

# 水 質 年 報

(平成 25 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 25 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 26 年 11 月

福島県生活環境部長  
長 谷 川 哲 也

# 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	4
3 汚濁原因と対策	5
4 水質測定結果（平成25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 <sup>りん</sup> 濃度の経年変化	14
3 環境基準設定海域の全窒素及び全 <sup>りん</sup> 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	69
(2) 湖沼	145
(3) 海域	171
4 湖沼のプランクトンの測定結果	195

### IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	213
2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況	221
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	229
4 水浴場水質判定基準	230
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	231

## 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	233
(1) 測定期間	233
(2) 測定機関	233
(3) 測定地点及び測定項目	233
2 測定結果の概要	234
(1) 概況調査	234
(2) 継続監視調査	234
(3) 汚染井戸周辺地区調査	234
(4) その他の調査	235
3 調査結果に基づく行政対応	235

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	239
2 継続監視調査結果	241
3 汚染井戸周辺地区調査結果	249
4 その他の調査結果	250

## 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	251
II 県管理ダムの調査結果	331
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25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取りまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

平成25年度では、平成24年度実施しなかった警戒区域又は帰還困難区域内の河川13地点、海域4地点のうち、河川5地点、海域1地点について測定を行いました。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成25年4月～平成26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)	92(53)	51	3	6	18	9	5
	指定無	40(10)	40(10)	43(10)	21	5	7	10	0	0
	小計	81(48)	98(54)	135(63)	72	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		112(58)	129(64)	197(79)	108	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警戒区域又は帰還困難区域（河川8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
その他の項目	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能(クロロホルム生成能、ジブロモクロロメタン生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ブロモホルム生成能)
	要監視項目	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、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

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79地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(7) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼73.3%、海域84.6%でした。全水域の達成率は93.0%となり、前年度に比べ0.2ポイント上昇しました(表－3)。

なお、環境基準未達成は6水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

区分	環境基準 類型	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25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
河川	A	100	100	100	100	100	43/43
	B	100	100	100	83.3	100	12/12
	C	100	100	66.7	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		100	100	98.2	96.4	100	58/58
湖沼	A	66.7	73.3	73.3	73.3	73.3	11/15
海域	A	57.1	100	85.7	100	71.4	5/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		76.9	100	92.3	100	84.6	11/13
合計		90.9	95.5	92.8	92.8	93.0	80/86



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)	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 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>4.5</u>	<u>4.1</u>	<u>5.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.6</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	<u>4.8</u>	<u>6.8</u>	<u>5.8</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.3</u>	3.0	3.0	<u>3.7</u>	<u>4.2</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>5.6</u>	<u>5.6</u>	<u>5.9</u>	<u>6.6</u>	<u>6.3</u>	3
海域	相双地区 地先海域	相双地区 地先海域	釣師浜漁港沖約2,000 m付近(新地町)	1.9	2.0	<u>2.6</u>	2.0	<u>2.2</u>	2
			真野川沖約2,000m付 近(南相馬市)	<u>2.4</u>	1.8	<u>2.1</u>	1.9	<u>2.2</u>	2
		相馬港及び相馬 地先海域	地蔵川沖約2,500m付 近(相馬市)	2.0	2.0	2.0	1.8	<u>2.2</u>	2

- (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 水域内すべての環境基準点で環境基準を満足している場合に達成水域とする。  
 3 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。  
 4 千五沢ダム貯水池には、平成27年度までの暫定目標値：COD5.0mg/Lが設定されている。  
 5 尾瀬沼は、福島県で測定した結果のみを記載。

(イ) 全窒素・全磷

湖沼や海域の富栄養化の代表的指標である全窒素・全磷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・全磷の環境基準の達成状況

区分	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25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	50.0	100	100	100	2/2

表－6 年度別全窒素・全磷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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	基準値 (mg/L 以下)
				年度	年度	年度	年度	年度	
湖沼	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全磷	<u>0.016</u>	<u>0.013</u>	<u>0.013</u>	<u>0.017</u>	<u>0.017</u>	0.01
	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.2</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.4</u>	<u>1.1</u>	0.4
			全磷	<u>0.075</u>	<u>0.066</u>	<u>0.077</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</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・全磷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：全磷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,全磷0.052mg/Lが設定されている。

(ウ) 全亜鉛・ノニルフェノール

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。

平成25年度の環境基準達成率は100%でした（表-7）。

表-7 全亜鉛・ノニルフェノールの環境基準の達成状況

区分	項目	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25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
河川	全亜鉛	100	100	100	100	100	43/43
	ノニルフェノール	—	—	—	—	100	42/42
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	—	—	—	—	100	14/14

(注) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域ですが、河川2水域については警戒区域又は帰還困難区域のため調査していない。

ノニルフェノールは河川42水域、湖沼14水域で調査を実施した。

(2) その他の項目の測定結果

ア 要監視項目の測定結果

要監視項目については、11河川の12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

11河川、5湖沼の17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0.019～0.090mg/Lの範囲で、16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、千五沢ダム貯水池でした。

※ 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、すべての環境基準地点でBODに係る環境基準を達成しました。

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

海域については、2水域がCODに係る環境基準未達成でした。

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) 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。

また、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ないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

#### (2) 海域

ア 相双地区地先海域（釣師浜漁港沖約2,000m付近及び真野川沖約2,000m付近）

（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、例年と比べ、夏季に水温が高くなったことなど複合的な要因が考えられます。

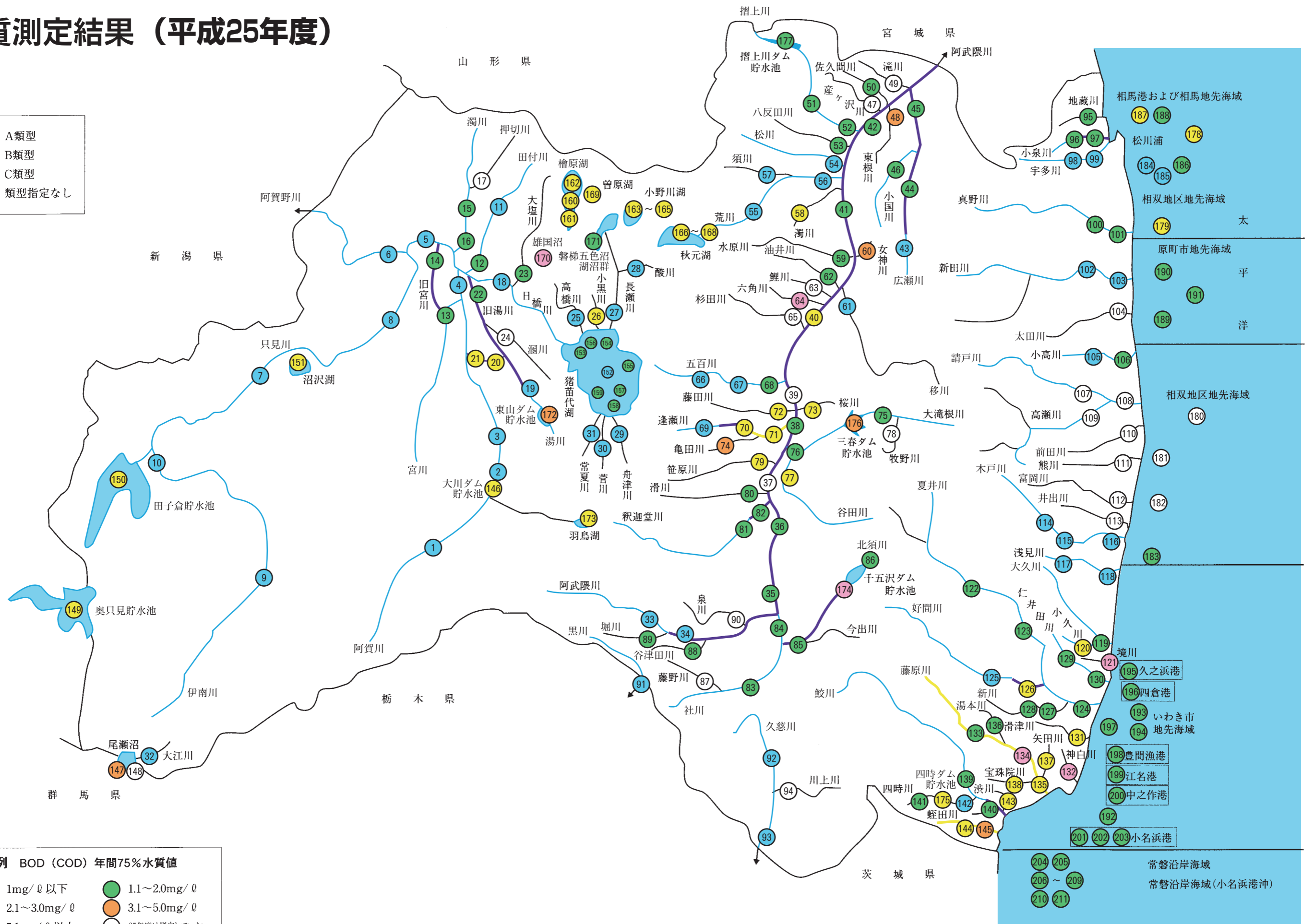
イ 相馬港及び相馬地先海域（地蔵川沖約2,500m付近）（環境基準未達成項目：COD）

汚濁原因は、例年と比べ、夏季に水温が高くなったことなど複合的な要因が考えられます。



# 水質測定結果 (平成25年度)

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし



凡例 BOD (COD) 年間75%水質値

● 1mg/ℓ 以下	● 1.1~2.0mg/ℓ
● 2.1~3.0mg/ℓ	● 3.1~5.0mg/ℓ
● 5.1mg/ℓ 以上	○ 25年度は測定していない

(注) ○印中のナンバーは、水質測定計画に基づく連番号を示す。

## Ⅱ 測定結果の経年変化

## 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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	1.1	0.9	0.9	0.6	0.8
				2	大川橋上流	1.6	1.2	1.0	0.8	0.9
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5
				○ 4	宮古橋	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.7	1.5	1.3	0.9	0.8
				○ 6	新郷ダム	1.3	0.9	0.8	1.4	1.0
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6
				○ 8	藤橋	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	1.0	0.9	0.7	0.9	0.7
				○ 10	黒沢橋	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.5	1.2	1.0	1.7	1.2
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	2.4	2.0	1.9	2.0	1.7
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.3	1.0	1.1	1.4	1.2
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.2	1.3	0.9	0.9	1.0
○ 20				新湯川橋	2.5	2.4	3.0	3.6	2.2	
21				阿賀野川合流前	2.8	2.4	2.9	2.2	2.0	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.3	1.2	1.5	1.7	1.3	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流400m	1.0	1.3	0.9	0.9	0.9
				35	川ノ目橋	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6
				36	江持橋	1.3	1.2	1.0	1.4	1.3
				○ 38	阿久津橋	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	40	高田橋	2.6	1.9	2.1	2.5	2.3
				41	蓬萊橋	1.7	1.2	1.4	1.7	1.6
				○ 42	大正橋	1.5	1.2	1.5	1.6	1.7
	広瀬川(小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 43	館ノ腰橋上流	1.7	0.9	0.9	1.0	0.9
○ 46				広瀬川合流前	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9	
44				地藏川原橋	1.9	1.0	0.8	1.0	1.1	
○ 45	阿武隈川合流前	1.9	1.0	1.3	1.6	1.4				

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成26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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
阿武隈川	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	51	十綱橋	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
				○ 52	阿武隈川合流前	1.0	0.8	0.9	0.8	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	<0.5	<0.5	0.8
	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	1.3	0.7	1.2	0.8	0.9
				67	上関下橋	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0
				○ 68	阿武隈川合流前	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4
	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	1.3	0.8	1.2	0.9	0.9
				○ 70	幕ノ内橋上流	2.9	2.4	3.0	3.1	2.1
				○ 71	阿武隈川合流前	3.4	2.7	3.7	2.6	2.6
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	75	船引橋	1.2	1.4	1.4	1.2	1.7
				○ 76	阿武隈川合流前	1.8	1.2	1.3	1.6	1.5
				77	谷田川橋	2.1	1.2	1.9	1.6	2.1
	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	1.2	1.8	1.0	1.3	1.2
○ 82				阿武隈川合流前	1.1	1.1	0.7	1.0	1.3	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	83	社川橋	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	
			○ 84	王子橋	1.9	1.5	1.4	1.6	1.4	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.7	2.2	2.0	2.0	1.5	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	1.3	1.0	0.8	1.3	1.2	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 91	栃木県境	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 92	松岡橋	1.5	1.1	1.0	1.2	0.9
				○ 93	高地原橋	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9
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	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2
				H20. 2. 26	○ 97	百間橋	3.0	1.7	1.5	1.4
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下) A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 98	堀坂橋	1.3	0.8	1.1	1.0	0.9
				H19. 10. 5	○ 99	百間橋	1.4	0.9	1.0	0.9
	真野川	A, イ (2 mg/L以下) A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 100	落合橋	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3
				H20. 2. 26	○ 101	真島橋	1.2	1.2	0.8	1.2
	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	1.3	1.2	0.8	0.6	0.7
				H19. 10. 5	○ 103	鮭川橋	1.4	1.4	1.1	0.8

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成26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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25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	1.5	1.3	-	-	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 106	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	1.7	1.5	-	-	1.4
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	114	西山橋	1.2	0.5	-	-	0.9
				○ 115	長瀬橋	1.0	1.1	-	-	1.0
				○ 116	木戸川橋	1.0	1.1	-	-	1.0
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	117	広野町 水道取水点上流	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7
				○ 118	坊田橋	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6
いわき 地区 水域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋	1.9	1.8	1.3	1.6	1.6
				120	連郷橋	0.9	1.0	1.1	1.3	2.2
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4
				○ 123	久太夫橋	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2
	好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 124	六十枚橋	0.9	1.0	1.0	1.4	2.0
				○ 125	岩穴つり橋	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9
	仁井田川	B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 126	夏井川合流前	2.1	1.8	1.8	2.6	3.0
				129	霞田橋	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1
	藤原川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 130	松葉橋	1.2	0.9	1.0	1.2	1.3
				○ 133	愛谷川橋	1.2	1.4	1.1	1.7	1.3
				134	島橋	8.7	6.6	5.0	4.9	5.4
	鮫川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 135	みなと大橋	3.4	3.3	4.3	3.2	2.4
				○ 139	井戸沢橋	1.1	0.7	0.8	1.3	1.1
蛭田川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 140	鮫川橋	1.2	1.0	1.1	1.4	1.3	
			B, イ (3 mg/L以下)	○ 144	小塙橋	4.7	2.3	3.1	3.4	2.8
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 145	蛭田橋	4.8	3.4	8.6	3.7	3.9	

- (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26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から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の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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
湖沼	大川ダム貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H15.3.27	○ 146	湖心	2.8	2.2	2.3	2.2	2.1
	尾瀬沼	A,イ (3 mg/L以下)	S56.4.10	○ 147	湖心	4.5	4.1	5.6	3.9	4.6
	奥只見貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	H18.3.24	○ 149	湖心	2.8	2.8	2.5	2.2	2.5
	田子倉貯水池	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 150	湖心	2.6	2.9	2.6	2.2	2.5
	沼沢湖	A,イ (3 mg/L以下)	H20.2.26	○ 151	湖心	3.0	2.3	2.1	1.9	2.3
	猪苗代湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 152	湖心	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
				153	小石ヶ浜水門	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3
				154	天神浜	1.8	2.5	1.6	1.6	2.0
				155	安積疏水取水口	1.0	1.5	1.3	1.3	1.1
				156	高橋川河口付近	2.2	1.7	2.0	2.0	1.9
				157	浜路浜	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4
				158	舟津港	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2
	159	青松ヶ浜	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2			
		○ 160	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	湖心	2.7	2.7	2.4	2.3	2.2
					161	湖北部	3.0	2.9	2.5	2.5
	162				湖南部	2.8	3.0	2.6	2.4	2.3
	小野川湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 163	湖心	2.4	2.9	2.7	2.6	2.5
				164	湖東部	2.8	3.2	2.6	2.4	2.5
				165	湖西部	3.0	2.9	2.5	2.4	2.4
	秋元湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 166	湖心	3.4	3.5	3.1	2.9	2.9
				167	湖東部	3.2	3.7	3.6	3.0	2.9
				168	湖西部	3.2	3.5	3.2	2.7	2.8
	曾原湖	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 169	湖心	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7
雄国沼	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 170	湖心	5.4	5.2	4.8	6.8	5.8	
磐梯五色沼沼群	A,ロ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 171	毘沙門沼湖心	1.6	1.9	1.8	1.7	1.8	
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	3.3	3.0	3.0	3.7	4.2	
羽鳥湖	A,イ (3 mg/L以下)	S49.3.26	○ 173	湖心	2.9	2.2	2.5	2.2	2.3	
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	5.6	5.6	5.9	6.6	6.3	

- (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、環境基準の可及速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成26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	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25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	1.9	2.0	2.6	2.0	2.2
				○ 179	真野川沖約2,000m付近	2.4	1.8	2.1	1.9	2.2
				183	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	1.6	1.6	-	-	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	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7
				○ 185	漁業権区域区3号中央付近	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8
				186	浦の出入口付近	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1
	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	2.0	2.0	1.8	2.2
				○ 188	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0
	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	1.9	2.0	2.0
				○ 190	新田川沖約1,000m付近	2.1	1.7	1.9	1.8	1.9
				○ 191	新田川沖約5,000m付近	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	中之作港沖約1,000m付近	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8
				○ 193	豊間漁港沖約1,500m付近	1.6	1.9	1.4	1.7	1.6
				○ 194	夏井川沖約1,500m付近	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6
	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	2.0	1.9	1.4	1.6	1.8
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	埠頭先東約30m付近	1.9	2.1	1.8	1.9	1.9
	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)	2.1	1.9	1.4	1.9	1.9
				○ 198	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.7	2.0	1.5	1.6	2.0
	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	2.1	2.1	1.5	1.7
	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	1.7	1.8	1.4	1.6	1.7
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 201	四号埠頭先	2.2	2.4	2.5	2.1	1.9
202				西防波堤第2の北約400m付近	2.6	2.3	1.8	2.2	1.9	
203				漁港区内	2.4	2.3	2.7	1.7	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	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9	
			○ 205	鮫川沖南約2,000m付近	2.2	1.6	1.8	1.8	1.8	
			206	照島の東南東約800m付近	1.9	2.0	1.4	1.9	1.5	
			207	蛭田川沖東約1,000m付近	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	
			208	勿来港外の漁港区内	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6	
209	小浜港外の漁港区内	1.7	1.9	1.4	1.6	1.8				
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	1.5	1.8	1.7	1.9	1.6	
			○ 211	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.7	1.9	1.5	1.9	1.6	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成26年4月1日現在のもの。

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	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 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	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013
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	0.005	0.003	0.004	0.004
			154	天神浜	0.012	0.011	0.006	0.010	0.006
			155	安積疏水取水口	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
			156	高橋川河口付近	0.015	0.009	0.012	0.014	0.007
			157	浜路浜	0.003	0.004	0.005	0.011	0.006
			158	舟津港	0.004	0.005	0.005	0.013	0.006
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
			161	湖北部	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006
			162	湖南部	0.007	0.007	0.007	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	0.007	0.006
			164	湖東部	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005
			165	湖西部	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
			167	湖東部	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
			168	湖西部	0.006	0.007	0.005	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	0.016	0.013	0.013	0.017	0.017
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	1.1	1.2	1.4	1.1
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイト	0.075	0.066	0.077	0.076	0.076

- (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26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	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 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	0.27	0.28	0.19	0.23	0.24
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.32	0.30	0.21	0.23	0.22
			186	浦の出入口付近	0.28	0.21	0.18	0.25	0.22
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.030	0.030	0.015	0.018	0.017
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.038	0.032	0.017	0.019	0.018
			186	浦の出入口付近	0.034	0.026	0.014	0.021	0.016
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	0.40	0.40	0.41	0.45	0.33
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	1.0	0.85	0.46	0.69	0.89
			203	漁港区内	0.33	0.40	0.36	0.34	0.37
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.028	0.029	0.027	0.030	0.024
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.040	0.037	0.035	0.042	0.047
			203	漁港区内	0.035	0.042	0.033	0.032	0.036

- (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26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	69
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	70
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	70
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	71
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	71
6	07-007-01	〃	新郷ダム ( 〃 )	福島県	72
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	73
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	73
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	74
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	74
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	75
12	07-050-01	〃	下川原橋 ( 〃 )	〃	75
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	76
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 ( 〃 )	〃	77
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	77
16	07-054-01	〃	山崎橋 ( 〃 )	〃	78
17	07-205-01	押切川	押切川橋 ( 〃 )	〃	—
301	07-205-02	〃	日中ダム ( 〃 )	〃	78
18	07-055-01	日橋川	南大橋 ( 〃 )	国土交通省	79
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	79
20	07-057-01	〃	新湯川橋 ( 〃 )	国土交通省	80
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 ( 〃 )	福島県	80
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	81
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	81
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	82
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	〃	82
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 ( 〃 )	〃	82
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 ( 〃 )	〃	83
28	07-257-01	酸川	酸川野 ( 〃 )	〃	83
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	84
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 ( 〃 )	〃	84



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	85
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	85
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	86
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	87
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	87
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	87
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	—
38	07-002-01	〃	阿久津橋( 〃 )	〃	88
39	07-002-55	〃	阿武隈橋( 〃 )	〃	—
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	88
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	89
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	90
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	91
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	91
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	92
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前( 〃 )	福島県	92
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋( 〃 )	〃	—
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	93
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( 〃 )	〃	93
51	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	94
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	94
53	07-216-01	八反田川	八反田橋( 〃 )	〃	94
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流( 〃 )	国土交通省	95
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	96
57	07-259-01	須川	須川橋( 〃 )	福島市	96
58	07-217-02	濁川	大森川合流前( 〃 )	〃	97
59	07-218-01	水原川	下藤内橋( 〃 )	〃	97
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	98
62	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	98
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	—
64	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	99
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	100
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	101
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	103
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
72	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	105
73	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	105
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	106
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	108
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	〃	—
79	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	109
80	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	109
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	〃	110
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	111
83	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	111
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	112
85	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃	113
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃	113
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	114
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	114
89	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	115
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	115
90	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	115
那珂川水系					
91	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	116
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	116
93	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	117
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	—

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
95	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	117
96	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	118
97	07-045-01	"	百間橋 ( " )	"	118
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋 ( " )	"	119
99	07-016-01	"	百間橋 ( " )	"	119
100	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	120
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	120
101	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	121
102	07-008-01	新田川	木戸内橋 ( " )	"	122
103	07-009-01	"	鮭川橋 ( " )	"	122
104	07-234-01	太田川	丸山橋 ( " )	"	—
105	07-046-01	小高川	善丁橋 ( " )	"	123
106	07-047-02	"	白金橋 ( " )	"	123
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)	"	124
115	07-024-01	"	長瀬橋 (檜葉町)	"	124
116	07-024-02	"	木戸川橋 ( " )	"	125
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	125
118	07-048-01	"	坊田橋 ( " )	"	126
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	127
120	07-038-51	小久川	連郷橋 ( " )	"	127
121	07-289-01	境川	6号国道下 ( " )	"	128
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	128
305	07-017-51	"	小川町三島 (いわき市)	いわき市	129
123	07-017-02	"	久太夫橋 ( " )	"	129
124	07-018-01	"	六十枚橋 ( " )	"	130
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 ( " )	"	131

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

## 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	145
147	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	147
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 ( " )	"	149
150	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	149
151	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	150
152	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	"	151
153	07-501-51	"	小石ヶ浜水門(会津若松市)	"	152
154	07-501-52	"	天神浜(猪苗代町)	"	153
155	07-501-53	"	安積疏水取水口 ( " )	"	153

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

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	171
179	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	171
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	"	172
184	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	172
185	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	173

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	174
187	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	174
188	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	175
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	〃	175
190	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	176
191	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	176
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	177
193	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	178
194	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	179
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	〃	180
196	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	180
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)	〃	181
198	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	181
199	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	182
200	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	182
201	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	183
202	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	186
203	07-601-52	〃	漁港区内	〃	186
204	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	187
205	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	188
206	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	189
207	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	190
208	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	191
209	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	191
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	〃	192
211	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	193

(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	〃	〃
特殊項目	フェノール類	昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	銅	〃	〃	0.01	<0.01	〃	小数点以下2桁
	溶解性鉄	〃	〃	0.1	<0.1	〃	小数点以下1桁
	溶解性マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	全クロム	〃	〃	0.05	<0.05	〃	〃

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



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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告 下限値	報告下限値 未満の 記載方法	有効数字 最大桁数	有効数字 最小の位
要 監 視 項 目	オキシ銅	平成5年4月28日環水規第121号 (最終改正:平成11年3月12日 環水管69号)	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロタロニル	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ジクロロボス	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	フェノブカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	イプロベンホス	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	クロルニトロフェン	〃	〃	0.0001	<0.0001	〃	〃
	トルエン	〃	〃	0.06	<0.06	〃	小数点以下2桁
	キシレン	〃	〃	0.04	<0.04	〃	〃
	フタル酸 ジエチルヘキシル	〃	〃	0.006	<0.006	〃	小数点以下3桁
	ニッケル	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	モリブデン	〃	〃	0.007	<0.007	〃	〃
	アンチモン	平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	クロロホルム	平成15年11月5日 環水企発031105001号 ・環水管発031105001号	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	フェノール	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒド	〃	〃	0.003	<0.003	〃	〃
	塩化ビニルモノマー	平成16年3月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁
全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁	
ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁	

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

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

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

### (3) 測定結果の表し方

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

## 2 地点別総括表

生活環境項目（ア）	29
生活環境項目（イ）全窒素・全燐	36
健康項目（全体）	40
健康項目（地点別）	41
特殊項目	59
要監視項目	61
トリハロメタン生成能	67

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	採 取 水 深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数					
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値		
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	イ	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.8	0.8	<1	2	0 / 12	79	24000	5 / 12	5000
阿武隈川中流(1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01	イ	年間	-	7.1	8.4	0 / 12	7.9	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	1.2	1.1	1.3	2	15	0 / 12	490	33000	4 / 12	9800
阿武隈川中流(1)	田町大橋 上流400m	07-002-51	イ	年間	-	7.5	8.1	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	3	0 / 12	490	24000	5 / 12	8600
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	イ	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	2.7	0 / 12	1.2	1.0	1.6	<1	8	0 / 12	790	49000	7 / 12	12000
阿武隈川中流(1)	江持橋 (須賀川)	07-002-53	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	7.6	14	0 / 12	10	0.6	1.8	0 / 12	1.1	0.9	1.3	2	9	0 / 12	330	22000	5 / 12	7500
阿武隈川中流(2)	大正橋 (伏黒)	07-003-01	ロ	年間	-	7.0	8.1	0 / 12	7.9	13	0 / 12	11	1.0	2.1	0 / 12	1.5	1.3	1.7	2	9	0 / 12	790	49000	3 / 12	8300
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	ロ	年間	-	7.1	8.1	0 / 12	7.3	13	0 / 12	10	1.2	3.3	1 / 12	2.0	2.0	2.3	2	14	0 / 12	490	33000	3 / 12	6600
阿武隈川中流(2)	葉栗橋 (黒岩)	07-003-52	ロ	年間	-	7.1	8.2	0 / 12	7.8	14	0 / 12	11	1.0	2.9	0 / 12	1.6	1.4	1.6	1	8	0 / 12	330	49000	3 / 12	6600
社川	王子橋	07-004-01	イ	年間	-	7.4	7.7	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.5	4.0	3 / 12	1.5	1.2	1.4	<1	5	0 / 12	2400	49000	12 / 12	19000
社川	社川橋	07-004-51	イ	年間	-	7.3	7.8	0 / 12	8.8	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.9	1.2	<1	5	0 / 12	790	49000	11 / 12	15000
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	イ	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	9.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.8	0.8	<1	4	0 / 12	330	13000	5 / 12	2700
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	イ	年間	-	7.2	7.4	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	3	0 / 12	7.8	4900	3 / 12	940
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	イ	年間	-	6.9	8.1	0 / 12	8.3	14	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.8	0.9	1	6	0 / 12	49	4900	3 / 12	950
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	イ	年間	-	6.8	7.0	0 / 4	9.0	13	0 / 4	11	<0.5	0.6	0 / 4	0.5	0.5	0.5	2	4	0 / 4	49	330	0 / 4	160
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	イ	年間	-	6.9	7.3	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.9	0.8	1.0	<1	10	0 / 12	490	24000	8 / 12	5200
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	イ	年間	-	6.9	7.5	0 / 4	8.4	13	0 / 4	11	0.6	1.2	0 / 4	0.8	0.7	0.8	2	59	1 / 4	330	13000	2 / 4	3900
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	イ	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	9.0	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	2	0 / 12	79	13000	7 / 12	3900
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	イ	年間	-	7.2	8.0	0 / 12	8.4	12	0 / 12	10	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.8	1.0	<1	10	0 / 12	330	49000	6 / 12	8200
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	イ	年間	-	7.4	8.1	0 / 12	8.7	12	0 / 12	11	0.7	2.4	0 / 12	1.2	1.1	1.3	<1	9	0 / 12	-	-	-	-
藤原川	みな七大橋	07-012-02	イ	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	3.0	9.6	1 / 12	6.7	1.4	4.8	0 / 12	2.4	2.0	2.4	4	15	0 / 12	-	-	-	-
藤原川	島橋	07-012-51	イ	年間	-	7.5	7.7	0 / 6	4.9	12	1 / 6	8.4	3.3	5.5	2 / 6	4.1	3.6	5.4	3	9	0 / 6	-	-	-	-
只見川	西谷橋	07-013-01	イ	年間	-	6.5	7.2	0 / 12	7.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	13	0 / 12	23	24000	4 / 12	2900
只見川	藤橋	07-013-02	イ	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	9.6	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.7	0.8	<1	15	0 / 12	33	4900	4 / 12	1300
伊南川	青柳橋	07-014-01	イ	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	14	0 / 12	79	2400	2 / 12	640
伊南川	黒沢橋	07-014-02	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<1	17	0 / 12	2.0	24000	5 / 12	2800
宇多川 (清水橋より上流)	湯坂橋	07-015-01	イ	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	7.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.6	0.9	<1	2	0 / 12	130	13000	8 / 12	3900
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	イ	年間	-	7.2	7.9	0 / 12	6.0	13	2 / 12	9.7	<0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.7	1.0	<1	9	0 / 12	240	13000	9 / 12	4500
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	ロ	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	8.1	13	0 / 12	10	0.6	3.3	2 / 12	0.6	3.3	2 / 12	<1	8	0 / 12	2400	49000	12 / 12	19000
夏井川(好間川合 流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	ロ	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	7.0	13	1 / 12	11	0.6	3.3	2 / 12	0.6	3.3	2 / 12	<1	27	1 / 12	130	14000	8 / 12	3300
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	7.5	12	0 / 12	9.4	0.5	3.9	3 / 12	1.7	1.4	2.0	<1	35	1 / 12	260	23000	8 / 12	8200
鮫川(山田川合流 点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	イ	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.9	1.1	<1	12	0 / 12	92	46000	4 / 12	5000
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	イ	年間	-	7.3	7.5	0 / 12	7.8	11	0 / 12	9.5	0.5	3.6	1 / 12	1.3	1.1	1.3	<1	12	0 / 12	940	33000	6 / 12	9700

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



生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数				
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 x/y	日間平均値 平均値	75%値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	イ	年間	-	7.2	7.5	0 / 12	6.2	12	2 / 12	9.1	0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.3	1	29	1 / 12	490	33000	10 / 12	9700	
仁井田川	露田橋	07-041-51	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 6	9.1	13	0 / 6	11	0.6	1.8	0 / 6	1.0	1.1	<1	12	0 / 6	330	7800	5 / 6	2700	
好間川 (町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.9	0.7	<1	2	0 / 12	330	7800	7 / 12	2100	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	イ	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	8.8	14	0 / 12	11	1.0	4.7	3 / 12	2.4	2.5	<1	4	0 / 12	2800	79000	9 / 12	19000	
小泉川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	イ	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	7.3	14	1 / 12	10	<0.5	1.8	0 / 12	1.1	1.0	<1	19	0 / 12	490	79000	9 / 12	21000	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	イ	年間	-	7.5	8.3	0 / 12	4.6	14	2 / 12	9.0	0.5	3.3	2 / 12	1.3	1.0	2	11	0 / 12	79	33000	3 / 12	9600	
小高川 (善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	イ	年間	-	7.3	8.5	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	3.2	1 / 12	1.1	0.8	<1	8	0 / 12	330	13000	8 / 12	3500	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	イ	年間	-	7.4	7.7	0 / 11	7.6	13	0 / 11	9.9	<0.5	2.9	2 / 11	1.1	0.8	<1	15	0 / 11	330	24000	8 / 11	6400	
浅見川	坊田橋	07-048-01	イ	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	<1	2	0 / 12	240	49000	7 / 12	10000	
浅見川	広野町水道取水 点上流	07-048-51	イ	年間	-	7.3	7.5	0 / 6	9.0	13	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	0.6	0.6	<1	<1	0 / 6	49	4900	2 / 6	1400	
田付川(猫ノ尾橋よ り上流)	大橋	07-049-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.7	0.5	<1	2	0 / 12	79	7900	2 / 12	1300	
田付川(猫ノ尾橋よ り下流)	下川原橋	07-050-01	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.9	0.6	<1	6	0 / 12	2400	49000	12 / 12	8600	
宮川	細工名橋	07-051-01	イ	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	0.5	1.8	0 / 12	1.0	0.8	<1	5	0 / 12	490	49000	11 / 12	11000	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	イ	年間	-	7.1	7.3	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	0.6	2.2	0 / 12	1.4	1.4	<1	7	0 / 12	3300	49000	7 / 12	22000	
瀧川 (瀧川橋より上流)	瀧川橋	07-053-01	イ	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	1.0	0.9	<1	7	0 / 12	330	49000	10 / 12	10000	
瀧川 (瀧川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	8.8	14	0 / 12	11	0.5	1.6	0 / 12	1.0	0.9	<1	8	0 / 12	490	33000	9 / 12	11000	
白橋川	南大橋	07-055-01	イ	年間	-	6.7	7.4	0 / 12	8.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.7	<1	16	0 / 12	23	49000	7 / 12	6600	
瀧川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	イ	年間	-	7.2	7.5	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	2.2	1 / 12	0.9	0.7	<1	3	0 / 12	40	3300	4 / 12	920	
瀧川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	イ	年間	-	7.0	8.6	1 / 12	8.2	14	0 / 12	11	1.4	5.6	2 / 12	2.3	1.9	2.2	2	1 / 12	790	79000	8 / 12	19000	
瀧川 (滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	イ	年間	-	7.2	7.5	0 / 6	8.8	13	0 / 6	11	0.6	2.2	0 / 6	1.4	1.6	2.0	<1	5	0 / 6	20	33000	2 / 6	12000
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	イ	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	<0.5	2.1	0 / 12	1.1	1.2	<1	7	0 / 12	790	49000	5 / 12	11000	
今出川	猫崎橋	07-059-01	イ	年間	-	7.5	7.7	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	0.5	2.9	0 / 12	1.4	1.3	<1	5	0 / 12	4900	79000	11 / 12	32000	
北須川	やなぎ橋	07-060-01	イ	年間	-	7.6	7.8	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	1.0	<1	6	0 / 12	330	33000	11 / 12	8200	
高橋川	新橋	07-209-01	イ	年間	-	7.2	7.8	/ 4	8.5	12	/ 4	10	0.5	1.4	/ 4	0.9	0.9	<1	3	/ 4	2400	24000	/ 4	11000	
小黒川	梅の橋	07-210-01	イ	年間	-	7.3	8.7	/ 4	9.1	13	/ 4	11	1.0	4.2	/ 4	2.3	2.0	<1	5	/ 4	49	79000	/ 4	24000	
長瀬川	小金橋	07-211-01	イ	年間	-	3.7	5.3	/ 6	8.7	12	/ 6	10	<0.5	1.0	/ 6	0.7	0.7	1.0	3	/ 6	20	4900	/ 6	910	
舟津川	舟津橋	07-212-01	イ	年間	-	7.0	7.5	/ 6	8.7	12	/ 6	10	<0.5	0.9	/ 6	0.6	0.5	<1	1	/ 6	170	17000	/ 6	6000	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	イ	年間	-	7.3	7.7	/ 4	9.9	11	/ 4	9.9	0.6	4.5	/ 4	2.6	2.7	3.6	1	6	24000	49000	/ 4	39000	
八反田川	八反田橋	07-216-01	イ	年間	-	6.7	7.1	/ 12	8.4	13	/ 12	10	1.1	3.0	/ 12	1.6	1.5	1.7	2	16	3300	130000	/ 12	31000	
瀧川	大森川合流前	07-217-02	イ	年間	-	7.1	7.4	/ 12	7.8	12	/ 12	10	1.2	3.9	/ 12	2.4	2.4	2.6	3	11	7900	92000	/ 12	44000	
水原川	下藤内橋	07-218-01	イ	年間	-	7.1	7.7	/ 12	8.4	15	/ 12	11	0.6	2.4	/ 12	1.5	1.5	1.9	1	8	330	49000	/ 12	10000	
女神川	新鶴巻橋	07-219-01	イ	年間	-	7.4	7.8	/ 12	7.6	14	/ 12	10	1.4	4.4	/ 12	3.4	3.4	3.7	1	13	7900	350000	/ 12	88000	

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数					
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値		
移川	小瀬川橋	07-220-01		年間	-	7.8	8.0	/4	9.0	14	/4	11	11	<0.5	3.3	/4	1.3	0.7	0.7	1	4	/4	2400	49000	/4	16000
油井川	油井川橋	07-221-01		年間	-	7.4	7.6	/4	9.1	13	/4	11	11	0.6	2.1	/4	1.3	1.2	1.3	<1	2	/4	7900	49000	/4	22000
笹原川	新橋	07-225-01		年間	-	7.2	7.4	/6	8.1	13	/6	10	10	1.3	2.6	/6	1.8	1.7	2.1	2	26	/6	1700	240000	/6	47000
湊川	旧4号国道下	07-226-01		年間	-	7.6	8.0	/4	9.6	14	/4	11	11	0.7	2.0	/4	1.5	1.7	1.9	<1	6	/4	3300	7900	/4	6000
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	-	7.5	7.8	/4	9.3	12	/4	10	10	0.7	1.6	/4	1.2	1.3	1.5	<1	2	/4	3300	79000	/4	24000
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01		年間	-	7.6	8.0	/4	9.5	12	/4	11	11	0.8	1.9	/4	1.4	1.5	1.7	<1	4	/4	3300	24000	/4	8900
地藏川	旧山崎前橋	07-233-01		年間	-	7.8	8.0	/4	6.9	9.7	/4	8.4	8.4	0.7	2.5	/4	1.4	1.3	1.4	2	8	/4	790	7900	/4	3700
新川	古川橋	07-237-01		年間	-	7.1	7.4	/4	6.2	12	/4	8.6	8.6	1.4	2.3	/4	1.8	1.8	2.0	1	8	/4	3300	17000	/4	12000
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	-	7.2	7.5	/4	6.7	9.7	/4	8.4	8.4	1.0	4.0	/4	1.9	1.3	1.4	1	8	/4	3300	13000	/4	6500
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	-	7.5	8.0	/4	8.3	14	/4	10	10	0.6	3.6	/4	2.3	2.5	2.7	4	9	/4				
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	-	7.5	7.7	/4	6.0	8.6	/4	7.6	7.6	1.3	3.4	/4	2.2	2.0	2.2	4	9	/4				
至珠崎川	藤原川合流前	07-240-01		年間	-	7.0	7.4	/4	5.5	9.9	/4	7.9	7.9	0.7	4.5	/4	2.3	2.0	2.2	3	20	/4				
四時川	鮫川合流前	07-241-01		年間	-	7.3	7.9	/4	9.7	13	/4	11	11	0.5	0.9	/4	0.7	0.7	0.8	<1	1	/4	490	7800	/4	2100
四時川	小壺橋	07-241-02		年間	-	7.4	7.8	/12	9.4	13	/12	11	11	<0.5	1.6	/12	0.8	0.7	1.1	<1	3	/12	130	7900	/12	2000
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01		年間	-	7.4	7.9	/4	9.0	14	/4	11	11	0.7	2.3	/4	1.3	1.2	1.5	<1	2	/4	3300	33000	/4	14000
大塚川	東栄橋	07-253-01		年間	-	7.4	7.7	/4	9.7	14	/4	11	11	0.6	1.3	/4	1.0	1.0	1.2	<1	8	/4	2400	33000	/4	11000
大江川	尾瀬川流入前の 橋	07-256-01		年間	-	6.8	6.8	/2	9.3	10	/2	9.7	9.7	<0.5	<0.5	/2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	/2	21	220	/2	120
酸川	酸川野	07-257-01		年間	-	3.0	3.2	/6	8.8	12	/6	11	11	<0.5	1.4	/6	0.8	0.8	0.9	<1	2	/6	0	4.5	/6	0.75
須川	須川橋	07-259-01		年間	-	3.4	3.6	/12	8.5	13	/12	10	10	<0.5	1.0	/12	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	/12	0	240	/12	56
香川	三浜橋上流	07-260-01		年間	-	6.6	7.6	/6	7.3	13	/6	11	11	<0.5	0.6	/6	0.5	<0.5	0.5	<1	6	/6	230	7900	/6	2700
常夏川	大作橋上流	07-261-01		年間	-	6.8	7.4	/6	8.4	12	/6	10	10	<0.5	1.3	/6	0.6	0.5	0.5	<1	4	/6	460	49000	/6	18000
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	-	7.3	7.9	/4	8.1	13	/4	11	11	0.7	2.3	/4	1.8	2.1	2.1	3	7	/4	4900	33000	/4	19000
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	-	7.6	8.0	/4	8.3	12	/4	10	10	0.9	2.9	/4	2.1	2.3	2.4	<1	3	/4	17000	24000	/4	20000
亀田川	遠瀬川合流前	07-264-01		年間	-	7.3	7.9	/4	9.2	13	/4	10	10	2.0	4.8	/4	3.1	2.8	3.5	2	9	/4	11000	130000	/4	49000
六角川	阿武隈川合流前	07-268-01		年間	-	7.4	7.8	/4	8.4	11	/4	9.3	9.3	3.3	10	/4	6.8	6.9	7.9	<1	7	/4	130000	490000	/4	280000
埴川	6号国道下	07-269-01		年間	-	7.3	7.7	/4	2.6	5.0	/4	3.9	3.9	7.2	15	/4	10	9.7	12	6	9	/4	49000	170000	/4	100000
神白川	下神白橋	07-280-01		年間	-	7.6	8.3	/4	6.6	14	/4	11	11	3.7	9.2	/4	6.1	5.7	5.9	4	11	/4	33000	540000	/4	180000
湯本川	藤原川合流前	07-281-01		年間	-	7.7	8.0	/4	7.5	14	/4	9.9	9.9	1.5	1.8	/4	1.6	1.6	1.7	1	4	/4	7900	130000	/4	48000
沢川	補田橋	07-282-01		年間	-	7.1	7.6	/4	5.0	10	/4	7.4	7.4	1.3	2.8	/4	2.0	2.0	2.4	2	11	/4	13000	140000	/4	86000

(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(7)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	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 平均値				
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	イ	年間	全層	7.9	8.2	0 / 18	7.2	11	0 / 18	8.8	0.7	2.1	0 / 18	1.0	2.1	0 / 9	1.5	1.9	<0.5	<0.5	0 / 9	0	130	0 / 6	53
小名浜港	西防波堤第2の 北約400m付近	07-601-51	イ	年間	全層	7.9	8.2	0 / 11	6.9	10	0 / 11	8.3	0.7	2.6	0 / 11	1.1	2.5	0 / 6	1.6	1.9	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
小名浜港	漁港区内	07-601-52	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.5	10	0 / 6	8.1	1.0	2.6	0 / 6	1.0	2.6	0 / 6	1.5	1.6	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
常磐沿岸海域	蛸田川内商船 約2500m付近	07-602-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.8	1.2	1.9	0 / 6	1.2	1.9	0 / 6	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	53
常磐沿岸海域	鮎川沖南 約2000m付近	07-602-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.9	0 / 6	8.6	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	23	1300	1 / 6	380
常磐沿岸海域	照島の東側 約800m付近	07-602-51	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.5	1.1	1.9	0 / 6	1.1	1.9	0 / 6	1.5	1.4	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
常磐沿岸海域	蛸田川沖東 約1000m付近	07-602-52	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.7	1.3	1.9	0 / 6	1.3	1.9	0 / 6	1.5	1.3	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
常磐沿岸海域	勿来港外の 漁港区内	07-602-53	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	10	1 / 6	8.8	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	0 / 6	1.4	1.6	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
常磐沿岸海域	小名浜港外の 漁港区内	07-602-54	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	6.9	10	1 / 6	8.3	1.2	1.8	0 / 6	1.2	1.8	0 / 6	1.5	1.4	<0.5	<0.5	/	0	1300	1 / 6	380
松川浦海域	漁業区域区 1号中央付近	07-603-01	イ	年間	全層	7.8	8.2	0 / 12	7.2	11	1 / 12	8.8	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0 / 12	0	3300	1 / 12	330
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02	イ	年間	全層	7.9	8.3	0 / 12	7.1	11	2 / 12	8.7	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0 / 12	0	3300	2 / 12	530
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	イ	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.7	<0.5	1.4	0 / 6	<0.5	1.4	0 / 6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0 / 6	2.0	4900	1 / 6	880
原町市地先海域	原町市特別新市 下水路沖 約1000m付近	07-604-01	イ	年間	全層	8.0	8.3	0 / 6	7.4	9.8	1 / 6	8.9	1.7	2.9	1 / 6	1.7	2.9	1 / 6	2.0	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1300	1 / 6	230
原町市地先海域	新田川沖 約1000m付近	07-604-02	イ	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	6.4	9.8	1 / 6	8.7	1.4	3.2	1 / 6	1.4	3.2	1 / 6	1.9	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	330	0 / 6	61
原町市地先海域	新田川沖 約500m付近	07-604-03	イ	年間	全層	8.1	8.4	1 / 6	7.4	10	1 / 6	9.1	1.3	3.2	1 / 6	1.3	3.2	1 / 6	1.9	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	49	0 / 6	9.5
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	7.7	10	0 / 6	8.9	1.1	1.9	0 / 6	1.1	1.9	0 / 6	1.5	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	79	0 / 6	24
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	7.6	10	0 / 6	8.8	1.0	1.8	0 / 6	1.0	1.8	0 / 6	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0 / 6	0	790	0 / 6	140
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.9	0.6	1.9	0 / 6	0.6	1.9	0 / 6	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	2400	1 / 6	410
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 / 9	7.1	10	0 / 9	8.6	0.8	2.2	0 / 9	0.8	2.2	0 / 9	1.5	1.4	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 9	6.4	10	0 / 9	8.5	1.1	2.1	0 / 9	1.1	2.1	0 / 9	1.7	1.7	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
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	8.1	8.2	0 / 9	7.6	10	0 / 9	9.0	0.9	2.1	0 / 9	0.9	2.1	0 / 9	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
豊間漁港	漁港内中央 (沼ノ内船溜)	07-608-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 9	7.9	10	0 / 9	9.1	1.2	2.1	0 / 9	1.2	2.1	0 / 9	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
江名港	東防波堤先端 から北西 約50m付近	07-609-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 9	6.6	10	0 / 9	8.6	1.0	2.0	0 / 9	1.0	2.0	0 / 9	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
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	8.0	8.2	0 / 9	7.1	11	0 / 9	9.1	1.0	1.9	0 / 9	1.0	1.9	0 / 9	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 9	0	1300	1 / 6	410
相模地区地先海域	船師浜漁港沖 約2000m付近	07-611-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.2	10	2 / 6	8.7	1.2	3.5	2 / 6	1.2	3.5	2 / 6	2.1	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7.8	0 / 6	3.7

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

生活環境項目(ア)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD									n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
相双地区地先海域	真野川沖 約200m付近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.1	8.4	1 / 6	7.6	10	0 / 6	9.0	9.0	2 / 6	1.3	3.1	2 / 6	1.9	1.6	2.2	<0.5	<0.5	0 / 6	0	240	0 / 6	47
相双地区地先海域	東京電力(株) 広野火力発電所 沖約1,000m	07-611-53	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.8	8.8	0 / 6	1.4	2.0	0 / 6	1.7	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	13	0 / 6	3.7
相馬港及び 相馬地先海域	相馬港沖 約2500m付近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.9	0 / 6	8.8	8.8	2 / 6	1.4	2.8	2 / 6	1.9	1.8	2.2	<0.5	<0.5	0 / 6	0	49	0 / 6	15
相馬港及び 相馬地先海域	相馬港沖 西 屈曲部から西 約200m付近	07-612-02	A	1	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	5.3	10	2 / 12	8.5	8.5	1 / 6	1.3	2.7	1 / 6	1.8	1.7	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	23	0 / 6	8.8
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	番所町台から真 方位245度線上 約200m付近	07-613-01	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.7	8.7	0 / 6	1.0	1.7	0 / 6	1.4	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	2	45	0 / 6	14
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	八幡灯台から真 方位115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.7	8.7	0 / 6	1.3	1.9	0 / 6	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	17	3300	1 / 6	600

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.49	0.76	/ 4	0.63	0.009	0.015	/ 4	0.013
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	0.75	1.7	/ 4	1.4	0.034	0.086	/ 4	0.053
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.74	0.89	/ 4	0.79	0.014	0.027	/ 4	0.020
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.3	2.0	/ 4	1.6	0.037	0.065	/ 4	0.051
阿武隈川中流(1)	江持橋 (須賀川)	07-002-53			年間	—	0.84	2.1	/ 4	1.6	0.030	0.052	/ 4	0.045
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.1	2.0	/ 4	1.6	0.063	0.098	/ 4	0.074
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.5	2.6	/ 4	2.2	0.071	0.15	/ 4	0.12
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52			年間	—	1.4	2.6	/ 4	2.1	0.051	0.17	/ 4	0.10
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1	1.7	/ 4	1.4	0.034	0.067	/ 4	0.047
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	0.83	1.6	/ 4	1.3	0.026	0.052	/ 4	0.038
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.24	0.46	/ 4	0.38	0.003	0.014	/ 4	0.008
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.37	0.48	/ 4	0.42	0.006	0.012	/ 4	0.009
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.43	0.76	/ 4	0.58	0.005	0.018	/ 4	0.011
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.27	0.38	/ 4	0.33	0.015	0.033	/ 4	0.023
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.41	0.71	/ 4	0.56	0.037	0.059	/ 4	0.048
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.36	0.64	/ 4	0.49	0.006	0.018	/ 4	0.012
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.0	1.4	/ 4	1.2	0.017	0.039	/ 4	0.027
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.58	1.2	/ 4	0.97	0.024	0.11	/ 4	0.077
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.69	2.7	/ 4	1.9	0.038	0.22	/ 4	0.15
只見川	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.16	0.22	/ 4	0.20	0.008	0.019	/ 4	0.013
只見川	藤橋	07-013-02			年間	—	0.15	0.24	/ 4	0.20	0.008	0.023	/ 4	0.017
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.16	0.29	/ 4	0.22	0.004	0.010	/ 4	0.007
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.09	0.26	/ 4	0.18	0.005	0.014	/ 4	0.008
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.68	0.99	/ 4	0.86	0.004	0.011	/ 4	0.008
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.56	1.3	/ 4	0.81	0.012	0.043	/ 4	0.022
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.1	1.4	/ 4	1.2	0.040	0.080	/ 4	0.060
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.58	1.2	/ 4	0.97	0.081	0.20	/ 4	0.14
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.59	0.87	/ 4	0.74	0.014	0.037	/ 4	0.020
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	0.56	1.6	/ 4	1.2	0.10	0.14	/ 4	0.12
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.74	1.0	/ 4	0.86	0.012	0.020	/ 4	0.016
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.66	1.1	/ 4	0.89	0.020	0.033	/ 4	0.030
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.73	0.97	/ 4	0.83	0.023	0.027	/ 4	0.025
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.34	0.49	/ 4	0.40	0.007	0.018	/ 4	0.012
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.33	0.50	/ 4	0.41	0.009	0.017	/ 4	0.012
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	—	0.73	1.1	/ 4	0.92	0.027	0.074	/ 4	0.046
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	—	0.60	1.3	/ 4	1.1	0.027	0.091	/ 4	0.048
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.3	2.0	/ 4	1.6	0.040	0.087	/ 4	0.070
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.3	1.7	/ 4	1.5	0.035	0.079	/ 4	0.058
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.5	2.3	/ 4	1.9	0.068	0.18	/ 4	0.11
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	—	0.74	1.2	/ 4	0.89	0.021	0.041	/ 4	0.031
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.97	1.8	/ 4	1.3	0.065	0.14	/ 4	0.11
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.88	1.8	/ 4	1.4	0.072	0.14	/ 4	0.10
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.84	1.3	/ 4	1.0	0.15	0.25	/ 4	0.21
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.37	0.45	/ 2	0.41	0.017	0.024	/ 2	0.021
荒川 (日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.24	0.42	/ 4	0.30	0.005	0.053	/ 4	0.024
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01			年間	—	1.2	1.4	/ 4	1.3	0.018	0.063	/ 4	0.038
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.45	0.86	/ 4	0.71	0.009	0.037	/ 4	0.021

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.31	0.53	/ 4	0.41	0.016	0.037	/ 4	0.026
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.27	0.38	/ 4	0.33	0.017	0.034	/ 4	0.026
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	1.1	1.5	/ 4	1.2	0.025	0.051	/ 4	0.037
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	—	1.4	2.5	/ 4	1.9	0.083	0.11	/ 4	0.096
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.1	2.1	/ 4	1.8	0.056	0.12	/ 4	0.093
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01			年間	—	0.22	0.59	/ 4	0.47	0.009	0.045	/ 4	0.025
真野川 (桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.70	1.2	/ 4	1.1	0.019	0.042	/ 4	0.027
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.60	0.98	/ 4	0.76	0.024	0.033	/ 4	0.029
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.52	0.66	/ 4	0.61	0.020	0.23	/ 4	0.11
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.72	1.3	/ 4	1.1	0.056	0.10	/ 4	0.076
小泉川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.86	1.4	/ 4	1.1	0.037	0.060	/ 4	0.048
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.52	1.0	/ 4	0.72	0.031	0.065	/ 4	0.048
小高川 (善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.87	1.9	/ 4	1.2	0.015	0.039	/ 4	0.027
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	0.84	1.7	/ 4	1.1	0.030	0.042	/ 4	0.034
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.27	0.41	/ 4	0.36	0.008	0.018	/ 4	0.013
田付川 (猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.21	0.39	/ 4	0.29	0.007	0.016	/ 4	0.010
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.50	0.76	/ 4	0.63	0.041	0.30	/ 4	0.17
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.67	0.94	/ 4	0.82	0.028	0.079	/ 4	0.046
旧宮川	文助橋	07-052-01			年間	—	0.83	1.0	/ 4	0.92	0.078	0.10	/ 4	0.092
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.37	0.74	/ 4	0.50	0.019	0.037	/ 4	0.029
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.39	0.87	/ 4	0.57	0.046	0.27	/ 4	0.15
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.25	0.59	/ 4	0.44	0.01	0.056	/ 4	0.027
湯川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.32	0.67	/ 4	0.45	0.006	0.014	/ 4	0.011
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.7	1.4	/ 4	0.99	0.072	0.11	/ 4	0.089
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.69	1.0	/ 4	0.80	0.041	0.12	/ 4	0.070
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.2	1.4	/ 4	1.3	0.049	0.060	/ 4	0.056
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.99	1.7	/ 12	1.4	0.029	0.093	/ 12	0.055
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.53	0.83	/ 4	0.73	0.019	0.036	/ 4	0.028
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.48	1.0	/ 4	0.74	0.069	0.18	/ 4	0.12
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.17	0.40	/ 6	0.28	0.009	0.019	/ 6	0.013
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.41	0.62	/ 6	0.53	0.008	0.047	/ 6	0.017
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.86	1.3	/ 4	1.2	0.046	0.079	/ 4	0.062
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.7	3.0	/ 4	2.2	0.12	0.26	/ 4	0.18
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.90	1.7	/ 4	1.3	0.032	0.064	/ 4	0.046
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	—	2.6	3.1	/ 4	2.8	0.12	0.17	/ 4	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.73	0.87	/ 2	0.80	0.035	0.055	/ 2	0.045
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.23	0.71	/ 12	0.48	0.007	0.027	/ 12	0.013
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.27	0.37	/ 2	0.32	<0.003	<0.003	/ 2	<0.003
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.22	0.34	/ 4	0.28	0.016	0.073	/ 4	0.041
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.15	0.41	/ 6	0.29	0.010	0.040	/ 6	0.019
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.42	0.58	/ 6	0.49	0.011	0.067	/ 6	0.030
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.70	1.0	/ 2	0.85	0.060	0.062	/ 2	0.061
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	4.0	4.5	/ 2	4.3	0.68	0.79	/ 2	0.74
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.78	4.5	/ 4	3.1	0.11	1.1	/ 4	0.61
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	2.4	4.7	/ 4	3.4	0.14	0.30	/ 4	0.21

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.05	0.83	/ 12	0.50	0.006	0.035	/ 12	0.016
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.3	1.7	/ 12	1.5	0.020	0.084	/ 12	0.046
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.10	0.38	/ 12	0.24	<0.003	0.008	/ 12	0.005
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.20	0.28	5 / 8	0.24	<0.003	0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.18	0.25	5 / 6	0.22	<0.003	0.007	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.14	0.33	4 / 6	0.23	<0.003	0.009	0 / 6	0.006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.19	0.25	4 / 6	0.22	<0.003	0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.22	0.31	8 / 8	0.25	<0.003	0.012	1 / 8	0.006
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.21	0.29	8 / 8	0.24	<0.003	0.010	0 / 8	0.006
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.21	0.28	8 / 8	0.24	<0.003	0.011	1 / 8	0.006
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.20	0.33	7 / 8	0.25	<0.003	0.018	1 / 8	0.007
桧原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.20	0 / 7	0.13	0.003	0.009	0 / 7	0.006
桧原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 7	0.14	0.004	0.008	0 / 7	0.006
桧原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.08	0.15	0 / 7	0.11	<0.003	0.009	0 / 7	0.006
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.11	0.19	0 / 7	0.14	0.003	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.10	0.18	0 / 7	0.13	<0.003	0.007	0 / 7	0.005
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.16	0 / 7	0.13	<0.003	0.008	0 / 7	0.006
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.21	1 / 7	0.13	<0.003	0.007	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 7	0.14	0.003	0.008	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 7	0.13	<0.003	0.010	0 / 7	0.006
菅原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.11	0.15	/ 7	0.13	0.004	0.010	/ 7	0.006
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.17	0.36	/ 6	0.27	0.006	0.017	/ 6	0.012
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.07	/ 7	0.05	0.003	0.008	/ 7	0.005
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.14	0.33	/ 9	0.23	0.004	0.010	/ 9	0.006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.08	0.22	/ 6	0.12	0.005	0.010	/ 6	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.07	0.18	/ 6	0.11	0.004	0.011	/ 6	0.007
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.12	0.20	/ 7	0.17	<0.003	0.005	/ 7	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.10	0.28	/ 5	0.19	0.004	0.009	/ 5	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.15	0.50	8 / 9	0.32	0.010	0.039	7 / 9	0.017
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	0.58	1.6	9 / 9	1.1	0.043	0.11	9 / 9	0.076
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.38	0.64	10 / 12	0.49	0.005	0.022	0 / 12	0.013

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値 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	0.21	0.49	0 / 9	0.33	0.017	0.04	0 / 9	0.024
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	0.32	1.5	5 / 6	0.89	0.027	0.098	2 / 6	0.047
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.28	0.45	0 / 6	0.37	0.029	0.048	0 / 6	0.036
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.2	0.36	/ 3	0.27	0.016	0.036	/ 3	0.023
常磐沿岸海域	鮫川沖南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.21	0.35	/ 3	0.28	0.019	0.043	/ 3	0.028
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.21	0.41	/ 6	0.31	0.019	0.039	/ 6	0.027
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	0.08	0.52	1 / 12	0.24	0.007	0.039	1 / 12	0.017
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	0.09	0.44	2 / 12	0.22	0.007	0.036	1 / 12	0.018
松川浦海域	浦の出入口 付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.54	1 / 6	0.22	0.008	0.032	1 / 6	0.016
いわき市地先海域	中ノ作港沖 約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.17	0.2	/ 3	0.19	0.012	0.019	/ 3	0.016
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.13	0.21	/ 3	0.17	0.013	0.019	/ 3	0.017
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.16	0.19	/ 3	0.18	0.014	0.017	/ 3	0.015
久之浜港	A及びB防波堤の接部 から西150m付近	07-606-01			年間	表層	0.16	0.25	/ 3	0.20	0.014	0.017	/ 3	0.016
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.27	0.29	/ 3	0.28	0.019	0.03	/ 3	0.025
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	0.16	0.21	/ 3	0.18	0.019	0.02	/ 3	0.019
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.17	0.25	/ 3	0.20	0.016	0.025	/ 3	0.020
江名港	東内防波堤先端から 北西約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.18	0.36	/ 3	0.24	0.017	0.059	/ 3	0.037
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.14	0.25	/ 3	0.18	0.015	0.025	/ 3	0.020
相馬港及び 相馬地先海域	南防波堤屈曲部西 約200m付近	07-612-02			年間	表層	0.12	0.18	/ 3	0.15	0.009	0.019	/ 3	0.014
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	0.13	0.32	/ 6	0.23	0.012	0.036	/ 6	0.023
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	0.21	0.4	/ 6	0.31	0.015	0.039	/ 6	0.026

(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

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	16
PCB	0	38	0	3	0	5	0	46
ジクロロメタン	0	50	0	5	0	5	0	60
四塩化炭素	0	50	0	5	0	5	0	60
1,2-ジクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1-ジクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1,1-トリクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1,2-トリクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
トリクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
テトラクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,3-ジクロロプロペン	0	50	0	5	0	5	0	60
チウラム	0	48	0	5	0	5	0	58
シマジン	0	48	0	5	0	5	0	58
チオベンカルブ	0	48	0	5	0	5	0	58
ベンゼン	0	51	0	5	0	5	0	61
セレン	0	49	0	5	0	5	0	59
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	59	0	9	0	4	0	72
ふっ素	0	50	0	9	-	0	0	59
ほう素	0	43	0	6	-	0	0	49
1,4-ジオキサン	0	52	0	4	0	5	0	61



