3.0	6.0
流量	0.29	1.3	未測定	1.5	1.3	1.2	1.5
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.7	-	7.8	7.7	7.8	7.7
DO	10	9.0	-	11	11	14	12
BOD	1.1	0.6	-	1.1	1.1	2.1	1.6
SS	4.5	3.7	-	1.1	2.2	4.0	1.1
大腸菌群数	23000	130000	-	11000	7000	490	790
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	-	-	-	-
七素	-	-	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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
100	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	11:10	10:29	15:15	11:21	10:48	9:38	11:25
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	26.7	30.9	18.5	23.7	15.1	4.0	8.7
水温	20.0	20.1	17.1	14.0	10.6	3.0	5.5
流量	0.05	0.20	未測定	0.57	0.16	0.19	0.27
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>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	-	7.6	7.8	7.6	7.6
DO	10	8.9	-	10	10	13	12
BOD	0.9	<0.5	-	0.8	0.9	0.8	1.7
SS	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	1.1
大腸菌群数	450	130000	-	1700	2800	93	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	-	-	-	-
七素	-	-	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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
102	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	13:45	13:09	9:48	14:15	13:43	9:38	14:06
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	28.5	33.5	19.2	23.4	16.0	4.7	6.0
水温	23.0	26.5	18.9	17.5	12.5	4.6	8.0
流量	0.10	0.16	未測定	0.06	0.09	0.06	0.11
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.6	-	7.8	7.6	7.7	7.8
DO	8.8	7.4	-	9.7	10	13	12
BOD	1.5	0.5	-	0.9	0.5	1.8	1.4
SS	5.0	6.8	-	1.0	1.2	<1.0	1.1
大腸菌群数	79000	130000	-	24000	35000	7900	7900
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	-	-	-	-
七素	-	-	<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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
99	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	13:38	14:00	13:50	13:13	14:10	9:38	14:04
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り/雨	晴れ	晴れ
気温	30.0	36.3	22.6	18.0	11.8	7.2	7.5
水温	25.0	28.5	19.9	18.1	13.2	7.0	9.4
流量	0.06	0.65	未測定	0.79	0.93	0.57	0.70
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	8.3	-	8.4	7.9	7.9	7.7
DO	10	8.0	-	9.6	10	12	11
BOD	1.8	0.5	-	1.1	1.0	1.1	1.7
SS	8.3	3.0	-	1.4	12.0	1.1	1.1
大腸菌群数	33000	130000	-	1400	3300	78	78
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	-	-	-	-
七素	-	-	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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
101	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	9:45	9:26	14:15	9:52	9:33	9:38	9:49
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	24.7	30.9	20.5	22.1	10.1	2.0	10.0
水温	20.2	25.4	21.9	16.9	11.4	3.4	6.4
流量	0.17	0.21	未測定	0.32	0.10	0.10	0.15
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.3	7.4	-	7.7	7.5	7.6	7.6
DO	9.3	8.8	-	9.7	10	13	12
BOD	0.9	0.5	-	0.9	1.2	1.3	1.5
SS	3.1	10	-	3.2	2.9	2.7	1.1
大腸菌群数	23000	130000	-	7900	49000	200	1100
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	-	-	-	-
七素	-	-	<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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
103	2015	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	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	14:00	13:28	9:58	15:18	13:59	9:38	14:21
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	28.5	33.5	19.3	23.7	14.3	5.0	7.5
水温	21.5	25.9	18.6	15.2	11.9	4.5	7.8
流量	0.10	0.16	未測定	0.14	0.14	0.13	0.16
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	0.14	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	8.0	8.1	-	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	8.9	8.1	-	9.5	10	13	12
BOD	1.1	0.8	-	0.9	0.8	1.0	1.3
SS	3.1	4.0	-	1.8	<1.0	<1.0	1.1
大腸菌群数	27000	130000	-	7000	7900	790	13000
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	-	-	-	-
七素	-	-	<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	-	-	-	-
ポリクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2015	下の川(前田橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	14:45	14:24	10:40	13:35	15:13	9:38	14:30
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	30.0	36.5	20.1	18.2	12.0	6.8	7.1
水温	20.8	26.0	20.4	18.0	11.3	6.0	9.0
流量	0.13	0.30	未測定	0.05	0.13	0.07	0.06
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.01
生活環境項目							
pH	7.7	7.9	-	8.4	7.9	7.8	7.8
DO	9.1	7.9	-	11	10	11	11
BOD	1.4	1.1	-	1.5	1.6	7	3.3
SS	14.0	8.0	-	1.6	1.9	530.0	1.1
大腸菌群数	33000	130000	-	49000	79000	33000	49000
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
106	2015	塩田川(廣表橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	13:00	12:24	9:20	13:55	13:09	9:38	13:31
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	27.6	31.8	19.0	23.0	17.3	4.4	9.5
水温	21.8	27.0	19.4	17.5	12.8	5.0	8.3
流量	0.04	0.03	未測定	0.04	0.04	0.05	0.04
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.8	-	7.9	7.7	8.0	7.8
DO	8.8	7.5	-	9.3	10	14	11
BOD	1.6	0.6	-	0.7	0.8	1.4	1.6
SS	5.9	7.5	-	2.4	1.4	1.5	1.1
大腸菌群数	33000	130000	-	33000	46000	4900	340
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
105	2015	下の川(鏡石町境界地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	14:28	13:50	10:20	15:48	14:23	9:38	14:43
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	29.0	32.3	20.6	24.1	13.4	5.0	5.6
水温	23.2	27.5	19.9	16.6	11.7	3.7	8.7
流量	0.20	0.20	未測定	0.09	0.04	0.04	0.07
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.9	7.8	7.8	7.7
DO	8.1	7.5	-	9.5	10	13	11
BOD	1.4	1.2	-	1.0	1.0	2.2	2.3
SS	20.0	16.0	-	2.0	2.0	6.7	1.1
大腸菌群数	27000	130000	-	4900	7900	2400	7900
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
107	2015	小倉川(鹿嶋橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/26	7/22	8/25	9/30	11/24	1/26	3/15
採取時刻	13:24	12:49	9:36	14:25	13:26	9:38	13:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	28.0	32.8	19.1	24.1	16.9	4.4	7.6
水温	22.2	25.7	18.5	16.2	12.0	4.0	6.7
流量	0.03	0.03	未測定	0.07	0.03	0.05	0.06
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.7	-	7.7	7.6	7.7	7.7
DO	8.7	7.6	-	9.3	10	13	11
BOD	0.7	0.5	-	1.0	0.7	1.2	1.2
SS	4.4	8.7	-	3.3	1.2	4.5	1.1
大腸菌群数	33000	130000	-	17000	7900	490	1700
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
108	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	13:32	11:18				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.5	3.5				
水温	15.0	6.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	8.1	7.7				
DO	10	12				
BOD	0.6	0.9				
COD	2.3	1.4				
SS	<2	3.0				
大腸菌群数	33000	1300				
全窒素	0.81	0.76				
全磷	0.018	0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	13:03	11:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.1	3.3				
水温	12.3	5.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10	12				
BOD	<0.5	1.0				
COD	2.0	2.6				
SS	9.0	8.0				
大腸菌群数	4900	1700				
全窒素	0.53	0.48				
全磷	0.39	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	9:40	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.1	2.7				
水温	14.8	5.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	11	12				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.8	1.2				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	70000	7000				
全窒素	1.3	1.1				
全磷	0.063	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	9:15	8:53				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.0	1.0				
水温	14.8	5.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.9	<0.5				
COD	2.2	1.1				
SS	<2	3.0				
大腸菌群数	33000	7000				
全窒素	1.1	1.1				
全磷	0.058	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	8:44	8:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.0	1.0				
水温	15.2	5.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	10	13				
BOD	0.9	0.5				
COD	1.7	1.3				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	33000	1700				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.068	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	14:47	13:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.4	7.4				
水温	16.8	6.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.7	13				
BOD	0.9	1.3				
COD	3.8	2.5				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	13000	1300				
全窒素	1.1	1.3				
全磷	0.042	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	11:50	10:23				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.2	5.9				
水温	17.8	4.9				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10	12				
BOD	1.3	1.9				
COD	4.9	3.6				
SS	<2	4.0				
大腸菌群数	33000	49000				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.068	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	11:33	9:57				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.2	6.0				
水温	18.1	5.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	12	12				
BOD	1.5	1.3				
COD	4.9	3.2				
SS	<2	4.0				
大腸菌群数	33000	17000				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.061	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	11:00	9:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.3	6.0				
水温	16.4	5.1				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	11	12				
BOD	0.9	1.4				
COD	4.8	2.8				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	49000	13000				
全窒素	0.9	1.2				
全磷	0.061	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	10:40	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.6	4.7				
水温	15.4	4.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	12	12				
BOD	1.2	1.4				
COD	5.1	2.8				
SS	<2	3.0				
大腸菌群数	33000	9400				
全窒素	1.0	1.4				
全磷	0.038	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	14:30	12:47				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.2	6.3				
水温	17.2	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.7	12				
BOD	1.3	1.0				
COD	5.4	2.8				
SS	4.0	<2				
大腸菌群数	49000	11000				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.062	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	9:55	9:21				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.1	2.7				
水温	15.3	5.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.9	<0.5				
COD	2.1	1.1				
SS	<2	2.0				
大腸菌群数	70000	1300				
全窒素	0.94	0.85				
全磷	0.034	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	14:03	12:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.1	8.4				
水温	16.3	6.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.1	12				
BOD	1.4	1.8				
COD	6.1	2.9				
SS	7.0	3.0				
大腸菌群数	130000	33000				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.053	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	15:50	13:59				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.4	7.4				
水温	16.7	7.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.4	11				
BOD	1.0	0.8				
COD	3.5	2.4				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	79000	4900				
全窒素	1.7	1.7				
全磷	0.051	0.29				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	15:20	13:33				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	7.3				
水温	15.7	7.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.8	12				
BOD	0.9	0.8				
COD	3.2	2.0				
SS	2.0	<2				
大腸菌群数	13000	1700				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.058	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	16:29	14:28				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.2	6.1				
水温	15.3	6.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	10	11				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.9	1.8				
SS	<2	3.0				
大腸菌群数	33000	7900				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	0.023	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	16:34	14:41				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.2	6.1				
水温	16.6	7.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.3	12				
BOD	1.2	0.8				
COD	4.8	2.2				
SS	3.0	2.0				
大腸菌群数	130000	13000				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.049	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	17:20	15:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.5	6.3				
水温	16.3	7.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.6	12				
BOD	1.0	1.2				
COD	5.4	2.8				
SS	<2	2.0				
大腸菌群数	22000	7900				
全窒素	2.2	2.2				
全磷	0.096	0.046				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	9:57	8:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	2.0				
水温	21.1	5.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	9.6	7.5				
DO	12	12				
BOD	3.0	1.2				
COD	6.7	2.8				
SS	2.0	<2				
大腸菌群数	-	3300				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.096	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2015	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	6/8	12/8				
採取時刻	10:17	8:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	0.8				
水温	15.9	4.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	10	13				
BOD	1.0	<0.5				
COD	1.2	1.7				
SS	<2	3.0				
大腸菌群数	23000	700				
全窒素	1.3	1.0				
全磷	0.035	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	9:15	8:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.1	0.8				
水温	15.5	4.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	11	12				
BOD	0.9	0.6				
COD	3.6	1.9				
SS	3.0	<2				
大腸菌群数	79000	4600				
全窒素	1.6	1.3				
全磷	0.091	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2015	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	6/5	12/8				
採取時刻	8:44	8:01				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.4	-3.4				
水温	14.5	4.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	11	12				
BOD	0.8	0.7				
COD	3.0	1.8				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	49000	4900				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.033	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2015	古道川(松ノ木下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	10:47	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.1	4.4				
水温	16.1	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	10	12				
BOD	0.8	1.8				
COD	2.1	1.5				
SS	2.0	5.0				
大腸菌群数	2800	7000				
全窒素	1.0	0.68				
全磷	0.085	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2015	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	15:45	14:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.4	8.6				
水温	14.8	8.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.7	12				
BOD	1.4	0.9				
COD	4.0	2.3				
SS	7.0	11.0				
大腸菌群数	11000	790				
全窒素	2.2	2.3				
全磷	0.063	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2015	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	15:20	13:53				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.4	8.6				
水温	16.4	7.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.9	12				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.6	1.5				
SS	5.0	3.0				
大腸菌群数	11000	2200				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.069	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2015	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	12:14	13:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	8.4				
水温	17.7	7.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	9.7	12				
BOD	0.6	<0.5				
COD	2.1	1.3				
SS	4.0	3.0				
大腸菌群数	11000	1700				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.067	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	12:40	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.1	6.5				
水温	15.6	6.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	10	13				
BOD	0.6	<0.5				
COD	1.8	0.9				
SS	3.0	<2				
大腸菌群数	790	790				
全窒素	0.33	0.25				
全磷	0.069	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2015	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	17:00	13:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.9	8.4				
水温	12.8	7.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	10	12				
BOD	0.6	1.1				
COD	3.2	1.0				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	700	3300				
全窒素	0.32	0.06				
全磷	0.063	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2015	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	14:20	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.9	7.2				
水温	17.4	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO	9.9	12				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.3	1.4				
SS	3.0	3.0				
大腸菌群数	3300	3300				
全窒素	0.74	0.72				
全磷	0.049	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2015	頭之巣川(頭之巣)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/7				
採取時刻	16:10	14:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.9	7.1				
水温	16.0	7.9				
透視度	0.37	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.0	11				
BOD	5.9	0.6				
COD	7.2	2.1				
SS	8.0	11.0				
大腸菌群数	-	490				
全窒素	5.5	2.2				
全磷	0.20	0.072				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	14:50	15:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.4	4.2				
水温	13.2	6.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	10	12				
BOD	<0.5	0.5				
COD	1.6	0.8				
SS	3.0	3.0				
大腸菌群数	110	490				
全窒素	1.0	0.67				
全磷	0.045	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2015	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	6/4	12/7				
採取時刻	13:45	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.1	7.2				
水温	13.9	6.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	10	13				
BOD	<0.5	0.6				
COD	2.3	1.2				
SS	4.0	<2				
大腸菌群数	1100	940				
全窒素	0.29	0.11				
全磷	0.035	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
140	2015	北須川(東橋)				石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/29	9/30	11/19	1/27	3/7
採取時刻	9:30	9:30	11:10	10:00	11:30	11:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.0	27.8	20.7	8.6	4.2	14.0
水温	13.0	22.5	17.5	12.3	3.0	5.5
流量	0.50	0.75	1.96	4.03	0.88	0.84
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透明度	0.90	0.64	0.40	0.77	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7	7
DO	11	9.1	9.2	10	13	12
BOD	1.6	1.7	2.2	2.6	1.7	2.1
COD	3.7	4.9	4.9	4.5	2.8	3.4
SS	3.8	4.7	9.0	5.5	2.8	3.5
大腸菌群数	490	1700	1700	490	130	33
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.4	1.1	0.93	1.0	1.2	1.2
全燐	0.076	0.095	0.070	0.054	0.068	0.049

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
141	2015	北須川(旧営林署前)				石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/29	9/30	11/19	1/27	3/7
採取時刻	10:15	9:50	10:30	11:20	10:35	10:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.5	27.2	20.6	12.1	4.3	14.0
水温	15.3	24.7	17.7	12.7	3.0	7.0
流量	0.69	0.82	2.36	4.03	0.93	0.97
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透明度	0.78	0.71	0.50	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1
DO	11	9.9	10	11	14	13
BOD	1.6	1.9	1.7	2.8	2.2	1.9
COD	3.8	4.7	5.5	4.9	3.3	3.1
SS	5.3	8.2	7.7	9.2	2.7	2.3
大腸菌群数	92000	160000	54000	4900	2200	3300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.0	0.86	1.2	1.2	1.2
全燐	0.073	0.078	0.076	0.068	0.060	0.041

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
142	2015	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	5/22	7/29	9/30	11/19	1/27	3/7
採取時刻	9:55	10:10	11:00	11:10	11:10	10:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.2	27.8	20.7	11.9	4.6	14.5
水温	15.2	24.0	14.8	12.2	2.0	10.0
流量	0.87	0.53	0.37	0.81	0.19	0.12
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3
DO	10	9.5	11	10	14	12
BOD	0.8	1.6	0.7	1.3	0.6	1.1
COD	3.1	2.4	2.3	6.0	1.6	2.3
SS	4.2	2.6	<1.0	4.5	<1.0	1.9
大腸菌群数	13000	49000	4900	4900	700	1100
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	0.65	0.79	1.3	1.1	0.88
全燐	0.061	0.056	0.046	0.10	0.046	0.040

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
143	2015	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	5/22	7/29	9/30	11/19	1/27	3/7
採取時刻	10:40	10:20	10:40	11:40	10:45	10:25
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.5	28.3	20.6	12.3	4.6	14.3
水温	16.7	25.5	15.5	12.3	2.0	10.0
流量	0.54	0.56	0.55	1.27	0.35	0.35
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	8.3	7.6	7.4	7.2	7.3
DO	10	11	11	10	15	12
BOD	1.4	2.0	1.2	1.1	1.2	1.8
COD	3.3	3.2	1.9	6.1	1.8	2.7
SS	3.1	3.2	<1.0	5.5	<1.0	4.0
大腸菌群数	49000	49000	49000	11000	4600	4900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	0.62	1.0	1.1	1.1	1.0
全燐	0.071	0.067	0.052	0.10	0.044	0.057

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
144	2015	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	5/22	7/29	9/30	11/19	1/27	3/7
採取時刻	11:00	10:40	10:10	12:00	10:15	9:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.8	27.3	20.6	12.5	4.0	13.9
水温	16.7	25.7	17.8	12.7	2.5	8.2
流量	1.86	1.47	3.15	5.32	1.42	1.28
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透明度	>1	>1	0.78	0.83	>1	>1
生活環境項目						
pH	7.4	8.8	7.4	7.4	7.2	7.2
DO	10	12	10	11	14	12
BOD	1.7	2.7	1.8	2.5	1.9	1.7
COD	4.1	3.8	5.0	5.7	2.8	3.1
SS	3.7	6.0	6.6	11.0	2.4	2.6
大腸菌群数	23000	79000	23000	7000	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.9	0.77	0.82	1.2	1.3	1.2
全燐	0.086	0.076	0.071	0.080	0.069	0.053

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
145	2015	阿武隈川(明神橋)				石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	9:10					
天候	晴れ					
気温	19.1					
水温	16.0					
流量	-					
採取位置	流心					
採取水深	0.50					
透明度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.6					
BOD	1.5					
COD	2.9					
SS	3.4					
大腸菌群数	24000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.3					
全燐	0.049					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
146	2015	北須川(大橋)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	9:15	9:10	9:10	9:20		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.3	28.4	17.3	-1.8		
水温	19.6	20.8	13.1	2.6		
流量	0.044	0.12	0.15	0.14		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7.0		
BOD	2.4	1.8	1.1	1.3		
COD	6.6	5.1	2.9	3.2		
SS	2.2	6.1	3.3	8.2		
大腸菌群数	14000	130000	7900	1700		
全窒素	1.2	1.4	1.7	1.6		
全磷	0.14	0.12	0.063	0.068		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
147	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.1	28.1	17.3	-1.8		
水温	19.5	20.8	13.0	2.6		
流量	0.031	0.058	0.12	0.10		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.9	6.9		
BOD	1.9	1.8	1.1	0.8		
COD	6.3	4.7	3.4	3.0		
SS	2.3	4.3	5.8	9.5		
大腸菌群数	17000	49000	7900	3300		
全窒素	1.1	1.1	1.5	1.6		
全磷	0.11	0.081	0.044	0.049		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
148	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	11:00	11:10	11:00	11:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	30.1	31.3	17.8	2.3		
水温	20.6	22.1	14.5	3.8		
流量	0.19	0.12	0.40	0.43		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.2		
BOD	2.0	1.2	1.1	0.7		
COD	4.8	3.8	3.0	1.9		
SS	3.3	3.3	1.6	1.0		
大腸菌群数	23000	49000	3300	1300		
全窒素	1.3	1.1	1.8	1.4		
全磷	0.15	0.12	0.093	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
149	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	10:15	10:30	10:10	10:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	29.3	30.1	17.4	3.1		
水温	19.5	21.5	13.5	2.0		
流量	1.64	1.19	1.01	0.61		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4	7.2		
BOD	1.1	1.0	1.0	0.7		
COD	4.2	3.6	2.4	2.0		
SS	3.6	4.8	1.6	1.4		
大腸菌群数	4900	4600	3300	1700		
全窒素	1.3	1.1	1.3	1.5		
全磷	0.11	0.099	0.040	0.035		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
150	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	10:40	10:50	10:40	10:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	29.5	31.1	17.6	1.3		
水温	20.4	21.5	13.7	2.6		
流量	0.33	0.30	0.42	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.2		
BOD	1.7	1.1	0.5	0.5		
COD	4.4	3.5	2.3	2.0		
SS	3.5	2.5	1.0	1.3		
大腸菌群数	4,600	14,000	2,200	1,700		
全窒素	1.4	1.1	1.2	1.5		
全磷	0.12	0.093	0.048	0.058		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
151	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	9:30	9:35	9:30	9:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.7	30.2	17.5	-1.2		
水温	20.0	21.2	13.5	3.5		
流量	0.092	0.042	0.10	0.10		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.2		
BOD	1.5	1.1	0.7	0.5		
COD	3.8	2.5	1.7	1.5		
SS	2.6	2.7	1.0	1.5		
大腸菌群数	3,300	49,000	3,300	1,300		
全窒素	0.69	0.59	0.79	0.72		
全磷	0.080	0.052	0.026	0.025		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
152	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	9:50	9:45	9:35	9:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.9	30.5	17.5	0.2		
水温	20.5	21.5	13.5	3.0		
流量	0.26	0.20	0.28	0.19		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.2		
BOD	4.4	1.3	1.0	0.5		
COD	6.3	3.2	2.1	1.7		
SS	4.8	4.8	1.5	2.2		
大腸菌群数	7,000	23,000	2,200	790		
全窒素	2.0	0.73	0.72	0.92		
全磷	0.12	0.062	0.020	0.030		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
153	2015	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	6/15	7/13	10/13	1/12		
採取時刻	10:00	10:00	9:50	10:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	27.1	30.7	17.6	1.8		
水温	18.2	19.9	12.5	2.3		
流量	0.29	0.26	0.32	0.16		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.2		
BOD	1.3	0.8	0.9	0.8		
COD	3.6	3.1	2.1	1.4		
SS	2.2	3.2	1.0	1.0		
大腸菌群数	7,000	7,000	33,000	1,100		
全窒素	0.74	0.73	0.78	0.78		
全磷	0.078	0.070	0.028	0.020		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2015	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	7/28	10/22	2/18			
採取時刻	9:50	11:30	9:35			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	28.0	15.3	3.1			
水温	24.5	13.3	2.0			
流量	0.091	0.10	0.14			
透視度	>1.00	0.65	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	6.9			
BOD	1.0	1.0	0.7			
COD	3.0	3.9	1.8			
SS	1.9	16	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2015	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	7/28	10/22	2/18			
採取時刻	10:10	11:10	10:00			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	28.5	15.0	3.5			
水温	25.5	15.3	3.0			
流量	2.2	2.1	3.8			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.0			
BOD	1.6	1.0	1.5			
COD	3.3	2.9	2.3			
SS	1.6	2.3	2.6			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2015	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28	10/22	2/18			
採取時刻	9:30	12:00	9:15			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	27.5	15.2	3.0			
水温	25.0	15.0	3.5			
流量	1.3	1.1	2.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.0			
BOD	1.5	1.2	1.2			
COD	3.1	2.8	2.2			
SS	2.3	1.9	3.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2015	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	7/28	10/22	2/18			
採取時刻	11:30	10:40	11:00			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	28.0	14.7	4.0			
水温	25.9	14.5	3.5			
流量	4.9	2.1	7.1			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.1			
BOD	1.3	1.3	1.7			
COD	3.1	2.8	2.4			
SS	<1.0	2.0	2.3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2013	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	7/28	10/22	2/18			
採取時刻	11:00	10:50	10:40			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	28.5	14.7	4.0			
水温	21.0	14.5	3.5			
流量	0.023	0.10	0.076			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.2			
BOD	0.9	1.0	1.6			
COD	3.3	2.4	2.2			
SS	1.2	<1.0	<1.0			