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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0005	<0.0005						
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/12	<0.0003	<0.0003	0/12	<0.1	<0.1	<0.02	<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	0/12	<0.0003	<0.0003	0/12	<0.1	<0.1	<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	0/12	<0.0003	<0.0003	0/12	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/2	<0.0003	<0.0003						0/2	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
只見川	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02				
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/2	<0.0003	<0.0003						0/2	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<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	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<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	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
久慈川 (茨城県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<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	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
阿武隈川合流前 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51												
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.02	<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			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005							
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005							
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005		
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01															
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.005	<0.005	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 6	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005				0 / 6	<0.005	<0.005	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 6	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005				0 / 6	<0.005	<0.005	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<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	蛸田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<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2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	<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	0/4	<0.0005	<0.0005												
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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	
藤原川	みなと大橋	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	<0.0002	<0.0002	
只見川	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
伊南川	青柳橋	07-014-01															
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<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	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前 (谷田川を含む)	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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	
達瀬川(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	<0.0002	<0.0002	
達瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005				0/2	<0.002	<0.002	<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 (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	<0.0002	<0.0002	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
大次川及び小女川	陸磯橋	07-038-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	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	<0.0002	<0.0002	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01															
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/2	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<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 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
亀田川	達瀬川合流前	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 / 2	<0.0002	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 6	<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 / 6	<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	青松浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.0002	
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	蛭田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 4	<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2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロエチ			1.1-ジウロエチレン			シス-1.2-ジウロエチレン			1.1.1-トリウロエチ			1.1.2-トリウロエチ		
			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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
只見川	西谷橋	07-013-01															
只見川	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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	0.0010	0.00085	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前 (谷田川を含む)	07-027-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/3	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
達瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
達瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	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	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロエチ			1.1-ジウロエチレン			シス-1.2-ジウロエチレン			1.1.1-トリウロエチ			1.1.2-トリウロエチ		
			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 (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	0/4	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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 (箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01															
広瀬川 (箱ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<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	1.2-ジウロエチ			1.1-ジウロエチレン			シス-1.2-ジウロエチレン			1.1.1-トリウロエチ			1.1.2-トリウロエチ		
			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	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
亀田川	達瀬川合流前	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	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<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	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0004	<0.0004	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0006	<0.0006		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	西谷橋	07-013-01															
只見川	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0.0011	0.00042	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	0/3	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.002	<0.002	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	トリクロロエレン			ヘキサクロロエレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<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															
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	0.0019	0/2	0.0019	0.0012	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエレン			ヘキサクロロエレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.0005	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	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<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	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.002	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<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	蛸田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
松川浦海域	漁業権区域近 3号中央付近	07-603-02	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0003	<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	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	<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	チホソカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	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	0.3	0.3	<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	0.3	0.3	<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	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.2	<0.1	<0.1	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01										0/4	0.4	0.4	<0.1	<0.1	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.1	<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	0.8	0.42	<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	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	
只見川	西谷橋	07-013-01										0/4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
只見川	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
伊南川	青柳橋	07-014-01										0/4	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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.6	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	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	0.57	<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	0.5	0.32	<0.1	<0.1	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.001	0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.55	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.7	<0.1	<0.1	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.4	0.4	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.8	<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	1.6	1.4	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.2	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	1.5	<0.1	<0.1	
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	1.0	0.75	0.1	0.1	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	1.4	1.0	<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	チホソカールプ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.5	1.1	<0.1	<0.1	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.8	<0.1	<0.1	
五百川	石錠川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.7	0.48	<0.1	<0.1	
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.5	<0.1	<0.1	
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
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	阿武隈川合流前	07-037-01															
(縮ノ腰橋より下流)	(舟場)																
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.3	<0.1	<0.1	
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.22	<0.1	<0.1	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.5	<0.1	<0.1	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.22	<0.1	<0.1	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.5	<0.1	<0.1	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.4	<0.1	<0.1	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.8	<0.1	<0.1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.4	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	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.5	<0.1	<0.1	
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.7	<0.1	<0.1	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	<0.1	<0.1	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.5	<0.1	<0.1	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.5	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	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	<0.1	<0.1	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	<0.1	<0.1	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	1.1	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01										0/4	0.3	0.2	<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01										0/6	2.4	0.8	<0.1	<0.1	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001				0/4	3.1	2.3	<0.1	<0.1	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	1.8	1.5	<0.1	<0.1	
笹原川	新橋	07-225-01				0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.8	0.65	<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	チホーンカルプ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01										0/6	1.5	0.46	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01										0/6	1.9	0.63	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01										0/4	0.8	0.7	/4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01				0/2	<0.001	<0.001				0/4	4.3	3.1	/4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01										0/4	3.5	2.3	/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	0.2	0.2	/36	<0.1	<0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/36	0.2	0.2	/36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	/4	<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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.2	/4	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54										0/8	0.3	0.25	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55										0/8	0.6	0.3	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56										0/8	0.3	0.23	/8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01										0/15	0.2	0.2	/15	<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	0.3	0.21	/6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52										0/6	0.2	0.2	/6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛸田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	/4	<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2000m付近	07-613-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	0.09	0.08	0/4	0.03	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/2	0.12	0.15	0/2	0.07	0.07	0/4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	0.16	0.14	0/2	0.06	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07-003-52	0/2	0.13	0.14	0/2	0.06	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
社川	王子橋	07-004-01	0/4	0.16	0.10	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.04	0.03						
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005			
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	0.09	0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.19	0.10	0/2	<0.005	<0.005			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01							0/2	<0.005	<0.005			
藤原川	みなと大橋	07-012-02							0/4	<0.005	<0.005			
只見川	西谷橋	07-013-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.03	0.02						
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	0.12	0.09	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/4	0.11	0.10	0/4	<0.02	<0.02						
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	0.16	0.12	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01							0/2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/4	0.09	0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	0.09	0.082	0/4	0.02	0.02	0/4	<0.005	<0.005			
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01							0/4	<0.005	<0.005			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02							0/4	<0.005	<0.005			
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	0.12	0.10	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
新迎堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.05	0.04	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/12	0.32	0.15	0/4	0.13	0.06	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/4	0.09	0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/12	0.55	0.27	0/4	0.42	0.18	0/1	<0.005	<0.005			
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/12	0.22	0.15	0/2	0.05	0.035						
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/12	0.25	0.18	0/2	0.05	0.04	0/2	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素			1,4-ジオキサン			平均値	最大値	m/n
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/12	0.25	0.18	0/4	0.07	0.052	0/2	<0.005	<0.005			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	0.14	0.10	0/4	0.03	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/6	0.26	0.16	0/2	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005			
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	0.12	0.10	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0/1	0.16	0.16	0/1	0.06	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01							0/4	<0.005	<0.005			
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01							0/4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01							0/4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	0.11	0.09	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01							0/2	<0.005	<0.005			
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01							0/2	<0.005	<0.005			
仁井田川	松葉橋	07-041-01							0/4	<0.005	<0.005			
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.04	0.027	0/2	<0.005	<0.005			
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01							0/2	<0.005	<0.005			
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02							0/2	<0.005	<0.005			
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	0.29	0.20	0/4	0.07	0.04	0/2	<0.005	<0.005			
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	0.10	0.09	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	0.09	0.08	0/4	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.06	0.06	0/1	<0.005	<0.005			
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005			
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	0.14	0.13	0/4	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
長瀬川	小金橋	07-211-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.17	0.16						
舟津川	舟津橋	07-212-01	0/6	0.15	0.11									
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	0.17	0.13				0/2	<0.005	<0.005			
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	0.64	0.37	0/4	0.28	0.17	0/4	<0.005	<0.005			
笹原川	新橋	07-225-01	0/6	0.33	0.23	0/2	0.11	0.11	0/1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0/6	0.18	0.12									
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0/6	0.23	0.15									
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0/4	0.23	0.18									
桜川	小泉橋	07-263-01	0/4	0.22	0.15									
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	0/4	0.25	0.24									
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/4					
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/4	0.15	0.14	0/4	0.06	0.05	0/2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0/4	0.17	0.15	0/4	0.05	0.05	0/2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0/8	0.25	0.19									
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0/8	0.23	0.18									
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0/8	0.68	0.23									
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0/15	<0.08	<0.08	0/15	<0.02	<0.02						
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	0.05	0.03	0/1	<0.005	<0.005			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01							0/1	<0.005	<0.005			
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51												
小名浜港	漁港区内	07-601-52												
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東 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2000m付近	07-613-01							0/1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類			銅			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム					
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均		
阿武隈川中流 (1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01		<0.01	0 / 4	<0.01														
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01		<0.01	0 / 4	<0.01														
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01																		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01											
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	0.2	1 / 2	0.15	0.02	0.05	2 / 2	0.035	0 / 2	<0.05	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.1	0.3	2 / 4	0.15	0.02	0.15	4 / 4	0.075	<0.05	0 / 4	<0.05
只見川	西谷橋	07-013-01					<0.01	0 / 2	<0.01											
只見川	藤橋	07-013-02		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01											
伊南川	青柳橋	07-014-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01											
伊南川	黒沢橋	07-014-02		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01											
夏井川(好間川 合流点以下流)	六十枚橋	07-018-01		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005														
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005														
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川 合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
逢瀬川(馬場川 合流点より上流)	馬場川 合流点前	07-028-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05			
逢瀬川(馬場川 合流点から幕ノ 内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05			
逢瀬川(幕ノ内橋 より下流)	阿武隈川 合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05			
松川	阿武隈川 合流前(松川)	07-034-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01											
摺上川	阿武隈川 合流前	07-035-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01											
摺上川	十綱橋	07-035-51																		
仁井田川	松葉橋	07-041-01		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
好間川(町田橋よ り下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05			
小泉川(小泉橋よ り下流)	百間橋	07-045-01		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05			
旧宮川	丈助橋	07-052-01		<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<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 / 4	<0.01												
白橋川	南大橋	07-055-01																
湯川(滝見橋より 下流)	新湯川橋	07-057-01																
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01		<0.01	0 / 4	<0.01												
長瀬川	小金橋	07-211-01					0.2	1.4	4 / 4	0.7								
舟津川	舟津橋	07-212-01					<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02				
八反田川	八反田橋	07-216-01																
濁川	大森川合流前	07-217-02		<0.01	0 / 2	<0.01	0.3	0.4	2 / 2	0.35				<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
水原川	下藤内橋	07-218-01																
女神川	鶴巻橋	07-219-01																
笹原川	新橋	07-225-01		<0.01	0 / 2	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
酸川	酸川野	07-257-01					6.5	8.7	4 / 4	7.8								
須川	須川橋	07-259-01																
菅川	三浜橋上流	07-260-01					0.1	0.2	6 / 6	0.1	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02				
常夏川	大作橋上流	07-261-01					0.1	0.5	6 / 6	0.25	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02				
藤田川	阿武隈川河口 上流	07-262-01																
猪苗代湖	湖心	07-501-01					<0.1	<0.1	0 / 16	<0.1								
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54					<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1	<0.02	0.02	1 / 8	0.02				
猪苗代湖	舟津港	07-501-55					<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1	<0.02	0.02	2 / 8	0.02				
猪苗代湖	青松浜	07-501-56					<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1	<0.02	0.02	1 / 8	0.02				
大川ダム 貯水池	湖心	07-515-01																
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02		<0.01	0 / 4	<0.01								<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度 線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01				<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目

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		イキサゾロン	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01										
藤原川	愛谷川橋	07-012-01										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02										
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01										
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0.0011	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01										
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02										
木戸川	木戸川橋	07-024-02										
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01										
五百川	石筵川合流後	07-031-51										
広瀬川(縮ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51										
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0006	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01										
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01										
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02										
浅見川	坊田橋	07-048-01										
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01										
宮川	細工名橋	07-051-01										
旧宮川	丈助橋	07-052-01										
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01										
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01										
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										
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02										

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイジン		フェニトロチオン		イブ呼オラン		オキシ銅		クロロピル	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
社川	王子橋	07-004-01										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01										
藤原川	愛谷川橋	07-012-01										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
伊南川	黒沢橋	07-014-02										
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01										
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01										
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02										
木戸川	木戸川橋	07-024-02										
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01										
五百川	石筵川合流後	07-031-51										
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51										
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01										
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01										
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02										
浅見川	坊田橋	07-048-01										
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01										
宮川	細工名橋	07-051-01										
旧宮川	文助橋	07-052-01										
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01										
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01										
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										
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロセサット		EPN		シカールポス		フェノカルブ		イロベンホス	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01			<0.0006	0 / 1						
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			<0.0006	0 / 1						
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			<0.0006	0 / 1						
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02			<0.0006	0 / 1						
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			<0.0006	0 / 1						
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			<0.0006	0 / 1						
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			<0.0006	0 / 1						
木戸川	木戸川橋	07-024-02			<0.0006	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	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			<0.0006	0 / 1						
五百川	石筵川合流後	07-031-51			<0.0006	0 / 1						
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51			<0.0006	0 / 1						
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01			<0.0006	0 / 1						
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01			<0.0006	0 / 1						
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			<0.0006	0 / 1						
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02			<0.0006	0 / 1						
浅見川	坊田橋	07-048-01			<0.0006	0 / 1						
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			<0.0006	0 / 1						
吾川	細工名橋	07-051-01			<0.0006	0 / 1						
旧宮川	丈助橋	07-052-01			<0.0006	0 / 1						
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			<0.0006	0 / 1						
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			<0.0006	0 / 1						
舟津川	舟津橋	07-212-01			<0.0006	0 / 1						
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			<0.0006	0 / 2						
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02			<0.0006	0 / 1						

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロムトロボフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
社川	王子橋	07-004-01										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01										
藤原川	愛谷川橋	07-012-01										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02										
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01										
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01										
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02										
木戸川	木戸川橋	07-024-02										
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01										
五百川	石籠川合流後	07-031-51										
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51										
大久川及び小久川	陸橋	07-038-01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0001	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01										
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01										
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02										
浅見川	坊田橋	07-048-01										
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01										
宮川	細工名橋	07-051-01										
旧宮川	丈助橋	07-052-01										
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01										
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01										
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										
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数



要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリテン		アンチモン		塩化ビニルモノマー			エピクロロドリン			全マンガン		
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.007	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01													
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.007	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.007	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01													
藤原川	愛谷川橋	07-012-01													
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02													
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01													
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01													
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02													
木戸川	木戸川橋	07-024-02													
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01													
五百川	石筵川合流後	07-031-51													
広瀬川(縮ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51													
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01													
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.007	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (磐石橋)	07-043-01													
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01													
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02													
浅見川	坊田橋	07-048-01													
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01													
宮川	細工名橋	07-051-01													
旧宮川	丈助橋	07-052-01													
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01													
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01													
舟津川	舟津橋	07-212-01											0.04	0.02	0 / 6
菅川	三浜橋上流	07-260-01											0.02	0.02	0 / 6
常夏川	大作橋上流	07-261-01											0.04	0.03	0 / 6
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01													
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02													

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン								
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
社川	王子橋	07-004-01									
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01									
藤原川	愛谷川橋	07-012-01									
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
伊南川	黒沢橋	07-014-02									
伊南川	百間橋	07-016-01									
宇多川(清水橋より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
夏井川(好間川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
鮫川(山田川合流点より下流)	蛭田橋	07-021-02	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01									
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02									
木戸川	木戸川橋	07-024-02									
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01									
五百川	石籠川合流後	07-031-51									
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51									
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01									
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0.0004	0.0004	0 / 1						
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01									
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01									
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02									
浅見川	坊田橋	07-048-01									
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01									
宮川	細工名橋	07-051-01									
旧宮川	丈助橋	07-052-01									
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01									
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01									
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									
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02									

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点 地名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	クロロホルム生成能		ジブロモクロロメタン生成能		トリ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		トリブロモクロロメタン生成能	
					最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01		27.9	0.049	0.043	0.031	0.027	0.013	0.011	0.004	0.004	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		29.0	0.056	0.047	0.036	0.030	0.014	0.012	0.005	0.004	<0.001	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		21.6	0.029	0.023	0.022	0.016	0.005	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01		22.2	0.043	0.031	0.033	0.018	0.012	0.008	0.006	0.003	0.001	0.001
夏井川(好間川合流 点より上流)	小川町三島	07-017-51		24.5	0.070	0.057	0.062	0.041	0.018	0.012	0.005	0.0032	<0.001	<0.001
鮫川(山田川合流点 より下流)	田人柿の沢	07-020-51		23.2	0.052	0.033	0.046	0.026	0.006	0.0045	0.001	0.001	<0.001	<0.001
新迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01		29.2	0.037	0.033	0.023	0.020	0.011	0.009	0.004	0.003	0.001	0.001
大滝根川 (谷田川を含む)	上川原	07-027-55		24.5	0.047	0.045	0.031	0.030	0.012	0.011	0.005	0.003	0.002	0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		22.5	0.036	0.029	0.024	0.019	0.009	0.007	0.003	0.002	<0.001	<0.001
真野川 (桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51		28.0	0.080	0.060	0.067	0.047	0.014	0.009	0.007	0.003	0.001	0.001
好間川 (町田橋より上流)	好間町 大利藤登城	07-042-51		19.2	0.034	0.026	0.028	0.020	0.007	0.0047	0.001	0.001	<0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		16.8	0.025	0.020	0.017	0.011	0.008	0.006	0.004	0.002	<0.001	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		20.5	0.026	0.019	0.020	0.014	0.004	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		13.4	0.069	0.057								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		24.5	0.055	0.040	0.048	0.031	0.009	0.006	<0.001	<0.001	0.002	0.001
東山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		19.5	0.11	0.061	0.11	0.056	0.005	0.004	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		28.5	0.11	0.091	0.10	0.079	0.014	0.011	0.003	0.002	<0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		22.3	0.059	0.038	0.054	0.033	0.003	0.003	<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、トリブロモクロロメタン生成能及びジブロモクロロメタン生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。



### 3 地点別個表

#### (1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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04日	05月02日	06月04日	07月01日	08月16日	09月13日	10月02日	11月01日	12月03日	01月10日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時50分	10時40分	10時55分	10時20分	09時50分	09時55分	11時35分	12時20分	10時15分	12時35分	10時50分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	
	気温	°C	12.5	7.9	23.4	23.2	29.0	23.2	19.7	14.7	4.9	0.0	-1.4	0.3
	水温	°C	7.6	7.8	18.0	18.9	21.6	18.8	17.0	11.8	6.3	2.4	3.0	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.50		2.06	4.04	4.08	4.26	4.16	9.12	4.64	5.30	16.54	8.96
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.2	7.6	7.1	7.4	7.0	7.2	7.5	7.0	
	DO	mg/l	11	11	10	9.8	10	9.6	9.9	10	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.9	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.4	2.0	2.0	3.4	1.6	1.7	1.2	1.3	1.3	1.5	2.6	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	790	7900	1300	13000	4900	490	790	330	490	
	全窒素	mg/l		0.24			0.39			0.44			0.46	
健康項目	全磷	mg/l		0.003		0.007			0.008			0.014		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l		0.2		0.2			0.3			0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3		0.3			0.4			0.4		
要監視項目	ふっ素	mg/l		< 0.08		< 0.08			0.08			< 0.08		
	ほう素	mg/l		< 0.02		0.04			< 0.02			< 0.02		
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008										
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004										
	オキシメチル	mg/l		< 0.004										
	クロロタロン	mg/l		< 0.004										
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008										
	EPN	mg/l		< 0.0006										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.001										
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002										
	イプロメチル	mg/l		< 0.0008										
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001										
	トルエン	mg/l		< 0.06										
	キシレン	mg/l		< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006											
ニッケル	mg/l		< 0.001											
モリブデン	mg/l		< 0.007											
アンチモン	mg/l		< 0.0002											
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002											
エピクロヒドリン	mg/l		< 0.00004											
全マンガン	mg/l		< 0.02											
ウラン	mg/l		< 0.0002											
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	全亜鉛	mg/l		0.001		0.002			0.002			0.004		
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	フェノール	mg/l		< 0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003										
その他項目	前日の天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/L		2		3			2			5		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01		0.06			0.01			< 0.01		
	DO飽和率	%		103		118		109		106		104		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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	04月04日	05月02日	06月04日	07月01日	08月16日	09月13日	10月02日	11月01日	12月03日	01月10日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時37分	09時45分	10時00分	09時30分	09時00分	09時05分	10時45分	13時10分	09時25分	11時35分	09時30分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	11.1	8.3	21.6	27.7	26.0	23.5	20.5	17.2	5.9	-0.5	-1.7	1.7
	水温	°C	8.0	9.2	18.3	20.0	21.6	20.0	18.6	12.9	7.0	3.2	2.5	2.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	149.77	55.87	21.94	35.37	24.56	25.82	30.10	59.24	32.16	26.28	33.63	22.93
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		7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/l	12	11	9.4	9.0	9.4	9.4	9.5	10	11	13	12	13
	BOD	mg/l	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9	0.6	1.5	< 0.5	0.7	0.9	0.6	0.9
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.7	2.3	1.8	2.0	1.5	1.6	1.5	1.2	1.2	1.4
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	240	4900	2400	490	1300	330	790	330	49	7.8	130
	全窒素	mg/l		0.37			0.37			0.45			0.48	
全磷	mg/l		0.006			0.006			0.012			0.011		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.019		0.018		0.029		0.024					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.014		0.013		0.022		0.016					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003		0.003		0.005		0.004					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001		0.001		0.001		0.003					
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.001			0.002		0.002			0.004		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/L		2			3		2			4		
	DO飽和率	%	111	103	102	102	99	106	106	107	99	100	100	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀野川河川事務所	07-006-51
項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時30分	08時25分	08時42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	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	7	28	9	
	水温	°C	8.5	18.3	10.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	21.74	73.68	22.74	
全水深	m	2.6	3	2.6		
生活環境項目	pH		6.8	6.9	7	
	DO	mg/l	12	9	11	
	BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.5	2.2	1.4	
	SS	mg/l	2	4	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	330	130	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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03日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時14分	09時12分	08時25分	08時15分	10時00分	08時30分	08時20分	09時25分	08時32分	08時30分	10時25分	08時20分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	8	7	20	20	27	25	21	6	3	-10	-5	2
	水温	°C	8.1	9.6	18.8	20.8	20.6	22.7	18.4	10.7	7.5	1.3	0.6	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	90.17	35.63	11.81	15.83	95.4	17.31	13.09	28.47	13.09	7.86	36.72	22.97
	全水深	m	0.25	0.15	0.3	0.2	0.52	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.15
生活環境項目	pH		6.9	8.1	6.9	7	7.2	7.4	7.1	7.4	6.9	7	7.2	6.9
	DO	mg/l	11	12	8.4	10	8.8	8.3	9.1	11	11	14	13	12
	BOD	mg/l	0.7	0.8	1.6	1	0.5	0.7	1	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.9
	COD	mg/l	1.9	2	2.6	2.6	2.5	1.9	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	2
	SS	mg/l	2	3	3	3	6	4	5	1	4	1	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	49	1300	2300	4900	330	790	130	130	790	79	230
	全窒素	mg/l		0.43			0.55			0.56			0.76	
	全磷	mg/l		0.009			0.005			0.01			0.018	
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	PCB	mg/l					<0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
	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					<0.0002							
	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		0.36			0.42			0.5			0.54		
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		0.37			0.43			0.51			0.55		
ふっ素	mg/l					<0.08								
ほう素	mg/l					0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.005			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-007-51
	項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時45分	08時45分	08時45分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	9	27	6	-3
	水温	°C	8.6	21.5	10.4	0.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	81.81	239.95	77.67	113.82
	全水深	m	0.3	0.3	0.35	0.4
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	6.9
	DO	mg/l	12	8.4	11	13
	BOD	mg/l	1.2	0.6	0.6	0.8
	COD	mg/l	2.6	3.3	1.7	2.2
	SS	mg/l	10	59	2	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	13000	790	1300
	全窒素	mg/l	0.51	0.41	0.61	0.71
	全磷	mg/l	0.037	0.046	0.059	0.051











年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	宮川	細工名橋	A	基準地点	福島県	07-051-01								
項目	単位	04月02日	05月01日	06月10日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月11日	12月02日	01月09日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時20分	08時20分	08時55分	08時40分	08時20分	09時20分	08時50分	08時40分	08時55分	09時10分	08時50分	08時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	3.3	9.1	21.4	25.4	25.0	23.8	18.0	6.2	3.3	2.5	-2.6	-1.9
	水温	℃	6.3	9.5	18.5	20.0	20.6	20.6	17.2	9.5	7.3	5.0	2.5	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.35	15.41	5.12	7.33	14.50	7.35	8.31	14.08	10.62	9.33	12.80	14.83
	透明度	m	> 1.00	0.96	0.83	0.95	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1
	DO	mg/l	11	11	11	9.7	9.2	9.4	9.7	10	11	12	12	13
	BOD	mg/l	0.6	1.8	1.4	0.8	0.6	1.4	1.3	0.7	1.5	0.5	0.6	0.6
	SS	mg/l	< 1	2	4	< 1	5	2	< 1	< 1	1	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2400	3300	24000	49000	24000	24000	2400	1300	490	3300	1300
	全窒素	mg/l		0.67			0.88			0.80				0.94
	全磷	mg/l		0.028			0.079			0.037				0.040
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003
健康項目	全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1				< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02		< 0.02			< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	
	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		< 0.002					< 0.002					
	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		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.6		0.6		0.6		0.7	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.7		0.7		0.7		0.8		
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006										
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002		0.001			0.002				0.004	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		9			4		4			5		
	DO飽和率	%	99	108	122	110	107	108	104	97	96	101	100	99



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01								
	項目	単位	04月02日	05月01日	06月10日	07月02日	08月27日	09月03日	10月01日	11月11日	12月02日	01月09日	02月07日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	10時25分	09時45分	10時20分	10時15分	09時45分	09時45分	09時55分	10時30分	10時00分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	6.7	10.5	23.8	27.2	24.6	27.4	20.0	6.9	3.7	1.5	-1.9	-0.8
	水温	℃	6.5	9.0	19.6	21.6	21.6	21.6	18.8	10.2	7.0	4.0	1.5	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.56	8.42	1.49	3.03	5.06	5.83	3.02	4.59	10.08	2.71	3.58	4.93
透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	0.80	0.30	0.55	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/l	12	12	9.8	9.2	9.9	8.8	10	11	11	12	14	13
	BOD	mg/l	0.7	1.4	1.2	0.7	0.9	1.5	1.1	0.8	1.6	0.6	0.6	0.5
	SS	mg/l	1	2	1	< 1	3	8	1	1	3	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	790	7900	13000	33000	33000	13000	2400	1300	1300	490	790
	全窒素	mg/l		0.47			0.39			0.56				0.87
	全磷	mg/l		0.046			0.17			0.12				0.27
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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		< 0.002						< 0.002				
	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			< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3			0.4				0.6
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.4			0.5				0.7	
ふっ素	mg/l		0.08			0.08			0.09				0.08	
ほう素	mg/l		< 0.02			0.03			0.02				0.03	
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			< 0.01			< 0.01	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.022			0.010			0.007			0.016	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/L		5			8			10			9	
	DO飽和率	%	105	109	111	97	104	104	112	105	101	102	106	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	押切川	日中ダム		類型指定無	福島県	07-205-02
	項目	単位	04月02日	06月10日	08月01日	10月01日
一般項目	採取時刻		11時30分	13時10分	11時10分	12時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	8.0	27.0	28.6	21.5
	水温	℃	6.4	10.1	15.6	16.8
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.70	0.95
トリハロメタン 生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.014	0.015	0.025	0.025
	クロロホルム生成能	mg/l	0.008	0.007	0.017	0.012
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.004
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	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								
2013	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	阿賀川河川国道事務所	07-057-01								
	項目	単位	04月03日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月05日
	採取時刻		09時50分	10時12分	10時00分	09時50分	10時40分	09時55分	09時55分	09時50分	09時55分	10時00分	11時25分	09時55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
一般項目	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	9	9	23	21	28	28	23	6	4	-8	-5	2
	水温	℃	8.2	9.8	20.8	21.4	23	23.1	19.4	11.1	7.3	1.2	0.5	4.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.41	1.37	0.92	1.37	1.51	1.44	0.36	0.92	0.86	1.99	1.44	1.1
	全水深	m	0.75	0.35	0.23	0.35	0.4	0.32	0.13	0.25	0.28	0.37	0.3	0.25
生活環境項目	pH		7.1	8.6	7.2	7.1	7	7.3	7.1	7.2	7	7.4	7.3	7.1
	DO	mg/l	11	13	9.2	8.3	8.8	8.2	9.8	11	12	14	14	12
	BOD	mg/l	5.6	2.2	3.2	2	1.4	1.7	1.8	1.7	1.5	1.8	2.2	2.7
	COD	mg/l	8.4	3.6	5.2	4.2	4.7	4.4	2.9	3.5	3.1	2.9	3.6	3.6
	SS	mg/l	26	4	10	7	7	10	4	3	2	3	6	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	33000	33000	7900	79000	7900	3300	1700	790	2300	7900
	全亜鉛	mg/l		0.7			1			0.85			1.4	
	全銅	mg/l		0.078			0.094			0.072			0.11	
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	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					< 0.002							
	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					< 0.0002							
	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		0.36			0.7			0.48			0.83	
	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		0.38			0.73			0.51			0.85	
	ふっ素	mg/l					< 0.08							
	ほう素	mg/l					0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
水生生物	全亜鉛	mg/l		0.004			0.013			0.008			0.029	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	B	補助地点	福島県	07-057-51		
	項目	単位	05月02日	07月01日	09月03日	11月11日	01月10日	03月04日
	採取時刻		08時15分	08時20分	08時45分	08時05分	10時20分	08時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	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	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	6.7	23.5	23.2	6.6	-0.5	-1.2
	水温	℃	9.0	20.6	21.0	10.3	2.5	2.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.19	3.19	1.87	1.74	2.74	1.43
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5
	DO	mg/l	11	8.8	8.8	10	13	13
	BOD	mg/l	2.0	1.8	2.2	0.7	1.3	0.6
	COD	mg/l	2.9	4.6	3.4	2.7	3.1	2.7
	SS	mg/l	1	3	5	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	33000	2400	4.5	2.0
水生生物	全亜鉛	mg/l	0.003		0.006	0.005	0.010	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/L	7		8	7	8	
	DO飽和率	%	107	101	101	96	106	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	旧湯川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01								
項目	単位	04月02日	05月01日	06月10日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月18日	12月02日	01月09日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	13時40分	14時45分	14時25分	13時50分	11時45分	13時40分	13時25分	12時50分	12時15分	13時40分	13時40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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	12.9	9.8	27.1	28.4	27.5	32.2	28.0	8.0	5.2	2.8	-0.3	-1.7
	水温	°C	10.0	12.1	23.0	25.4	23.0	25.0	21.2	10.5	8.2	5.0	4.1	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.81	4.77	8.05	7.83	8.00	8.54	6.04	3.84	6.39	6.26	5.47	7.62
	透明度	m	> 1.00	0.77	0.58	0.60	0.70	> 1.00	0.90	> 1.00	0.85	> 1.00	0.95	> 1.00
	pH		7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/l	13	11	8.4	8.5	9.4	10	10	12	12	13	13	12
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	1.3	1.5	1.6	0.9	1.2	1.3	< 0.5	2.1	0.9	1.1	< 0.5
	SS	mg/l	1	3	7	< 1	1	5	3	< 1	3	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2400	7900	13000	24000	24000	49000	790	2400	790	1300	2400
	全窒素	mg/l		0.71			0.80			0.69			1.0	
	全磷	mg/l		0.055			0.12			0.041			0.062	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
健康項目	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	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		< 0.002						< 0.002				
	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			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.4			0.5			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		0.5			0.5			0.6			0.8	
ふっ素	mg/l		0.14			0.13			0.12			0.11		
ほう素	mg/l		0.03			0.02			0.03			0.03		
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			< 0.01		< 0.01		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004			0.006			0.002			0.008	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		15			9			14			23	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
DO飽和率	%	123	113	100	105	112	126	125	114	105	107	105	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	大塩川	東栄橋		類型指定無	福島県	07-253-01
項目	単位	05月01日	08月09日	11月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	13時50分	11時00分	13時10分	13時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	雨	晴れ
	気温	°C	7.5	32.5	3.4	1.3
	水温	°C	12.2	23.0	9.0	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.77	7.56	4.77	4.31
	透明度	m	0.76	0.70	0.65	0.85
	pH		7.7	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	11	9.7	11	14
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	1.3	0.7	0.6
	SS	mg/l	2	8	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	33000	7900	2400
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.006
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り
	DO飽和率	%	115	116	106	115

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2013	瀬川	館ノ内橋		類型指定無	福島県	07-255-01	
	項目	単位	05月01日	08月09日	11月18日	02月14日	
一般項目	採取時刻		14時20分	08時55分	13時20分	09時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	10.4	27.7	8.2	-3.0	
	水温	℃	12.0	24.0	9.7	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.12	5.31	2.87	4.14	
	透明度	m	0.95	0.70	0.50	> 1.00	
水生生物保全項目	ノルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2013	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03日	11月02日	02月14日	
一般項目	採取時刻		13時20分	14時15分	11時35分	10時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	
	気温	℃	12.0	22.7	11.8	-2.0	
	水温	℃	12.5	19.0	12.0	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.01	1.08	0.75	0.63	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.2	7.4	7.3	
	DO	mg/l	11	8.5	10	12	
	BOD	mg/l	0.8	1.4	1.0	0.5	
	COD	mg/l	2.6	3.6	2.1	2.3	
	SS	mg/l	< 1	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	4900	2400	
	全窒素	mg/l	0.53	0.78	0.83	0.77	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.004	
	その他項目	前日の天候	曇り	一時雨	晴れ	曇り	
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	0.011	0.020	0.022	0.015	
	塩化物イオン	mg/L	21	21	23	29	
	DO飽和率	%	114	94	98	96	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2013	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01	
	項目	単位	05月08日	08月09日	11月02日	02月14日	
一般項目	採取時刻		13時40分	11時45分	11時50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	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	13.1	32.4	12.3	-2.2	
	水温	℃	13.0	23.5	13.5	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.40	2.38	0.48	0.72	
	透明度	m	0.80	0.60	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.7	7.3	7.5	7.4	
	DO	mg/l	13	9.1	10	11	
	BOD	mg/l	2.3	4.2	1.0	1.6	
	COD	mg/l	4.1	3.8	3.3	3.4	
	SS	mg/l	2	5	< 1	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	49	4900	
	全窒素	mg/l	0.57	0.48	0.90	1.0	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.14	0.069	0.10	0.18	
	その他項目	前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	0.11	0.068	0.083	0.13	
	塩化物イオン	mg/L	26	16	22	24	
	DO飽和率	%	133	111	103	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		
2013	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01		
	項目	単位	05月08日	07月05日	09月12日	11月02日	01月06日	03月08日
一般項目	採取時刻		12時55分	13時55分	08時30分	12時15分	13時45分	14時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
	気温	℃	12.8	26.3	24.0	12.7	-0.3	-2.4
	水温	℃	9.8	21.2	18.5	12.5	2.0	2.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.23	38.29	9.02	9.17	32.71	7.46
	透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		3.7	5.3	4.2	4.1	4.1	4.6
	DO	mg/l	10	8.8	8.7	10	12	12
	BOD	mg/l	1.0	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	1.4	1.9	1.3	1.3	1.7	1.4
	SS	mg/l	2	2	3	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	490	49	4900	2.0	4.5
	全窒素	mg/l	0.32	0.17	0.29	0.26	0.25	0.40
	全磷	mg/l	0.013	0.011	0.012	0.009	0.013	0.019
健康項目	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	0.1		0.2	0.1	0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.3	0.2	0.2	
	ふっ素	mg/l	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ぼう素	mg/l	0.17		0.17	0.16	0.13	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	1.4		0.2	0.7	0.58	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012		0.020	0.004	0.005	
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.005	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	19	8	21	19	19	28
	硫酸イオン	mg/L	95		89	83	81	
	DO飽和率	%	99	102	97	108	91	91
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4.7		3.7	0.05	2.6	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01		
	項目	単位	05月08日	07月05日	09月12日	11月02日	01月06日	03月08日
一般項目	採取時刻		12時25分	12時20分	09時00分	10時40分	11時15分	14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		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪
	気温	℃	11.1	20.7	23.0	11.5	0.3	-2.8
	水温	℃	8.5	18.5	16.5	9.5	3.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.87	2.71	3.64	4.28	3.21	4.23
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		3.1	3.0	3.1	3.2	3.0	3.1
	DO	mg/l	11	8.8	9.7	10	12	12
	BOD	mg/l	1.4	0.8	< 0.5	0.9	0.5	0.7
	COD	mg/l	1.3	1.6	1.0	1.0	1.2	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	4.5
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	8.7		7.4	6.5	8.6	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.020		0.020	0.019	0.020	
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
	硫酸イオン	mg/L	160		170	150	200	
	DO飽和率	%	98	98	104	96	98	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	11		10	9.0	11	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	舟津川	舟津橋					類型指定無	郡山市	07-212-01
項目	単位	04月22日	6月11日	8月6日	10月10日	12月5日	2月25日		
一般項目	採取時刻	10時00分	09時40分	10時00分	12時10分	10時20分	10時20分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		
	気温	°C	6.5	21.6	27.0	8.2	-2.1		
	水温	°C	7.2	18.4	17.5	9	4.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.90	0.11	1.60	0.65	0.40	0.72	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.5	7.3	7.0	
	DO	mg/l	11	9.2	8.7	10	12	12	
	BOD	mg/l	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	COD	mg/l	1.3	2.9	1.6	1.4	0.9	1.0	
	SS	mg/l	<1	1	1	1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	17000	13000	4900	330	790	
	全窒素	mg/l	0.56	0.41	0.57	0.51	0.48	0.62	
	全磷	mg/l	0.008	0.047	0.013	0.010	0.013	0.011	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	2.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	
	ふっ素	mg/l	<0.08	0.15	<0.08	0.11	<0.08	0.13	
要監視項目	全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.005	0.020	0.007	0.008	0.009	0.007	
	塩化物イオン	mg/L	5	12	5	5	4	5	
	濁り		01	01	01	01	01	01	
	DO飽和率	%	99	101	94		115	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
2013	菅川	三浜橋上流					類型指定無	郡山市	07-260-01
項目	単位	04月22日	06月11日	08月06日	10月10日	12月05日	02月25日		
一般項目	採取時刻	10時30分	10時15分	10時30分	11時41分	10時45分	11時10分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	晴れ	
	気温	°C	6.5	19.3	23.1	7.5	7.5	0.4	
	水温	°C	5.9	19.2	18.0	7.1	7.1	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0	0.36	0.11	0.23	0.23	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.4	6.6	7.2	7.6	7.5	7.0	
	DO	mg/l	12	7.3	9.0	10	13	13	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.1	2.1	1.9	1.6	1.3	1.3	
	SS	mg/l	<1	1	1	1	6	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	4900	7900	2100	260	230	
	全窒素	mg/l	0.34	0.15	0.33	0.26	0.24	0.41	
	全磷	mg/l	0.013	0.040	0.022	0.019	0.010	0.012	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	1.4	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	
	ふっ素	mg/l	<0.08	0.15	0.09	0.11	0.13	0.18	
要監視項目	全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.007	0.013	0.011	0.011	0.007	0.007	
	塩化物イオン	mg/L	3	12	4	3	3	3	
	濁り		01	01	01	01	01	01	
	DO飽和率	%	113	82	88		112	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		
2013	常夏川	大作橋上流		類型指定無	郡山市	07-261-01		
項目	単位	04月22日	06月11日	08月06日	10月10日	12月05日	02月25日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時35分	10時50分	11時15分	11時00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)	
	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	
	気温	°C	5.2	24.1	23.5	8.8	-0.4	
	水温	°C	6.8	17.9	17.1	8.0	3.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.62	0.06	0.70	0.43	0.43	
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	0.21	> 1
生活環境項目	pH		7.3	6.8	7.0	7.4	7.3	7.1
	DO	mg/l	11	8.6	8.4	9.5	11	12
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	0.5	0.5
	COD	mg/l	1.7	4.1	2.4	2.0	1.4	1.8
	SS	mg/l	2	3	4	4	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	11000	33000	4900	1300	460
	全窒素	mg/l	0.50	0.50	0.58	0.42	0.42	0.53
	全磷	mg/l	0.018	0.067	0.032	0.022	0.011	0.027
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	1.8	0.1	0.4	0.3	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	1.9	< 0.2	0.5	0.4	0.4	0.4
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.12	0.15	0.23	0.14	0.18
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.2	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.007	0.025	0.010	0.012	0.007	0.013
	塩化物イオン	mg/L	3	10	5	3	3	4
	濁り		01	01	01	01	01	01
	DO飽和率	%	97	94	90	96	96	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	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04日	08月06日			
一般項目	採取時刻	08時35分	10時50分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候		快晴	曇り		
	気温	°C	16.5	21.1		
	水温	°C	6.2	12.0		
透明度	m	> 1.0	> 1.0			
生活環境項目	pH		6.8	6.8		
	DO	mg/l	10	9.3		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.5	2		
	SS	mg/l	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	21	220		
	全窒素	mg/l	0.37	0.27		
全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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01日	05月02日	06月03日	07月09日	08月17日	09月14日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	14時00分	12時50分	11時20分	12時50分	11時40分	13時00分	10時55分	13時10分	13時30分	11時30分	14時20分	12時55分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	
	気温	℃	13.3	13.0	24.6	32.6	25.8	27.0	14.0	10.0	8.3	2.4	5.0	9.6
	水温	℃	14.0	13.5	19.8	27.2	22.4	22.8	14.5	9.0	8.0	4.0	11.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.18	0.44	0.67	0.06	0.78	1.55	1.71	2.73	1.39	1.68	0.65	2.09
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		8.3	7.9	7.9	8.3	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	10	10	9.6	9.0	9.0	9.1	10	11	12	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.4	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.6	0.6	
	COD	mg/l	1.7	2.1	1.7	2.0	1.3	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	1.5	
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	3300	13000	13000	3300	24000	790	79	330	79	
	全窒素	mg/l		0.49			0.62			0.64			0.76	
全磷	mg/l		0.015			0.009			0.014			0.012		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	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		< 0.002					< 0.002					
	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		< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.4		0.5			0.6		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.5		0.6			0.7			
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		< 0.08			0.09			
ほう素	mg/l		< 0.02			0.02		< 0.02			0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008										
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005										
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004										
	オキシニル	mg/l		< 0.004										
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004										
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008										
	EPN	mg/l		< 0.0006										
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001										
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002										
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001										
	トルエン	mg/l		< 0.06										
	キシレン	mg/l		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006										
	ニッケル	mg/l		< 0.001										
	モリブデン	mg/l		< 0.007										
	アンチモン	mg/l		< 0.0002										
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002										
	エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00004										
	全マンガン	mg/l		< 0.02										
ウラン	mg/l		< 0.0002											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		0.003			0.001			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	フェノール	mg/l		< 0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003										
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/L		2			3		2			3		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.01		0.01			0.01		
	DO飽和率	%	108	110	109	115	95	108	107	102	106	107	116	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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	04月01日	05月02日	06月01日	07月09日	08月17日	09月14日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時50分	11時30分	11時10分	11時30分	11時00分	11時20分	10時25分	11時20分	11時20分	11時05分	12時10分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	℃	8.4	13.3	22.6	31.4	26.7	29.5	14.4	5.6	7.2	2.9	4.4	0.5
	水温	℃	8.6	13.0	19.0	24.5	22.4	21.6	15.5	8.5	7.0	4.0	5.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.04	1.46	2.63	1.20	2.74	4.82	3.87	3.97	2.05	2.58	1.94	3.78
	透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	8.1	7.5	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6
	DO	mg/l	12	11	9.6	9.4	9.9	9.2	10	12	13	14	13	12
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.9	0.8	0.6	1.2	0.8
	COD	mg/l	1.5	2.8	2.3	2.2	1.8	1.8	1.5	1.2	1.3	1.3	1.8	2.0
	SS	mg/l	< 1	3	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	24000	13000	24000	7900	24000	3300	790	490	490	2400
	全窒素	mg/l		0.75			0.76			0.74			0.89	
	全磷	mg/l		0.023			0.014			0.015			0.027	
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.002			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	109	114	107	117	104	108	112	110	113	113	106	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								
2013	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	04月05日	05月20日	06月03日	07月08日	08月12日	09月14日	10月11日	11月13日	12月04日	01月08日	02月08日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時10分	11時20分	09時50分	10時15分	09時45分	14時50分	10時40分	10時00分	09時50分	09時50分	10時35分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	15.8	23.5	24.1	28.0	31.0	29.0	22.1	5.7	5.5	6.5	-4.2	4.5
	水温	℃	13.0	18.5	18.5	25.4	26.1	25.0	21.0	7.6	7.6	2.5	0.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.42	7.53	8.40	10.26	18.24	17.70	16.28	19.05	11.99	12.37	8.74	30.20
	透明度	m	0.70	0.55	0.70	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.60
	pH		7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	8.0	7.8	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6
	DO	mg/l	10	9.4	9.4	8.6	8.4	8.7	9.4	11	12	13	13	12
生活環境項目	BOD	mg/l	2.2	1.6	1.5	0.6	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	2.7	2.4	< 0.5	
	COD	mg/l	3.5	4.6	4.3	3.8	2.9	3.3	2.6	2.2	2.4	2.9	3.9	
	SS	mg/l	8	5	2	4	2	5	1	< 1	< 1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	13000	3300	2400	7900	7900	790	4900	33000	3300	
	全窒素	mg/l		1.5			1.3			1.7			2.0	
	全磷	mg/l		0.065			0.043			0.037			0.058	
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.002			0.002			0.008	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	102	104	104	106	105	108	109	102	107	106	98	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							
2013	阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-002-53							
項目	単位	04月24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時57分	09時50分	08時55分	08時15分	09時00分	08時55分	08時55分	08時50分	09時08分	08時41分	08時48分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.08	0.07	0.1	0.1	0.08	0.12	0.14	0.11	0.08	0.09
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.9	10.0	25.5	20.5	28.0	22.6	20.4	10.2	4.5	3.4	-4.6
	水温	℃	12.1	13.0	21.6	20.5	27.0	23.5	20.3	11.7	7.5	2.2	1.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	15.71	3.29	5.59	10.07	11.21	22.13	19.62	27.42	13.56	11.41	9.57
	全水深	m	0.50	0.40	0.36	0.50	0.50	0.43	0.60	0.70	0.55	0.43	0.46
	透明度	m	0.70	0.75	0.98	0.95	> 1.00	0.64	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95
	pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7
DO	mg/l	11	11	8.4	8.3	8.4	7.6	8.7	11	11	14	14	
BOD	mg/l	1.3	1.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	1.4	1.8	
生活環境項目	COD	mg/l	3.3	4.7	3.8	3.7	2.4	2.8	2.7	2.3	2.5	2.6	
	SS	mg/l	6	3	4	4	3	9	3	3	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	330	17000	3300	13000	14000	11000	22000	1700	1300	
	全窒素	mg/l		1.9			0.84			1.70			
	全磷	mg/l		0.051			0.030			0.045		0.052	
	全亜鉛	mg/l		0.007			0.003			0.003		0.014	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	102	104	104	106	105	108	109	102	107	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							
2013	阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-52							
項目	単位	04月24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻	09時35分	09時55分	09時03分	09時40分	08時53分	09時30分	09時40分	09時18分	09時53分	10時07分	09時40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	0.25	0.3	0.26	0.36	0.33	0.36	0.34	0.38	0.35	0.37	0.3
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雨
	気温	℃	17.0	12.7	23.5	22.0	31.0	27.5	20.0	12.5	11.0	6.0	-3.0
	水温	℃	11.0	14.5	22.0	22.5	29.0	25.0	19.0	13.0	7.5	3.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	61.45	28.73	26.43	31.59	36.21	55.99	56.39	74.60	43.98	48.41	50.91
	全水深	m	1.25	1.50	1.30	1.80	1.64	1.81	1.71	1.90	1.73	1.86	1.48
	透明度	m	0.42	0.43	0.57	0.38	0.64	0.54	0.80	0.70	> 1.00	> 1.00	0.77
	pH		7.6	7.7	7.6	7.5	8.2	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	8.9	8.2	8.4	7.8	8.6	11	13	14	
	BOD	mg/l	2.3	2.9	1.3	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	
	COD	mg/l	3.9	4.4	3.9	4.1	4.5	2.5	2.3	2.7	2.7	3.4	
	SS	mg/l	5	6	6	8	3	6	3	3	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	330	1400	3300	2200	49000	7900	7900	330	330	
	全窒素	mg/l		2.3			1.4			2.0			
全磷	mg/l		0.10			0.051			0.081				
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					< 0.002					< 0.002	
	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					0.91					1.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1					< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.2					0.3	
	ふっ素	mg/l					< 0.14					0.13	
ほう素	mg/l					< 0.05					0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.048		0.056		0.042		0.042		
	クロホルム生成能	mg/l			0.032		0.036		0.025		0.026		
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.012		0.014		0.012		0.011		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.003		0.005		0.004		0.004		
	プロモホルム生成能	mg/l			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.015			0.005		0.008		0.012		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.33			< 0.1		0.19		0.50		
	塩化物イオン	mg/L		22.8			13.1		10.5		17.8		
	硫酸イオン	mg/L		23			19		16		20		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-003-01								
項目	単位	04月24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	10時53分	11時07分	11時45分	10時45分	10時14分	10時33分	10時50分	10時37分	10時54分	11時22分	11時30分	11時13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	0.16	0.26	0.21	0.26	0.29	0.32	0.36	0.3	0.33	0.36	0.47	
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	雪	雨	
	気温	℃	18.0	15.0	24.5	20.0	36.5	27.5	20.5	17.0	10.5	5.5	1.0	4.5
	水温	℃	10.0	12.5	21.5	21.0	28.0	24.0	20.0	12.5	7.5	4.0	2.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	83.34	52.84	37.83	56.30	52.42	78.24	78.01	102.14	61.25	65.24	71.36	126.19
	全水深	m	0.80	1.30	1.04	1.31	1.46	1.47	1.59	1.81	1.51	1.64	1.80	2.33
	透明度	m	0.55	0.62	0.67	0.65	0.60	0.55	0.85	0.87	0.89	> 1.00	0.79	0.32
	pH		7.5	7.5	7.5	7.4	8.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	12	12	9.1	8.3	9.1	7.9	8.8	10	12	13	12	
	BOD	mg/l	1.9	1.6	1.9	1.1	1.2	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.7	
	COD	mg/l	4.0	3.5	4.8	3.4	2.7	2.5	2.1	2.5	2.3	2.3	2.9	
	SS	mg/l	6	4	6	7	4	6	3	4	2	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	790	2800	3300	7000	17000	4900	4900	1300	2200	1300	
	全窒素	mg/l		1.5			1.10			1.7			2.0	
全磷	mg/l		0.072			0.063			0.063			0.098		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	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						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					0.2						0.3	
	ふっ素	mg/l					0.16						0.12	
	ほう素	mg/l					0.06						0.06	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.013	0.015	0.009	0.009	0.005	0.007	0.005	0.008	0.007	0.008	0.013	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.1			< 0.1			0.14			0.36	
	塩化物イオン	mg/L		17.1			13.0			11.3			15.4	
	硫酸イオン	mg/L		27			25			23			24	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01								
項目	単位	04月05日	05月01日	06月07日	07月06日	08月12日	09月02日	10月07日	11月08日	12月03日	01月06日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	08時20分	10時25分	10時05分	10時10分	12時00分	10時40分	07時50分	10時20分	10時00分	10時00分	11時30分	10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	7.8	10.8	22.0	29.3	32.6	23.1	20.9	13.3	9.3	1.0	-4.8	1.4
	水温	°C	7.0	11.0	18.5	21.6	23.7	20.2	16.6	10.5	6.0	2.0	1.0	3.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.29	0.43	0.25	0.32	0.35	0.51	0.43	0.42	0.47	0.49	0.37	0.95
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.55	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.7	7.5	
	DO	mg/l	12	10	13	8.8	8.6	8.6	9.8	10	12	13	14	
	BOD	mg/l	1.3	1.8	1.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	2	1	1	1	14	7	1	3	< 1	< 1	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	4900	49000	33000	49000	33000	2400	2400	1300	790	
	全窒素	mg/l		1.5			1.1			1.1			1.2	
	全磷	mg/l		0.043			0.051			0.027			0.025	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.003			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	105	103	149	93	104	98	105	102	104	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							
2013	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	04月05日	05月01日	06月07日	07月06日	08月12日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月05日	03月11日
一般項目	採取時刻	08時55分	09時50分	09時25分	09時40分	11時10分	09時40分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	10時55分	11時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	11.8	11.2	22.9	27.1	32.2	23.1	22.7	13.9	7.0	-1.0	-5.1
	水温	°C	8.0	10.2	21.0	22.6	24.5	23.5	18.0	11.5	5.2	1.6	1.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.59	1.66	0.57	1.21	2.27	1.88	1.85	2.68	1.76	1.52	1.38
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.8	8.2	7.7	7.9	7.9	7.6	7.7	
	DO	mg/l	12	11	9.6	9.0	10	9.0	10	11	13	14	
	BOD	mg/l	1.1	0.8	1.8	0.9	1.3	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	
	SS	mg/l	1	1	2	1	1	3	2	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7900	24000	13000	24000	13000	4900	7900	3300	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			
健康項目	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 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		< 0.002						< 0.002			
	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			< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			1.1			1.3				
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.10			0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02				
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		0.002			0.001			0.003		0.004	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01						< 0.01		0.02	
DO飽和率	%	108	108	111	107	125	109	109	109	109	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								
2013	広瀬川(館/腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-037-01								
	項目	単位	04月24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		11時49分	13時34分	11時45分	11時45分	11時25分	11時38分	11時52分	11時43分	11時56分	12時20分	12時53分	12時25分
	採取位置		右岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	右岸
	採取水深	m	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.12
	天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	雨
	気温	℃	18.0	17.0	25.0	20.0	34.0	29.0	21.0	18.5	15.5	6.5	-1.0	5.5
	水温	℃	11.5	18.5	26.5	24.0	30.0	25.5	20.5	11.5	7.6	2.4	2.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.25	1.56	0.96	0.31	2.26	3.26	3.03	4.12	2.41	2.49	5.73	12.04
	全水深	m	0.46	0.35	0.32	2.12	0.31	0.23	0.28	0.42	0.38	0.41	0.33	0.62
	透明度	m	> 1.00	0.39	0.73	0.39	0.75	0.30	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.20
	pH		7.9	9.2	8.6	7.8	8.9	8.1	8.2	7.5	8.6	8.4	7.7	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	12	14	11	9.1	12	9.6	11	12	15	16	15	12
	BOD	mg/l	1.4	2.4	1.9	1.4	1.1	1.2	1.0	< 0.5	0.9	1.3	1.7	1.2
	COD	mg/l	3.6	5.0	5.7	5.4	3.6	3.2	2.7	2.3	3.3	3.2	4.3	4.5
	SS	mg/l	3	10	8	13	4	22	2	2	1	2	4	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	790	24000	22000	33000	13000	4900	4900	1700	4900	790	4900
	全窒素	mg/l		1.9			1.1				1.9		2.10	
	全磷	mg/l		0.12			0.087			0.056			0.11	
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	六価クロム	mg/l					< 0.02						< 0.02	
	砒素	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.005	0.010	0.008	0.011	0.004	0.008	0.005	0.007	0.002	0.003	0.010	0.014

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	広瀬川(館/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22日	05月01日	06月20日	07月06日	08月12日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻		13時00分	09時30分	12時20分	09時15分	10時35分	09時15分	09時10分	09時15分	09時05分	09時05分	10時30分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ
	気温	℃	11.8	12.1	25.0	27.0	31.3	25.4	21.2	13.5	2.8	-1.0	-4.1	1.2
	水温	℃	9.0	12.5	22.5	23.5	27.5	25.0	20.5	13.0	5.2	2.0	1.0	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.56	0.32	0.13	0.12	0.28	0.26	0.32	0.21	0.19	0.35	0.22	5.63
	透明度	m	0.85	0.92	0.60	> 1.00	> 1.00	0.80	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65
	pH		8.2	8.1	7.8	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	7.4
	DO	mg/l	11	11	8.6	8.2	8.6	8.5	9.0	11	12	14	14	13
生活環境項目	BOD	mg/l	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.9	1.0	2.8	1.6	1.2	1.9	< 0.5
	SS	mg/l	3	1	5	1	1	5	2	< 1	< 1	< 1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	3300	7900	4900	7900	3300	13000	1300	7900	1300	490
	全窒素	mg/l		1.6			1.4			2.0			2.5	
	全磷	mg/l		0.093			0.098			0.083			0.11	
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.004			0.002			0.010	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
水生生物 保全項目	前日の天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り	雨
	塩化物イオン	mg/L		13			12			15		20		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.03			< 0.01			< 0.01		0.03		
	DO飽和率	%	103	110	103	100	111	105	104	110	102	106	105	103

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	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12日	11月08日	02月05日				
一般項目	採取時刻	09時00分	09時55分	08時45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		曇り	晴れ	晴れ				
	気温	°C	13.9	30.7	13.2	-5.2			
	水温	°C	12.0	26.0	13.5	1.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.65	1.01	0.36	0.27			
	透明度	m	0.70	0.85	> 1.00	0.75			
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.4	7.5			
	DO	mg/l	10	9.4	9.0	11			
	BOD	mg/l	4.5	1.7	0.6	3.6			
	COD	mg/l	6.4	4.5	3.4	7.3			
	SS	mg/l	5	6	1	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	49000	24000			
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	< 0.002		< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		0.0019				
	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				
	硝酸性窒素	mg/l	1.5	1.4	3.0	2.7			
	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	1.6	1.5	3.1	2.8			
	ふっ素	mg/l	0.11	0.14	0.11	0.17			
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	0.004	0.004	0.005	0.024			
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	04			
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02		< 0.01				
	DO飽和率	%	100	118	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
2013	佐久間川	阿武隈川合流前					類型指定無	福島県	07-243-01
項目	単位	05月01日	08月12日	11月08日	02月05日				
一般項目	採取時刻	08時45分	09時15分	08時25分	09時35分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雪			
	気温	°C	14.0	32.0	13.7	-5.2			
	水温	°C	10.5	24.0	12.5	2.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.86	0.75	0.53	0.62			
	透明度	m	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.7	7.7			
	DO	mg/l	11	9.0	10	14			
	BOD	mg/l	2.3	1.5	0.7	0.8			
	SS	mg/l	2	2	< 1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	3300	7900			
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.006			
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り			
	DO飽和率	%	112	110	106	111			



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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09日	05月01日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月01日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時40分	13時35分	10時55分	13時45分	13時10分	13時20分	10時45分	11時00分	13時40分	08時25分	08時40分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	15.7	10.5	28.5	24.5	25.5	24.2	26.2	13.0	5.3	1.9	4.7	
	水温	°C	10.7	11.5	21.9	20.8	23.0	22.4	21.5	12.0	8.4	5.5	5.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.56	4.83	1.2	0.59	2.89	0.56	1.15	2.16	1.39	1.48	1.54	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.77	0.95	0.9	
生活環境項目	pH		6.2	6.0	6.5	6.7	6.7	6.8	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	
	DO	mg/l	12.2	10.7	8.9	8.9	8.7	8.5	8.9	10.7	11.8	12.6	12.8	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	1.1	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.8	1.2	<0.5	
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.1	0.8	<0.5	1.1	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	
	SS	mg/l	6	1	2	1	3	<1	1	3	8	5	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	49	2400	460	9200	7900	460	330	45	230	130	
	全窒素	mg/l		0.45			0.73			0.81			0.86	
	全磷	mg/l		0.009			0.027			0.037			0.012	
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01					
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l		0.013			0.012			0.013			0.016	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
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								
2013	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24日	05月22日	06月03日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時46分	08時25分	08時25分	07時35分	08時09分	08時30分	07時40分	08時36分	08時45分	07時13分	08時35分	
	採取位置	右岸												
	採取水深	m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	気温	°C	16.0	13.5	24.0	22.0	28.5	22.0	20.0	7.5	5.0	4.5	-3.0	
	水温	°C	9.5	10.0	17.0	19.0	25.0	21.0	18.0	8.5	6.5	2.5	0.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.42	2.13	0.94	0.62	1.00	1.02	1.29	2.75	2.32	1.27	1.92	
	全水深	m	0.31	0.34	0.27	0.29	0.26	0.37	0.29	0.26	0.26	0.35	0.32	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.0	
	DO	mg/l	11	11.0	9.8	9.3	8.8	8.7	9.1	11	12.0	13	14	
	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	<0.5	0.7	1.0	0.8	<0.5	1.3	0.9	0.8	2.4	<0.5	<0.5	
	SS	mg/l	2.0	2.0	2.0	2.0	2	6	2	1	2	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	130	700	3300	4900	17000	13000	330	170	220	330	
	全窒素	mg/l		0.25			0.24			0.27			0.42	
	全磷	mg/l		0.017			0.005			0.021			0.053	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.007	0.010	0.006	0.006	0.004	0.009	0.006	0.006	0.007	0.012	0.010	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時09分	09時24分	09時04分	09時20分	08時19分	08時52分	09時10分	08時40分	09時15分	09時25分	09時00分	09時30分
	採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
	採取水深	m	0.12	0.23	0.1	0.07	0.11	0.09	0.07	0.09	0.11	0.09	0.14	0.11
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	気温	℃	16.5	12.0	24.0	22.0	33.5	22.0	20.5	16.0	12.0	5.0	-1.5	5.0
	水温	℃	10.0	10.7	17.0	16.0	24.0	19.0	18.0	10.5	8.5	4.5	1.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.09	5.76	4.08	4.07	4.72	4.95	5.77	8.18	6.06	4.76	6.09	10.83
	全水深	m	0.60	0.23	0.51	0.37	0.57	0.44	0.36	0.47	0.54	0.46	0.52	0.53
	透明度	m	0.75	0.35	0.57	0.38	0.40	0.25	0.53	0.74	0.55	0.43	0.52	0.35
	pH		6.4	5.9	6.2	6.3	6.7	6.5	6.6	6.6	6.2	6.4	6.4	6.5
生活環境項目	DO	mg/l	11	11.0	9.5	9.0	8.3	8.5	8.7	11	11	12	13	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD	mg/l	0.8	1.3	2.6	1.0	< 0.5	0.6	0.5	1.0	1.8	0.7	1.9	3.1
	SS	mg/l	9	14	12	12	10	12	9	8	10	11	10	21
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	220	490	330	3300	3300	3300	490	110	130	330	4900
	全窒素	mg/l		1.3			1.3			1.2			1.4	
	全磷	mg/l		0.040			0.018			0.032			0.063	
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	
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	ふっ素	mg/l					0.16							
	ほう素	mg/l					0.06							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.016	0.018	0.017	0.018	0.010	0.013	0.010	0.012	0.011	0.013	0.014	0.051

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2013	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01									
	項目	単位	04月09日	05月01日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月01日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		08時40分	09時25分	09時25分	10時10分	08時55分	09時40分	09時45分	09時10分	08時55分	09時40分	10時30分	12時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	11.0	10.7	17.6	25.0	21.0	23.8	20.2	12.8	2.2	0.5	8.4	3.8	
	水温	℃	8.0	10.8	16.1	19.2	19.3	20.6	17.8	11.7	7.8	3.0	7.9	7.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.18	1.11	0.66	0.63	1.21	0.73	0.84	1.25	0.81	0.60	0.86	0.65	
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	pH		3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5
	DO	mg/l	12.2	11.3	10.0	8.8	9.0	8.5	9.3	10.8	11.7	13.3	11.7	11.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.1	< 0.5	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	2.0	2	23	240	46	79	79	49	11	13	0	
	全窒素	mg/l		0.25			0.34			0.22			0.30		
	全磷	mg/l		0.016			0.051			0.073			0.022		
	全垂鉛	mg/l		0.024			0.025			0.026			0.033		
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	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09日	05月01日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月01日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	11時30分	08時25分	09時00分	08時30分	08時35分	09時10分	08時25分	08時30分	08時25分	08時30分	08時25分	08時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.4	13.0	21.1	23.2	25.0	22.6	20.0	8.3	3.5	-2.0	10.2
	水温	°C	11.8	13.8	19.4	22.0	24.4	25.2	20.3	12.5	8.5	4.5	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.12	0.47	0.25	0.33	1.02	0.35	0.41	0.82	0.61	0.48	0.41
	透明度	m	0.44	0.67	0.85	0.72	0.72	0.96	>1	>1	0.9	0.66	>1
	pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/l	11.3	10.3	9.6	8.3	7.9	7.8	8.8	10.1	10.9	12.4	12.0
	BOD	mg/l	3.9	3.1	2.6	3.1	1.6	2.6	2.2	1.2	2.3	2.0	2.5
COD	mg/l	5.3	4.4	5.7	4.8	2.6	4.8	3.5	2.5	4.5	4.6	5.8	
SS	mg/l	11	9	7	7	6	6	6	3	4	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	11000	54000	49000	92000	54000	28000	7900	92000	79000	
全窒素	mg/l		2.5			1.7			1.7			3.0	
全磷	mg/l		0.26			0.12			0.15			0.19	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1				
	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	<0.002						<0.002				
	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	1.6				1.2			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	1.7				1.3			1.3		1.8		
ふっ素	mg/l	0.29				0.36			0.18				
ほう素	mg/l	0.11				0.19			0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		
特殊項目	銅	mg/l	<0.01						<0.01				
	鉄 溶解性	mg/l	0.4						0.3				
	クロム	mg/l	<0.05						<0.05				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.019			0.010			0.006			0.017	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03						<0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01							
項目	単位	04月09日	05月01日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月01日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時00分	11時05分	11時40分	10時00分	11時55分	10時45分	11時05分	09時30分	10時45分	10時55分	14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
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	10.9	15.0	26.0	24.0	28.2	21.8	19.6	14.0	6.5	0.9	15.6
	水温	°C	7.2	12.9	22.5	21.3	22.5	24.0	18.7	11.5	5.0	1.5	8.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.63	0.29	0.082	0.92	1.88	0.69	0.62	1.41	0.56	0.54	0.96
	透明度	m	0.98	0.88	0.77	0.84	>1	0.74	>1	>1	>1	>1	>1
	pH		7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/l	12.9	11.1	9.0	8.5	9.0	8.4	9.6	11.4	13.5	15.0	10.2
	BOD	mg/l	0.9	1.7	2.1	2.4	0.9	1.9	2.0	0.6	1.2	1.0	1.6
COD	mg/l	2.2	3.6	7.2	5.1	1.5	3.9	2.8	1.3	1.9	1.3	2.5	
SS	mg/l	1	3	5	7	4	8	1	1	1	1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	17000	4600	22000	7900	49000	7000	4900	5400	330	
全窒素	mg/l		1.7			1.3			1.1			0.90	
全磷	mg/l		0.064			0.042			0.032			0.044	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003			0.002			0.001			0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01							
項目	単位	04月09日	05月01日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月01日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時15分	10時30分	11時20分	10時45分	11時45分	11時20分	10時45分	10時20分	10時30分	10時40分	11時45分	10時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.0	17.5	25.7	25.0	28.0	22.0	19.6	15.5	8.0	0.8	16.5
	水温	℃	8.8	13.0	24.4	22.0	24.5	22.9	19.3	12.2	6.0	2.5	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.15	0.057	0.14	0.42	0.31	0.33	0.41	0.27	0.20	0.32
	透明度	m	0.99	>1	>1	>1	0.85	0.98	0.61	>1	>1	>1	>1
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.4
	DO	mg/l	11.4	10.8	10.9	8.7	8.2	7.6	9.2	11.6	12.6	14.0	12.5
	BOD	mg/l	3.7	3.3	4.4	4.3	2.5	2.9	3.4	1.4	4.4	3.5	3.2
	COD	mg/l	4.9	4.9	7.7	7.0	5.5	6.0	6.7	3.7	4.9	4.1	4.5
	SS	mg/l	3	1	3	7	6	7	13	2	1	7	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	33000	280000	160000	160000	350000	92000	22000	33000	7900
	全窒素	mg/l		2.9			2.6			2.6			3.1
	全磷	mg/l		0.16			0.17			0.12			0.12
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005		0.005			0.006				0.006
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006				<0.00006

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	移川	小瀬川橋		類型指定無	福島県	07-220-01
項目	単位	05月01日	08月27日	11月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時05分	14時20分	11時05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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	13.6	34.6	13.8	-3.5
	水温	℃	11.0	22.1	9.9	1.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.36	6.61	6.38	5.52
	透明度	m	>1.00	0.55	0.65	>1.00
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	7.8
	DO	mg/l	10	9.0	10	14
	BOD	mg/l	0.7	0.7	3.3	<0.5
	SS	mg/l	1	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	4900	2400
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.009	0.004	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り
	DO飽和率	%	103	94	101	105

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	油井川	油井川橋		類型指定無	福島県	07-221-01
項目	単位	05月01日	08月12日	11月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時30分	13時30分	11時35分	12時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	15.5	31.9	13.7	-2.9
	水温	℃	13.0	25.8	10.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.74	1.04	1.02	0.96
	透明度	m	0.76	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/l	10	9.1	10	13
	BOD	mg/l	2.1	1.3	0.6	1.0
	SS	mg/l	2	2	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	49000	7900	7900
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.006
	前日の天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り
その他項目	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02		<0.01	
	DO飽和率	%	104	114	100	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
2013	六角川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-288-01
項目	単位	05月01日	08月01日	11月08日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時50分	10時20分	11時50分	13時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	14.4	23.4	13.4	-2.2
	水温	°C	12.0	21.5	12.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.53	0.13	0.15
生活環境項目	透明度	m	0.65	0.40	0.90	0.90
	pH		7.8	7.4	7.6	7.8
	DO	mg/l	9.3	8.4	8.4	11
	BOD	mg/l	5.8	3.3	10	7.9
	SS	mg/l	2	7	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	240000	240000	490000	130000
	全窒素	mg/l	3.3	3.2	2.4	4.7
水生生物 保全項目	全磷	mg/l	0.21	0.14	0.17	0.30
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.008	0.006	0.026
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		曇り	一時雨	一時雨	曇り
	DO飽和率	%	90	88	83	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		
2013	五百川	石籠川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目	単位	05月08日	07月10日	09月12日	11月06日	01月15日	03月11日	
一般項目	採取時刻	11時30分	10時15分	11時40分	11時25分	11時15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)	
	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	
	気温	°C	12.1	29.0	30.2	16.1	0.1	3.2
	水温	°C	11.6	22.7	20.3	10.6	0.5	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	0.61	1.08	2.65	1.48	1.01
生活環境項目	透明度	m	0.4	>1	>1	>1	>1	
	pH		8.3	7.8	7.6	7.5	7.5	
	DO	mg/l	11	9.2	9.4	11	14	12
	BOD	mg/l	1.0	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.9
	COD	mg/l	2.1	2.3	1.5	1.3	1.3	1.8
	SS	mg/l	7	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	33000	7900	3300	1700	1300
健康項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5			<0.5		
	全窒素	mg/l	0.45			0.37		
	全磷	mg/l	0.024			0.017		
	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003		
	全シアン	mg/l	<0.1			<0.1		
	鉛	mg/l	<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/l	<0.02			<0.02		
	砒素	mg/l	<0.005			<0.005		
	総水銀	mg/l	<0.0005			<0.0005		
	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	<0.002			<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002			<0.0002		
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006				
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002				
	ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001		
	セレン	mg/l	<0.002			<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	
	ふっ素	mg/l	0.15	0.17	0.15	<0.08	0.26	0.14
	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		
水生生物 保全項目	クロム	mg/l	<0.05			<0.05		
	全亜鉛	mg/l	<0.001			0.001		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006		
	前日の天候		晴れ	曇り	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	
	オルト磷酸悪臭	mg/L	0.007			0.005		
	塩化物イオン	mg/L	9	6	5	4	15	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	<0.01			<0.01		
	濁り	02	01	01	01	01	01	
DO飽和率	%	110	110	107	109	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								
2013	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52								
項目	単位	04月05日	05月01日	06月07日	07月06日	08月09日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時45分	12時35分	11時45分	12時10分	13時10分	12時20分	11時25分	12時55分	11時35分	11時20分	14時40分	08時30分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	19.2	15.4	22.9	31.9	29.7	22.6	21.5	14.0	13.7	4.0	-3.5	1.3
	水温	℃	10.5	12.5	21.2	24.3	22.5	22.4	18.5	9.5	7.3	2.5	2.5	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.71	1.35	0.14	0.41	4.11	1.94	2.15	2.49	1.78	3.32	2.69	4.02
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	0.85	0.85	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	0.75
生活環境項目	pH		7.5	8.4	7.2	7.7	7.4	7.5	8.3	7.9	7.5	7.5	7.3	
	DO	mg/l	11	12	9.6	10	8.9	8.9	10	11	13	13	12	
	BOD	mg/l	0.7	0.7	1.3	0.5	1.0	1.3	< 0.5	2.8	0.7	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	< 1	1	1	3	3	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	7900	13000	24000	13000	4900	1300	330	790	330	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
ふっ素	mg/l	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.031	0.031	0.024	0.036	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
	クロホルム生成能	mg/l	0.021	0.021	0.013	0.024	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	
	DO飽和率	%	110	123	111	130	107	105	120	106	118	106	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								
2013	五百川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島県	07-031-01								
項目		単位	04月05日	05月20日	06月20日	07月06日	08月09日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月05日	03月11日
一般項目	採取時刻		11時10分	15時15分	14時35分	11時30分	13時50分	11時55分	11時00分	12時35分	11時10分	11時00分	14時10分	13時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.8	22.0	27.0	33.1	30.6	23.6	22.1	15.1	12.7	4.0	-2.1	8.2
	水温	℃	10.5	18.5	22.3	24.5	22.8	25.0	19.5	11.3	7.7	2.7	2.8	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.12	4.44	2.71	2.48	5.36	3.21	2.48	2.79	2.19	4.31	3.49	2.43
透明度	m	> 1.00	0.45	0.78	0.70	0.65	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7	8.2	7.9	8.2	7.6	7.8	8.0
	DO	mg/l	12	9.4	8.4	9.6	8.5	9.0	11	11	14	13	13	13
	BOD	mg/l	0.5	2.1	0.7	1.3	1.8	1.5	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	1.4
	SS	mg/l	2	6	3	2	5	5	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	7900	33000	49000	130000	24000	13000	3300	4900	7900	790000
	全窒素	mg/l		0.99			0.99			0.84				1.3
	全磷	mg/l		0.25			0.15			0.19				0.23
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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		< 0.002						< 0.002				
	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			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.7			0.6			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			0.8			0.7			1.0		
ふっ素	mg/l		0.14			0.08			0.08			0.11		
ほう素	mg/l		0.03			< 0.02			0.02			< 0.02		
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			0.004			0.003			0.005	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.01		< 0.01				0.01	
	DO飽和率	%	114	104	88	118	101	112	127	106	122	106	107	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								
2013	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	A	基準地点	郡山市	07-028-01								
	項目	単位	04月16日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月12日	10月08日	11月06日	12月03日	01月15日	02月26日	03月11日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時40分	09時30分	09時30分	09時35分	09時25分	09時22分	09時50分	10時00分	09時30分	10時15分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.0	10.5	26.3	18.8	27.0	23.1	24.8	13.1	9.0	-1.3	6.6	-0.4
	水温	℃	9.0	8.0	13.8	19.5	18.8	21.0	21.4	10.6	7.2	0.5	3.8	1.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.58	0.47	0.42	0.64	2.64	0.35	0.35	0.59	0.26	0.22	0.77	0.69
透明度	m	>1	0.4	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
	DO	mg/l	11	12	9.5	8.7	9	9.3	10	11	12	14	13	13
	BOD	mg/l	0.5	0.8	0.9	1.2	0.5	0.8	1.2	<0.5	0.5	0.6	1.1	0.7
	COD	mg/l	1.3	2.0	2.9	2.9	1.5	1.7	2.5	1.5	1.5	1.9	3.4	1.5
	SS	mg/l	<1	10	3	5	4	1	1	<1	1	4	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	13000	7000	7900	49000	7900	4900	780	13000	4900	330
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素	mg/l		0.80			0.74			0.80				1.2
	全磷	mg/l		0.038			0.023			0.021			0.041	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003			
全シアン		mg/l		<0.1						<0.1				
鉛		mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム		mg/l		<0.02						<0.02				
砒素		mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀		mg/l		<0.0005						<0.0005				
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		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム		mg/l		<0.0006		<0.0006								
シマジン		mg/l		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ		mg/l		<0.002		<0.002								
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	
ふっ素	mg/l	<0.08	0.16	0.20	0.21	0.10	0.15	0.22	0.16	0.13	0.12	0.13	0.11	
ほう素	mg/l		0.05						0.02					
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	全垂鉛	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ノルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/L		0.013			0.013			0.009			0.030	
	塩化物イオン	mg/L	23	28	31	27	13	29	41	8	30	21	19	21
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01						<0.01				
	濁り		01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
DO飽和率	%	101	106	95	98	109	107	122	107	108	104	103	101	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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16日	05月08日	06月05日	07月03日	08月05日	09月12日	10月08日	11月06日	12月03日	01月15日	02月26日	03月11日
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	10時30分	09時45分	10時00分	10時15分	09時45分	10時10分	10時40分	09時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.0	11.5	27.4	20.5	28.0	24.6	24.6	14.4	12.2	-1.2	7.5	4.2
	水温	℃	10.4	9.5	16.5	19.6	22.2	22.4	22.9	12.8	8.5	1.2	1.8	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	2.27	1.97	2.18	3.32	0.85	0.65	1.21	0.50	0.38	2.10	1.20
透明度	m	0.67	0.18	0.66	0.82	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.56	>1	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	8.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2
	DO	mg/l	11	12	9.3	8.8	8.8	8.7	12	12	13	13	13	13
	BOD	mg/l	1.8	2.1	2.8	2.1	1.1	1.4	1.9	1.1	1.6	1.9	2.5	4.9
	COD	mg/l	3.5	2.9	4.2	3.5	1.4	3.0	4.0	2.6	2.7	3.4	5.9	4.9
	SS	mg/l	3	19	1	8	5	2	2	1	1	3	10	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	49000	22000	35000	33000	79000	22000	13000	33000	13000	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素	mg/l		0.97			1.0			1.6			1.8	
	全磷	mg/l		0.090			0.065			0.13			0.14	
	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		<0.002						<0.002				
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	0.7	0.5	0.8	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	
ふっ素	mg/l	<0.08	0.21	0.25	0.21	0.19	0.20	0.24	0.18	0.17	0.15	0.15	0.17	
ほう素	mg/l		0.05						0.03					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
特殊項目	銅	mg/l		<0.01						<0.01				
	クロム	mg/l		<0.05						<0.05				
水生生物	全垂鉛	mg/l		<0.001			<0.001			0.001			0.007	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/L		0.044			0.045			0.11			0.11	
	塩化物イオン	mg/L	35	25	27	23	16	39	57	31	47	42	26	35
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01						<0.01				
	濁り		02	02	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
DO飽和率	%	106	112	98	98	109	103	154	121	122	100	98	101	





年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	藤田川	阿武隈川合流前					類型指定無	郡山市	07-262-01
項目	単位	06月06日	09月11日	12月04日	03月12日				
一般項目	採取時刻	10時45分	12時20分	11時15分	10時50分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ				
	気温	°C	25.3	27.1	10.0	7.9			
	水温	°C	18.2	23.8	8.2	5.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.65	0.56	1.06			
透明度	m	0.93	0.82	0.85	> 1				
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.9	7.4			
	DO	mg/l	9.3	8.1	13	12			
	BOD	mg/l	2.0	0.7	2.3	2.1			
	COD	mg/l	5.3	4.0	4.5	3.5			
	SS	mg/l	7	3	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	24000	4900	13000			
	全窒素	mg/l	0.70		1.0				
全磷	mg/l	0.060		0.062					
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	0.5	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	0.7	0.7	0.6	0.8			
	ふっ素	mg/l	0.23	0.17	0.15	0.16			
特殊項目	銅	mg/l							
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.007				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	塩化物イオン	mg/L	31	30	34	25			
	濁り		01	01	01	01			
	DO飽和率	%	104	98	115	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
2013	桜川	小泉橋					類型指定無	郡山市	07-263-01
項目	単位	06月06日	09月11日	12月04日	03月12日				
一般項目	採取時刻	10時20分	11時55分	10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	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	23.5	26.3	7.2	8.8			
	水温	°C	19.6	22.5	12.6	6.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.15	0.39	0.48	0.64			
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1				
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	7.6			
	DO	mg/l	8.6	8.3	12	12			
	BOD	mg/l	2.4	0.9	2.2	2.9			
	COD	mg/l	4.3	3.9	3.3	4.1			
	SS	mg/l	3	< 1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	24000	23000	17000			
	全窒素	mg/l	4.5		4.0				
全磷	mg/l	0.68		0.79					
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1				
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002	< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002	< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002	< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006	< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002	< 0.002				
	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	4.2	2.7	2.9	2.2			
	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	4.3	2.8	3.0	2.3			
ふっ素	mg/l	< 0.08	0.22	< 0.08	0.21				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	塩化物イオン	mg/L	74	82	43	17			
	濁り		01	01	01	01			
	DO飽和率	%	96	99	117	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
2013	亀田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01
	項目	単位	06月05日	09月12日	12月03日	03月11日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時00分	10時20分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	24.5	24.8	12.2	4.3
	水温	°C	16.8	21.4	8.7	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.78	0.09	0.03	0.10
生活環境項目	透明度	m	0.72	> 1	> 1	0.66
	pH		7.3	7.9	7.6	7.5
	DO	mg/l	9.2	9.3	10	13
	BOD	mg/l	2.0	2.1	3.5	4.8
	COD	mg/l	3.7	3.2	5.5	6.0
	SS	mg/l	9	2	4	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	130000	23000	11000
	全窒素	mg/l	0.78	2.7	4.5	4.5
	全磷	mg/l	0.11	0.47	1.1	0.74
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.7	2.4	3.4
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	2.5	3.5	2.2
	ふっ素	mg/l	0.24	0.24	0.25	0.24
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	< 0.001	0.005	0.007
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.064	0.47	0.89	0.71
	塩化物イオン	mg/L	16	16	28	27
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.01		< 0.01	
	濁り		01	01	01	01
	DO飽和率	%	98	108	91	108

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2013	大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	A	補助地点	福島県	07-027-51									
	項目	単位	04月05日	05月22日	06月07日	07月06日	08月09日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月14日	03月11日	
一般項目	採取時刻		13時25分	15時10分	13時35分	14時10分	14時45分	14時15分	12時15分	14時35分	12時15分	12時05分	11時55分	14時55分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	19.8	26.7	22.7	27.4	31.0	26.2	21.8	11.8	13.4	2.0	-2.0	4.8	
	水温	°C	10.0	24.6	22.0	24.5	25.0	22.5	18.0	11.2	7.4	3.2	1.5	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.32	1.00	1.25	2.04	4.49	2.72	3.36	3.21	2.25	2.18	2.04	2.87	
	透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8
		DO	mg/l	11	10	8.8	8.6	8.3	8.7	9.6	10	12	14	13	12
BOD		mg/l	1.2	1.9	1.8	1.3	3.8	1.7	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	1.0	1.0	
COD		mg/l	3.1	4.6	4.1	4.2	4.0	3.7	2.8	2.6	1.8	2.0	2.6	3.0	
SS		mg/l	3	4	1	2	6	5	1	2	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	24000	7900	49000	130000	240000	49000	24000	1300	2400	7900	7900	
全窒素		mg/l		1.4			1.4			1.3			1.7		
全磷		mg/l		0.074			0.079			0.042			0.035		
健康項目		ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
		四塩化炭素	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	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		< 0.002											
	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		< 0.0002											
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001											
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.9			1.1			1.1			1.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0			1.2			1.2			1.2		
ふっ素	mg/l		0.09			< 0.08			< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 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			0.003			0.002			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り		
	塩化物イオン	mg/L		10			7			6			9		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01						< 0.01					
	DO飽和率	%		104		92	107		103		104		105		
			104		123		92		107		103		104		
			104		92		103		104		105		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								
2013	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	A	基準地点	郡山市	07-027-01								
項目	単位	04月16日	05月09日	06月06日	07月03日	08月05日	09月11日	10月08日	11月01日	12月04日	01月08日	02月26日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時30分	09時40分	09時30分	10時50分	10時50分	10時10分	10時55分	10時45分	10時00分	10時00分	11時50分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ												
	気温	°C	16.0	19.2	20.3	18.7	27.4	23.7	26.0	15.9	8.2	3.1	8.2	8.8
	水温	°C	11.8	10.3	17.5	19.8	23.5	22.4	21.9	14.3	7.4	2.0	5.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.12	2.73	3.80	2.14	6.19	3.65	11.1	7.80	5.57	3.95	3.05	4.27
透明度	m	>1	0.92	>1	>1	0.87	>1	0.85	0.86	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		8.0	8.4	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.6	7.9	7.5	7.7
	DO	mg/l	11	11	9.2	9.4	7.9	8.6	9.1	10	12	13	12	13
	BOD	mg/l	1.5	2.1	1.5	1.5	1.2	0.9	1.5	0.6	1.0	1.2	1.5	1.5
	COD	mg/l	2.7	3.4	3.9	4.0	3.3	3.8	4.1	3.4	2.4	2.1	3.9	3.0
	SS	mg/l	4	4	4	3	8	2	3	4	1	1	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	790	7000	7900	24000	4900	4900	2100	2300	790	1100	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	全窒素	mg/l		1.3			1.5			1.4			2.0	
	全磷	mg/l		0.040			0.087			0.076			0.076	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
全シアン		mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		mg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		mg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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								
シマジソ		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	1.5	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	1.6	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5
ふっ素		mg/l	0.10	0.13	0.15	0.13	0.16	0.16	0.16	0.10	<0.08	0.15	0.32	0.14
ほう素		mg/l		0.05			<0.02			<0.02			0.13	
1,4-ジオキサン		mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				
要監視項目		クロホルム(要監視)	mg/l	<0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02											
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008											
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005											
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003											
	インプロチオラン	mg/l	<0.004											
	オキシニル	mg/l	<0.004											
	クロロタロニル	mg/l	<0.004											
	プロピザミド	mg/l	<0.0008											
	EPN	mg/l				<0.0006								
	ジクロロボス	mg/l	<0.001											
	フェノカルブ	mg/l	<0.002											
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001											
	トルエン	mg/l	<0.06											
	キシレン	mg/l	<0.04											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006											
	ニッケル	mg/l	<0.001											
	モリブデン	mg/l	<0.007											
	アンチモン	mg/l	<0.0002											
	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002											
	エピクロヒドリン	mg/l	<0.00004											
	全マンガン	mg/l		0.02										
ウラン	mg/l		0.0002											
特殊項目	フェノール類	mg/l	<0.005		<0.005									
	銅	mg/l	<0.01						<0.01			<0.01		
	クロム	mg/l	<0.05						<0.05			<0.05		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001						0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006						<0.00006			<0.00006		
	フェノール	mg/l	<0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l	<0.003											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/L		0.015			0.056		0.053			0.052		
	塩化物イオン	mg/L	14	11	12	21	9	9	7	6	7	8	16	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01					<0.01					
	濁り	mg/L	01	01	01	01	02	01	02	02	01	01	01	
DO飽和率	%	101	119	99	106	96	102	106	102	104	100	105	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								
2013	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16日	05月09日	06月06日	07月03日	08月05日	09月11日	10月08日	11月01日	12月04日	01月08日	02月26日	03月12日
一般項目	採取時刻		11時15分	10時15分	09時50分	11時30分	11時10分	10時35分	11時20分	11時00分	09時45分	10時15分	12時10分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.0	21.5	21.1	19.0	29.3	25.3	27.7	17.6	7.5	6.9	11.1	9.1
	水温	°C	13.3	14.9	20.1	20.4	23.1	21.8	22.0	13.7	7.8	2.3	7.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.22	0.43	0.52	1.11	3.89	1.54	2.30	2.92	1.80	1.17	2.43	1.53
	透明度	m	>1	0.32	>1	0.45	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	pH		7.6	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4	7.9	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/l	10	11	8.0	9.7	8.3	8.7	10	9.9	11	13	12	12
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	2.1	2.3	4.9	1.2	0.7	1.3	1.6	1.0	1.1	2.5	1.4
	COD	mg/l	3.0	5.1	5.7	6.0	3.4	3.0	3.1	3.0	2.2	2.4	4.3	2.6
	SS	mg/l	5	10	5	14	6	<1	3	3	1	1	4	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7900	17000	35000	13000	49000	7900	13000	4900	3300	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		2.3			1.5			1.6			2.1	
	全磷	mg/l		0.18			0.080			0.068			0.11	
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健康項目	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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	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	1.6	1.5	1.3	1.0	1.2	1.3	1.1	1.4	1.4	1.7	1.4	1.6
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	1.4	1.2	1.5	1.5	1.8	1.5	1.7	
ふっ素	mg/l	0.20	0.55	0.19	0.19	0.27	0.33	0.34	0.17	0.26	0.26	0.29	0.20	
ほう素	mg/l		0.42			0.05			0.08			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	全垂鉛	mg/l		<0.001			<0.001			0.009			0.023	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/L		0.3										
	オルト硝酸態窒素	mg/L		0.12			0.050			0.032			0.082	
	塩化物イオン	mg/L	22	44	41	28	12	17	17	13	18	17	17	15
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01						<0.01				
	濁り		01	02	01	02	01	01	01	02	01	01	01	01
	DO飽和率	%	100	117	91	109	99	101	119	90	102	102	111	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	
2013	大滝根川(谷田川を含む)	上川原	A	補助地点	福島県	07-027-55	
	項目	単位	04月05日	06月07日	08月09日	10月03日	
一般項目	採取時刻		13時45分	13時50分	15時10分	12時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	17.1	20.4	31.8	21.0	
	水温	°C	14.0	21.5	24.5	18.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.03	1.27	3.41	3.30	
	透明度	m	>1.00	>1.00	0.75	0.95	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.047	0.046	0.044	0.042	
		クロロホルム生成能	mg/l	0.028	0.031	0.030	0.030
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.012	0.011	0.010	0.009	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.002	
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	笹原川	新橋					類型指定無	郡山市	07-225-01
項目	単位	05月08日	07月10日	09月11日	11月01日	01月08日	03月12日		
一般項目	採取時刻	10時50分	11時15分	11時00分	11時30分	10時35分	09時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		
	気温	°C	22.0	30.4	25.1	16.8	5.3	6.9	
	水温	°C	11.8	25.8	23.1	14.6	2.6	4.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.87	2.77	1.70	2.88	2.03	2.73	
	透明度	m	0.47	0.35	0.60	> 1	> 1	0.80	
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.4	7.2		
	DO	mg/l	1.1	8.1	8.7	1.0	1.3	1.2	
	BOD	mg/l	1.7	2.6	2.1	1.3	1.6	1.4	
	COD	mg/l	3.0	4.5	4.0	2.9	2.5	2.5	
	SS	mg/l	10	26	5	3	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	240000	33000	1700	1700	3300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.73			0.87			
	全磷	mg/l	0.035			0.055			
	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			
	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	< 0.002			< 0.002			
	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	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.6	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7		
ふっ素	mg/l	0.21	0.33	0.32	0.22	0.12	0.19		
ほう素	mg/l	0.11			0.10				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01			
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			0.006			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	
	オルト燐酸態燐	mg/L	0.011			0.016			
	塩化物イオン	mg/L	18	14	16	9	7	19	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.01			< 0.01			
	濁り		02	02	01	01	01	01	
DO飽和率	%	107	101	103	102	104	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
2013	清川	旧4号国道下					類型指定無	福島県	07-226-01
項目	単位	05月20日	08月12日	11月13日	02月08日				
一般項目	採取時刻	13時45分	11時20分	10時40分	12時50分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り				
	気温	°C	24.8	31.5	7.4	-3.9			
	水温	°C	19.8	27.5	7.0	0.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.03	2.02	1.43	0.73			
	透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.9	7.9			
	DO	mg/l	9.6	9.7	12	14			
	BOD	mg/l	2.0	1.5	0.7	1.9			
	SS	mg/l	6	4	< 1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7900	4900				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.004			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	塩化物イオン	mg/L	19	11	11	9			
	DO飽和率	%	109	125	108	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									
2013	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	A	基準地点	福島県	07-025-01									
	項目	単位	04月10日	05月20日	06月03日	07月08日	08月12日	09月14日	10月11日	11月13日	12月04日	01月08日	02月08日	03月03日	
一般項目	採取時刻		13時40分	12時55分	10時30分	11時00分	12時00分	13時55分	11時20分	11時10分	10時30分	11時00分	12時15分	11時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	12.2	25.1	24.5	30.3	32.2	31.0	21.7	6.6	6.5	7.9	-3.9	3.4	
	水温	℃	12.8	20.5	20.1	25.7	29.2	25.5	21.0	6.7	7.8	3.5	0.4	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.28	3.50	1.42	3.29	5.01	6.22	3.77	6.07	3.36	5.30	3.67	17.72	
	透明度	m	0.90	0.30	0.90	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.60	0.50	0.95	
	pH		7.5	8.2	7.7	7.9	8.2	8.1	8.3	8.0	8.1	7.8	7.8	7.6	
	DO	mg/l	10	10	10	9.4	9.8	9.0	10	13	14	14	14	12	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.0	1.8	1.8	0.6	1.2	0.5	0.7	<0.5	0.8	1.2	1.0	<0.5	
	SS	mg/l	2	8	1	8	<1	1	1	<1	<1	4	3	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	24000	4900	13000	3300	24000	24000	3300	2400	1300	490	1300	
	全窒素	mg/l		0.87			0.73			0.99				1.1	
	全磷	mg/l		0.074			0.036			0.027				0.048	
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
健康項目	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	PCB	mg/l			<0.0005										
	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		<0.002						<0.002					
	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			<0.002			<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.6			0.8			0.7		
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.7			0.9			0.8		
	ふっ素	mg/l		0.11			0.10			<0.08			0.08		
	ほう素	mg/l		0.05			0.03			0.03			0.03		
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		<0.0006										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		mg/l		<0.02											
イソキサチオン		mg/l		<0.0008											
ダイアジノン		mg/l		<0.0005											
フェネトロチオン		mg/l		<0.0003											
イソプロチオラン		mg/l		<0.004											
オキシム		mg/l		<0.004											
クロロタロニル		mg/l		<0.004											
プロピザミド		mg/l		<0.0008											
EPN		mg/l		<0.0006											
ジクロロボス		mg/l		<0.001											
フェンブカルブ		mg/l		<0.002											
イプロベンホス		mg/l		<0.0008											
クロロニトロフェン		mg/l		<0.0001											
トルエン		mg/l		<0.06											
キシレン		mg/l		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		<0.006											
ニッケル		mg/l		<0.001											
モリブデン		mg/l		<0.007											
アンチモン		mg/l		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		mg/l		<0.0002											
エピクロヒドリン		mg/l		<0.00004											
全マンガン		mg/l		0.08											
ウラン	mg/l		<0.0002												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.034		0.033		0.037		0.028						
	クロロホルム生成能	mg/l	0.023		0.020		0.022		0.015						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008		0.009		0.011		0.008						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002		0.003		0.003		0.004						
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		0.001						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.002			0.001			0.003		
	ノニフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			
	フェノール	mg/l		<0.001									<0.00006		
	ホルムアルデヒド	mg/l		<0.003											
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		12		9		7		6		7		7	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			<0.01		0.01				<0.01		
	DO飽和率	%	106	120	115	118	128	113	124	111	129	113	100	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								
2013	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島県	07-026-01								
項目	単位	04月24日	05月08日	06月05日	07月03日	08月19日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	09時12分	09時25分	09時23分	09時20分	08時40分	09時40分	09時20分	09時23分	09時15分	09時36分	09時15分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.06	0.06	0.04	0.07	0.14	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	気温	℃	12.4	11.0	24.5	20.5	29.0	23.2	20.0	12.8	5.0	7.0	-2.0	
	水温	℃	12.5	13.5	21.5	21.5	26.7	23.5	19.9	11.1	7.9	2.8	1.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.24	3.11	1.96	3.43	3.02		4.28	7.28	3.46	4.00	4.88	
	全水深	m	0.32	0.31	0.24	0.37	0.70	0.68	0.60	0.74	0.60	0.67	0.65	
	透明度	m	0.82	0.24	> 1.00	0.86	> 1.00	0.52	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	0.65	0.31
	pH		7.8	8.1	7.6	7.6	8.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	
生活環境項目	DO	mg/l	12	13	8.7	8.7	9.2	7.4	8.9	11	12	14	12	
	BOD	mg/l	1.3	2.0	0.9	0.8	0.9	1.6	0.6	0.5	0.8	1.1	0.8	
	COD	mg/l	2.9	5.2	3.3	3.2	2.5	3.2	1.6	3.4	2.0	2.4	3.9	
	SS	mg/l	3	11	3	5	2	16	1	2	< 1	5	13	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	700	7900	13000	7900	92000	22000	3300	790	3300	790	
	全窒素	mg/l		1.3			0.60			1.2			1.1	
	全磷	mg/l		0.091			0.032			0.027			0.043	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.008	0.014	0.006	0.007	0.003	0.015	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51							
項目	単位	04月01日	05月13日	06月01日	07月09日	08月17日	09月14日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻	10時00分	13時50分	10時10分	10時05分	10時10分	10時05分	10時35分	09時55分	10時35分	10時15分	10時40分	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	8.7	21.0	21.9	26.7	30.0	28.5	12.2	7.2	6.1	3.2	-0.4
	水温	℃	8.5	19.8	20.0	21.0	24.5	22.1	16.3	8.3	5.6	2.5	2.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.39	0.54	0.98	0.23	1.34	3.25	2.58	2.67	1.29	1.66	1.32
	透明度	m	> 1.00	0.75	0.80	0.91	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.8	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
	DO	mg/l	13	9.8	9.2	8.8	9.3	9.5	9.8	11	13	14	13
生活環境項目	BOD	mg/l	0.8	1.2	1.3	0.6	0.6	< 0.5	1.1	1.0	0.8	1.3	1.5
	SS	mg/l	< 1	3	2	3	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	33000	49000	33000	13000	24000	4900	7900	790	7900
	全窒素	mg/l		1.3			0.83			1.4			1.6
	全磷	mg/l		0.042			0.030			0.026			0.052
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l		0.003			0.002			0.002			0.003
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01					0.01				
	DO飽和率	%	118	111	104	101	116	112	103	103	113	111	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								
2013	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01								
項目	単位	04月22日	05月09日	06月20日	07月08日	08月12日	09月26日	10月11日	11月13日	12月04日	01月08日	02月08日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時55分	09時10分	10時30分	09時30分	09時15分	14時35分	10時10分	09時10分	09時30分	09時25分	10時05分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	
	気温	°C	6.8	21.6	21.0	29.8	27.9	19.0	22.1	5.8	5.9	0.7	-4.5	2.4
	水温	°C	9.0	14.0	20.5	24.5	24.9	19.2	20.0	8.3	7.0	1.5	0.0	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.73	2.25	3.42	2.73	6.27	11.41	6.47	7.90	4.17	5.23	2.71	12.13
	透明度	m	0.60	0.60	0.75	> 1.00	> 1.00	0.93	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
	DO	mg/l	12	10	8.2	8.2	9.1	9.1	9.2	11	11	13	12	
	BOD	mg/l	1.3	2.4	0.9	1.2	1.1	1.2	0.6	0.8	0.5	2.7	4.0	
	SS	mg/l	5	5	4	3	2	3	< 1	< 1	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	2400	4900	24000	49000	24000	13000	3300	4900	7900	
	全窒素	mg/l		1.7			1.1			1.4			1.5	
	全磷	mg/l		0.067			0.042			0.034			0.046	
	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	
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	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		< 0.002					< 0.002					
	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			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		1.2			0.9			1.1			1.0	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			1.0			1.2			1.1	
	ふっ素	mg/l		0.09			0.16			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006									
	水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		0.001			0.001			0.008	
ノニルフェノール		mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天候		雪	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		17			7		6			8		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.01		0.01			0.01		
	DO飽和率	%	111	100	94	101	112	101	104	100	99	104	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
2013	藤野川	社川合流前					類型指定無	福島県	07-228-01
	項目	単位	05月10日	06月17日	11月12日	02月12日			
一般項目	採取時刻		14時35分	09時50分	10時20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	曇り	曇り	曇り			
	気温	℃	24.1	28.5	7.1	0.5			
	水温	℃	20.0	25.0	9.0	3.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.23	0.72	0.69	0.15			
	透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
水生生物 保全項目	ノルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り			

年度	水域名	測定地点名				基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	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02日	09月14日	11月12日	01月07日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時50分	10時55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	曇り	晴れ		
	気温	℃	14.1	29.6	5.9	1.2		
	水温	℃	12.0	21.4	10.0	0.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.39	0.94	0.61	0.59		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.5	7.6		
	DO	mg/l	10	9.3	10	12		
	BOD	mg/l	1.5	0.7	1.6	1.1		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	79000	4900	7900		
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.005		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02		0.02			
	DO飽和率	%	96	107	101	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	
2013	堀川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-230-01	
	項目	単位	05月18日	08月17日	11月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻		13時30分	11時20分	13時30分	13時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	19.5	26.3	5.2	5.8	
	水温	℃	20.2	22.0	9.5	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.85	1.65	1.46	0.63	
	透明度	m	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.9	7.7	
	DO	mg/l	10	9.5	12	12	
	BOD	mg/l	1.7	0.8	1.3	1.9	
	SS	mg/l	4	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	3300	3300	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.003	
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	DO飽和率	%	115	100	110	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	
2013	堀川	堀川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02	
	項目	単位	04月01日	06月01日	08月17日	10月05日	
一般項目	採取時刻		13時20分	12時45分	12時10分	11時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	
	気温	℃	11.8	21.5	25.7	14.0	
	水温	℃	6.8	11.6	20.5	17.5	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 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	0.013	0.013	0.025	0.026
クロホルム生成能		mg/l	0.009	0.009	0.019	0.020	
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l	0.002	0.002	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001	
ブロモホルム生成能		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	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	
2013	泉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-258-01	
	項目	単位	05月20日	08月12日	11月13日	02月08日	
一般項目	採取時刻		11時40分	10時20分	09時30分	11時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪	
	気温	℃	23.1	29.8	5.2	-4.3	
	水温	℃	18.7	27.4	7.4	0.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.81	1.91	1.04	0.45	
	透明度	m	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	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01日	05月02日	06月01日	07月09日	08月17日	09月05日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時50分	13時30分	13時20分	13時25分	12時40分	10時40分	11時55分	12時30分	13時00分	12時00分	13時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
	気温	°C	14.1	12.5	21.1	31.6	25.7	23.7	14.9	1.7	6.9	3.3	-0.5
	水温	°C	13.0	13.5	20.9	26.8	22.2	21.0	16.0	9.5	7.3	4.5	5.1
	流量	m³/S	0.78	1.06	0.70	0.64	1.34	6.33	1.27	1.28	0.89	1.02	0.68
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		8.3	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	8.0	8.4	7.6	7.6
	DO	mg/l	11	10	8.8	8.8	8.8	10	10	11	12	12	12
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.6	0.7	1.0	<0.5	0.5	0.7
	SS	mg/l	<1	<1	1	3	1	5	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	13000	4900	7900	13000	7900	3300	490	490	330
	全窒素	mg/l		0.95			0.74			0.76			1.0
健康項目	全磷	mg/l		0.020			0.012			0.013			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
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	PCB	mg/l			<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002			
	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		<0.002						<0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002			
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006						
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002						
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001			
セレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.5			0.6			0.8	
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.6			0.7			0.9	
ふっ素	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
要監視項目	EPN	mg/l			<0.0006								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.002			0.004
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	112	104	101	113	93	122	106	107	107	105	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							
2013	久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	A	基準地点	福島県	07-023-01							
項目	単位	04月01日	05月02日	06月01日	07月12日	08月17日	09月07日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時10分	09時40分	11時45分	09時00分	14時25分	09時00分	09時10分	10時00分	09時40分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	9.5	14.1	21.2	31.9	26.8	24.8	14.2	3.7	6.6	-1.0	1.5
	水温	°C	9.0	13.0	19.5	28.0	22.1	21.0	16.0	6.7	5.0	0.5	3.1
	流量	m³/S	0.98	2.28	2.11	1.17	4.12	5.65	3.24	3.73	1.73	1.75	1.26
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.7	7.9	8.1	7.7	8.3	8.0	8.6	8.1	7.8
	DO	mg/l	13	12	9.6	9.7	10	9.1	11	12	15	11	14
	BOD	mg/l	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	4	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	4900	3300	13000	1300	24000	790	490	2400	790
	全窒素	mg/l		1.1			0.66			0.71			1.1
水生生物保全項目	全磷	mg/l		0.033			0.033			0.020			0.033
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.003			0.001			0.006
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/L		4			4			3			6
	DO飽和率	%	118	119	109	125	109	105	119	108	122	86	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							
2013	久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02							
項目	単位	04月01日	05月02日	06月01日	07月12日	08月17日	09月07日	10月05日	11月12日	12月09日	01月07日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻	09時00分	08時35分	09時00分	11時00分	08時30分	13時40分	08時25分	08時30分	09時20分	09時10分	09時30分	08時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	7.7	13.9	22.5	33.5	26.7	25.2	14.2	2.5	-1.3	-4.0	3.1
	水温	°C	6.2	11.0	17.6	28.0	23.5	21.0	15.5	7.5	3.5	-0.5	1.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.57	12.18	9.53	8.38	13.21	18.59	10.31	12.38	8.17	6.85	6.05
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.8	7.9	7.8	8.3	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/l	12	11	10	9.0	9.4	9.8	10	12	13	11	14
	BOD	mg/l	0.7	1.2	1.1	0.8	< 0.5	0.5	0.6	1.0	< 0.5	0.7	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	24000	24000	7900	13000	24000	3300	490	790	1300	
全窒素	mg/l		0.97			0.73			0.75			0.87	
全磷	mg/l		0.027			0.023			0.023			0.027	
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
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		< 0.002						< 0.002				
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			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.4			0.5			0.6	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.5			0.6			0.7	
ふっ素	mg/l		0.09			0.12			0.08			0.12	
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
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	全亜鉛	mg/l		0.002		0.003			0.003			0.004	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	106	109	109	116	114	113	107	108	107	81	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	地蔵川	旧山崎前橋		類型指定無	福島県	07-233-01
項目	単位	05月13日	08月10日	11月07日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時20分	08時55分	11時15分	09時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	10.4	34.5	16.3	10.1
	水温	°C	12.1	26.5	15.5	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.49	18.78	2.24	14.36
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		8.0	7.8	8.0	8.0
	DO	mg/l	9.0	6.9	8.1	9.7
	BOD	mg/l	1.4	2.5	0.7	1.1
COD	mg/l	4.2	4.1	2.5	3.2	
SS	mg/l	8	3	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	4900	790	
水生生物	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.004	
保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	86	88	85	83
	干潮時刻1		1140	1140	1137	1201
	干潮時刻2		2331	2357		
	満潮時刻1		0434	0513	0650	0612
満潮時刻2		1827	1757	1706	1751	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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22日	05月13日	06月06日	07月11日	08月10日	09月09日	10月07日	11月07日	12月05日	01月15日	02月03日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時30分	09時25分	10時20分	09時10分	08時20分	09時05分	09時40分	10時50分	09時15分	12時10分	09時10分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	12.2	10.1	20.4	25.7	31.2	24.4	22.7	16.3	4.7	5.0	9.5	1.3
	水温	℃	9.0	13.2	18.5	20.9	21.5	20.0	19.5	14.5	8.5	4.8	7.0	6.3
流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.33	0.06	0.10	0.47	0.40	0.21	0.32	0.05	0.18	0.14	1.34	
透明度	m	0.98	0.75	0.55	0.40	>1.00	0.63	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.6	7.3	7.5	
	DO	mg/l	12	9.8	8.4	7.3	8.5	8.2	8.8	10	10	14	10	13
	BOD	mg/l	1.7	1.8	1.0	1.0	1.5	1.2	0.8	0.7	0.7	1.0	1.2	<0.5
	SS	mg/l	5	8	5	19	5	9	1	<1	<1	1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	24000	33000	79000	49000	13000	33000	1300	790	490	790
	全窒素	mg/l		0.86			1.0			1.3			1.4	
全磷	mg/l		0.060			0.046			0.037			0.050		
全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.001			0.002		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01			0.01			0.01			0.03	
	DO飽和率	%	112	96	93	85	100	93	100	103	92	115	88	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								
2013	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12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月07日	12月05日	01月18日	02月03日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時55分	10時10分	10時40分	11時20分	10時10分	09時35分	11時45分	10時15分	09時45分	11時00分	12時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	10.9	9.5	19.6	28.9	34.8	21.3	13.2	16.1	11.1	2.0	11.3	1.3
	水温	℃	9.3	15.5	22.1	27.8	29.8	22.8	13.6	16.0	8.5	7.9	12.2	4.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.66	0.26	1.09	0.72	2.18	1.36	0.22	0.36	1.56	2.14	1.95	1.31	
透明度	m	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	
生活環境項目	pH		8.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	7.8	7.9	8.0	
	DO	mg/l	14	8.0	4.6	4.8	6.3	7.4	9.3	9.0	9.2	11	10	14
	BOD	mg/l	3.3	1.0	0.7	1.3	3.3	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9	1.5	0.5
	COD	mg/l	5.2	5.8	4.3	4.3	3.8	6.1	3.2	2.0	2.4	2.1	3.3	4.8
	SS	mg/l	6	11	9	8	10	9	3	3	3	3	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	3300	3300	3300	3300	33000	33000	33000	490	79	330	1300
	全窒素	mg/l		0.57			0.77			1.0			0.52	
	全磷	mg/l		0.065			0.065			0.031			0.032	
	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						<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		<0.002						<0.002				
	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			<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.1			0.7			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2			0.8			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										
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	全亜鉛	mg/l		0.004		0.005			0.001			0.004		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	
	塩化物イオン	mg/L		8000			8800			3800			13000	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.02						0.01			0.01	
	DO飽和率	%	129	84	48	62	84	89	94	94	82	99	100	115
	干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	1137	1051	1055	1201	0011
	干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357		2158		2335	2325		1302
満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0650	0602	0534	0612	0618	
満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1706	1616	1633	1751	1913	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	A	基準地点	福島県	07-015-01							
項目	単位	04月05日	05月13日	06月06日	07月11日	08月10日	09月09日	10月07日	11月07日	12月05日	01月15日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	13時45分	09時00分	10時40分	08時45分	07時50分	08時40分	09時15分	10時30分	08時55分	11時50分	08時45分	08時55分
	採取位置	流心(中央)											
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	15.1	10.8	21.9	26.1	28.5	24.0	23.4	13.0	4.2	7.0	9.2
	水温	°C	11.6	12.5	19.5	23.8	21.5	19.5	13.9	15.6	7.2	1.0	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.17	1.08	0.64	0.27	1.39	2.45	1.52	2.35	1.12	0.98	1.05
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	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	
	DO	mg/l	11	11	9.4	7.9	9.1	9.4	9.8	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.6	1.8	1.3	<0.5	1.2	<0.5	0.5	
	SS	mg/l	<1	1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	13000	2400	2400	13000	4900	3300	330	130	
	全窒素	mg/l		0.99			0.68			0.89			0.89
	全磷	mg/l		0.010			0.011			0.005			0.004
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		0.003			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	109	112	106	96	108	106	98	117	107	95	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	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12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月07日	12月05日	01月18日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時55分	11時35分	10時30分	10時25分	11時35分	10時25分	09時55分	12時05分	10時30分	10時00分	11時15分	
	採取位置	流心(中央)											
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	10.5	9.5	19.0	28.9	31.8	21.3	13.4	16.0	11.3	2.0	
	水温	°C	11.0	14.4	21.9	28.3	26.5	21.5	13.6	15.0	7.5	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.13	0.77	1.29	1.38	2.53	3.84	4.39	0.62	1.16	2.34	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.87	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	7.4	7.7	
	DO	mg/l	11	9.8	6.0	6.7	8.0	8.4	10	9.4	10	13	
	BOD	mg/l	0.8	1.4	0.6	0.5	1.7	<0.5	<0.5	1.1	1.0	<0.5	
	COD	mg/l	2.1	3.1	2.8	3.4	2.6	4.0	2.5	2.0	2.3	1.6	
	SS	mg/l	1	2	2	3	9	4	2	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	4900	7900	3300	13000	7900	1300	240	
	全窒素	mg/l		0.56			0.62			1.3			
	全磷	mg/l		0.012			0.020			0.043			
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			
	全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			
砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
健康項目	PCB	mg/l		<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	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		<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2		0.9			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		0.3			0.3		1.0			0.8	
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005				
	要監視項目	EPN	mg/l		<0.0006								
		全亜鉛	mg/l		0.003			0.003		0.002			0.003
	水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006	
		前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	塩化物イオン	mg/L		6800		5200		300			4200		
	DO飽和率	%	105	98	63	87	102	99	104	96	100	106	
	干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	1137	1051	1055	
	干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357		2158		2335	2325	
	満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0650	0602	0534	
	満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1706	1616	1633	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	真野川(桜田橋より上流)	落合橋	A	基準地点	福島県	07-039-01							
項目	単位	04月05日	05月13日	06月06日	07月11日	08月10日	09月09日	10月07日	11月07日	12月18日	01月15日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時10分	15時20分	11時55分	13時15分	15時25分	12時05分	11時40分	09時55分	12時15分	11時10分	14時10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		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.3	12.3	21.6	28.8	33.4	23.7	23.4	17.5	5.1	4.8	4.7
	水温	°C	12.5	14.0	21.2	22.9	24.7	22.0	21.2	16.0	7.5	5.6	6.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.64	0.85	0.36	0.39	5.09	0.90	1.44	1.99	0.62	1.00	0.39
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		7.4	6.9	7.3	7.7	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.1	
	DO	mg/l	11	10	11	9.8	8.5	9.4	10	9.4	13	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.1	1.4	3.0	1.3	0.9	0.5	0.7	0.5	
	SS	mg/l	< 1	3	3	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	7900	7900	7900	24000	4900	2400	790	790	
	全窒素	mg/l		1.1			0.70			1.2			
	全磷	mg/l		0.019			0.022			0.024		0.042	
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l		0.002			0.003			0.002		0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	114	106	129	118	105	111	118	99	114	111	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	A	補助地点	福島県	07-039-51
項目	単位	04月12日	06月06日	08月10日	10月07日	
一般項目	採取時刻	13時40分	11時10分	09時40分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	14.1	24.8	32.9	23.0
	水温	°C	9.0	21.9	28.0	23.0
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 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	0.048	0.040	0.080	0.071
	クロホルム生成能	mg/l	0.026	0.031	0.067	0.062
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.014	0.006	0.010	0.007
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.007	0.002	0.002	< 0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	A	基準地点	福島県	07-040-01								
項目	単位	04月12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月07日	12月05日	01月18日	02月03日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時25分	12時40分	11時25分	11時30分	12時15分	11時05分	09時00分	12時35分	11時05分	10時35分	11時55分	12時35分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	℃	12.2	11.6	18.1	27.8	33.0	23.1	13.0	17.1	11.5	3.8	11.3	1.2
	水温	℃	12.3	13.7	20.2	24.5	20.5	23.5	15.2	15.5	11.0	4.3	8.5	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.88	7.53	4.83	10.51	14.67	14.72	13.30	1.82	8.01	19.07	16.60	14.10
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.9	7.8	7.5	7.8	7.9
	DO	mg/l	10	9.8	6.6	7.6	8.2	7.3	9.4	8.6	9.6	11	10	12
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.9	1.9	1.6	< 0.5	1.4	0.7	< 0.5	1.1	0.5
	COD	mg/l	2.6	2.9	3.1	3.0	3.7	5.0	3.4	1.1	1.4	2.0	2.5	2.6
	SS	mg/l	2	3	5	6	3	6	1	< 1	2	1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	790	3300	2400	33000	24000	3300	490	330	330	130
	全窒素	mg/l			0.73		0.74			0.98			0.60	
	全磷	mg/l			0.029		0.033			0.028			0.024	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l			< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1	
鉛	mg/l			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
砒素	mg/l			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002					
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			< 0.002					< 0.002					
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			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l			0.4		0.3			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			0.5		0.4			0.6			0.3		
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005					
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006										
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02										
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008										
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005										
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003										
インプロチオラン	mg/l			< 0.004										
オキシシン	mg/l			< 0.004										
クロロタロニル	mg/l			< 0.004										
プロピザミド	mg/l			< 0.0008										
EPN	mg/l			< 0.0006										
ジクロロボス	mg/l			< 0.001										
フェノカルブ	mg/l			< 0.002										
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001										
トルエン	mg/l			< 0.06										
キシレン	mg/l			< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006										
ニッケル	mg/l			< 0.001										
モリブデン	mg/l			< 0.007										
アンチモン	mg/l			< 0.0002										
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002										
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004										
全マンガン	mg/l			0.06										
ウラン	mg/l			0.0004										
全亜鉛	mg/l			0.002		0.006			0.001			0.005		
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
フェノール	mg/l			< 0.001										
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003										
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	塩化物イオン	mg/L		4000			2300		6700			8900		
	DO飽和率	%	98	98	75	94	94	89	97	91	91	93	94	
	干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	1137	1051	1055	1201	
	干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357		2158		2335	2325	1302	
満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0650	0602	0534	0612		
満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1706	1616	1633	1751		

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	新田川(新田橋より上流)	木戸内橋				A	基準地点	福島県	07-008-01					
項目	単位	04月05日	05月13日	06月06日	07月11日	08月10日	09月26日	10月07日	11月07日	12月18日	01月15日	02月13日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時50分	15時30分	13時10分	13時35分	14時55分	09時40分	11時00分	09時25分	11時45分	10時50分	13時40分	13時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	12.3	12.1	21.0	29.6	34.4	17.0	23.5	17.0	5.6	2.5	5.6	
	水温	°C	11.5	14.5	22.2	24.5	23.5	18.5	20.0	13.0	4.8	6.2	4.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.10	2.10	0.78	1.46	4.87	3.85	2.79	4.21	2.50	1.62	1.53	
	透明度	m	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.5	7.7	7.7	8.0	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	
DO	mg/l	11	10	10	9.3	9.0	9.5	9.9	11	13	14	13		
BOD	mg/l	<0.5	1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5		
SS	mg/l	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	7900	4900	13000	7900	7900	2400	330	79	130		
全窒素	mg/l		0.36			0.53			0.44			0.64		
全磷	mg/l		0.008			0.018			0.006			0.015		
全亜鉛	mg/l		0.002			0.005			0.002			0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
DO飽和率	%	109	105	105	115	109	106	112	109	109	124	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					
2013	新田川(新田橋より下流)	鮎川橋				A	基準地点	福島県	07-009-01					
項目	単位	04月12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月07日	12月05日	01月18日	02月03日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時55分	13時10分	12時00分	11時50分	12時40分	11時35分	08時40分	12時50分	11時35分	11時00分	12時20分	13時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	11.3	11.7	19.9	24.2	32.3	22.9	12.6	18.3	12.0	4.0	11.5	
	水温	°C	9.0	13.5	22.1	23.5	24.5	21.5	13.5	15.5	9.8	4.0	8.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.34	2.57	1.39	2.73	6.65	4.10	10.38	1.78	1.42	3.03	3.90	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	0.53	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	pH		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	8.0	7.5	7.5	7.2	7.4	
DO	mg/l	11	11	9.2	8.4	9.3	9.1	10	10	11	12	12		
BOD	mg/l	0.9	1.0	<0.5	1.3	2.0	0.6	0.5	0.8	0.7	<0.5	1.0		
COD	mg/l	2.7	3.1	3.0	3.1	3.0	6.8	3.0	1.9	1.6	1.9	2.3		
SS	mg/l	1	1	2	2	1	6	1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	1300	4900	3300	33000	49000	3300	330	330	790		
全窒素	mg/l		1.0			1.2			1.4			1.2		
全磷	mg/l		0.030			0.039			0.017			0.020		
カドミウム	mg/l	<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		
鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB	mg/l			<0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
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		<0.002						<0.002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.8			1.2			1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9			0.9			1.3			1.1		
ふっ素	mg/l		<0.08			0.11			<0.08			<0.08		
ほう素	mg/l		0.11			<0.02			0.06			0.19		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
EPN	mg/l			<0.0006										
全亜鉛	mg/l		0.005			0.004			0.002			0.004		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
塩化物イオン	mg/L		320			17			220			880		
DO飽和率	%	107	112	97	102	115	107	102	107	105	102	107		
干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	1137	1051	1055	1201		
干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357	2158	2335	2325	2335	2325	1302		
満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0650	0602	0534	0612		
満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1706	1616	1633	1751		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	A	基準地点	福島県	07-046-01								
	項目	単位	04月05日	05月13日	06月06日	07月11日	08月10日	09月09日	10月09日	11月07日	12月18日	01月15日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時00分	14時15分	14時00分	14時45分	14時15分	13時55分	13時50分	08時45分	11時05分	10時00分	12時00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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.3	13.2	23.4	33.8	35.4	24.0	28.0	15.0	5.7	2.8	6.6	5.8
	水温	°C	12.5	14.2	21.5	26.5	27.5	24.0	22.5	14.0	6.2	3.0	5.0	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.41	0.65	0.29	0.29	0.67	0.29	0.69	1.07	0.48	0.89	0.44	1.33
透明度	m	>1.00	>1.00	0.55	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.4	8.3	8.5	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.3
	DO	mg/l	11	13	13	9.3	8.6	9.1	10	10	12	13	12	
	BOD	mg/l	1.0	0.8	1.2	3.2	2.0	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	<0.5
	SS	mg/l	1	1	2	8	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	4900	3300	4900	13000	4900	4900	1300	330	330	490
	全窒素	mg/l		1.0			0.87			1.1			1.9	
	全磷	mg/l		0.015		0.039			0.023			0.031		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.002		0.001			0.001			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	DO飽和率	%	117	136	136	119	112	111	129	101	102	102	110	110
	干潮時刻1		0051	1140	0825	1136	1140	1140	1146	1137	1001	0911	0901	0942
	干潮時刻2		1810	2331	2010	2342	2357				2237	2152	2134	2212
	満潮時刻1		0504	0434	0115	0441	0513	0552	0642	0650	0501	0419	0354	0410
	満潮時刻2		1013	1827	1523	1814	1757	1736	1727	1706	1529	1446	1440	1533