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2015	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	10/6					
採取時刻	10:30					
天候	晴れ					
気温	15.3					
水温	12.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.6					
SS	<1.0					
大腸菌群数	1300					
全窒素	0.63					
全燐	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2015	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/6					
採取時刻	9:30					
天候	晴れ					
気温	14.1					
水温	13.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11					
BOD	1.3					
SS	1.7					
大腸菌群数	3300					
全窒素	1.1					
全燐	0.059					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2015	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/6					
採取時刻	11:25					
天候	晴れ					
気温	17.8					
水温	14.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	0.6					
SS	1.6					
大腸菌群数	1700					
全窒素	0.65					
全燐	0.024					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2015	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	10/6					
採取時刻	10:45					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	13.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11					
BOD	0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.87					
全燐	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2015	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	10/6					
採取時刻	10:05					
天候	晴れ					
気温	15.1					
水温	13					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	<0.5					
SS	1.8					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.81					
全燐	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2015	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	10/6					
採取時刻	11:10					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	12					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11					
BOD	0.6					
SS	1.6					
大腸菌群数	1300					
全窒素	0.58					
全燐	0.016					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2015	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	10/6					
採取時刻	10:55					
天候	晴れ					
気温	17.1					
水温	12.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	<0.5					
SS	1.7					
大腸菌群数	1300					
全窒素	1.0					
全燐	0.039					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2015	桜川(御免町橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	9:21	9:46	10:16	12:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.8	29.8	12.2	0.9		
水温	16.7	27.5	11.9	3.6		
生活環境項目						
pH	8.2	8.2	7.2	7.8		
DO	10	11	10	12		
BOD	3.9	4.6	2.3	6.5		
大腸菌群数	92000	4900	1700	450		
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	2015	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	10/26					
採取時刻	10:40					
天候	晴れ					
気温	12.2					
水温	12.2					
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	<0.005					
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	<0.002					
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	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0					
ふっ素	0.60					
ほう素	0.32					
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	2015	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	10:07	10:24	11:09	10:31		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.3	32.0	13.4	0.8		
水温	14.3	23.8	10.3	1.0		
生活環境項目						
pH	8.0	8.3	7.8	7.9		
DO	11	9.2	11	14		
BOD	1.5	1.1	2.0	2.9		
大腸菌群数	230	9200	800	330		
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	2015	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	8:57	9:21	9:39	10:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.0	29.3	12.2	0.8		
水温	14.8	24.7	10.0	2.4		
生活環境項目						
pH	8.1	8.1	7.6	8.0		
DO	11	9.4	11	13		
BOD	2.2	4.4	3.4	2.7		
大腸菌群数	2200	3500	3300	1700		
全窒素	3.0	5.2	4.7	2.6		
全磷	0.41	0.54	0.39	0.43		
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	2015	桜川(一本松入口)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	9:09	9:33	9:53	10:14		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.3	30.8	12.2	0.8		
水温	13.5	27.3	11.5	4.0		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	6.0	13	18	3.3		
全磷	1.4	2.1	2.0	1.8		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	-	-	<0.005	-		
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	-	-	0.0005	-		
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	-	-	<0.002	-		
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	<0.0002	-		
チウラム	-	-	<0.0006	-		
シマジン	-	-	<0.0003	-		
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-		
ベンゼン	-	-	<0.001	-		
セレン	-	-	<0.001	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	3.1	-		
ふっ素	-	-	<0.8	-		
ほう素	-	-	0.03	-		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	9:52	10:07	10:58	10:21		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.0	31.5	13.4	0.8		
水温	14.9	25.5	11.8	1.2		
生活環境項目						
pH	7.8	8.4	8.3	7.8		
DO	10	10	13	14		
BOD	1.6	1.7	0.9	2.7		
大腸菌群数	490	5400	2300	230		
全窒素	2.0	1.8	2.2	2.5		
全磷	0.068	0.080	0.071	0.055		
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	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	13:00	11:30	12:07	12:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.8	33.3	13.1	0.9		
水温	16.4	24.5	10.9	4.2		
生活環境項目						
pH	8.0	8.1	8.2	7.9		
BOD	2.2	0.9	0.7	2.0		
COD	3.1	3.1	2.5	3.1		
SS	4	4	3	1		
全窒素	1.6	1.3	1.9	1.5		
全燐	0.066	0.058	0.020	0.031		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	13:29	11:48	12:19	11:25		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.3	33.5	13.1	0.8		
水温	14.7	24.5	12.6	1.8		
生活環境項目						
pH	7.9	8.2	7.8	7.8		
BOD	1.4	2.0	1.1	1.9		
COD	3.4	4.5	3.1	2.2		
SS	3	5	2	2		
全窒素	1.5	1.4	1.3	1.6		
全燐	0.052	0.078	0.035	0.044		
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	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	10:51	10:48	11:29	10:45		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.5	32.3	13.4	0.8		
水温	18.3	25.0	12.4	3.5		
生活環境項目						
pH	8.0	7.8	8.0	7.7		
DO	10	8.1	11	13		
BOD	1.5	1.2	1.8	2.3		
大腸菌群数	3500	22000	2200	130		
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	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	8:44	8:29	9:24	12:22		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18.5	28.3	12.2	0.9		
水温	13.5	21.8	11.1	4.5		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	3.4	2.7	3.8	3.6		
全燐	0.049	0.054	0.038	0.029		
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	2015	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	4/27	7/27	10/26	1/25		
採取時刻	13:44	12:04	12:31	12:17		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.3	33.8	13.1	0.9		
水温	21.0	26.5	12.2	4.0		
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	7.8	7.8		
BOD	1.8	1.1	0.7	2.2		
COD	6.2	4.3	4.5	3.8		
SS	8	4	3	2		
全窒素	3.2	2.7	3.8	3.4		
全燐	0.11	0.064	0.058	0.034		
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	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	8:35	11:50	8:32	8:31		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.2	19.5	4.5	2.5		
水温	17.1	18.7	6.2	3.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3	6.8		
DO	8.1	8.2	11	12		
BOD	1.3	0.7	1.5	1.9		
SS	8	2	1	<1		
大腸菌群数	3500	3500	1400	0		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	8:50	9:25	8:50	8:49		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.2	19.5	4.8	2.8		
水温	18.1	17.5	6.2	3.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.0		
DO	8.2	8.4	12	12		
BOD	1.3	0.9	1.7	1.4		
SS	2	2	1	<1		
大腸菌群数	3500	23000	490	130		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	10:40	10:43	10:53	10:10		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	23.3	19.5	8.8	6.5		
水温	18.3	18.8	8.4	5.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.4	7.5		
DO	7.6	8.1	10	11		
BOD	4.8	3.1	2.7	3.1		
SS	3	2	1	2		
大腸菌群数	7900	24000	9400	1700		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	8:59	9:39	9:03	8:59		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.2	19.5	5.1	2.8		
水温	17.7	18.0	6.7	3.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.2		
DO	8.5	8.3	12	12		
BOD	1.3	1.2	1.8	2.2		
SS	4	4	2	<1		
大腸菌群数	17000	17000	5400	170		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	9:50	11:28	11:40	11:02		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.7	19.8	9.3	7.5		
水温	18.0	18.1	6.8	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.4		
DO	8.5	8.4	11	11		
BOD	0.7	0.8	1.1	1.3		
SS	2	2	2	4		
大腸菌群数	490	3500	1100	50		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	10:30	10:49	11:06	10:25		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	23.0	19.8	9.0	6.8		
水温	20.0	19.1	8.1	4.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.5		
DO	7.7	7.9	11	12		
BOD	2.3	1.5	2.1	1.7		
SS	17	3	2	<1		
大腸菌群数	24000	13000	23000	200		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	11:20	10:05	9:58	9:30		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	25.8	19.5	7.3	5.3		
水温	19.3	18.5	6.7	3.9		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.4		
DO	7.7	8.0	12	12		
BOD	2.3	1.2	1.9	2.1		
SS	23	3	1	1		
大腸菌群数	3500	5400	1700	50		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	9:04	9:45	9:16	9:07		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.0	19.5	5.7	3.3		
水温	18.9	17.0	7.1	5.0		
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	7.2		
DO	8.0	8.3	11	12		
BOD	1.6	1.4	1.7	1.6		
SS	8	4	1	1		
大腸菌群数	9200	14000	2200	110		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
185	2015	日影川(李作)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	9:34	9:54	9:40	9:22		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.1	19.5	6.5	3.8		
水温	20.7	19.0	8.2	5.4		
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	7.3		
DO	8.1	9.1	12	12		
BOD	5.0	2.0	2.3	2.8		
SS	22	8	1	2		
大腸菌群数	3500	9200	1100	50		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
186	2015	車川(長生橋)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	11:15	10:13	10:10	9:38		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	25.6	19.8	8.0	4.3		
水温	19.0	18.0	6.0	4.4		
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	8.1	8.2	12	12		
BOD	2.0	1.4	1.7	2.5		
SS	11	1	<1	1		
大腸菌群数	7900	13000	3500	0		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
187	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	11:04	10:22	10:24	9:50		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	25.6	19.8	8.3	5.5		
水温	20.6	19.0	6.3	4.7		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.3		
DO	7.8	7.8	11	12		
BOD	1.2	1.2	1.8	1.9		
SS	6	2	2	1		
大腸菌群数	16000	4900	3500	70		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
188	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	10:48	10:36	10:40	10:01		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	23.3	19.8	8.5	6.0		
水温	22.1	19.5	7.6	5.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.5		
DO	5.6	5.5	7.8	10		
BOD	6.6	7.6	6.5	6.9		
SS	5	3	2	3		
大腸菌群数	35000	92000	17000	200		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
189	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	10:00	11:17	11:58	10:52		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.1	19.5	9.5	7.3		
水温	18.1	18.5	6.3	4.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.6		
DO	8.3	8.4	12	12		
BOD	0.9	0.8	1.8	1.5		
SS	6	2	1	<1		
大腸菌群数	3500	9200	1300	130		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
190	2015	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	6/25	8/24	12/7	3/3		
採取時刻	10:15	11:04	11:25	10:40		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.1	19.5	9.0	7.0		
水温	17.5	17.8	6.8	4.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.6		
DO	8.5	8.4	12	12		
BOD	1.0	0.6	1.9	1.3		
SS	8	5	1	<1		
大腸菌群数	2300	5400	1700	20		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
191	2015	阿武隈川(成竜橋)				鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	35.0					
水温	29.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
COD	2.6					
SS	1.1					
大腸菌群数	4900					
全窒素	1.0					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
192	2015	鈴の川(下川橋)				鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/27					
採取時刻	11:31					
天候	晴れ					
気温	35.0					
水温	32.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	9.4					
DO	14					
BOD	1.5					
COD	4.0					
SS	5.7					
大腸菌群数	4900					
全窒素	1.0					
全磷	0.10					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
193	2015	阿武隈川(川野目橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	9:20	15:18				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.0	4.0				
水温	17.8	4.6				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.6	8.0				
DO	9.1	14				
BOD	0.6	2.2				
COD	2.3	3.0				
SS	4.8	1.6				
大腸菌群数	7900	92000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全磷	0.06	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
195	2015	金波川(阿弥陀橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	9:54	16:01				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0	4.0				
水温	18.8	4.4				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.2	12				
BOD	0.6	2.5				
COD	3.2	3.2				
SS	3.4	1.4				
大腸菌群数	7900	35000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	2.1				
全磷	0.07	0.08				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
197	2015	泉郷川(新玉川橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	10:26	15:36				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	4.0				
水温	18.4	4.6				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	8.3	7.9				
DO	10	12				
BOD	<0.5	2.3				
COD	3.2	3.2				
SS	1.4	1.4				
大腸菌群数	3300	14000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.3				
全磷	0.09	0.09				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
199	2015	東川(明神橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	13:40	11:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	6.0				
水温	17.8	4.1				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	12				
BOD	1.1	1.1				
COD	2.8	1.9				
SS	3.1	<1				
大腸菌群数	17000	33				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.1				
全磷	0.10	0.17				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
194	2015	阿武隈川(乙字ヶ滝橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	15:06	13:59				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	6.0				
水温	19.1	3.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.2	13				
BOD	<0.5	1.9				
COD	2.4	2.5				
SS	4.2	1.5				
大腸菌群数	2800	2400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.9				
全磷	0.06	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
196	2015	金波川(27号橋)吉字馬場下				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	12:50	12:51				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	6.0				
水温	18.5	4.0				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.9	12				
BOD	<0.5	1.4				
COD	2.7	2.2				
SS	2.0	1.5				
大腸菌群数	14000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.07	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
198	2015	泉郷川(兔田橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	12:20	12:32				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	6.0				
水温	18.0	3.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.9	12				
BOD	<0.5	1.3				
COD	3.1	1.8				
SS	6.5	1.3				
大腸菌群数	11000	460				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	2.2				
全磷	0.08	0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
200	2015	東川(川久保橋)				玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28	1/27				
採取時刻	14:13	11:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	6.0				
水温	17.3	4.5				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.3	0.3				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.0	12				
BOD	<0.5	0.9				
COD	1.8	1.4				
SS	2.8	1.0				
大腸菌群数	130000	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.7	0.7				
全磷	<0.05	<0.05				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
201	2015	阿武隈川(蕪内大橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	12:20	12:30	12:20	13:02		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	26.5	23.0	21.0	7.6		
水温	22.6	18.0	17.5	5.1		
流量	10.4	20.4	7.93	5.09		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	8.1	7.7		
DO	8.4	9.3	10	13		
BOD	1.3	0.9	1.3	0.5		
COD	6.0	1.9	2.2	1.2		
SS	14	10	2.0	1.0		
大腸菌群数	33000	23000	11000	330		
全窒素	1.3	1.1	1.4	2.0		
全磷	0.073	0.032	0.056	0.069		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
202	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	11:38	11:45	10:58	12:04		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	26.0	22.0	20.2	6.7		
水温	24.8	19.9	17.1	2.6		
流量	0.42	0.79	0.24	0.20		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.8	7.5		
DO	8.1	8.7	10	13		
BOD	1.4	1.1	2.0	1.4		
COD	7.1	4.0	4.2	2.2		
SS	11	12	4.2	3.9		
大腸菌群数	49000	49000	33000	3300		
全窒素	1.3	2.0	1.7	1.6		
全磷	0.082	0.063	0.075	0.051		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
203	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	8:55	9:02	8:58	9:03		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.1	18.6	18.2	0.1		
水温	20.8	18.3	16.0	1.4		
流量	-	-	-	-		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.9	7.6		
DO	8.4	8.9	10	14		
BOD	1.8	1.0	1.4	2.1		
COD	4.9	3.0	3.3	2.4		
SS	5.9	5.2	2.6	3.3		
大腸菌群数	49000	49000	7900	11000		
全窒素	1.5	1.7	1.8	2.3		
全磷	0.071	0.038	0.12	0.18		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
204	2015	隈戸川(美郷橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	14:24	14:30	14:20	15:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	27.3	23.5	21.8	5.9		
水温	26.4	18.5	17.8	4.9		
流量	0.53	3.05	1.08	0.72		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	8.3	7.8		
DO	8.1	8.9	10	13		
BOD	0.8	0.8	1.0	0.8		
COD	3.6	1.6	1.9	1.0		
SS	4.7	2.9	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	17000	33000	1700	490		
全窒素	0.53	0.74	0.50	0.42		
全磷	0.039	0.018	0.014	0.024		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
205	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	13:52	14:00	13:55	14:27		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	27.3	23.5	21.5	5.1		
水温	24.4	18.4	18.1	6.2		
流量	1.57	4.54	2.01	1.33		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	8.6	8.1		
DO	9.2	9.1	11	13		
BOD	0.8	0.9	1.4	1.0		
COD	3.2	1.9	1.9	1.0		
SS	5.3	7.3	1.6	4.2		
大腸菌群数	23000	33000	4900	1300		
全窒素	0.71	1.1	0.79	0.72		
全磷	0.037	0.036	0.028	0.030		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
206	2015	社川(柳橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	9:35	9:34	9:28	9:57		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.0	19.5	19.5	2.9		
水温	19.0	16.8	14.8	2.00		
流量	0.35	1.39	0.52	0.14		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3	7.2		
DO	8.8	9.0	10	13		
BOD	0.9	0.8	0.7	0.9		
COD	2.0	1.4	1.1	0.5		
SS	3.1	2.9	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	7800	33000	7900	3400		
全窒素	0.65	0.82	0.69	0.70		
全磷	0.017	0.015	0.011	0.017		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
207	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	11:00	10:40	10:20	11:13		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.1	21.1	20.2	4.9		
水温	22.0	17.9	16.6	2.3		
流量	1.71	7.75	1.82	0.96		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.7	7.5		
DO	8.6	9.3	10	13		
BOD	0.9	1.1	0.9	1.4		
COD	4.5	1.9	2.1	1.8		
SS	10	4.3	2.7	4.1		
大腸菌群数	33000	23000	7900	7900		
全窒素	1.0	1.2	1.2	1.3		
全磷	0.046	0.026	0.033	0.051		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
208	2015	社川(社川橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	10:05	10:00	9:52	10:36		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.1	20.8	19.8	4.1		
水温	19.8	17.0	15.4	3.0		
流量	0.57	1.94	0.55	0.75		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.2	7.1		
DO	8.7	9.0	10	12		
BOD	1.1	0.8	0.7	0.8		
COD	2.6	1.5	1.2	0.7		
SS	5.0	2.1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	17000	22000	11000	2300		
全窒素	0.89	1.0	1.0	0.90		
全磷	0.033	0.012	0.021	0.024		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
209	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	14:52	15:00	14:52	15:51		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	27.3	22.0	21.5	2.6		
水温	24.6	19.7	19.1	4.6		
透明度	0.17	>0.5	>0.5	0.3		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	8.0	7.7		
DO	7.5	8.5	9.6	12		
BOD	2.8	0.8	1.9	1.5		
COD	16	3.0	3.4	2.5		
SS	76	10	12	11		
大腸菌群数	70000	79000	49000	2400		
全窒素	2.5	1.8	4.1	0.51		
全磷	1.1	0.19	0.39	0.029		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
210	2015	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	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	9:18	9:22	9:17	9:27		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	21.0	19.0	19.2	0.8		
水温	19.5	16.4	14.6	3.3		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.5	7.4		
DO	8.6	9.1	9.8	12		
BOD	1.2	0.8	0.9	1.1		
COD	2.9	1.7	1.7	0.7		
SS	6.6	3.8	1.1	2.5		
大腸菌群数	14000	13000	14000	4900		
全窒素	0.59	0.81	0.76	0.64		
全磷	0.025	0.018	0.016	0.026		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
211	2015	鶴ヶ池				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	11:28	11:35	10:48	11:38		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	26.0	22.0	20.2	5.6		
水温	25.7	21.8	18.7	4.8		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.3	7.4		
DO	8.1	7.7	8.2	12		
BOD	1.0	1.3	1.5	1.0		
COD	4.4	4.3	4.0	2.1		
SS	<1.0	3.4	5.4	<1.0		
大腸菌群数	4500	3300	7900	23		
全窒素	0.76	0.99	1.0	1.2		
全磷	0.014	0.028	0.032	0.021		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
212	2015	三ツ池				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/14	10/20	1/27		
採取時刻	12:02	12:14	11:22	12:32		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	26.2	23.0	20.5	6.2		
水温	21.4	18.9	15.0	1.8		
透明度	>0.5	>0.5	0.22	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.0	7.1	7.1		
DO	6.5	4.4	3.2	10		
BOD	1.7	1.0	1.4	1.9		
COD	7.0	2.7	5.8	3.1		
SS	12	5.8	18	8.2		
大腸菌群数	13000	130000	13000	460		
全窒素	0.66	1.4	0.68	0.41		
全磷	0.040	0.032	0.058	0.029		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
213	2015	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	6/24	10/20				
採取時刻	15:10	15:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.3	21.8				
水温	29.0	19.4				
透明度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	8.5	11				
BOD	1.9	2.7				
COD	5.3	4.9				
SS	2.6	5.9				
大腸菌群数	96	6				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	0.33	0.38				
全磷	0.022	0.023				
全亜鉛	0.003	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.005	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				