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	小高川(善丁橋より下流)	白金橋	A	基準地点	福島県	07-047-02							
	項目	単位	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月09日	11月07日	12月18日	01月15日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻		13時45分	12時55分	15時15分	13時40分	14時20分	13時30分	08時25分	10時35分	09時40分	11時30分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.4	21.0	23.7	34.3	24.1	25.7	15.0	5.1	0.0	3.8	6.1
	水温	°C	14.6	21.1	29.2	29.5	25.5	22.5	14.5	5.3	2.1	5.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.05	0.95	0.01	0.70	0.00	0.60	0.53	4.29	1.51	0.54	0.97
透明度	m	0.45	0.45	0.38	0.50	0.65	0.70	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.6	7.4
	DO	mg/l	12	7.6	7.6	7.6	7.9	8.3	9.3	11	13	13	12
	BOD	mg/l	2.7	<0.5	1.1	2.9	1.0	1.4	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8
	GOD	mg/l	4.7	3.3	4.4	3.9	3.7	2.7	2.4	2.3	1.8	2.2	2.2
	SS	mg/l	12	10	15	9	7	6	1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	1300	7900	24000	13000	7900	4900	490	330	490
	全窒素	mg/l	0.94		0.84				1.1			1.7	
全磷	mg/l	0.042		0.030				0.031			0.032		
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003	
	全シアン	mg/l	<0.1		<0.1				<0.1			<0.1	
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	
	砒素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005	
	PCB	mg/l		<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002						<0.002				
	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	<0.002						<0.002				
	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			<0.002				<0.002
硝酸性窒素	mg/l	0.6		0.4				0.9				1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1		<0.1				<0.1				<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7		0.5				1.0				1.1	
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	全垂鉛	mg/l	0.005		0.003				0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006				<0.00006			<0.00006	
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/L	1400		1000				480			8	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02		0.01				0.01			<0.01	
	DO飽和率	%	125	88	99	101	99	100	96	90	98	107	105
	干潮時刻1		1140	1156	1136	1140	1140	1146	1137	1001	0911	0901	0942
	干潮時刻2		2331	2356	2342	2357				2237	2152	2134	2212
	満潮時刻1		0434	0449	0441	0513	0552	0642	0650	0501	0419	0354	0410
満潮時刻2		1827	1845	1814	1757	1736	1727	1706	1529	1446	1440	1533	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	木戸川	西山橋	A	補助地点	福島県	07-024-51
項目	単位	06月08日	08月05日	12月06日	02月18日	
一般項目	採取時刻	11時10分	14時50分	11時30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		曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	20.7	26.3	14.3	1.5
	水温	℃	16.3	20.3	7.0	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.62	4.39	2.02	1.67
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1
	DO	mg/l	10	8.6	12	13
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.9	0.7
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	330	33
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	105	98	102	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	木戸川	長瀬橋	A	基準地点	福島県	07-024-01							
項目	単位	04月11日	05月10日	06月06日	07月08日	08月05日	09月07日	10月09日	11月18日	12月18日	01月08日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時30分	10時50分	15時40分	11時05分	11時40分	10時50分	12時00分	09時25分	09時10分	13時20分	10時15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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	9.8	17.1	24.6	22.1	26.1	23.8	28.1	15.3	3.3	13.2	5.9
	水温	℃	9.4	14.5	19.0	21.5	21.0	21.5	19.0	10.0	4.8	4.0	2.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.76	6.45	4.00	4.79	8.31	7.91	8.19	7.42	6.04	5.17	4.96
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/l	11	10	9.6	9.5	9.4	9.4	9.8	11	12	13	14
生活環境項目	BOD	mg/l	1.0	0.9	0.7	1.3	0.6	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	2400	4900	2400	3300	3300	490	490	49	33
	全窒素	mg/l		0.34			0.42			0.34			0.49
	全磷	mg/l		0.009			0.018			0.007			0.012
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		0.001			0.003				0.002
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	102	109	107	100	109	111	109	106	104	105	110
	干潮時刻1		1019	0959	0825	1000	0906	1043	1146	0939	1001	0144	0901
	干潮時刻2		2222	2156	2010	2158	2109	2259	2216	2237	1513	2134	2212
	満潮時刻1		0346	0305	0115	0252	0200	0431	0642	0431	0501	0828	0354
	満潮時刻2		1643	1640	1523	1653	1601	1647	1727	1513	1529	2045	1440
	満潮時刻3												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	木戸川	木戸川橋	A	基準地点	福島県	07-024-02								
	項目	単位	04月11日	05月10日	06月06日	07月08日	08月05日	09月07日	10月09日	11月18日	12月18日	01月08日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻		12時00分	10時10分	15時05分	10時40分	09時45分	10時25分	12時30分	08時50分	09時25分	13時50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	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	曇り
	気温	°C	11.0	16.3	26.5	21.4	26.1	23.2	28.0	11.8	4.0	12.3	2.1	5.8
	水温	°C	9.5	14.8	21.2	22.3	26.7	22.0	20.3	9.5	5.0	5.2	3.8	4.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.21	8.10	3.16	3.78	10.20	3.65	5.14	7.09	5.85	4.45	4.58	16.99
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2
	DO	mg/l	11	11	9.4	9.4	9.7	10	10	11	13	12	14	12
	BOD	mg/l	1.0	0.7	1.0	0.5	0.6	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	2.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.0	1.8	1.5	1.5	1.3	1.6	2.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	330	4900	7900	330	3300	2400	330	490	79	330	130
	全亜鉛	mg/l		0.33			0.40			0.42			0.50	
全亜鉛	mg/l		0.009			0.017			0.011			0.009		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02		< 0.02				< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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		< 0.002						< 0.002				
	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				< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.2		0.2				0.3			0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3		0.3				0.4			0.4		
ふっ素	mg/l		< 0.08		< 0.08				< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02		< 0.02				< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/L		3			3			3			3	
	DO飽和率	%	104	117	108	99	123	117	117	101	107	105	113	105
	干潮時刻1		1019	0959	0825	1000	0906	1043	1146	0939	1001	0144	0901	0942
	干潮時刻2		2222	2156	2010	2158	2109	2259		2216	2237	1513	2134	2212
	満潮時刻1		0346	0305	0115	0252	0200	0431	0642	0431	0501	0828	0354	0410
	満潮時刻2		1643	1640	1523	1653	1601	1647	1727	1513	1529	2045	1440	1533

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51		
	項目	単位	04月11日	06月08日	08月05日	10月09日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		10時10分	13時50分	09時40分	11時25分	08時30分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	9.4	18.6	24.6	23.5	0.3	1.1
	水温	°C	7.8	16.5	17.5	18.0	4.5	1.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.77	0.18	0.23	0.45	0.41	0.09
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	11	9.8	9.0	9.3	12	13
	BOD	mg/l	0.7	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	490	4900	49	330
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001	0.001		0.002	0.004
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	104	105	98	102	104	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								
2013	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01								
項目	単位	04月11日	05月10日	06月06日	07月08日	08月05日	09月07日	10月09日	11月18日	12月18日	01月15日	02月13日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時30分	07時50分	09時55分	09時05分	09時35分	11時00分	08時20分	08時10分	08時10分	08時20分	08時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	9.6	15.6	16.7	20.6	23.8	23.5	26.5	9.8	3.5	2.0	-1.5	6.0
	水温	°C	9.2	13.0	16.0	21.4	19.6	21.5	20.0	9.5	5.0	1.5	1.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.12	0.50	0.46	0.31	0.79	0.42	0.59	0.87	0.31	0.38	0.53	1.03
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		7.2	7.7	7.3	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	7.3
	DO	mg/l	11	12	11	9.6	9.2	9.6	10	11	12	13	13	12
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.8	2.4	1.9	1.6	1.5	1.1	1.0	1.1	1.6	2.0
	SS	mg/l	< 1	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	33000	49000	490	1300	13000	790	4900	330	790	240
	全窒素	mg/l		0.27			0.35			0.41			0.40	
全磷	mg/l		0.018			0.013			0.008			0.013		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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		< 0.002						< 0.002				
	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			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.2			0.3			0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.3			0.4			0.4		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		5			4			4			7	
	DO飽和率	%	103	122	115	111	105	113	114	106	101	104	101	
	干潮時刻1		1019	0959	0825	1000	0906	1043	1146	0939	1001	0911	0901	
	干潮時刻2		2222	2156	2010	2158	2109	2259	2216	2237	2152	2134	2212	
	満潮時刻1		0346	0305	0115	0252	0200	0431	0642	0431	0501	0419	0354	
満潮時刻2		1643	1640	1523	1653	1601	1647	1727	1513	1529	1446	1440		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時15分	09時55分	09時55分	10時33分	10時00分	10時35分	11時15分	09時57分	09時40分	10時40分	10時20分	09時58分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	21.7	16.0	21.5	19.5	27.0	30.8	26.8	19.6	12.0	13.0	1.5
	水温	°C	16.1	14.5	19.5	21.3	23.7	24.8	22.5	13.8	10.0	6.1	2.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.32	0.18	0.18	0.45	0.23	0.48	0.32	0.20	0.32	1.00
透明度	m	> 1.00	0.80	0.67	0.55	0.85	> 1.00	0.92	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.2	6.9
	DO	mg/l	11	11	9.0	8.6	9.0	7.1	8.8	11	11	11	12
	BOD	mg/l	0.6	1.3	1.6	1.7	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	1.5	2.5
	SS	mg/l	1	6	7	7	4	6	6	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	4900	17000	14000	7000	17000	4900	5400	1700	490
	全窒素	mg/l		0.59			0.49			0.58			0.22
	全磷	mg/l		0.037			0.045			0.009			0.010
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				
	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	< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				0.2			0.1			< 0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2				0.3			0.2			< 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										
	全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001			0.001			0.003
水生生物保全項目	ノニフェノール	mg/l				< 0.00006							
	ノニフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000003							
	ノニフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006							
	ノニフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001							
ノニフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	塩素イオン	mg/L	319	631	514	460	141	709	390	177	779	744	1160
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02				< 0.01					0.03
	濁り		01	01	01	02	01	02	01	01	01	01	01
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	大久川及び小久川	運郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51		
項目	単位	05月08日	07月03日	09月12日	11月06日	01月08日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時53分	10時47分	10時05分	10時45分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	17.0	21.5	29.8	20.8	12.0	6.4
	水温	°C	13.5	21.5	25.2	13.0	5.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.03	0.02	0.14	0.02	0.07
透明度	m	0.39	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	
	DO	mg/l	11	8.8	7.7	11	12	12
	BOD	mg/l	1.5	2.2	0.7	1.0	1.1	2.9
	SS	mg/l	18	3	1	2	< 1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	5400	6800	2200	1400	1400	1100	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001		0.006	0.002	
	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	濁り		02	01	01	01	02	
	干潮時刻①		0857	0630	0154	1109	0155	
	干潮時刻②		2057	1727	1316	2351	1524	
	満潮時刻①		0215	1351	0851	0608	0841	
	満潮時刻②		1532	2347	1920	1640	2057	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	境川	6号国道下		類型指定無	いわき市	07-289-01
項目	単位	04月17日	07月03日	10月10日	01月08日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時25分	10時55分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	20.6	24.0	24.2	13.5
	水温	°C	18.2	21.7	23.0	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00
	透明度	m	0.60	0.42	0.60	0.24
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.5
	DO	mg/l	5.0	3.6	2.6	4.2
	BOD	mg/l	7.3	12	7.2	15
	SS	mg/l	9	6	8	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	130000	49000	49000	170000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.18	< 0.001	0.016	0.006
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		02	02	02	02
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841
	満潮時刻②		2110	2347	1812	2057

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	夏井川(好間川合流点より上流)	北/内橋	A	基準地点	福島県	07-017-01							
項目	単位	04月05日	05月18日	06月11日	07月06日	08月09日	09月02日	10月03日	11月08日	12月03日	01月06日	02月14日	03月11日
一般項目	採取時刻	08時00分	16時15分	10時50分	14時45分	16時05分	15時10分	13時50分	15時20分	13時30分	13時15分	13時45分	15時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	9.7	21.5	22.5	34.1	31.4	23.6	21.8	11.3	11.5	2.8	-0.8
	水温	°C	8.3	22.5	20.6	24.0	23.5	23.5	19.5	10.6	8.0	4.3	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.91	1.53	1.41	1.61	3.11	2.25	3.78	3.18	2.93	2.08	1.81
	透明度	m	> 1.00	0.70	0.70	> 1.00	0.80	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.7	8.3	7.5	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
	DO	mg/l	11	11	8.6	8.4	8.1	8.9	9.2	10	11	12	13
	BOD	mg/l	1.0	2.1	0.8	1.1	1.5	1.2	0.6	3.3	1.1	0.6	1.4
	SS	mg/l	< 1	4	8	< 1	7	3	1	1	< 1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	7900	4900	33000	33000	49000	49000	7900	4900	2400	3300
	全窒素	mg/l		1.2			1.2			1.1			1.4
	全磷	mg/l		0.070			0.080			0.040			0.048
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
健康項目	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		< 0.002									
	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		< 0.0002									
	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			< 0.002			< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.9			0.9			1.0
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9			1.0			1.0			1.1	
ふっ素	mg/l		0.09			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 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		0.005			0.002				0.004
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/L		13			7		6			9	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.01		< 0.01			< 0.01	
	DO飽和率	%	101	133	99	103	99	108	104	97	102	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
2013	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17日	08月07日	10月10日	12月04日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時20分	10時45分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	25.0	33.5	24.0	14.2
	水温	°C	14.5	24.5	20.9	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.99	16.35	9.48	7.89
透明度	m	> 1.00	0.30	0.97	> 1.00	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.036	0.070	0.068	0.053
	クロロホルム生成能	mg/l	0.026	0.062	0.044	0.031
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007	0.006	0.018	0.016
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	< 0.001	0.005	0.005
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	
	干潮時刻①		0055	1021	0045	1019
	干潮時刻②		1408	2226	1230	2302
	満潮時刻①		0637	0333	0746	0526
	満潮時刻②		2110	1656	1812	1546

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	A	基準地点	いわき市	07-017-02							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時00分	10時40分	10時30分	11時32分	10時00分	10時37分	11時00分	10時55分	10時50分	09時30分	09時30分	10時54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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.0	18.5	24.2	21.7	33.0	33.0	24.5	18.6	13.0	8.5	0.0
	水温	°C	15.0	15.0	21.5	20.3	24.1	24.0	21.3	14.0	8.5	3.5	1.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.43	2.34	1.73	1.80	7.61	4.48	5.48	7.98	7.51	3.90	1.70
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.20	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.2	7.4	7.5	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	
	DO	mg/l	10	11	9.5	9.5	8.6	9.2	7.0	11	12	13	
	BOD	mg/l	3.3	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	27	1	1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	780	2300	4900	14000	5400	4900	3300	2300	790	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.002	
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	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				< 0.000009							
	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				< 0.000004							
	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				< 0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009							
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	濁り		01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	A	基準地点	いわき市	07-018-01								
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時20分	09時15分	09時00分	09時43分	09時20分	10時00分	10時10分	09時14分	09時00分	09時45分	09時38分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	24.0	14.5	23.0	23.5	27.0	30.9	26.8	16.0	8.5	12.0	1.0	4.0
	水温	°C	15.5	12.5	20.0	21.6	23.0	23.1	21.2	12.0	7.5	4.0	1.5	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	12.77	5.79	2.28	1.78	31.62	9.68	4.01	14.43	10.60	7.65	9.28	12.67	
透明度	m	> 1.00	0.92	0.72	0.75	0.50	0.94	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.53	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.7	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	9.9	9.0	8.2	7.5	8.2	8.3	9.0	10	10	12	11	
	BOD	mg/l	0.5	2.0	3.0	3.9	1.3	0.7	1.3	0.6	1.0	1.5	2.4	
	SS	mg/l	< 1	3	9	2	35	2	2	3	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	260	17000	14000	23000	17000	7900	13000	700	700	790	1300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5			< 0.5			< 0.5	2200	
全窒素	mg/l		0.58			1.2		0.88			1.2			
全磷	mg/l		0.20			0.19		0.081			0.10			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l	< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002			
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001			
セレン	mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.8				0.6		0.3			0.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9				0.7		0.4			0.3			
ふっ素	mg/l	0.09				< 0.08		< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l	< 0.02				< 0.02		0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005			
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008										
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004										
	オキシ銅	mg/l		< 0.004										
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004										
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008										
	EPN	mg/l		< 0.0006										
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001										
	フェノバルブ	mg/l		< 0.002										
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008										
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001										
	トルエン	mg/l		< 0.06										
	キシレン	mg/l		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
	ニッケル	mg/l		< 0.001										
モリブデン	mg/l		< 0.007											
アンチモン	mg/l			< 0.002										
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002										
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004										
全マンガン	mg/l		0.02											
ウラン	mg/l		< 0.0002											
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	クロム	mg/l		< 0.05			< 0.05		< 0.05		< 0.05			
	全亜鉛	mg/l		0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000002								
	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				< 0.000009								
	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				< 0.000004								
	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				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
水生生物 保全項目	クロホルム	mg/l		< 0.0006										
	フェノール	mg/l			< 0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003									
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01			< 0.01			< 0.01		0.01		
	濁り		01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	02	
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	好間川(町田橋より上流)	好間町大利益登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51
	項目	単位	04月17日	08月07日	10月10日	12月04日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時20分	09時18分	09時27分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.0	32.0	24.6	9.8
	水温	℃	12.0	19.2	18.7	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	1.31	1.17	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 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	0.019	0.034	0.025	0.027
	クロロホルム生成能	mg/l	0.014	0.028	0.018	0.018
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.007
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	干潮時刻①		0055	1021	0045	1019
	干潮時刻②		1408	2226	1230	2302
	満潮時刻①		0637	0333	0746	0526
	満潮時刻②		2110	1656	1812	1546

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	A	基準地点	いわき市	07-042-01								
	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時00分	09時00分	09時00分	11時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	09時05分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	23.6	17.0	27.4	22.8	31.2	28.5	25.5	17.8	9.6	9.4	4.0	8.0
	水温	℃	14.3	13.0	19.5	19.6	21.8	22.0	20.8	12.6	8.3	4.5	2.5	3.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.56	0.96	0.05	0.03	1.72	0.15	0.43	0.66		0.12	0.16	0.86
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	11	11	10	9.3	9.5	11	8.7	11	13	13	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.3	0.9	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	1.8	1.7
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	2300	3300	7800	1700	4900	490	790	1100	490	490	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	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				< 0.000009								
	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				< 0.000004								
	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				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前(夏岩橋)	B	基準地点	いわき市	07-043-01								
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時45分	11時06分	10時55分	11時45分	10時30分	10時54分	09時25分	11時15分	11時10分	11時10分	10時50分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	25.5	18.0	24.0	22.5	33.5	34.0	23.2	21.0	13.5	13.0	-0.5	4.0
	水温	℃	15.4	16.0	21.0	20.5	23.1	24.0	20.2	14.0	9.5	6.0	2.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	0.30	0.42	0.60	1.66	0.66	0.63	1.52	0.57	1.10	0.52	1.58
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.92	> 1.00	0.87	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	13	8.9	9.1	9.3	8.8	9.8	10	13	13	14	12
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	3.4	3.5	3.0	1.0	1.5	1.5	1.1	2.3	3.0	4.7	2.6
	SS	mg/l	< 1	1	2	1	4	1	1	2	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7800	33000	9300	33000	21000	79000	2800	3300	5400	7900	3300
	全窒素	mg/l		1.3			0.72			1.0			1.2	
	全磷	mg/l		0.10			0.056			0.065			0.082	
	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				
健康項目	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		< 0.002					< 0.002					
	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			0.3			0.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.5			0.4			0.3		
ふっ素	mg/l		0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			0.04			0.03		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006										
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.001			0.002	
	ノニフェノール	mg/l					< 0.00006							
	ノニフェノール異性体No.01	mg/l					< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.02	mg/l					< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.03	mg/l					< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.04	mg/l					< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.05	mg/l					< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.06	mg/l					< 0.000004							
	ノニフェノール異性体No.07	mg/l					< 0.000003							
	ノニフェノール異性体No.08	mg/l					< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.09	mg/l					< 0.000006							
	ノニフェノール異性体No.10	mg/l					< 0.000002							
	ノニフェノール異性体No.11	mg/l					< 0.000009							
	ノニフェノール異性体No.12	mg/l					< 0.000001							
ノニフェノール異性体No.13	mg/l					< 0.000004								
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.04			< 0.01			0.01		0.04		
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013	

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	新川	古川橋					類型指定無	いわき市	07-237-01
項目	単位	04月17日	07月03日	10月10日	01月08日				
一般項目	採取時刻	10時00分	09時32分	09時50分	09時25分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	一時雨	晴れ				
	気温	°C	24.5	23.0	25.0	10.5			
	水温	°C	16.4	22.0	22.0	3.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.00	0.14	0.25			
	透明度	m	> 1.00	0.39	0.93	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.4	7.2			
	DO	mg/l	9.3	6.2	6.7	12			
	BOD	mg/l	1.6	2.3	1.4	2.0			
	SS	mg/l	3	7	8	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	13000	13000			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.16	< 0.001	0.009	0.003			
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
その他項目	潮り		01	02	01	01			
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155			
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524			
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841			
	満潮時刻②		2110	2347	1812	2057			

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	新川	一之矢橋					類型指定無	いわき市	07-237-02
項目	単位	04月17日	07月03日	10月10日	01月08日				
一般項目	採取時刻	09時00分	09時12分	09時00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	一時雨	晴れ	晴れ			
	気温	°C	21.3	24.0	23.2	9.1			
	水温	°C	15.9	22.0	21.6	4.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.10	0.07	0.02			
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.76	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.2			
	DO	mg/l	9.7	6.7	7.6	9.4			
	BOD	mg/l	1.0	1.1	1.4	4.0			
	SS	mg/l	1	1	8	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	4900	13000			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.14	< 0.001	0.013	0.003			
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
その他項目	潮り		01	01	01	01			
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155			
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524			
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841			
	満潮時刻②		2110	2347	1812	2057			

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	仁井田川	霞田橋				A	補助地点	いわき市	07-041-51
項目	単位	05月08日	07月03日	09月12日	11月06日	01月08日	03月07日		
一般項目	採取時刻	10時25分	11時14分	11時04分	10時36分	11時10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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	17.0	22.0	30.3	20.0	10.5	2.0	
	水温	°C	14.0	20.0	25.4	14.3	8.0	5.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.60	1.80	0.23	0.90	0.03	0.78	
	透明度	m	0.38	0.78	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.5	7.3	7.4	
	DO	mg/l	12	9.1	9.4	11	9.1	13	
	BOD	mg/l	0.9	1.0	0.6	0.6	1.1	1.8	
	SS	mg/l	12	4	2	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	7800	1700	1300	330	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		0.001	< 0.001		
	前日天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	潮り		02	01	01	01	01	01	
	干潮時刻①		0857	0630	0154	1109	0155	0044	
	干潮時刻②		2057	1727	1316	2351	1524	1356	
	満潮時刻①		0215	1351	0851	0608	0841	0654	
	満潮時刻②		1532	2347	1920	1640	2057	2013	



年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	滑津川	高久橋					類型指定無	いわき市	07-238-01
	項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日			
一般項目	採取時刻		09時00分	09時05分	08時56分	09時18分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	14.5	26.0	18.2	2.5			
	水温	℃	14.5	29.7	12.5	2.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.44	0.76	0.00			
	透明度	m	0.75	0.40	0.84	0.82			
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	8.0			
	DO	mg/l	9.3	8.3	8.5	14			
	BOD	mg/l	2.2	2.7	0.6	3.6			
	SS	mg/l	6	9	6	4			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.021	0.002			
その他項目	前日天候		曇り	曇り	晴れ	雪			
	潮り		01	02	01	01			
	干潮時刻①		0857	1021	1109	0050			
	干潮時刻②		2057	2226	2351	1341			
	満潮時刻①		0215	0333	0608	0715			
	満潮時刻②		1532	1656	1640	1933			

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	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17日	07月03日	10月10日	01月08日			
一般項目	採取時刻		12時00分	11時50分	11時30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	曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	24.1	21.5	26.0	10.2			
	水温	℃	18.8	22.0	23.1	5.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.02	0.00	0.00			
	透明度	m	0.60	0.55	0.40	0.70			
生活環境項目	pH		8.3	8.0	7.6	7.9			
	DO	mg/l	12	9.7	6.6	14			
	BOD	mg/l	5.5	5.9	3.7	9.2			
	SS	mg/l	6	7	11	4			
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	79000	540000				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.080	< 0.001	0.008	0.004			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	潮り		02	02	02	02			
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155			
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524			
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841			
	満潮時刻②		2110	2347	1812	2057			



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	藤原川	愛谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01								
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時25分	11時08分	11時00分	11時39分	10時40分	11時00分	11時00分	11時10分	10時30分	11時20分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	25.5	18.6	23.5	21.5	29.8	29.0	25.5	19.2	13.8	11.5	0.0	5.5
	水温	℃	21.0	20.5	26.5	23.5	27.0	25.5	24.5	17.0	13.1	9.6	8.4	8.0
	流量	m³/S	0.11	0.29	0.23	0.29	0.51	0.44	0.27	0.50	0.21	0.20	0.27	0.53
	透明度	m	> 1.00	0.71	> 1.00	> 1.00	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		8.1	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4
	DO	mg/l	12	11	9.8	9.3	8.7	8.9	9.3	11	12	12	12	12
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	1.7	1.3	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.8	2.4	
	SS	mg/l	1	3	2	2	9	2	2	1	< 1	< 1	1	
	全窒素	mg/l		1.2			1.1			0.98		0.58		
	全磷	mg/l		0.11			0.10			0.072		0.024		
	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					
	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	< 0.002							< 0.002				
	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			0.1			< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8				0.5			0.2			< 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										
フェノール類		mg/l	< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1						0.2					
	マンガン溶解性	mg/l	0.02						0.05					
	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		0.003			0.002		
	ノニフェノール	mg/l				< 0.00006								
	ノニフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000002								
	ノニフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
	ノニフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009								
	ノニフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
	ノニフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000004								
	ノニフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000006								
	ノニフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000003								
	ノニフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000002								
	ノニフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
	ノニフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
	ノニフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
	ノニフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ノニフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	濁り		01	02	01	01	02	01	01	01	01	01	01	
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
	満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	藤原川	島橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51		
項目	単位	05月08日	07月03日	09月12日	11月06日	01月08日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時04分	11時30分	10時50分	11時16分	10時53分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	17.3	21.5	33.0	20.5	11.0	6.5
	水温	℃	17.2	23.0	26.0	16.0	7.0	7.5
	流量	m³/S	0.59	0.05	0.95	1.58	1.51	1.23
	透明度	m	0.47	0.40	0.50	> 1.00	> 1.00	0.54
	pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/l	8.3	6.2	4.9	9.0	10	12
生活環境項目	BOD	mg/l	3.4	5.5	5.4	3.3	3.5	3.6
	SS	mg/l	9	8	7	3	3	6
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001		0.006	0.005	
水生生物保全項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		02	01	02	01	01	02
	干潮時刻①		0857	0630	0154	1109	0155	0044
	干潮時刻②		2057	1727	1316	2351	1524	1356
	満潮時刻①		0215	1351	0851	0608	0841	0654
	満潮時刻②		1532	2347	1920	1640	2057	2013



年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	湯本川	藤原川合流前					類型指定無	いわき市	07-291-01
項目		単位	04月17日	07月03日	10月10日	01月08日			
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時10分	10時37分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	25.1	21.0	25.0	7.8			
	水温	℃	20.0	22.0	22.6	9.5			
	流量	m3/S	0.05	0.08	0.09	0.04			
透明度	m	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	7.7			
	DO	mg/l	14	9.1	9.1	7.5			
	BOD	mg/l	1.5	1.7	1.5	1.8			
	SS	mg/l	2	4	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	130000	33000	22000			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.018	0.002			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	潮り		01	01	01	01			
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155			
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524			
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841			
満潮時刻②		2110	2347	1812	2057				

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	矢田川	矢田川橋					類型指定無	いわき市	07-239-01
項目		単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日			
一般項目	採取時刻		11時00分	11時40分	11時30分	11時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	19.5	31.0	22.0	0.1			
	水温	℃	15.7	26.6	13.5	3.0			
	流量	m3/S	0.15	0.06	0.00	0.87			
透明度	m	0.70	0.50	0.96	0.84				
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.7			
	DO	mg/l	8.0	6.0	7.9	8.6			
	BOD	mg/l	2.2	1.8	1.3	3.4			
	SS	mg/l	5	9	7	4			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.006	0.013			
その他項目	前日天候		曇り	曇り	晴れ	雪			
	潮り		01	02	01	01			
	干潮時刻①		0857	1021	1109	0050			
	干潮時刻②		2057	2226	2351	1341			
	満潮時刻①		0215	0333	0608	0715			
満潮時刻②		1532	1656	1640	1933				

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	宝珠院川	藤原川合流前					類型指定無	いわき市	07-240-01
項目		単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日			
一般項目	採取時刻		08時50分	08時54分	08時50分	08時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	14.8	33.5	18.0	-2.1			
	水温	℃	14.5	24.0	15.0	4.5			
	流量	m3/S	0.16	0.19	0.10	0.36			
透明度	m	0.42	0.33	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.0	7.3			
	DO	mg/l	9.1	5.5	7.1	9.9			
	BOD	mg/l	1.8	2.2	0.7	4.5			
	SS	mg/l	6	20	5	3			
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.014	0.013			
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	雪			
	潮り		02	02	01	01			
	干潮時刻①		0857	1021	1109	0050			
	干潮時刻②		2057	2226	2351	1341			
	満潮時刻①		0215	0333	0608	0715			
満潮時刻②		1532	1656	1640	1933				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2013	鮫川(山田川合流点より下流)	田入柿の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51	
項目							
一般項目	採取時刻	単位	04月17日	08月07日	10月10日	12月04日	
	採取位置		10時25分	11時07分	10時30分	10時45分	
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温	°C	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	水温	°C	24.0	30.0	25.0	9.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.6	23.2	18.4	8.1	
トリハロメタン生成能	透明度	m	2.05	6.91	2.13	2.08	
	トリハロメタン生成能	mg/l	> 1.00	0.40	> 1.00	> 1.00	
	クロロホルム生成能	mg/l	0.016	0.052	0.038	0.025	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.012	0.046	0.030	0.017	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.004	0.006	0.006	
その他項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	干潮時刻①		0055	1021	0045	1019	
	干潮時刻②		1408	2226	1230	2302	
		満潮時刻①		0637	0333	0746	0526
		満潮時刻②		2110	1656	1812	1546

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	A	基準地点	いわき市	07-019-01

項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時45分	10時33分	10時30分	10時40分	10時00分	10時00分	10時30分	10時20分	09時55分	10時50分	10時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		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	°C	24.0	17.0	20.6	22.0	30.0	27.7	23.0	20.0	11.2	6.0	-0.5	6.0
	水温	°C	15.1	14.5	20.0	20.2	23.4	22.6	18.9	13.5	8.7	4.0	4.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.87	0.71	0.20	0.56	6.50	0.09	1.90	3.92	0.85	0.14	0.37	5.55
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.33	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.77
	pH		7.8	7.7	7.7	8.0	7.7	8.0	8.0	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/l	11	11	8.9	10	9.1	8.7	10	11	11	13	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	1.0	1.5	1.2	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.7	1.0	1.2
	SS	mg/l	1	1	1	3	12	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	400	130	310	330	46000	7800	1700	260	790	92	330	1700	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	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				< 0.000009								
	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				< 0.000004								
	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				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	濁り	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02								
	項目	単位	04月11日	05月08日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		14時50分	11時25分	11時32分	11時50分	12時09分	11時42分	11時47分	11時43分	11時43分	12時00分	12時15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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
生活環境項目	気温	°C	7.0	16.0	24.0	26.0	27.2	26.2	24.2	15.8	13.2	4.5	16.2	7.5
	pH		7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4
	DO	mg/l	11	12	10	10	9.5	9.4	11	11	12.0	13	12	13
	BOD	mg/l	1.3	1.1	0.6	<0.5	1.6	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	1.1
	COD	mg/l	0.9	1.4	1.2	1.1	2.5	1.1	1.4	1.9	0.8	1.2	1.3	1.5
	SS	mg/l	2	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	330	330	3300	7900	3300	4900	2400	490	220	330	230
	全窒素	mg/l	0.63	0.42	0.45	0.53	0.71	0.23	0.37	0.51	0.38	0.47	0.38	0.67
全磷	mg/l	0.014	0.008	0.019	0.010	0.027	0.014	0.012	0.014	0.009	0.007	0.010	0.015	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003
その他項目	クロロフィルa	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	濁度		1.5	0.8	0.8	0.5	3.3	0.3	0.6	1.0	0.5	0.9	0.7	0.7

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							
2013	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01							
	項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	10時35分							
一般項目	採取時刻		10時30分	10時29分	10時18分	流心(中央)							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	0.5							
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	晴れ							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	1.0							
	気温	°C	16.0	33.9	19.0	2.8							
	水温	°C	12.4	25.1	13.0	1.03							
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /S	1.60	1.83	4.62	>1.00							
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	7.9							
	pH		7.8	7.5	7.3	13							
	DO	mg/l	11	9.7	11	0.9							
水生生物保全項目	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.5	<1							
	SS	mg/l	1	1	<1	490							
	大腸菌群数	MPN/100ml	680	7800	700	0.001							
その他項目	全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.001	0.001							
	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	雪							
	濁り		01	01	01	0050							
	干潮時刻①		0857	1021	1109	1341							
	干潮時刻②		2057	2226	2351	0715							
	満潮時刻①		0215	0333	0608	1933							
	満潮時刻②		1532	1656	1640	1640							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2013	洪川	植田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01							
	項目	単位	04月17日	07月03日	10月10日	01月08日							
一般項目	採取時刻		09時00分	09時10分	09時00分	09時00分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気温	°C	21.0	21.5	24.0	8.0							
	水温	°C	15.5	20.5	20.7	4.8							
生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /S	0.29	0.00	0.85	0.07							
	透明度	m	0.80	0.68	0.82	>1.00							
	pH		7.2	7.1	7.6	7.3							
	DO	mg/l	7.0	5.0	7.6	10							
水生生物保全項目	BOD	mg/l	2.4	1.6	1.3	2.8							
	SS	mg/l	6	11	4	2							
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	110000	140000	13000							
その他項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	0.003							
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	濁り		02	02	01	02							
	干潮時刻①		0055	0630	0045	0155							
	干潮時刻②		1408	1727	1230	1524							
	満潮時刻①		0637	1351	0746	0841							
	満潮時刻②		2110	2347	1812	2057							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	蛭田川	小塚橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01								
項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時45分	10時05分	10時05分	10時10分	10時06分	09時40分	09時50分	10時05分	09時50分	09時40分	10時05分	09時40分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	24.0	17.8	18.0	23.0	29.5	29.2	24.0	9.6	11.6	6.3	-0.8	5.0
	水温	℃	14.0	13.5	20.0	19.5	24.6	22.3	20.3	9.4	10.0	4.9	2.8	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.31	0.10	0.33	0.32	0.36	0.15	0.44	0.11	0.07	0.01	0.18
透明度	m	> 1.00	0.73	0.93	> 1.00	0.79	0.98	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	11	11	9.5	9.4	9.0	8.9	9.7	11	11	12	13	12
	BOD	mg/l	0.7	1.8	4.8	2.4	2.8	2.0	1.1	1.0	5.5	7.6	2.2	1.9
	SS	mg/l	1	5	3	2	4	5	2	< 1	5	1	2	1
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.002			0.002	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000002								
	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				< 0.000009								
	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				< 0.000004								
	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				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	湧り		01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
	満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1856	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013

年度	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号			
2013	蛭田川		蛭田橋			C	基準地点	いわき市			07-021-02			
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月12日	10月10日	11月13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時50分	09時46分	09時45分	09時47分	09時25分	09時30分	09時42分	09時35分	09時25分	09時50分	09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		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.0	16.5	17.8	23.5	29.3	27.5	26.0	10.0	10.4	7.5	-1.1	5.0
	水温	℃	15.0	15.5	21.0	22.5	26.6	24.5	23.1	11.0	11.8	8.0	6.6	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.74	0.28	0.14	0.25	0.99	0.93	0.74	0.00	1.37	0.33	1.59	0.91
透明度	m	0.95	> 1.00	> 1.00	0.90	0.89	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	
	DO	mg/l	9.0	9.0	7.4	6.6	7.4	7.3	7.2	9.8	9.2	11	6.5	11
	BOD	mg/l	2.0	2.4	3.5	4.5	3.9	2.9	3.4	1.9	5.1	13	3.3	2.6
	COD	mg/l	2.3	7.8	5.1	6.2	4.2	4.3	4.2	3.3	4.1	4.6	4.3	4.4
	SS	mg/l	2	2	3	4	3	5	1	2	2	1	1	1
	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		0.56			1.6			1.2			1.5	
	全磷	mg/l		0.13			0.14			0.11			0.10	
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											
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005											
	PCB	mg/l	< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	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	< 0.002											
	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	< 0.0002											
	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	0.7												
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												
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	0.0011											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02											
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008											
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005											
	フェントロチオン	mg/l	< 0.0003											
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.004											
	オキシシン	mg/l	< 0.004											
	クロロタロニル	mg/l	< 0.004											
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008											
	EPN	mg/l	< 0.0006											
	ジクロロボス	mg/l	< 0.001											
	フェノプロカルブ	mg/l	< 0.002											
	イプロボソス	mg/l	< 0.0008											
	クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001											
	トルエン	mg/l	< 0.06											
	キシレン	mg/l	< 0.04											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006											
	ニッケル	mg/l	< 0.001											
	モリブデン	mg/l	< 0.007											
	アンチモン	mg/l	< 0.002											
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0004											
エビクロロヒドリル	mg/l	< 0.00004												
全マンガン	mg/l	< 0.02												
ウラン	mg/l	< 0.0002												
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005											
	全亜鉛	mg/l	0.003											
水生生物保全項目	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	< 0.000004											
	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	< 0.000006											
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002											
	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											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	0.0011											
フェノール	mg/l	< 0.001												
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003												
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	塩素イオン	mg/L	248	478	638	673	390	602	1200	354	992	638	992	354
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01											
	濁り	01	01											
	干潮時刻①		0055	0857	0753	0630	1021	0154	0045	1109	1019	0155	0050	0044
	干潮時刻②		1408	2057	1934	1727	2226	1316	1230	2351	2302	1524	1341	1356
	満潮時刻①		0637	0215	0044	1351	0333	0851	0746	0608	0526	0841	0715	0654
	満潮時刻②		2110	1532	1447	2347	1656	1920	1812	1640	1546	2057	1933	2013





(2) 湖

沼



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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04日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時28分	09時54分	10時12分	09時29分	09時46分	09時59分	09時47分	10時17分	10時38分	09時37分	10時01分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	16	28	0.5	16.5	29	0.5	17.5	32	0.5	18	35
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雨	雨	雨
	気温	°C	5	5	5	-7	-7	-7	-7	-7	-7	2	2	2
	水温	°C	7	7	6.8	2.1	2.8	2.8	2.3	2.6	2.8	3.2	3.3	3.2
全水深	m	28	28	28	29	29	29	32	32	32	36	36	36	
生活環境項目	pH		6.6	6.5	6.5	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	7	6.9	6.6	6.9
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.6
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	2
	SS	mg/l	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	49	79	49	17	49	33	23	33	79	23	33
	全窒素	mg/l	0.4	0.43	0.42	0.44	0.39	0.37	0.43	0.41	0.39	0.64	0.48	0.48
	全磷	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.01	0.011	0.009	0.01
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	チウラム	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン	mg/l							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ベンゼン	mg/l							< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	セレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l							0.35	0.34	0.32				
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							0.35	0.34	0.32				
ふっ素	mg/l							< 0.08	< 0.08	< 0.08				
ほう素	mg/l							0.04	0.05	0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.024					
	クロホルム生成能	mg/l							0.019					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.003					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							< 0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l							< 0.001					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.003
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01					
項目	単位	6月4日	06月04日	06月04日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	
一般項目	採取時刻	09時55分	10時20分	10時45分	09時00分	09時10分	09時30分	08時25分	08時25分	08時25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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	13.0	13.0	13.0	17.5	17.5	17.5	20.0	20.0	20.0
	水温	°C	13.3	11.5	6.6	20.0	18.5	9.6	20.0	19.3	12.4
	全水深	m	8.5			8.5			8.5		
	透明度	m	3.6			5.5			2.8		
生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.5	7.2	7.3	7.4	7.3	6.6	
	DO	mg/l	9.0	9.0	7.6	7.9	8.3	9.3	7.9	8.0	7.1
	BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9
	COD	mg/l	2.6	2.9	2.7	2.8	2.9	2.7	4.4	4.8	4.0
	SS	mg/l	1	2.0	1	< 1	1.0	< 1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			13			34		
	全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.40	0.10	0.13	0.17	0.21	0.22	0.30
	全燐	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.010	0.009	0.010	0.016
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.004	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
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	
	オルト燐酸態燐	mg/L	< 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	2.4			1.9			5.6		
	水色		15			15			16		

項目	単位	09月11日	09月11日	09月11日	10月09日	10月09日	10月09日	
一般項目	採取時刻	08時55分	09時15分	09時38分	08時30分	08時40分	09時55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
	気温	°C	17.5	17.5	17.5			
	水温	°C	18.6	18.6	13.6	16.2	16.3	14.8
	全水深	m	8.5					
	透明度	m	3.1			3.0		
生活環境項目	pH		7.4	7.3	6.7	7.3	7.4	6.9
	DO	mg/l	7.8	7.8		8.1	8.0	6.2
	BOD	mg/l	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.9
	COD	mg/l	4.7	4.9	4.3	4.9	5.1	4.7
	SS	mg/l	3	2	3	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79			13		
	全窒素	mg/l	0.19	0.15	0.19	0.18	0.20	0.24
	全燐	mg/l	0.007	0.009	0.015	0.008	0.008	0.010
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006	0.004	0.002	< 0.001	0.024	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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
	オルト燐酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	µg/L	5.7			5.1		
	水色		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				
2013	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	07-512-01				
項目	単位	5月29日	5月29日	5月29日	6月19日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	7月24日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時20分	11時20分	11時35分	11時35分	11時35分	11時40分	11時40分	11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		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	9.0	9.0	9.0	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5
	水温	℃	10	8.2	7.1	17	15.2	10.5	18.8	18.6
	全水深	m	8.2			8.5			8.3	
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.8	7.3	7.1	6.8	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.2	8.4	7.9	8.4	8.7	9.3	7.7	7.5
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	3.2	3.3	3.4	3.2	3.3	3.8	3.9	4.4
	SS	mg/l	1	2	2	1	1	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			7.8			49	
	全窒素	mg/l	0.25	0.27	0.30	0.18	0.25	0.35	0.21	0.23
全リン	mg/l	0.008	0.009	0.009	0.004	0.005	0.007	0.010	0.012	
特殊項目	銅	mg/l								
健康項目	クロム	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.15	0.15	0.09	0.09	0.10	< 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	0.16	0.16	0.16	0.10	0.10	0.11	< 0.06	< 0.06	< 0.06
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003			0.003			0.001	
その他の項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロロフィルa	mg/l	2.0			3.4			4.8	
	TOC	mg/l	1.4			1.5			2.0	

項目	単位	8月21日	8月21日	8月21日	9月25日	9月25日	9月25日	
		12時20分	12時20分	12時20分	11時30分	11時30分	11時30分	
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
一般項目	採取時刻	12時20分	12時20分	12時20分	11時30分	11時30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	
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	19	19	19	16.8	16.8	16.8
	水温	℃	22	21.3	16.1	18.1	17	16.3
	全水深	m	8.4			8.6		
生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.5	7.1	7.0	7.0
	DO	mg/l	7.5	7.5	5.8	7.5	7.7	6.5
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	0.8
	COD	mg/l	4.8	4.8	3.9	5.4	5.6	5.5
	SS	mg/l	3	3	3	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	14			33		
	全窒素	mg/l	0.33	0.32	0.39	0.19	0.18	0.17
全リン	mg/l	0.010	0.011	0.017	0.009	0.011	0.011	
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01					
健康項目	クロム	mg/l	< 0.02					
	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					
	アルキル水銀	mg/l						
	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					
	1,1,1-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	< 0.05	< 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 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						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001			
その他の項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	クロロフィルa	mg/l	5.4			3.3		
	TOC	mg/l	3.2			3.0		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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17日	05月17日	06月21日	06月21日	07月13日	07月13日	08月20日	08月20日	09月20日	09月20日	10月12日	10月12日
一般項目	採取時刻		08時50分	08時50分	08時15分	08時15分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時15分	08時15分	08時10分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	10.6	10.6	18.8	18.8	20.7	20.7	22.9	22.9	16.3	16.3	17.2	17.2
	水温	°C	11.6	6.5	19.5	12.0	23.0	14.0	26.0	18.7	21.0	19.0	19.8	12.8
	全水深	m	31.8		47.5		50.2		45.5		43.5		45.2	
透明度	m	2.2		6.4		3.4		4.4		4.7		5.1		
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.3	7.2	7.7	7.2	7.4	6.9	7.5	6.9	7.5	6.9
	DO	mg/l	11	11	8.2	12	9.2	10	9.4	8.0	9.3	7.7	8.9	7.6
	COD	mg/l	1.7	1.4	1.3	1.3	1.8	1.8	2.4	2.5	2.4	2.2	2.6	2.4
	SS	mg/l	1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		130		13		6.8		130		240	
	全窒素	mg/l	0.18	0.21	0.10	0.13	0.11	0.14	0.13	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.011	0.007	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.007	0.004	0.001	0.002
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.005	<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	3.1		1.8		<1.0		1.4		2.0		3.2	
	水色		11		9		9		11		9		9	
	DO飽和率	%	113	100	93	117	111	107	118	89	107	85	102	75

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	田子倉貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-509-01								
項目		単位	05月22日	05月22日	06月19日	06月19日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月26日	09月26日	10月17日	10月17日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	09時35分	09時35分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	19.6	19.6	19.3	19.3	20.1	20.1	29.0	29.0	16.5	16.5	10.2	10.2
	水温	°C	16.2	10.5	22.0	10.1	23.2	12.5	27.5	18.5	21.2	16.0	17.4	15.4
	透明度	m	2.7		4.2		2.6		4.3		3.9		3.3	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.0	7.4	6.9	7.6	6.9	8.8	6.8	7.2	6.7
	DO	mg/l	10	12	8.8	11	9.6	10	8.4	8.4	10	6.9	9.2	6.9
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.4	1.1	2.4	1.7	2.3	2.4	3.2	1.7	3.0	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	4	1	1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.3		33		330		130		13		79	
	全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.10	0.18	0.12	0.19	0.10	0.24	0.08	0.12	0.09	0.18
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.008	0.008	0.005	0.008	0.010	0.014	0.005	0.020	0.008	0.008	0.008	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨
	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	µg/L	2.0		<1.0		4.7		5.0		21		18	
	水色		8		9		11		9		11		12	
	DO飽和率	%	109	112	92	122	115	108	108	93	117	73	98	71

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名		地点統一番号
2013	沼沢湖	湖心				A	基準地点	福島県		07-511-01
項目	単位	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月20日	07月20日	08月17日	08月17日	
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	13時30分	13時30分	12時25分	12時25分	12時15分	12時15分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.5	22.5	22.3	22.3	24.8	24.8	31.0	31.0
	水温	°C	15.5	9.5	19.0	12.2	24.5	14.0	29.0	15.0
	全水深	m	86.0		91.9		92.2		92.3	
	透明度	m	7.4		10.2		12.5		12.2	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.3	7.9	7.3	8.0	7.7	7.6
	DO	mg/l	10	12	9.0	12	9.0	12	9.0	12
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		33		240		790	
	全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.18	0.16	0.16	0.17	0.18	0.21
	全燐	mg/l	0.005	0.006	0.003	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨
	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.1		<1.0		<1.0		1.3	
	水位	m	-1.60		-1.50		-1.20		-1.25	
	水色		7		7		6		8	
	DO飽和率	%	113	115	100	123	111	125	118	131

項目	単位	09月10日	09月10日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	
一般項目	採取時刻	12時25分	12時25分	12時20分	12時20分	13時00分	13時00分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
	気温	°C	27.5	27.5	17.2	17.2	14.5	14.5
	水温	°C	25.0	14.5	21.0	14.5	17.0	16.0
	全水深	m	92.0		91.0		92.0	
	透明度	m	9.8		10.3		4.6	
生活環境項目	pH		7.4	8.3	7.4	9.3	8.4	8.5
	DO	mg/l	9.4	13	9.2	13	10	10
	COD	mg/l	1.7	2.0	1.8	2.8	2.1	2.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330		3300		49	
	全窒素	mg/l	0.13	0.15	0.20	0.15	0.12	0.11
	全燐	mg/l	<0.003	0.003	<0.003	0.006	0.005	0.004
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.8		<1.0		<1.0	
	水位	m	-1.00		-1.90		-1.70	
	水色		9		6		8	
	DO飽和率	%	117	141	106	138	111	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								
2013	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01								
項目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	6.5	6.5	6.5	6.5	15.3	15.3	15.3	18.8	18.8	18.8	18.8	
	水温	°C	3.5	3.4	3.4	3.3	7.3	5.7	5.1	4.8	15.2	10.0	7.4	5.1
	全水深	m	97.5				97.1				96.6			
	透明度	m	10.7				11.2				10.3			
	pH		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7
	DO	mg/l	12	12	12	12	11	12	12	12	10	10	12	12
COD	mg/l	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	0				4.5				0				
全窒素	mg/l	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.28	0.24	0.24	0.24	
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
鉄溶解性	mg/l					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/L	9				10			10				
	硫酸イオン	mg/L					29	30	29					
	クロロフィルa	μg/L	<1.0				<1.0			<1.0				
	水位	m	-0.35				0.91			0.87				
	水色		6				6			6				
	DO飽和率	%	97	96	96	98	99	100	97	99	109	97	102	100
	アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02	0.02	0.02	0.02				

項目	単位	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	24.3	24.3	24.3	24.3	25.1	25.1	25.1	25.1	23.4	23.4	23.4	23.4
	水温	°C	22.7	17.3	9.2	5.3	23.8	21.4	9.1	5.3	23.3	23.2	9.4	5.1
	全水深	m	96.3				96.6				95.8			
	透明度	m	9.6				10.0				11.0			
	pH		6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.6
	DO	mg/l	8.9	10	11	12	8.3	8.8	11	11	8.2	8.6	11	11
COD	mg/l	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.7	1.1	1.0	1.0	0.7	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8				330				2400				
全窒素	mg/l	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.27	0.27	0.20	0.18	0.23	0.25	
全燐	mg/l	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/L	10				9			9				
	硫酸イオン	mg/L	31	30	29	30	28	29	30					
	クロロフィルa	μg/L	<1.0				<1.0			<1.0				
	水位	m	0.90				1.25			0.68				
	水色		8				8			8				
	DO飽和率	%	107	114	104	97	101	102	107	96	98	103	105	95
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				

項目	単位	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	14.3	14.3	14.3	14.3	7.1	7.1	7.1	7.1
	水温	°C	15.6	15.4	13.7	5.2	13.5	13.4	13.4	5.3
	全水深	m	95.8				96.4			
	透明度	m	11.9				13.4			
	pH		6.9	6.9	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.5
	DO	mg/l	9.4	9.8	9.8	11	9.9	9.8	9.8	11
COD	mg/l	1.0	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	1.0	0.5	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	130				49				
全窒素	mg/l	0.20	0.19	0.21	0.26	0.20	0.20	0.20	0.27	
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化物イオン	mg/L	9				9			
	硫酸イオン	mg/L	29	28	28	30				
	クロロフィルa	μg/L	<1.0				<1.0			
	水位	m	0.67				1.04			
	水色		9				8			
	DO飽和率	%	99	101	98	93	100	96	92	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	A	補助地点	福島県	07-501-51		
	項目	単位	05月15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月21日
一般項目	採取時刻		12時10分	12時55分	11時05分	13時05分	11時55分	11時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.2	24.2	24.6	26.6	24.1	18.1
	水温	℃	9.5	16.5	22.2	24.9	24.5	16.7
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	5.5	5.5	5.6	5.6	5.2	5.3
	透明度	m	> 5.5	5.4	> 5.6	> 5.6	> 5.2	> 5.3
	pH		6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	8.9	8.1	8.4	9.6
	COD	mg/l	0.8	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	0	7.8	4900	330	490
	全窒素	mg/l	0.23	0.25	0.24	0.22	0.18	0.22
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.007	0.003
	健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	金シアン	mg/l						
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/l						
	砒素	mg/l	< 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
	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	< 0.002					< 0.002
	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	< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l	0.1		0.1	0.1		0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.2	0.2		0.2
	ふっ素	mg/l	0.15		0.14	0.15		0.13
	ほう素	mg/l	0.05		0.06	0.04		0.05
	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	0.002	0.001	0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルト燐酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
	塩化物イオン	mg/L	10	10	10	9	9	9
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	水色		7	8	8	8	8	9
	DO飽和率	%	106	111	94	101	104	103

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52		
	項目	単位	05月15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月21日
一般項目	採取時刻		10時55分	11時25分	10時35分	11時10分	11時15分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.5	23.8	23.6	25.0	24.7	15.5
	水温	°C	10.0	16.1	24.5	25.0	23.7	14.3
	全水深	m	1.8	1.7	1.8	2.0	1.3	1.0
	透明度	m	> 1.8	> 1.7	> 1.8	> 2.0	> 1.3	> 1.0
生活環境項目	pH		6.6	6.5	6.9	7.4	7.0	7.0
	DO	mg/l	11	10	8.9	8.9	9.1	9.4
	COD	mg/l	0.8	0.9	1.1	2.1	1.2	2.0
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2.0	33	790	3300	1300
	全窒素	mg/l	0.23	0.23	0.25	0.19	0.14	0.33
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.007	0.007	0.006	0.009
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェニール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルト磷酸態磷	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/L	10	9	10	10	10	10
	クロロフィルa	µg/L	< 1.0	< 1.0	1.3	4.6	< 1.0	1.7
	水色		7	11	11	13	11	14
	DO飽和率	%	106	111	111	110	110	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	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15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月21日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時50分	10時05分	10時45分	10時45分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	18.1	22.4	23.8	25.0	23.1	14.5
	水温	°C	10.8	18.0	23.1	24.2	23.5	16.0
	全水深	m	2.3	2.4	2.0	2.5	1.4	1.8
	透明度	m	> 2.3	> 2.4	> 2.0	2.5	> 1.4	> 1.8
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.6	6.9	6.8	6.8
	DO	mg/l	12	10	9.3	8.3	8.9	9.6
	COD	mg/l	0.6	1.0	0.7	1.1	1.1	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	4.5	49	490	3300	490
	全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.22	0.23	0.20	0.19
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.005	< 0.003
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/l						
	砒素	mg/l	< 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
	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	< 0.002					< 0.002
	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	< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.1	0.1		0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3		0.2	0.2		0.2
	ふっ素	mg/l	0.17		0.15	0.13		0.15
	ほう素	mg/l	0.05		0.04	0.04		0.05
	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	0.001	0.001	0.001
ノニルフェニール		mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルト磷酸態磷	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/L	10	10	10	9	9	11
	クロロフィルa	µg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	7.0	< 1.0	< 1.0
	水色		9	11	9	9	11	9
	DO飽和率	%	112	111	112	101	108	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				
2013	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15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月21日	11月06日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時45分	11時55分	11時20分	11時50分	11時35分	12時40分	11時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	7.9	20.8	24.0	25.4	26.1	24.1	17.1	8.3
	水温	℃	6.8	11.4	16.9	23.1	24.5	23.6	16.5	12.6
	全水深	m	1.0	1.2	1.4	1.4	1.7	1.1	1.2	1.4
生活環境項目	透明度	m	> 1.0	> 1.2	> 1.4	> 1.4	> 1.7	> 1.1	> 1.2	> 1.4
	pH		6.8	7.2	6.8	6.8	7.0	9.3	6.9	6.8
	DO	mg/l	12	10	10	8.9	8.6	10	9.3	9.8
	COD	mg/l	0.9	2.1	1.0	1.0	1.5	3.7	1.9	1.1
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	330	49	240	7900	330	3300	49
	全窒素	mg/l	0.27	0.25	0.23	0.25	0.25	0.20	0.33	0.21
水生生物 保全項目	全磷	mg/l	< 0.003	0.009	< 0.003	0.005	0.005	0.018	0.009	< 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.004	< 0.003
	塩化物イオン	mg/L	9	12	10	10	10	17	9	10
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0	2.7	< 1.0	< 1.0	1.0	2.9	< 1.0	< 1.0
	水色		11	14	13	11	10	14	13	8
	DO飽和率	%	105	97	109	107	106	122	99	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				
2013	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54				
	項目	単位	04月23日	05月10日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時10分	10時00分	10時00分	09時50分	10時04分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	13.2	19.3	18.8	23.2	26.2	27.7	16.8	13.2
	水温	℃	4.4	10.4	13.8	20.3	23.7	24.2	17.5	12.7
	透明度	m	9.5	10.0	10.0	10.5	11.5	9.0	10	11.0
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8
	DO	mg/l	12	12	10	8.6	7.9	7.9	8.9	9.7
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.1	1.6	1.2	1.4	1.4
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	70	3500	2400	490	23
	全窒素	mg/l	0.26	0.31	0.27	0.24	0.22	0.24	0.23	0.26
	全磷	mg/l	0.004	< 0.003	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.012
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.13	0.25	0.18	0.18	0.16	0.19	0.24	0.15
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン	mg/L	9	10	10	9	10	9	9	9
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.2	1.2	< 1.0	< 1.0
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		5	4	4	4	4	4	3	3
	DO飽和率		99	111	100	98	98	90	96	94
アルミニウム及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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				
2013	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55				
	項目	単位	04月23日	05月10日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月07日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	11時15分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	11時15分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	11.6	20.2	21.4	23.3	25.4	31.6	17.3	11.6
	水温	℃	6.1	9.9	14.4	19.8	24.0	24.4	17.5	12.7
	透明度	m	10.5	10.0	9.5	9.5	10.0	8.0	10.0	11.5
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9
	DO	mg/l	12	11	10	8.5	8.1	7.7	9.0	10
	COD	mg/l	1.2	0.8	0.8	1.2	1.7	1.1	1.3	1.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2	0	49	490	790	790	49
	全窒素	mg/l	0.26	0.29	0.24	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22
	全磷	mg/l	0.005	<0.003	0.010	0.003	0.006	0.008	0.006	0.009
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	<0.08	0.23	0.18	0.22	0.17	0.18	0.21	0.15
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸懸濁		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン		5	9	10	9	10	9	9	9
	クロロフィルa		1.1	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	1.1	<1.0	1.0
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		5	4	5	4	3	4	3	4
	DO飽和率		103	109	102	97	90	88	97	98
	アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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				
2013	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56				
	項目	単位	04月23日	05月10日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時50分	11時00分	10時50分	10時55分	10時50分	10時50分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	11.2	22.4	22.4	22.5	28.2	28.0	16.4	11.4
	水温	℃	4.1	7.4	14.1	19.8	23.9	24.5	17.5	12.5
	透明度	m	10.0	11.0	9.5	9.5	10.0	8.5	11.0	11.5
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9
	DO	mg/l	13	13	10	8.6	7.9	7.6	8.8	9.8
	COD	mg/l	1.0	0.6	0.7	1.2	1.5	1.1	1.4	1.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	4.5	2	130	920	330	490	33
	全窒素	mg/l	0.25	0.28	0.25	0.24	0.24	0.21	0.22	0.26
	全磷	mg/l	<0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	0.008	0.005	0.011
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.10	0.16	0.68	0.22	0.16	0.17	0.18	0.14
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.004	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸懸濁		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン		9	9	10	9	10	9	9	9
	クロロフィルa		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	1.1
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		5	4	4	4	3	4	3	4
	DO飽和率		102	118	101	104	96	92	95	95
	アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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						
2013	松原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01						
	項目	単位	05月14日	05月14日	06月17日	06月17日	07月04日	07月04日	08月20日	08月20日	09月12日	09月12日
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	09時30分	09時30分	10時20分	10時20分	09時15分	09時15分	09時00分	09時00分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り
	気温	℃	18.0	18.0	20.5	20.5	23.3	23.3	21.1	21.1	19.2	19.2
	水温	℃	11.0	9.5	22.3	22.0	12.8	22.0	25.8	25.8	14.5	22.0
	全水深	m	22.4		22.5		22.5		21.0		20.0	
	透明度	m	6.0		5.8		4.3		4.1		4.9	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.0	7.4	6.9	7.0	6.8
	DO	mg/l	11	11	8.6	11	8.7	9.9	8.0	8.6	8.6	7.8
	COD	mg/l	1.3	1.7	2.0	2.0	2.3	1.5	2.2	2.5	2.3	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		7.8		2400		330		49	
	全窒素	mg/l	0.20	0.21	0.13	0.15	0.14	0.20	0.13	0.15	0.11	0.11
	全磷	mg/l	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.007
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.9		2.8		3.1		1.8		2.4	
	水位	m	-0.65		-0.40		-0.55					
	水色		8		10		10		9		12	
	DO飽和率	%	103	104	90	114	92	95	100	88	101	87

項目	単位	10月10日	10月10日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	09時25分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.7	18.7	8.0	8.0
	水温	℃	18.7	15.0	12.0	12.0
	全水深	m	19.2		20.8	
	透明度	m	6.0		2.9	
生活環境項目	pH		7.1	6.7	7.0	7.0
	DO	mg/l	9.0	7.5	8.4	9.3
	COD	mg/l	2.0	1.8	2.0	2.0
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		79	
	全窒素	mg/l	0.10	0.21	0.13	0.12
	全磷	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.010
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.002
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.8		4.2	
	水位	m				
	水色		11		13	
	DO飽和率	%	100	77	81	90

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名		地点統一番号
2013	桧原湖	湖北部				A	補助地点	福島県		07-502-51
項目	単位	05月14日	06月17日	07月04日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日		
一般項目	採取時刻	09時00分	09時10分	10時05分	09時00分	08時45分	08時50分	09時15分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	18.2	21.0	23.2	21.0	19.3	18.6	7.8	
	水温	°C	11.6	22.5	22.5	26.0	22.4	19.3	12.0	
	全水深	m	9.3	9.7	9.3	9.0	7.6	7.4	8.5	
	透明度	m	4.6	5.8	3.7	3.8	4.5	4.6	2.5	
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	
	DO	mg/l	11	9.4	9.0	8.0	8.8	9.0	8.9	
	COD	mg/l	1.5	1.8	2.2	2.4	2.3	2.1	1.9	
	SS	mg/l	<1	<1	2	<1	1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	4.5	79	130	23	79	79	
	全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	
	全磷	mg/l	0.005	0.004	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	前日の天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	µg/L	2.0	2.1	3.5	2.1	2.6	3.1	4.8	
	水色		8	11	11	9	12	12	13	
	DO飽和率	%	105	112	107	100	103	101	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
2013	桧原湖	湖南部				A	補助地点	福島県		07-502-52
項目	単位	05月14日	06月17日	07月04日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日		
一般項目	採取時刻	09時35分	09時40分	10時45分	09時30分	09時15分	09時20分	09時40分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	14.3	21.0	23.2	20.9	19.2	17.8	8.3	
	水温	°C	11.4	22.5	21.5	25.7	22.2	18.9	12.0	
	全水深	m	10.0	10.8	10.6	8.5	10.3	8.2	5.8	
	透明度	m	4.4	5.8	4.7	3.6	4.4	4.5	3.0	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.2	7.1	7.3		
	DO	mg/l	11	9.2	9.1	8.0	8.5	8.7	9.7	
	COD	mg/l	1.5	1.7	2.3	2.2	2.1	1.9	2.4	
	SS	mg/l	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	23	240	490	33	330	33	
	全窒素	mg/l	0.15	0.10	0.12	0.13	0.10	0.08	0.09	
	全磷	mg/l	0.004	<0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	前日の天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	
	クロロフィルa	µg/L	2.6	3.5	3.2	2.6	2.3	2.8	8.1	
	水色		9	11	10	9	12	13	13	
	DO飽和率	%	107	110	96	100	101	97	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			
2013	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01			
	項目	単位	05月14日	06月17日	07月05日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	09時40分	10時45分	10時05分	10時10分	10時30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	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.8	21.5	22.3	20.0	19.3	19.5	9.1
	水温	℃	12.0	22.7	21.0	24.5	21.3	19.1	11.5
	全水深	m	14.5	13.5	13.3	13.9	13.6	13.2	14.0
生活環境項目	透明度	m	4.1	4.2	3.4	3.8	4.4	5.3	3.4
	pH		7.4	7.5	7.9	7.4	7.2	7.4	7.1
	DO	mg/l	10	8.6	8.6	8.2	9.1	9.3	9.6
	COD	mg/l	1.5	2.1	2.5	2.3	2.5	2.2	2.3
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	3300	1300	2400	330	79
	全窒素	mg/l	0.19	0.13	0.15	0.13	0.13	0.11	0.17
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.005	0.007
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.8	1.3	2.8	3.2	5.2	5.3	2.7
	水位	m	-0.65	-0.32	-0.80	-0.70	1.21	-0.70	0.00
	水色		10	11	11	10	12	11	14
	DO飽和率	%	104	103	99	101	106	103	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			
2013	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51			
	項目	単位	05月14日	06月17日	07月05日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	09時30分	10時30分	09時55分	10時00分	10時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.8	21.2	22.1	19.8	19.0	19.1	9.1
	水温	℃	12.0	22.5	21.0	24.2	21.0	19.0	11.6
	全水深	m	14.5	14.8	13.4	13.5	13.8	13.7	14.6
生活環境項目	透明度	m	4.0	4.9	3.6	3.2	5.4	5.9	3.2
	pH		7.4	7.5	7.8	7.4	7.2	7.4	7.2
	DO	mg/l	10	8.0	9.2	8.2	8.7	9.1	8.8
	COD	mg/l	1.6	2.1	2.6	2.3	2.5	2.2	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	13000	790	130	33	130
	全窒素	mg/l	0.18	0.12	0.14	0.14	0.10	0.10	0.15
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.004	<0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.8	1.4	2.3	3.8	3.7	4.3	3.8
	水色		10	11	11	11	11	11	14
	DO飽和率	%	104	95	106	100	100	101	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			
2013	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52			
	項目	単位	05月14日	06月17日	07月05日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時50分	09時50分	11時00分	10時15分	10時20分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	21.7	22.4	22.4	20.1	19.2	19.5	9.3
	水温	℃	13.4	22.8	21.8	23.8	20.2	19.6	11.5
	全水深	m	4.3	4.8	4.0	4.3	4.4	4.5	5.1
生活環境項目	透明度	m	3.6	3.3	3.0	3.3	3.6	4.0	3.1
	pH		7.4	7.4	7.6	7.2	7.1	7.2	7.1
	DO	mg/l	10	10	8.4	8.3	8.2	8.6	9.0
	COD	mg/l	1.9	2.2	2.4	2.5	2.1	2.0	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	13	330	490	490	490	490
	全窒素	mg/l	0.16	0.13	0.11	0.14	0.12	0.10	0.15
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.006	<0.003	0.004	0.008	0.008	0.006	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.6	2.6	2.5	2.7	1.8	1.8	2.7
	水色		10	12	11	11	13	11	14
	DO飽和率	%	104	119	89	101	93	98	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					
2013	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01					
項目	単位	05月14日	05月14日	06月17日	06月17日	07月04日	07月04日	08月20日	08月20日	09月12日	09月12日
一般項目	採取時刻	11時40分	11時40分	11時50分	11時50分	08時55分	08時55分	12時45分	12時45分	14時10分	14時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り
	気温	℃	20.0	20.0	25.2	25.2	21.5	21.5	22.0	22.0	21.0
	水温	℃	10.9	10.3	22.5	21.5	21.5	11.5	25.3	14.0	21.9
	全水深	m	27.6		24.8		25.3		26.0		26.2
	透明度	m	3.4		5.2		3.6		4.1		5.0
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.0	7.4	7.0	7.6	6.9	7.3
	DO	mg/l	11	11	9.0	10	9.0	9.1	8.2	7.9	8.8
	COD	mg/l	1.9	1.7	2.2	2.5	2.8	2.3	2.4	2.5	2.4
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	33		13		13000		790		3300
	全窒素	mg/l	0.21	0.21	0.11	0.17	0.12	0.20	0.12	0.20	0.10
	全磷	mg/l	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.007
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<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	2.3		1.9		3.3		3.5		2.9
	水位	m	-0.30		-1.04		-0.20		-0.20		-1.12
	水色		11		12		12		10		12
	DO飽和率	%	109	101	107	98	94	88	102	71	104

項目	単位	10月10日	10月10日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	11時45分	11時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	21.4	21.4	9.8
	水温	℃	19.5	18.5	12.0
	全水深	m	24.2		25.4
	透明度	m	6.2		3.1
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.2
	DO	mg/l	9.0	8.6	9.0
	COD	mg/l	2.9	2.8	3.2
	SS	mg/l	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79		49
	全窒素	mg/l	0.10	0.12	0.17
	全磷	mg/l	0.005	0.005	0.006
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	3.6		5.0
	水位	m	-1.02		-0.20
	水色		13		15
	DO飽和率	%	102	96	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
2013	秋元湖	湖東部				A	補助地点	福島県		07-504-51
項目	単位	05月14日	06月17日	07月04日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日		
一般項目	採取時刻	11時25分	11時30分	08時45分	12時30分	13時50分	11時10分	11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	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.4	24.8	21.0	22.1	20.4	20.9	9.7	
	水温	°C	11.2	22.3	21.0	25.0	21.6	19.6	12.0	
	全水深	m	9.4	9.3	9.5	8.8	10.2	10.0	9.4	
	透明度	m	3.4	5.0	3.6	4.2	5.9	4.7	3.7	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	
	DO	mg/l	1.1	9.4	9.2	8.3	8.7	9.2	9.2	
	COD	mg/l	1.8	2.6	2.9	2.6	2.9	2.8	3.3	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	13	13000	490	330	49	23	
	全窒素	mg/l	0.20	0.13	0.11	0.13	0.14	0.13	0.14	
	全燐	mg/l	0.006	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	前日の天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/L	2.1	1.2	2.9	5.9	3.1	2.0	4.9	
	水色		11	12	12	10	12	13	15	
	DO飽和率	%	103	99	106	103	102	104	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
2013	秋元湖	湖西部				A	補助地点	福島県		07-504-52
項目	単位	05月14日	06月17日	07月04日	08月20日	09月12日	10月10日	11月05日		
一般項目	採取時刻	11時50分	12時00分	09時10分	13時00分	14時25分	11時40分	12時00分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	20.6	25.0	22.5	21.8	21.5	20.7	10.0	
	水温	°C	10.7	23.0	22.0	24.8	21.9	19.2	12.0	
	全水深	m	5.8	4.6	6.4	6.5	5.6	6.7	7.5	
	透明度	m	3.7	>4.6	3.2	4.2	4.3	4.4	3.5	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	
	DO	mg/l	1.1	9.0	8.9	8.2	9.2	9.4	8.8	
	COD	mg/l	1.9	2.3	2.8	2.4	2.4	2.9	2.8	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	7.8	7900	13000	130	130	240	
	全窒素	mg/l	0.20	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	
	全燐	mg/l	0.004	<0.003	0.005	0.010	0.006	0.006	0.006	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	前日の天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<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	1.8	3.4	3.4	3.6	3.1	2.8	
	水色		11	12	13	10	13	13	15	
	DO飽和率	%	103	107	93	101	108	105	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
2013	曾原湖	湖心				A	基準地点	福島県		07-505-01
項目	単位	05月13日	06月17日	07月04日	08月03日	09月12日	10月15日	11月02日		
一般項目	採取時刻	08時45分	10時45分	11時30分	11時00分	09時45分	09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		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	19.5	24.2	23.5	19.3	21.0	16.0	6.0	
	水温	°C	9.0	25.0	22.9	22.0	22.0	17.2	12.0	
	全水深	m	2.2	2.0	4.2	2.4	2.3	2.4	2.7	
	透明度	m	>2.2	>2.0	>4.2	2.2	>2.3	>2.4	>2.7	
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	
	DO	mg/l	10	8.2	8.6	8.5	8.3	8.3	9.3	
	COD	mg/l	1.8	2.3	2.5	3.8	2.6	2.7	2.5	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	490	1300	1300	7.8	49	
	全窒素	mg/l	0.15	0.11	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	
	全燐	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.009	0.006	0.010	0.007	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	オルト燐酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	0.004	
	クロロフィルa	μg/L	1.3	1.6	2.6	2.8	2.0	1.7	1.9	
	水位	m	-0.35	-0.34	0.00	0.00	-0.30	-0.40	-0.40	
	水色		12	12	11	14	13	12	12	
	DO飽和率	%	93	101	103	89	98	89	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
2013	雄国沼	湖心				A	基準地点	福島県	07-506-01
項目	単位	06月15日	07月20日	08月17日	09月10日	10月12日	11月02日		
一般項目	採取時刻	10時20分	09時25分	09時20分	09時50分	09時30分	09時50分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	
	気温	°C	20.3	19.5	26.6	21.7	12.8	9.8	
	水温	°C	23.2	20.0	25.7	21.5	18.0	10.5	
	全水深	m	4.8	5.5	5.0	4.3	4.6	4.7	
	透明度	m	1.7	2.2	2.4	2.0	2.0	2.1	
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.1	7.0	7.3	7.1	
	DO	mg/l	8.2	8.3	8.4	9.0	8.0	9.9	
	COD	mg/l	4.6	4.7	5.2	5.8	5.8	5.8	
	SS	mg/l	3	1	2	3	4	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	490	240	490	330	49	
	全窒素	mg/l	0.36	0.28	0.25	0.28	0.28	0.17	
	全磷	mg/l	0.017	0.013	0.006	0.011	0.015	0.012	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	0.006	
	クロロフィルa	µg/L	5.0	4.0	3.3	9.3	8.5	8.3	
	水位	m	-0.72	0.02	-0.28	-0.50	-0.20	-0.09	
	水色		16	16	16	15	15	15	
	透明度板傾斜角								
	DO飽和率	%	98	94	105	106	88	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
2013	磐梯五色沼湖沼群	里沙門沼湖心				A	基準地点	福島県	07-507-01
項目	単位	05月13日	06月17日	07月05日	08月03日	09月12日	10月15日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時05分	11時45分	10時25分	12時00分	10時25分	10時25分	09時30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	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	21.0	25.2	23.1	19.1	22.1	16.7	6.5
	水温	°C	10.0	21.5	21.2	20.5	21.5	17.5	13.0
	全水深	m	4.3	4.2	4.0	4.0	3.8	4.0	4.0
	透明度	m	>4.3	>4.2	>4.0	>4.0	>3.8	>4.0	>4.0
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7
	DO	mg/l	9.6	10	9.2	9.4	8.5	8.3	8.7
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.4	2.5	1.2	1.8	1.6
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	1300	330	13	13	130
	全窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
	全磷	mg/l	0.005	0.003	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004
	クロロフィルa	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0
	水位	m	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.05	-0.05	-0.05
	水色		5	6	6	6	12	9	8
	透明度板傾斜角								
	DO飽和率	%	88	105	106	109	100	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					
2013	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15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	06月10日	06月10日	06月10日	
一般項目	採取時刻	11時45分	11時50分	11時55分	10時55分	11時02分	11時06分	11時22分	11時26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	
	採取水深	m	0.5	19	38	0.5	19	37	0.5	16	32
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	12.0	12.0	12.0	21.2	21.2	21.2	24.0	24.0	24.0
	水温	°C	7.9	5.5	4.0	14.0	5.2	4.5	21.3	5.3	4.7
	全水深	m	38.50	38.50	38.50	37.50	37.50	37.50	32.70	32.70	32.70
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.7	7.6	6.9	6.7	8.1	6.8	6.6
	DO	mg/l	12	11	9.4	11	9.8	5.1	9.7	8.9	4.3
	BOD	mg/l	1.2	1.3	0.9	1.7	1.1	1.2	1.5	1.2	0.9
	COD	mg/l	3.3	2.8	3.3	3.1	2.6	3.6	3.6	2.4	3.3
	SS	mg/l	3	3	3	1	<1	2	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	0.46	0.44	0.47	0.26	0.39	0.55	0.15	0.38	0.53
全磷	mg/l	0.010	0.012	0.014	0.010	0.006	0.019	0.011	0.008	0.013	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
その他項目	クロロフィルa	μg/L	3.6	<0.5	<0.5	8.9	1.1	<0.5	9.0	1.6	0.6
	濁度		4.9	5.0	3.2	2.0	0.8	2.0	2.9	1.1	2.2
	水色		7	7	7	7	7	7	7	7	7

項目	単位	07月10日	07月10日	07月10日	08月08日	08月08日	08月08日	09月11日	09月11日	09月11日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時27分	11時32分	13時18分	13時21分	13時23分	11時12分	11時17分	11時22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	32	0.5	18	34	0.5	15	30
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	27.0	27.0	27.0	34.0	34.0	34.0	25.0	25.0	25.0
	水温	°C	25.0	5.2	4.8	25.5	5.4	4.0	21.6	5.3	4.0
	全水深	m	32.90	32.90	32.90	35.60	35.60	35.60	30.70	30.70	30.70
生活環境項目	pH		7.6	6.9	6.8	8.8	6.6	6.4	8.5	6.8	6.7
	DO	mg/l	9.0	7.4	1.2	9.9	7.4	1.0	9.9	6.0	<0.5
	BOD	mg/l	1.0	0.6	0.4	1.8	0.6	0.8	2.0	0.4	0.6
	COD	mg/l	4.4	2.9	4.1	6.0	2.2	2.9	7.1	3.4	3.8
	SS	mg/l	2	<1	1	1	<1	<1	4	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	260	330	20	0	20
	全窒素	mg/l	0.21	0.41	0.58	0.26	0.39	0.48	0.32	0.42	0.57
全磷	mg/l	0.015	0.005	0.019	0.017	0.005	0.018	0.022	0.004	0.020	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.003	0.002	0.005
その他項目	クロロフィルa	μg/L	9.0	1.2	0.8	9.6	0.9	0.6	27	2.4	0.8
	濁度		2.9	1.0	1.8	3.2	1.1	1.0	3.2	1.3	2.1
	水色		12	12	12	16	16	16	15	15	15

項目	単位	10月11日	10月11日	10月11日	11月06日	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	12月03日	
一般項目	採取時刻	11時32分	11時35分	11時40分	14時31分	14時36分	14時41分	10時36分	10時40分	10時52分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	32	0.5	19	38	0.5	18	34
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	21.0	21.0	21.0	14.0	14.0	14.0	6.2	6.2	6.2
	水温	°C	19.3	5.2	4.2	12.3	7.6	4.9	7.2	6.4	4.9
	全水深	m	32.80	32.80	32.80	39.40	39.40	39.40	35.40	35.40	35.40
生活環境項目	pH		9.1	6.6	6.5	7.1	6.8	6.6	7.1	6.8	6.6
	DO	mg/l	11	5.0	<0.5	10	8.2	<0.5	10	8.1	0.5
	BOD	mg/l	4.0	0.4	0.7	1.2	0.6	0.9	1.4	0.9	0.5
	COD	mg/l	7.1	2.2	3.4	4.7	3.3	4.7	4.4	3.6	5.0
	SS	mg/l	7	2	2	2	2	5	1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	70	0	80	80	0	20	20	20
	全窒素	mg/l	0.50	0.40	0.44	0.34	0.31	0.48	0.39	0.26	0.48
全磷	mg/l	0.039	0.007	0.027	0.012	0.009	0.024	0.013	0.011	0.025	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.009	0.005
その他項目	クロロフィルa	μg/L	62	3.1	1.3	8.4	8.6	0.9	8.5	0.8	0.7
	濁度		2.9	2.8	5.1	2.2	2.7	8.5	1.7	2.0	4.9
	水色		17	17	17	13	13	13	14	14	14

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2013	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	04月04日	06月04日	08月01日	10月02日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	14時00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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	7.3	18.2	28.5	18.6
	水温	°C	5.5	17.1	19.5	16.5
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.65
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.031	0.029	0.11	0.072
	クロロホルム生成能	mg/l	0.025	0.024	0.11	0.066
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.004
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	曇り

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01					
項目	単位	04月10日	04月10日	05月09日	05月09日	06月03日	06月03日	07月08日	07月08日	08月12日	08月12日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時00分	13時30分	13時30分	13時40分	13時40分	13時45分	13時45分	13時40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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	8.4	8.4	20.2	20.2	23.2	23.2	27.6	27.6	30.6
	水温	℃	6.4	6.3	9.8	9.5	18.5	7.8	23.3	11.5	26.6
	全水深	m	24.0		25.1		18.0		15.8		17.0
	透明度	m	4.2		5.6		5.3		5.6		6.0
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	6.9	7.5
	DO	mg/l	11	11	11	11	9.6	11	8.5	8.3	9.0
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.6	2.1	2.0	2.3	1.5	2.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		0		23		33		790
	全窒素	mg/l	0.33	0.28	0.29	0.24	0.19	0.21	0.20	0.27	0.23
	全磷	mg/l	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.4		3.5		1.3		<1.0		1.4
	水位	m	-3.80		-2.62		-506.84		-10.57		-9.33
	水色		9		6		9		11		9
	DO飽和率	%	96	96	103	101	107	98	102	80	115

項目	単位	09月05日	09月05日	10月11日	10月11日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日
一般項目	採取時刻	13時30分	13時30分	13時35分	13時35分	13時35分	13時35分	13時30分	13時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	24.3	24.3	20.3	20.3	2.9	2.9	10.2
	水温	℃	23.2	13.6	20.0	17.0	10.6	10.4	8.3
	全水深	m	14.0		21.2		24.1		24.9
	透明度	m	5.0		7.6		5.0		5.7
生活環境項目	pH		7.5	7.1	8.0	6.9	7.3	7.5	7.4
	DO	mg/l	8.3	4.8	9.4	6.6	9.4	9.3	10
	COD	mg/l	2.8	2.0	2.7	1.8	2.2	2.4	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79		130		79		33
	全窒素	mg/l	0.14	0.25	0.30	0.31	0.20	0.19	0.19
	全磷	mg/l	0.007	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.004
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
その他項目	前日の天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	6.7		3.0		4.3		2.1
	水位	m	-12.19		-7.07		-3.17		-3.88
	水色		11		9		13		10
	DO飽和率	%	99	49	109	71	89	86	95

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-514-01					
項目	単位	04月22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月20日	06月20日	07月22日	07月22日	08月21日	08月21日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	09時15分	09時15分	10時15分	10時15分	14時55分	14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	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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	4.7	4.7	21.5	21.5	20.5	20.5	26.2	26.2	26.5
	水温	℃	11.0	9.6	20.3	16.0	22.4	7.0	25.0	7.8	28.5
	全水深	m	21.4		18.0		14.4		13.5		16.1
	透明度	m	1.3		1.0		0.7		0.4		0.8
生活環境項目	pH		9.3	7.9	10.2	8.9	7.8	7.0	10.7	7.1	9.7
	DO	mg/l	13	9.7	12	10	7.2	1.4	22	0.6	13
	COD	mg/l	5.7	4.6	7.4	5.7	7.2	4.9	23	5.7	8.4
	SS	mg/l	4	2	5	3	7	5	40	11	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		4.5		130		7.8		240
	全窒素	mg/l	0.89	1.2	0.64	0.83	1.5	4.9	1.5	5.4	0.58
	全磷	mg/l	0.043	0.081	0.068	0.068	0.088	0.090	0.11	0.13	0.059
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.066				0.088				0.10
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l	0.052				0.070			0.094	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010				0.014			0.008	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003				0.003			<0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.001
ノニルフェニール		mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		雪	雪	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸悪燐	mg/L	0.012	0.057	0.014	0.010	0.014	0.050	0.025	0.055	
	クロロフィルa	μg/L	25		32		32		28		
	水位	m	357.32		352.41		349.14		351.21		
	水色		15		17		15		16		
	DO飽和率	%	127	90	188	109	76	12	271	5	

項目	単位	09月26日	09月26日	10月24日	10月24日	11月19日	11月19日	12月20日	12月20日
一般項目	採取時刻	13時10分	13時10分	08時45分	08時45分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	18.5	18.5	12.0	12.0	7.5	7.5	1.4
	水温	℃	21.1	18.5	16.2	14.8	8.7	7.1	5.1
	全水深	m	16.0		20.2		17.0		15.4
	透明度	m	0.6		0.9		1.5		1.6
生活環境項目	pH		8.5	7.3	7.5	7.2	7.4	7.1	7.4
	DO	mg/l	10	7.0	9.4	4.3	10	2.5	10
	COD	mg/l	7.5	3.8	6.5	4.9	3.8	4.0	4.1
	SS	mg/l	8	9	9	9	4	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	490		3300		79		4.5
	全窒素	mg/l	1.0	1.3	1.1	1.6	1.2	4.4	1.6
	全磷	mg/l	0.11	0.10	0.10	0.12	0.049	0.053	0.055
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.11				
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l		0.10					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.010					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		<0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l		<0.001					
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	0.004
ノニルフェニール		mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸悪燐	mg/L	0.070	0.056	0.041	0.058	0.007	0.003	
	クロロフィルa	μg/L	87		16		43		
	水位	m	353.64		354.34		351.47		
	水色		14		15		15		
	DO飽和率	%	117	78	99	45	93	21	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	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11日	04月11日	04月11日	05月08日	05月08日	05月08日	06月03日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	07月01日	
一般項目	採取時刻	13時42分	13時47分	13時52分	10時40分	10時45分	10時50分	10時35分	10時40分	10時45分	10時50分	10時55分	11時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	23.8	23.8	23.8	24.5	24.5	24.5
水温	°C	11.0	7.1	6.7	10.3	6.1	4.2	21.3	9.4	7.7	22.7	10.8	7.8	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.8	7.3	7.3	7.7	7.3	7.2	8.3	7.4	7.2
	DO	mg/l	11	10	10	12	9.3	7.7	9.6	6.4	4.6	15	5.6	2.9
	BOD	mg/l	2.0	1.7	1.5	2.4	1.5	1.1	1.0	0.9	0.9	1.9	0.6	1.4
	COD	mg/l	3.0	1.6	1.2	3.3	1.7	1.8	2.4	1.8	1.7	3.4	2.1	2.5
	SS	mg/l	8	3	2	5	2	2	2	2	2	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	490	0	20	40	0	0	3300	790	790	45	110
	全窒素	mg/l	0.83	0.51	0.50	0.51	0.65	0.53	0.24	0.57	0.60	0.30	0.47	0.81
全磷	mg/l	0.035	0.014	0.008	0.012	0.010	0.007	0.014	0.012	0.014	0.008	0.003	0.009	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.010	0.009	0.002	0.006	0.006
その他項目	クロロフィルa	μg/L	2.6	<1.0	2.3	14	4.4	<1.0	1.9	2.6	<1.0	11	<1.0	<1.0
	濁度		12	4.0		6.9	2.7		3.4	3.2		2.2	1.5	
	濁り				2.3			1.2			3.4			3.7

項目	単位	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	11時42分	11時47分	11時52分	10時50分	10時55分	11時00分	10時55分	11時00分	11時05分	10時45分	10時50分	10時55分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	26.0	26.0	26.0	29.1	29.1	29.1	24.0	24.0	24.0	14.8	14.8	14.8
水温	°C	25.4	15.7	7.6	27.1	14.2	7.1	20.8	17.1	7.6	14.0	13.0	8.1	
生活環境項目	pH		8.2	7.3	7.2	8.4	7.2	7.1	7.7	7.4	7.2	7.6	7.4	7.1
	DO	mg/l	10	5.4	2.1	12	1.3	0.7	11	7.6	0.7	12	9.8	1.2
	BOD	mg/l	2.1	1.1	1.0	1.6	1.2	0.9	1.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.8
	COD	mg/l	4.3	2.8	2.5	2.9	1.7	1.8	4.6	3.0	3.2	3.0	1.9	4.0
	SS	mg/l	2	1	3	2	2	2	3	2	4	1	1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	68	330	130	45	68	330	790	4900	790	1100	7900
	全窒素	mg/l	0.71	0.79	0.86	0.05	0.38	0.74	0.66	0.55	1.0	0.64	0.65	1.2
全磷	mg/l	0.021	0.012	0.014	0.011	0.013	0.016	0.021	0.016	0.018	0.030	0.024	0.027	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.015	0.009	0.002	0.013	0.010	0.004	0.011	0.013	0.002	0.004	0.006
その他項目	クロロフィルa	μg/L	7.3	<1.0	<1.0	2.3	<1.0	<1.0	21	1.1	<1.0	10.9	<1.0	<1.0
	濁度		4.0	1.6		3.1	3.3		4.0	2.8		2.7	2.5	
	濁り				4.6			3.0			5.1			8.3

項目	単位	12月02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時48分	10時53分	10時58分	11時05分	11時10分	11時15分	11時15分	11時20分	11時25分	11時00分	11時05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	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	13.2	13.2	13.2	3.0	3.0	3.0	15.2	15.2	15.2	5.0	5.0	5.0
水温	°C	9.1	8.2	7.6	4.4	4.3	4.2	3.2	3.1	3.1	3.7	3.3	3.3	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	9.4	0.6	12	12	12	13	13	13	13	13	13
	BOD	mg/l	0.8	1.2	0.8	0.8	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	1.6	1.7	1.8
	COD	mg/l	2.0	1.9	4.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8	1.7	2.1	2.2	2.1
	SS	mg/l	2	2	11	1	2	3	2	2	2	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	68	45	490	20	20	20	20	0	0	78	110	0
	全窒素	mg/l	0.50	0.52	1.40	0.53	0.60	0.58	0.48	0.50	0.48	0.59	0.55	0.59
全磷	mg/l	0.015	0.014	0.033	0.006	0.006	0.007	0.011	0.009	0.011	0.012	0.013	0.014	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	0.003	0.005
その他項目	クロロフィルa	μg/L	5.3	3.1	<1.0	2.8	2.5	2.4	8.5	8.2	8.7	13	13	12.0
	濁度		2.4	3.4		2.0	2.3		2.4	2.6		3.6	3.6	
	濁り				13			2.6			2.7			3.6

年度	水域名	測定地点名					類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	三春ダム貯水池	三春ダムサイト						類型指定無	三春ダム管理所	07-402-01					
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	
一般項目	採取時刻	10時22分	10時22分	10時58分	10時28分	10時58分	11時15分	11時15分	11時40分	11時40分	11時40分	11時15分	11時48分	12時07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	19.5	38	0.5	15.5	30	0.5	16	31	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	18.8	18.8	18.8	23.8	23.8	23.8	19.2	19.2	19.2	29.7	29.7	29.7	
	水温	°C	11.2	6.5	6.2	13.4	11.5	7.0	17.7	17.3	8.0	24.5	20.0	9.5	
	全水深	m	36	36	36.0	39	39	39.0	31	31	31.0	32	32	32.0	
	透明度	m	0.8			3.5			2.7			1.8			
生活環境項目	pH		9.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.0	7.1	
	DO	mg/l	13	12	12	10	10	5.7	8.8	8.0	0.9	8.2	6.4	0.5	
	BOD	mg/l	2.5	1.3	1.2	1.0	0.9	2.3	0.9	0.9	1.7	1.7	1.2	3.0	
	COD	mg/l	5.5	4.3	4.4	3.7	3.3	4.0	3.9	3.8	5.4	4.6	4.1	5.5	
	SS	mg/l	7	5	7	1	1	2	2	3	32	2	2	22	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	79	22	23	13	1300	280	1400	490	280	110	
	全窒素	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	2.0	1.4	1.3	2.1	1.6	1.6	2.8	
	全磷	mg/l	0.030	0.018	0.024	0.021	0.020	0.047	0.020	0.019	0.11	0.035	0.040	0.10	
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				<0.002									
	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				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l				<0.002									
硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	0.86	0.98	0.97	0.59	1.00	1.1	<0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2		
ふっ素	mg/l				<0.08										
ほう素	mg/l				<0.02										
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005										
トリハロメタン生成能	mg/l				0.044										
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	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	0.08	0.10	0.10	0.12	0.65	0.14	0.16	0.87	<0.05	0.11	1.45	
	オルト磷酸塩	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.011	0.010	0.013	0.007	0.009	0.049	0.009	0.023	0.038	
	クロロフィルa	μg/L	21	28.0	33	1.6	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	3.2	4.4	1.3	2.1	
	TOC	mg/L	2.3	1.8	1.7	1.8	1.7	2.9	1.9	2.0	2.3	2.5	1.9	2.1	
	濁度	mg/L	8.8	5.5	7.6	1.8	2.2	3.6	3.1	3.3	4.6	4.5	7.8	3.3	
	DO飽和率	%	123	100	96.7	104	97.0	49.2	95.8	86.6	8.5	101	72.5	5.2	

項目	単位	08月21日	08月21日	08月21日	09月11日	09月11日	09月11日	10月09日	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	11月13日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時15分	11時28分	11時00分	11時32分	11時46分	10時09分	10時35分	10時50分	10時24分	11時00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	15.5	30	0.5	15.5	30	0.5	14.5	28	0.5	14.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	26.1	26.1	26.1	24.9	24.9	24.9	22.5	22.5	22.5	5.0	5
	水温	°C	25.1	24.5	10.2	25.5	25.0	9.6	20.2	19.9	9.5	12.6	12.6
	全水深	m	31.0	31	31.0	31.0	31	31.0	29	29	29.0	29	29
	透明度	m	1.6			1.4			1.5			1.1	
生活環境項目	pH		8.4	7.7	7.2	8.9	8.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/l	8.9	7.8	0.6	10	8.5	0.5	6.8	6.6	0.7	7.4	7.3
	BOD	mg/l	2.5	1.6	1.3	2.2	1.9	1.3	1.4	1.2	2.9	0.7	1.1
	COD	mg/l	6.3	5.4	4.5	7.3	6.0	7.0	5.3	5.3	6.9	4.6	4.6
	SS	mg/l	6	5	7	9	6	7	5	7	44	6	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	4900	1300	3300	2800	700	1700	160000	490	700
	全窒素	mg/l	1.3	1.2	2.9	1.3	1.1	3.5	1.4	1.4	3.3	1.5	1.5
	全磷	mg/l	0.073	0.060	0.058	0.077	0.064	0.084	0.084	0.087	0.14	0.079	0.079
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											<0.002
	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											<0.0002
	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	0.73	0.79	<0.1	0.59	0.63	<0.1	1.0	1.0	<0.1	1.2	1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	
ふっ素	mg/l											0.08	
ほう素	mg/l											<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l											<0.005	
トリハロメタン生成能	mg/l											0.069	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.002							
	ノニルフェノール	mg/l										<0.00006	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	0.06	2.11	<0.05	<0.05	2.45	<0.05	<0.05	2.26	<0.05	<0.05
	オルト磷酸塩	mg/L	0.024	0.034	0.036	0.019	0.027	0.07	0.060	0.063	0.081	0.061	0.063
	クロロフィルa	μg/L	27.0	10	1.9	3.5	20				1.9	2.1	<1.0
	TOC	mg/L	3.0	2.6	3.4	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.0	2.0
	濁度	mg/L	5.1	4.4	7.9	6.5	7.3	12	8.7	9.9	58	11	11
	DO飽和率	%	110	95.4	6.3	127	105	5.3	78.0	74.6	6.5	72.5	



年度	水域名	測定地点名	類型			基準点			調査機関名			地点統一番号		
2013	三春ダム貯水池	三春ダムサイト				類型指定無			三春ダム管理所			07-402-01		
項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月15日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時54分	11時06分	10時38分	10時50分	11時05分	12時10分	13時40分	13時55分	11時20分	11時35分	11時45分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	29	0.5	15	29	0.5	16	31	0.5	19	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	5.0	5	5	-1.8	-1.8	-1.8	1.6	1.6	1.6	8.8	8.8	
	水温	°C	8.9	8.7	8.6	3.0	3.7	3.6	2.2	2.2	3.2	3.9	3.7	
	全水深	m	30	30	30.0	30	30	30	32	32	32	38	38	
	透明度	m	2.1			3.1			0.91			1.8		
	pH		7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	
	DO	mg/l	9.2	9.1	9.1	12	12	12	14	13	12	13	13	
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	0.7	1.4	0.9	0.5	1.2	1.1		
COD	mg/l	3.7	3.7	4.1	3.7	3.7	3.8	3.8	3.5	3.5	3.9	3.8		
SS	mg/l	2	3	12	1	2	5	2	2	2	3	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	220	220	490	33	79	49	110	70	22	49	33		
全窒素	mg/l	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.50	1.5	1.7	1.6		
全磷	mg/l	0.042	0.045	0.077	0.029	0.030	0.040	0.026	0.019	0.016	0.034	0.041		
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	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
ふっ素	mg/l													
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	全重鉛	mg/l												
その他項目	ノニルフェノール	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08		
	オルト硝酸態窒素	mg/L	0.034	0.034	0.041	0.017	0.021	0.027	0.006	0.007	0.010	0.007		
	クロロフィルa	µg/L	1.6	1.3	1.1	4.1	3.2	3.2	9.6	5.0	2.0	15	11	
	TOC	mg/L	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	2.0	1.5		
	濁度		3.5	3.8	15	1.8	2.3	5.2	3.2	2.6	2.2	4.6		
	DO飽和率	%	82.3	81.5	81.3	90.7	91.7	90.9	102	101	94.6	104		



年度	水域名	測定地点名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号			
2013	褶上川ダム貯水池	褶上川ダムサイト	褶上川ダムサイト				類型指定無	褶上川ダム管理所			07-403-01			
	項目	単位	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日	02月25日	02月25日	02月25日	03月05日	03月05日	03月05日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時45分	09時55分	09時35分	09時50分	10時00分	10時15分	10時35分	10時55分	09時20分	09時30分	09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	3.3	6.5	0.5	31.5	62	0.5	28.5	56	0.5	27	53
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	6.8	7.0	7.2	-0.1	0.0	0.0	3.2	2.5	3.5	0.2	0.8	1.0
	水温	℃	9.2	8.8	7.0	5.0	4.5	4.8	1.5	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0
	全水深	m	66.0			63.0			57.0			54.0		
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.5	6.5
	DO	mg/l	9.8	8.9	3.9	11	11.0	11.0	13	13	13	13	13	13
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.4	2.1	1.5	2.3	2.0	1.9	1.4	1.1	1.8	1.9	2.6	1.8
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	23	7.8	4.5	13	< 1	< 1	2.0	2.0	4.5	4.5
	全窒素	mg/l	0.27	0.24	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.28	0.25	0.23	0.29
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1				
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005				
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02				
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005				
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002				
	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	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	0.13	0.05	< 0.02	0.12	0.16	0.15	0.15	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素	mg/l							< 0.08	< 0.08					
ほう素	mg/l							< 0.02	< 0.02					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.048	0.049				
	クロホルム生成能	mg/l							0.037	0.038				
	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							< 0.001	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/l							< 0.001	< 0.001				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	オルト磷酸塩	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	µg/L	3.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
	濁度		< 1.0	1.5	2.7	1.5	1.6	1.5	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2



(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							
2013	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16日	04月16日	06月01日	06月01日	08月24日	08月24日	10月07日	10月07日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	10.5	10.5	15.8	15.8	25.5	25.5	23.0	23.0	5.8	5.8	8.3
	水温	°C	10.0	9.0	16.3	14.5	25.5	24.8	21.4	22.5	10.5	10.6	8.3
	全水深	m	12.1		12.6		12.4		12.2		13.1		12.6
透明度	m	2.1		4.3		4.0		4.3		1.8		6.3	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2		8.2		8.0		8.2
	DO	mg/l		9.3		9.2		8.8		7.2		7.4	10
	COD	mg/l		2.0		2.2		3.5		1.2		1.7	2.0
	SS	mg/l											
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		0		7.8		2.0		7.8		0
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素	mg/l		0.20				0.22				0.29	
全磷	mg/l		0.020				0.010				0.023		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005				0.002			0.006		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/L	4.5				12			1.5			
	水色		6		9		11		9		9		9
	DO飽和率	%		84		94		109		86		70	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2013	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16日	04月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月08日	08月08日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻	09時55分	09時55分	09時10分	09時20分	09時20分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	9.6	9.6	14.7	15.1	15.1	28.4	28.4	22.9
	水温	°C	9.8	10.0	11.5	13.0	11.8	25.5	20.6	21.6
	全水深	m	16.1			16.5		15.3		15.7
透明度	m	3.5			4.7		2.3		3.7	
生活環境項目	pH		8.1			8.1		8.4		8.2
	DO	mg/l		8.9		9.2		8.8		7.6
	COD	mg/l		1.8		2.2		3.1		1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0		240		7.8
	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		0.14				0.21		
	全磷	mg/l		0.014				0.013		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002				0.004		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006			< 0.00006		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	2.0					26		
	水色		6		9		9		9	
	DO飽和率	%		82			88		101	

項目	単位	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	10時35分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
	採取位置	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	10	0.5	10	0.5	10
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	14.2	6.0	6.0	9.5	9.5
	水温	16.8	10.0	10.2	7.7	7.6
	全水深		17.2		15.9	
透明度		3.1		8.6		
生活環境項目	pH			8.1		8.2
	DO			9.4		10
	COD			1.4		1.4
	大腸菌群数		33		0	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		< 0.5		< 0.5	
	全窒素			0.18		
	全磷			0.016		
水生生物保全項目	全亜鉛			0.004		
	ノニルフェノール	< 0.00006			< 0.00006	
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa		1.3			
	水色		9		8	
	DO飽和率			86		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							
2013	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01日	06月01日	08月08日	08月08日	10月07日	10月07日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	12時40分	12時40分	12時05分	12時05分	12時20分	12時20分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時05分	08時05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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	10.4	10.4	14.1	14.1	28.3	28.3	22.3	22.3	5.8	5.8	4.3
	水温	°C	11.4	11.0	10.5	10.4	23.9	19.5	22.6	23.0	10.6	10.3	8.0
	全水深	m	12.2		13.3		12.5		13.7		13.9		12.9
透明度	m	2.2		4.8		5.6		4.4		1.5		5.6	
生活環境項目	pH		8.0		8.0		8.2		8.2		8.0		8.1
	DO	mg/l	8.5		9.4		7.8		7.7		9.2		10
	COD	mg/l		1.7		1.6		2.0		1.4		1.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		4.5		0		4.5		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
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	水色		7		8		8		10		10		8
	DO飽和率	%		81		86		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							
2013	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01							
項目	単位	04月12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月09日	12月05日	01月18日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	11時45分	10時50分	09時20分	09時45分	10時40分	09時35分	10時35分	11時40分	10時00分	08時55分	10時30分	09時50分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	9.9	9.6	17.6	26.6	33.4	23.4	15.9	13.6	10.6	2.5	9.3
	水温	°C	12.1	13.5	18.2	22.2	26.5	24.0	17.5	16.5	12.6	7.0	8.0
	全水深	m	1.5	1.2	1.9	1.3	1.6	2.3	1.0	2.1	2.0	0.9	2.3
透明度	m	> 1.5	> 1.2	1.2	> 1.3	> 1.6	> 2.3	> 1.0	> 2.1	> 2.0	> 0.9	> 2.3	> 2.0
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	7.8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	10	8.4	7.2	8.0	7.9	8.4	7.6	8.0	8.9	9.7	10
	COD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	0.7	1.1	0.5	1.0	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
	SS	mg/l	< 1	4	6	5	3	4	6	2	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	240	33	33	240	49	3300	0	0	0	2.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.23	0.26	0.20	0.23	0.20	0.21	0.52	0.18	0.18	0.20	0.08
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.017	0.019	0.019	0.015	0.018	0.012	0.039	0.019	0.011	0.013	0.007
	全垂鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.006	0.006	0.003
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	クロロフィルa	µg/L	1.4	1.4			2.8		1.7			< 1.0	
	水色		9	11	13	13	13	12	12	12	14	10	9
	DO飽和率	%	101	84	78	85	101	103	83	86	87	83	93
	干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	0113	1051	1055	1201
	干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357		2158	1317	2335	2325	2317
	満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0841	0602	0534	0612
満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1837	1616	1633	1751	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2013	松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02								
項目	単位	04月12日	05月13日	06月12日	07月11日	08月10日	09月09日	10月19日	11月09日	12月05日	01月18日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時00分	09時30分	09時55分	10時45分	09時45分	10時40分	11時50分	09時50分	09時00分	10時40分	10時00分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	10.1	9.6	16.3	26.6	33.4	24.8	16.0	13.7	10.4	2.9	9.5	4.9
	水温	°C	11.8	13.3	19.1	23.9	25.5	23.6	17.5	16.2	12.1	6.5	8.0	6.2
	全水深	m	1.3	1.6	1.9	1.9	1.9	2.4	1.1	2.1	1.3	1.3	2.0	1.7
	透明度	m	> 1.3	> 1.6	1.9	> 1.9	1.6	1.8	> 1.1	> 2.1	> 1.3	> 1.3	> 2.0	> 1.7
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	11	8.6	7.6	8.3	7.2	7.1	7.6	8.2	9.0	9.9	10	
	COD	mg/l	0.8	< 0.5	0.9	0.7	1.3	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	3	6	7	7	7	4	5	1	1	2	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.3	490	33	4.5	49	2400	3300	4.0	2.0	2.0	0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.22	0.26	0.17	0.17	0.19	0.31	0.44	0.28	0.17	0.16	0.09	
	全燐	mg/l	0.020	0.021	0.017	0.014	0.022	0.022	0.036	0.020	0.013	0.011	0.007	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
六価クロム	mg/l		< 0.02				< 0.02		< 0.02			< 0.02		
砒素	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
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		< 0.002						< 0.002					
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		< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2				< 0.2		< 0.2			< 0.2		
1,4-ジオキササン	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		< 0.01		< 0.01		
	クロム	mg/l		< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002				0.003		0.002		0.003		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01				< 0.01		0.03			< 0.01	
	クロロフィルa	μg/L		2.9				2.2		< 1.0			< 1.0	
	水色		10	12	13	14	13	13	12	12	13	10	9	
	DO飽和率	%	109	84	84	101	91	86	84	86	86	85	89	
	干潮時刻1		1053	1140	1156	1136	1140	1140	0929	0113	1051	1055	1201	
	干潮時刻2		2251	2331	2356	2342	2357		2158	1317	2335	2325	2317	
	満潮時刻1		0411	0434	0449	0441	0513	0552	0350	0841	0602	0534	0612	
満潮時刻2		1720	1827	1845	1814	1757	1736	1519	1837	1616	1633	1751		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	松川浦海域	浦の出入口付近	A	補助地点	福島県	07-603-51		
項目	単位	04月12日	06月12日	08月10日	10月19日	12月05日	02月03日	
一般項目	採取時刻	11時40分	09時10分	10時30分	10時30分	09時40分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	10.7	16.2	33.4	15.7	10.5	9.5
	水温	℃	11.0	18.1	25.0	18.6	12.2	8.0
	全水深	m	3.9	4.3	4.6	5.0	5.0	5.4
	透明度	m	2.4	2.4	2.0	1.8	> 5.0	> 5.4
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	7.9	8.1	
	DO	mg/l	9.9	7.8	8.1	7.5	9.0	10
	COD	mg/l	1.1	0.6	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	1	12	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	23	330	4900	33	13
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.18	0.14	0.20	0.54	0.16	0.09
	全燐	mg/l	0.015	0.012	0.015	0.032	0.011	0.008
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	水色		9	12	13	12	13	9
	DO飽和率	%	94	85	100	84	86	93
	干潮時刻1		1053	1156	1140	0929	1051	1201
	干潮時刻2		2251	2356	2357	2158	2335	
	満潮時刻1		0411	0449	0513	0350	0602	0612
	満潮時刻2		1720	1845	1757	1519	1616	1751

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2013	相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2.500m付近	A	基準地点	福島県	07-612-01				
項目	単位	04月16日	04月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月24日	08月24日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	09時40分	09時50分	09時50分	09時25分	09時25分	10時30分	10時30分
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	10.4	10.4	14.5	15.2	15.2	25.5	25.5	22.9
	水温	℃	9.7	9.8	12.8	15.4	13.2	24.2	22.0	21.5
	全水深	m	16.9			17.6		17.1		17.1
	透明度	m	3.7			3.3		5.6		4.1
生活環境項目	pH			8.1			8.1		8.2	8.2
	DO	mg/l		9.3			8.8		8.0	7.6
	COD	mg/l		1.8			2.2		2.8	1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		2.0		33		4.5
	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		0.13					0.17	
	全燐	mg/l		0.012					0.008	
	全亜鉛	mg/l		0.005					0.004	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006	
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/L	3.2					7.1		
	水色		6			9		9		9
	DO飽和率	%		86			86		84	
										91

項目	単位	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	
	採取位置	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	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.6	6.2	6.2	8.1	8.1
	水温	℃	17.0	10.5	10.4	8.0	7.8
	全水深	m		36.6		17.0	
	透明度	m		2.4		7.6	
生活環境項目	pH			8.1		8.2	
	DO	mg/l		8.9		9.9	
	COD	mg/l		1.4		1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml		49		0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l			0.16		
	全燐	mg/l			0.017		
	全亜鉛	mg/l			0.004		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006	
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
その他項目	クロロフィルa	μg/L		1.5			
	水色			9		8	
	DO飽和率	%			82		
						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						
2013	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16日	04月16日	05月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月24日	08月24日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時55分	09時55分	09時55分	10時10分	10時10分	09時55分	09時55分	10時55分	10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	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.5	9.5	14.8	14.8	15.2	15.2	26.0	26.0	23.0	23.0
	水温	℃	9.9	9.8	12.8	11.8	13.6	13.6	25.0	24.8	21.8	22.5
	全水深	m	9.4		8.5		9.6		8.3		9.6	
	透明度	m	2.6		3.1		4.0		4.4		3.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.1			8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.7	9.3			9.2	8.6	8.6	8.4	7.4	5.3
	COD	mg/l	1.5	1.6			2.0	2.0	2.8	2.5	1.8	1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0				0		23		4.5	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5				<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l	0.12	0.13						0.14	0.12	
	全燐	mg/l	0.013	0.018					0.009	0.009		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004					0.002	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		
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	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	5.5						8.7			
	水色		7		9		9		10		9	
	DO飽和率	%	90	86			92	86	107	104	88	64

項目	単位	11月09日	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	11時25分	11時25分	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	13.7	13.7	6.4	6.4	7.8
	水温	℃	16.8	16.8	9.9	10.0	7.4
	全水深	m	11.2		10.1		8.4
	透明度	m	4.4		2.5		5.0
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	8.2
	DO	mg/l		8.8	8.0	9.0	10
	COD	mg/l		1.4	1.2	1.6	1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml		23		0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		<0.5		<0.5	
	全窒素	mg/l		0.18	0.16		
水生生物保全項目	全燐	mg/l		0.019	0.021		
	全亜鉛	mg/l		0.005	0.005		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	クロロフィルa	μg/L			1.4		
	水色		10		9		10
DO飽和率	%			81	73	77	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					
2013	原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-01					
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月08日	08月08日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	08時40分	08時55分	08時55分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.4	9.4	14.0	13.1	13.1	27.4	27.4	22.8	22.8
	水温	℃	10.5	10.0	13.5	11.7	10.3	24.5	20.0	21.8	22.5
	全水深	m	10.2			10.5		10.1		9.8	
	透明度	m	3.6			6.1		2.9		3.4	
生活環境項目	pH			8.1			8.0		8.3		8.2
	DO	mg/l		8.9			9.6		8.3		7.4
	COD	mg/l		1.9			1.7		2.9		2.0
	大腸菌群数	MPN/100ml		0			2.0		1300		79
	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		0.13					0.23		
水生生物保全項目	全燐	mg/l		0.015					0.013		
	全亜鉛	mg/l		0.004					0.002		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006		
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	1.7					18			
	水色		6			8		8		9	
DO飽和率	%			82			88		94		88

項目	単位	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分
	採取位置	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	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	14.4	5.6	5.6	6.3
	水温	℃	16.8	9.8	10.0	7.0
	全水深	m		10.3		9.9
	透明度	m		1.7		7.3
生活環境項目	pH			8.1		8.1
	DO	mg/l		9.4		9.8
	COD	mg/l		1.7		1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml		23		0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l		0.20		
水生生物保全項目	全燐	mg/l		0.018		
	全亜鉛	mg/l		0.005		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			<0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa	μg/L		1.4		
	水色		10		9	
DO飽和率	%			86		86

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-02					
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月08日	08月08日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	08時45分	09時05分	09時05分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.5	9.5	14.3	13.9	13.9	27.4	27.4	22.8	22.8
	水温	℃	10.4	9.2	12.8	11.3	10.4	24.7	20.0	21.6	22.5
	全水深	m	9.7			10.9		10.3		9.5	
	透明度	m	3.7			6.6		3.0		3.9	
生活環境項目	pH			8.1			8.1		8.3		8.2
	DO	mg/l		8.9			9.6		8.0		6.4
	COD	mg/l		1.6			1.8		3.2		1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0		330		4.5	
	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		0.15					0.19		
	全炭	mg/l		0.016					0.011		
	全亜鉛	mg/l		0.004					0.003		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006		
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/L	1.6					18			
	水色		6			8		8		9	
	DO飽和率	%		80			88		91		76

項目	単位	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
採取時刻		10時20分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分
採取位置		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	10	0.5	10	0.5	10
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	14.3	5.9	5.9	8.3	8.3
水温	℃	17.0	9.7	10.0	8.3	8.0
全水深	m		11.9		9.5	
透明度	m		2.5		7.1	
生活環境項目	pH			8.1		8.1
	DO	mg/l		9.2		9.8
	COD	mg/l		1.9		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml		33		0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5
	全窒素	mg/l			0.17	
	全炭	mg/l			0.017	
	全亜鉛	mg/l			0.005	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	クロロフィルa	μg/L		1.0		
	水色			10		9
	DO飽和率	%			85	
						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					
2013	原町市地先海域	新田川沖約5,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-03					
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月16日	06月01日	06月01日	08月08日	08月08日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	08時55分	08時40分	08時40分	09時05分	09時05分	09時25分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	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	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	9.1	9.1	12.5	13.0	13.0	27.4	27.4	22.6	22.6
	水温	℃	10.0	10.5	11.0	11.9	10.2	24.8	22.0	21.4	22.5
	全水深	m	26.9			25.7		25.6		25.7	
	透明度	m	6.9			6.9		3.0		10.5	
生活環境項目	pH			8.1			8.1		8.4		8.2
	DO	mg/l		9.3			9.8		8.7		7.4
	COD	mg/l		1.6			2.0		3.2		1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			0		6.1		2.0	
	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		0.14					0.25		
	全炭	mg/l		0.011					0.011		
	全亜鉛	mg/l		0.003					0.005		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006		
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/L	1.9					13			
	水色		7			8		8		9	
	DO飽和率	%		88			92		91		89

項目	単位	11月09日	12月26日	12月26日	02月01日	02月01日
採取時刻		10時00分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分
採取位置		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	10	0.5	10	0.5	10
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	14.5	6.4	6.4	5.7	5.7
水温	℃	17.0	10.2	10.6	8.2	8.0
全水深	m		25.7		26.7	
透明度	m		3.1		10.2	
生活環境項目	pH			8.1		8.2
	DO	mg/l		9.3		10
	COD	mg/l		1.5		1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml		49		0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5
	全窒素	mg/l			0.18	
	全炭	mg/l			0.013	
	全亜鉛	mg/l			0.007	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	クロロフィルa	μg/L		1.2		
	水色			8		6
	DO飽和率	%			87	
						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					
2013	いわき市地先海域	中之作港沖約1,000m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-01					
	項目	単位	04月23日 09時35分	04月23日 09時35分	04月23日 09時35分	06月12日 08時40分	06月12日 08時40分	06月12日 08時40分	08月07日 10時00分	08月07日 10時00分	08月07日 10時00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	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.2	13.2	13.2	17	17	17	25.6	25.6	25.6
	水温	℃	10.5	10.6	10.6	15.5	15	15	21.6	19	19
	全水深	m	18.8	18.8	18.8	18.3	18.3	18.3	20.5	20.5	20.5
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	7	7	7
生活環境項目	pH				8.1			8.2			8.1
	DO	mg/l			9.8			9.3			8
	COD	mg/l			1.4			1.4			1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			79			11		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.2	0.21					0.19	0.17	
	全燐	mg/l	0.018	0.024					0.019	0.019	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa		6								
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				116			119			113
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027				2226	2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333
	満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656

項目	単位	10月07日 09時50分	10月07日 09時50分	10月07日 09時50分	12月02日 09時42分	12月02日 09時42分	12月02日 09時42分	02月18日 09時55分	02月18日 09時55分	02月18日 09時55分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	28	28	28	13.5	13.5	13.5	6	6	6
	水温	℃	21.4	21	21	16.1	15	15	6	6	6
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	18	18	18	19	19	19
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	8	8	8	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH				8.2			8.2		8.1	
	DO	mg/l			7.7			8.3		10	
	COD	mg/l			1.8			1.1		1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	40			0		14			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l				0.17	0.15				
	全燐	mg/l				0.012	0.015				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	クロロフィルa				2						
	濁り		1	1	1	1	1	1	2	2	
	水色		13	13	13	14	14	14	13	13	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				110			109		106	
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150	
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138			
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552	
	満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	いわき市地先海域	豊間漁港沖約1.500m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-02					
	項目	単位	04月23日 10時05分	04月23日 10時05分	04月23日 10時05分	06月12日 09時07分	06月12日 09時07分	06月12日 09時07分	08月07日 10時30分	08月07日 10時30分	08月07日 10時30分
一般項目	採取時刻										
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.5	13.5	13.5	16.5	16.5	16.5	25	25	25
	水温	℃	10.3	10.8		15.5	14.5		20.8	19.5	
	全水深	m	18	18	18	17	17	17	21.7	21.7	21.7
透明度	m	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	4	4	4	
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			9.5			9.2			8.2
	COD	mg/l			1.4			1			1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			4			780		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.21	0.2					0.18	0.16	
	全燐	mg/l	0.019	0.018					0.019	0.017	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色	12	12	12	14	14	14	13	13	13	
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				112			118			115
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027				2226	2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333
	満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656

項目	単位	10月07日 10時20分	10月07日 10時20分	10月07日 10時20分	12月02日 10時10分	12月02日 10時10分	12月02日 10時10分	02月18日 10時27分	02月18日 10時27分	02月18日 10時27分
一般項目	採取時刻									
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	26	26	26	14.5	14.5	14.5	6.5	6.5
	水温	℃	21.5	21.5	21.5	16.2	14.5		6.1	6
	全水深	m	16.6	16.6	16.6	15.6	15.6	15.6	17	17
透明度	m	5	5	5	9	9	9	2	2	
生活環境項目	pH				8.2			8.2		8.1
	DO	mg/l			7.6			8.1		10
	COD	mg/l			1.8			1		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	9			0			33	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.13	0.14			
	全燐	mg/l				0.013	0.016			
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				111			104		106
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138		
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552
	満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	いわき市地先海域	夏井川沖約1.500m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-03					
	項目	単位	04月23日	04月23日	04月23日	06月12日	06月12日	06月12日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	09時25分	09時25分	09時25分	10時50分	10時50分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	13.3	13.3	13.3	17.5	17.5	17.5	24.5	24.5	24.5
	水温	°C	9.3	11	11	16	15.5	15.5	21.2	19	19
	全水深	m	15.8	15.8	15.8	15.6	15.6	15.6	16	16	16
	透明度	m	3	3	3	7.5	7.5	7.5	3	3	3
生活環境項目	pH				8.1			8			8.1
	DO	mg/l			9.6			9.3			8.1
	COD	mg/l			1.4			1			1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			13			2400		
	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	0.21					0.18	0.22	
	全磷	mg/l	0.015	0.014					0.017	0.018	
	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			<0.002						
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			<0.0002						
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										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa								1		
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				111				122		114
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027				2226	2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333
	満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656

項目	単位	10月07日	10月07日	10月07日	12月02日	12月02日	12月02日	02月18日	02月18日	02月18日	
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時25分	10時25分	10時25分	10時43分	10時43分	10時43分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25	25	25	14.5	14.5	14.5	7	7	7
	水温	°C	21.6	21.5	21.5	14.9	14	14	6.1	5.7	5.7
	全水深	m	15.2	15.2	15.2	17.1	17.1	17.1	15	15	15
	透明度	m	4	4	4	5	5	5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.9			8.6			10
	COD	mg/l			1.6			0.6			1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	9			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	0.19				
	全磷	mg/l				0.014	0.017				
	健康項目	カドミウム	mg/l								
全シアン		mg/l									
鉛		mg/l									
六価クロム		mg/l									
砒素		mg/l									
総水銀		mg/l									
PCB		mg/l									
ジクロロメタン		mg/l									
四塩化炭素		mg/l									
1,2-ジクロロエタン		mg/l									
1,1-ジクロロエチレン		mg/l									
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l									
トリクロロエチレン		mg/l									
テトラクロロエチレン		mg/l									
1,3-ジクロロプロペン		mg/l									
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa					2					
	濁り		1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色		13	13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				115				110		106
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150	1150
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138			
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552	552
	満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	1749

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号	
2013	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	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時07分	09時55分	11時15分	10時21分	11時00分	10時45分	10時07分	11時05分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	霧	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	14	19.5	18.5	25	24.5	25	15	7	7
	水温	°C	10.9	11.9	17.1	20.8	23	21.7	14	10	6.5
	全水深	m	5.3	5.8	3.6	6	6.5	5.6	6.9	6	5.7
	透明度	m	1.5	3.5	3.5	3	3.5	3	2.5	3	1.5
生活環境項目	pH		8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1
	DO	mg/l	9.8	9.7	8.5	7.8	7.1	7.3	8.1	9.4	10
	COD	mg/l	2.2	1.3	1.1	1.6	1.9	1.8	0.8	1.4	1.4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.25			0.16			0.19		
	全燐	mg/l	0.016			0.014			0.017		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り
	濡り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		12	13	14	13	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		116	117	114	112	105	107	102	109	108
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号	
2013	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	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	11時23分	11時10分	10時42分	11時50分	11時00分	11時40分	11時28分	10時35分	11時40分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	18	22	17.5	28	24	27	16	9	5.5
	水温	°C	11.5	14	17.5	21.2	23	22	13.5	9	6
	全水深	m	2	2.7	3.5	2.8	2	2	3	2.5	2
	透明度	m	1	2	2	2.8	2	2	3	2.5	1
生活環境項目	pH		8.1	8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.7	9.5	8.1	7.5	6.4	7.3	8.7	9.5	10
	COD	mg/l	1.9	1.8	1.6	2.1	1.6	2	1.7	1.4	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.27			0.29			0.27		
	全燐	mg/l	0.027			0.03			0.019		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り
	クロロフィルa		5			2			1		
	濡り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		13	13	15	14	12	13	13	13	15
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		117	120	111	108	95	107	109	107	106
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号	
2013	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	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	13時00分	13時45分	11時33分	13時43分	13時20分	13時30分	13時50分	11時20分	13時16分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	霧	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	20.5	21.5	18	32	25	27.5	19	10	7
	水温	℃	11.5	13	17.3	25	23.5	22.5	15	10	6
	全水深	m	3.1	2.5	3.2	2.9	2.5	3.5	4.3	3	3
	透明度	m	2	2.5	3.2	2.9	2	2	4	3	1.5
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	10	9.1	7.6	7.8	7.9	8.7	9.7	10
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.1	1.6	2	2.1	1.2	0.9	1.6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.21			0.16			0.17		
	全磷	mg/l	0.02			0.019			0.019		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		13	13	14	14	14	13	13	13	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		121	123	122	117	118	117	112	112	106
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名			地点統一番号	
2013	豊間漁港	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)			B	基準地点	いわき市			07-608-02	
項目	単位	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	12時45分	13時30分	11時20分	13時30分	13時05分	13時20分	13時36分	11時10分	13時05分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	霧	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	20.5	23.5	18	32	27.5	28	20	10	6.5
	水温	℃	11.5	14	15.5	23	24.3	22.5	14.5	10	6
	全水深	m	3	3.5	2.8	2.5	3	3.3	4	3.5	3
	透明度	m	1.5	3	2.8	2.5	3	3.3	4	3.5	0.5
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	10	9.1	8.3	7.9	8.1	8.9	9.3	10
	COD	mg/l	1.5	2.1	1.2	2	2	1.6	1.3	1.3	1.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.19			0.25			0.17		
	全磷	mg/l	0.018			0.025			0.016		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		12	13	14	14	13	13	13	13	15
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		121	126	119	123	119	120	114	107	106
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749



年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名			地点統一番号
2013	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近				B	基準地点	いわき市			07-609-01
項目	単位	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時17分	08時55分	10時20分	09時22分	10時10分	10時00分	09時03分	10時16分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ									
	気温	°C	13.7	20.5	18	26	25.5	27	14	7	6
	水温	°C	11.1	12.2	16.1	21.6	22.3	21.3	15.2	11	5.8
	全水深	m	4.5	7.7	4.5	8.2	5.7	5.1	4.7	6	8
生活環境項目	透明度	m	2.5	3.5	4.5	4	4.6	4.5	4	5.5	1.5
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.3	10	9	7.6	6.6	7.8	8.4	9	10
	COD	mg/l	1.4	2	1.2	1.5	1.8	1.7	1	1.6	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.36			0.18			0.19		
	全磷	mg/l	0.034			0.059			0.017		
その他項目	前日の天候	晴れ									
	クロロフィルa		2			3			1		
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		12	14	14	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		110	121	118	111	96	112	108	106	106
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749