連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
214	2015	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	7/28					
採取時刻	12:18					
天候	晴れ					
気温	30.0					
水温	22.5					
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	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	49000					
全窒素	0.76					
全磷	0.046					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
215	2015	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	7/28					
採取時刻	13:20					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	20.4					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.5					
BOD	0.5					
SS	6					
大腸菌群数	9400					
全窒素	0.46					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
216	2015	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	7/28					
採取時刻	11:40					
天候	晴れ					
気温	26.2					
水温	17.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.8					
BOD	0.7					
SS	5					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.54					
全磷	0.023					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
217	2015	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	7/28					
採取時刻	10:38					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	18.1					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.8					
BOD	0.6					
SS	2					
大腸菌群数	4900					
全窒素	2.4					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
218	2015	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	7/28					
採取時刻	11:13					
天候	晴れ					
気温	29.5					
水温	21.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.7					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	22000					
全窒素	1.2					
全磷	0.070					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
219	2015	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	7/28					
採取時刻	10:50					
天候	晴れ					
気温	30.0					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	4					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.77					
全磷	0.050					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2015	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	10:07					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	18.5					
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	0.7					
SS	4					
大腸菌群数	35000					
全窒素	0.49					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2015	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	10:27					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.3					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.71					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2015	戸倉川(西山字戸倉地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	13:18					
天候	晴れ					
気温	26.5					
水温	20.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	9.2					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	35000					
全窒素	0.80					
全磷	0.036					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2015	富田川(富田字前沼地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	11:46					
天候	晴れ					
気温	28.0					
水温	20.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.9					
BOD	0.7					
SS	4					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.62					
全磷	0.049					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2015	中沢川(富田字中沢地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	10:10					
天候	晴れ					
気温	26.0					
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	8.7					
BOD	0.7					
SS	9					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.84					
全磷	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2015	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/28					
採取時刻	11:05					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.7					
BOD	0.5					
SS	5					
大腸菌群数	790					
全窒素	14					
全磷	0.15					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
226	2015	堀川(芝原1号橋下)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	11:10	11:50	11:35	10:50		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	21.4	22.5	12.0	2.0		
水温	15.00	19.5	11.0	4.1		
流量	0.34	0.26	0.28	0.10		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.1	7.1		
DO	9.5	8.4	10	13		
BOD	0.8	0.6	<0.5	<0.5		
COD	1.2	1.3	1.6	0.9		
SS	2.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	790	1400	270	110		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.41	0.41	0.66	0.43		
全磷	0.009	0.013	0.014	0.013		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
227	2015	堀川(太陽の国下流)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	11:30	12:40	11:55	11:10		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.4	23.8	13.0	3.0		
水温	17.7	19.5	12.3	5.4		
流量	0.57	0.54	0.98	0.18		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.1	7.2		
DO	9.2	8.5	10	13		
BOD	1.2	0.9	6.7	0.8		
COD	2.6	2.1	6.6	1.3		
SS	4.7	2.6	11	2.3		
大腸菌群数	17000	13000	1700	1700		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.2	0.81	2.4	1.0		
全磷	0.062	0.042	0.095	0.043		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
228	2015	堀川(高速道路下)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	9:35	9:00	13:45	12:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	24.2	21.5	13.0	4.7		
水温	18.5	19.5	12.5	6.2		
流量	0.58	0.53	1.43	0.30		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2	7.3		
DO	9.6	8.6	11	13		
BOD	0.8	0.6	<0.5	<0.5		
COD	2.5	2.0	4.2	1.9		
SS	5.7	2.9	3.6	2.8		
大腸菌群数	13000	7900	940	790		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.2	1.0	1.8	1.3		
全磷	0.044	0.037	0.053	0.047		
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-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	0.10	<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	2015	谷津田川(下新田墓地前)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	10:00	8:40	14:00	12:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	24.5	23.0	13.2	5.0		
水温	24.5	22.9	16.3	11.0		
流量	0.34	0.38	0.28	0.38		
生活環境項目						
pH	7.6	7.1	7.4	7.4		
DO	8.9	7.6	9.3	12		
BOD	2.6	2.0	1.2	2.0		
COD	3.8	2.9	2.8	2.4		
SS	4.9	4.4	1.9	1.8		
大腸菌群数	33000	17000	13000	4600		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	9.2	4.8	5.7	4.3		
全磷	0.13	0.11	0.11	0.14		
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-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	0.82	0.39	0.64	0.49		
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
230	2015	谷津田川(西二中裏)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	10:25	12:50	13:10	12:00		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	25.7	22.7	12.8	3.0		
水温	15.5	19.5	12.8	10.0		
流量	0.056	0.16	0.036	0.0076		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.0	7.1		
DO	9.1	7.9	9.6	11		
BOD	0.5	0.6	0.9	1.0		
COD	2.3	2.4	1.1	4.0		
SS	6.9	6.8	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	16000	17000	1400	24000		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.0	0.9	1.2	3.1		
全磷	0.020	0.031	0.037	0.61		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
231	2015	谷津田川(岩下団地前)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	10:10	8:20	14:15	12:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	23.5	22.4	13.0	3.0		
水温	18.5	20.0	13.0	6.0		
流量	0.14	0.24	0.11	0.19		
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.2	7.3		
DO	9.4	8.6	10	13		
BOD	1.5	1.4	1.0	0.7		
COD	3.2	2.5	2.2	1.7		
SS	10	3.6	1.6	1.9		
大腸菌群数	17000	28000	17000	7000		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.7	1.2	1.5	1.1		
全磷	0.051	0.039	0.047	0.040		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
232	2015	真名子川(入ノ田付近)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	9:30	10:20	9:50	9:50		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	20.3	8.2	-1.3		
水温	14.2	16.8	9.5	4.0		
流量	0.16	0.18	0.16	0.15		
生活環境項目						
pH	7.1	6.8	6.8	6.8		
DO	9.8	8.9	11	13		
BOD	<0.5	0.6	0.7	<0.5		
COD	1.7	2.1	2.0	1.3		
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	490	1700	130	23		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.41	0.37	0.37	0.32		
全磷	0.018	0.019	0.020	0.019		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
233	2015	真名子川(処理場下流)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	9:10	9:55	9:30	9:20		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	21.2	21.1	9.3	-0.3		
水温	17.0	19.1	10.4	4.1		
流量	0.59	0.64	0.55	0.60		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	7.0	6.9		
DO	9.4	8.8	11	13		
BOD	1.1	1.0	<0.5	0.7		
COD	3.2	2.1	1.8	1.0		
SS	6.4	1.0	1.4	1.1		
大腸菌群数	92000	22000	2200	330		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.74	0.65	0.63	0.52		
全磷	0.056	0.040	0.053	0.035		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
234	2015	阿武隈川(剣桂)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12			
採取時刻	10:40	11:00	11:10			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	19.3	19.8	7.5			
水温	13.6	17.2	8.2			
流量	1.05	1.16	0.66			
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.8			
DO	9.8	8.8	11			
BOD	<0.5	0.6	<0.5			
COD	0.7	0.7	0.9			
SS	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	170	280	110			
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.21	0.28	0.17			
全磷	0.006	0.012	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
235	2015	阿武隈川(追原橋下)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	10:00	11:30	10:25	10:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	21.4	22.1	9.7	1.2		
水温	17.5	19.2	9.5	3.7		
流量	2.4	1.27	1.4	0.73		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.1	7.0		
DO	9.3	8.8	11	13		
BOD	1.0	1.1	1.0	0.6		
COD	2.0	1.3	1.5	1.0		
SS	2.7	1.0	1.0	1.6		
大腸菌群数	3300	13000	220	79		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.61	0.82	1.2	1.0		
全磷	0.025	0.029	0.041	0.038		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
236	2015	阿武隈川(高遠道路下長坂)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	9:10	9:35	9:15	9:00		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.5	21.1	9.1	-1.0		
水温	18.0	19.5	10.1	3.4		
流量	2.95	2.52	2.16	0.98		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.1	7.1		
DO	9.6	8.8	11	14		
BOD	1.1	0.7	0.7	0.6		
COD	2.1	1.4	1.8	1.3		
SS	5.2	1.6	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	13000	13000	1700	1300		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.73	0.67	0.76	0.67		
全磷	0.023	0.023	0.025	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		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	0.10	<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
237	2015	黒川(境橋上流)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	8/21	11/12	2/8		
採取時刻	10:45	12:20	13:20	11:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	25.8	22.1	13.2	1.0		
水温	17.5	19.2	12.8	5.5		
流量	0.41	0.81	0.41	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.3		
DO	9.3	8.7	11	13		
BOD	0.7	0.6	0.8	<0.5		
COD	1.5	1.5	1.7	1.0		
SS	1.4	1.0	1.0	<1.0		
大腸菌群数	2200	7900	330	33		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.76	0.85	0.94	0.79		
全磷	0.033	0.049	0.032	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	-	-	-		
トリクロロエチレン	<0.001	-	-	-		
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-		
ふっ素	<0.08	-	-	-		
ほう素	<0.02	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
238	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	10:10	10:25	10:15	10:00	10:00	9:55	10:05	10:10	10:15	10:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	4.7	22.5	23.8	30.5	28.0	27.4	14.0	15.0	6.9	3.0		
水温	5.9	13.8	19.2	21.2	21.4	18.5	13.1	11.7	5.7	3.6		
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	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.9	6.4	7.5		
DO	13	10	9.1	8.8	8.7	9.1	10	11	12	13		
BOD	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	0.6	0.9	1.3	2.4	2.3		
COD	2.2	2.0	2.3	3.6	3.1	3.6	2.5	2.9	3.2	2.1		
SS	2	1	5	2	2	2	1	1	2	1		
全窒素	0.30	0.15	0.27	<0.05	0.16	0.26	0.19	<0.05	0.13	0.19		
全磷	0.009	0.015	0.015	0.012	0.012	0.021	0.009	0.009	0.015	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
239	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	9:50	10:05	9:55	9:45	9:40	9:40	9:45	9:50	9:55	9:45		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	6.2	23.2	23.8	30.5	28.0	26.2	17.1	16.2	6.5	5.9		
水温	6.4	15.8	19.2	21.9	22.3	20.3	13.8	12.9	6.8	4.5		
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	7.3	7.3	7.7	7.4	7.1	7.1	7.3	7.9	6.5	7.3		
DO	12	10	8.7	8.4	8.4	8.6	10	10	12	13		
BOD	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	<0.5	0.8	1.3	2.3	2.0		
COD	1.9	1.9	2.6	3.4	2.6	2.9	2.7	3.0	2.9	2.1		
SS	2	1	8	4	2	1	1	1	2	1		
全窒素	0.20	0.14	0.34	0.28	0.24	0.43	0.11	0.22	0.35	0.21		
全磷	0.024	0.003	0.024	0.018	0.024	0.030	0.015	0.018	0.018	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
240	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	9:20	9:40	9:30	9:20	9:20	9:15	9:20	9:25	9:25	9:15		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	7.0	23.8	23.5	29.0	28.0	28.0	15.8	16.5	4.9	4.5		
水温	6.6	15.8	20.1	22.9	23.8	21.2	14.4	14.1	7.0	5.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.9	7.2	7.5	7.1	7.0	6.9	7.1	7.6	6.6	7.3		
DO	12	11	8.4	8.5	7.7	8.0	9.7	10	12	13		
BOD	1.7	3.0	2.4	0.9	1.7	1.4	4.3	3.1	2.8	3.2		
COD	1.7	3.8	4.4	3.7	3.6	2.9	4.8	4.1	3.1	2.5		
SS	4	7	14	8	7	3	4	6	4	3		
全窒素	0.62	1.4	1.2	0.81	1.6	2.2	4.7	2.5	1.9	1.6		
全磷	0.036	0.15	0.13	0.093	0.15	0.16	0.21	0.13	0.10	0.087		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
241	2015	湯川(烏橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/16	5/27	6/18	7/30	8/19	9/4	10/15	11/12	12/10	1/14	2/10	3/24
採取時刻	9:35	9:30	9:30	9:35	9:35	9:35	9:30	9:25	9:35	9:40	9:35	9:35
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
水温	7.9	17.8	18.9	23.7	21.7	21.3	13.6	10.7	6.2	4.6	3.2	6.2
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.3	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.6	7.9	6.3	7.3	6.3	6.9	7.7	7.0	7.0	6.6	7.2	7.9
DO	12	9.7	9.0	8.6	8.9	7.4	11	11	12	13	13	13
BOD	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5	4.9	1.3	1.8	2.2	2.3	2.3	2.3
COD	3.4	3.7	3.7	3.9	3.3	7.1	2.9	3.0	3.2	3.1	2.9	1.8
SS	15.4	9.2	6.4	7.0	5.1	30.8	2.2	3.6	5.7	3.7	3.7	1.4
全窒素	0.50	0.67	0.69	0.48	0.51	1.3	0.20	0.59	0.96	0.82	1.1	0.54
全磷	0.050	0.11	0.11	0.10	0.10	0.22	0.070	0.070	0.080	0.080	0.11	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
242	2015	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	4/16	5/27	6/18	7/30	8/19	9/4	10/15	11/12	12/10	1/14	2/10	3/24
採取時刻	9:15	9:15	9:15	9:20	9:15	9:15	9:15	9:10	9:15	9:25	9:20	9:20
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
水温	7.9	7.8	18.4	23.7	21.4	21.2	12.8	10.1	6.5	5.1	3.1	6.1
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.38	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	6.3	7.2	6.2	6.8	7.6	7.4	6.4	6.6	6.8	7.8
DO	12	9.5	8.6	8.9	8.5	7.5	12	12	1.7	13	13	13
BOD	1.8	2.5	2.4	1.2	1.6	5.2	1.7	2.3	1.7	1.8	2.6	2.5
COD	3.5	3.8	4.4	3.5	3.3	7.2	3.1	3.2	2.7	3.2	2.9	2.4
SS	14.3	7.9	5.3	4.3	6.4	24.5	1.3	4.0	2.8	2.8	2.6	2.8
全窒素	0.46	1.1	1.0	0.59	1.1	1.2	0.79	0.85	1.1	1.2	1.6	0.64
全磷	0.060	0.15	0.15	0.11	0.13	0.21	0.18	0.13	0.10	0.11	0.13	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
243	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	13:45	13:45	13:40	13:25	13:05	14:55	13:30	13:25	13:25	13:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	9.9	26.8	26.5	34.3	34.0	26.0	16.1	14.8	14.5	6.5		
水温	8.4	18.5	21.6	26.2	23.7	22.9	18.1	14.0	9.9	7.7		
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	6.9	7.5	7.5	7.5	7.1	7.1	7.3	7.5	6.5	7.1		
DO	12	11	8.8	8.1	8.0	7.9	9.6	8.6	10	11		
BOD	1.3	1.3	1.2	0.7	1.2	<0.5	0.8	0.6	1.8	2.2		
COD	2.0	2.9	3.7	3.7	2.8	2.8	2.4	2.8	2.1	2.1		
SS	3	5	13	7	7	4	7	4	4	3		
全窒素	0.69	0.95	0.68	1.2	0.90	1.2	1.4	0.43	1.1	0.78		
全磷	0.096	0.23	0.069	0.18	0.075	0.087	0.087	0.063	0.075	0.048		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2015	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	4/16	5/27	6/18	7/30	8/19	9/4	10/15	11/12	12/10	1/14	2/10	3/24
採取時刻	9:10	9:05	9:05	9:10	9:05	9:05	9:05	9:00	9:05	9:10	9:10	9:10
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
水温	7.9	16.8	18.4	23.9	21.2	21.0	12.6	10.5	6.4	4.7	3.0	6.4
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.4	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	6.2	7.1	6.1	6.7	7.5	7.1	6.3	6.4	6.2	7.7
DO	11	9.4	8.7	8.0	7.8	7.8	12	11	12	12	13	12
BOD	1.8	1.2	1.1	1.0	1.3	3.5	1.0	1.3	1.4	1.8	1.9	1.5
COD	3.4	3.4	3.8	3.8	3.1	5.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2
SS	13	8.9	10.3	15.4	6.1	19.2	3.9	3.9	6.1	2.6	3.4	2.7
全窒素	0.49	0.40	0.58	0.38	0.37	0.80	0.12	0.45	0.79	0.56	0.64	0.49
全磷	0.050	0.080	0.090	0.10	0.080	0.14	0.050	0.050	0.070	0.060	0.070	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2015	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	4/16	5/27	6/18	7/30	8/19	9/4	10/15	11/12	12/10	1/14	2/10	3/24
採取時刻	10:10	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:50	9:50	9:55	10:00	10:00	10:00
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
水温	9.5	18.0	17.7	24.5	22.2	21.3	13.6	11.0	6.6	4.8	3.4	6.9
透視度	0.4	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.25	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.5	7.9	6.7	7.4	6.2	7.0	7.5	6.9	7.5	6.7	7.6	7.5
DO	11	8.7	8.1	7.2	7.3	6.9	9.0	9.3	11	11	12	9.8
BOD	4.0	3.8	3.0	3.7	3.0	5.2	3.8	5.2	3.1	4.6	4.5	8.8
COD	5.7	5.0	5.1	5.0	5.1	8.6	5.1	5.6	4.6	5.3	5.1	7.3
SS	17.2	15.4	5.9	12.2	11.1	33.3	4.4	9.5	12.8	11.7	8.4	15.4
全窒素	1.5	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	1.7	2.1	1.8	2.2	2.4	3.4
全磷	0.19	0.23	0.21	0.21	0.25	0.29	0.30	0.27	0.18	0.24	0.26	0.40

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	10:30	10:50	10:35	10:25	10:25	13:25	10:30	10:30	10:40	10:25		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	7.0	23.8	25.0	32.0	30.2	30.8	20.0	15.2	9.1	8.0		
水温	5.9	15.5	20.3	25.8	26.1	24.7	14.4	13.6	6.4	4.8		
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	7.3	7.4	7.8	7.4	7.3	7.7	7.4	7.9	6.5	7.3		
DO	12	10	8.7	7.9	7.8	8.4	10	10	12	13		
BOD	1.8	1.4	1.3	0.8	1.7	0.7	1.2	1.5	2.4	2.2		
COD	1.9	2.5	2.1	2.2	2.3	2.1	2.1	2.6	2.1	2.4		
SS	1	1	13	7	3	5	5	2	4	1		
全窒素	0.43	0.47	0.21	0.22	0.19	0.24	0.34	0.45	0.51	0.42		
全磷	0.027	0.051	0.042	0.036	0.048	0.033	0.048	0.045	0.033	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
247	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	13:25	13:25	13:15	13:05	12:50	13:35	13:10	13:05	13:10	13:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	7.3	24.9	25.0	33.0	30.6	28.0	17.0	14.6	11.2	7.2		
水温	6.2	19.5	24.3	29.7	27.3	24.5	15.5	13.8	7.6	7.3		
透視度	>0.5	0.13	0.33	>0.5	>0.5	0.37	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.6	7.7	7.4	7.7	7.4	7.7	6.5	7.2		
DO	12	9.1	7.9	7.3	7.6	8.2	9.7	10	12	12		
BOD	1.1	1.5	1.4	0.7	1.1	0.5	2.2	1.1	1.9	1.9		
COD	1.9	6.3	4.8	2.9	2.5	2.8	4.1	2.4	2.3	2.1		
SS	2	32	37	19	14	23	5	3	2	1		
全窒素	0.48	0.96	0.24	0.33	0.19	0.28	0.27	0.62	0.57	0.48		
全磷	0.030	0.15	0.042	0.039	0.036	0.051	0.063	0.027	0.024	0.027		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
248	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	12:00	12:10	12:00	11:40	11:50	12:10	11:55	11:50	12:05	11:55		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	5.1	20.8	24.6	32.2	27.0	25.2	15.0	13.5	6.9	3.0		
水温	4.9	16.0	20.1	25.3	24.2	21.2	11.9	12.6	5.0	4.3		
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	7.2	8.3	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	6.3	7.2		
DO	12	11	7.8	7.0	7.3	7.8	10	9.3	12	12		
BOD	1.2	1.2	1.8	1.3	1.4	0.6	1.0	1.0	1.8	2.0		
COD	3.6	6.5	9.0	8.1	6.6	8.6	6.0	7.4	5.1	4.1		
SS	<1	2	11	21	20	5	1	3	2	2		
大腸菌群数	20	110	460	1,200	1,100	1,700	330	40	110	0		
全窒素	0.58	0.37	1.1	0.68	0.34	1.1	0.70	1.2	1.2	0.64		
全磷	0.030	0.024	0.069	0.084	0.093	0.093	0.036	0.036	0.027	0.021		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
249	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	11:10	11:30	11:25	11:05	11:10	11:20	11:20	11:15	11:30	11:10		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	3.9	20.5	22.0	32.6	32.0	25.8	17.4	13.5	10.3	5.0		
水温	5.5	13.9	17.2	20.2	20.0	17.5	11.9	11.6	6.3	5.4		
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	7.4	7.3	7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.9	6.5	7.4		
DO	12	10	8.7	8.4	8.4	8.7	10	9.9	12	12		
BOD	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.8	1.0	1.6	1.5		
COD	1.0	1.6	3.3	2.0	1.7	1.9	2.3	1.9	1.5	0.8		
SS	3	1	13	3	2	4	1	1	1	<1		
大腸菌群数	20	20	270	450	270	490	78	78	45	0		
全窒素	0.39	0.19	0.41	0.48	0.28	0.39	0.25	0.08	0.28	0.24		
全磷	0.012	0.003	0.045	0.024	0.018	0.024	0.012	0.012	0.012	0.006		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
250	2015	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	4/8	5/7	6/17	7/22	8/12	9/2	10/14	11/18	12/9	3/11		
採取時刻	11:40	11:50	11:40	11:20	11:30	11:45	11:35	11:30	11:45	11:40		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	6.8	19.5	21.2	31.0	28.5	26.8	13.7	13.0	9.3	5.4		
水温	5.1	12.9	19.7	26.7	27.1	22.9	14.8	12.7	9.1	5.4		
透明度	>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	7.4	7.3	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	6.2	7.3		
DO	12	11	9.4	8.2	7.8	8.2	9.6	11	11	12		
BOD	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.6		
COD	0.9	1.9	1.2	1.0	1.1	1.0	0.7	1.0	1.3	0.8		
SS	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	0	20	0	0	45	0	45	0	0		
全窒素	0.05	0.12	0.10	0.22	0.08	0.29	0.15	0.23	0.09	0.31		
全磷	0.009	0.015	0.006	<0.003	0.003	0.006	<0.003	0.003	0.003	0.003		



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2015	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	5/7	8/6	11/5	2/4		
採取時刻	15:30	15:45	15:30	14:40		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	24.0	35.0	16.0	4.0		
水温	13.5	26.0	14.5	6.0		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	7.0	7.7	7.2	7.2		
BOD	1.4	<1	<1	1		
大腸菌群数	1100	35000	3500	78		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2015	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	6/4	10/1	2/4			
採取時刻	12:40	15:30	15:05			
天候	曇	曇	曇			
気温	19.0	23.0	6.0			
水温	17.0	17.5	6.5			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.5			
BOD	1.4	<1	<1			
大腸菌群数	28000	11000	1700			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2015	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	5/7	8/6	11/5	2/4		
採取時刻	14:30	14:40	14:25	13:30		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	24.0	36.0	16.0	6.0		
水温	15.0	27.0	13.5	5.5		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	7.2	6.8	7.2	7.1		
BOD	1.2	6.5	1.6	1		
大腸菌群数	54000	160000	1700	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2015	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	5/27	11/11				
採取時刻	9:27	9:26				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.0	6.0				
水温	14.0	10.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.3	10				
BOD	1.1	1.2				
COD	2.2	3.4				
SS	4.3	0.6				
大腸菌群数	130	230				
全窒素	0.16	0.47				
全磷	0.022	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2015	応名川(上川原橋右岸)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/1	2/4			
採取時刻	12:30	15:15	14:55			
天候	曇	曇	曇			
気温	19.0	23.0	5.0			
水温	16.0	18.5	7.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
BOD	1.7	<1	<1			
大腸菌群数	17000	11000	220			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2015	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	6/4	10/1	2/4			
採取時刻	15:30	15:45	15:30			
天候	曇	曇	曇			
気温	19.0	22.0	5.0			
水温	17.0	17.5	6.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.0			
BOD	1.6	<1	1.3			
大腸菌群数	22000	22000	790			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
257	2015	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	5/27	11/11				
採取時刻	11:04	11:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	9.0				
水温	16.0	12.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.2	11				
BOD	1.2	0.9				
COD	3.1	3.8				
SS	4.1	1.6				
大腸菌群数	2200	2100				
全窒素	0.44	0.63				
全磷	0.044	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
258	2015	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	4/7	5/12	6/9	7/15	8/11	9/3	10/6	11/9	12/8	1/14	2/9	3/3
採取時刻	8:45	8:50	9:25	8:45	13:15	15:40	8:50	9:00	8:50	10:50	8:55	15:50
天候	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	雪
気温	3.0	16.0	16.0	26.0	24.0	20.0	13.0	15.0	0.0	-2.0	-1.0	0.0
水温	5.0	10.0	15.0	18.0	21.5	16.0	11.5	13.0	4.0	4.0	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	0.70	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.30	0.15	0.15
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.3	6.7	6.9	6.7	7.3	6.8	7.6	7.3	7.0	7.6
BOD	1.8	1.3	1.4	0.8	1.2	3.2	1.4	1.8	1.0	2.4	1.6	1.2
COD	5.1	0.8	2.8	1.6	1.9	1.2	0.8	1.3	1.0	0.8	1.0	1.9
SS	7.5	1.0	0.5	10	1.5	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	2.0	1.0
大腸菌群数	0	2	130	10	0	8	6	10	0	0	0	1

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
259	2015	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	4/7	5/12	6/9	7/15	8/11	9/3	10/6	11/9	12/8	1/14	2/9	3/3
採取時刻	9:10	9:15	9:45	9:10	13:40	16:05	9:20	9:25	9:20	11:15	9:30	16:20
天候	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	雪
気温	3.0	16.0	16.0	26.0	24.0	20.0	13.0	15.0	0.0	-2.0	-1.0	0.0
水温	5.5	12.5	16.0	24.0	26.0	22.0	14.0	14.5	6.0	5.0	5.0	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	0.80	0.80	0.55	1.0	0.40	0.25	0.40	0.30	0.20	0.40	0.30	0.60
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6
BOD	2.0	1.9	2.0	2.6	1.6	3.8	3.2	3.2	1.6	2.4	1.0	1.4
COD	4.8	2.9	4.5	3.2	3.7	2.8	2.5	4.4	4.1	4.7	3.4	5.1
SS	5.5	8.0	10	6.0	8.5	2.5	1.5	11	2.5	8.0	3.5	9.5
大腸菌群数	20	80	140	44	40	88	70	90	12	13	3	17

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
260	2015	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	4/7	5/12	6/9	7/15	8/11	9/3	10/6	11/9	12/8	1/14	2/9	3/3
採取時刻	9:00	9:00	9:35	9:00	13:25	15:50	9:05	9:15	9:00	11:05	9:05	16:00
天候	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	雪
気温	3.0	16.0	16.0	26.0	24.0	20.0	13.0	15.0	0.0	-2.0	-2.0	0.0
水温	6.0	12.0	14.5	21.0	25.0	22.0	12.5	12.5	6.0	5.0	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	0.40	0.20	0.25	0.20	0.05	0.25	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20
生活環境項目												
pH	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6
BOD	1.0	0.3	1.4	1.4	1.4	3.2	1.2	1.8	4.2	2.0	1.2	1.4
COD	1.6	1.3	3.7	1.6	1.9	2.8	1.0	1.8	1.4	0.9	1.2	1.8
SS	5.5	3.0	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	1.5	1.0	0.5	3.0	1.5
大腸菌群数	2	30	100	50	0	14	8	25	2	1	2	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
261	2015	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	4/7	5/12	6/9	7/15	8/11	9/3	10/6	11/9	12/8	1/14	2/9	3/3
採取時刻	9:20	9:25	9:50	9:22	13:48	16:15	9:20	9:30	9:30	11:20	9:20	16:10
天候	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	雪
気温	3.0	16.0	16.0	26.0	24.0	20.0	13.0	15.0	0.0	-2.0	-1.0	0.0
水温	5.5	13.5	16.0	22.0	24.5	21.0	18.5	15.5	8.0	5.0	7.0	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05
生活環境項目												
pH	6.9	7.4	7.1	7.7	7.8	7.3	7.1	7.0	7.0	7.6	6.7	7.5
BOD	2.6	1.5	2.2	1.8	1.2	3.6	1.6	1.6	1.4	3.6	1.8	2.4
COD	5.9	3.0	6.9	4.3	3.7	2.9	5.7	4.4	3.4	2.8	6.7	4.7
SS	4.5	23	4.5	9.0	9.5	3.0	0.5	4.0	5.0	2.0	4.0	8.0
大腸菌群数	130	21	350	90	35	126	20	40	10	15	0	5