年度	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名			地点統一番号
2013	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	04月23日	05月15日	06月12日	08月07日	09月09日	10月07日	12月02日	01月09日	02月18日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時05分	08時50分	10時10分	09時11分	10時00分	09時50分	08時55分	10時04分	
	採取位置	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ									
	気温	°C	14	19.5	18	25	25	27.5	14	6.5	6
	水温	°C	11	11.9	15.7	20.1	23.1	21.3	15.6	11.8	5.6
	全水深	m	7.5	5.1	4.8	5	7.1	4.9	4.3	4.5	4.3
生活環境項目	透明度	m	1.5	2.5	4.5	3	6	4	4.3	4.5	1
	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8
	DO	mg/l	11	9.7	9.4	8.4	7.1	7.9	9	9.2	10
	COD	mg/l	1.4	1.7	1.1	1.7	1.9	1.5	1.3	1	1.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.25			0.16			0.14		
	全磷	mg/l	0.025			0.021			0.015		
その他項目	前日の天候	晴れ									
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	2
	水色		12	14	14	13	14	12	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		130	117	123	118	105	113	118	111	106
	干潮時刻①		0822	0015	1204	1021	1149	1054	853	228	1150
	干潮時刻②		2027	1258		2226		2323	2138	1648	
	満潮時刻①		0159	0545	0500	333	600	518	356	922	552
	満潮時刻②		1437	1953	1853	1656	1747	1639	1425	2259	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	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	04月23日 09時00分	04月23日 09時00分	04月23日 09時00分	05月15日 08時30分	05月15日 08時30分	05月15日 08時30分	06月12日 08時10分	06月12日 08時10分	06月12日 08時10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	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨
	気温	℃	14	14	14	18.5	18.5	18.5	18	18	18
	水温	℃	11.3	11.5		12	12		15.5	13.5	
	全水深	m	10.2	10.2	10.2	11	11	11	11.3	11.3	11.3
	透明度	m	4	4	4	4	4	4	4.5	4.5	4.5
生活環境項目	pH		8	8		8.2	8.1		8	8	
	DO	mg/l	8.5	8.7		11	10		10	9.6	
	COD	mg/l	1.6	1.4		2.1	2		1.2	1.2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.45	0.35		0.21	0.19		0.27	0.24	
	全磷	mg/l	0.04	0.039		0.019	0.02		0.017	0.021	
	カドミウム	mg/l				< 0.0003					
健康項目	金シアン	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			< 0.002						
	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			< 0.0002						
	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
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1						< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.2						< 0.2	
1,4-ジオキサ	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	フェノール類	mg/l			< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/l			< 0.1						
	クロム	mg/l			< 0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.015		0.013	0.01		0.004	0.01	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003	< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000006	< 0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001	< 0.000001							
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004	< 0.000004								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素		< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷		0.024	0.028					< 0.003	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤		< 0.01	< 0.01							
	クロロフィルa		4						4		
	濁り		1	1	1	1	1		1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		100	105		133	121		131	121	
	干潮時刻①		0822	0822	0822	0015	0015	0015	1204	1204	1204
	干潮時刻②		2027	2027	2027	1258	1258	1258			
満潮時刻①		0159	0159	0159	0545	0545	0545	0500	0500	0500	
満潮時刻②		1437	1437	1437	1953	1953	1953	1853	1853	1853	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2013	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	08月07日 09時12分	08月07日 09時12分	08月07日 09時12分	09月09日 08時31分	09月09日 08時31分	09月09日 08時31分	10月07日 09時17分	10月07日 09時17分	10月07日 09時17分
		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
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	27.5	27.5	27.5	25.5	25.5	25.5	26.5	26.5
	水温	℃	22	19		23.3	24.2		21.6	21.5
	全水深	m	10.9	10.9	10.9	11	11	11	10.1	10.1
透明度	m	4.5	4.5	4.5	4	4	4	5	5	
生活環境項目	pH		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.1
	DO	mg/l	8.2	8.1		7.7	7.6		7.4	7.2
	COD	mg/l	2	1.9		2.1	1.7		1.8	1.2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.49	0.24		0.4	0.21		0.29	0.31
	全磷	mg/l	0.027	0.025		0.019	0.015		0.018	0.024
	カドミウム	mg/l								< 0.0003
健康項目	全シアン	mg/l								< 0.1
	鉛	mg/l								< 0.005
	六価クロム	mg/l								< 0.02
	砒素	mg/l								< 0.005
	総水銀	mg/l								< 0.0005
	PCB	mg/l								
	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								< 0.002
	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								< 0.0002
	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
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1					< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2					< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005	
要監視項目	EPN	mg/l								
	フェノール類	mg/l								< 0.005
特殊項目	銅	mg/l								< 0.01
	鉄 溶解性	mg/l								< 0.1
	クロム	mg/l								< 0.05
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.012		0.002	0.01		0.001	0.007
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006						
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002	< 0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003	< 0.000003						
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000002	< 0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000006	< 0.000006						
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002	< 0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001	< 0.000001						
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り
	アンモニア性窒素		0.1	0.1					< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態磷		< 0.003	0.012					0.008	0.011
	陰イオン界面活性剤									
	クロロフィルa		8						2	
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		14	14	14	14	14	14	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		120	112		114	115		108	105
	干潮時刻①		1021	1021	1021	1149	1149	1149	1054	1054
	干潮時刻②		2226	2226	2226				2323	2323
満潮時刻①		333	333	333	600	600	600	518	518	
満潮時刻②		1656	1656	1656	1747	1747	1747	1639	1639	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	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	12月02日 09時05分	12月02日 09時05分	12月02日 09時05分	01月09日 08時27分	01月09日 08時27分	01月09日 08時27分	02月18日 09時18分	02月18日 09時18分	02月18日 09時18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										
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12	12	12	6	6	6	6	6	6
	水温	℃	15.2	14.5	14.5	10.5	9.5	9.5	6.4	5.7	5.7
	全水深	m	10.8	10.8	10.8	11.3	11.3	11.3	11	11	11
透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2	2	2	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	7.9	7.9	7.9
	DO	mg/l	8	8	8	9	9	10	10	10	10
	COD	mg/l	0.9	1.1	1.1	1.3	0.9	1.2	0.7	0.7	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	0.29	0.24	0.24	0.3	0.31	0.24	0.21	0.21	0.21
	全磷	mg/l	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.023	0.023
	カドミウム	mg/l									
健康項目	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l										
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1						< 0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1						< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2						< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l									
	フェノール類	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.01	0.01	0.023	0.007	0.002	0.01	0.01	0.01
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002						
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004						
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003						
	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	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006						
	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	< 0.000009	< 0.000009	< 0.000009						
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素		< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.4	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態磷		0.009	0.012	0.012				0.012	0.014	0.014
	陰イオン界面活性剤										
	クロロフィルa		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濁り		1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		103	103	103	106	104	106	106	106	106
	干潮時刻①		853	853	853	228	228	228	1150	1150	1150
	干潮時刻②		2138	2138	2138	1648	1648	1648	1648	1648	1648
	満潮時刻①		356	356	356	922	922	922	552	552	552
満潮時刻②		1425	1425	1425	2259	2259	2259	1749	1749	1749	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	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	04月23日	06月12日	06月12日	06月12日	08月07日	08月07日	08月07日	10月07日	10月07日	10月07日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時00分	08時00分	08時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分
	採取位置	上層(表層)	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	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	15.7	18.5	18.5	18.5	27	27	27	26	26
	水温	°C	11.8	16.7	13.5	12.5	23.7	20	23.7	21.7	21.5
	全水深	m	9	12.5	12.5	12.5	11.1	11.1	11.1	14.3	14.3
	透明度	m	3	3.5	3.5	3.5	4	4	4	5	5
	pH		7.9	8.2	8.1		8	8.1		8.1	8.1
	DO	mg/l	7.8	9.3	9.2		6.9	7.8		7.2	7.4
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.7	1		2.6	2.3		1.5	1.7
	全窒素	mg/l	1.5	1	0.33		1.2	0.21		0.61	0.28
	全磷	mg/l	0.051	0.04	0.022		0.098	0.028		0.031	0.02
	硝酸性窒素	mg/l	0.2			< 0.1			0.1		< 0.1
健康項目	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			0.2		< 0.2
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
その他項目	アンモニア性窒素		0.8	0.3	< 0.1		0.5	< 0.1		0.2	< 0.1
	オルト燐酸態燐		0.031	< 0.003	0.007		0.054	0.015		0.016	0.008
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	14	14	14	14	14	14	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		94	124	116		104	110		105	108
	干潮時刻①		0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021	1054	1054
	干潮時刻②		2027				2226	2226	2226	2323	2323
	満潮時刻①		0159	0500	0500	0500	333	333	333	518	518
	満潮時刻②		1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656	1839	1839

項目	単位	12月02日	12月02日	12月02日	02月18日	02月18日	02月18日
一般項目	採取時刻	08時54分	08時54分	08時54分	09時05分	09時05分	09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
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	12	12	12	5.5	5.5
	水温	°C	13.8	15		5.8	5
	全水深	m	11.3	11.3	11.3	13	13
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	2	2
	pH		8.1	8.1		8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	7.9		10	10
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	1		1.8	0.7
	全窒素	mg/l	0.69	0.27		0.32	0.2
	全磷	mg/l	0.034	0.021		0.027	0.022
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1		< 0.1
健康項目	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
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	アンモニア性窒素		0.2	< 0.1		0.2	< 0.1
	オルト燐酸態燐		0.015	0.011		0.014	0.013
	濁り		1	1	1	2	2
	水色		13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0
	DO飽和率		99	101		106	104
	干潮時刻①		853	853	853	1150	1150
	干潮時刻②		2138	2138	2138		
	満潮時刻①		356	356	356	552	552
	満潮時刻②		1425	1425	1425	1749	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2013	小名浜港	漁港区内	B	補助地点	いわき市	07-601-52	
項目	単位	04月23日	06月12日	08月07日	10月07日	12月02日	02月18日
一般項目	採取時刻	09時10分	08時20分	09時25分	09時27分	09時18分	09時30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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	15	18	27.5	26.5	12
	水温	°C	11.9	14.8	22.6	21.6	14.7
	全水深	m	6	6.6	6.4	5.9	6.5
	透明度	m	4.5	3	5	4.5	3.5
	pH		8	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	9.6	7.2	6.5	7.6
生活環境項目	COD	mg/l	1	1	2.6	1.6	1.5
	全窒素	mg/l	0.36	0.28	0.42	0.43	0.45
	全磷	mg/l	0.036	0.032	0.033	0.048	0.039
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1
健康項目	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
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
その他項目	アンモニア性窒素		< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.3
	オルト燐酸態燐		0.023	< 0.003	0.013	0.025	0.023
	クロロフィルa		2	3	2	1	1
	濁り		1	1	1	1	1
	水色		12	14	14	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0
	DO飽和率		95	123	107	95	98
	干潮時刻①		0822	1204	1021	1054	853
	干潮時刻②		2027		2226	2323	2138
	満潮時刻①		0159	0500	333	518	356
満潮時刻②		1437	1853	1656	1639	1425	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2.500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01					
	項目	単位	04月23日	04月23日	04月23日	06月12日	06月12日	06月12日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		07時58分	07時58分	07時58分	07時18分	07時18分	07時18分	08時00分	08時00分	08時00分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	11.5	11.5	11.5	18	18	18	26	26	26
	水温	°C	12.5	11.2		16.1	15		22.5	19	
	全水深	m	23.3	23.3	23.3	25.5	25.5	25.5	23.5	23.5	23.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	7	7	7	8	8	8
生活環境項目	pH				8			8.2			8.1
	DO	mg/l			9			9.7			8
	COD	mg/l			1.9			1.8			1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			0			49		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素	mg/l	0.36	0.36					0.25	0.17	
	全磷	mg/l	0.036	0.039					0.016	0.021	
	健康項目	カドミウム	mg/l			<0.0003					
	全シアン	mg/l			<0.1						
	鉛	mg/l			<0.005						
	六価クロム	mg/l			<0.02						
	砒素	mg/l			<0.005						
	総水銀	mg/l			<0.0005						
	PCB	mg/l			<0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002						
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						
	1,1,1-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			<0.0002						
	チウラム	mg/l			<0.0006						
	シマジン	mg/l			<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002						
	ベンゼン	mg/l			<0.001						
	セレン	mg/l			<0.002						
	1,4-ジオキサン	mg/l			<0.002						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa		7								
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				109			127			115
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027			2226		2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333
	満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656

項目	単位	10月07日	10月07日	10月07日	12月02日	12月02日	12月02日	02月18日	02月18日	02月18日
一般項目	採取時刻		08時17分	08時17分	08時17分	08時10分	08時10分	08時10分	08時07分	08時07分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.5	25.5	25.5	6.5	6.5	6.5	3	3
	水温	°C	21.8	21.5		15.5	14.5		6.5	6.3
	全水深	m	22.5	22.5	22.5	22	22	22	25.5	25.5
	透明度	m	7	7	7	5.5	5.5	5.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			7.6			8.4		10
	COD	mg/l			1.7			1.2		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2			7			130	
	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				0.2	0.17			
	全磷	mg/l				0.018	0.015			
	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			<0.002					
	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			<0.0002					
	チウラム	mg/l			<0.0006					
	シマジン	mg/l			<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002					
	ベンゼン	mg/l			<0.001					
	セレン	mg/l			<0.002					
	1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005					
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	クロロフィルa		2							
	濁り		1	1	1	1	1	1	2	2
	水色		12	12	12	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				111			108		106
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138		
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552
	満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	常磐沿岸海域	鮫川沖南約2,000m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-02					
	項目	単位	04月23日 08時12分	04月23日 08時12分	04月23日 08時12分	06月12日 07時34分	06月12日 07時34分	06月12日 07時34分	08月07日 08時22分	08月07日 08時22分	08月07日 08時22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	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.7	12.7	12.7	18	18	18	26	26	26
	水温	℃	13.1	11.5		16.9	14.5		21.9	18.5	
	全水深	m	19.5	19.5	19.5	19.9	19.9	19.9	21	21	21
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	6	6	6	5	5	5
生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.7			9.3			7.9
	COD	mg/l			1.5			1.8			1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	460			130			1300		
	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	0.3					0.29	0.19	
	全燐	mg/l	0.043	0.034					0.023	0.02	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色	13	13	13	14	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				105			122			111
	干潮時刻①	0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021	
	干潮時刻②	2027	2027	2027				2226	2226	2226	
	満潮時刻①	0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333	
満潮時刻②	1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656		

項目	単位	10月07日 08時37分	10月07日 08時37分	10月07日 08時37分	12月02日 08時25分	12月02日 08時25分	12月02日 08時25分	02月18日 08時25分	02月18日 08時25分	02月18日 08時25分
一般項目	採取時刻									
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	26.5	26.5	26.5	8.5	8.5	8.5	4	4
	水温	℃	22.3	21.5		14.8	14		7	6.5
	全水深	m	18.6	18.6	18.6	19.4	19.4	19.4	19	19
生活環境項目	透明度	m	5	5	5	5	5	2	2	2
	pH				8.2			8.2		8.1
	DO	mg/l			7.5			8.3		9.9
	COD	mg/l			1.4			1		0.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	330			23			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				0.21	0.18			
その他項目	全燐	mg/l			0.019	0.018				
	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色	12	12	12	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				109			104		107
	干潮時刻①	1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150	1150
	干潮時刻②	2323	2323	2323	2138	2138	2138			
満潮時刻①	518	518	518	356	356	356	552	552	552	
満潮時刻②	1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	1749	

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名		地点統一番号	
2013	常盤沿岸海域	照島の東南東約800mの付近			A	補助地点	いわき市		07-602-51	
項目	単位	04月23日 08時30分	04月23日 08時30分	04月23日 08時30分	06月12日 07時47分	06月12日 07時47分	06月12日 07時47分	08月07日 08時40分	08月07日 08時40分	08月07日 08時40分
一般項目	採取時刻									
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	13	13	13	18	18	18	28.5	28.5
	水温	℃	11.6	10.8		16	14.5		21.9	20.5
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	16.4	16.4	16.4	10.2	10.2
透明度	m	2.5	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5	5	5	
生活環境項目	pH				8			8.1		8.1
	DO	mg/l			8.2			9.3		7.9
	COD	mg/l			1.1			1.4		1.9
	全窒素	mg/l	0.35	0.36		0.21	0.16		0.32	0.19
	全磷	mg/l	0.039	0.043		0.027	0.013		0.028	0.024
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				97			119		113
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027				2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333
満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	

項目	単位	10月07日 08時50分	10月07日 08時50分	10月07日 08時50分	12月02日 08時40分	12月02日 08時40分	12月02日 08時40分	02月18日 08時40分	02月18日 08時40分	02月18日 08時40分
一般項目	採取時刻									
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	25.5	25.5	25.5	10.5	10.5	10.5	4.5	4.5
	水温	℃	21.5	21.5		15.2	14.5		6	6.5
	全水深	m	15.9	15.9	15.9	12.5	12.5	12.5	16.2	16.2
透明度	m	5	5	5	3.5	3.5	3.5	2	2	
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			7.5			8		10
	COD	mg/l			1.4			1.4		1.5
	全窒素	mg/l	0.41	0.19		0.33	0.25		0.22	0.21
	全磷	mg/l	0.019	0.011		0.022	0.024		0.024	0.022
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	1	2	2
	水色		12	12	12	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				109			103		106
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138		
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552
満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1,000m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-52					
	項目	単位	04月23日 08時05分	04月23日 08時05分	04月23日 08時05分	06月12日 07時28分	06月12日 07時28分	06月12日 07時28分	08月07日 08時13分	08月07日 08時13分	08月07日 08時13分
一般項目	採取時刻		08時05分	08時05分	08時05分	07時28分	07時28分	07時28分	08時13分	08時13分	08時13分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.5	12.5	12.5	18	18	18	26.5	26.5	26.5
	水温	℃	12.2	10.5		16.8	16		20.7	18.5	
	全水深	m	12.9	12.9	12.9	20.1	20.1	20.1	11.7	11.7	11.7
	透明度	m	3	3	3	5	5	5	6	6	6
生活環境項目	pH				8			8.1			8.1
	DO	mg/l			8.6			9.2			8.1
	COD	mg/l			1.3			1.3			1.9
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		12	12	12	14	14	14	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				102			121			114
	干潮時刻①		0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②		2027	2027	2027				2226	2226	2226
	満潮時刻①		0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333
	満潮時刻②		1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656

項目	単位	10月07日 08時30分	10月07日 08時30分	10月07日 08時30分	12月02日 08時20分	12月02日 08時20分	12月02日 08時20分	02月18日 08時18分	02月18日 08時18分	02月18日 08時18分
一般項目	採取時刻									
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	25.5	25.5	25.5	8	8	8	4	4
	水温	℃	21.9	21.5		14.8	14.5		6.3	6
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4	4	4	2	2
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.5		8.6			10
	COD	mg/l			1.9		1.3			1.3
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	2	2	2
	水色		12	12	12	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				109			110		
	干潮時刻①		1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150
	干潮時刻②		2323	2323	2323	2138	2138	2138		
	満潮時刻①		518	518	518	356	356	356	552	552
	満潮時刻②		1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	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	04月23日	06月12日	08月07日	10月07日	12月02日	02月18日
一般項目	採取時刻		07時50分	07時10分	07時50分	08時07分	08時02分	07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	0.5
	天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.2	19	29.5	25.5	5	2.5
	水温	℃	12	17	24.5	21.6	14.7	5.9
	全水深	m	5.3	6.8	6.2	5.4	5.3	6.7
	透明度	m	3	5	5.5	5	5	2
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	9.5	8	7.4	8.6	10
	COD	mg/l	1.3	0.9	1.7	1.6	1.6	1.5
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	2
	水色		12	14	13	14	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		110	127	123	108	110	106
	干潮時刻①		0822	1204	1021	1054	853	1150
	干潮時刻②		2027		2226	2323	2138	
	満潮時刻①		0159	0500	333	518	356	552
	満潮時刻②		1437	1853	1656	1639	1425	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2013	常磐沿岸海域	小名浜港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54		
	項目	単位	04月23日	06月12日	08月07日	10月07日	12月02日	02月18日
一般項目	採取時刻		08時20分	07時41分	08時30分	08時43分	08時33分	08時33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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.5	18.5	26.5	26	9.5	4
	水温	℃	12.3	16	22	21.9	15.5	6
	全水深	m	9.8	6	6.4	5.4	5.9	5.5
	透明度	m	2	4	4	3	2.5	2
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.2	8.5	8	6.9	7.9	10
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	1.8	1.3	1.2
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	濁り		1	1	1	1	1	2
	水色		13	14	14	13	14	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		99	111	117	101	104	106
	干潮時刻①		0822	1204	1021	1054	853	1150
	干潮時刻②		2027		2226	2323	2138	
	満潮時刻①		0159	0500	333	518	356	552
	満潮時刻②		1437	1853	1656	1639	1425	1749

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2013	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線約2.000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01				
項目	単位	04月23日 09時20分	04月23日 09時20分	04月23日 09時20分	06月12日 08時27分	06月12日 08時27分	06月12日 08時27分	08月07日 09時45分	08月07日 09時45分	08月07日 09時45分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候	晴れ		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ
	気温	℃	13	13	13	18.5	18.5	18.5	26.5	26.5
	水温	℃	11.7	11.3	13	15.2	15	15	21.3	18.5
	全水深	m	13.7	13.7	13.7	15	15	15	14.7	14.7
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	8.5	8.5	8.5	5	5
	生活環境項目	pH			8			8.2		
DO		mg/l			9			9.2		8.1
COD		mg/l			1.5			1		1.5
大腸菌群数		MPN/100ml	2			45			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	0.3	0.32		0.13	0.15		0.21	0.17
全燐	mg/l	0.036	0.036		0.012	0.012		0.023	0.02	
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					
	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			< 0.002					
	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			< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					
シマジン	mg/l			< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001						
セレン	mg/l			< 0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005					
	銅	mg/l			< 0.01					
水生生物保全項目	クロム	mg/l			< 0.05					
	全亜鉛	mg/l			0.002					
その他項目	前日の天候	晴れ		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa		4					3		
	濁り	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色	12	12	12	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率			109				118		114
	干潮時刻①	0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021
	干潮時刻②	2027	2027	2027	2226	2226	2226	2226	2226	2226
満潮時刻①	0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333	
満潮時刻②	1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656	

項目	単位	10月07日 09時35分	10月07日 09時35分	10月07日 09時35分	12月02日 09時28分	12月02日 09時28分	12月02日 09時28分	02月18日 09時40分	02月18日 09時40分	02月18日 09時40分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	29	29	29	13	13	13	5.5	5.5
	水温	℃	21.4	21	21	14.8	14	14	6.4	6
	全水深	m	14	14	14	14.1	14.1	14.1	14.8	14.8
	透明度	m	5	5	5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5
	生活環境項目	pH			8.1			8.1		
DO		mg/l			7.5			8.3		10
COD		mg/l			1.6			1.1		1.7
大腸菌群数		MPN/100ml	4			13			13	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
全窒素		mg/l	0.25	0.28		0.32	0.26		0.18	0.2
全燐	mg/l	0.017	0.021		0.024	0.024		0.026	0.025	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005					
	銅	mg/l			< 0.01					
水生生物保全項目	クロム	mg/l			< 0.05					
	全亜鉛	mg/l			0.007					
その他項目	前日の天候	曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa				1			1		
	濁り	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率			108				104		106
	干潮時刻①	1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150	1150
	干潮時刻②	2323	2323	2323	2138	2138	2138			
満潮時刻①	518	518	518	356	356	356	552	552	552	
満潮時刻②	1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	1749	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2013	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真方位115度線上約1.500m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-02					
	項目	単位	04月23日 08時33分	04月23日 08時33分	04月23日 08時33分	06月12日 07時54分	06月12日 07時54分	06月12日 07時54分	08月07日 08時50分	08月07日 08時50分	08月07日 08時50分
一般項目	採取時刻		08時33分	08時33分	08時33分	07時54分	07時54分	07時54分	08時50分	08時50分	08時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	13	13	13	18	18	18	26	26	26
	水温	°C	11.8	11	11	15.1	13.5	13.5	21.6	18.5	18.5
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	18	18	18	20	20	20
透明度	m	3.5	3.5	3.5	5	5	5	5	5	5	
生活環境項目	pH				8			8.2			8.1
	DO	mg/l			8.6			9.7			8.2
	COD	mg/l			1.9			1.4			1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	49			17			3300		
	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	0.37	0.33		0.3	0.15		0.4	0.17	
	全燐	mg/l	0.039	0.038		0.015	0.017		0.033	0.017	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色	12	12	12	14	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				102			122			115
	干潮時刻①	0822	0822	0822	1204	1204	1204	1021	1021	1021	
	干潮時刻②	2027	2027	2027				2226	2226	2226	
	満潮時刻①	0159	0159	0159	0500	0500	0500	333	333	333	
	満潮時刻②	1437	1437	1437	1853	1853	1853	1656	1656	1656	

項目	単位	10月07日	10月07日	10月07日	12月02日	12月02日	12月02日	02月18日	02月18日	02月18日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	08時45分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	08時50分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	26	26	26	11	11	11	5	5
	水温	°C	21.4	21.3	21.3	15.2	14.5	14.5	6.3	5.5
	全水深	m	18.5	18.5	18.5	20	20	20	21	21
透明度	m	5	5	5	5	5	5	2	2	
生活環境項目	pH				8.2			8.1		8.1
	DO	mg/l			7.6			8.1		10
	COD	mg/l			1.4			1.3		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	140			26			79	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.28	0.21		0.29	0.23		0.21	0.18
	全燐	mg/l	0.02	0.013		0.022	0.021		0.025	0.022
その他項目	前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	濁り	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	水色	12	12	12	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				109			104		106
	干潮時刻①	1054	1054	1054	853	853	853	1150	1150	1150
	干潮時刻②	2323	2323	2323	2138	2138	2138			
	満潮時刻①	518	518	518	356	356	356	552	552	552
	満潮時刻②	1639	1639	1639	1425	1425	1425	1749	1749	1749



## 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> )					
					H25.05.15.	H25.07.10.	H25.08.07.	H25.09.11.	H25.10.21.	
					採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-5M	
1	原生動物	<i>Paramecium</i> sp.	ゾウリムシの一種	個体			850	1,100	250	
2		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体			44,000	1,800	570	
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリムシの仲間	個体				1,800	28	
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリムシの一種	個体		110			170	
5		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロムシの一種	個体		28	140	850	85	
6		<i>Brachionus</i> sp.	ツボムシの一種	個体		28				
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒバムシの一種	個体			28,000	850	250	
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツブマツリムシ	個体		230	7,800	2,300	110	
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシムシの一種	個体		680	850	850	57	
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノウワムシ	個体	420	200		2,800	420	
11		<i>Monostyla bulla</i>	タマゴガタエネガワムシ	個体		85				
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体		680	4,500	2,500		
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネデリスシの一種	個体		280	1,300	14,000	760	
14		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	140	57		140		
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体		2,600	1,100	4,500	57
16			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体		1,700	2,500	280	140
17	copepodid of Calanoida		カラヌ目のコペポダ科幼虫	個体			140	420	510	
18	copepodid of Cyclopoida		シシコペポダ科幼虫	個体	28					
19	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナウプリウス幼虫	個体	28	280	280	5,100	2,500	
20	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体					3,400	
21		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		2,600				
22	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞		1,400	5,700			
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,500	510,000	62,000	7,100		
24		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体				690		
25		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		7,300		8,800	3,200	
26		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>marginulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		580,000				
27		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	850	17,000		14,000	4,200	
28		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメトルケイソウの一種	細胞	8,500	150,000	42,000	8,500	6,800	
29		<i>Diatoma elongatum</i>	イタケイソウの仲間	細胞	8,800					
30		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	10,000	58,000	82,000			
31		<i>Melosira varians</i>	チャップソケイソウ	糸状体				6,000	8,600	
32		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞					570	
33		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	75,000	2,800		5,700		
34		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞		2,800				
35		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,100		4,200			
36		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞				9,900		
37		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	2,500				2,500	
38		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガカリコケイソウ	細胞	5,400	7,100		140,000		
39		緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスファラムの仲間	群体				2,800	6,500
40	<i>Golenkinia radiata</i>		ゴレンキニアの仲間	細胞		1,400				
41	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィデイムスの仲間	細胞	570					
42	<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィデイムスの一種	細胞	280				1,400	
43	<i>Pseudochlora pseudovirens</i>		パイクシムレリアの仲間	群体		11,000	42,000			
44	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体			5,700	1,400		
45	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プラントスファリアの仲間	群体	3,400	37,000	230,000	23,000	42,000	
46	<i>Pleodorina</i> sp.		ヒゲマツリの一種	群体			13,000			
47	<i>Quadrigula</i> sp.		クワドリグラの一種	群体	280					
48	<i>Scenedesmus opoliensis</i>		イカダモの仲間	群体			1,400			
49	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	280	1,400		2,800	280		
50	渦鞭毛藻類	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	スフェロキスチスチスの仲間	群体		11,000				
51		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシムスの一種	群体		1,400	14,000			
52		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞					280	
53		<i>Tetraedron minimum</i>	テトラエドロン	細胞	3,400			1,400		
54		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	570	110,000	750,000	140,000	100,000	
55		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	3,700			4,200	8,200	
56		黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体			1,400	21,000	
57			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800	17,000	14,000	21,000	67,000
58		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	2,500			3,700		
合計					135,046	1,536,158	1,358,860	457,580	264,537	
検出種類数					23	32	26	33	30	

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> )					
				H25.05.15. 採水層 0-5M	H25.07.10. 採水層 0-5M	H25.08.07. 採水層 0-5M	H25.10.21. 採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ的一种	個体		140			
2		<i>Paramecium</i> sp.	ゾウリムシの一種	個体			140	450	
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体			58,000	990	
4		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ストリウムシの仲間	個体				85	
5		<i>Ascomorpha</i> sp.	ストリウムシの一種	個体		420		28	
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナチロムシの一種	個体	28		10,000	230	
7		<i>Conochilus unicomis</i>	ツナマリアムシ	個体		2,700	12,000	140	
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアツムシの一種	個体		3,400	280		
9		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,800	11,000	280	280	
10		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体		4,700	2,000		
11		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネデワムシの一種	個体	2,500	13,000	990	510	
12		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	620	2,000			
13		<i>Testudinella patina</i>	テラワムシ	個体				110	
14		<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニウムシ	個体				28	
15		Philodinidae	ヒスロムシ科の一種	個体				85	
16	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミンゴ	個体	170	12,000	2,000	230	
17		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミンゴ	個体		140			
18		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミンゴ	個体	85	4,700	570	57	
19		copepodid of Calanoida	カラノイダの幼生	個体				760	
20		copepodid of Cyclopoida	シロコシロムシの幼生	個体	85				
21	nauplius of Copepoda	カイアシ類の幼生	個体	1,500	1,400	280	2,700		
22	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロココクスの一種	群体			2,500		
23		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体				7,400	
24		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体				16,000	
25		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		1,200			
26	珪藻類	<i>Acanthoceros zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞		2,800	2,800		
27		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	1,700			850	
28		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	280				
29		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	9,600	680,000	96,000	5,400	
30		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体				37	
31		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		36,000	6,400	640	
32			アウラコセイラの仲間	糸状体		32,000			
33		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの種類	糸状体	3,400	130,000	19,000	11,000	
34		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	8,500	330,000	31,000	2,800	
35		<i>Cymbella</i> sp.	クハヒルケイソウの一種	細胞			1,400		
36		<i>Diatoma elongatum</i>	イタケイソウの仲間	細胞	290,000				
37		<i>Fragilaria</i> sp.	ガビケイソウの一種	細胞	33,000		1,300,000	23,000	
38		<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体			32,000	8,700	
39		<i>Navicula</i> sp.	ナナガタケイソウの一種	細胞	570				
40		<i>Nitzschia</i> sp.	ナシクハケイソウの一種	細胞	1,700		7,100	570	
41		<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞				280	
42		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	クロコケイソウ	細胞	97,000	8,500			
43		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツケイソウ	細胞		5,700		570	
44		<i>Sarriella</i> sp.	コナンケイソウの一種	細胞	850				
45		植物プランクトン	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	3,700			
46	<i>Synedra ulna</i>		マルクビハリケイソウ	細胞	2,500				
47	<i>Synedra</i> sp.		ハリケイソウの一種	細胞				2,300	
48	<i>Tabellaria fenestrata</i>		ヌサガタケイソウ	細胞	49,000	17,000			
49	<i>Urosolenia longiseta</i>		ナガハコケイソウ	細胞	6,200	24,000	1,400		
50	緑藻類		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体			280	
51			<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体			1,400	
52			<i>Elakatothrix</i> sp.	エラトスリックスの一種	群体				570
53			<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体				280
54			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	1,100	1,400		
55		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複数種	細胞				2,000	
56		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	5,800				
57		<i>Pseudisotria pseudovolvax</i>	バクシスツリアの仲間	群体		37,000	24,000		
58		<i>Pediastrum duplex</i>	フダソノクシヨウモ	群体			1,400		
59		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエラの仲間	群体	3,400	33,000	130,000	38,000	
60		<i>Pleodorina</i> sp.	ヒゲマワリの一種	群体		4,200			
61		<i>Quadrifida</i> sp.	クワドリフィダの一種	群体	280				
62		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体		1,400	2,800		
63		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体				1,400	
64		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体	1,000				
65	<i>Spondylostium</i> sp.	スポンジシウムスの一種	群体		2,800	1,400	280		
66	<i>Staurastrum</i> sp.	ツツミモの一種	細胞				280		
67	<i>Tetraedron minimum</i>	テトラエドロン	細胞	2,300					
68	<i>Tetraedron trigonum</i>	テトラエドロン	細胞			1,400			
69	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	5,900	150,000	330,000	84,000	
70		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	850			6,200	
71		黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体			850	
72			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,900	44,000	23,000	80,000
73	<i>Dinobryon sertularia</i>		サヤツナギ	群体	2,500			1,700	
合計				544,818	1,596,600	2,099,040	304,570		
検出種類数				33	31	30	43		



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> )					
				H25.05.15 採水層 0-1.5M	H25.07.10 採水層 0-1M	H25.08.07 採水層 0-1.5M	H25.10.21 採水層 0-0.5M		
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラベタムシ	個体		2,800	3,400		
2		<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムシの一種	個体			570		
3		<i>Arcella</i> sp.	ナベカムシの一種	個体	280				
4		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムシの一種	個体			2,300		
5		<i>Paramecium</i> sp.	ツボカムシの一種	個体		4,700			
6		<i>Vorticella</i> sp.	ツボカムシの一種	個体			570		
7		<i>Helicocera</i>	渦巻虫の仲間	個体		29,000	1,700		
8		<i>Ascomorpha</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	570				
9		<i>Asplanchna</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	570				
10		<i>Brachionus</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	710				
11		<i>Collotheca</i> sp.	ツボカムシの一種	個体		6,100			
12	動物プランクトン	<i>Conochilus unicornis</i>	ツボカムシの一種	個体	2,100	3,800			
13		<i>Filinia longiseta</i>	ツボカムシの一種	個体	3,300	1,400			
14		<i>Gastropus</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	2,300				
15		<i>Keratella cochlearis</i>	ツボカムシの一種	個体	1,400	13,000	9,000		
16		<i>Lecane luna</i>	ツボカムシの一種	個体			8,500		
17		<i>Lepadella</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	280		4,800		
18		<i>Monostyla lunaris</i>	ツボカムシの一種	個体			850		
19		<i>Monostyla</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	140				
20		<i>Mytilina ventralis</i>	ツボカムシの一種	個体			280		
21		<i>Ploesoma truncatum</i>	ツボカムシの一種	個体	5,100	9,000	280		
22		輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ツボカムシの一種	個体	1,800	9,800	55,000	
23	<i>Synchaeta</i> sp.		ツボカムシの一種	個体	280	11,000	15,000		
24	<i>Testudinella patina</i>		ツボカムシの一種	個体			570		
25	<i>Trichocerca</i> sp.		ツボカムシの一種	個体			1,400		
26	<i>Trichotria tetractis</i>		ツボカムシの一種	個体			470		
27	NEMATODA		線虫の仲間	個体	140				
28	甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	シロコシコ	個体	1,100	940		
29			<i>Cypridius</i> sp.	シロコシコの仲間	個体			1,700	
30			<i>Disparaleona rostrata</i>	シロコシコの仲間	個体	140			
31			subclass of Cyclopoida	シロコシコの仲間	個体	280	140	470	
32			nauplius of Copepoda	シロコシコの仲間	個体	1,800	1,700	59,000	
33		藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	32,000		6,000	
34			<i>Oscillatoria</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	6,600		28,000	
35			<i>Phormidium</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	6,700		15,000	
36			緑藻類	<i>Acanthoceros zachvatkini</i>	ナガハコケイソウ	細胞		19,000	
37				<i>Achnanthes</i> sp.	ナガハコケイソウ	細胞		19,000	54,000
38				<i>Asterionella formosa</i>	ナガハコケイソウ	細胞	370,000	2,000,000	31,000
39	<i>Aulosira granulata</i>			ナガハコケイソウの仲間	細胞	38,000	90,000		
40	<i>Aulosira granulata</i>			ナガハコケイソウの仲間	細胞	2,700,000	400,000	87,000	
41	<i>Aulosira</i> sp.			ナガハコケイソウの仲間	細胞	12,000	54,000	110,000	
42	<i>Bacillaria paxillata</i>			ナガハコケイソウの仲間	細胞		38,000		
43	<i>Cocconeis placentula</i>			ナガハコケイソウ	細胞			14,000	
44	<i>Cyclotella</i> sp.	ナガハコケイソウの仲間		細胞	20,000	340,000	4,700		
45	<i>Cymbella</i> sp.	ナガハコケイソウ		細胞	1,900				
46	<i>Diatoma elongatum</i>	ナガハコケイソウの仲間		細胞	11,000				
47	珪藻類	<i>Fragilaria crotonensis</i>	ナガハコケイソウ	細胞			250,000		
48		<i>Fragilaria</i> sp.	ナガハコケイソウの仲間	細胞	240,000	1,500,000,000	950,000		
49		<i>Melosira varians</i>	ナガハコケイソウ	細胞	2,800	40,000	3,400		
50		<i>Navicula</i> sp.	ナガハコケイソウの仲間	細胞	1,900	52,000			
51		<i>Nitzschia acicularis</i>	ナガハコケイソウの仲間	細胞	940		23,000		
52		<i>Nitzschia fruiticos</i>	ナガハコケイソウの仲間	細胞		71,000			
53		<i>Nitzschia</i> sp.	ナガハコケイソウの仲間	細胞	2,800	21,000	52,000		
54		<i>Rhizosolenia sriensis</i>	ナガハコケイソウ	細胞	110,000	7,100	38,000		
55		<i>Skeletonema potamos</i>	ナガハコケイソウ	細胞	2,100,000	9,400	630,000		
56		<i>Stephanodiscus</i> sp.	ナガハコケイソウ	細胞			5,700		
57		<i>Synedra acus</i>	ナガハコケイソウ	細胞	3,800		110,000		
58	植物プランクトン	<i>Synedra ulna</i>	ナガハコケイソウ	細胞	1,900		47,000		
59		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガハコケイソウ	細胞	7,500	7,100	52,000		
60		<i>Acanthosphaera</i> sp.	ナガハコケイソウの仲間	細胞			24,000		
61		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	35,000	24,000	140,000		
62		<i>Closterium</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	7,100	4,700			
63		<i>Crocozetium</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞			5,700		
64		<i>Dactyloplecton pulchellum</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			110,000		
65		<i>Eudorina elegans</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			2,800		
66		<i>Golenkinia radiata</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			11,000		
67		<i>Gonatocyston</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞			42,000		
68		<i>Mitrocyclus pusillum</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			9,400		
69	<i>Monocapsidium constrictum</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	2,800	4,700				
70	<i>Monoraphidium</i> spp.	クラドリネナシの仲間	細胞			140,000			
71	緑藻類	<i>Pandorina morum</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	21,000	2,800			
72		<i>Pantoclis</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	78,000	300,000			
73		<i>Pleodorina duplex</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	7,100	730,000	5,700		
74		<i>Pleodorina potamoica</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	110,000	52,000	14,000		
75		<i>Pleodorina</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	28,000	9,400			
76		<i>Quadrifida</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	940				
77		<i>Sarasinella costellata</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			9,400		
78		<i>Sarasinella</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞			4,700		
79		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	28,000				
80		<i>Spirogyra</i> sp.	クラドリネナシの仲間	細胞	12,000		7,100		
81		<i>Tetraedron minimum</i>	クラドリネナシの仲間	細胞	1,900				
82	<i>Tetrasira setigera</i>	クラドリネナシの仲間	細胞			4,700			
83	藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	85,000	360,000	54,000		
84		<i>Peridinium</i> sp.	ツノオビムシの仲間	細胞	6,600	7,100			
85		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ヒダシキヤクナギ	細胞			19,000		
86		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダシキヤクナギ	細胞	940	42,000	74,000		
87		<i>Dinobryon sertularia</i>	ヒダシキヤクナギ	細胞	3,800		19,000		
88		<i>Mallomonas</i> sp.	ヒダシキヤクナギ	細胞					
89		<i>Tracholemonas rotunda</i>	ヒダシキヤクナギ	細胞			2,800		
合計					477,480	6,227,570	1,394,939,180	2,759,020	
検出種類数					26	41	50	44	

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> )				
					H25.05.15	H25.07.10	H25.08.07	H25.10.21	
					採水層 0-2M	採水層 0-2M	採水層 0-2M	採水層 0-1.5M	
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカミの一種	個体		350			
2		<i>Euplotes</i> sp.	ユウプラテスの一種	個体		71			
3		<i>Paramecium</i> sp.	ゾウリムシの一種	個体			1,100	380	
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体			43,000	1,800	
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリムシの仲間	個体				94	
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリムシの一種	個体		140		850	
7		<i>Asplanchna</i> sp.	アスクラシムシの一種	個体			1,800		
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒゲムシの一種	個体			13,000		
9		<i>Conochiloides</i> sp.	ツバムシモドキの一種	個体			2,500		
10		<i>Conochilus uniconus</i>	ツバムシ	個体		210	13,000	280	
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシムシの一種	個体		1,300	4,200	280	
12		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,100	2,100	1,800	470	
13		<i>Lecane luna</i>	ツキガタムシ	個体		850			
14		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体			350		
15		<i>Macrochaetus collinsi</i>	トゲトゲワムシ	個体			350		
16		<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナワムシ	個体			570		
17		<i>Ploesoma truncatum</i>	スズワムシ	個体		1,100	6,000		
18		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネワケムシの一種	個体	3,100	4,200	2,800	380	
19		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	920	640			
20		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミムシの一種	個体		140	350		
21		<i>Trichotria tetractis</i>	シロトゲオニワムシ	個体			350		
22		Philodinidae	ヒメシロガタムシ科の一種	個体			71		
23		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	140	2,300		
24	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	210	280		94	
25	copepodid of Cyclopoidea		シシコメコメダシ科の稚体	個体	640	280		190	
26	nauplius of Copepoda		オビエダシ科のナウプリウス	個体	1,200	2,100	710	2,800	
27	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体		160			
28		<i>Chroococcus</i> sp.	クロコックスの一種	群体				2,800	
29		<i>Oscillatoria</i> sp.	エレモの一種	糸状体		3,000	55,000	8,000	
30	<i>Phormidium</i> sp.	エレモの一種	糸状体	710	4,400				
31	植物プランクトン	<i>Acanthoceros zachvatini</i>	ナガイマキケイソウ	細胞		710	3,500		
32		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	1,400			1,900	
33		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,700	71,000	110,000		
34		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		8,700		7,900	
35		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>arvensis</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		700,000			
36		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	2,100	62,000	92,000	5,100	
37		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメシロケイソウの一種	細胞	19,000	49,000	32,000	13,000	
38		<i>Cymbella</i> sp.	クチビシケイソウの一種	細胞			3,500		
39		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞			64,000		
40		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	62,000	22,000	2,300,000		
41		<i>Melosira varians</i>	チャンツケイソウ	糸状体		8,200	6,200	10,000	
42		<i>Navicula</i> sp.	ナシケイソウの一種	細胞		1,400	120,000		
43		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞				940	
44		<i>Nitzschia fruticosa</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞		1,400			
45		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	3,500	13,000	7,100	940	
46		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	240,000	710			
47		<i>Skeletonema potamos</i>	ヒメシロケイソウ	細胞			120,000		
48		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	6,400	4,200	11,000		
49		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	1,400				
50		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞				16,000	
51		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	7,100				
52		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	5,700		3,500		
53		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞				940
54			<i>Closterium</i> sp.	ミカンヅモの一種	細胞		710		
55			<i>Ectocarpus pectinatus</i>	エクトカルプスの仲間	群体		710		
56			<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞		2,800		
57	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞				940	
58	<i>Lagerheimia</i> sp.		ラゲルハイミアの一種	細胞		710			
59	<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウム	細胞	2,100			9,400	
60	<i>Mougeotia</i> sp.		ヒザオリの一種	糸状体		6,900			
61	<i>Pandorina morum</i>		カタマリヒゲマワリ	群体			3,500		
62	<i>Paucischalia pseudovolvax</i>		パウシシャルシアの仲間	群体		2,100	39,000		
63	<i>Pediastrum duplex</i>		ペディアストラム	群体		710	3,500		
64	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プラントスファエリアの仲間	群体	3,500	7,100	190,000	64,000	
65	<i>Pleodorina</i> sp.		ヒゲマワリの一種	群体		1,400			
66	<i>Quadrigula</i> sp.		クワドリグラの一種	群体	2,100			940	
67	<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロの一種	糸状体		3,200			
68	<i>Spondylosium</i> sp.		ヒメシロシシムシ	群体			7,100		
69	<i>Tetraedron minimum</i>		テトラエドロン	細胞	23,000			1,900	
70	高級毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	710	35,000	280,000	68,000
71			<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	4,200	2,800		4,700
72	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒゲサキツナギ	群体	3,500	11,000	18,000	78,000	
73		<i>Dinobryon sertularia</i>	サキツナギ	群体	1,400			14,000	
74		<i>Mallomonas</i> sp.	ミナヒゲムシの一種	細胞	2,800	710			
75		<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種	群体		710			
合計					406,630	1,163,142	3,440,210	317,018	
検出種類数					28	49	35	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/m <sup>3</sup> )				
					H25.08.07.	H25.10.21.			
					採水層 0-1M	採水層 0-0.5M			
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体		850			
2		<i>Paramecium</i> sp.	ゾウリムシの一種	個体	4,200				
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	73,000	850			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体		280		
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナピワムシの一種	個体	11,000	1,100		
6			<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	710			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ゾノテマリワムシ	個体	6,400			
8			<i>Euchlanis dilatata</i>	ハオリワムシ	個体		280		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	710	1,400		
10			<i>Lecane luna</i>	ツキガタワムシ	個体		570		
11			<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体		280		
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	3,500			
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	9,200	280		
14	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体		280				
15	線虫類	NEMATODA	線虫の仲間	個体		280			
16	甲殻類	<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコの一種	個体		850			
17		copepodid of Calanoida	ガラス目のコペポデが類幼生	個体		280			
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリウス類幼生	個体	2,100	280			
19	藍藻類	<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		5,700			
20		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		2,500			
21	植物プランクトン	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞		51,000		
22			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	42,000			
23			<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	12,000			
24			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体		3,100		
25			<i>Bacillaria paradoxa</i>	クサリケイソウの仲間	細胞	71,000			
26			<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	14,000			
27			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	130,000	23,000		
28			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	77,000,000	290,000		
29			<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体		12,000		
30			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	57,000	17,000		
31			<i>Nitzschia linearis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	14,000			
32			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	28,000	17,000		
33			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	28,000	11,000		
34			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	7,100			
35			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞		11,000		
36	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	7,100				
37		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞		31,000			
38		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体		2,800			
39		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティエスフェリウムの仲間	群体	7,100				
40		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラファイディウムの一種	細胞		82,000			
41		<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	50,000				
42		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンシヨウモ	群体	42,000				
43		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	210,000	45,000			
44		<i>Pleodorina</i> sp.	ヒゲマワリの一種	群体	7,100				
45		<i>Quadrigula</i> sp.	クワドリグラの一種	群体		2,800			
46		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体		5,700			
47		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	14,000				
48	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	570,000	40,000			
49	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞		11,000				
50	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体		65,000			
合計					78,421,220	736,460			
検出種類数					28	34			

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	採取年月日 採取深度(m)	結果 (個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			H25.4.23 0~5	H25.6.4 0~5	H25.8.6 0~5	H25.10.15 0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種	100			
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	960	7,600	13,000	3,400
		<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	17			
		<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリ属の一種		33		
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			24,000	2,700
	<i>Ciliophora</i>	繊毛虫門					
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	1,800			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	590	730	1,500	3,900
		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシ属の一種	130			
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノウワムシ	290	660	150	590
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			1,600	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			920	190
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			6,500	
		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシ属の一種				
	甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	580	160	540	11,000
Cyclops		ケンミジンコの一種	160	33	77	6,400	
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	17		3,000	1,400	
<i>Bosmina</i> sp.		ボウミジンコ属の一種		330	4,900	5,300	
<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種				190	
植物 プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		8,000		65,000
		<i>Microcystis</i> sp.	マイクロキスティス属の一種			23,000	110,000
		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			5,400	31,000
	黄色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	21,000	640,000	200,000	1,700,000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	9,800		780,000	46,000
		<i>Synura</i> sp.	シヌラ属の一種				
	珪藻類	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	1,400			
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種		1,700	920	
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	2,100	1,200	21,000	5,900
		<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	760			
		<i>Frustulia</i> sp.	フシガタケイソウ属の一種	430			
		<i>Stauroneis</i> sp.	スタウロネイス属	33			
		<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	66			190
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒスマルケイソウ属の一種	330	590	8,000	590
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	41,000	18,000		
<i>Aulacoseira</i> spp.		アウラコセイラ属			75,000	20,000	
<i>Pinnularia</i> sp.		ハネケイソウ属	100				
<i>Tabellaria</i> sp.		ヌサガタケイソウ属の一種	1,000	1,800	1,300		
<i>Fragilaria</i> sp.		オビケイソウ属の一種	38,000	5,500	12,000	5,900	
<i>Nitzschia</i> sp.		ニツシア属の一種	230	3,200	2,000		
<i>Cymbella</i> sp.		クチビルケイソウ属の一種	130				
<i>Asterionella formosa</i>		ホシガタケイソウ	2,200	13,000	15,000		
<i>Synedra ulna</i>		マルクビハリケイソウ		330			
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	960	2,700	2,000	7,300
		<i>Ceratium</i> sp.	ツノオビムシ属の一種	690	6,900	730,000	120,000
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	33				
ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種					
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	1,700	260	150		
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	260			790	
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種	51,000	93,000	560,000	870,000	
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	690				
	<i>Oedogonium</i> sp.	サヤミドロ属の一種	4,900				
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	33				
	<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	530				
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		920	10,000	790	
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種			47,000		
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			20,000		
	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種			2,400	3,100	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属					
	<i>Micractinium</i> sp.	ミクラクティニウム属の一種			12,000		
	<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリグワ属の一種			8,600	3,900	
	<i>Spondylisium</i> sp.	スポンディロシウム属の一種			8,500		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			7,400	3,100	
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種				1,300	
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスティス属の一種					
	<i>Coelastrum</i> sp.	ケラスツルム属の一種				2,900	
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ			2,400		
<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニア属の一種				3,100		
<i>Selenastrum</i> sp.	ムレミカツキモ属の一種						
合計			184,019	806,646	2,610,257	3,035,930	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	舟津港

調査機関:郡山市

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果 (個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			H25.4.23 0~5	H25.6.4 0~5	H25.8.6 0~5	H25.10.15 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	810	12,000	26,000	3,300
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種	22			
		<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	44			
		Centrohelida	中心粒太陽虫目		33	28,000	2,600
		<i>Centropyxis</i> sp.	フセツボカムリ属の一種			77	
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	1,000	130	150	
		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ属の一種	11			
		<i>Polarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	170	2,400	4,600	2,100
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	190	1,100	850	790
		Conochilidae	テマワリムシ科	44			
		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシ属の一種	22			
		<i>Conochilus</i> sp.	テマワリムシ属の一種			1,300	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			6,400	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			1,000	390
		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種				
		<i>Trichotria</i> sp.	オニワムシ属の一種				
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種				
		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	シウマジンコ	11		
	Cyclops		ケンマジンコの一種	77	100	310	2,700
	Nauplius		ノウブリウス幼生	260	690	310	5,500
<i>Holopedium gibberum</i>	ホロペジンコ		55	66	3,400	890	
<i>Bosmina</i> sp.	シウマジンコ属の一種			1,000	8,200	2,000	
<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ				77		
<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種						
藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種			7,700	280,000	
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種					
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			12,000	26,000	
	<i>Microcystis</i> sp.	マイクロキステイス属の一種			27,000	95,000	
	<i>Merismopedium</i> sp.	メリスマペジウム属の一種			6,100		
黄色藻類	<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	74,000		450,000	100,000	
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	24,000	1,800,000	410,000	1,400,000	
	<i>Synura</i> sp.	シヌラ属の一種		1,600			
珪藻類	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	1,100	3,100	770		
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	660	730		790	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	7,900	5,500	14,000	11,000	
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	110		610	990	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	330	1,700	9,200	390	
	<i>Pinnularia</i> spp.	ハネケイソウ属	66				
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	350				
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種		3,500	310		
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	31,000	200,000			
	<i>Aulacoseira</i> spp.	アウラコセイラ属			390,000	39,000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホンガタケイソウ	1,700	66,000	10,000		
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	3,000	11,000	7,800		
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	14,000	4,900	22,000	6,100	
	<i>Frustulia</i> sp.	ヒシガタケイソウ属の一種	110				
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	22				
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ		530			
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種		66			
	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	260	3,300	3,400	1,700
		<i>Ceratium</i> sp.	シノオビムシ属の一種	110	19,000	180,000	170,000
	ユーグレナ藻類						
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	1,100	1,300	920		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	70,000	150,000	240,000	1,000,000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	88	260			
	<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	350	4,100			
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタジノクンショウモ			7,400		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ			4,900	9,500	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種					
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		2,600	9,200		
	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマフリ属の一種		2,100	1,200		
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		190			
	<i>Micractinium</i> sp.	ミクラクティニウム属の一種			3,000		
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属					
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種			43,000		
	<i>Spondylisoium</i> sp.	スポンディロシウム属の一種			16,000		
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキステイス属の一種			310		
	<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリクラ属の一種			610		
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			21,000	3,500	
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種				1,100	
	<i>Selenastrum</i> sp.	ムレミカヅキモ属の一種					
	<i>Coelastrum</i> sp.	ケラスツルム属の一種					
	<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニア属の一種					
	合計			232,972	2,298,995	1,979,104	3,165,340

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			H25.4.23 0~5	H25.6.4 0~5	H25.8.6 0~5	H25.10.15 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	1,000	8,800	24,000	4,500
		Centrohelida	中心粒太陽虫目	11		41,000	3,500
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種	11			
	<i>Arcella</i> sp.	アベカマリ属の一種		33			
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロウムシ属の一種	860		77	
		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビウムシ属の一種	100			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデウムシ属の一種	100	430	5,300	3,700
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	100	66	1,000	390
		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギウムシ属の一種				
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジウムシ属の一種			5,800	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリウムシ属の一種			1,700	190
		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミウムシ属の一種				
		<i>Asplanchna</i> sp.	アブクロウムシ属の一種			150	100
		<i>Filinia</i> sp.	ミツウデウムシ属の一種				
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガウムシ属の一種				
<i>Trichotria</i> sp.		オニウムシ属の一種				100	
甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	250		310	5,200	
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	55		4,300	690	
	Cyclops	ゲンミジンコの一種	66		310	2,200	
	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウムシ	11				
	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウムシ属の一種		66	2,400	1,600	
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種				100	
藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	コレモ属の一種	27,000	15,000		170,000	
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			10,000	16,000	
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種			23,000	97,000	
黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	8,600	1,800,000	280,000	1,500,000	
	<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	30,000		430,000	61,000	
珪藻類	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	23,000	720,000			
	<i>Aulacoseira</i> spp.	アウラコセイラ属			430,000	57,000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	1,500	1,800	14,000	590	
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	25,000	6,500	65,000	3,100	
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	570				
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種		6,000	2,000		
	<i>Tabellaria</i> sp.	スサガタケイソウ属の一種	1,800	7,000			
	<i>Pinnularia</i> spp.	ハネケイソウ属	310				
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	220	460		790	
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	840	260		190	
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	130	4,100	2,100	590	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチベルケイソウ属の一種	88	330			
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	4,100	49,000	30,000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	4,700				
	<i>Frustulia</i> sp.	フシガタケイソウ属の一種	110				
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	5,900	2,700	30,000	13,000	
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	66	66			
	<i>Stauroneis</i> sp.	スタウロネイス属	22				
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ		530			
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium</i> sp.	ツノオビムシ属の一種	150	20,000	180,000	210,000
<i>Peridinium</i> sp.		ウスオビムシ属の一種	440	4,900	5,700	5,300	
<i>Tetradinium</i> sp.		テトラディニウム属の一種	44				
ユーグレナ藻類							
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種	88,000	200,000	340,000	1,100,000	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒサオリ属の一種	1,100	1,700	310	390	
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	420				
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	88				
	<i>Closterium</i> sp.	ミカスキモ属の一種	220				
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種					
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	150	4,400	11,000		
	<i>Eudorina</i> sp.	ダマヒゲマワリ属の一種		1,000	7,400		
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種			45,000		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノカンショウモ			17,000		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダケンショウモ			4,900		
	<i>Spondylisoium</i> sp.	スポンディオロシウム属の一種			12,000		
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスティス属の一種			610		
	<i>Micractinium</i> sp.	ミクラクティニウム属の一種			18,000		
	<i>Quadrigula</i> sp.	クオドリグラ属の一種			1,200		
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			18,000		
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属					
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種				590	
	<i>Selenastrum</i> sp.	ムレミカヅキモ属の一種					
	<i>Micrasteria</i> sp.	ミクラステリア属の一種				100	
合計			227,132	2,855,141	2,063,567	3,257,910	

湖沼名	桧原湖
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> )					
					H25.08.20.	H25.10.10.				
					採水層 0-5M	採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	21,000	6,100				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	13,000					
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	2,500	3,400				
4	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	570	1,800			
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		25,000			
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,100	2,400			
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	18,000	2,100			
8			<i>Conochilus unicoloris</i>	ツノテマリワムシ	個体	850	570			
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体		420			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	850	2,500			
11			<i>Floesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000	9,200			
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	1,100	64,000			
13			Philodinidae	ミセルガタワムシ科の一種	個体	3,400				
14			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	140	1,300		
15				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体		5,100		
16				<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体		2,400		
17	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	4,000	7,600				
18	<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ		個体		140				
19	copepodid of Cyclopoida	クワンミジンコのユベボデイト期幼生		個体		140				
20	nauplius of Copepoda	クワイアシ類のノープリウス期幼生		個体	570	850				
21	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	16,000	100,000			
22			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞		310,000			
23			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		14,000			
24			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	42,000	940,000			
25			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	24,000	170,000			
26			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞		1,400			
27			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	180,000	2,800			
28			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	6,500,000	2,900,000			
29			<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞		25,000			
30			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800	2,800		
31				<i>Chodatella</i> sp.	コダテラ	細胞		2,800		
32				<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体		5,700		
33				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェアウムの仲間	群体		5,700		
34				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	1,400	14,000		
35				<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	2,600			
36				<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	7,100			
37				<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体		100,000		
38	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		群体	2,800	7,100				
39	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間		群体		23,000				
40	<i>Quadrigula</i> sp.	クワドリグラの一種		群体	1,400	1,400				
41	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種		群体	67,000	21,000				
42	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種		群体	1,400	130,000				
43	<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種		細胞	1,400	4,200				
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	37,000	34,000				
45		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	35,000	170,000				
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体		20,000				
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体		8,500				
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミナヒゲムシの一種	細胞		20,000				
合計					6,999,980	5,168,420				
検出種類数					30	44				

湖沼名	桧原湖
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> )			
					H25.08.20.			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	4,200			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	5,200			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	280			
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	420		
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	2,300		
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,500		
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	1,600		
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	32,000		
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	2,800		
10			Philodinidae	ミスヒルガタワムシ科の一種	個体	420		
11	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,100			
12		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	5,400			
13		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	420			
14	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	5,700		
15		珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	1,400		
16			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	24,000		
17			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000		
18			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	16,000		
19			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	120,000		
20			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	230,000		
21			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	4,000,000		
22		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	1,400		
23			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,400		
24			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	2,800		
25			<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	38,000		
26			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	62,000		
27	<i>Spondylosium</i> sp.		スボンジロシウム的一种	群体	5,700			
28	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	61,000			
29		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	76,000			
30	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	1,400			
31		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	8,500			
合計					4,731,940			
検出種類数					31			



湖沼名	桧原湖
採取地点	湖南部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H25.08.20.				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	14,000				
2		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	9,800				
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	6,700				
4	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	5,900			
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	23,000			
6			<i>Conochiloides sp.</i>	テマリワムシモドキの一種	個体	710			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,300			
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	6,100			
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	37,000			
10			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	5,100			
11			Philodinidae	ミズセルガタワムシ科の一種	個体	3,300			
12	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,700				
13		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	140				
14		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	140				
15		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	140				
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープラス期幼生	個体	280				
17	植物 プランク トン	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	110,000			
18			珪藻類	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	30,000		
19				<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	34,000		
20				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	580,000		
21				<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	6,300,000		
22				<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	8,500		
23	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,200				
24		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスフェリウムの仲間	群体	9,900				
25		<i>Monoraphidium sp.</i>	モノラフィディウムの一種	細胞	34,000				
26		<i>Oocystis sp.</i>	オーキスチスの一種	群体	7,100				
27		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	2,800				
28		<i>Quadrigula sp.</i>	クワドリグラの一種	群体	16,000				
29		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	140,000				
30		<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム的一种	群体	1,400				
31	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	20,000				
32		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	58,000				
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	2,800				
合計					7,476,010				
検出種類数					33				

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/㎡)			
					H25.08.20.	H25.10.10.		
					採水層 0-5M	採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカブリ	個体	9,200	710		
2		<i>Difflugia</i> sp.	ツボカブリの一種	個体	4,700			
3		<i>Paramecium</i> sp.	ゾウリムシの一種	個体		850		
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	4,400	570		
5	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	3,400	1,600		
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		15,000		
7		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	570	3,500		
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハネヒワムシの一種	個体	12,000	280		
9		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体	140			
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,400	4,100		
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	570	4,400		
12		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		420		
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	3,400	1,700		
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	23,000	8,900		
15		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネカゲムシの一種	個体	2,000	20,000		
16	Philodinidae	ミズヒゲワムシ科の一種	個体	990	140			
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,800	420		
18		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	710	1,300		
19		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体		140		
20		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	850	4,200		
21		copepodid of Cyclopoida	クシムシの若体(ホドヒ)類幼虫	個体	280	570		
22	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリアス期幼虫	個体	420	1,400			
23	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体		35,000		
24		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		35,000		
25		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	45,000			
26	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	160,000	180,000		
27		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	590,000	85,000		
28		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	52,000	330,000		
29		<i>Navicula</i> sp.	ナシガタケイソウの一種	細胞		1,400		
30		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	150,000			
31		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	15,000,000	1,300,000		
32	<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	68,000	5,700			
33	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	20,000	4,200		
34		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体		2,800		
35		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイスファエリウムの仲間	群体	31,000	9,900		
36		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィデイウムの一種	細胞	1,400			
37		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィデイウムの複数種	細胞		11,000		
38		<i>Pauschulzia pseudovolvax</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	1,400	110,000		
39		<i>Pediastrum duplex</i>	フダヅノケンショウモ	群体	9,900	4,200		
40		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	2,800	52,000		
41		<i>Scenedesmus opoliensis</i>	イカダモの仲間	群体	1,400			
42		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	7,100	14,000		
43		<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロンウムスの一種	群体	9,900	82,000		
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	270,000	14,000		
45		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	210,000	130,000		
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	4,200	13,000		
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	13,000	1,400		
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞		20,000		
49	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞		1,400		
合計					16,717,930	2,512,200		
検出種類数					38	43		