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	9:30	13:20	9:15	10:10		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	21.0	29.0	15.5	0.8		
水温	10.9	19.8	12.5	3.8		
生活環境項目						
pH	6.8	7.6	6.9	7.1		
DO	10	9.1	11	12		
BOD	<0.5	0.8	0.6	0.7		
SS	<1	<1	1	5		
大腸菌群数	170	13000	1300	70		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	10:45	14:10	10:10	10:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	24.0	31.0	16.0	0.8		
水温	16.0	23.9	12.8	4.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	6.9	6.8		
DO	9.7	9.2	11	12		
BOD	0.5	0.9	0.6	0.8		
SS	1	2	2	10		
大腸菌群数	1100	790	940	280		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	10:15	14:00	9:45	10:55		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	22.0	32.0	16.0	0.8		
水温	16.6	25.0	12.8	3.8		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.1	6.8		
DO	9.7	8.9	11	12		
BOD	0.6	<0.5	0.7	0.8		
SS	1	1	3	10		
大腸菌群数	1300	1400	2300	490		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	0.004	-	<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
265	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	12:20	10:25	11:30	12:00		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	26.0	29.0	17.2	0.2		
水温	19.2	26.0	14.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.0		
DO	8.4	8.6	9.9	12		
BOD	0.9	1.2	0.7	1.0		
SS	<1	1	2	19		
大腸菌群数	1300	13000	490	490		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	11:15	14:30	10:30	11:10		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	24.5	30.7	16.5	0.0		
水温	15.9	23.2	13.0	3.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.2	7.2		
DO	9.4	8.9	11	12		
BOD	<0.5	0.5	0.6	0.7		
SS	<1	<1	2	21		
大腸菌群数	2200	24000	3300	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	13:50	15:00	12:00	13:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	26.1	29.5	17.5	0.0		
水温	22.0	25.9	14.2	3.1		
生活環境項目						
pH	7.3	7.9	7.4	7.1		
DO	8.7	8.7	10	13		
BOD	<0.5	0.6	<0.5	1.8		
SS	4	4	16	53		
大腸菌群数	1300	14000	2800	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	11:50	10:45	11:00	11:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	26.0	30.1	17.2	0.2		
水温	12.6	24.6	14.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	6.9	7.0		
DO	12	11	10	13		
BOD	0.6	1.3	<0.5	0.5		
SS	3	<1	<1	5		
大腸菌群数	460	330	790	70		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2015	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	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	14:40	15:30	14:10	14:10		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	26.9	30.0	18.5	-1.2		
水温	19.6	22.9	14.2	3.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.8	7.4	7.1		
DO	8.8	9.0	9.8	13		
BOD	0.9	0.7	0.6	1.0		
SS	5	4	2	3		
大腸菌群数	24000	24000	7900	330		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	0.002	-	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
269	2015	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/11	11/16	2/15		
採取時刻	14:15	15:15	13:30	13:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪		
気温	26.4	30.5	18.2	0.2		
水温	12.0	17.8	14.8	2.9		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	6.9	7.0		
DO	11	10	10	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6		
SS	3	4	2	8		
大腸菌群数	330	350	280	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2015	只見川(滝沢温泉)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	9:30	9:50				
天候	曇	晴				
気温	27.2	12.6				
水温	16.8	11.0				
採取位置	左岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.6	6.9				
DO	9.9	11				
BOD	0.8	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2015	只見川(早戸駅上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	15:00	14:50				
天候	曇	晴				
気温	27.9	13.9				
水温	18.5	12.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.0				
DO	8.6	9.9				
BOD	0.9	0.6				
SS	1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2015	野尻川上流(昭和村境界)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29	11/16				
採取時刻	11:10	12:05				
天候	晴	曇				
気温	26.0	14.8				
水温	20.5	11.9				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO	8.5	11				
BOD	0.6	<0.5				
SS	<1	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2015	野尻川中流(小川橋)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	11:45	11:50				
天候	晴	晴				
気温	29.8	15.0				
水温	21.8	11.4				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.2				
DO	8.7	11				
BOD	<0.5	0.6				
SS	1	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2015	野尻川下流(川口温泉付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	晴	晴				
気温	28.8	12.1				
水温	21.8	11.1				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	9.0	11				
BOD	0.7	<0.5				
SS	1	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2015	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19					
採取時刻	9:55					
天候	曇					
気温	27.2					
水温	21.8					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.1					
BOD	0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2015	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	29.8					
水温	22.8					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	7.2					
BOD	1.7					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2015	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	30.2					
水温	21.8					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.9					
BOD	1.0					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2015	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	26.6					
水温	22.8					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.1					
BOD	0.9					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2015	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	14:15	11:50				
天候	曇	晴				
気温	23.0	15.0				
水温	15.0	11.4				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	9.4	11				
BOD	<0.5	0.6				
SS	5	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2015	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	13:10	14:20				
天候	晴	晴				
気温	27.5	15.1				
水温	27.5	15.0				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.2	7.6				
DO	8.6	11				
COD	2.1	2.1				
SS	2	<1				
大腸菌群数	79	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2015	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	11/16				
採取時刻	12:30	14:00				
天候	晴	晴				
気温	26.0	14.0				
水温	27.0	14.9				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.2	7.8				
DO	8.4	10				
COD	2.1	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	17	46				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.2					
水温	15.3					
透視度	0.40					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.6					
BOD	0.5					
SS	16					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.4					
透視度	0.64					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	6.9					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	17.2					
水温	16.4					
透視度	0.92					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.5					
BOD	0.7					
SS	4.2					
大腸菌群数	11000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.0					
水温	17.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.7					
BOD	0.6					
SS	2.4					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	17.2					
水温	16.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	10					
BOD	1.6					
SS	3.8					
大腸菌群数	22000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.2					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	2.9					
大腸菌群数	92000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	17.5					
水温	15.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.4					
BOD	0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.4					
BOD	0.7					
SS	5.1					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.9					
BOD	1.1					
SS	1.5					
大腸菌群数	54000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.5					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10					
BOD	0.6					
SS	1.0					
大腸菌群数	5400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2015	水玉川(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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	3.8					
大腸菌群数	1700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.9					
水温	17.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.0					
BOD	1.4					
SS	3.0					
大腸菌群数	33000					



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	15.5					
水温	13.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.9					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	920					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.6					
水温	17.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.8					
BOD	0.8					
SS	2.5					
大腸菌群数	92000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	18.6					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	2.2					
大腸菌群数	79000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.5					
水温	16.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.5					
BOD	1.0					
SS	2.6					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.3					
BOD	<0.5					
SS	2.0					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	20.0					
水温	16.6					
透視度	0.79					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.7					
BOD	1.2					
SS	5.1					
大腸菌群数	54000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2015	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	9/24					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	16.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.1					
BOD	4.2					
SS	1.1					
大腸菌群数	130000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
302	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	12:35	13:20	12:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.5	17.1	6.6			
水温	13.5	13.3	8.8			
流量	0.015	0.015	0.019			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2			
DO	9.2	9.1	10			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	8			
全窒素	0.33	0.14	0.32			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
303	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	11:10	12:30	12:11			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	25.0	22.1	9.6			
水温	20.1	19.0	8.5			
流量	1.19	1.34	0.68			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	<0.10	<0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.2			
DO	9.9	9.8	10			
BOD	0.7	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	790	240			
全窒素	0.23	0.33	0.34			
全燐	0.005	0.003	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
304	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	10:05	10:50	10:22			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.0	16.4	4.5			
水温	13.7	11.5	5.0			
流量	0.24	0.21	0.32			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.2			
DO	10	10	11			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	490	790	2			
全窒素	0.08	0.07	0.16			
全燐	0.006	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
305	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	10:25	11:30	10:58			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	21.9	21.3	7.3			
水温	15.5	14.5	6.0			
流量	1.89	1.84	1.73			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透明度	>1.00	0.2	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0			
DO	10	10	11			
BOD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	2	11	3			
大腸菌群数	790	490	130			
全窒素	0.15	0.13	0.18			
全燐	0.011	0.057	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
306	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	10:53	12:05	11:36			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.0	21.2	9.5			
水温	19.0	15.1	6.9			
流量	1.60	2.14	4.51			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	0.46	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.0			
DO	9.8	9.6	11			
BOD	1.0	<0.5	<0.5			
SS	1	5	2			
大腸菌群数	3300	790	1300			
全窒素	0.23	0.17	0.34			
全燐	0.033	0.026	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
307	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	11:25	13:00	12:31			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	26.4	20.8	7.8			
水温	19.8	19.6	8.5			
流量	0.0079	0.0002	0.018			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	<0.10	<0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.1			
DO	9.2	9.2	10			
BOD	1.0	0.7	0.9			
SS	1	1	1			
大腸菌群数	2400	2400	5			
全窒素	0.44	0.34	0.57			
全燐	0.010	0.016	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
308	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	11:45	13:20	12:52			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.6	25.3	8.0			
水温	21.4	20.1	7.3			
流量	0.061	0.22	0.44			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	<0.10	<0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	9.1	7.4			
DO	9.5	13	11			
BOD	1.7	1.3	0.9			
SS	2	1	<1			
大腸菌群数	33000	24000	3300			
全窒素	0.49	0.60	0.42			
全燐	0.064	0.043	0.019			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
309	2015	水無川上流(粟生沢 砂防指定地付近)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	13:25	14:00	13:00			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.8	17.8	6.8			
水温	16.5	12.5	7.5			
流量	0.054	0.52	0.25			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	<0.10	<0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.0			
DO	9.4	10	11			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	330	23			
全窒素	0.25	0.14	0.21			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
310	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	12:55	14:30	13:30			
天候	晴れ	晴れ	雨			
気温	25.0	22.3	3.2			
水温	21.5	19.1	8.4			
流量	0.00	0.74	0.36			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.14	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.2			
DO	10	9.6	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	490	13			
全窒素	0.17	0.24	0.39			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
311	2015	籠岩川上流(岩下 戸坪橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	12:00	12:40	11:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.2	17.4	3.9			
水温	14.8	14.0	6.2			
流量	0.043	0.066	0.22			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	0.43	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.8	7.0	6.9			
DO	9.4	9.0	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	5	<1			
大腸菌群数	490	490	23			
全窒素	0.27	0.17	0.23			
全燐	<0.003	0.018	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
312	2015	籠岩川下流(内川 合流点より500m上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	09:35	09:55	09:40			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	20.2	17.0	6.7			
水温	15.5	12.6	6.4			
流量	5.3	7.2	7.2			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3			
DO	9.6	10	11			
BOD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	2400	130			
全窒素	0.24	0.15	0.21			
全燐	0.007	0.005	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
313	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	11:05	11:40	11:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.0	18.5	6.4			
水温	15.1	11.9	5.0			
流量	0.81	1.7	0.82			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4			
DO	9.6	10	11			
BOD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	490	13			
全窒素	0.24	0.16	0.19			
全燐	0.008	0.006	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2015	湯ノ岐川下流(松戸原 穴沢橋下合流点)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	11:30	12:05	11:25			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.2	19.9	8.0			
水温	15.5	12.5	6.8			
流量	1.5	2.6	1.4			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4			
DO	9.2	9.8	11			
BOD	0.9	<0.5	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	1300	49			
全窒素	0.27	0.17	0.28			
全燐	0.008	0.007	0.008			
糞便性大腸菌群数	12	28	14			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	10:33	11:05	10:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.8	17.2	4.1			
水温	13.3	10.8	4.0			
流量	0.95	0.90	0.82			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1			
DO	9.6	10	11			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	13			
全窒素	0.20	0.12	0.25			
全燐	0.004	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2015	西根川下流(穴原 土合橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	10:00	10:30	10:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.2	18.0	6.8			
水温	14.5	12.5	5.6			
流量	1.2	1.5	1.4			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2			
DO	9.7	9.8	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	1300	79			
全窒素	0.21	0.14	0.19			
全燐	0.005	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2015	伊南川上流(大桃 せせらぎの橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	08:55	09:15	09:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.2	16.2	4.4			
水温	11.5	11.4	5.2			
流量	6.8	4.7	4.9			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2			
DO	9.8	10	11			
BOD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	79	330	33			
全窒素	0.15	0.14	0.21			
全燐	0.005	0.005	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	08:45	09:10	08:45			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	20.4	18.8	5.6			
水温	15.5	16.5	6.5			
流量	22.3	24.5	17.9			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2			
DO	10	9.9	11			
BOD	0.8	<0.5	0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	3300	490	33			
全窒素	0.18	0.14	0.31			
全燐	0.006	<0.003	0.026			
糞便性大腸菌群数	6	18	14			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
319	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	09:25	10:00	09:38			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	21.0	19.2	6.6			
水温	17.4	16.0	6.5			
流量	11.4	6.0	5.3			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.2			
DO	10	10	11			
BOD	1.0	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3300	790	130			
全窒素	0.19	0.12	0.32			
全燐	0.005	0.005	0.008			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	0.001	0.002	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
糞便性大腸菌群数	4	10	12			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
320	2015	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	6/29	9/29	11/27			
採取時刻	12:15	13:50	13:38			
天候	晴れ	晴れ	雨			
気温	24.5	19.7	4.6			
水温	19.5	18.2	5.5			
流量	5.1	8.1	5.9			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.1			
DO	9.7	9.7	11			
BOD	0.7	0.8	<0.5			
SS	1	1	1			
大腸菌群数	1300	2400	330			
全窒素	0.35	0.34	0.33			
全燐	0.022	0.009	0.014			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001			
糞便性大腸菌群数	14	46	28			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
321	2015	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	11/17					
採取時刻	14:40					
天候	曇り					
気温	14.0					
水温	12.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11					
BOD	0.6					
SS	<1					
大腸菌群数	790					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.01					
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.					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエレン	<0.001					
テトラクロロエレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
テウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30					
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
322	2015	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	11/17					
採取時刻	15:30					
天候	曇り					
気温	14.0					
水温	12.0					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11					
BOD	0.5					
SS	<1					
大腸菌群数	2200					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.01					
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.					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエレン	<0.001					
テトラクロロエレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
テウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.04					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
323	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	9:45	10:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	14.2	6.2				
水温	14.8	7.3				
流量	0.28	0.11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
BOD	0.7	1.2				
SS	1.9	2.2				
大腸菌群数	22000	230				
全窒素	1.3	0.97				
その他の項目						
塩化物イオン	7.9	8.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
324	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	10:20	10:45				
天候	曇り	曇り				
気温	16.0	6.5				
水温	14.9	7.3				
流量	0.13	0.097				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
BOD	1.1	1.4				
SS	4.9	2.9				
大腸菌群数	7900	1300				
全窒素	1.3	1.1				
その他の項目						
塩化物イオン	7.7	8.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
325	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	11:50	14:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	17.0	5.9				
水温	14.7	6.6				
流量	0.12	0.073				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1.0	<1.0				
その他の項目						
塩化物イオン	5.6	6.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
326	2015	地蔵川(上川原橋)		相馬市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/15				
採取時刻	11:25	14:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	16.8	5.5				
水温	15.8	6.6				
流量	0.13	0.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.8	0.9				
SS	1.9	6.0				
その他の項目						
塩化物イオン	5.3	6.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
327	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	9:15	9:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	13.7	8.0				
水温	15.0	7.0				
流量	0.073	0.13				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.9	1.4				
SS	1.6	2.6				
全窒素	1.0	0.93				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
328	2015	梅川(成田)		相馬市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/15				
採取時刻	9:10	9:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	13.5	1.5				
水温	19.4	8.6				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.61	0.60				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	1.7	2.4				
SS	5.9	7.6				
全窒素	-	-				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
329	2015	梅川(程田)		相馬市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/15				
採取時刻	9:30	9:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	14.1	6.3				
水温	15.0	10.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.44	0.47				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	3.8	6.4				
SS	15	20				
大腸菌群数	130000	130000				
全窒素	1.9	2.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名		
330	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	11:20	12:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	16.7	6.7				
水温	15.8	7.0				
流量	0.17	0.25				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.9	1.1				
SS	2.1	4.4				
その他の項目						
塩化物イオン	9.0	12.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
331	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	14:00	14:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	16.7	0.3				
水温	13.8	5.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.92				
生活環境項目						
pH	7.4	6.9				
BOD	0.5	1.1				
SS	1.1	5.0				
大腸菌群数	2300	490				
全窒素	5.2	2.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
332	2015	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	10/14	2/15				
採取時刻	9:00	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	13.4	7				
水温	13.8	5.5				
流量	1.24	欠測				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.0	7.0				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1.0	3.2				
大腸菌群数	2200	230				
全窒素	0.75	0.85				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
333	2015	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	14:55	16:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	20.0				
水温	20.5	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.5	9.2				
BOD	0.6	0.8				
SS	6.8	0.4				
大腸菌群数	700	2200				
全窒素	0.20	0.20				
全磷	0.070	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
334	2015	太田川(川畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	13:58	9:37				
天候	晴れ	曇り				
気温	33.0	8.0				
水温	28.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.9	6.6				
DO	7.6	11				
BOD	0.8	0.7				
SS	6.8	2.6				
大腸菌群数	9200	790				
全窒素	0.20	0.70				
全磷	0.080	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
335	2015	太田川(丸山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	13:44	9:49				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.5	6.5				
水温	31.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	6.7				
DO	6.8	11				
BOD	1.3	0.7				
SS	11.0	7.8				
大腸菌群数	460	790				
全窒素	0.60	0.90				
全磷	0.12	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
336	2015	牛川(雁唐橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	13:30	9:28				
天候	晴れ	曇り				
気温	33.5	6.5				
水温	28.0	7.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	6.7				
DO	8.1	11				
BOD	1.2	1.3				
SS	5.0	3.8				
大腸菌群数	17000	16000				
全窒素	0.70	1.7				
全磷	0.17	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
337	2015	鶴江川(野馬橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	11:29	9:58				
天候	曇り	曇り				
気温	29.5	7.0				
水温	27.5	7.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	7.1	9.5				
BOD	1.0	0.5				
SS	15.6	16.8				
大腸菌群数	2800	490				
全窒素	0.60	0.80				
全磷	0.13	0.080				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
338	2015	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	10/13				
採取時刻	10:21	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.5	20.0				
水温	36.5	15.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.5	10				
BOD	0.7	0.7				
SS	3.0	0.6				
大腸菌群数	920	700				
全窒素	0.10	0.10				
全磷	0.020	0.010				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
339	2015	新田川(新田橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	10:20	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	23.0				
水温	23.0	16.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.8	11				
BOD	0.8	0.8				
SS	7.0	1.0				
大腸菌群数	2200	460				
全窒素	0.40	0.20				
全磷	0.030	0.010				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
340	2015	新田川(須賀内橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	13:40	15:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	23.0				
水温	22.5	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.4	10				
BOD	1.4	0.9				
SS	4.2	1.0				
大腸菌群数	790	790				
全窒素	1.2	1.0				
全磷	0.070	0.030				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
341	2015	新田川(稻ノ木橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	10/13				
採取時刻	10:02	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	20.0				
水温	26.5	14.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	8.9	11				
BOD	0.9	0.7				
SS	2.8	0.6				
大腸菌群数	170	170				
全窒素	0.10	0.10				
全磷	0.020	0.010				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
342	2015	新田川(鮭川橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	14:02	15:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	21.5				
水温	22.5	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.9	10				
BOD	1.3	0.9				
SS	5.8	1.0				
大腸菌群数	1200	700				
全窒素	1.3	0.90				
全磷	0.020	0.030				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
343	2015	北川(清水橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	9:35	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.5	20.0				
水温	19.0	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.9	6.7				
DO	8.9	9.2				
BOD	0.7	0.8				
SS	1.2	1.2				
大腸菌群数	790	170				
全窒素	0.60	1.1				
全磷	0.010	0.010				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
344	2015	境廻川(上江川橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	10/13				
採取時刻	11:05	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	22.0				
水温	27.0	16.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	8.2	10				
BOD	0.8	0.8				
SS	5.2	2.4				
大腸菌群数	9400	2200				
全窒素	0.40	1.4				
全磷	0.040	0.030				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
345	2015	水無川(新小川橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	10:35	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	22.5				
水温	23.5	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8.8	10				
BOD	0.9	1.0				
SS	5.6	2.6				
大腸菌群数	7900	17000				
全窒素	1.5	2.0				
全磷	0.060	0.030				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
346	2015	水無川(水道橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	13:15	15:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.5	23.0				
水温	22.5	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	6.9				
DO	8.3	9.2				
BOD	0.6	0.5				
SS	4.2	1.2				
大腸菌群数	2300	310				
全窒素	0.50	0.70				
全磷	0.040	0.010				



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2015	笹部川(切付橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	10:53	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	22.0				
水温	23.0	17.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.9	9.2				
BOD	1.2	1.2				
SS	3.0	1.6				
大腸菌群数	160000	16000				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.060	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2015	大木戸川(牛越橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	11:13	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	21.5				
水温	21.5	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	8.7	9.8				
BOD	1.1	0.9				
SS	5.4	1.4				
大腸菌群数	7000	3500				
全窒素	1.9	2.4				
全磷	0.070	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2015	大木戸川(道場橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	11:20	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	22.5				
水温	23.0	18.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.8	9.6				
BOD	1.0	0.7				
SS	6.0	3.4				
大腸菌群数	7900	9200				
全窒素	1.9	2.9				
全磷	0.080	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2015	武須川(前川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	10/13				
採取時刻	13:53	15:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.5	23.0				
水温	24.0	17.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	7.9	9.9				
BOD	1.3	0.9				
SS	5.4	4.2				
大腸菌群数	700	5400				
全窒素	0.70	0.90				
全磷	0.090	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	14:30	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	39.0	24.0				
水温	27.5	13.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.3	10				
BOD	0.8	0.5				
SS	2.0	1.6				
大腸菌群数	460	1300				
全窒素	0.50	0.30				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	14:02	11:02				
天候	晴れ	晴れ				
気温	38.0	20.0				
水温	26.0	16.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	6.7				
DO	9.9	9.5				
BOD	0.8	0.7				
SS	2.6	18.0				
大腸菌群数	9200	700				
全窒素	0.70	0.80				
全磷	0.030	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	15:02	11:23				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	18.5				
水温	27.5	17.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	8.1	8.2				
DO	8.4	9.5				
BOD	1.8	0.8				
SS	17.0	3.8				
大腸菌群数	940	68				
全窒素	0.80	0.80				
全磷	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	10:41	10:02				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.0	20.0				
水温	24.0	13.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.2	10				
BOD	0.6	0.5				
SS	1.6	2.6				
大腸菌群数	170	490				
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
355	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	15:14	11:33				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.5	18.0				
水温	29.5	15.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	7.7	8.4				
BOD	1.5	0.8				
SS	9.2	17.8				
大腸菌群数	1100	490				
全窒素	1.0	0.80				
全磷	0.060	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
356	2015	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	7/14	10/27				
採取時刻	14:10	10:49				
天候	晴れ	晴れ				
気温	38.5	22.0				
水温	33.0	13.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	9.2	7.2				
DO	10	9.8				
BOD	1.7	0.7				
SS	2.2	1.6				
大腸菌群数	630	3500				
全窒素	0.50	0.30				
全磷	0.080	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
357	2015	小高川(ハツカラ橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	11:20	10:07				
天候	曇り	曇り				
気温	30.0	8.0				
水温	27.0	12.0				
生活環境項目						
pH	8.0	8.1				
DO	6.6	8.9				
BOD	0.6	0.4				
SS	8.8	16.2				
大腸菌群数	68	45				
全窒素	1.0	1.3				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
358	2015	小高川(吉名橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	10:11	10:42				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.5	17.5				
水温	18.0	16.0				
生活環境項目						
pH	7.2	6.8				
DO	9.4	9.6				
BOD	0.4	0.5				
SS	0.8	2.2				
大腸菌群数	1100	1700				
全窒素	0.60	0.90				
全磷	0.010	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
359	2015	小高川(琵琶橋南)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	10:25	10:32				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.5	17.5				
水温	18.5	15.5				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	9.5	9.5				
BOD	0.5	0.5				
SS	0.6	2.6				
大腸菌群数	1100	1300				
全窒素	0.60	0.90				
全磷	0.010	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
360	2015	小高川(善丁橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	10:42	14:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	9.5				
水温	19.0	9.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.0				
DO	9.6	12				
BOD	0.5	0.3				
SS	2.8	1.2				
大腸菌群数	3500	270				
全窒素	0.70	1.0				
全磷	0.030	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
361	2015	小高川(西田橋)				南相馬市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	14:44	11:07				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	17.5				
水温	18.0	15.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.4	9.9				
BOD	0.4	0.5				
SS	0.4	0.8				
大腸菌群数	790	490				
全窒素	0.30	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
362	2015	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	12/8				
採取時刻	11:02	10:16				
天候	曇り	曇り				
気温	28.5	8.0				
水温	30.5	7.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.4				
DO	12	11				
BOD	5.3	0.9				
SS	25.1	6.2				
大腸菌群数	1200	1700				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.19	0.17				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2015	新川(堂田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	11:09	10:22				
天候	曇り	曇り				
気温	30.0	7.5				
水温	30.5	6.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.2				
DO	12	10				
BOD	7.9	1.0				
SS	20.8	5.0				
大腸菌群数	2800	1400				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.21	0.16				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2015	北鳩原川(道下橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	9:33	9:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.0	17.0				
水温	22.5	15.0				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	9.4	9.6				
BOD	0.6	0.5				
SS	2.0	2.6				
大腸菌群数	230	940				
全窒素	0.30	0.40				
全磷	0.030	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2015	前川(瀬手橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	9:48	13:44				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.0	10.0				
水温	17.5	9.0				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	9.4	12				
BOD	0.5	0.3				
SS	2.8	1.6				
大腸菌群数	1700	110				
全窒素	0.50	0.60				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2015	飯崎川(仲沖橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	9:58	10:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.5	17.0				
水温	18.5	15.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	8.8	9.0				
BOD	0.5	1.8				
SS	6.4	12.2				
大腸菌群数	1300	9200				
全窒素	1.1	2.0				
全磷	0.060	0.35				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2015	泉沢川(福岡橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	10:39	10:27				
天候	曇り	曇り				
気温	29.0	7.5				
水温	29.0	9.5				
生活環境項目						
pH	8.2	7.0				
DO	7.2	12				
BOD	3.7	0.5				
SS	17.0	3.0				
大腸菌群数	1700	1400				
全窒素	0.40	0.30				
全磷	0.20	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2015	前川(竹ノ内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	9:39	10:06				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.0	18.5				
水温	22.0	15.5				
生活環境項目						
pH	7.3	6.9				
DO	9.4	9.4				
BOD	0.4	0.6				
SS	6.4	12.0				
大腸菌群数	490	2200				
全窒素	0.70	0.70				
全磷	0.020	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2015	前川(琵琶橋北)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	10:30	14:01				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	10.0				
水温	18.5	9.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	9.9	12				
BOD	0.5	0.7				
SS	5.4	2.0				
大腸菌群数	1800	700				
全窒素	0.80	1.1				
全磷	0.040	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2015	川房川(根岸橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	11/10				
採取時刻	14:30	10:57				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	17.0				
水温	17.5	14.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.7	10				
BOD	0.3	0.4				
SS	0.2	0.2				
大腸菌群数	230	220				
全窒素	0.30	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
371	2015	宮田川(羽和形橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	12/8				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	曇り	曇り				
気温	30.5	8.5				
水温	29.0	6.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	7.1	11				
BOD	2.4	0.6				
SS	13.4	21.1				
大腸菌群数	270	230				
全窒素	0.90	0.60				
全磷	0.090	0.14				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
373	2015	宮田川(行津橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	14:02	10:56				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	9.0				
水温	20.0	7.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.1				
DO	9.5	12				
BOD	0.7	0.4				
SS	2.4	2.2				
大腸菌群数	3500	790				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.080	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
375	2015	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	5/25	8/24	11/24	2/22		
採取時刻	10:30	11:00	11:30	11:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	22.0	24.1	14.5	7.7		
水温	19.0	21.7	13.5	7.1		
流量	0.028	0.11	0.078	0.096		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.4	7.2		
BOD	1.4	1.6	1.3	1.2		
SS	4.0	3.6	2.2	3.0		
大腸菌群数	2,200	24,000	16,000	330		
全窒素	2.0	1.6	1.4	1.6		
全磷	0.10	0.15	0.070	0.083		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
377	2015	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	5/25	8/24	11/24	2/22		
採取時刻	10:00	10:20	10:30	10:20		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	20.6	23.8	14.2	8.6		
水温	18.0	21.0	12.8	6.5		
流量	0.36	0.55	0.40	0.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0	6.9		
BOD	1.2	0.8	0.6	0.6		
SS	3.7	1.2	1.7	7.2		
大腸菌群数	490	17,000	1,300	79		
全窒素	0.64	0.40	0.61	0.41		
全磷	0.058	0.038	0.020	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
372	2015	宮田川(宮田川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	13:53	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.5	9.0				
水温	21.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.1				
DO	9.6	12				
BOD	0.8	0.4				
SS	5.0	2.8				
大腸菌群数	5400	790				
全窒素	1.0	0.50				
全磷	0.070	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
374	2015	岩落川(八龍崎橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	12/8				
採取時刻	14:10	11:02				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	9.0				
水温	21.0	9.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.3				
DO	9.7	12				
BOD	0.7	0.4				
SS	3.6	1.6				
大腸菌群数	1700	1300				
全窒素	0.70	0.60				
全磷	0.050	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
376	2015	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	5/25	8/24	11/24	2/22		
採取時刻	10:15	10:30	11:00	10:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.3	24.0	14.4	9.1		
水温	19.1	21.0	13.8	7.0		
流量	0.29	0.33	0.29	0.26		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0	6.9		
BOD	1.1	1.3	0.8	1.2		
SS	3.3	5.4	1.6	1.0		
大腸菌群数	790	16,000	4,900	1,100		
全窒素	0.85	0.57	0.57	0.51		
全磷	0.090	0.059	0.029	0.038		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
378	2015	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	5/25	8/24	11/24	2/22		
採取時刻	9:50	9:50	10:20	10:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.0	23.7	14.2	8.5		
水温	18.5	21.0	13.4	7.0		
流量	0.20	0.18	0.26	0.18		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.2	7.2		
BOD	1.1	1.1	0.8	0.6		
SS	4.7	3.1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	790	13,000	1,700	330		
全窒素	0.65	0.34	0.39	0.39		
全磷	0.036	0.043	0.025	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
379	2015	境川 (県道小野富岡線、一般国道6号交差点付近)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20					
天候	曇り					
気温	26.0					
水温	22.0					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	0.5					
COD	2.3					
SS	4					
大腸菌群数	7000					
全窒素	0.51					
全磷	0.018					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
380	2015	境川(県道小良ヶ浜野上線 町境付近)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20					
天候	曇り					
気温	24.5					
水温	22.5					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
BOD	<0.5					
COD	8.8					
SS	6					
大腸菌群数	22000					
全窒素	0.75					
全磷	0.21					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
381	2015	富岡川 (小浜橋付近)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20	2/2				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	1.0				
水温	21.2	5.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	6.9	7.0				
BOD	<0.5	0.7				
COD	1.8	1.8				
SS	3	1				
大腸菌群数	4900	110				
全窒素	0.43	0.57				
全磷	0.015	0.016				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
382	2015	富岡川(沼名子橋付近)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20	2/2				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	2.5				
水温	21.4	5.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
BOD	0.5	<0.5				
COD	1.8	1.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	7000	79				
全窒素	0.48	0.46				
全磷	0.013	0.008				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
383	2015	富岡川 (第二大木戸川原橋付近)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20	2/2				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	2.0				
水温	21.5	4.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.5	1.3				
SS	4	1				
大腸菌群数	1400	33				
全窒素	0.51	0.45				
全磷	0.020	0.014				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
384	2015	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	8/20	2/2				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	1.5				
水温	20.9	4.9				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.4	1.6				
SS	1	1				
大腸菌群数	1700	170				
全窒素	0.35	0.54				
全磷	0.009	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名			
385	2015	紅葉川 (紅葉川河口)	富岡町			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/20	2/2				
天候	曇り	晴れ				
気温	25.0	1.0				
水温	22.6	4.1				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
BOD	0.5	<0.5				
COD	4.9	3.1				
SS	8	2				
大腸菌群数	7000	230				
全窒素	0.49	0.35				
全磷	0.064	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
386	2015	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	12:15	10:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	36.0	2.0				
水温	26.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	11	12				
BOD	1.4	<1.0				
COD	4.0	2.0				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	490	170				
全窒素	0.2	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
387	2015	新田川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	12:25	9:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	36.0	2.0				
水温	22.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	11	12				
BOD	1.0	1.2				
COD	3.2	1.8				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	1700	130				
全窒素	0.4	0.5				
全磷	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
388	2015	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	12:00	10:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	35.0	2.0				
水温	25.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	10	16				
BOD	<1.0	1.1				
COD	2.4	1.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	490	140				
全窒素	0.2	0.3				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
389	2015	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	7/14	1/14				
採取時刻	12:45	11:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.0	1.0				
水温	35.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.1				
DO	8.7	13				
BOD	1.4	<1.0				
COD	4.0	1.7				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	22000	330				
全窒素	0.3	0.2				
全磷	0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
390	2015	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	11:05	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.0	1.0				
水温	25.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	11	13				
BOD	<1.0	1.2				
COD	3.2	1.7				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	1700	78				
全窒素	0.2	0.2				
全磷	0.03	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
391	2015	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	7/14	1/14				
採取時刻	11:50	10:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.0	2.0				
水温	24.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.9	16				
BOD	<1.0	1.1				
COD	4.5	2.4				
SS	1.1	<1.0				
大腸菌群数	1300	170				
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
392	2015	飯樋川(飯樋大橋)	飯籠村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	11:35	10:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.0	2.0				
水温	26.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.4	12				
BOD	<1.0	1.0				
COD	2.9	1.7				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	3500	68				
全窒素	0.4	0.4				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
393	2015	飯樋川(赤宇木橋下)	飯籠村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/14	1/14				
採取時刻	11:20	11:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	33.0	2.0				
水温	26.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	9.8	14				
BOD	<1.0	1.2				
COD	2.8	2.0				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	5400	170				
全窒素	0.3	0.4				
全磷	0.03	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
394	2015	井手川(上流)	檜葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	8/4	11/4	2/2		
採取時刻	10:20	9:25	9:00	8:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23	34.5	20	9.5		
水温	16	24.3	20.2	21.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.3	7.5		
BOD	1.1	1.1	<1.0	<1.0		
COD	1.3	1.5	1.3	1.4		
SS	<2	<2	<2	<2		
大腸菌群数	170	5000	3000	240		
全窒素	0.4	0.6	0.3	0.6		
全磷	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
395	2015	井手川(下流)	檜葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	8/4	11/4	2/2		
採取時刻	10:50	10:10	9:25	9:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.5	34.5	20	9.5		
水温	17.7	24	19.8	21.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.4	7.5		
BOD	1.3	<1.0	<1.0	<1.0		
COD	1.6	1.5	1.1	1.1		
SS	<2	<2	<2	<2		
大腸菌群数	900	1100	700	240		
全窒素	0.4	0.5	0.5	0.6		
全磷	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
396	2015	山田川	檜葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	8/4	11/4	2/2		
採取時刻	11:15	10:30	9:50	9:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.5	36	20	9.5		
水温	18.9	24.3	20.2	21.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	7.4	7.5		
BOD	1.5	1.2	<1.0	<1.0		
COD	7.3	6.7	5.7	4.3		
SS	<2	<2	3	<2		
大腸菌群数	1300	13000	13000	700		
全窒素	<0.3	0.4	0.4	0.6		
全磷	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

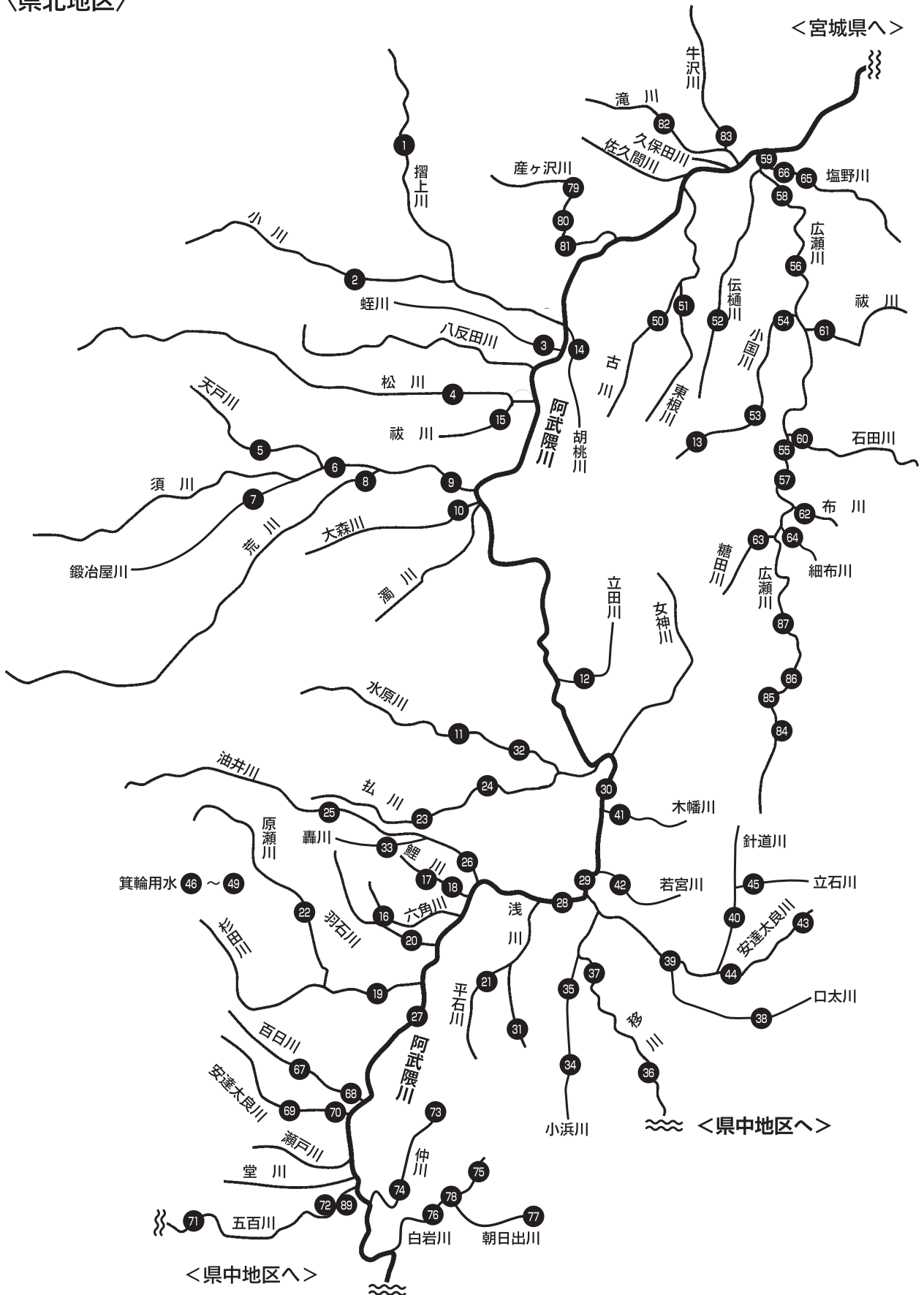
連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
397	2015		夏井川(山下谷橋)									いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/23	5/27	6/3	7/8	8/6	9/3	10/7	11/11	12/2	1/14	2/10	3/2
採取時刻	10:00	10:05	9:53	10:30	10:05	10:13	10:00	11:00	10:30	10:00	10:30	10:10
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	24.0	27.0	20.5	25.0	31.8	27.0	14.0	12.0	8.0	8.0	6.0	3.0
水温	12.0	17.5	16.8	24.0	25.5	20.5	13.1	11.0	7.0	3.5	3.0	4.0
流量	6.15	0.56	4.66	2.29	1.75	2.38	2.99	2.60	4.09	2.69	3.37	4.21
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.89	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	8.1	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	7.9	8.0	7.3	8.0	8.0	7.7
DO	10	9.2	9.0	9.1	8.0	9.0	10	10	11	13	12	12
BOD	1.0	<0.5	<0.5	0.9	0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.5	0.7
COD	2.6	2.8	2.7	2.6	2.3	2.5	1.7	2.6	1.8	1.5	2.2	1.7
SS	3	1	3	6	1	1	1	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	3000	3000	5000	28000	11000	3500	11000	2800	220	1700	2200	1700
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1.0	0.94	0.89	0.71	0.72	0.69	0.87	0.97	1.1	1.1	1.1
全磷	0.031	0.058	0.057	0.016	0.055	0.062	0.030	0.048	0.029	0.022	0.012	0.11
全亜鉛	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
健康項目												
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
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	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.9	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目												
フェノール	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
銅	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	<0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目												
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
有機炭化合物	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目												
ニッケル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-