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖東部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )					
					H25.08.20.					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	9,200					
2		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリ的一种	個体	3,500					
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	2,300					
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	11,000				
5			<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ的一种	個体	1,100				
6			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシ的一种	個体	4,200				
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,100				
8			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体	420				
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	850				
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	29,000				
11			Polyarthra sp.	ハネウデワムシ的一种	個体	1,100				
12			Philodinidae	ミズヒルガタムシ科的一种	個体	420				
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,400					
14		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	6,700					
15		Holopedium gibberum	ホロミジンコ	個体	3,400					
16		copepodid of Cyclopoida	クンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	570					
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープリウス期幼生	個体	280					
18	植物 プランク トン	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	2,300				
19			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	990				
20			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ的一种	糸状体	44,000				
21			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ的一种	細胞	5,900				
22			<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウ的一种	細胞	140				
23			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	15,000				
24			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ的一种	細胞	1,500,000				
25			緑藻類	<i>Ankistrodesmus gracile</i>	イトクズモの仲間	細胞	140			
26	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナス的一种		細胞	6,200					
27	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間		群体	1,600					
28	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		群体	850					
29	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間		群体	1,400					
30	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一种		群体	1,100					
31	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	3,300					
32		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシ的一种	細胞	51,000					
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,300					
34		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシ的一种	細胞	710					
合計					1,713,470					
検出種類数					34					

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )					
					H25.08.20.					
					採水層 0-3M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカムリ	個体	1,900					
2		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	2,100					
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	5,700					
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体	9,000				
5			<i>Collotheca sp.</i>	ハナピワムシの一種	個体	13,000				
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800				
7			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	2,600				
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,400				
9			<i>Mytilina ventralis</i>	サヤガタワムシ	個体	240				
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	89,000				
11			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	1,900				
12			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科の一種	個体	3,300				
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,600			
14				copepodid of Cyclopoida	ケンミンコのロコシホダレ類幼生	個体	940			
15	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエワウス類幼生		個体	1,700					
16	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	14,000					
17		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	510,000					
18	植物プランクトン	珪藻類	<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞	12,000				
19			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	150,000				
20			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	21,000				
21			<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	430,000				
22			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	45,000				
23			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	47,000				
24			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	320,000				
25			<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	12,000				
26			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	19,000				
27			<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	2,400				
28			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	170,000				
29			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	11,000,000				
30			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	38,000				
31			緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	9,400			
32				<i>Crucigenia sp.</i>	クルキゲンニアの一種	群体	2,400			
33	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクテイスファリウム <small>の仲間</small>		群体	31,000					
34	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンシヨウモ		群体	4,700					
35	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリア <small>の仲間</small>		群体	12,000					
36	<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種		群体	21,000					
37	<i>Spondylosium sp.</i>	スボンジロシウム <small>の一種</small>		群体	9,400					
38	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	52,000					
39	黄金色藻類	<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	52,000					
40		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	17,000					
合計					13,140,480					
検出種類数					40					

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> )				
					H25.08.20.		H25.10.10.		
					採水層 0-5M		採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボガムリ	個体	280				
2		<i>Difflugia</i> sp.	ツボガムリの一種	個体	5,200				
3		<i>Vorticella</i> sp.	ツバガネムシの一種	個体	140				
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	9,600	140			
5	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	2,000	1,100			
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		20,000			
7		<i>Asplanchna</i> sp.	アワワムシの一種	個体		8,800			
8		<i>Collotheca</i> sp.	ハナヒワムシの一種	個体	23,000	850			
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	990	4,000			
10		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	990	140			
11		<i>Keilicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		140			
12		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,600	4,800			
13		<i>Ploesoma truncatum</i>	スズワムシ	個体	19,000	4,000			
14		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	8,400	93,000			
15		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体		570			
16		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体		140			
17		Philodinidae	ヒスルガワムシ科の一種	個体	570	140			
18		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570	4,800		
19			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	3,800	1,400		
20			<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	990	140		
21			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,100	9,300		
22	copepodid of Cyclopoida		サイレンシコウホウダマミミ	個体		3,000			
23	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプルス類幼虫	個体	710	4,200				
24	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロココックスの一種	群体	5,700	31,000			
25		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		27,000			
26		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		3,200			
27		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,000,000	170,000			
28		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	240,000	390,000			
29		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	130,000	99,000			
30		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	21,000	21,000			
31		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞		42,000			
32		<i>Navicula</i> sp.	ナヴィキュラの一種	細胞	1,400				
33		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	55,000				
34	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	24,000,000	510,000				
35	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	84,000	5,700				
36	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	グラミドモナスの一種	細胞	20,000	17,000			
37		<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲンニアの一種	群体	4,200				
38		<i>Dicryosphaerium pulchellum</i>	ディクリオスフェアリアの仲間	群体	20,000	4,200			
39		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞		5,700			
40		<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体		1,400			
41		<i>Lagerheimia</i> sp.	ラゲルヘイミアの一種	細胞		1,400			
42		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	2,800				
43		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複数種	細胞		23,000			
44		<i>Paulschulzia pseudovolvax</i>	パウルシュルツリアの仲間	群体		59,000			
45		<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストラムシウモ	群体	16,000	14,000			
46		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体	8,500	21,000			
47		<i>Quadrigula</i> sp.	クワドリグラの一種	群体		8,500			
48		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体		4,200			
49		<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体		22,000			
50		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロソウムの一種	群体	8,500	20,000			
51	<i>Staurastrum</i> sp.	ツブミモの一種	細胞	1,400	1,400				
52	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	120,000	14,000			
53		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	130,000	310,000			
54	黄色色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホリヒダサヤツナギ	群体	7,100				
55		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体		2,800			
56		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヘガムシの一種	細胞	4,200	8,500			
57	緑藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞		5,700			
合計					29,958,740	2,003,360			
検出種類数					38	49			

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> )			
					H25.08.20.			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diflugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	420			
2		<i>Diflugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	3,000			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	9,100			
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	1,800		
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	15,000		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノデマリワムシ	個体	420		
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,600		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	1,100		
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000		
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	4,800		
11	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	420			
12		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	2,800			
13		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,800			
14		copepodid of Cyclopoida	ケンシジコのコペポダイト期幼生	個体	140			
15		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	280			
16	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	2,800			
17		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	14,000			
18	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	1,400			
19		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	8,400,000			
20		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	180,000			
21		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	100,000			
22		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	5,700			
23		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	4,200			
24		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	92,000			
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	27,000,000			
26	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	65,000				
27	緑藻類	<i>Ankistrodesmus gracile</i>	イトクズモの仲間	細胞	1,400			
28		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	9,900			
29		<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体	1,400			
30		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム	群体	7,100			
31		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィデイウム	細胞	28,000			
32		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	9,900			
33		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム	群体	7,100			
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	91,000			
35		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	130,000			
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	24,000			
37		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	7,100			
合計					36,243,680			
検出種類数					37			

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/㎡)				
					H25.08.20.				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	4,000				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	6,900				
3		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシの一種	個体	420				
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	13,000				
5	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	3,400			
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	570			
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	16,000			
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,100			
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,800			
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	21,000			
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	1,700			
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	280			
14			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科の一種	個体	570			
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	420				
16		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	2,000				
17		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	850				
18		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	570				
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,100				
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	11,000				
21		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,900,000			
22			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイワの一種	糸状体	180,000			
23			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	61,000			
24			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	48,000			
25			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	18,000,000			
26			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	52,000			
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	4,200		
28		<i>Crucigenia</i> sp.		クルキゲンニアの一種	群体	1,400			
29		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスファエリウムの仲間	群体	16,000			
30		<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウムの一種	細胞	4,200			
31		<i>Paulschulzia pseudovohox</i>		パウルシュルジアの仲間	群体	2,800			
32		<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンシヨウモ	群体	4,200			
33		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プランクトスフェアリアの仲間	群体	11,000			
34		<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウムの一種	群体	11,000			
35		渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	38,000		
36				<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	98,000		
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	4,200				
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,700				
39		<i>Mallomonas</i> sp.	ミヒゲムシの一種	細胞	7,100				
合計					24,537,580				
検出種類数					39				

湖沼名	曽原湖
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> )			
					H25.08.03.	H25.10.15.		
					採水層 0-2M	採水層 0-2M		
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体		1,100		
2		<i>Difflugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体		1,400		
3		<i>Paramecium</i> sp.	ソウリムシの一種	個体		1,800		
4		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	350			
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		1,400		
6		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,400			
7		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	350			
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710			
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	7,400	8,100		
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	350	31,000		
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,400	1,100		
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	3,900	6,400		
13	甲殻類	<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体		1,400		
14		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体		350		
15		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	50,000	2,100		
16		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエゾリス類幼生	個体	710	2,500		
17	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコソックスの一種	群体	160,000	370,000		
18		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		14,000		
19		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		38,000		
20	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	100,000	260,000		
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体		320,000		
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	1,000,000	11,000		
23		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞		21,000		
24	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	470,000			
25		<i>Crucigenia crucifera</i>	クルキゲニアの仲間	群体	7,100			
26		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	96,000	11,000		
27		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体		35,000		
28		<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体		3,500		
29		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	3,500			
30		<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体		7,100		
31		<i>Micrasterias foliacea</i>	ミクラステリアスの仲間	細胞		3,500		
32		<i>Monoraphidium</i> sp.	モラファイディウム的一种	細胞	50,000			
33		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	7,100	3,500		
34		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	1,100,000	28,000		
35		<i>Quadrifida</i> sp.	クワドリダラ的一种	群体	21,000			
36		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体		3,500		
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	35,000	50,000		
38		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	64,000	88,000		
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体		25,000		
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	99,000			
41		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	7,100	200,000		
42		<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種	群体	3,500			
43	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	7,100	3,500		
合計					3,321,970	1,529,250		
検出種類数					28	31		



# 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23年10月27日環境省告示第94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(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3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	0.03 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又は43.2.5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又は43.2.5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	別に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	
備考 基準値は年間平均値とする。					

(注) LASは平成25年度調査を実施していない。

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

a

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

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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん	
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、全りん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	別に水域類型ごとに 指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02 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	
備考 基準値は年間平均値とする。					

(注) LASは平成25年度調査を実施していない。

## (ウ) 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表12に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD (O}_2\text{mL/L)} = 0.08 \times [ (B) - (A) ] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <p>(A) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん 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	別に水域類 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	

(注) LASは平成25年度調査を実施していない。

- ※ 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日環水大水発120822001号)、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(平成25年3月27日環水大水発第1303272号)が追加された。

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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

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

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 環境省環境管理局水環境部長通知、平成25年3月27日付け環水大水発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

(注) ※印の物質は平成25年度に調査を実施していない。

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

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

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

## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

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

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

※平成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)

全燐 0.052mg/L ( 同上 )

ウ 全磷のみに係るもの

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

※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23年10月27日環境省告示第95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に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3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
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	次項の測定方法により測定したシス体の濃度とトランス体の濃度の和とする。
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	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	0.03mg/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	次項の測定方法により測定した硝酸イオンの濃度に換算係数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。
硝酸性窒素	—	規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法
亜硝酸性窒素	—	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おいては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法
備考	<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p>	

#### 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(馬拉ソン)	殺虫剤	0.01以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下	メフェナセット	除草剤	0.009以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下	メプロニル	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	モリネート	除草剤	0.005以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下			

(以上27農薬)



## 第2章 地下水の水質測定結果

# I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成25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取りまとめたもので、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25年4月～平成26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25年度は25メッシュの25地点(9市7町4村)で水質測定を行いました。

測定項目は、環境基準項目の28項目です。

##### (イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺30地点(10市5町1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117地区181地点(13市16町8村)の水質測定を行いました。

測定項目は、汚染の認められた項目等です。

#### ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で、平成25年度新たに環境基準超過が判明した地点の周辺1地区2地点(1市)で、汚染範囲を確認するための調査を行いました。

測定項目は、汚染の認められた項目等です。

#### エ その他の調査(水質測定計画外)

その他汚染の把握のため、5地区15地点(1市2町1村)で調査を行いました。

測定項目は、土壌汚染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	18	1	2	4	25
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		124	34	20	3	181
汚染井戸周辺地区調査		0	0	0	2	2
その他の調査		15	0	0	0	15
合計		176	37	26	14	253

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、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

25地点のうち、環境基準を超過したのはいわき市平下高久地区の1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過しました。

#### イ 定点方式

30地点全てにおいて環境基準を超過した地点はありませんでした。

### (2) 継続監視調査

117地区（181地点）のうち、環境基準を超過したのは38地区（54地点）でした。環境基準を超過した38地区における汚染物質の経年変化は14地区が減少傾向、13地区が横ばい、11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1地区について、2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）。

環境基準を超過した地点はありませんでした。

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
いわき市 平下高久地区	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	2	0	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素

(4) その他の調査

自主調査や土壌汚染状況調査等により判明した汚染状況の確認のため5地区15地点で調査を行いました。白河市和尚壇山地区の2地点でほう素、猪苗代町磐里地区の1地点で砒素、西郷村屋敷裏東地区の1地点でほう素、石川町古館地区の2地点で1, 2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンが環境基準未満の値で検出されました。

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	1/25	11	10
	定点方式	-	0/30	-	-
		計（実地点数）	1/55	-	-
継続監視調査		カドミウム	1/1	0.009	0.003
		1,2-ジクロロエチレン	11/112	0.042～0.67	0.04
		トリクロロエチレン	5/131	0.042～0.75	0.03
		テトラクロロエチレン	15/131	0.011～1.2	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23/33	11～34	10
		ふっ素	2/19	1.6～2.4	0.8
		塩化ビニルモノマー	7/60	0.003～0.090	0.002
		計（実地点数）	54/181	-	-
汚染井戸 周辺地区調査		計（実地点数）	0/2	-	-
その他の調査		計（実地点数）	0/15	-	-
合計（実地点数）			55/253	-	-

3 環境基準超過等に係る行政対応

平成25年度に新たに環境基準超過が判明したのは、いわき市平下高久地区（概況調査により判明）のみであり、基準超過項目は硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素でした。

井戸は飲用ではありませんでしたが、念ため注意喚起を行いました。周辺に汚染源となる工場等がないことから、原因は周辺の田畑への施肥によるものと推定されました。

なお、この井戸については、今後継続監視調査を実施します。

また、1, 2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンが環境基準未満の値で検出された石川町古館地区の井戸についても、今後継続監視調査を実施します。

参考 平成25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		連続監視調査		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)									
	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 (%)						
カドミウム	25	0	0.0	4	0	0.0	1	1	100.0	—	—	—		—	—	—	30	1	3.3	0.003		
全シアン	25	0	0.0	6	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	36	0	0.0	検出されないこと			
鉛	25	0	0.0	4	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	38	0	0.0	0.01			
六価クロム	25	0	0.0	10	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	39	0	0.0	0.05			
砒素	25	0	0.0	4	0	0.0	8	0	0.0	—	—	—	—	—	—	45	0	0.0	0.01			
総水銀	25	0	0.0	4	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	31	0	0.0	0.0005			
アルキル水銀	2	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	3	0	0.0	検出されないこと			
PCB	25	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0	0.0	検出されないこと			
ジクロロメタン	25	0	0.0	13	0	0.0	26	0	0.0	—	—	—	—	—	—	64	0	0.0	0.02			
四塩化炭素	25	0	0.0	4	0	0.0	9	0	0.0	—	—	—	—	—	—	38	0	0.0	0.002			
1,2-ジクロロエタン	25	0	0.0	19	0	0.0	112	0	0.0	—	—	—	—	—	—	162	0	0.0	0.004			
1,1-ジクロロエチレン	25	0	0.0	19	0	0.0	112	0	0.0	—	—	—	—	—	—	162	0	0.0	0.1			
1,2-ジクロロエチレン	25	0	0.0	19	0	0.0	112	11	9.8	—	—	—	—	—	—	162	11	6.8	0.04			
1,1,1-トリクロロエタン	25	0	0.0	19	0	0.0	131	0	0.0	—	—	—	—	—	—	181	0	0.0	1			
1,1,2-トリクロロエタン	25	0	0.0	19	0	0.0	112	0	0.0	—	—	—	—	—	—	162	0	0.0	0.006			
トリクロロエチレン	25	0	0.0	19	0	0.0	131	5	3.8	—	—	—	—	—	—	181	5	2.8	0.03			
テトラクロロエチレン	25	0	0.0	19	0	0.0	131	15	11.5	—	—	—	—	—	—	181	15	8.3	0.01			
1,3-ジクロロプロペン	25	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	27	0	0.0	0.002			
チウラム	25	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0	0.0	0.006			
シマジン	25	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0	0.0	0.003			
チオベンカルブ	25	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0	0.0	0.02			
ベンゼン	25	0	0.0	4	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	34	0	0.0	0.01			
セレン	25	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0	0.0	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	1	4.0	1	0	0.0	33	23	69.7	2	0	0.0	—	—	—	61	24	39.3	10			
ふっ素	25	0	0.0	8	0	0.0	19	2	10.5	—	—	—	—	—	—	59	2	3.4	0.8			
ほう素	25	0	0.0	7	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	40	0	0.0	1			
塩化ビニルモノマー	25	0	0.0	15	0	0.0	60	7	11.7	—	—	—	—	—	—	106	7	6.6	0.002			
1,4-ジオキサン	25	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	—	—	—	26	0	0.0	0.05			
合計(実地点数)	25	1	4.0	30	0	0.0	181	54	29.8	2	0	0.0	—	—	—	253	55	21.7	—			

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～25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
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
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
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
合計	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

(2)定点方式(名称変更、平成20年度までは有害物質使用等工場・事業場周辺調査)

区分	年 度																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
調査実施地点数	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34	31	29	33	30
環境基準超過数	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0
環境基準超過率 (%)	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0
合計	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

(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
調査実施地点数	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
環境基準超過数	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4	1	1	1
環境基準超過率 (%)	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	1.8
合計	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

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
調査実施地点数	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181
環境基準超過数	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54
環境基準超過率 (%)	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	34.1	29.8
合計	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

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
合計	180	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3	10	1	1
調査実施地点数	2,981	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2
環境基準超過数	467	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0
環境基準超過率 (%)	15.7	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

※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
合計	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15
調査実施地点数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0
環境基準超過数	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	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
合計	11,453	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	346	326	324	285	308	299	261	253
調査実施地点数	2,113	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62	63	55
環境基準超過数	18.4	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1
環境基準超過率 (%)																									

## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)



### 平成25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	全 シ ン ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジ クロ ロ エ タ ン	1,1,1-ト リ クロ ロ エ タ ン	1,1,2-ト リ クロ ロ エ タ ン	ト リ クロ ロ エ タ ン	テ ト ラ クロ ロ エ タ ン	1,3-ジ クロ ロ プロ ペ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	キ オ ヘ 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 の 五 塩 化 窒 素	ふ っ 素	ほう 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マー ン	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	30	太平寺	300	2013年6月11日						<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0006												<0.0002		<0.0004	雑用				
2	福島市	70	黒岩	500	2013年6月11日																	<0.0003															飲用			
3	会津若松市	5410	門田	200	2013年7月22日																																飲用			
4	会津若松市	300	日新町	100	2013年7月22日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	0.0012	<0.0006	<0.0002	<0.0005													<0.0002		<0.0004	飲用				
5	郡山市	1510	日和田町	600	2013年6月12日			<0.02																													雑用			
6	郡山市	280	苜川一丁目	600	2013年6月21日									<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005					<0.001									<0.0004	雑用					
7	郡山市	1390	富久山町 久保田	500	2013年6月12日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005															<0.0004	工業				
8	郡山市	1450	三穂田町 高岡	200	2013年6月21日									<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005					<0.001									<0.0004	雑用					
9	いわき市	2840	連野町 入遠野	13001	2013年6月25日			<0.02	<0.005																										<0.08		<0.08	飲用		
10	いわき市	2840	連野町 入遠野	13002	2013年6月25日			<0.02	<0.005																										0.08		<0.08	飲用		
11	いわき市	453	錦町大島	13003	2013年6月25日					<0.0005				<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002				<0.001									<0.0002		<0.0004	その他			
12	いわき市	6770	榑田町 小名田	13004	2013年6月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005														<0.002								<0.08		<0.08		その他			
13	いわき市	1555	平上滝川	13005	2013年6月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02		<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005															<0.0004	その他				
14	白河市	1690	白坂	1400	2013年5月13日				<0.02		<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005														<0.0002		<0.0004	飲用			
15	白河市	1690	白坂	1500	2013年5月13日						<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005														<0.0002		<0.0004	飲用			
16	喜多方市	5145	豊川町 米室	300	2013年11月18日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005														<0.0002		<0.0004	飲用			
17	喜多方市	200	下川原	100	2013年5月20日																															0.02		工業		
18	相馬市	610	榑木	200	2013年6月10日			<0.02																			<0.1	<0.1	<0.02					<0.08		<0.08		飲用		
19	相馬市	6870	榑木	200	2013年7月16日																															<0.02		飲用		
20	二本松市	2050	沖ノ内	100	2013年6月10日			<0.1																												<0.08		工業		
21	二本松市	750	油井	500	2013年9月2日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005															<0.0002		<0.0004	飲用		
22	田村市	1040	渋川	500	2013年9月2日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005															<0.0002		<0.0004	飲用		
23	南相馬市	7700	滝根町 菅谷	600	2013年11月5日									<0.002																						<0.0002		<0.0004	飲用	
24	南相馬市	7700	原町区 深野	100	2013年7月22日								<0.0005																							<0.0002		<0.0004	飲用	
25	磐前町	100	中町	100	2013年9月2日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005	<0.0005															<0.0002		<0.0004	雑用		
26	南会津町	200	榑木	100	2013年9月2日			<0.1						<0.0005																							<0.08		飲用	
27	南会津町	4330	長野	300	2013年4月16日			<0.005																													<0.08		工業	
28	泉崎村	2230	腰和久	600	2013年5月13日			<0.1						<0.002																							<0.0002		<0.0004	飲用
29	石川町	100	新町	100	2013年9月2日									<0.002																						<0.0002		<0.0004	飲用	
30	古殿町	4570	田口	400	2013年5月13日									<0.002																							<0.0002		<0.0004	雑用
31	広野町	2560	下北迫	800	2013年7月22日			<0.1	<0.005					<0.002																							<0.0002		<0.0004	飲用



# 平成25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	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸性窒素	硫酸性窒素	ほう素	クロホルム	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	300	2018年5月14日										<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005															その他	
2			100	2018年6月26日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0009														工業	
3			1100	2018年6月26日												<0.0005			<0.002	0.078													雑用	
4			1700																														飲用	
5			2800	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005														飲用	
6			100	2018年6月25日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.009	0.27											<0.0002		0.028	その他	
7			1400	2018年6月25日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005														雑用	
8			2900	2018年6月25日								<0.002			<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														工業	
9			1900	2018年6月25日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005														雑用	
10			100	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0061														工業	
11			1700	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0039														雑用	
12			4000	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0022														雑用	
13			5700	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0007														雑用	
14			6000	2018年6月26日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005														雑用	
15			100	2018年6月11日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005															雑用
16			1600	2018年6月11日											<0.0005	<0.002	<0.0005	0.005	<0.0005															雑用
17			2100	2018年6月11日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005															雑用
18			9300	2018年6月11日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005															雑用
19			8400	2018年6月26日											<0.0004	<0.002	<0.0005	0.004	<0.0005															雑用
20			1700	2018年5月14日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0035															雑用
21			4200	2018年5月14日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0016															雑用
22			5300	2018年5月14日											<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0063															雑用
23			201	2018年5月14日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0010															工業

平成25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	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	ベンゼン	ベンゼン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝素及び亜硝素	ふっ素	ほう素	クロホルム	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
24			笹谷 I	100	2013年6月25日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0039													その他	
25			笹谷 I	700	2013年6月25日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.018										<0.0002			雑用	
26		1270	笹谷 I	7600	2013年6月25日											<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0048													雑用	
27			笹谷 I	21800	2013年6月25日											<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005													飲用	
28			笹谷 I	26600	2013年6月25日											<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0017													雑用	
29			笹谷 II	202	2013年5月14日											0.0006		<0.002	<0.0005													雑用	
30	福島市	1280	飯坂町	100	2013年5月14日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0091									<0.0002				雑用	
31		4290	明治 I	200	2013年5月14日										<0.0004	0.0054	<0.0006	<0.002	<0.0005									<0.0002				雑用	
32		5400	明治 II	1400	2013年5月14日													<0.002	<0.0005													雑用	
33			黒岩	401	2013年6月11日					<0.0005																						雑用	
34		0070	黒岩	1009	2013年6月11日																											雑用	
35			黒岩	1005	2013年6月11日																											雑用	
36		5030	城西町	1200	2013年4月16日			<0.002	<0.0005																							飲用	
37		0120	門田町飯寺	301	2013年4月16日										<0.0004	0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													飲用	
38		0150	新横町	500	2013年12月3日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													雑用	
39			門田町日吉	800	2013年9月9日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.030													雑用	
40		0180	門田町日吉	1000	2013年9月9日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.018													飲用	
41			門田町日吉	1700	2013年9月9日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.003	0.17													雑用	
42	会津若松市	0190	大町	200	2013年4月16日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													その他	
43			川原町	200	2014年1月14日			<0.002	<0.0005						<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0046													雑用	
44			川原町	700	2014年1月14日			<0.002	<0.0005						<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0008													雑用	
45		1300	川原町	2500	2014年1月14日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.011													雑用	
46			川原町	3100	2014年1月14日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0046													飲用	
47			川原町	4800	2014年1月14日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0054													雑用	
48			川原町	7000	2014年1月14日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.015													雑用	

平成25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	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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝性窒素及び亜硝性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	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
49			扇町	100	2013年5月20日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.08		0.071			0.051	その他	
50		5040	扇町	700	2013年5月20日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.14		0.09			0.10	その他	
51			扇町	500	2013年5月20日									<0.0004	0.003	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.008		0.008			0.026	その他	
52			扇町	600	2013年5月20日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.2		0.022			0.012	その他	
53		1340	一箕町八幡	800	2014年1月14日				<0.0005																						雑用	
54	金津若松市		東長原	600	2013年10月8日		<0.1																		<0.08						その他	
55			東長原	1100	2013年10月8日		<0.1																		0.22						雑用	
56		2190	東長原	1000	2013年10月8日		<0.1																		<0.08						雑用	
57			東長原	800	2013年10月8日		<0.1																		29	<0.1					雑用	
58			東長原	2000	2013年10月8日		<0.1					<0.002													16	<0.1					雑用	
59		0110	門田町一ノ壱	700	2013年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						33	<0.1					雑用	
60		5420	原新橋	200	2013年9月9日									<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用	
61		6730	向河原	100	2013年11月12日							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												雑用	
62		0200	田村町碓定	100	2013年4月9日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												雑用	
63			笹川	100	2013年11月13日									<0.0004	0.019	0.0041	<0.0006	0.36	<0.0005									0.0027			工業	
64			笹川	400	2013年11月13日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.028	0.0017												<0.004	雑用
65		0280	笹川	500	2013年11月13日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0007												<0.004	雑用
66			笹川	1500	2013年11月13日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0009												<0.004	雑用
67		0290	雷久山町福原	202	2013年7月9日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	工業
68			外河原	100	2013年6月5日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0011												0.011	工業
69			外河原	200	2013年4月9日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.006	雑用
70		1490	外河原	900	2013年4月25日									<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.021	工業
71			外河原	1100	2013年4月12日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.011	工業
72			外河原	2800	2013年4月12日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0009												<0.004	雑用

# 平成25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	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-ジクロロベンゼン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝素及び亜硝素	ふっ素	ほう素	クロホルム	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	
73		4090	熱海町 中山	400	2013年7月10日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0004	雑用	
74		6820	栄町	100	2013年11月29日								<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									0.037			0.32	工業		
75		6810	昭和	100	2013年11月12日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.04	雑用		
76		6780	待池台	400	2013年11月28日		<0.005																										その他	
77	新山市	0270	喜久田町 堀之内	400	2013年7月9日								<0.002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.0004	雑用		
78		0290	雷久山町 福原	700	2013年7月9日																												工業	
79			田村町 徳定	700																													雑用	
80		200	田村町 徳定	800	2013年7月9日																												雑用	
81		6910	雷田町 姥ノ草	100	2013年7月9日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005										<0.0002		0.01	雑用		
82		0440	泉町下川	400	2013年6月25日																												その他	
83	いわき市	2840	遠野町 入遠野	11103 11301	2013年6月25日 2013年6月25日																												飲用	
84			遠野町 入遠野	11301	2013年6月25日																												飲用	
85		1720	円明寺	100	2013年4月23日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.0004	雑用		
86		2380	横町	4600	2013年11月11日									<0.0004	<0.0002	0.0007	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.0002	雑用		
87		5740	昭和町	125	2013年11月11日																												<0.0002	雑用
88		6700	内松	100	2013年9月9日																												<0.0002	雑用
89	白河市	7030	真下野 出島	200	2013年10月1日																													飲用
90			真下野 出島	600	2013年10月1日																													雑用
91		6280	大周辺	200	2013年11月26日							<0.002		<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0033													<0.0002	工業	
92			大周辺	300	2013年11月26日							<0.002		<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0033													<0.0002	工業	
93		3200	信濃町下	100	2013年7月1日				0.006																								飲用	
94	須賀川市	0550	横山町	101	2013年9月2日							<0.002		<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002													<0.0002		<0.08	飲用
95			横山町	750	2013年9月2日							<0.002		<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.004	<0.0005													<0.0002	飲用	
96		0580	小作田	1200	2013年9月2日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0085												<0.0002		0.013	雑用
			小作田	3700																													その他	

取水停止等により欠測

# 平成25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	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-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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸性及び亜硫酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	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	
97		5140	南上町	1800	2013年9月2日									<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.39	<0.0005									<0.0002	<0.0002		0.006	飲用		
98			南上町	3901	2013年11月5日									<0.0004	0.017	0.092	0.0011	0.75	1.2									<0.0002	<0.0002		0.009	その他		
99		5770	保土原	220	2013年7月1日									<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0006	0.013	<0.0005									<0.0002	<0.0002		<0.004	雑用		
100	須賀川市	800	木之崎 I	1300	2013年7月1日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.012	0.031								<0.0002	<0.0002		0.005	その他			
101		3190	長沼	5100	2013年7月1日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.0002	<0.0002		<0.004	雑用			
102		1841	清川 II	100																												その他		
取水等停止のため欠測																																		
103		0570	下宿前	400	2013年11月5日									<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									0.047		0.048	工業			
104		1850	清川十貫内	103	2013年11月5日																											飲用		
105		6000	吉沖	2000	2013年12月3日										0.0008			<0.002	<0.0005													飲用		
106	喜多方市	5300	熱塩加納町加納	500	2013年12月26日				0.006																							飲用		
107	相馬市	6840	玉野	600	2013年11月11日																											飲用		
108		0100	住吉	600	2013年5月7日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													その他		
109		2060	西勝田	200	2013年8月5日									<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													飲用		
110			成田	800	2013年8月5日																												飲用	
111		0110	成田	100	2013年8月5日																												飲用	
112			成田	1500	2013年8月5日																												飲用	
113			戸沢	400	2013年8月5日							<0.002		<0.0004	<0.0004	0.010	0.0008	0.017	0.0098												0.31	飲用		
114		6440	戸沢	2100	2013年8月5日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	飲用	
115	二本松市		戸沢	600	2013年8月5日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	飲用	
116		1920	岡ノ内	200	2013年5月7日							<0.002		<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														<0.004	飲用
117			下川崎	2610	2013年7月1日																													飲用
118		6401	下川崎	2616	2013年7月1日																													飲用
119			下川崎	2617	2013年7月1日																													飲用
120		1940	安達ノ原	200	2013年5月7日									<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.008	雑用		
121		4790	宮戸	200	2013年5月7日									<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														<0.004	飲用

平成25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	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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	ほう素	クロホルム	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
122	田村市	280A	上大越	700	2013年7月16日																		9.2	<0.1	9.3									飲用
123	田村市	1050	久保	700	2013年7月16日							<0.002																						雑用
124	南相馬市		大町	100	2013年11月11日																													雑用
125	南相馬市	0540	大町	1500	2013年11月11日																													雑用
126			大町	2600	2013年11月11日								<0.0002																					その他
127			本町	3800	2013年7月9日																													雑用
128			南本町	300	2013年7月9日																													雑用
129			細谷	100	2013年7月9日																													雑用
130	伊達市	0710	柏町・西町	2600	2013年7月9日																		21	<0.1	21									雑用
131			8丁目II	202																														雑用
132			大石	103	2013年8月6日																													雑用
133			大石	106	2013年8月6日																													雑用
134			糠沢	1800	2013年12月3日																													飲用
135			糠沢	3300	2013年12月3日																													飲用
136			糠沢	5200	2013年12月3日																													雑用
137			糠沢	700	2013年12月3日																													飲用
138			糠沢	3600	2013年12月3日																													飲用
139			糠沢2	100	2013年12月3日							<0.002																						その他
140			糠沢IV	100	2013年12月3日																													雑用
141			和田	1200	2013年12月3日																													飲用
142			長屋	300	2013年12月3日							<0.002																						飲用
143	桑折町	0660	成田	900	2013年4月23日																													工業
144			八反田	1800	2013年8月6日																													雑用
145			八反田	2700	2013年8月6日																													飲用
146			山木屋	1600	2013年4月24日							<0.002	<0.0002																					飲用

平成25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	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	トリクロレチレン	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	ほう素	クロホルム	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
147	大玉村	3070	玉井	814	2013年12月3日																		9.1	<0.1	9.2								雑用
148		6350	大山	400	2013年5月7日																												その他
149	只見町	4390	蒲生	200	2013年5月20日	0.0085																										飲用	
150	南会津町	0940	田島町 田島	201	2013年4月16日														0.0036													飲用	
151		0950	関本 (旧糸沢)	1900	2013年9月25日																											飲用	
152	西会津町	0900	野沢 I	1800	2013年11月18日																											飲用	
153	磐梯町	2140	大谷	100	2013年4月17日																											飲用	
154	猪苗代町	6600	山湯	100	2013年8月6日				0.009																							飲用	
155	会津美里町	0930	高田	600	2013年11月18日																											飲用	
156	西郷村	0940	小田倉	2600	2013年7月1日																											その他	
157		5920	泉崎	100	2013年7月1日																											飲用	
158			踏瀬	600	2013年10月1日																		13	<0.1	13							雑用	
159	泉崎村	2460	踏瀬	700	2013年10月1日																		11	<0.1	11							雑用	
160			踏瀬	1600	2013年7月11日																											その他	
161		6100	大田川	100	2013年11月11日																											雑用	
162	中島村	3130	清津	1000	2013年4月23日				0.0005																							雑用	
163	矢吹町	2280	堰の上	200	2013年11月11日																											雑用	
164		6500	滝八幡	800	2013年7月1日																											その他	
165		6600	岡田	200	2013年10月1日																		12	<0.1	12							雑用	
166	桐森町		岡田	600	2013年10月1日																		10	<0.1	10							雑用	
167		6500	戸中	100	2013年7月9日																											飲用	
168	矢祭町	5430	宝坂	300	2013年9月9日																											雑用	
169	玉川村	1010	竜崎	600	2013年7月1日																											雑用	

# 平成25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	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-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	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸性窒素	硫酸性窒素	ほう素	クロホルム	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
170			100	2013年5月13日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.042	<0.0005													0.1	工業	
171			301																													その他	
172	浅川町	1020	317	2013年6月12日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.002	0.36														雑用	
173			3500	2013年5月13日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005														雑用	
174		6590	1500	2013年7月9日							<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005														飲用	
175			111	2013年7月9日																		22	<0.1	22									飲用
176	三春町	6570	114	2013年7月9日																		12	<0.1	12									飲用
177			200	2013年7月9日																		11	<0.1	11									飲用
178		6700	206	2013年7月9日																		11	<0.1	11									雑用
179	小野町	6770	200	2013年11月5日							<0.002		<0.0004	<0.002	0.0023	<0.0006	<0.0002	<0.0005														飲用	
180	広野町	2650	300	2013年5月13日																													雑用
181			600	2013年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005															飲用
182			700	2013年11月18日									<0.0004	0.003	0.0015	<0.0006	<0.002	<0.0005															飲用
183	川内村	5540	2400	2013年11月18日									<0.0004	0.002	0.001	<0.0006	<0.002	<0.0005															飲用
184			1000	2013年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005															飲用
185	葛尾村	2480	100	2013年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.031															工業
186	新地町	4710	300	2013年6月10日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.003	<0.0005															その他
187	飯詰村	4780	100	2013年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.003	<0.0005				6.3	<0.1	6.4									雑用



# 平成25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	総水銀	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	ベンゼン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
1	いわき市	128	平下 高久	13301	2013年9月10日												2.8	<0.1	2.9				飲用
2				13302	2013年9月10日												4.8	<0.1	4.9				雑用

平成25年度 その他の調査結果

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	鉛	砒素	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	セレン	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
1	白河市	200	和尚壇山	100	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005									< 0.002	< 0.08	< 0.02			雑用			
2				200	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005											< 0.002	< 0.08	< 0.02			飲用	
3				300	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005												< 0.002	< 0.08	0.17			雑用
4				400	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005												< 0.002	< 0.08	0.12			雑用
5		210	和尚壇	100	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005									< 0.002	< 0.08	< 0.02			工業			
6	猪苗代町	6200	磐里	400	2013年6月6日		0.007															飲用		
7	西郷村	100	屋敷裏東	100	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005									< 0.002	< 0.08	0.38			その他			
8				200	2014年1月15日	< 0.005	< 0.005										< 0.002	< 0.08	0.02			飲用		
9	石川町	200	古館	100	2013年5月13日					< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	0.015	< 0.0005				< 0.0002	0.004		雑用		
10				200	2013年6月12日							< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.0005	< 0.004	飲用	
11				300	2013年6月12日							< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	0.005	< 0.0005					0.005	雑用	
12				400	2013年6月12日							< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005					< 0.004	< 0.004	飲用
13		500			2013年6月12日					< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005					< 0.004	飲用			
14		600			2013年6月12日					< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005					< 0.004	飲用			
15		700			2013年6月12日					< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005					< 0.004	雑用			

## 第3章 水質測定計画外の調査

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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成25年4月から平成26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、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	鉛	mg/L
	河川区分	—		六価クロム	mg/L
	水系名	—		ヒ素	mg/L
	河川名(地点名)	—		総水銀	mg/L
一般項目	採取月日	—		アルキル水銀	mg/L
	採取時刻	—		P C B	mg/L
	天候	—		ジクロロメタン	mg/L
	気温	℃		四塩化炭素	mg/L
	水温	℃		1,2-ジクロロエタン	mg/L
	流量	m <sup>3</sup> /秒		1,1-ジクロロエチレン	mg/L
	採取位置	—		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	採取水深	m		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
	全水深	m		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
透視度	m	トリクロロエチレン		mg/L	
生活環境項目	p H	—		テトラクロロエチレン	mg/L
	DO	mg/L		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	BOD	mg/L		チウラム	mg/L
	COD	mg/L		シマジン	mg/L
	S S	mg/L		チオベンカルブ	mg/L
	大腸菌群数	MPN/100mL		ベンゼン	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	セレン	mg/L	
	全窒素	mg/L	硝酸性窒素	mg/L	
	全燐	mg/L	亜硝酸性窒素	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	
健康項目	カドミウム	mg/L	ふっ素	mg/L	
	全シアン	mg/L	ほう素	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	二本松市	16	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	2
	17		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2	
	18		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2	
	19		一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2	
	20		一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2	
	21		一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2	
	22		一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2	
	23		一級河川	阿武隈川水系	払川	加持内橋	2	
	24		一級河川	阿武隈川水系	払川	田子屋橋	2	
	25		一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2	
	26		一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2	
	27		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2	
	28		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2	
	29		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2	
	30		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2	
	31		一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2	
	32		一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2	
	33		一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2	
	34		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2	
	35		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2	
	36		一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2	
	37		一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2	
	38		一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2	
	39		一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2	
	40		一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2	
	41		一級河川	阿武隈川水系	木幡川	問屋橋	2	
	42		一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2	
	43		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2	
	44		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2	
	45		準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2	
	46		-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2	
	47		-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2	
	48		-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2	
	49		-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2	
	50	伊達市	50	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
	51		一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2	
	52		一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2	
	53		一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2	
	54		一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2	
	55		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2	
	56		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2	
	57		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2	
	58		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2	
	59	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2		

	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	伊達市	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	
	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	方正寺橋	1	
		81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1	
	国見町	82	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4	
		83	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	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	
	県中地区	郡山市	88	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
			89	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
			90	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
			91	一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1
		須賀川市	92	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口	12
			93	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12
94			一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	2	
95			一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	2	
96			一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前	12	
97			一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	2	
98			一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	12	
99			一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	12	
100	一級河川		阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	2		
101	準用河川		阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	12		
102	準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	12			
田村市	103	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2		
	104	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2		
	105	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2		
	106	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2		
	107	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2		
	108	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2		
	109	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2		
	110	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2		
	111	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2		
	112	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2		
	113	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2		
	114	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2		
	115	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2		
	116	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2		
	117	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2		
	118	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2		
119	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2			
120	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	2			



	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県 中 地 区	田村市	121	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2
		122	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
		123	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
		124	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
		125	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2
		126	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2
		127	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2
		128	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
		129	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		130	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
		131	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2
		132	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
		133	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2
		134	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2
	石川町	135	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		136	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		137	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		138	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		139	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	平田村	140	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		141	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		142	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		143	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		144	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
		145	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		146	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		147	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	148	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		149	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		150	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
		151	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		152	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	153	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
		154	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
		155	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
		156	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
157		二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1	
158		二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1	
159		二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1	
三春町	160	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4	
	161	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4	
	162	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1	
	163	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4	
	164	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
	165	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
	166	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
	167	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
	168	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
	169	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
	170	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	171	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	172	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
	173	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	174	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
	175	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
	176	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
	177	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	178	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	179	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	180	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	181	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	182	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
	183	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
	184	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	6	

	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	185	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	3
		186	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	3
		187	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	堀川合流前	3
		188	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	3
		189	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	3
		190	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	羅漢橋	3
		191	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	鹿島橋	3
		192	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
		193	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	し尿処理施設下流	3
		194	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	鷹ノ巣橋	3
		195	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	高山第三橋	3
		196	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	金比羅橋	3
		197	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	新橋	3
		198	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	御狩場橋	3
		199	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	旭町橋	3
		200	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
		201	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
		202	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	池下橋	3
		203	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4
		204	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
		205	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
		206	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
		207	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4
	208	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4	
	209	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4	
	210	一級河川	阿武隈川水系	南湖	湖心	2	
	211	一級河川	阿武隈川水系	南湖	上流	3	
	212	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4	
	213	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4	
	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		
会 津 地 区	会津若松市	226	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	6
		227	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	6
		228	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	6
		229	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
		230	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	10
		231	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	6
		232	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
		233	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	11
		234	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	6
		235	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	6
		236	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	6
		237	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	6
		238	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	6
	239	一級河川	阿賀野川水系	押切川	日中ダム及び熱塩浄水場	4	
	240	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流	4	
	241	一級河川	阿賀野川水系	田付川	上川原橋右岸下流	3	
	242	一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3	
	243	一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸下流	3	
244	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	4		
磐梯町	245	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2	
	246	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2	
猪苗代町	247	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12	
	248	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12	
	249	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12	
	250	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
	柳津町	251	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		252	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		253	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		254	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		255	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		256	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		257	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		258	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		259	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	260	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
		261	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
		262	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		263	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		264	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		265	—	—	横田下水	—	1
		266	—	—	川口下水	—	1
		267	—	—	山入川下流	—	1
		268	—	—	山入川上流	—	1
		269	—	—	木冷沢	—	1
		270	—	—	沼沢湖	取水口	2
		271	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
	会津美里町	272	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		273	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		274	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		275	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		276	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		277	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		278	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		279	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		280	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		281	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
		282	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
		283	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
		284	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
		285	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1
		286	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1
		287	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1
		288	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1
		289	普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1
290	普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1		
南会津町	291	一級河川	阿賀野川水系	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3	
	292	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	永田 永田橋下	3	
	293	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3	
	294	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	
	295	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3	
	296	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3	
	297	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3	
	298	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	
	299	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3	
	300	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3	
	301	一級河川	阿賀野川水系	館岩川下流	内川 合流点より500m上流	3	
	302	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	
	303	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	
	304	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクリ橋	3	
	305	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下	3	
	306	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	
	307	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3	
	308	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3	
	309	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3	

相 双 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
	相 双 地 区	相馬市	310	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道
311			二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
312			二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
313			二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
314			二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
315			二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
316			二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
317			二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
318			二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
319		二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2	
南相馬市		320	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		321	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		322	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		323	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		324	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		325	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
飯舘村		326	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		327	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
		328	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2
	329	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2	
	330	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2	
	331	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2	
	332	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2	
	333	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2	
334	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2		
地区 いわき	いわき市	335	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	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	09:40	10:40	10:35	10:05	09:45	12:00	10:45	9:50	9:45	10:50	9:35	10:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	11.7	12.3	23.7	23.4	21.5	25.0	23.0	14.5	3.0	2.2	5.9	5.0
水温	6.0	9.0	16.0	17.8	16.5	18.5	17.2	12.7	9.5	5.4	4.3	3.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	0.57	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1
DO	13	12	10	9.2	9.7	9.4	10	11	11	13	13	14
BOD	<0.5	0.9	0.9	1.7	0.8	1.5	0.8	0.6	1.2	0.5	0.7	0.8
COD	1.7	2.3	2.1	2.2	1.7	3.0	2.3	2.8	3.1	2.3	2.3	2.2
SS	3	3	2	1	1	2	1	2	14	1	2	2
大腸菌群数	330	110	330	1300	1300	1700	2300	4900	490	130	49	170
全窒素	-	0.29	-	-	0.31	-	-	0.21	-	-	0.40	-
全磷	-	0.011	-	-	0.025	-	-	0.020	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
2	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:10	11:05	10:10	9:50	9:25	12:35	10:20	9:20	9:25	10:25	10:00	11:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	13.8	21.5	23.2	21.5	24.8	20.3	13.3	3.1	1.7	7.0	4.8
水温	7.0	9.9	16.7	18.6	17.8	21.4	16.5	11.6	7.0	3.1	5.3	5.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.76	>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	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	13	12	10	9.1	9.6	8.9	9.9	11	12	14	13	13
BOD	<0.5	0.8	1.1	1.8	0.5	1.2	0.7	<0.5	1.1	0.6	0.6	0.6
COD	1.5	1.4	2.3	2.2	1.5	2.0	1.1	1.3	2.0	1.3	2.1	1.6
SS	7	1	2	1	3	1	1	1	1	<1	2	2
大腸菌群数	220	45	540	1100	1700	2200	1700	490	330	130	330	79
全窒素	-	0.19	-	-	0.36	-	-	0.28	-	-	0.35	-
全磷	-	0.008	-	-	0.025	-	-	0.030	-	-	0.010	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
3	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:50	10:10	9:40	10:05	11:25	10:40	9:25	9:55	9:10	9:15	10:10	9:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.9	14.5	23.7	25.7	27.5	22.6	20.6	11.0	7.0	-0.9	15.0	4.0
水温	11.7	12.0	18.2	21.1	23.5	23.2	19.1	13.3	7.2	4.1	7.8	7.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.37	0.93	>1.00	0.65	0.82	0.44	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2
DO	11	12	9.2	8.4	8.8	9.3	9.0	10	12	13	13	12
BOD	4.5	2.9	2.5	2.7	1.7	2.6	1.7	1.2	1.2	1.3	2.4	1.4
COD	5.5	3.8	4.9	4.8	3.6	5.8	3.0	2.5	1.9	2.4	3.2	3.5
SS	21	3	10	15	10	26	7	4	2	2	2	3
大腸菌群数	17000	4900	24000	54000	33000	33000	13000	49000	13000	17000	2300	2300
全窒素	-	1.4	-	-	2.3	-	-	2.5	-	-	1.6	-
全磷	-	0.12	-	-	0.16	-	-	0.11	-	-	0.080	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
4	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/5	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:50	12:10	14:00	11:15	14:00	13:30	13:55	11:05	11:30	14:15	8:00	8:15
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.1	12.0	26.3	24.9	26.5	24.4	26.0	13.0	6.2	2.5	4.1	4.5
水温	11.1	11.0	23.3	21.0	25.0	22.7	19.5	13.5	9.9	5.0	5.9	5.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.51	0.70	0.90	>1.00
生活環境項目												
pH	6.1	5.7	6.2	6.7	6.1	6.6	6.5	5.9	6.1	6.1	5.6	6.4
DO	12	11	8.6	7.9	8.2	9.1	8.8	10	11	13	12	13
BOD	<0.5	<0.5	0.5	1.4	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.1	0.9	0.9	1.0	<0.5	1.0	0.6	1.1	1.2	1.1	0.9	0.5
SS	5	2	2	1	4	<1	1	6	21	8	5	4
大腸菌群数	110	23	130	1700	170	9200	230	79	23	79	33	220
全窒素	-	0.40	-	-	0.63	-	-	0.75	-	-	0.74	-
全磷	-	0.008	-	-	0.024	-	-	0.033	-	-	0.008	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
5	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:50	9:40	9:40	9:25	9:10	10:00	10:00	9:30	9:10	10:00	10:15	11:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	11.8	14.0	18.9	23.5	22.0	23.5	20.8	12.0	2.8	1.5	7.9	5.0
水温	7.0	9.7	14.8	15.5	16.8	16.2	16.3	11.6	8.8	5.0	6.1	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	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	7.2	6.9	6.5	7.2	6.8	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
DO	13	12	11	9.4	9.5	8.9	10	11	12	14	13	13
BOD	<0.5	<0.5	1.1	1.4	0.5	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5
COD	0.6	1.1	1.7	0.8	<0.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	1.0
SS	<1	<1	6	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	230	940	460	700	2800	17000	1300	490	490	790	700	490
全窒素	-	0.19	-	-	0.34	-	-	0.23	-	-	0.28	-
全磷	-	0.011	-	-	0.026	-	-	0.028	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
6	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:15	8:50	8:55	8:15	8:15	8:45	9:10	8:30	8:30	9:00	10:50	12:35
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.8	12.4	18.0	24.0	21.0	23.5	20.5	12.5	2.1	-0.5	9.4	4.0
水温	7.7	11.5	16.0	18.0	18.5	19.8	17.5	12.0	9.0	5.0	9.1	9.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	5.3	4.7	4.5	4.5	4.8	4.5	4.6	4.9	4.7	4.8	4.6	4.9
DO	12	11	10	9.0	9.1	8.6	9.4	11	12	13	12	12
BOD	<0.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.1	1.5	0.9	1.1	<0.5	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.1	1.5
SS	3	4	1	2	6	2	4	4	2	4	3	6
大腸菌群数	330	46	49	70	220	220	49	49	79	49	49	49
全窒素	-	0.67	-	-	0.68	-	-	0.80	-	-	0.98	-
全磷	-	0.029	-	-	0.035	-	-	0.058	-	-	0.036	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
7	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:25	9:00	9:10	8:30	8:25	8:55	9:30	8:40	8:45	9:25	10:40	12:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.7	11.1	18.5	23.0	21.0	23.5	20.5	11.0	2.3	-0.4	9.0	4.7
水温	8.5	11.0	15.5	18.2	18.5	19.0	18.0	12.5	10.6	7.3	9.6	8.9
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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.3	7.2	7.3	7.2	4.8	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3
DO	12	11	11	9.2	9.2	9.7	9.7	11	11	12	12	12
BOD	0.7	1.0	0.9	2.2	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5
COD	1.6	1.6	2.1	1.7	1.2	1.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.2	1.4
SS	4	1	4	5	4	3	7	1	1	1	1	1
大腸菌群数	3300	4900	7900	79000	35000	33000	3100	13000	2300	1300	3300	1300
全窒素	-	1.0	-	-	1.3	-	-	1.6	-	-	1.8	-
全磷	-	0.026	-	-	0.049	-	-	0.054	-	-	0.032	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
8	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:05	8:35	8:35	7:55	8:00	8:30	9:00	7:55	8:20	8:50	11:10	12:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.0	12.7	17.0	23.5	21.0	24.0	21.0	12.2	2.0	-0.8	9.7	5.0
水温	7.3	12.0	16.1	18.8	19.8	21.5	18.5	11.7	7.8	3.9	9.0	9.5
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	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	12	12	10	9.7	9.3	9.0	9.4	11	12	13	12	12
BOD	<0.5	0.9	1.0	1.3	0.6	1.3	0.7	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5
COD	0.9	0.9	1.0	1.0	0.5	1.1	0.8	<0.5	0.7	0.6	1.2	1.3
SS	4	<1	1	1	1	1	<1	<1	1	<1	4	2
大腸菌群数	1300	330	1100	2200	1300	7900	4600	4600	780	490	230	330
全窒素	-	0.24	-	-	0.24	-	-	0.28	-	-	0.35	-
全磷	-	0.009	-	-	0.025	-	-	0.038	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
9	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:55	7:25	8:40	8:05	8:10	8:50	8:10	8:05	8:10	8:10	8:50	8:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	12.2	20.8	23.0	24.4	20.3	18.9	7.8	3.5	-2.0	7.8	2.7
水温	12.5	10.6	16.3	18.5	19.4	21.1	18.1	12.0	8.5	4.6	7.3	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	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	0.70	0.82	0.74	0.57	>1.00	0.70	0.74	0.83	0.68	0.69	0.66	0.65
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.4	6.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.1	6.7
DO	11	11	10	8.9	8.9	8.8	9.5	11	12	13	12	12
BOD	0.7	<0.5	0.5	1.0	<0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	<0.5
COD	1.4	1.3	1.8	1.3	0.5	1.9	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2
SS	9	6	8	11	8	12	9	8	10	10	12	10
大腸菌群数	3300	330	2400	790	7900	4900	9400	4900	780	790	130	490
全窒素	-	0.93	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	1.3	-
全磷	-	0.027	-	-	0.054	-	-	0.057	-	-	0.031	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
10	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:35	8:15	9:10	8:35	8:45	9:15	8:35	8:35	8:30	8:40	9:25	8:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.4	13.0	21.3	23.2	25.0	22.6	20.0	8.3	3.5	-2.0	10.2	3.1
水温	12.6	12.0	17.0	19.8	24.2	22.5	19.2	12.3	8.5	4.4	7.5	6.2
流量	1.3	0.59	0.62	0.63	1.2	0.61	0.44	1.4	0.72	0.89	0.9	1.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	0.82	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
DO	11	13	10	10	8.9	9.1	10	11	12	13	11	12
BOD	2.8	2.2	2.9	2.0	1.4	3.0	1.6	1.8	1.7	1.5	2.3	1.8
COD	3.5	3.3	4.6	2.5	1.7	4.5	2.4	2.1	1.9	2.0	2.4	2.9
SS	9	2	5	5	5	25	2	3	2	2	2	4
大腸菌群数	33000	3300	49000	49000	79000	49000	13000	23000	7900	9400	13000	4900
全窒素	-	1.7	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	2.0	-
全磷	-	0.080	-	-	0.080	-	-	0.072	-	-	0.074	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
11	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:45	11:45	12:10	9:10	12:10	10:00	11:20	8:55	11:00	11:15	13:30	11:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.5	14.2	26.2	23.5	28.0	22.5	20.6	9.5	8.8	0.8	15.5	5.1
水温	7.0	13.4	23.4	20.3	21.9	22.2	17.6	10.8	6.0	1.9	8.6	5.3
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	0.86	>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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1
DO	12	11	7.7	7.7	8.1	7.9	9.4	11	12	14	12	13
BOD	0.6	0.9	1.5	1.3	0.6	1.4	0.9	<0.5	1.0	0.8	1.1	<0.5
COD	1.6	2.1	3.4	2.7	1.8	2.3	1.8	1.3	1.5	1.2	1.9	1.5
SS	2	4	5	4	5	3	1	1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	1100	490	24000	7900	22000	33000	9400	1300	780	1300	1700	1400
全窒素	-	0.77	-	-	0.73	-	-	0.59	-	-	0.42	-
全磷	-	0.024	-	-	0.068	-	-	0.026	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
12	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:40	10:10	11:10	11:05	11:25	11:40	10:35	10:40	10:20	10:30	12:00	10:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	14.5	25.5	26.0	27.5	23.0	21.0	15.5	7.8	0.6	19.0	4.9
水温	9.5	12.0	22.4	21.7	24.0	22.6	19.3	12.6	7.5	2.8	9.5	4.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.88	>1.00	>1.00	0.93	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.47	0.59
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4
DO	12	12	9.9	7.6	8.1	6.9	9.1	10	12	14	9	13
BOD	2.2	2.2	3.4	2.7	1.3	2.0	2.3	20	28	2.2	12	6.1
COD	4.1	4.4	6.1	6.5	3.9	5.6	5.1	17	24	3.4	11	8.4
SS	4	2	4	6	6	6	3	4	2	3	10	10
大腸菌群数	16000	24000	92000	13000	33000	33000	130000	54000	7000	3300	92000	2300
全窒素	-	2.3	-	-	2.2	-	-	3.0	-	-	3.2	-
全磷	-	0.091	-	-	0.12	-	-	0.13	-	-	0.11	-