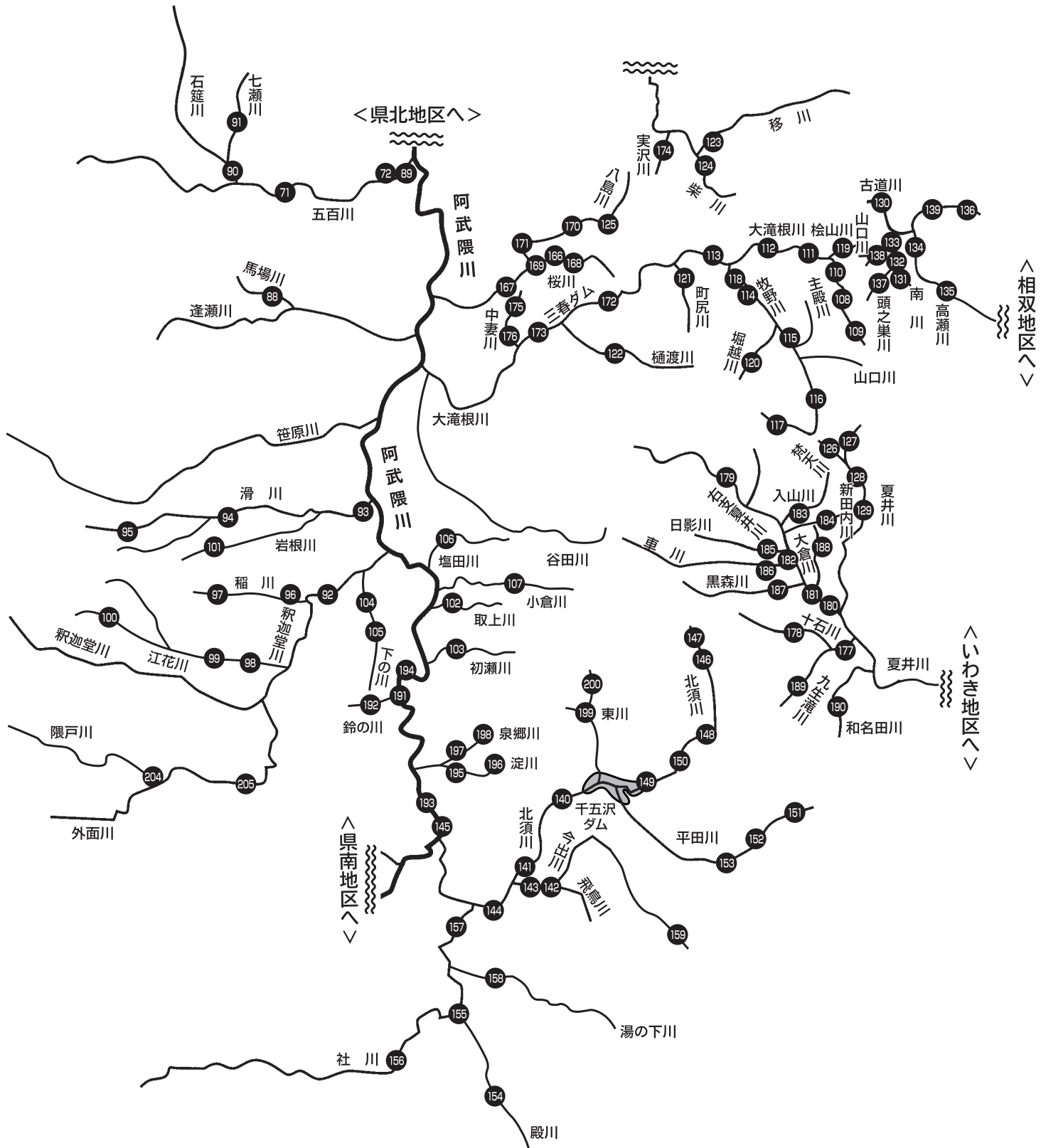


# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

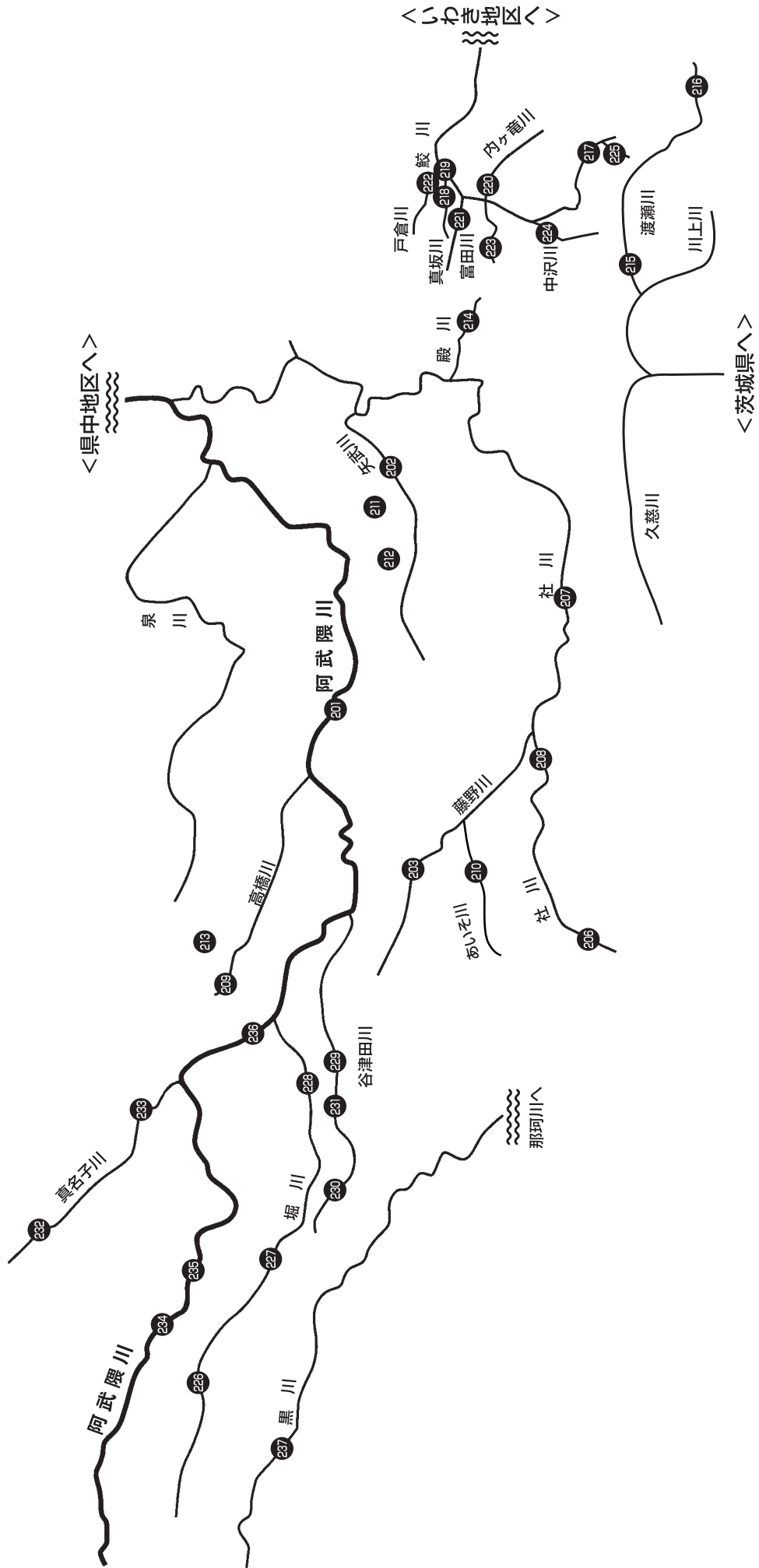
〈県北地区〉



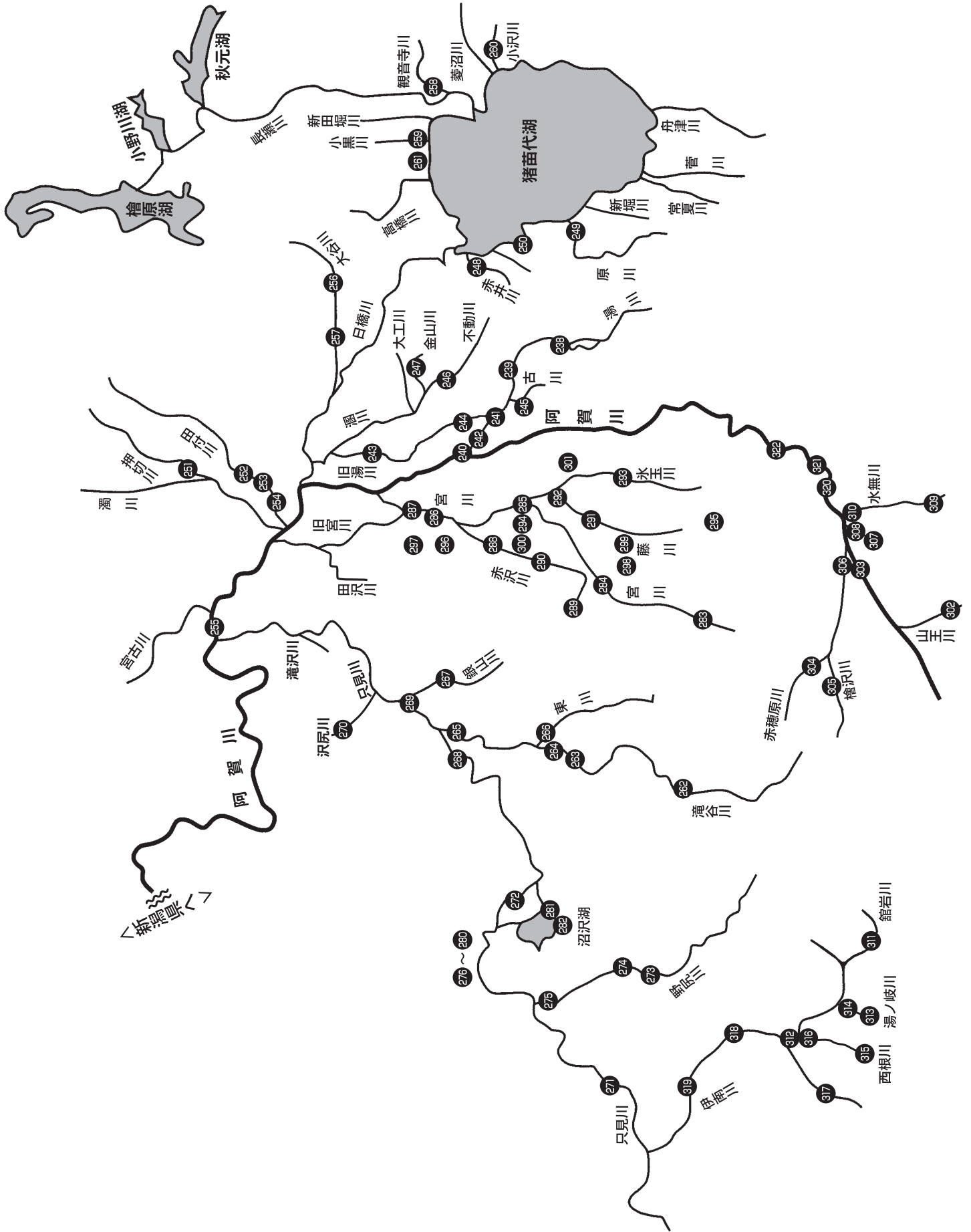
〈県中地区〉



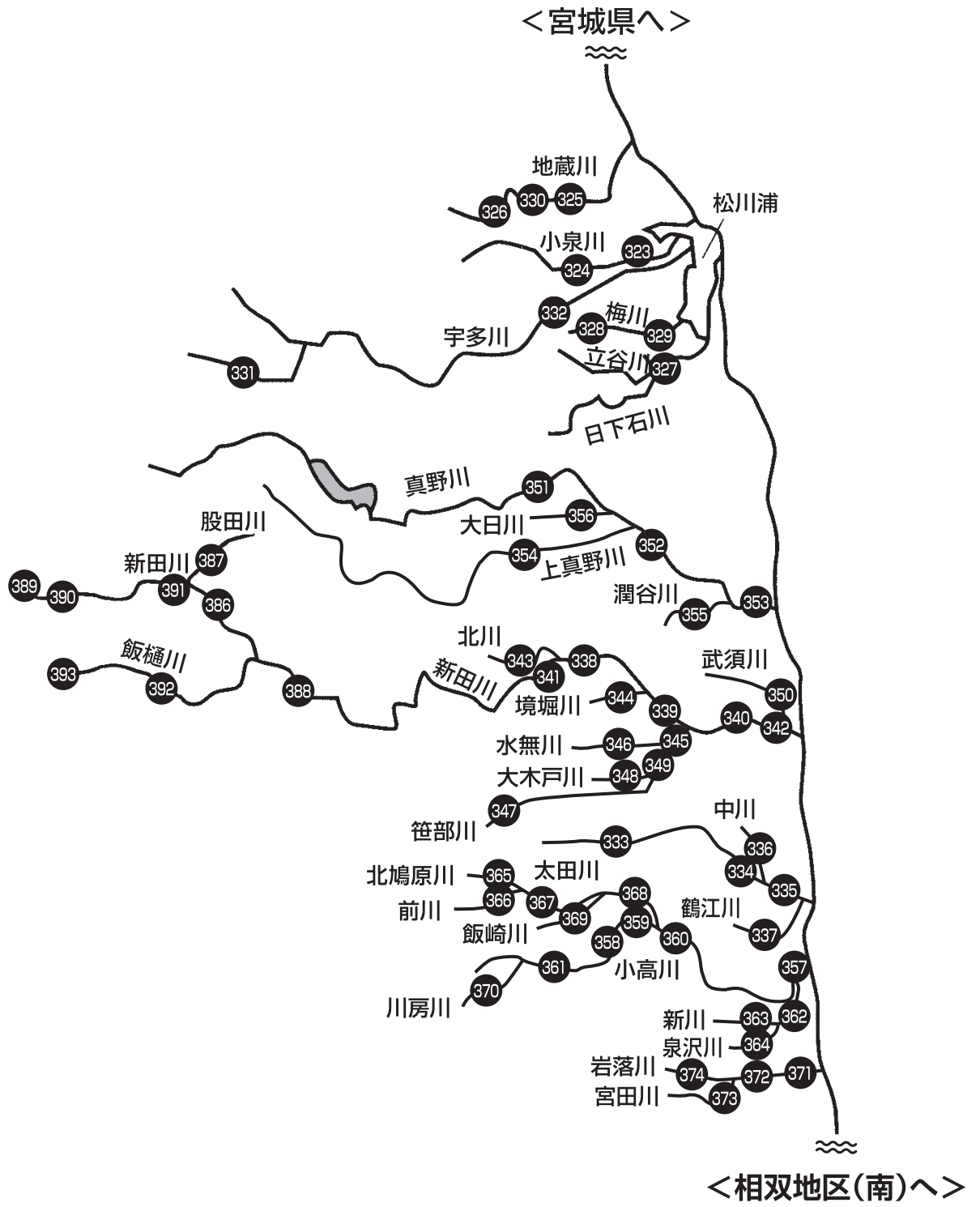
<県南地区>



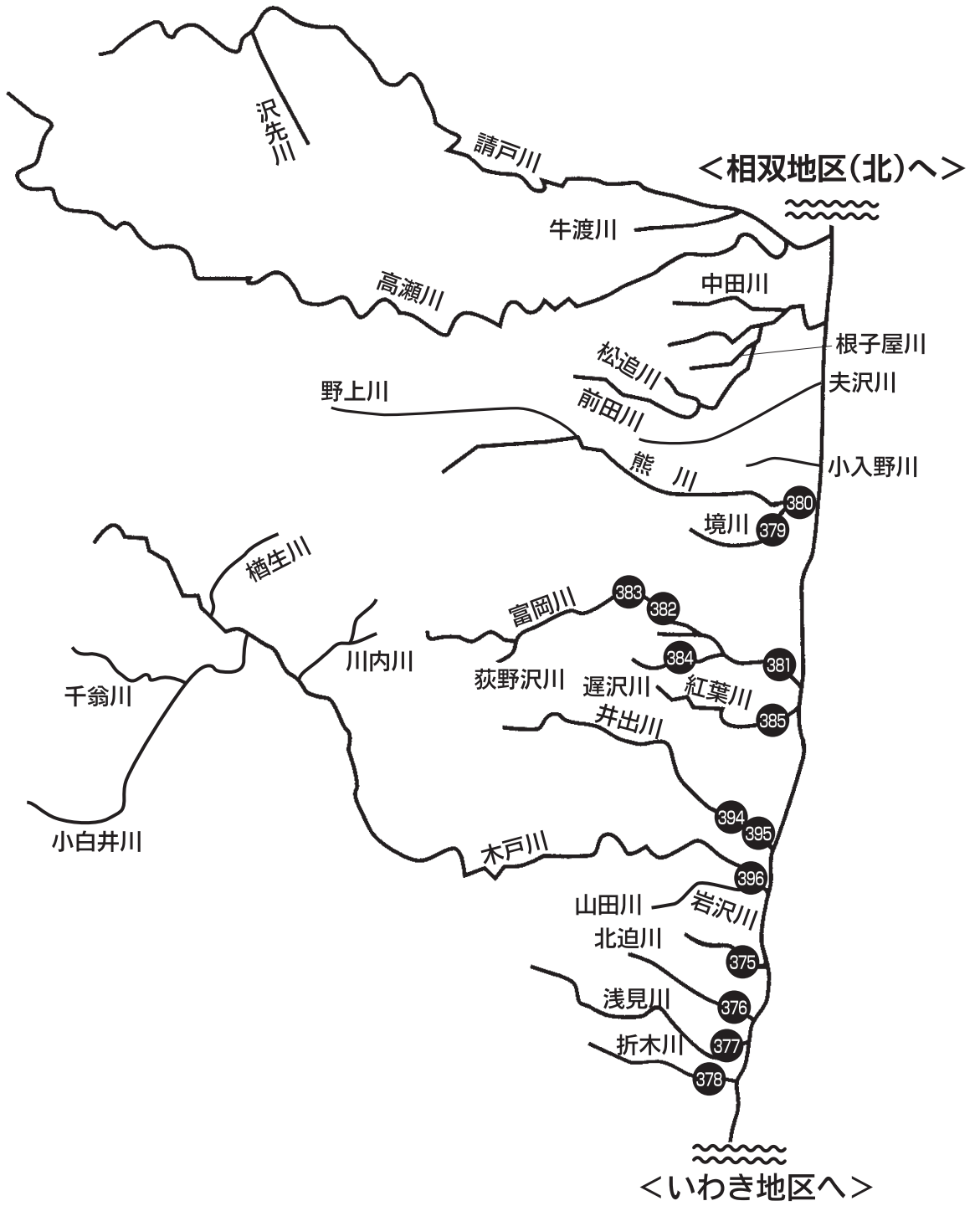
〈会津地区〉



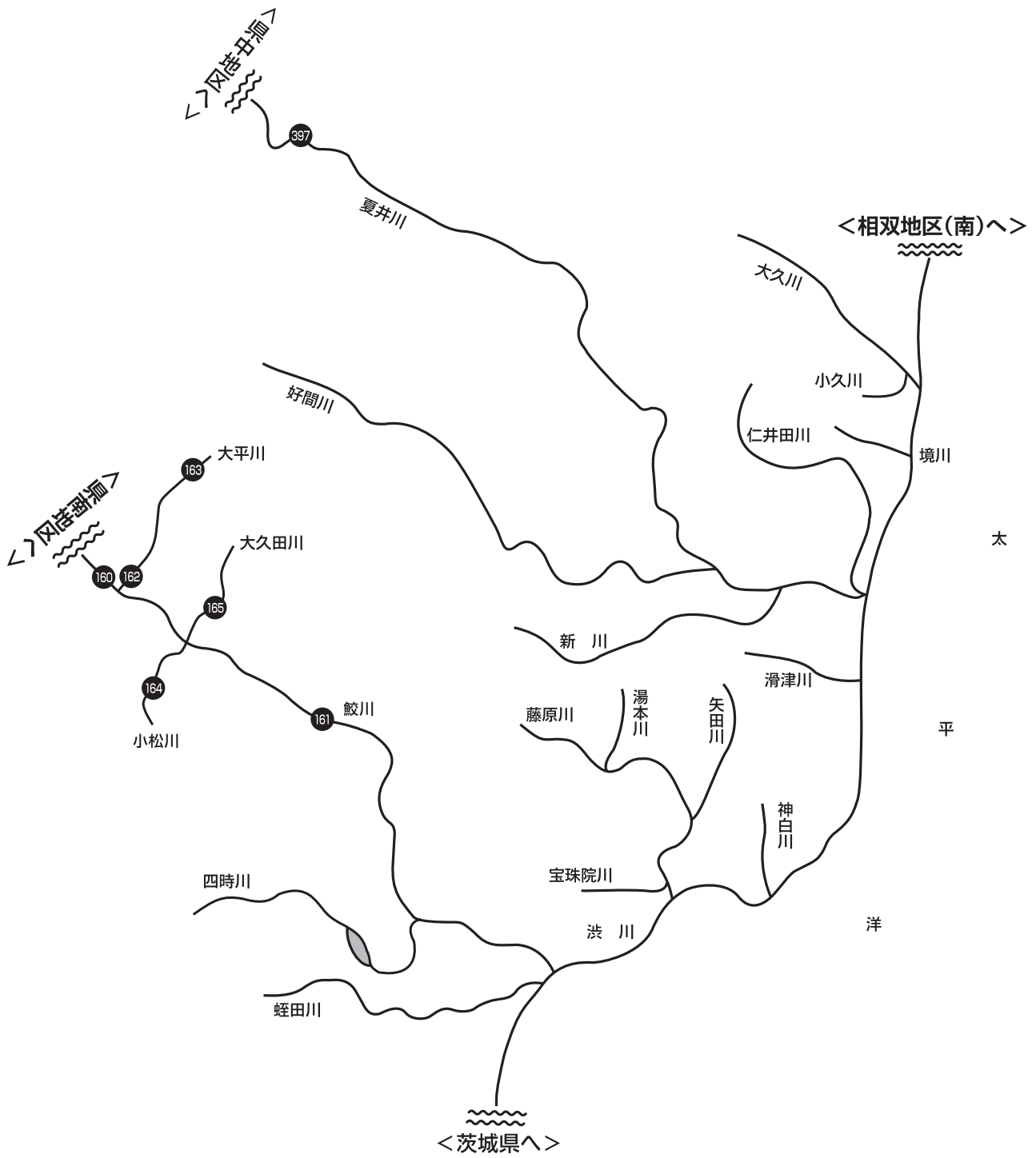
〈相双地区(北)〉



<相双地区(南)>



〈いわき地区〉







## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度 2015		水域名 高柴ダム				地点名 鮫川(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10日	5月7日	6月1日	7月6日	8月3日	9月1日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	9.0	18.8	21.0	18.0	27.0	22.0	15.0	10.0	10.0	4.0	4.0	2.0
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	8.2	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	12	11	10	10	9.5	11	11	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	1.4	1.4	0.7	1.0	0.7	1.1	0.7	1.5	0.5
COD	mg/l	1.7	2.0	2.3	3.1	4.5	2.6	1.9	1.9	1.6	1.3	1.6	1.6
SS	mg/l	2	3	3	5	12	3	1	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	2400	13000	35000	7900	7900	1400	1300	330	460	2400
全窒素	mg/l	0.56	0.58	0.55	0.59	0.66	0.56	0.49	0.51	0.60	0.60	0.60	0.59
全燐	mg/l	0.022	0.024	0.034	0.046	0.055	0.025	0.021	0.018	0.019	0.017	0.022	0.019
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.6	2.4	1.9	3.2	4.4	<1.0	1.8	2.6	<1.0	2.1	2.3	2.6
濁度	度	1.6	3.4	1.7	3.1	6.5	2.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1

調査年度 2015		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/10				5/7				6/1			
天候		雨				晴れ				晴れ			
気温	°C	8.8				23.2				22.5			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	7.3	8.6	7.5	7.1	8.7	7.3	7.0	9.5	7.6	7.0
DO	mg/l	12	11	8.4	11	8.6	2.2	11	6.9	1.2	13	8.5	2.1
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.7	1.4	0.5	1.0	2.1	1.4	1.0	2.0	1.1	1.2
COD	mg/l	1.7	1.6	1.8	2.5	2.0	3.0	3.5	2.8	2.5	3.5	2.9	2.0
SS	mg/l	2	3	2	3	3	7	3	4	4	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	20	40	490	170	170	940	78	490	1700	790
全窒素	mg/l	0.54	0.63	0.77	0.46	0.63	0.88	0.51	0.80	1.0	0.22	0.54	0.75
全燐	mg/l	0.021	0.024	0.026	0.014	0.019	0.041	0.023	0.034	0.022	0.018	0.029	0.019
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.002	0.005	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	10.4	1.3	<1.0	7.4	1.6	1.2	9.5	<1.0	<1.0	12.1	3.4	2.2
濁度	度	2.8	3.2	2.0	4.1	3.6	7.6	2.9	3.1	3.6	2.3	3.2	2.6

調査年度 2015		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/3				9/1				10/5			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	30.5				23.0				16.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		9.5	7.7	7.2	8.1	7.8	7.2	8.2	7.8	7.3	8.0	7.7	7.6
DO	mg/l	14	6.1	2.4	11	9.5	2.9	11	10	0.7	11	9.0	9.2
BOD	mg/l	2.1	1.7	1.4	1.8	1.5	1.5	1.9	1.0	2.6	1.5	0.9	1.4
COD	mg/l	3.4	3.6	2.8	3.7	2.9	3.0	3.1	3.0	4.2	2.4	2.1	2.7
SS	mg/l	4	7	5	3	3	4	3	4	8	2	3	7
大腸菌群数	MPN/100ml	40	7000	1700	1300	2400	7000	330	2400	2200	330	330	1300
全窒素	mg/l	0.23	0.71	0.78	0.32	0.58	0.81	0.52	0.61	1.2	0.39	0.52	0.66
全燐	mg/l	0.022	0.033	0.030	0.014	0.019	0.009	0.014	0.024	0.044	0.017	0.015	0.031
全亜鉛	mg/l	0.001	0.008	0.005	0.007	0.008	0.015	0.002	0.005	0.004	0.002	0.009	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12.1	10.1	1.1	17.0	2.2	1.0	12.4	2.3	1.5	15.0	2.9	5.7
濁度	度	4.1	7.5	3.9	2.5	3.3	4.3	4.0	4.6	11.0	3.3	2.2	6.6

調査年度		水域名				地点名				調査機関名				
2015		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		12/1				1/5				2/1			3/1	
天候		晴れ				晴れ				晴れ			晴れ	
気温	℃	8.8				9.0				3.0			3.0	
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		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	
DO	mg/l	11	11	11	14	14	12	13	13	13	12	12	12	
BOD	mg/l	1.4	1.5	1.3	0.8	1.2	1.1	1.5	1.9	1.6	0.6	1.0	0.8	
COD	mg/l	2.5	2.7	2.3	1.5	1.8	1.6	3.7	1.4	1.4	1.7	1.9	2.2	
SS	mg/l	3	3	4	1	1	2	1	2	2	<1	<1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	1100	110	0	130	230	790	460	20	20	20	
全窒素	mg/l	0.56	0.68	0.69	0.57	0.64	0.64	0.67	0.70	0.69	0.62	0.64	0.63	
全燐	mg/l	0.028	0.034	0.026	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.020	0.021	0.022	0.022	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	0.005	0.004	0.011	0.008	0.007	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	5.1	3.1	1.3	2.4	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	度	3.1	3.6	3.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.3	1.6	1.7	

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		高柴ダム				鯉川直下流(ダム放流後)				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/7	6/1	7/6	8/3	9/1	10/5	11/2	12/1	1/5	2/1	3/1
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.0	24.8	22.8	19.0	29.0	23.2	17.5	12.0	11.5	10.8	3.0	3.2
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	12	10	9.7	10	9.2	9.2	10	9.7	11	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	0.7	1.2	0.8	1.2	0.8	1.4	0.5
COD	mg/l	1.6	2.2	2.3	2.9	3.6	3.2	2.9	1.9	2.5	1.3	1.4	2.1
SS	mg/l	3	3	3	5	7	3	4	3	3	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	130	140	1700	13000	1300	4900	1400	1300	78	790	45
全窒素	mg/l	0.58	0.57	0.68	0.54	0.56	0.51	0.62	0.48	0.60	0.58	0.66	0.63
全燐	mg/l	0.022	0.014	0.027	0.025	0.033	0.023	0.026	0.016	0.029	0.019	0.019	0.022
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.6	5.3	6.2	14.2	25.9	1.6	2.7	5.2	3.5	2.3	<1.0	<1.0
濁度	度	3.2	3.5	3.1	3.6	6.4	3.9	5.4	2.7	3.4	1.5	1.5	1.5

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		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		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/18	3/8
採取時刻		12:35	12:20	13:40	12:20	9:40	9:40	12:50	9:30	9:25	9:10	16:05	9:30
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	14.6	23.5	29.0	26.5	34.5	24.0	18.5	15.0	11.0	7.4	4.2	12.4
水温	℃	9.7	15.0	21.5	19.5	25.5	17.0	13.9	14.0	7.9	4.8	2.1	6.1
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	11	9.6	10	10	13	12	11	11
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	1.3	0.8	0.9
COD	mg/l	4.6	2.0	3.0	1.8	2.6	3.6	3.0	3.8	2.2	1.4	1.8	3.2
SS	mg/l	4.0	<1	1	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	350	170	920	540	920	3500	1600	1600	220	170	17	140
全窒素	mg/l	0.38	0.18	0.22	0.17	0.18	0.45	0.28	0.13	0.17	0.20	0.29	0.30
全燐	mg/l	0.018	0.007	0.010	0.008	0.007	0.015	<0.003	0.007	0.003	<0.003	0.004	0.014
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.008	0.007	0.011	0.004	0.003	0.006	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	4.6	0.4	0.9	0.6	0.7	2.4	0.7	0.9	0.6	0.3	0.7	3.0

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		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		4/14				5/12				6/2			
採取時刻		10:35				10:30				15:00			
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	13.6				22.5				34.0			
水温	°C	10.4	5.4	4.9	17.0	5.5	5.1	21.2	4.8	4.4	22.2	5.0	5.1
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	24.1	47.2	0.5	23.3	45.6	0.5	22.8	44.7	0.5	22.5	44.0
全水深	m	48.19				46.60				45.68			
透明度	m	3.2				2.4				2.1			
生活環境項目													
pH		7.7	7.3	7.2	7.9	7.3	7.1	7.7	7.2	6.8	8.0	7.1	6.6
DO	mg/l	13	11	11	11	11	9.9	9.0	10	6.1	9.9	8.6	1.3
BOD	mg/l	1.0	0.5	0.9	1.6	1.0	0.9	1.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9
COD	mg/l	3.0	2.6	2.8	3.0	2.6	2.4	3.2	3.0	4.4	3.0	2.0	3.2
SS	mg/l	1	<1	1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4	7	7	26	2	2	17	2	2	33	5	5
全窒素	mg/l	0.21	0.25	0.29	0.22	0.58	0.33	0.16	0.29	0.40	0.11	0.31	0.68
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.012	0.004	0.008	0.007	0.003	0.019
全亜鉛	mg/l	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.006	0.004	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.1	1.9	1.5	1.3	1.4	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0
濁度	度	1.8	1.4	1.6	2.0	0.7	1.4	1.3	0.6	2.2	1.6	0.5	5.5
水色		14				13				14			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		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		8/4				9/1				10/6			
採取時刻		10:50				11:00				10:30			
天候		晴れ				雨				晴れ			
気温	°C	38.0				24.5				17.5			
水温	°C	29.8	6.0	5.3	20.8	5.2	4.1	17.7	5.9	4.9	14.5	6.7	5.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.4	43.8	0.5	22.8	44.5	0.5	22.5	44.1	0.5	22.3	43.7
全水深	m	44.80				45.49				45.09			
透明度	m	3.5				3.5				2.9			
生活環境項目													
pH		7.8	6.9	6.7	7.5	6.9	6.7	7.6	7.2	6.9	7.3	7.1	6.8
DO	mg/l	8.3	9.9	3.3	8.5	8.2	2.1	7.6	7.6	2.3	11	7.4	0.7
BOD	mg/l	1.1	<0.5	0.6	0.8	<0.5	1.1	1.6	0.5	2.6	1.4	0.5	1.9
COD	mg/l	3.6	2.2	3.2	4.0	2.6	4.0	4.6	3.2	4.8	3.4	2.6	4.0
SS	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	2	3	3	4	2	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	280	33	13	350	1600	1700	37	41	240	140	70	49
全窒素	mg/l	0.12	0.36	0.81	0.23	0.35	0.91	0.25	0.31	1.1	0.27	0.29	1.1
全燐	mg/l	0.007	0.003	0.014	0.008	0.005	0.018	0.017	0.008	0.016	0.021	0.005	0.015
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.004	<0.003	0.003	0.014	0.008	0.009	0.005	<0.003	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	<1.0	9.0	<1.0	<1.0	14.0	<1	<1
濁度	度	0.7	0.6	2.9	1.4	0.6	5.8	3.4	2.7	6.6	3.0	0.9	7.6
水色		13				13				14			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		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		12/1				1/5				2/18			
採取時刻		10:55				10:20				14:40			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	10.8				6.8				13.0			
水温	°C	5.5	3.5	2.5	7.0	6.9	5.7	4.5	4.3	4.2	4.8	4.0	4.0
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	22.7	44.5	0.5	22.9	44.7	0.5	23.6	46.1	0.5	23.8	46.5
全水深	m	45.48				45.72				47.14			
透明度	m	2.4				3.0				3.5			
生活環境項目													
pH		7.3	6.9	6.8	7.3	7.3	6.8	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	9.7	6.0	1.7	10	10	0.7	10	11	12	12	11	11
BOD	mg/l	0.8	<0.5	2.1	1.5	1.2	2.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2
COD	mg/l	3.4	2.8	4.6	2.8	3.0	4.0	3.0	3.0	3.2	3.0	2.6	3.0
SS	mg/l	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	240	27	110	33	14	31	23	2	8	79	8	33
全窒素	mg/l	0.24	0.29	1.0	0.28	0.25	0.88	0.29	0.28	0.25	0.27	0.24	0.24
全燐	mg/l	0.010	0.005	0.013	0.007	0.006	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.005	0.004	<0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.6	<1	<1	5.3	3.0	<1.0	3.1	2.6	2.1	4.8	2.8	2.2
濁度	度	1.7	1.0	5.0	1.1	1.1	4.3	1.3	1.4	1.6	3.0	1.6	1.5
水色		15				13				13			

調査年度 2015		水域名 真野ダム				地点名 間接取水路(梵天沢川流入路)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/18	3/8
採取時刻		12:00	11:40	15:35	11:50	11:50	11:55	12:20	11:50	11:40	11:40	15:35	11:25
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	13.5	23.5	27.0	26.5	30.0	17.0	16.4	17.0	8.8	6.9	4.2	14.1
水温	°C	9.4	8.5	16.0	15.0	22.5	17.0	12.5	13.5	7.3	6.2	1.8	9.0
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		7.8	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	11	9.7	9.7	10	10	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	1.9	0.8	1.1
COD	mg/l	0.6	2.2	2.8	1.2	2.6	3.4	2.4	3.8	1.8	1.8	2.2	4.0
SS	mg/l	<1.0	1.0	1	<1	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	17	39	70	3500	280	3500	170	540	350	170	24	79
全窒素	mg/l	0.29	0.29	0.87	0.24	0.70	0.52	0.28	0.75	0.87	1.3	0.47	0.81
全燐	mg/l	0.021	0.021	0.039	0.022	0.041	0.025	0.010	0.016	0.012	0.015	0.009	0.027
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.003	0.009	<0.003	0.003	0.003	0.009	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.9
濁度	度	<0.1	0.4	0.5	0.1	0.4	2.6	0.2	0.8	0.4	0.3	0.4	3.5

調査年度 2015		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目													
採取月日		4/23	5/15	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5				
採取時刻		12:00	11:10	11:00	11:20	10:50	11:00	11:25	10:55				
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	°C	14.5	22.0	14.0	24.0	24.8	23.1	18.5	8.5				
水温	°C	8.6	12.5	13.4	14.3	20.0	16.5	13.5	9.0				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5				
DO	mg/l	13	10	10	11	8.7	9.6	9.9	11				
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.6	-	-	0.5	-	-				
COD	mg/l	1.0	1.2	3.2	3.0	5.0	2.4	1.2	1.4				
SS	mg/l	-	2	7	-	2	-	-	-				
大腸菌群数	MPN/100ml	49	32	920	2400	920	920	220	240				
全窒素	mg/l	0.08	0.17	0.20	0.21	0.36	0.44	0.14	0.21				
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.012	0.003	0.020	0.003	-	-				
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	-	1.5	2.4	-	-	-	-	-				
濁度	度	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	-	0.1				

調査年度 2015		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/23				5/15				6/4			
採取時刻		10:45				10:00				9:40			
天候		晴れ				晴れ				雨			
気温	°C	19.0				25.5				15.2			
水温	°C	9.0	3.2	3.7	11.7	3.6	4.2	13.2	3.3	2.8	17.3	3.9	6.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	29.6	59.3	0.5	27.3	55.6	0.5	24.2	48.3	0.5	20.4	40.8
全水深	m	59.3				55.6				48.3			
透明度	m	2.2				2.3				1.8			
生活環境項目													
pH		7.2	6.7	6.5	7.0	6.6	6.5	7.1	6.6	6.6	6.9	6.6	6.4
DO	mg/l	12	11	0.6	12	12	2.5	10	11	2.4	9.6	10	0.6
BOD	mg/l	1.3	0.6	2.5	1.6	1.5	1.3	1.1	-	-	1.4	0.9	2.6
COD	mg/l	1.0	0.6	3.0	1.0	0.6	1.4	2.6	1.6	2.0	3.2	1.4	2.8
SS	mg/l	2	-	13	2	1	1	3	1	3	1	-	8
大腸菌群数	MPN/100ml	33	2	4	2	2	-	22	2	2	94	2	33
全窒素	mg/l	0.16	0.19	0.84	0.21	0.27	0.54	0.07	0.21	0.49	0.26	0.21	1.1
全燐	mg/l	0.015	0.006	0.028	0.008	0.005	0.006	0.010	0.005	0.007	0.008	-	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.5	-	-	6.2	-	-	6.4	-	-	3.7	-	-
濁度	度	3.4	0.7	7.1	3.1	0.9	2.4	3.7	0.9	2.5	2.6	0.6	10.0
水色		14				13				13			

調査年度 2015		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/6				9/3				10/1			
採取時刻		10:35				9:50				10:05			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	29.0				23.3				19.5			
水温	°C	22.5	4.1	6.4	14.2	3.0	4.4	15.4	7.6	6.7	9.6	8.6	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	17.8	35.6	0.5	11.4	22.8	0.5	14.5	29.0	0.5	13.8	27.5
全水深	m	35.6				22.8				29.0			
透明度	m	2.0				0.5				2.5			
生活環境項目													
pH		6.9	6.6	6.4	6.9	6.6	6.4	7.4	7.3	7.3	7.2	6.6	6.4
DO	mg/l	10	10	1.4	8.0	4.6	0.5	9.1	2.9	0.7	9.3	2.3	-
BOD	mg/l	1.0	0.8	1.3	2.2	1.2	4.2	0.8	0.5	2.2	0.6	0.5	2.2
COD	mg/l	3.2	1.6	3.4	3.6	2.0	3.4	2.2	2.0	3.6	1.2	1.2	3.6
SS	mg/l	2	1	9	6	2	3	1	2	4	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7	-	2	170	33	23	33	17	4	23	2	2
全窒素	mg/l	0.13	0.22	0.94	0.58	0.33	0.80	0.20	0.88	0.91	0.17	0.41	1.2
全燐	mg/l	0.009	-	0.006	0.018	0.008	0.009	0.012	0.009	0.010	0.007	0.005	0.011
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.2	2.2	-	4.0	1.3	-	1.9	-	-	1.3	-	-
濁度	度	2.4	0.7	9.9	6.6	2.3	8.9	1.7	2.4	12.0	1.7	0.9	8.4
水色		14				18				14			

調査年度 2015		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目													
採取月日		12/3	-	2/4	3/3								
採取時刻		13:35	-	13:35	14:20								
天候		曇り	-	曇り	雨								
気温	°C	11.8	-	6.9	5.3								
水温	°C	9.4	-	3.8	2.1								
採取位置		流心	-	流心	流心								
透視度	m	>0.5	-	>0.5	>0.5								
生活環境項目													
pH		6.9	-	6.7	6.7								
DO	mg/l	11	-	13	13								
BOD	mg/l	1.3	-	1.3	2.8								
COD	mg/l	1.8	-	1.6	1.4								
SS	mg/l	3	-	-	2								
大腸菌群数	MPN/100ml	17	-	14	2								
全窒素	mg/l	0.11	-	0.17	0.18								
全燐	mg/l	0.004	-	0.003	0.007								
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	-	-	1.3	2.3								
濁度	度	1.4	-	0.8	1.4								

調査年度 2015		水域名 こまちダム				地点名 黒森川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/2	7/7	8/4	9/4	10/6	11/6	12/8	1/6	2/2	3/3
採取時刻		8:42	9:15	13:35	15:15	14:20	10:40	13:10	9:17	9:58	9:58	9:55	12:10
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	°C	13.0	24.2	24.2	24.2	28.4	20.1	14.9	15.6	2.3	3.5	0.1	6.4
水温	°C	10.0	14.8	17.5	18.6	24.5	17.5	13.7	10.1	5.9	6.3	3.6	5.0
透視度	m	0.28	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目													
pH		7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l	10	8.9	8.9	8.3	7.3	8.2	9.3	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.8	0.6	0.2	0.3	0.4	0.7	0.6	0.2	0.3	<0.1
COD	mg/l	4.1	6.2	5.3	4.2	4.5	4.4	3.0	2.2	1.9	1.9	2.4	1.2
SS	mg/l	17	9	12	6	6	9	4	3	3	4	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2200	490	3500	4200	5400	490	1100	700	40	20	0
全窒素	mg/l	0.83	0.63	0.75	0.44	0.40	0.42	0.41	0.39	0.51	0.46	0.49	0.42
全燐	mg/l	0.032	0.069	0.061	0.042	0.050	0.046	0.020	0.016	0.011	0.015	0.017	0.015
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.3	9.4	3.2	1.7	1.9	1.1	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.0
濁度	度	12.0	7.3	4.3	3.6	4.8	4.6	1.9	1.7	1.8	2.3	1.9	2.3

調査年度 2015		水域名 こまちダム				地点名 沢目木川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/2	7/7	8/4	9/4	10/6	11/6	12/8	1/6	2/2	3/3
採取時刻		8:24	8:55	13:15	15:30	14:00	10:50	12:55	9:30	10:13	10:13	10:15	12:25
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.0	21.4	21.4	21.4	34.3	20.2	14.9	15.5	2.4	3.5	0.1	5.9
水温	℃	9.7	14.0	16.8	15.9	19.5	16.1	13.0	9.5	5.7	6.0	3.0	5.5
透視度	m	>1.0	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	10	9.3	8.8	8.8	8.0	8.5	9.6	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3	0.9	0.7	<0.1	0.4	<0.1
COD	mg/l	4.0	4.3	3.7	3.4	4.0	3.2	2.9	2.0	1.7	1.8	3.5	1.1
SS	mg/l	4	5	4	3	2	2	2	1	1	<1	6	1
大腸菌群数	MPN/100ml	5400	1300	9200	1300	3500	790	790	790	140	50	50	0
全窒素	mg/l	0.76	0.59	0.52	0.46	0.40	0.37	0.41	0.57	0.41	0.41	0.49	0.43
全燐	mg/l	0.029	0.054	0.052	0.036	0.038	0.028	0.023	0.019	0.017	0.014	0.030	0.016
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.7	4.8	1.6	1.2	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.9
濁度	度	3.0	4.4	2.6	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	2.4	0.9

調査年度 2015		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/17				5/15				6/2			
採取時刻		9:40	10:44	10:47	10:30	10:35	10:40	14:45	14:50	14:55	14:35	14:40	14:45
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	12.0				23.7				23.7			
水温	℃	12.4	9.4	7.9	19.9	10.4	7.8	24.2	12.2	8.0	22.3	11.5	7.9
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	7.0	12.0	0.5	6.0	11.0	0.5	7.0	13
全水深	m	14.3				12.6				11.4			
透明度	m	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
生活環境項目													
pH		7.7	7.2	7.1	8.5	7.2	6.9	7.9	6.9	6.8	9.8	7.0	6.9
DO	mg/l	11	8.5	7.3	6.6	3.2	3.0	8.9	1.0	1.4	9.8	0.5	0.5
BOD	mg/l	2.2	1.1	0.8	1.4	1.1	0.7	1.8	1.3	1.0	2.0	0.9	0.5
COD	mg/l	4.4	4.6	6.8	4.3	3.9	3.5	4.4	3.9	3.2	5.2	5.7	4.4
SS	mg/l	6	37	120	3	9	8	5	11	8	2	11	11
大腸菌群数	MPN/100ml	50	140	140	20	20	20	20	0	0	50	20	60
全窒素	mg/l	0.49	0.55	0.78	0.24	0.42	0.52	0.34	0.52	0.68	0.30	0.66	0.53
全燐	mg/l	0.025	0.048	0.11	0.016	0.027	0.026	0.027	0.028	0.021	0.024	0.025	0.019
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12	8.0	6.6	8.8	14	9.0	6.2	11	8.3	10	8.5	3.5
濁度	度	8.8	54	170	6.5	12	14	7.1	16	10	3.1	14	16
水色		U-13				U-12				U-14			

調査年度 2015		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/4				9/4				10/6			
採取時刻		15:30	15:45	15:50	9:40	9:45	9:50	14:00	14:06	14:10	8:45	8:47	8:50
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	27.1				20.0				15.0			
水温	℃	31.9	14.8	8.5	22.2	18.2	9.3	18.0	17.2	10.3	12.2	11.6	11.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	6.0	11.0	0.5	5.0	10.0	0.5	0.6	10.0	0.5	5.0	8
全水深	m	13.2				11.1				10.7			
透明度	m	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
生活環境項目													
pH		8.8	7.0	6.9	7.7	6.9	6.9	7.6	7.3	6.8	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	8.7	0.5	0.5	8.4	<0.5	<0.5	10	5.1	<0.5	9.6	7.6	7.3
BOD	mg/l	1.0	0.5	0.4	1.6	1.1	1.2	3.0	1.1	1.6	1.6	0.8	1.0
COD	mg/l	5.6	6.4	5.6	5.1	6.7	7.1	6.3	6.0	9.3	4.3	4.3	6.9
SS	mg/l	2	26	8	3	36	27	10	23	66	8	15	66
大腸菌群数	MPN/100ml	140	270	2800	230	140	220	50	80	170	0	70	230
全窒素	mg/l	0.26	0.59	0.76	0.39	0.84	1.0	0.50	0.41	1.2	0.36	0.42	0.59
全燐	mg/l	0.026	0.038	0.022	0.024	0.038	0.038	0.043	0.045	0.043	0.028	0.034	0.079
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	5.0	9.9	3.7	16	19	9.4	31	16	12	16	8.3	10
濁度	度	3.2	34	15	4.1	44	36	13	30	74	12	19	52
水色		U-12				U-13				U-16			



調査年度 2015		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)									
一般項目													
採取月日		12/8											
採取時刻		9:05	9:09	9:13									
天候		晴れ											
気温	°C	2.2											
水温	°C	6.2	6.1	6.0									
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	4.0	7.0									
全水深	m	8.4											
透明度	m	0.6	0.6	0.6									
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.4									
DO	mg/l	10	10	11									
BOD	mg/l	1.3	1.4	1.2									
COD	mg/l	3.2	3.6	3.6									
SS	mg/l	11	12	12									
大腸菌群数	MPN/100ml	80	50	50									
全窒素	mg/l	0.51	0.55	0.58									
全燐	mg/l	0.029	0.030	0.030									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12	10	8.1									
濁度	度	15	14	14									
水色		U-16											

調査年度 2015		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		4/17	5/15	6/2	7/7	8/4	9/4	10/6	11/6	12/8	1/6	2/2	3/3
採取時刻		8:50	9:30	13:50	13:45	14:40	10:15	13:25	8:00	9:45	9:45	9:33	11:45
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	12.0	19.1	19.1	19.1	30.4	19.8	15.1	8.5	2.2	3.5	0.2	4.4
水温	°C	11.8	18.6	23.1	21.5	30.1	21.5	17.8	11.6	5.7	3.5	2.5	4.1
透視度	m	0.52	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.76	0.40	0.35	0.66	0.88	0.66
生活環境項目													
pH		7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l	9.7	7.9	7.0	7.5	6.0	7.1	7.8	9.4	11	12	12	13
BOD	mg/l	1.9	1.0	0.9	1.2	0.6	0.8	1.1	1.1	1.2	0.8	0.3	0.7
COD	mg/l	5.6	3.8	4.1	4.2	4.8	4.7	4.1	4.0	3.0	3.3	3.0	2.8
SS	mg/l	11	4	5	3	2	3	4	6	9	5	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	110	140	170	3500	1300	90	50	130	70	0	0	0
全窒素	mg/l	0.54	0.29	0.40	0.31	0.29	0.32	0.40	0.40	0.51	0.53	0.47	0.48
全燐	mg/l	0.029	0.019	0.031	0.020	0.022	0.020	0.029	0.029	0.026	0.022	0.015	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	15	10	4	5.0	2.8	6.1	10	10	8.3	8.7	5.3	15
濁度	度	12	4.9	5.1	2.5	2.4	2.8	6.2	7.6	9.8	6.9	4.0	7.2

調査年度 2015		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/12	6/2	7/7	8/11	9/1	10/6	11/10	12/15	1/5	2/3	3/2
採取時刻		9:03	9:20	11:50	10:40	8:58	11:35	9:00	9:25	9:20	12:43	9:00	9:23
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	15.1	18.9	25.1	19.9	26.6	23.0	14.5	16.9	8.9	9.2	0.2	3.5
水温	°C	10.7	14.8	16.2	15.6	20.2	16.9	12.5	13.5	8.6	6.2	2.1	3.7
流量	m <sup>3</sup> /S	4.10	3.23	1.15	1.70	1.07	1.32	2.36	2.19	1.64	1.33	-	1.43
採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.29	>0.50
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.5	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.4	8.8	8.5	7.5	8.4	9.7	9.1	10	11	13	13
BOD	mg/l	1.1	0.6	0.7	0.5	<0.5	2.0	0.3	0.7	0.4	1.0	0.2	0.9
COD	mg/l	4.9	2.3	2.1	2.6	2.4	2.8	1.7	2.8	2.2	1.5	3.7	1.2
SS	mg/l	6	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	18	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	330	1,700	1,700	5,400	110	790	230	20	0	78
全窒素	mg/l	0.58	0.62	0.54	0.53	0.43	0.4	0.43	0.38	0.39	0.39	0.55	0.35
全燐	mg/l	0.042	0.039	0.024	0.029	0.021	0.025	0.015	0.016	0.013	0.014	0.037	0.013
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.0006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.3	1.0	0.9	2.3	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.1	0.7
濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	透明
濁度	度	5.8	4.6	1.4	1.7	1.6	1.7	1.5	1.2	0.8	0.6	7.6	0.8

調査年度 2015		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		平成27年4月15日			平成27年5月12日			平成27年6月2日			平成27年7月7日		
採取時刻		10:52	10:55	11:01	10:20	10:28	10:40	10:50	10:55	11:10	10:45	10:50	11:00
天候		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	℃	16.1			22.1			29.8			24.3		
水温	℃	11.0	6.3	5.0	15.5	6.0	5.2	20.1	6.0	5.3	19.4	6.1	5.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	28.0	53.0	0.5	28.0	54.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0
全水深	m	54.9			54.8			54.4			54.5		
透明度	m	1.7			1.3			1.3			1.1		
生活環境項目													
pH		7.8	7.4	7.0	9.0	7.6	7.1	9.3	7.4	6.8	9.4	7.4	6.8
DO	mg/l	12	11	7.6	12	10	6.4	11	9.8	3.2	13	8.3	0.9
BOD	mg/l	2.1	1.8	1.4	2.4	1.0	0.6	2.4	1.3	1.6	2.8	0.6	0.8
COD	mg/l	3.3	2.6	3.4	3.4	2.2	2.8	3.1	1.9	2.6	4.2	1.8	2.6
SS	mg/l	3	1	6	5	1	3	5	<1	4	4	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	78	0	0	45	0	0	20	0	0	20	0	20
全窒素	mg/l	0.46	0.52	0.75	0.48	0.58	0.72	0.43	0.56	0.82	0.49	0.62	0.86
全燐	mg/l	0.019	0.017	0.037	0.025	0.016	0.025	0.023	0.012	0.024	0.029	0.011	0.023
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.010	0.005	0.002	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	13	4.9	9.4	35	7.6	7.3	27	6.3	4.7	32	2.2	2.8
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	度	4.7	2.2	6.1	7.7	2.2	4.9	6.3	1.8	7.2	6.1	1.0	4.7
水色		F-5			U-14			U-13			U-13		

調査年度 2015		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		平成27年8月11日			平成27年9月1日			平成27年10月6日			平成27年11月10日		
採取時刻		10:40	10:50	10:58	10:50	10:55	11:05	10:25	10:29	10:37	10:43	10:47	10:57
天候		晴れ			曇り			晴れ			曇り		
気温	℃	26.0			25.2			20.1			16.8		
水温	℃	26.2	6.1	5.6	20.6	6.2	5.7	16.3	6.7	6.6	13.6	6.9	6.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0
全水深	m	54.3			54.4			54.1			54.1		
透明度	m	1.5			2.8			2.4			3.0		
生活環境項目													
pH		9.3	7.4	6.9	8.4	7.2	6.8	8.1	7.2	6.8	7.1	6.8	6.7
DO	mg/l	9.8	6.9	<0.5	10	6.4	<0.5	11	2.1	<0.5	11	<0.5	<0.5
BOD	mg/l	1.4	<0.5	0.7	1.6	0.4	0.9	1.2	0.3	0.4	1.9	0.6	0.6
COD	mg/l	3.3	2.1	3.4	2.7	1.7	4.2	2.5	2.1	2.7	2.3	1.8	2.6
SS	mg/l	5	<1	3	1	<1	1	2	2	3	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	18	68	170	78	130	20	45	78	45	0	0
全窒素	mg/l	0.26	0.56	0.88	0.31	0.53	0.92	0.47	0.67	0.73	0.41	0.68	0.84
全燐	mg/l	0.016	0.006	0.016	0.018	0.004	0.026	0.013	0.010	0.021	0.015	0.011	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	12	1.5	2.3	15	1.1	1.5	15	0.5	0.8	16	0.7	0.8
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	度	5.9	0.8	4.6	2.7	0.8	7.5	4.0	2.9	4.1	1.8	1.3	3.0
水色		U-12			U-12			F-4			F-4		

調査年度 2015		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)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		平成27年12月15日			平成28年1月5日			平成28年2月3日			平成28年3月2日		
採取時刻		10:40	10:46	10:54	13:51	13:55	13:59	10:30	10:34	10:39	10:32	10:35	10:40
天候		曇り			曇り			晴れ			晴れ		
気温	℃	8.1			8.1			1.2			3.4		
水温	℃	8.5	7.2	6.6	6.0	5.6	5.4	3.5	3.8	3.8	4.8	4.7	4.6
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	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0
全水深	m	53.9			54.1			54.1			54.6		
透明度	m	2.5			3.5			2.4			2.3		
生活環境項目													
pH		7.4	7.0	6.8	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	5.4	<0.5	11	11	11	13	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.3	0.5	1.2	1.1	1.3	0.4	0.4	0.4	0.9	1.1	1.2
COD	mg/l	3.2	2.5	4.2	1.9	1.9	2.2	2.2	2.3	2.7	1.9	1.9	2.2
SS	mg/l	2	1	3	<1	1	3	2	3	7	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	45	230	20	0	20	45	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.45	0.53	0.86	0.43	0.44	0.47	0.46	0.43	0.49	0.37	0.39	0.43
全燐	mg/l	0.014	0.010	0.016	0.008	0.011	0.015	0.011	0.013	0.021	0.011	0.011	0.014
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.1	3.3	1.5	3.9	3.5	4.3	11	11	8.9	18	18	19
濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁
濁度	度	3.1	2.1	7.5	1.9	1.9	3.2	4.1	4.5	7.2	4.0	4.1	4.7
水色		U-14			U-14			F-7			U-13		

調査年度 2015		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		4/15	5/12	6/2	7/7	8/11	9/1	10/6	11/10	12/15	1/5	2/3	3/2
採取時刻		9:21	8:55	9:35	11:40	9:15	9:50	9:20	9:45	9:40	14:30	11:15	9:40
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	15.1	15.8	25.6	24.0	28.8	25.0	16.7	16.3	8.0	9.9	1.2	6.2
水温	℃	11.0	12.1	19.2	18.1	18.8	18.9	15.5	12.4	8.5	5.8	2.9	4.5
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
流量	m <sup>3</sup> /S	4.09	1.98	1.18	1.70	1.06	1.37	2.99	2.01	1.64	1.34	-	1.05
透視度	cm	>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		7.7	8.4	8.6	7.6	8.2	7.3	7.6	7.1	7.5	7.2	6.9	7.2
DO	mg/l	12	10	9.4	8.6	7.3	7.6	9.0	10	11	11	13	13
BOD	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.3	0.7	0.8	0.6	1.2	0.9	1.2	0.4	1.0
COD	mg/l	2.9	2.8	3.1	2.7	2.8	2.7	2.2	1.9	2.8	1.9	2.2	1.7
SS	mg/l	3	4	4	2	3	1	2	<1	2	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	20	20	0	330	78	20	110	78	0	20
全窒素	mg/l	0.43	0.51	0.45	0.44	0.33	0.37	0.49	0.36	0.44	0.43	0.41	0.39
全燐	mg/l	0.015	0.024	0.019	0.016	0.014	0.016	0.014	0.011	0.015	0.010	0.011	0.011
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	15	29	29	13	9.9	6.1	8.3	7.7	7.5	4.5	10	19
濁り		微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	度	4.6	7.2	6.2	3.1	3.9	2.5	3.2	1.8	3.2	2.1	3.9	3.8

調査年度 2015		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21日	5月18日	6月5日	7月3日	8月5日	9月3日	10月1日	11月5日	12月2日			
採取時刻		12:29	10:45	13:10	9:30	13:35	9:35	12:10	13:38	13:40			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	℃	12.8	18.9	16.5	16.9	25.1	15.6	16.0	16.0	10.5			
水温	℃	6.2	11.5	11.5	13.5	18.9	15.6	13.1	9.7	6.6			
生活環境項目													
pH		6.7	6.9	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1			
DO	mg/l	12	10	10	9.8	8.4	9.7	9.7	10	11			
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.3	0.3	<0.1	0.5	0.5	0.5	0.8			
COD	mg/l	3.1	1.3	1.5	2.2	2.5	2.4	1.6	1.5	1.8			
SS	mg/l	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	20	20	1300	80	230	80	0			
全窒素	mg/l	0.36	0.14	0.22	0.22	0.20	0.13	0.13	0.10	0.23			
全燐	mg/l	0.012	0.007	0.005	0.007	0.009	0.005	0.006	<0.003	0.003			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7			
濁度	度	3.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.4			

調査年度 2015		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		4/21				5/18				6/5				7/3	
採取時刻		13:06	13:12	13:18	11:20	11:25	11:30	13:55	13:57	14:00	10:05	10:10	10:15		
天候		晴れ				晴れ				晴れ				曇り	
気温	℃	12.8				18.0				16.5				17.0	
水温	℃	6.2	5.7	5.6	13.9	10.7	8.4	17.5	13.3	8.1	17.5	15.1	8.2		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0		
全水深	m	10.7				9.5				10.4				10.6	
透明度	m	1.6	1.6	1.6	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目															
pH		6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	7.3	7.2	6.6	7.1	7.0	6.6		
DO	mg/l	11	12	12	9.9	10	10	9.0	9.8	7.9	8.6	8.5	4.3		
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7		
COD	mg/l	2.7	2.6	3.5	1.4	1.6	1.5	1.8	2.2	1.8	2.5	2.6	1.7		
SS	mg/l	6	6	8	<1	1	1	<1	<1	2	<1	<1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	50	0	0	20	0	0	0	130	0	0		
全窒素	mg/l	0.42	0.38	0.40	0.13	0.15	0.18	0.19	0.20	0.24	0.26	0.23	0.24		
全燐	mg/l	0.010	0.012	0.013	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008		
その他項目															
クロロフィルa	μg/l	0.7	0.7	1.2	2.7	4.4	6.6	2.5	3.6	7.1	2.5	3.4	3.4		
濁度	度	5.4	5.5	5.9	1.7	1.9	2.4	1.0	1.5	2.8	0.8	1.2	2.2		
水色		F-6				F-4				F-4				F-3	

調査年度		水域名			地点名			調査機関名					
2015		田島ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日		8/5			9/3			10/1			11/5		
採取時刻		14:20	14:25	14:27	10:20	10:25	10:27	12:40	12:42	12:44	14:40	14:45	14:47
天候		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	℃	26.0			20.6			16.0			18.0		
水温	℃	28.2	16.3	8.7	20.4	18.3	9.0	15.5	14.5	12.9	12.2	10.8	10.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	9.0
全水深	m	10.2			9.8			8.8			10.6		
透明度	m	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		7.8	8.4	6.8	7.2	7.0	6.6	7.1	7.0	6.6	6.9	6.8	6.8
DO	mg/l	8.9	11	0.8	9.0	6.5	<0.5	9.4	8.8	4.3	8.3	8.1	7.7
BOD	mg/l	0.4	0.8	0.8	1.2	0.9	1.6	0.4	1.2	1.2	0.5	0.6	0.8
COD	mg/l	3.1	4.5	3.3	3.2	3.6	7.0	2.6	3.1	3.9	1.9	2.3	2.5
SS	mg/l	<1	2	2	<1	2	16	1	2	6	<1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	70	50	20	490	80	70	50	0	130	0	0	20
全窒素	mg/l	0.13	0.18	0.27	0.16	0.19	0.41	0.26	0.29	0.50	0.16	0.16	0.20
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.013	0.003	0.009	0.027	0.009	0.026	0.015	0.005	0.006	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.9	6.6	6.1	3.6	7.9	7.8	5.0	9.7	4.7	1.5	2.0	1.6
濁度	度	0.9	1.8	2.1	1.2	2.7	8.6	2.3	3.1	7.6	1.4	1.9	2.7
水色		F-5			U-13			F-5			F-5		

調査年度		水域名			地点名			調査機関名					
2015		田島ダム			ダムサイト			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		12/2											
採取時刻		14:13	14:15	14:18									
天候		晴れ											
気温	℃	7.1											
水温	℃	7.6	7.3	7.2									
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	4.0	7.0									
全水深	m	8.0											
透明度	m	2.1	2.1	2.1									
生活環境項目													
pH		7.1	7.0	7.0									
DO	mg/l	10	9.8	9.8									
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8									
COD	mg/l	2.8	2.8	3.0									
SS	mg/l	2	2	3									
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	80									
全窒素	mg/l	0.27	0.27	0.28									
全燐	mg/l	0.007	0.009	0.008									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	2.1	1.6									
濁度	度	2.9	3.1	3.4									
水色		F-4											

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		田島ダム				放流部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/21	5/18	6/5	7/3	8/5	9/3	10/1	11/5	12/2	1/8	2/1	3/2
採取時刻		11:32	10:20	12:50	10:45	13:10	9:10	11:45	13:20	13:26	11:39	13:45	14:45
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.0	21.0	16.5	18.0	28.4	19.5	16.0	18.0	10.5	4.0	0.0	2.7
水温	℃	6.5	14.8	17.0	18.5	25.0	19.5	15.9	12.0	7.5	4.0	1.5	3.0
生活環境項目													
pH		6.8	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.4	7.1	7.0	7.4
DO	mg/l	12	9.2	8.8	8.8	7.7	8.3	9.0	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	1.0	0.4	0.4	0.4
COD	mg/l	2.9	1.8	2.0	2.7	2.8	3.1	2.7	2.1	2.8	1.3	1.7	1.7
SS	mg/l	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	80	90	220	330	230	70	0	0	0	20
全窒素	mg/l	0.35	0.15	0.19	0.22	0.17	0.14	0.19	0.14	0.26	0.25	0.24	0.32
全燐	mg/l	0.011	0.007	0.005	0.009	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.9	3.2	1.8	2.8	3.2	5.4	3.4	1.9	1.7	1.9	1.9	1.5
濁度	度	5.5	1.4	0.9	1.0	1.2	1.4	1.8	1.2	2.8	1.3	1.0	2.2

調査年度 2015		水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
一般項目													
採取月日		4/16	5/14	6/5	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/10			
採取時刻		13:41	11:20	9:40	10:55	15:00	13:00	10:08	10:55	11:53			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	℃	15.5	22.9	15.2	19.0	24.1	21.4	14.2	18.1	7.2			
水温	℃	11.0	13.0	12.4	14.9	17.9	16.4	11.6	7.8	5.6			
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3			
DO	mg/l	9.9	9.7	9.8	9.3	8.5	9.6	10	11	12			
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	0.7	0.6	0.7	1.3			
COD	mg/l	1.8	1.1	1.2	1.1	1.7	1.2	0.8	1.0	1.2			
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	40	270	80	40	50	20			
全窒素	mg/l	0.30	0.18	0.27	0.26	0.26	0.19	0.20	0.09	0.12			
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	<0.003			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.2	0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	度	1.0	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1			

調査年度 2015		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/16				5/14				6/5			
採取時刻		10:27	10:31	10:40	10:00	10:07	10:15	10:40	10:45	10:50	10:05	10:10	10:15
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	13.0				22.3				18.0			
水温	℃	9.0	7.2	5.9	15.3	8.5	6.6	18.4	12.5	7.7	19.9	16.6	8.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	13.0	25.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	28.0	0.5	14.0	27.0
全水深	m	22.7				30.0				28.7			
透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.0	7.5	7.1	6.8
DO	mg/l	11	11	11	9.8	11	9.7	9.0	9.0	8.4	8.6	6.4	5.5
BOD	mg/l	1.6	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.2	0.2
COD	mg/l	1.9	2.0	1.3	1.9	1.4	1.1	2.3	3.1	1.6	2.5	1.6	1.4
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	20	40	0	20	0	0	0	40	80	20
全窒素	mg/l	0.30	0.31	0.29	0.20	0.25	0.27	0.30	0.26	0.36	0.29	0.29	0.34
全燐	mg/l	0.004	0.005	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.006	0.005	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	6.4	4.2	1.7	3.1	5.2	2.6	4.9	2.8	1.8	3.1	0.8	0.9
濁度	度	1.9	2.3	1.0	1.4	1.5	1.2	1.9	1.6	1.8	1.2	0.9	2.0
水色		F-4				F-4				F-5			

調査年度 2015		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		8/6				9/3				10/1			
採取時刻		11:30	11:32	11:35	12:30	12:32	12:35	9:31	9:35	9:39	10:13	10:15	10:18
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	℃	33.0				23.6				15.1			
水温	℃	26.2	19.6	17.8	21.1	19.2	8.5	15.7	14.9	8.2	13.1	12.6	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	11.0	22.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	14.0	28.0
全水深	m	22.9				29.7				29.3			
透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	8.8	8.8	8.8
生活環境項目													
pH		7.7	7.5	7.2	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1	7.0
DO	mg/l	7.8	8.0	3.6	8.1	7.5	0.6	9.0	8.2	<0.5	9.1	8.9	8.5
BOD	mg/l	0.4	0.6	0.3	0.6	0.3	1.1	1.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6
COD	mg/l	1.9	1.9	2.6	1.5	1.3	1.8	1.7	1.4	3.4	0.9	1.0	1.2
SS	mg/l	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	50	120	230	130	110	130	20	20	50	70	110	110
全窒素	mg/l	0.26	0.28	0.36	0.28	0.26	0.48	0.34	0.30	0.71	0.26	0.28	0.25
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.016	0.004	0.005	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.3	5.4	1.0	1.7	1.3	0.6	4.3	2.7	1.2	1.5	1.7	1.6
濁度	度	0.8	0.7	2.7	0.8	1.1	4.2	1.4	1.5	4.4	0.6	0.7	1.6
水色		F-3				F-3				F-3			

調査年度 2015		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		12/10												
採取時刻		9:55	9:59	10:02										
天候		晴れ												
気温	℃	7.2												
水温	℃	8.2	8.1	8.0										
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	14.0	28.0										
全水深	m	29.4												
透明度	m	7.0	7.0	7.0										
生活環境項目														
pH		7.1	7.1	7.2										
DO	mg/l	10	10	10										
BOD	mg/l	1.2	1.0	1.2										
COD	mg/l	1.7	1.5	1.8										
SS	mg/l	<1	<1	1										
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	0										
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.25										
全燐	mg/l	<0.003	0.005	0.003										
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.9	2.1										
濁度	度	0.7	0.7	1.1										
水色		F-4												

調査年度 2015		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		4/16	5/14	6/5	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/10	1/6	2/1	3/2
採取時刻		14:15	11:45	9:05	11:15	15:25	13:25	10:38	11:10	12:08	9:35	12:13	13:20
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	15.1	23.9	19.5	23.1	25.0	23.0	15.0	15.9	8.0	2.3	0.2	5.0
水温	℃	10.0	11.5	11.3	16.3	18.6	21.1	15.6	12.9	8.0	5.2	3.5	3.8
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	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.6	6.8	7.4
DO	mg/l	11	11	11	9.6	8.8	9.0	9.6	10	12	12	13	13
BOD	mg/l	1.7	0.9	0.7	0.1	0.4	0.3	0.6	0.7	1.4	0.3	0.4	0.7
COD	mg/l	1.8	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6	1.6	1.0	1.5	1.3	1.3	1.0
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	0	20	80	80	70	20	20	0	20	0
全窒素	mg/l	0.30	0.24	0.28	0.29	0.30	0.28	0.29	0.22	0.22	0.22	0.25	0.24
全燐	mg/l	0.003	0.004	<0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	<0.003	0.003	0.004	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	5.1	2.7	1.9	0.9	0.8	1.6	3.4	1.7	2.0	1.4	1.0	1.5
濁度	度	2.0	1.3	1.4	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.2

調査年度 2015		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		4/9	5/14	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/2
採取時刻		9:50	9:57	9:40	9:33	13:25	13:32	13:27	9:54	10:10	9:56	14:20	9:50
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇りのち雪
気温	℃	11.0	26.0	21.5	23.5	35.0	26.0	14.5	11.5	10.5	4.0	4.5	2.5
水温	℃	6.7	16.3	17.1	18.2	24.0	20.3	12.8	9.7	6.7	5.3	1.9	3.7
生活環境項目													
pH		6.7	7.3	7.1	7.2	8.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.4	8.0	7.3
DO	mg/l	12	10	9.6	9.4	8.2	8.1	10	11	12	12	13	13
BOD	mg/l	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.4	2.9	1.4	1.6	1.5	2.4	1.6	1.9	1.3	1	1	0.9
SS	mg/l	<1	1	1	1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	490	1,300	1,100	7,900	1,700	220	700	170	460	17	170
全窒素	mg/l	0.25	0.35	0.33	0.32	0.51	0.36	0.28	0.2	0.27	0.27	0.26	0.31
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.015	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.4	3.1	2.4	2.9	2.3	<1	<1	2.1	<1	4.1	<1	3.1
濁度	度	0.5	1.4	0.9	1.0	0.7	1.4	1.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		木戸川ダム				貯水池				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/9				5/14				6/3			
採取時刻		10:12	10:39	10:24	10:10	10:30	10:20	9:55	10:17	10:10	9:50	10:10	10:00
天候		晴れ				晴れ				雨			
気温	°C	9.0	9.0	10.0	24.0	24.5	24.5	20.0	20.0	20.0	24.0	25.0	25.0
水温	°C	10.5	6.3	7.0	17.4	11.1	10.3	21.0	9.3	8.6	22.0	10.3	8.6
採取水深	m	0.5	24.0	47.5	0.5	14.5	28.5	0.5	22.3	44.0	0.5	22.5	44.5
全水深	m	48.8				30.0				45.5			
生活環境項目													
pH		6.9	6.7	6.8	7.4	6.9	6.9	7.4	6.7	6.7	8.4	6.5	7.2
DO	mg/l	12	11	11	10	10	10	9.2	9.8	9.6	10	8.4	8.3
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.2	1.7	2.9	1.6	1.7	1.9	1.4	1.5	3.0	1.5	2.1
SS	mg/l	2	1	2	1	1	<1	<1	1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	13	13	70	17	23	13	5	7.8	700	4900	220
全窒素	mg/l	0.31	0.39	0.40	0.32	0.37	0.40	0.27	0.38	0.40	0.29	0.39	0.46
全燐	mg/l	0.007	0.020	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.010	0.008	0.005	0.011
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.3	4.6	6.9	5.9	6.4	5.1	4.0	5.0	6.5	7.9	4.8	2.8
濁度	度	2.9	2.7	3.5	1.7	1.8	1.2	1.0	1.5	1.3	1.1	0.8	1.2

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		木戸川ダム				貯水池				河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/5				9/2				10/7			
採取時刻		13:40	14:05	13:50	13:50	14:10	13:59	13:45	14:09	13:57	10:20	10:38	10:30
天候		晴れ				晴れ				曇りのち雨			
気温	°C	34.0	35.0	35.0	24.5	24.0	24.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0
水温	°C	30.1	12.8	12.7	21.0	13.8	12.4	14.7	12.9	11.8	12.0	11.2	9.6
採取水深	m	0.5	24.0	47.5	0.5	15.0	29.0	0.5	21.5	42.5	0.5	14.3	28.0
全水深	m	49.0				30.5				44.0			
生活環境項目													
pH		8.4	7.4	7.6	7.3	6.6	6.8	7.2	6.9	7.0	6.8	6.8	6.7
DO	mg/l	8.0	7.8	7.4	9.6	6.5	8.3	9.8	8.8	7.7	10	10	7.8
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.3	2.0	2.9	1.9	2.0	1.5	1.8	1.8	1.3	1.6	1.3
SS	mg/l	<1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49.0	140	330	220	330	490	220	280	490	79	230	110
全窒素	mg/l	0.39	0.45	0.45	0.40	0.47	0.44	0.30	0.34	0.35	0.26	0.23	0.34
全燐	mg/l	0.011	0.009	0.011	0.017	0.010	0.009	0.012	0.013	0.010	0.006	0.009	0.012
亜鉛	mg/l	<0.003	0.005	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.8	3.8	1.8	8.5	2.4	2.9	1.5	<1	1.2	1.6	1.4	1.3
濁度	度	1.5	2.1	1.8	2.4	1.8	1.6	1.6	2.4	2.2	0.8	1.0	1.4

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		木戸川ダム				貯水池				河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/2				1/6				2/3			
採取時刻		10:24	10:45	10:37	10:17	10:35	10:26	14:38	14:57	14:43	10:03	10:29	10:18
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	°C	10.0	10.0	10.0	4.0	4.0	4.0	4.5	2.9	4.5	2.5	1.5	2.5
水温	°C	8.5	8.1	7.9	5.3	5.3	5.1	3.1	2.9	3.1	5.0	4.7	5.0
採取水深	m	0.5	15.3	30.0	0.5	21.5	42.5	0.5	14.0	27.5	0.5	14.3	28.0
全水深	m	31.5				44.0				29.0			
生活環境項目													
pH		6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.8	7.5	7.6	7.1	7.2	7.1
DO	mg/l	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	1.6	1.9	1.0	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.6
SS	mg/l	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	12
大腸菌群数	MPN/100ml	220	430	220	13	6.8	33	4.5	7.8	13	13	2	7.8
全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.29	0.25	0.24	0.24	0.29	0.28	0.28	0.33	0.33	0.42
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.013	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.029
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.009	0.014	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.1	<1	<1	1.4	1.4	2.7	1.3	<1	<1	3.9	4.3	3.4
濁度	度	1.6	1.6	1.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	4.9

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2015		木戸ダム				流出部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/9	5/14	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/2
採取時刻		11:30	11:03	11:05	10:58	12:22	14:57	14:57	11:17	11:21	11:20	13:00	11:03
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇りのち雪
気温	°C	10.0	27.0	21.0	27.0	34.0	25.0	16.0	14.0	10.5	7.0	4.0	5.0
水温	°C	11.9	19.0	20.1	20.2	24.0	21.9	14.6	12.0	8.8	6.3	4.3	5.7
生活環境項目													
pH		8.9	9.0	9.1	8.8	9.4	8.6	7.5	7.2	7.2	8.4	8.6	7.7
DO	mg/l	10	9.3	8.3	8.8	8.4	8.7	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.2	1.5	2.7	3.2	3.5	1.3	1.7	1.8	1.4	1.0	1.6
SS	mg/l	2	<1	1	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	220	330	1700	470	3300	1100	110	220	49	70	33
全窒素	mg/l	0.29	0.24	0.24	0.32	0.35	0.35	0.30	0.22	0.25	0.23	0.25	0.31
全磷	mg/l	0.009	0.009	0.009	0.011	0.016	0.015	0.010	0.006	0.013	0.009	0.012	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	9.2	5.4	3.1	8.8	6.8	7.6	1.8	1.0	<1	1.8	1.1	3.5
濁度	度	2.7	1.1	0.8	1.2	2.4	2.1	1.6	0.9	1.6	0.7	0.6	1.1



### 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)

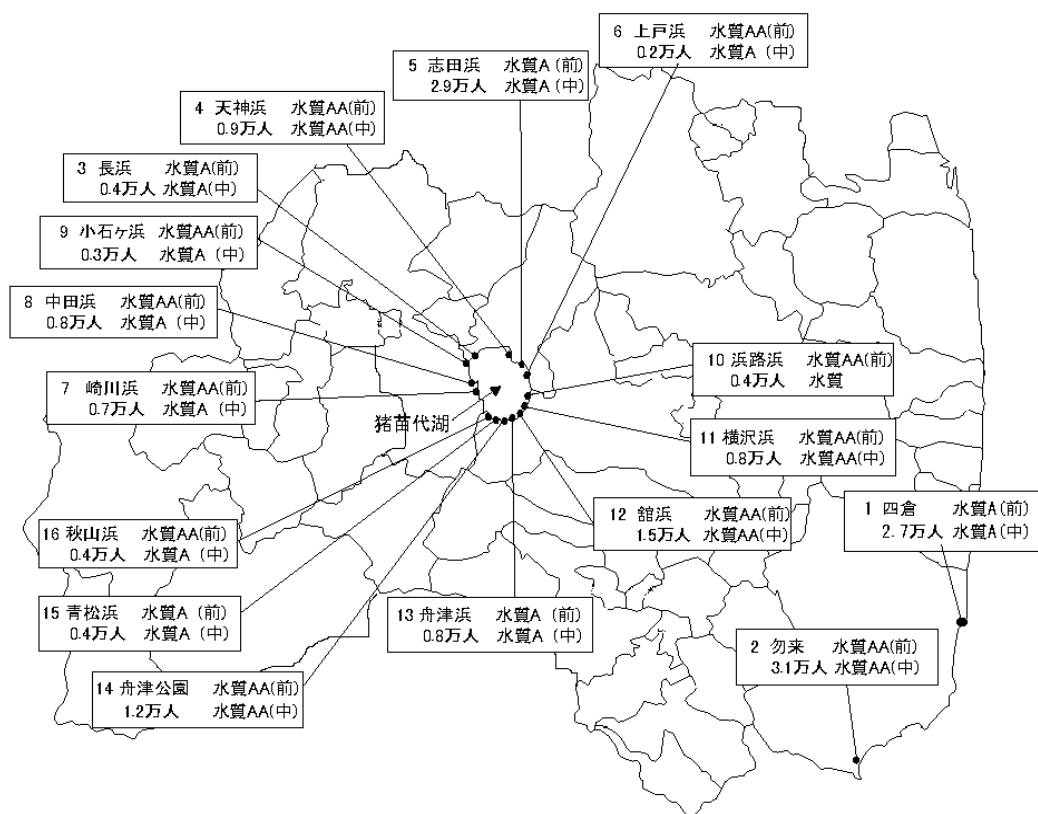
調査地点		調査月	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全燐
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	0.8	240	-	-
		6月	7.5	2.0	4900	0.32	0.031
		8月	8.7	3.6	240	-	-
		10月	8.6	3.5	330	0.21	0.035
	菱沼川沖	4月	6.7	0.9	49	-	-
		6月	6.9	0.8	13	0.24	0.004
		8月	6.7	1.2	79	-	-
		10月	6.9	1.4	790	0.19	0.009
	75%値		-	2.0	-	-	-
	平均値		7.4	1.8	730	0.24	0.020
南岸部	舟津川沖	4月	7.1	1.8	4900	-	-
		6月	6.9	0.9	33	0.22	0.003
		8月	7.4	1.2	130	-	-
		10月	7.3	1.3	330	0.20	<0.003
	原川沖	4月	6.9	2.9	330	-	-
		6月	6.9	0.9	0	0.21	<0.003
		8月	6.8	1.4	130	-	-
		10月	7.0	1.4	240	0.17	0.013
	75%値		-	1.4	-	-	-
	平均値		7.0	1.3	760	0.20	0.006



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 平成27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27年度に県内の16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)

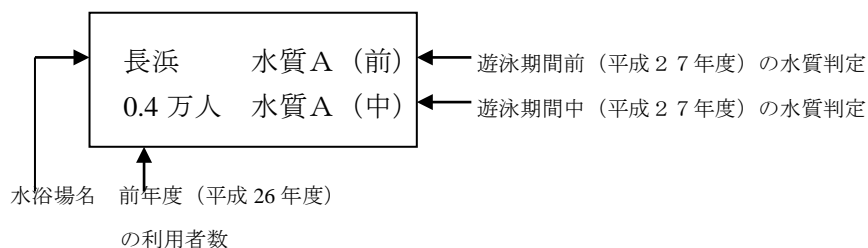


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成27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 26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	5/11 5/12	<2	5	<2	1.6	2.3	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
2	なこそ来	〃	5/11 5/12	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.5	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
3	ながはま浜	猪苗代町	5/7 5/8	<2	2	<2	1.1	1.2	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
4	てんじんはま浜	〃	5/8 5/18	<2	6	3	0.7	1	0.9	6.1	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
5	しだはま浜	〃	5/25 5/28	<2	2	<2	0.8	1.9	1.4	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
6	じょうこはま浜	〃	5/8 5/18	<2	12	3	0.7	1.6	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
7	きつかはま浜	会津若松市	5/7 5/8	<2	2	<2	1.0	1.2	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	なかだはま浜	〃	5/7 5/8	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	こいしがはま浜	〃	5/7 5/8	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	はまじはま浜	郡山市	4/27 5/11	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よこざわはま浜	〃	4/27 5/11	<2	3	<2	0.8	1.7	1.2	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	たてはま浜	〃	4/27 5/11	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	ふなつはま浜	〃	4/27 5/11	<2	9	5	1.2	2.2	1.6	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	ふなつこうえん	〃	4/27 5/11	<2	16	4	1.1	1.5	1.3	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
15	せいしょうひん	〃	4/27 5/11	<2	5	2	0.6	1.3	0.9	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	あきやまはま浜	〃	4/27 5/11	<2	10	3	0.9	1.7	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16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27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 26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 四 つ く ら 倉	いわき市	7/21 7/22	6	50	34	1.5	2.1	1.8	8	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
2	な こ そ 勿 こ そ 来	〃	7/21 7/22	<2	10	4	0.8	2.0	1.4	8	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	な が は ま 長 が は ま 浜	猪苗代町	7/23 7/24	4	52	24	1	1.1	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
4	て ん じ ん は ま 天 神 は ま 浜	〃	7/23 7/30	<2	18	7	1.3	3.2	2.2	6.8	8.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	し だ は ま 志 田 は ま 浜	〃	7/23 7/24	4	56	22	1.2	1.9	1.6	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	じ ょ う こ は ま 上 戸 は ま 浜	〃	7/23 7/24	2	18	12	1	1.4	1.2	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	さ っ か は ま 崎 川 は ま 浜	会津若松市	7/23 7/24	<2	8	4	1	1.6	1.4	6.7	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	な か だ は ま 中 田 は ま 浜	〃	7/23 7/24	2	6	4	1.1	1.4	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	こ い し が は ま 小 石 が は ま 浜	〃	7/23 7/24	<2	4	2	1.1	1.5	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	は ま じ は ま 浜 ま 路 は ま 浜	郡山市	7/21 7/27	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.6	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よ こ ざ わ は ま 横 こ ざ わ は ま 浜	〃	7/21 7/27	<2	4	<2	1.5	2	1.8	6.8	7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
12	た て は ま 館 て は ま 浜	〃	7/21 7/27	<2	15	5	1.4	1.6	1.5	7	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	ふ な つ は ま 舟 な つ は ま 浜	〃	7/21 7/27	<2	3	<2	1.5	1.7	1.6	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
14	ふ な つ こ う え ん 舟 な つ こ う え ん 園	〃	7/21 7/27	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	7	7.3	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	せ い し ょ う ひ ん 青 い し ょ う ひ ん 浜	〃	7/21 7/27	<2	19	5	1.3	1.7	1.6	7	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	あ き や ま は ま 秋 や ま は ま 浜	〃	7/21 7/27	<2	5	2	1.8	1.9	1.9	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16が郡山市、それ以外は福島県です。