連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
13	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:10	9:30	10:30	9:25	9:15	10:00	10:05	9:20	9:50	10:00	11:10	9:55
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.8	11.2	24.7	26.4	25.5	21.2	20.0	9.3	8.0	0.1	15.5	4.6
水温	8.7	10.5	19.3	20.5	20.7	22.8	19.0	10.6	4.5	1.0	4.5	5.5
流量	0.36	0.08	0.02	0.02	0.18	0.23	0.15	0.06	0.11	0.10	0.06	1.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.98	>1.00	>1.00	0.18	0.84	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.2
DO	12	11	4.2	3.4	8.7	8.2	8.9	11	13	14	11	13
BOD	1.1	1.3	1.6	2.1	0.9	1.6	1.6	1.1	3.8	0.9	1.0	0.7
COD	3.2	2.8	3.4	4.4	2.7	4.8	3.8	2.3	3.2	2.7	2.8	2.8
SS	3	2	4	4	9	5	3	1	4	9	1	2
大腸菌群数	4900	2300	4900	22000	7900	33000	33000	4900	23000	930	780	1700
全窒素	-	0.93	-	-	0.94	-	-	0.89	-	-	1.2	-
全磷	-	0.038	-	-	0.046	-	-	0.053	-	-	0.052	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
14	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:40	10:00	10:00	9:55	11:40	10:25	9:10	9:45	9:20	9:30	10:30	9:40
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.8	12.2	24.0	25.8	28.0	22.5	20.6	10.3	8.5	0.2	16.0	4.4
水温	12.8	13.3	21.1	22.5	25.3	25.2	20.5	13.5	7.1	2.3	6.5	5.6
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	0.75	0.67	0.45	0.52	0.55	>1.00	>1.00	0.92	>1.00	0.86	0.79
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3
DO	10	8.5	8.8	8.0	10	7.9	6.1	8.7	8.1	12	8.5	12
BOD	5.5	7.5	4.7	4.3	3.2	3.7	4.1	2.2	5.3	5.8	9.8	1.7
COD	6.2	7.1	6.5	6.4	4.3	6.3	6.3	4.0	6.5	7.0	9.1	4.1
SS	8	7	6	18	16	21	4	2	2	5	4	8
大腸菌群数	49000	24000	17000	7000	49000	240000	92000	4900	17000	13000	3300	3300
全窒素	-	3.8	-	-	2.1	-	-	2.6	-	-	6.8	-
全磷	-	0.39	-	-	0.19	-	-	0.21	-	-	0.063	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
15	2013	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	4/9	5/1	6/3	7/1	8/5	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:20	11:50	13:25	11:00	13:30	13:15	13:35	10:55	11:15	13:20	8:10	8:55
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	12.1	28.7	24.7	25.2	24.3	24.6	13.3	5.7	4.2	4.3	4.5
水温	11.3	12.0	18.4	19.0	21.0	21.8	19.0	14.0	10.6	7.5	7.5	8.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	6.8	6.7	6.7	6.9	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2
DO	11	11	9.3	8.8	8.7	9.0	9.1	11	11	12	12	12
BOD	0.8	1.0	0.9	1.2	0.5	1.1	0.8	1.1	1.3	0.8	1.0	0.9
COD	1.4	1.1	0.9	1.2	0.5	1.1	1.1	<0.5	1.2	1.3	1.3	1.5
SS	2	1	2	4	1	1	1	<1	1	1	2	1
大腸菌群数	1100	1700	3300	11000	7900	33000	4600	4900	3300	460	330	1400
全窒素	-	0.95	-	-	0.90	-	-	1.5	-	-	1.4	-
全磷	-	0.012	-	-	0.027	-	-	0.048	-	-	0.015	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2013	六角川(糞の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	21.5	2.5				
水温	18.9	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	11	10				
BOD	1.4	3.5				
COD	4.8	5.4				
SS	1	5				
大腸菌群数	49000	350000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	3.0				
全磷	0.12	0.20				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2013	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.0	4.5				
水温	19.6	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	10	13				
BOD	1.2	2.2				
COD	4.9	2.6				
SS	2	2				
大腸菌群数	79000	70000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.09	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2013	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						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	8.0				
水温	22.1	6.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.06				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	9.5	14				
BOD	0.6	2.3				
COD	3.2	3.3				
SS	4	1				
大腸菌群数	33000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.7				
全窒素	1.3	2.1				
全磷	<0.06	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2013	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.0	3.8				
水温	18.9	4.6				
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	7.6				
DO	9.4	13				
BOD	1.7	1.6				
COD	5.2	3.0				
SS	8	2				
大腸菌群数	130000	110000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2013	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.8	7.5				
水温	19.9	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.2	13				
BOD	0.4	1.6				
COD	2.6	1.3				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	22000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.9				
全窒素	1.0	0.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2013	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/24	12/17				
天候	晴れ	曇り				
気温	21.5	0.0				
水温	16.9	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.8	13				
BOD	0.4	1.0				
COD	3.4	2.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	13000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	2.3	3.3				
全磷	0.06	0.6				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	8:40	8:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	19.0	1.5				
水温	16.5	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.6				
DO	9.7	13				
BOD	0.5	0.9				
COD	3.0	1.4				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	4900	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.00	0.76				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2013	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	9/24	1/17				
採取時刻	12:05	11:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	6.5				
水温	21.1	6.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.3	12				
BOD	0.6	1.8				
COD	1.8	1.6				
SS	4	<1.0				
大腸菌群数	170000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.2	2.8				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	10:50	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	6.0				
水温	19.8	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.4	14				
BOD	0.6	1.0				
COD	2.2	1.7				
SS	9	1				
大腸菌群数	33000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2013	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	9/24	1/17				
採取時刻	12:30	12:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.5	6.5				
水温	18.4	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.15	0.2				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.5	12				
BOD	0.5	1.5				
COD	1.6	0.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7900	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	0.37	0.47				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	10:15	10:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.8	4.8				
水温	17.9	4.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	14				
BOD	0.8	1.3				
COD	1.5	1.7				
SS	1	1				
大腸菌群数	220000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.00	0.97				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2013	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	9/24	1/17				
採取時刻	13:20	12:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	8.0				
水温	20.4	4.8				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	0.2	0.2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.4	14				
BOD	0.9	1.7				
COD	3.2	2.3				
SS	5	2				
大腸菌群数	79000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	14:46	13:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	8.3				
水温	20.8	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	1.05	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9	13				
BOD	1.0	3.0				
COD	3.5	2.7				
SS	6	2				
大腸菌群数	79000	2200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.8	2.3				
全磷	0.07	0.60				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	15:17	13:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.3	6.2				
水温	21.8	4.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.1	0.24				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.9	13				
BOD	1.1	0.8				
COD	3.1	2.9				
SS	5	2				
大腸菌群数	7900	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	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
32	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	11:10	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.8	6.5				
水温	19.8	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.12				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	14				
BOD	0.3	1.3				
COD	2.1	1.6				
SS	<1.0	2				
大腸菌群数	23000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	0.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2013	阿武隈川(国体力ヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	12/17				
採取時刻	14:17	12:55				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.9	7.0				
水温	20.5	3.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.1	0.06				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.0	13				
BOD	1.2	1.1				
COD	3.4	2.5				
SS	8	2				
大腸菌群数	49000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.9	2.1				
全磷	0.06	0.060				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2013	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	9/24	1/17				
採取時刻	8:42	8:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	20.5	1.0				
水温	18.3	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.4	12				
BOD	1.1	2.4				
COD	4.1	2.9				
SS	4	3				
大腸菌群数	140000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.6				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	10:30	10:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	5.2				
水温	18.5	4.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.6	13				
BOD	1.2	1.3				
COD	3.3	2.4				
SS	5	1				
大腸菌群数	240000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.7	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
34	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	9:27	9:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	20.5	1.5				
水温	16.5	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.3	12				
BOD	0.6	1.4				
COD	4.2	1.9				
SS	33	5				
大腸菌群数	22000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.9				
全窒素	1.3	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
36	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	9:58	9:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.1	4.5				
水温	16.1	4.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.09	0.08				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.8	13				
BOD	0.8	1				
COD	2.5	1.1				
SS	6	<1.0				
大腸菌群数	49000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	10:25	10:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.9	4.0				
水温	16.8	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.09	0.08				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	10	13				
BOD	0.4	1.2				
COD	2.5	1.2				
SS	4	1				
大腸菌群数	17000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	16:17	14:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.3	6.0				
水温	20.4	5.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	9.0	12				
BOD	0.6	0.7				
COD	4.2	2.4				
SS	14	6				
大腸菌群数	33000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.6	2.0				
全磷	0.1	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	16:02	14:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.5	6.0				
水温	19.2	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.16				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.1	13				
BOD	0.2	1				
COD	3.6	1.2				
SS	20	3				
大腸菌群数	13000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	1.6	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
39	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	13:34	12:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.5	5.0				
水温	18.5	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.6	13				
BOD	0.1	0.8				
COD	2.2	1.2				
SS	6	2				
大腸菌群数	33000	680				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	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
40	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	11:55	11:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.9	4.0				
水温	20.0	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.6	12				
BOD	0.7	1				
COD	3.1	1.8				
SS	1	1				
大腸菌群数	23000	14000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	2.7				
全磷	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	13:52	12:25				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.7	7.0				
水温	22.0	5.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.04				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9	13				
BOD	0.7	1.4				
COD	3.3	2.1				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	33000	7000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.7	2.1				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	13:04	11:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.4	5.0				
水温	19.4	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.1	12				
BOD	0.4	1.1				
COD	2.6	2.4				
SS	7	3				
大腸菌群数	23000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.06	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	15:33	13:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.1	5.5				
水温	21.0	4.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	8.6	13				
BOD	0.2	1.1				
COD	3.3	1.6				
SS	5	<1.0				
大腸菌群数	79000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	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
43	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	11:07	10:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.5	5.7				
水温	18.0	6.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.09				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.1	11				
BOD	0.7	1				
COD	4.6	2.3				
SS	10	2				
大腸菌群数	13000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	1.9				
全磷	0.12	0.23				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	11:28	10:55				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.1	9.2				
水温	17.5	6.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10	11				
BOD	0.3	1.0				
COD	2.2	2				
SS	4	1				
大腸菌群数	33000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.9	2.1				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	7:35	7:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	15.7	-0.5				
水温	17.6	7.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.06				
生活環境項目						
pH	4.3	3.8				
DO	8.9	11				
BOD	0.5	1.7				
COD	1.2	1.0				
SS	<1.0	1				
大腸菌群数	1300	700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	0.45	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
47	2013	箕輪用水②(岳温泉天和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24	12/17				
採取時刻	7:50	7:55				
天候	晴れ	曇り				
気温	16.0	0.4				
水温	17.0	7.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	5.0	4.9				
DO	9.5	11				
BOD	0.7	1.5				
COD	1.2	0.7				
SS	3	2				
大腸菌群数	2300	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.60				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	8:20	8:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	17.0	0.8				
水温	16.8	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.03				
生活環境項目						
pH	5.8	4.9				
DO	9.8	12				
BOD	0.8	1.4				
COD	1.1	1				
SS	5	3				
大腸菌群数	1300	340				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	0.60	0.52				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2013	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	9/24	12/17				
採取時刻	8:05	8:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	16.5	0.8				
水温	16.7	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	5.8	4.9				
DO	9.5	12				
BOD	0.6	1.3				
COD	1.5	0.9				
SS	4	3				
大腸菌群数	1300	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.57	0.54				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
50	2013	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/7				
採取時刻	13:30	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.5	26.2				
水温	25.5	23.1				
流量	0.19	0.45				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.42	0.93				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	6.3	7.6				
BOD	8.8	3.3				
COD	9.4	5.7				
SS	14	8				
大腸菌群数	160000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	4.1				
全磷	0.62	0.49				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
51	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	13:50	14:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.6	27.1				
水温	23.0	24.5				
流量	0.17	0.29				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.9				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.3	11				
BOD	2.4	1.5				
COD	5.7	4.8				
SS	6	5				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.1				
全磷	0.083	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
52	2013	伝樋川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/7				
採取時刻	9:10	9:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.3	21.5				
水温	19.3	19.5				
流量	0.05	0.05				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.34	0.55				
生活環境項目						
pH	7.1	7.5				
DO	7.8	9.5				
BOD	2.4	1.4				
COD	8.3	5				
SS	24	12				
大腸菌群数	22000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.6				
全磷	0.12	0.088				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
53	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	11:40	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.8	22.4				
水温	25.5	20.2				
流量	0.03	0.12				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.44	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	11	8				
BOD	6.7	10				
COD	8.7	15				
SS	10	1				
大腸菌群数	160000	160000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.58	0.83				
全磷	0.094	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
54	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	9:25	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.5	22.1				
水温	20.2	19.5				
流量	0.023	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.91	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	8.7	9.3				
BOD	2.5	1.3				
COD	8.2	4.4				
SS	5	3				
大腸菌群数	14000	7000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.4				
全磷	0.16	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
55	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	11:15	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	22.6				
水温	21.5	19.6				
流量	0.40	1.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	9.6				
BOD	2.3	0.9				
COD	4.2	3.0				
SS	1	2				
大腸菌群数	24000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.10	0.063				



連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
56	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:15	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.2	23.0				
水温	21.3	18.8				
流量	0.34	1.25				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.5	9.3				
BOD	1.8	0.7				
COD	4.9	3.1				
SS	4	1				
大腸菌群数	4900	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.10	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
58	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:15	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	22.5				
水温	23.5	20.2				
流量	0.38	1.99				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.4	8.4				
DO	11	11				
BOD	1.8	0.7				
COD	4.9	3.1				
SS	2	1				
大腸菌群数	3400	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.3				
全燐	0.11	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
60	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	11:25	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.5	22.0				
水温	21.0	19.9				
流量	0.36	0.20				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.9	9.8				
BOD	1.4	0.9				
COD	3.2	3				
SS	2	4				
大腸菌群数	24000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.95	0.93				
全燐	0.061	0.046				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
57	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	11:00	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	22.3				
水温	23.6	20.0				
流量	0.40	0.98				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.9	9.6				
BOD	2	0.8				
COD	4.4	3				
SS	2	2				
大腸菌群数	24000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全燐	0.11	0.065				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
59	2013	広瀬川(第2灌防)		伊達市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/7				
採取時刻	11:20	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	25.2				
水温	25.7	20.0				
流量	0.7	2.19				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	8.6				
DO	11	12				
BOD	2.6	0.6				
COD	6.5	3.5				
SS	3	3				
大腸菌群数	11000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.12	0.064				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
61	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	22.3				
水温	17.8	18.0				
流量	0.02	0.11				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	-				
DO	9.6	7.6				
BOD	1.6	<0.5				
COD	2.8	2.8				
SS	1	<1				
大腸菌群数	17000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	3.6	1.2				
全燐	0.031	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:45	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	21.3				
水温	18.3	17.8				
流量	0.12	0.22				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.4	9.7				
BOD	1	0.6				
COD	2.9	2.9				
SS	3	3				
大腸菌群数	4900	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.95	0.64				
全磷	0.035	0.024				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:15	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	19.4				
水温	19.3	19.0				
流量	0.02	0.03				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.7				
DO	9.1	9.1				
BOD	2.2	1.1				
COD	4.6	4.2				
SS	1	2				
大腸菌群数	130000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.13	0.09				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:30	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	21.4				
水温	19.4	19.5				
流量	0.28	0.76				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.7	9.6				
BOD	2.6	0.6				
COD	4.1	3.0				
SS	2	3				
大腸菌群数	22000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.11	0.069				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	10:45	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	24.0				
水温	21.6	19.4				
流量	0.14	0.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.43	0.58				
生活環境項目						
pH	7.9	8.2				
DO	9.2	9.8				
BOD	3.7	0.5				
COD	6.3	3.6				
SS	8	12				
大腸菌群数	7900	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.47	1.2				
全磷	0.051	0.031				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2013	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	6/5	10/7				
採取時刻	11:00	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.9	24.1				
水温	21.0	19.7				
流量	0.0007	0.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.39				
生活環境項目						
pH	8.7	7.9				
DO	15.9	9.6				
BOD	2.9	0.7				
COD	5.9	4.2				
SS	4	22				
大腸菌群数	17000	92000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.69	1.4				
全磷	0.14	0.066				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
67.68	2013	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	9/4	9/4				
採取時刻	9:45	10:26				
天候	曇り	曇り				
気温	24.0	27.0				
水温	20.6	23.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.1	8.0				
BOD	<0.5	1.6				
SS	5	11				
大腸菌群数	35000	92000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
71.72	2013	五百川(輪分洲橋)・(高倉橋)		本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/4	9/4				
採取時刻	14:50	14:20				
天候	曇り	曇り				
気温	27.5	27.5				
水温	23.7	24.9				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	7.5	7.5				
BOD	0.5	0.8				
SS	6	7				
大腸菌群数	54000	54000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
75.76	2013	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	9/4	9/4				
採取時刻	12:50	13:45				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	27.0				
水温	26.8	23.7				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	6.6	8.0				
BOD	1.2	1.6				
SS	9	5				
大腸菌群数	92000	54000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
69.70	2013	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	9/4	9/4				
採取時刻	9:26	10:06				
天候	小雨	小雨				
気温	24.0	24.0				
水温	22.2	22.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.6	7.6				
BOD	1.1	1.8				
SS	15	9				
大腸菌群数	92000	35000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
73.74	2013	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	9/4	9/4				
採取時刻	11:25	11:42				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	28.0				
水温	23.7	24.4				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	7.3	8.1				
BOD	0.9	1.2				
SS	13	8				
大腸菌群数	92000	92000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
77.78	2013	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	9/4	9/4				
採取時刻	13:10	13:30				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	27.0				
水温	24.0	24.2				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.2	7.2				
BOD	1.3	1.4				
SS	5	14				
大腸菌群数	160000	92000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2013	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	8/19					
採取時刻	13:20					
天候	曇り					
気温	36.0					
水温	24.5					
採取位置	流心					
透視度	0.37					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.6					
BOD	3.0					
SS	19					
大腸菌群数	54000					
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	2013	産ヶ沢川(万正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19					
採取時刻	13:42					
天候	曇り					
気温	36.0					
水温	26.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	2.0					
SS	2					
大腸菌群数	7900					
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	2013	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	8/19					
採取時刻	14:00					
天候	曇り					
気温	36.0					
水温	27.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.5					
BOD	2.0					
SS	2					
大腸菌群数	35000					
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	2013	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	5/27	8/13	11/12	2/18		
採取時刻	10:15	12:30	12:45	14:10		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	-	-	13.2	1.5		
水温	18.1	27.0	9.7	6.0		
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	7.8	7.7	7.7		
DO	9.8	9.2	12	12		
BOD	1.3	1.6	0.9	1.2		
SS	6	7	1	11		
大腸菌群数	4900	4900	4900	24000		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2013	牟沢川(築館橋)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/13	11/12	2/18		
採取時刻	10:33	13:10	12:00	14:45		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	-	-	13.0	1.4		
水温	18.6	27.2	10.1	4.9		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	8.2	7.6	7.7		
DO	10	12	13	13		
BOD	1.2	2.7	1.2	0.6		
SS	4	2	<1	3		
大腸菌群数	24000	33000	3300	4900		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
84	2013	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	6/5	8/5	10/7	1/7		
採取時刻	9:15	10:05	8:50	8:55		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	23.5	26.9	20.5	-0.5		
水温	17.0	19.7	18.1	1.2		
流量	0.13	0.51	0.26	0.29		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.76	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.9	7.5		
DO	9.7	8.7	9.5	14		
BOD	2.0	1.2	0.9	0.9		
COD	3.3	3.0	2.8	1.6		
SS	3	13	4	<1		
大腸菌群数	33000	24000	28000	4900		
全窒素	1.0	1.3	1.1	1.2		
全磷	0.072	0.058	0.048	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
86	2013	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	6/5	8/5	10/7	1/7		
採取時刻	9:40	10:35	9:15	9:35		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.0	27.5	20.9	2.0		
水温	20.2	20.9	18.5	1.6		
流量	0.33	0.65	0.5	0.39		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.88	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6	7.6		
DO	9.3	8.8	9.9	14		
BOD	6.2	2.3	3.2	4.3		
COD	5.8	4.0	4.2	3.6		
SS	4	9	3	5		
大腸菌群数	79000	33000	160000	49000		
全窒素	1.8	1.7	1.7	2.3		
全磷	0.20	0.11	0.13	0.11		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
85	2013	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	6/5	8/5	10/7	1/7		
採取時刻	9:30	10:15	9:05	9:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	23.5	27.1	20.6	-1.0		
水温	19.5	20.8	18.5	1.2		
流量	0.18	0.54	0.27	0.31		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.84	0.76	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.8	7.6		
DO	9.8	9.2	10	14		
BOD	4.9	1.6	1.8	2.2		
COD	5.2	3.7	3.5	2.5		
SS	3	9	3	4		
大腸菌群数	240000	24000	33000	3300		
全窒素	1.3	1.3	1.3	1.6		
全磷	0.12	0.065	0.084	0.063		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
87	2013	広瀬川(房叉橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	8/5	10/7	1/7		
採取時刻	10:00	10:55	9:30	9:55		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	23.5	27.5	21.1	2.1		
水温	18.6	19.9	18.3	1.5		
流量	0.50	1.27	1.03	0.66		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.97	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.8	7.6		
DO	9.5	8.8	9.8	15		
BOD	2.7	1.7	0.8	1.6		
COD	3.6	3.7	3.0	2.1		
SS	5	9	3	1		
大腸菌群数	13000	24000	79000	4900		
全窒素	1.4	1.7	1.4	1.8		
全磷	0.13	0.091	0.071	0.052		

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2013	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	9:40					
天候	晴れ					
気温	23.9					
水温	22.2					
流量	0.27					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.28					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.5					
BOD	2.0					
COD	4.7					
SS	24					
大腸菌群数	98000					
全窒素	1.6					
全磷	0.19					
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	-					
ジス-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	0.8					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9					
ふっ素	0.2					
その他の項目						
オルトリン酸態リン	-					
塩化物イオン	98					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2013	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	9/12	1/15				
採取時刻	11:15	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	-0.4				
水温	21.0	1.0				
流量	3.73	2.66				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.9	14				
BOD	1.2	1.2				
COD	2.0	2.8				
SS	2	2				
大腸菌群数	43000	55000				
全窒素	1.0	3.6				
全磷	0.22	0.37				
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				
ジス-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	0.9	1.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.4				
ふっ素	0.19	0.11				
その他の項目						
オルトリン酸態リン	-	0.34				
塩化物イオン	9	13				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2013	石籬川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:30					
天候	晴れ					
気温	23.4					
水温	19.0					
流量	1.31					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
COD	1.4					
SS	1					
大腸菌群数	8700					
全窒素	0.3					
全磷	0.010					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
ヒ素	-					
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	0.14					
その他の項目						
塩化物イオン	4					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2013	七瀬川(石籬川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:00					
天候	晴れ					
気温	22.4					
水温	18.4					
流量	0.29					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.9					
BOD	<0.5					
COD	1.6					
SS	<1					
大腸菌群数	4100					
全窒素	0.09					
全磷	0.011					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
ヒ素	<0.005					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	0.18					
その他の項目						
オルトリン酸態リン	0.004					
塩化物イオン	3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2013	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)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11
採取時刻	10:30	10:30	10:25	10:15	11:17	10:12	10:05	9:20	10:10	10:30	10:30	10:40
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.2	23.0	24.5	24.0	28.0	24.4	14.8	12.4	3.0	4.0	3.5	3.5
水温	14.9	22.9	27.1	24.8	26.2	24.2	17.4	17.2	13.8	8.8	11.5	8.9
流量	-	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
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
透明度	0.07	0.11	<0.30	<0.30	<0.30	0.18	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	0.15
生活環境項目												
pH	9.1	7.4	9.3	7.6	8.0	7.9	7.5	7.7	7.8	9.6	7.9	7.6
DO	8.5	9.3	8.5	8.1	7.6	8.7	8.1	9.7	10	12	12	7.1
BOD	18	14	15	4.0	4.6	8.2	11	16	17	49	10	124
SS	100	71	13	12	7	70	8	9	35	17	10	42
大腸菌群数	20	140000	14000	49000	23000	2200000	2200000	4500	79000	540000	33000	240000
健康項目												
カドミウム	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2013	滑川(県道滑川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11
採取時刻	10:10	10:00	10:00	9:40	10:48	9:42	9:35	14:38	9:45	9:55	9:58	9:55
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.2	22.0	24.3	24.0	26.5	24.0	14.6	10.3	2.5	3.4	2.5	2.5
水温	13.6	18.5	23.1	22.6	24.1	18.1	14.8	10.4	3.0	1.9	3.1	2.9
流量	-	1.07	-	-	-	-	-	0.92	-	-	-	-
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
透明度	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
生活環境項目												
pH	7.9	7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	8.7	7.9	7.9	8.1	7.7
DO	10	9.5	8.3	8.2	8.6	9.7	9.1	12	14	16	14	15
BOD	2.0	1.3	1.3	1.4	<0.5	1.1	1.2	2.1	1.6	1.8	2.4	1.7
SS	7	8	9	19	8	4	4	9	4	2	6	15
大腸菌群数	4900	3400	33000	130000	23000	79000	33000	3300	23000	780	24000	2300
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	2013	滑川(崖原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
	5/28	11/26				
採取時刻	14:55	10:07				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	11.2				
水温	20.6	9.5				
流量	-	-				
採取位置	右岸	右岸				
透視度	>0.30	>0.30				
生活環境項目						
pH	7.5	7.9				
DO	8.7	11				
BOD	1.00	0.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	13000	3300				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2013	滑川(大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
	5/28	11/26				
採取時刻	15:15	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.1	9.8				
水温	16.1	8.4				
流量	-	-				
採取位置	左岸	左岸				
透視度	>0.30	>0.30				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.7	11				
BOD	0.7	1.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	790	170				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2013	稲川(釈迦堂川合流前)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11
採取時刻	10:45	10:55	10:40	10:30	11:28	10:25	10:20	9:45	10:30	10:45	10:46	10:58
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.3	23.2	25.2	24.0	28.2	24.5	15.0	12.6	3.5	4.5	4.5	4.0
水温	13.7	19.0	23.6	23.0	24.9	21.3	14.9	9.5	4.7	4.1	4.8	5.5
流量	-	0.29	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	0.20	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.08	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.9	7.6	7.5	7.8	8.2	7.8	7.8
DO	7.0	9.8	8.6	8.0	8.4	9.5	9.5	11	14	16	15	14
BOD	2.5	<0.5	1.6	0.8	0.7	0.8	1.1	2.5	3.4	2.7	3.2	1.6
SS	19	7	10	13	7	8	5	88	7	1	8	8
大腸菌群数	49000	17000	13000	79000	13000	49000	49000	220000	3300	4900	1300	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
97	2013	稲川(石の花橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
	5/28	11/26				
採取時刻	14:40	9:24				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	13.2				
水温	20.2	11.7				
流量	-	-				
採取位置	左岸	左岸				
透視度	>0.30	>0.30				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.2	11				
BOD	0.7	0.9				
SS	6	5				
大腸菌群数	4900	17000				



連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
98	2013		江花川(布川橋地点)									須賀川市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11	
採取時刻	11:00	11:20	11:00	10:50	11:48	10:44	10:36	10:15	10:45	11:00	11:05	11:15	
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.8	23.5	25.3	24.2	28.5	25.2	15.0	11.8	3.8	4.9	4.5	4.0	
水温	14.4	20.1	25.1	23.1	25.6	18.5	14.4	9.5	4.1	3.1	4.6	4.2	
流量	-	0.12	-	-	-	-	-	1.52	-	-	-	-	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	
生活環境項目													
pH	7.5	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	
DO	9.1	9.6	9.1	8.5	9.2	9.6	9.7	12	14	15	14	14	
BOD	2.0	0.9	1.8	<0.5	1.0	<0.5	0.7	1.1	0.7	1.5	1.5	1.2	
SS	17	7	9	13	4	3	2	12	1	2	7	3	
大腸菌群数	4900	11000	14000	49000	17000	23000	33000	7900	450	490	490	490	
健康項目													
カドミウム	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
99	2013		江花川(富入橋地点)									須賀川市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11	
採取時刻	14:00	14:20	14:20	12:40	14:05	14:00	11:28	12:03	14:10	14:05	14:30	14:18	
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	8.8	24.1	27.5	22.0	29.5	28.0	15.2	14.5	4.5	8.0	6.5	4.5	
水温	11.0	21.2	27.2	22.5	26.4	21.6	14.3	11.2	5.4	6.2	7.3	7.6	
流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
透明度	0.10	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	
DO	8.5	8.7	8.9	8.9	8.6	9.0	10	11	13	14	14	12	
BOD	2.4	<0.5	1.5	0.7	1.1	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.3	1.3	0.8	
SS	66	2	6	5	4	2	2	10	1	<1.0	4	2	
大腸菌群数	3300	3300	13000	23000	17000	11000	7900	2200	1300	13	49	79	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
100	2013	江花川(川原橋地点)				須賀川市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
一般項目							
採取時刻	5/28	11/26					
採取時刻	15:30	11:00					
天候	晴れ	晴れ					
気温	22.7	12.4					
水温	18.9	8.9					
流量	-	-					
採取位置	右岸	右岸					
透明度	>0.30	>0.30					
生活環境項目							
pH	7.7	7.6					
DO	10.0	11.0					
BOD	<0.5	1.3					
SS	<1.0	<1.0					
大腸菌群数	1300	1100					

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
101	2013	下の川(前田橋地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11
採取時刻	9:50	9:30	9:40	9:20	9:59	9:25	9:16	14:10	9:25	9:30	9:40	9:24
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.0	21.2	23.8	23.8	24.0	23.5	14.5	13.5	2.2	2.0	1.6	1.8
水温	13.6	19.1	22.8	22.4	23.7	19.6	15.2	10.1	3.5	1.0	2.2	2.5
流量	-	0.33	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
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
透明度	0.23	>0.30	>0.30	0.22	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.21
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9
DO	9.4	8.8	8.6	8.0	8.5	9.2	9.3	10	12	14	16	13
BOD	3.0	1.5	4.2	1.1	0.9	1.3	1.6	3.5	2.4	3.9	4.0	2.4
SS	4	18	13	44	6	8	5	12	3	3	9	53
大腸菌群数	33000	11000	33000	22000	79000	140000	49000	130000	23000	49000	3300	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
102	2013	下の川(鏡石町境界地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/26	5/28	6/25	7/24	8/27	9/20	10/23	11/26	12/18	1/28	2/25	3/11
採取時刻	9:35	9:00	9:15	8:50	9:14	9:00	8:58	13:15	9:00	9:05	9:20	9:00
天候	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.5	20.5	23.0	23.0	23.1	23.1	13.8	10.4	2.0	-0.3	0.8	1.0
水温	11.4	17.6	20.5	22.4	21.8	18.5	15.0	10.2	3.2	0.8	1.0	1.4
流量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	23	>0.30	>0.30	>0.30	28	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7
DO	9.3	9.2	8.7	8.2	8.5	9.2	9.4	11	12	14	15	14
BOD	1.5	0.6	2.0	0.9	0.7	1.0	0.9	2.5	0.9	2.6	2.5	1.1
SS	8	27	29	33	19	10	10	13	2.1	3	7	6
大腸菌群数	3300	33000	33000	49000	27000	49000	140000	170000	330	700	7900	780

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
103	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	9:35	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.3	6.2				
水温	15.7	6.8				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	1.9	1.2				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	4900	1100				
全窒素	0.87	0.61				
全燐	0.027	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	9:20	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.2	3.5				
水温	12.0	5.7				
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	10	12				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.0	1.5				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	790	330				
全窒素	0.46	0.34				
全燐	0.027	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2013	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	12/3				
採取時刻	9:35	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	7.5				
水温	15.0	6.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.7	12				
BOD	0.7	1.1				
COD	2.2	1.3				
SS	3	<1.0				
大腸菌群数	4900	790				
全窒素	1.10	0.98				
全燐	0.037	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2013	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	12/3				
採取時刻	9:15	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	9.0				
水温	15.6	6.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.9	13				
BOD	1.0	2.2				
COD	2.8	2.1				
SS	2	2				
大腸菌群数	33000	4900				
全窒素	1.10	0.94				
全燐	0.074	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2013	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	12/3				
採取時刻	9:30	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.9	8.5				
水温	17.7	6.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.2	12				
BOD	1.0	0.8				
COD	3.0	1.3				
SS	3	2				
大腸菌群数	4900	2300				
全窒素	1.10	1.00				
全燐	0.055	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:00	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.8	9.5				
水温	18.5	6.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.9	13				
BOD	1.5	1.0				
COD	3.8	1.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	16000	2300				
全窒素	1.30	1.20				
全燐	0.075	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:40	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	9.0				
水温	19.6	6.8				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	1.4	1.7				
COD	5.5	2.8				
SS	2	13				
大腸菌群数	9200	4900				
全窒素	1.50	1.40				
全磷	0.130	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	9:50	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.3	5.2				
水温	20.5	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	12				
BOD	2.5	3.2				
COD	5.3	3.1				
SS	3	2				
大腸菌群数	79000	4900				
全窒素	1.50	1.40				
全磷	0.088	0.060				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:25	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.1	7.2				
水温	19.2	6.9				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	8.6	12				
BOD	1.7	1.0				
COD	5.0	2.4				
SS	1	1				
大腸菌群数	4900	4900				
全窒素	1.50	1.00				
全磷	0.063	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:10	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.5	6.0				
水温	18.8	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.4	11				
BOD	1.6	1.6				
COD	4.6	2.7				
SS	2	2				
大腸菌群数	4900	4900				
全窒素	1.20	1.00				
全磷	0.058	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	9:45	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.7	9.1				
水温	20.6	6.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.5	13				
BOD	1.3	<0.5				
COD	5.9	2.4				
SS	2	3				
大腸菌群数	9200	1700				
全窒素	1.40	1.30				
全磷	0.087	0.045				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2013	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	12/3				
採取時刻	8:55	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	7.3				
水温	14.3	5.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	10	12				
BOD	0.5	1.4				
COD	2.4	1.6				
SS	2	1				
大腸菌群数	4900	490				
全窒素	0.88	0.77				
全磷	0.032	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:55	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	8.5				
水温	18.7	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	0.95				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.8	12				
BOD	1.4	1.6				
COD	5.4	2.8				
SS	6	4				
大腸菌群数	3500	22000				
全窒素	1.20	1.20				
全磷	0.052	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:00	8:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.7	2.4				
水温	14.3	5.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.8	12				
BOD	1.4	1.1				
COD	4.6	2.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	22000	2200				
全窒素	1.70	1.80				
全磷	0.074	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:15	8:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.4	3.1				
水温	15.2	5.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.6	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	3.7	1.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	24000	1300				
全窒素	1.60	1.50				
全磷	0.065	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:15	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.8	9.0				
水温	17.8	8.4				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	10	13				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.9	1.6				
SS	3	1				
大腸菌群数	7900	3300				
全窒素	1.40	1.50				
全磷	0.049	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	10:25	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.9	10.0				
水温	18.5	7.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.0	11				
BOD	1.3	0.8				
COD	4.0	2.0				
SS	2	1				
大腸菌群数	7900	1300				
全窒素	1.70	2.20				
全磷	0.077	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2013	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/3				
採取時刻	10:45	11:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.6	10.0				
水温	21.6	7.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.9	12				
BOD	1.9	2.0				
COD	6.0	2.6				
SS	2	2				
大腸菌群数	24000	7900				
全窒素	2.00	2.50				
全磷	0.140	0.050				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:50	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.1	6.0				
水温	17.0	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.3	12				
BOD	2.4	1.4				
COD	6.0	2.5				
SS	4	2				
大腸菌群数	11000	2300				
全窒素	1.20	1.30				
全磷	0.120	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:35	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	6.5				
水温	14.3	5.8				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.7	0.6				
COD	2.0	1.4				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	1.30	0.89				
全磷	0.023	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:25	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	5.5				
水温	15.0	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.3	12				
BOD	1.0	1.6				
COD	3.2	1.3				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	3300	4900				
全窒素	1.20	1.20				
全磷	0.052	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2013	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	6/4	12/3				
採取時刻	8:50	8:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.1	0.0				
水温	17.0	6.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.3	11				
BOD	2.4	1.0				
COD	6.0	1.3				
SS	4	2				
大腸菌群数	11000	16000				
全窒素	1.20	1.30				
全磷	0.120	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2013	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	12/3				
採取時刻	10:00	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.9	7.1				
水温	16.3	6.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	12				
BOD	0.7	0.8				
COD	2.2	1.3				
SS	2	2				
大腸菌群数	4900	700				
全窒素	0.68	0.68				
全磷	0.028	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2013	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	12/3				
採取時刻	12:00	12:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.8	7.5				
水温	15.3	8.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.2	11				
BOD	1.0	1.2				
COD	3.5	2.0				
SS	3	1				
大腸菌群数	2800	330				
全窒素	1.40	1.70				
全磷	0.041	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2013	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	12/3				
採取時刻	13:15	12:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	7.3				
水温	18.5	7.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	12				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.5	1.4				
SS	4	1				
大腸菌群数	1100	790				
全窒素	1.10	1.20				
全磷	0.046	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2013	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	12/3				
採取時刻	10:50	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	7.5				
水温	18.2	7.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.6	12				
BOD	0.7	0.6				
COD	2.0	1.5				
SS	4	1				
大腸菌群数	4900	1300				
全窒素	0.89	0.99				
全磷	0.034	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2013	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	12/3				
採取時刻	11:05	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	7.6				
水温	15.1	7.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	10	12				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.8	1.2				
SS	1	<1.0				
大腸菌群数	330	110				
全窒素	0.24	0.27				
全磷	0.019	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2013	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	12/3				
採取時刻	11:45	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.6	6.5				
水温	14.0	7.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	9.8	11				
BOD	<0.5	0.8				
COD	1.2	1.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	1700	110				
全窒素	0.10	0.05				
全磷	0.027	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2013	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	12/3				
採取時刻	10:35	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	7.2				
水温	21.1	6.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.0	12				
BOD	1.0	0.9				
COD	2.6	1.4				
SS	4	<1.0				
大腸菌群数	3300	1300				
全窒素	0.63	0.57				
全磷	0.029	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2013	頭之巢川(頭之巢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/3				
採取時刻	12:20	12:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.6	7.8				
水温	18.0	8.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	8.8	11				
BOD	0.8	0.8				
COD	2.9	1.4				
SS	3	2				
大腸菌群数	3500	790				
全窒素	1.90	2.30				
全磷	0.053	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2013	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	12/3				
採取時刻	13:40	11:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	7.0				
水温	14.3	7.3				
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	9.7	12				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.0	1.6				
SS	4	2				
大腸菌群数	130	79				
全窒素	1.30	1.10				
全磷	0.019	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2013	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	7/22	9/24	11/21	1/20	3/7
採取時刻	10:25	10:00	11:20	9:40	9:40	11:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.2	22.4	24.0	6.5	1.6	-1.0
水温	12.0	21.6	18.8	9.0	3.5	4.5
流量	0.44	0.41	2.84	1.79	1.11	1.54
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.50	0.26	0.75	0.56	0.72
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	8.4	7.4
DO	11	8.1	8.6	12	14	11
BOD	2.8	1.7	1.2	2.8	3.4	2.2
COD	4.1	5.8	4.5	3.6	4.6	3.8
SS	2	9	13	4	6	5
大腸菌群数	330	1400	3500	78	79	490
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.50
全磷	0.085	0.092	0.100	0.048	0.057	0.090

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2013	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	12/3				
採取時刻	11:20	11:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	7.3				
水温	15.0	7.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	10	12				
BOD	<0.5	0.6				
COD	1.5	1.2				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	330	33				
全窒素	0.12	0.05				
全磷	0.019	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2013	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	5/23	7/22	9/24	11/21	1/20	3/7
採取時刻	9:15	14:10	10:20	10:10	10:30	10:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.2	23.5	22.1	7.8	2.0	0.0
水温	16.2	24.5	19.4	8.5	3.6	4.8
流量	0.45	0.44	3.94	1.88	1.15	2.98
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	0.26	0.89	0.66	0.82
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4
DO	11	9.0	8.9	13	14	12
BOD	3.0	2.5	1.4	2.3	3.6	2.4
COD	4.4	6.1	4.5	3.5	4.8	3.8
SS	5	10	13	4	7	6
大腸菌群数	49000	540000	33000	13000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.40	1.50	1.30	1.20	1.30	1.40
全磷	0.078	0.099	0.100	0.045	0.071	0.079



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2013	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	5/23	7/22	9/24	11/21	1/20	3/7
採取時刻	10:05	14:30	11:00	9:55	10:10	11:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.5	23.6	22.7	7.5	1.8	1.0
水温	19.2	21.9	17.7	7.2	1.5	3.5
流量	0.12	0.22	0.56	0.51	0.58	0.72
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.96
生活環境項目						
pH	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.4
DO	10	8.8	9.5	13	14	12
BOD	1.9	1.6	0.8	0.7	0.6	1.2
COD	3.6	4.8	2.3	1.6	1.2	3.0
SS	4	4	2	<1.0	1	7
大腸菌群数	4900	7000	23000	4900	490	490
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.00	0.94	1.00	0.82	0.96	1.30
全磷	0.073	0.100	0.056	0.028	0.021	0.058

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2013	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	5/23	7/22	9/24	11/21	1/20	3/7
採取時刻	9:00	14:10	10:40	10:20	10:45	11:05
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.5	23.5	22.4	8.0	2.2	0.0
水温	18.0	22.7	17.7	6.7	1.9	3.0
流量	0.17	0.31	0.75	0.55	0.64	0.76
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
DO	9.7	8.5	9.3	13	15	12
BOD	2.7	1.5	0.8	1.1	1.2	1.0
COD	4.0	3.0	2.5	1.6	1.9	2.6
SS	3	4	2	<1.0	2	4
大腸菌群数	160000	49000	49000	13000	3300	2300
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.30	0.97	1.00	0.99	1.20	1.30
全磷	0.100	0.092	0.062	0.044	0.043	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2013	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	5/23	7/22	9/24	11/21	1/20	3/7
採取時刻	9:40	13:40	10:00	10:40	11:00	10:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.0	23.1	21.3	8.0	2.5	1.0
水温	17.5	23.5	18.7	8.0	2.5	4.5
流量	0.75	0.82	欠測	3.04	1.68	欠測
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	0.93	0.38	>1.00	0.93	0.68
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4
DO	11	8.7	9.0	12	14	12
BOD	2.4	1.8	1.4	2.0	2.5	2.3
COD	4.0	4.4	4.3	3.1	3.4	4.0
SS	3	6	11	4	5	6
大腸菌群数	33000	33000	17000	7900	11000	33000
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.30	1.10	1.30	1.30	1.30	1.40
全磷	0.069	0.100	0.085	0.047	0.055	0.074

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2013	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	9:25	9:35	9:00	8:50		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	24.5	22.2	13.5	-0.5		
水温	20.2	19.5	14.1	1.9		
流量	0.04	0.14	0.45	0.13		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.2	7.2		
BOD	2.4	1.4	1.1	0.6		
COD	7.8	5.0	3.4	1.6		
SS	12	8.4	5.8	1.8		
大腸菌群数	35000	24000	17000	2300		
全窒素	1.4	1.1	1.7	1.6		
全磷	0.12	0.1	0.067	0.026		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	9:15	9:25	8:50	8:40		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.5	22.2	13.5	-0.5		
水温	20.5	19.5	14.1	2.0		
流量	0.02	0.13	0.32	0.074		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.1	7.2		
BOD	2.6	1.4	1.6	0.6		
COD	8.0	4.8	3.4	1.6		
SS	9.1	7.2	2.2	1.2		
大腸菌群数	79000	79000	23000	2200		
全窒素	1.4	1.0	1.8	1.7		
全磷	0.11	0.082	0.069	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
142	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	11:05	10:55	10:30	10:30		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	21.0	23.1	13.6	-0.1		
水温	21.3	19.6	14.3	1.8		
流量	0.15	0.26	0.86	0.21		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.5		
BOD	1.9	4.0	0.9	0.8		
COD	5.0	4.9	2.7	1.8		
SS	5	3	4	2		
大腸菌群数	17000	13000	13000	490		
全窒素	1.3	1.9	1.5	1.5		
全磷	0.16	0.17	0.07	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
143	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	9:50	10:15	9:55	10:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.2	21.3	13.5	-0.7		
水温	19.5	20.1	14.1	1.1		
流量	0.35	0.74	-	1.25		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.7	7.6		
BOD	1.2	1.1	0.8	0.8		
COD	4.4	3.7	2.8	2.4		
SS	6	6	5	4		
大腸菌群数	11000	3300	54000	230		
全窒素	1.2	1.2	1.4	1.4		
全磷	0.099	0.10	0.093	0.039		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
144	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	10:05	10:40	10:10	10:10		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	21.5	22.4	13.7	-0.2		
水温	20.0	19.6	14.5	1.7		
流量	0.22	0.55	1.53	0.48		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.4		
BOD	1.3	1.9	1.1	0.5		
COD	4.5	3.5	2.5	1		
SS	4	3	4	1		
大腸菌群数	17000	11000	17000	1700		
全窒素	1.5	1.4	1.4	1.4		
全磷	0.11	0.11	0.077	0.037		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
145	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	10:50	11:05	9:15	9:10		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	23.3	13.3	-0.6		
水温	20.5	19.2	13.6	2.7		
流量	0.07	0.15	0.40	0.09		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.4	7.4		
BOD	1.4	1.1	0.9	0.5		
COD	3.4	2.3	1.5	0.9		
SS	7	1	2	1		
大腸菌群数	17000	4900	7900	700		
全窒素	0.61	0.54	0.59	0.6		
全磷	0.082	0.081	0.054	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
146	2013	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	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	10:35	11:20	9:30	9:25		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	21.5	23.6	13.6	-0.4		
水温	19.8	19.7	13.8	1.9		
流量	0.10	0.17	0.56	0.35		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4		
BOD	2.8	1.4	1.8	0.8		
COD	3.7	2.9	2.5	3.2		
SS	6	6	3	26		
大腸菌群数	17000	170000	17000	330		
全窒素	0.71	0.63	0.8	0.83		
全磷	0.068	0.058	0.061	0.050		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
147	2013	平田川(霧平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	7/22	10/23	1/23		
採取時刻	10:20	11:30	9:36	9:40		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.2	23.9	13.6	-0.5		
水温	17.8	19.6	13.7	1.4		
流量	0.08	0.19	0.62	0.37		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.4		
BOD	0.9	0.9	0.7	0.9		
COD	3.0	2.7	2.2	1.8		
SS	5	3	2	9		
大腸菌群数	7000	4900	4900	490		
全窒素	0.71	0.65	0.82	0.82		
全磷	0.065	0.069	0.062	0.032		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
148	2013	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	10/23	2/24			
採取時刻	14:20	14:00	14:35			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	30.4	14.4	3.7			
水温	26.8	15.0	5.9			
流量	0.08	0.44	0.18			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.5			
BOD	0.7	0.6	0.6			
COD	3.1	2.5	1.9			
SS	4	4	2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
149	2013	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	10/23	2/24			
採取時刻	14:30	13:15	13:40			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	30.1	14.2	4.1			
水温	29.0	15.4	6.4			
流量	1.50	-	1.87			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.5			
BOD	1.0	0.9	1.4			
COD	3.4	2.5	2.9			
SS	4	7	4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
150	2013	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	10/23	2/24			
採取時刻	14:00	13:45	14:15			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	30.3	14.3	3.9			
水温	28.5	15.3	6.3			
流量	1.15	7.85	1.30			
透視度	>1.00	>1.00	0.85			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5			
BOD	1.0	0.8	1.2			
COD	3.4	2.1	2.8			
SS	4	3	5			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
151	2013	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	10/23	2/24			
採取時刻	15:00	12:50	12:00			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	29.9	14.5	2.3			
水温	28.7	15.5	3.5			
流量	4.19	-	6.96			
透視度	>1.00	>1.00	0.81			
生活環境項目						
pH	7.8	7.4	7.5			
BOD	1.4	1.4	1.2			
COD	3.7	3.0	2.8			
SS	3	6	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	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	8/19	10/23	2/24			
採取時刻	14:40	13:00	13:20			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	30.1	14.4	4.0			
水温	27.0	15.0	3.0			
流量	0.04	0.22	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.6			
BOD	0.7	0.8	<0.5			
COD	3.6	3.4	1.7			
SS	2	6	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2013	今出川(後田下橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	11:10					
天候	曇り					
気温	16.1					
水温	14.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	0.6					
SS	1					
大腸菌群数	9200					
全窒素	0.56					
全磷	0.024					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2013	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	9:30					
天候	曇り					
気温	15.9					
水温	15.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.8					
BOD	1.5					
SS	2.7					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.96					
全磷	0.048					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2013	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:30					
天候	曇り					
気温	15.7					
水温	15.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.68					
全磷	0.023					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2013	太平川(落合橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	9:45					
天候	曇り					
気温	15.8					
水温	14.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	<1					
大腸菌群数	5400					
全窒素	0.62					
全磷	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2013	太平川(仮宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:45					
天候	曇り					
気温	16.3					
水温	14.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	1					
大腸菌群数	1700					
全窒素	0.42					
全磷	0.017					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2013	小松川(古内橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:10					
天候	曇り					
気温	15.5					
水温	14.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	1100					
全窒素	0.33					
全磷	0.019					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2013	大久田川(大原保育所橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/4					
採取時刻	10:00					
天候	曇り					
気温	15.6					
水温	14.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	1					
大腸菌群数	16000					
全窒素	0.62					
全磷	0.036					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	8:00	9:21	11:24	9:38		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.0	25.5	7.5	3.9		
水温	17.0	25.3	8.6	5.0		
生活環境項目						
pH	8.1	8.6	7.9	7.5		
DO	8.9	9.5	11	12		
BOD	3.5	4.7	6.2	3.9		
大腸菌群数	4900	33000	3300	5400		
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
162	2013	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	11/25					
採取時刻	11:14					
天候	曇り					
気温	7.3					
水温	8.6					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	1					
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	<0.005					
鉛	<0.002					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀	-					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.72					
ふっ素	<0.08					
ぼう素	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
164	2013	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	8:22	9:41	10:17	10:13		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.0	25.5	7.3	3.6		
水温	17.0	19.8	11.5	2.0		
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.8	7.7		
DO	8.8	8.5	12	12		
BOD	1.4	1.2	2.7	1.5		
大腸菌群数	800	3300	80	490		
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
161	2013	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	7:44	8:55	9:26	9:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.8	25.0	7.8	3.7		
水温	18.0	21.1	6.8	1.9		
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	7.9	7.7		
DO	7.4	8.6	12	14		
BOD	10.0	2.2	2.9	2.5		
大腸菌群数	1700	7000	3300	330		
全窒素	6.62	3.03	3.15	3.6		
全磷	1.116	0.393	0.425	0.201		
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
163	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	7:52	9:10	9:57	7:43		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.0	25.0	7.8	-4.0		
水温	19.2	23.8	9.8	1.2		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質			0.7			
全窒素	16.1	5.80	5.42	4.37		
全磷	2.804	1.561	1.785	1.110		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	-	-	<0.005	-		
鉛	-	-	<0.002	-		
六価クロム	-	-	<0.01	-		
ヒ素	-	-	0.002	-		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
アルキル水銀	-	-	<0.0005	-		
PCB	-	-	<0.0005	-		
ジクロロメタン	-	-	<0.002	-		
四塩化炭素	-	-	<0.0002	-		
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	-		
トリクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-		
1,3-ジクロロプロペン	-	-	<0.0002	-		
チウラム	-	-	<0.0006	-		
シマジン	-	-	<0.0003	-		
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-		
ベンゼン	-	-	<0.001	-		
セレン	-	-	<0.002	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	3.0	-		
ふっ素	-	-	<0.08	-		
ぼう素	-	-	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
165	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	8:12	9:33	10:08	10:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.3	25.5	7.3	3.6		
水温	18.8	21.2	6.5	2.3		
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	7.8	7.6		
DO	8.4	9.3	13	14		
BOD	2.2	1.4	2.5	2.1		
大腸菌群数	4900	3300	1700	490		
全窒素	2.00	2.04	2.64	2.60		
全磷	0.152	0.089	0.050	0.067		
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
166	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	9:24	10:37	11:09	11:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.8	26.0	7.6	4.1		
水温	18.5	21.0	6.7	2.7		
生活環境項目						
pH	7.9	8.2	7.8	7.8		
BOD	2.4	1.6	3.0	1.8		
COD	4.9	4.5	2.7	3.4		
SS	4	4	1	3		
全窒素	1.63	1.38	1.63	1.76		
全磷	0.072	0.065	0.048	0.046		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	9:41	11:02	9:06	11:14		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.8	26.0	6.9	3.9		
水温	15.3	23.3	10.3	5.1		
生活環境項目						
pH	8.0	8.2	7.8	8.0		
BOD	1.6	5.4	3.1	2.2		
COD	4.2	5.2	4.7	3.4		
SS	1	4	5	2		
全窒素	1.41	1.40	1.42	1.86		
全磷	0.030	0.070	0.062	0.042		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	8:40	10:05	10:38	10:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.0	25.0	7.5	3.9		
水温	16.1	20.7	8.8	5.0		
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.7	7.6		
DO	9.8	8.7	11	13		
BOD	1.9	1.8	2.3	1.7		
大腸菌群数	4900	13000	4900	270		
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
169	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	7:33	8:45	9:18	8:48		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.0	25.0	7.3	3.7		
水温	16.3	20.6	8.7	3.2		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	2.24	2.56	3.76	3.2		
全磷	0.06	0.084	0.022	0.043		
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
170	2013	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	5/27	8/26	11/25	2/25		
採取時刻	9:48	8:29	8:55	8:41		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.3	25.0	6.9	3.7		
水温	17.7	20.5	7.4	2.2		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.8	7.7		
BOD	2.2	2.0	3.1	2.2		
COD	6.9	6.1	2.7	2.6		
SS	3	7	2	3		
全窒素	2.09	2.72	3.76	3.29		
全磷	0.083	0.094	0.024	0.052		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	8:44	14:45	12:59	10:33	8:55	8:39
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	16.8	22.4	17.0	11.8	-1.8	3.3
水温	14.5	19.9	13.3	10.0	2.8	4.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
全水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9
DO	8.7	7.6	9.4	10	12	12
BOD	1.9	0.8	1.0	2.1	5.7	5.2
SS	6	9	4	1	2	4
大腸菌群数	410	2800	4900	500	330	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	10:49	13:46	9:54	13:47	11:06	9:47
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	19.6	23.8	14.0	10.9	2.6	4.0
水温	20.2	21.6	12.3	10.2	3.5	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2
DO	9.1	7.9	9.9	10	12	12
BOD	1.2	0.8	0.7	2.0	2.7	1.8
SS	3	2	3	3	<1	3
大腸菌群数	110	490	800	400	2400	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	8:59	14:30	12:49	10:47	9:10	8:53
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	16.8	22.4	17.0	11.8	-1.8	3.3
水温	15.8	20.2	14.1	9.8	3.6	4.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0
DO	9.4	7.5	9.5	11	12	12
BOD	1.5	1.3	1.0	2.4	2.7	2.9
SS	2	4	9	1	2	3
大腸菌群数	2200	16000	2200	800	330	80

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	10:16	13:14	9:16	13:15	10:18	10:29
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	19.2	23.8	14.0	10.9	2.6	4.0
水温	17.3	23.1	13.4	11.0	3.4	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	9.0	7.8	9.6	10	12	11
BOD	2.4	1.9	1.8	2.6	3.9	3.4
SS	12	8	11	5	3	5
大腸菌群数	5400	5400	7900	3300	2800	23000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	1/5
採取時刻	10:04	13:05	10:19	13:05	10:10	11:11
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	19.2	23.8	14.5	10.9	0.4	5.5
水温	18.8	20.6	13.6	12.6	4.0	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.4	7.6	7.4	7.4
DO	10	8.8	8.9	9.8	12	11
BOD	2.8	2.1	2.2	2.2	3.5	3.6
SS	3	1	1	<1	1	18
大腸菌群数	790	2200	7000	3300	1700	1300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:31	14:10	12:06	11:18	9:38	11:46
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.3	22.4	17.0	11.8	0.4	5.2
水温	16.0	21.1	13.2	9.6	2.9	5.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	8.9	7.7	9.7	11	13	12
BOD	5.6	1.2	0.9	2.3	2.4	2.3
SS	10	7	5	<1	<1	4
大腸菌群数	1700	1300	4900	800	140	9200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
177	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:07	14:23	12:42	10:54	9:16	9:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	16.8	22.4	17.0	11.8	-1.8	3.3
水温	15.2	21.1	14.3	9.5	3.2	4.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
全水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1
DO	9.0	7.9	9.6	10	12	12
BOD	1.9	2.2	2.0	2.6	2.9	2.2
SS	18	7	6	1	1	5
大腸菌群数	2200	7000	160000	13000	490	130

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
178	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:14	14:18	12:35	10:59	9:22	9:07
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.3	22.4	17.0	11.8	-1.8	3.3
水温	16.8	22.5	13.4	10.5	3.5	5.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0
DO	9.8	7.4	9.4	10.1	11.9	11.3
BOD	1.2	1.7	1.0	2.4	3.2	3.1
SS	2	6	11	4	6	4
大腸菌群数	1700	9200	13000	1700	2200	220

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
179	2013	日影川(李作)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:22	14:01	12:20	11:08	9:29	9:18
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.3	22.4	17.0	11.8	-1.8	3.3
水温	19.6	23.0	15.6	13.9	4.2	5.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2
DO	9.4	8.2	9.9	11	13	13
BOD	24.0	2.1	1.5	2.5	3.7	4.0
SS	18	12	3	2	1	2
大腸菌群数	9200	2400	3300	2300	1400	490

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
180	2013	車川(長生橋)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:41	11:36	11:36	11:28	9:48	11:37
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.3	25.8	17.0	11.8	0.4	4.2
水温	17.0	19.6	13.8	9.2	3.1	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	5	5	5	5	5	5
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	9.6	7.8	9.6	11	12	11
BOD	2.2	1.6	1.0	2.0	3.2	2.3
SS	4	4	2	<1	<1	2
大腸菌群数	5400	9200	13000	3300	490	170

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
181	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	9:49	11:49	11:48	11:38	9:56	11:29
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	18.5	25.8	17.0	11.8	0.4	4.2
水温	17.3	20.9	13.4	9.6	2.8	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
DO	10	7.8	9.5	10	13	11
BOD	1.6	1.3	1.3	2.5	3.1	2.5
SS	2	10	12	10	3	4
大腸菌群数	16000	5400	1100	500	1400	230

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
182	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	13:40	12:51	10:12	11:46	10:03	11:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	19.2	24.1	14.5	11.8	0.4	4.2
水温	17.8	22.8	14.5	11.7	3.4	5.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3
DO	3.7	3.8	6.1	8.4	12	9.6
BOD	32	8.6	17	8.8	5.6	9.8
SS	19	5	11	10	3	28
大腸菌群数	49000	130000	92000	7900	16000	2200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
183	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	10:39	13:26	9:46	13:38	10:58	9:57
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.4	23.8	14.0	10.9	2.6	3.9
水温	16.4	20.0	11.8	9.5	2.3	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4
DO	9.5	8.2	10	11	13	12
BOD	1.6	0.9	1.0	2.1	2.6	2.5
SS	1	2	4	1	<1	3
大腸菌群数	790	330	1100	1300	110	80

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
184	2013	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	5/23	7/1	10/31	11/18	1/6	3/13
採取時刻	10:31	13:35	9:34	13:28	10:51	10:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.4	23.8	14.0	10.9	2.6	4.0
水温	16.0	19.0	12.5	10.1	2.9	4.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3
DO	9.2	8.3	10	10	13	12
BOD	0.7	<0.5	1.0	1.9	2.1	2.6
SS	3	5	6	2	<1	3
大腸菌群数	1400	170	2600	200	230	170



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2013	堀川(新田橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:50	10:00	10:00			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.1	19.9	4.7			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	8.1	7.9	7.8			
BOD	1.4	1.0	1.0			
COD	1.6	1.2	1.1			
SS	3	2	1			
大腸菌群数	30	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2013	堀川(堀川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	10:05	10:20	10:15			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	18.7	20.1	6.1			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.8			
BOD	1.4	1.0	1.2			
COD	1.4	1.2	1.4			
SS	2	2	3			
大腸菌群数	30	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2013	阿武隈川(堀川合流前)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	10:00	10:15	10:10			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	17.6	18.5	6.2			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.7			
BOD	1.2	0.8	0.9			
COD	1.3	1.0	1.0			
SS	2	1	1			
大腸菌群数	20	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2013	阿武隈川(金勝寺橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	10:15	10:25	10:25			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	18.9	19.5	6.1			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.7			
BOD	1.3	0.9	1.2			
COD	1.4	1.1	1.3			
SS	3	2	3			
大腸菌群数	30	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2013	阿武隈川(搦目橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	8:37	8:45	8:45			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	17.9	19.9	5.9			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.2			
BOD	2.4	1.3	1.3			
COD	2.5	1.4	1.2			
SS	6	2	2			
大腸菌群数	200	30	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2013	阿武隈川(羅漢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	10:25	10:40	10:35			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.3	20.0	5.4			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	8.2	8.0	7.8			
BOD	1.3	1.0	1.0			
COD	1.4	1.1	1.1			
SS	3	1	1			
大腸菌群数	30	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2013	阿武隈川(鹿島橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	8:42	8:55	8:50			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	18.4	19.4	4.7			
流量	-	-	-			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.8	8.0	7.4			
DO						
BOD	1.4	0.9	1.1			
COD	1.4	1.1	1.2			
SS	2	1	2			
大腸菌群数	30	10	10			
全窒素	-	-	-			
全磷	-	-	-			
ふっ素	-	-	-			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	12:35	12:10	11:45	12:59		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.5	33.2	16.5	6.8		
水温	23.9	26.1	14.0	5.4		
流量	1.19	3.54	19.3	4.22		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5	7.6		
DO	9.6	9.7	10	11		
BOD	1.1	0.7	1.0	1.2		
COD	2.7	2.7	1.5	2.5		
SS	3	3	4	2		
大腸菌群数	330	230	49	5		
全窒素	1.7	1.2	1.2	2.0		
全磷	0.048	0.037	0.021	0.058		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2013	阿武隈川(七尿処理場下流)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	10:35	10:50	10:45			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	20.1	20.2	5.8			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.9			
BOD	1.4	1.2	1.3			
COD	1.5	1.2	1.3			
SS	3	2	2.0			
大腸菌群数	20	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2013	阿武隈川(鷹ノ巣橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	8:30	8:35	8:35			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	18.8	20.4	5.8			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.2			
BOD	1.4	1.2	1.3			
COD	1.5	1.2	1.4			
SS	3	2	3			
大腸菌群数	20	10	10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2013	谷津田川(高山第三橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:37	9:50	9:45			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	20.6	20.6	11.2			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4			
BOD	1.9	1.5	1.8			
COD	2.1	1.6	1.7			
SS	4	3	5			
大腸菌群数	150	50	30			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2013	谷津田川(金比羅橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:25	9:35	9:35			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.8	20.9	8.8			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.4			
BOD	2.3	1.6	1.8			
COD	2.3	1.8	1.9			
SS	5	4	6			
大腸菌群数	200	80	50			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2013	谷津田川(新橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:15	9:30	9:25			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.2	20.4	6.8			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	8.0	7.8	7.4			
BOD	2.1	1.7	1.6			
COD	2.0	1.8	1.7			
SS	4	4	5			
大腸菌群数	100	80	30			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2013	谷津田川(御狩場橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:30	9:45	9:40			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	21.1	22.3	10.7			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.4			
BOD	2.1	1.7	1.7			
COD	2.2	1.6	1.7			
SS	5	3	8			
大腸菌群数	150	50	50			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2013	谷津田川(旭町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:10	9:20	9:15			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.2	20.5	6.3			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4			
BOD	2.1	1.5	1.5			
COD	2.0	1.5	1.5			
SS	4	3	3			
大腸菌群数	100	50	20			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	11:50	11:30	11:00	12:05		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	32.1	15.3	6.4		
水温	24.8	26.5	14.0	3.6		
流量	0.11	0.30	1.27	1.08		
透明度	≧0.5	≧0.5	≧0.5	≧0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.4	7.5		
DO	8.4	10	9.9	11		
BOD	1.3	1.0	1.3	1.9		
COD	5.4	4.5	3.4	3.5		
SS	5	7	8	4		
大腸菌群数	490	1300	170	13		
全窒素	1.5	1.2	2.2	1.9		
全磷	0.086	0.055	0.039	0.062		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
201	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	8:50	9:14	8:50	9:26		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.0	28.4	12.0	1.4		
水温	22.2	24.2	13.3	2.0		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.5	7.6		
DO	7.7	10.0	10.0	12.0		
BOD	1.0	1.1	1.3	2.8		
COD	4.4	4.0	3.1	4.9		
SS	6	4	4	8		
大腸菌群数	1700	330	490	79		
全窒素	1.4	1.6	2.1	2.9		
全磷	0.056	0.040	0.052	0.220		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
203	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	14:40	14:19	13:40	15:19		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.0	30.7	17.5	6.8		
水温	23.8	27.5	14.3	4.8		
流量	0.49	0.63	2.48	0.66		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5	7.6		
DO	8.1	7.9	9.8	11		
BOD	1.4	0.7	1.0	0.8		
COD	2.8	2.8	1.4	1.1		
SS	3	3	1	<1		
大腸菌群数	2400	330	49	22		
全窒素	0.47	0.33	0.69	0.42		
全磷	0.026	0.014	0.007	0.009		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
205	2013	社川(柳橋)		白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	9:25	9:58	9:25	10:05		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.5	29.5	14.0	3.7		
水温	19.0	21.2	12.6	2.8		
流量	0.16	0.38	1.68	0.14		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.2	7.2		
DO	8.7	8.9	10	13		
BOD	0.6	<0.5	0.9	0.7		
COD	2.0	1.4	1.4	1.1		
SS	2	2	2	<1		
大腸菌群数	700	330	110	23		
全窒素	0.76	0.68	0.97	0.7		
全磷	0.012	0.005	0.004	<0.003		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
202	2013	藤野川(池下橋)		白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	8:50	9:00	9:03			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.2	21.2	2.9			
透明度	1.00	1.00	0.90			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5			
BOD	3.1	2.1	2.4			
COD	2.4	2.0	2.8			
SS	6	4	22			
大腸菌群数	200	80	70			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
204	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	14:10	13:49	13:10	14:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.0	30.9	18.1	7.0		
水温	23.5	26.0	14.8	8.4		
流量	0.7	1.73	5.02	1.45		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.5	7.7		
DO	9.8	9.5	9.9	10		
BOD	1.2	0.9	1.3	0.7		
COD	2.0	2.7	1.3	1.8		
SS	3	3	5	2		
大腸菌群数	260	330	70	3		
全窒素	0.78	0.85	1.00	0.85		
全磷	0.034	0.034	0.015	0.040		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
206	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	11:00	10:48	10:15	11:18		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.7	31.0	14.8	6.3		
水温	24.3	23.9	12.8	2.7		
流量	0.44	2.08	6.43	1.55		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.5		
DO	8.7	8.8	10.0	10.0		
BOD	1.2	0.6	1.0	1.6		
COD	4.8	2.5	1.5	2.4		
SS	8	4	3	2		
大腸菌群数	230	330	230	130		
全窒素	0.98	1.0	1.2	1.5		
全磷	0.039	0.023	0.012	0.056		
ふっ素	<0.2	<0.2	0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2013	社川(社川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	9:50	10:24	9:50	10:46		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.0	30.0	14.8	4.6		
水温	21.1	22.2	12.9	3.4		
流量	0.19	0.86	2.56	1.22		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	6.8	7.2	7.1	7.1		
DO	8.0	8.7	10	11		
BOD	0.8	0.5	0.7	0.9		
COD	2.5	1.6	0.9	1.4		
SS	5	2	1	1.1		
大腸菌群数	330	330	140	33		
全窒素	0.94	0.94	1.1	1.1		
全磷	0.019	0.010	<0.003	0.007		
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	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	9:10	9:38	9:10	9:43		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.2	29	13	3.4		
水温	19.4	21.7	12.6	4.0		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.2	7.4		
DO	8.6	9	10	11		
BOD	0.6	0.5	0.7	0.7		
COD	2.3	1.3	1.2	1.6		
SS	2	2	1	3		
大腸菌群数	1100	79	79	13		
全窒素	0.44	0.57	0.85	0.66		
全磷	0.006	0.004	<0.003	0.01		
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	2013	南湖(湖心)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25				
採取時刻	8:55	9:10				
天候	晴れ	曇り時々雨				
気温	20.0	21.0				
水温	21.7	22.3				
透明度	1.00	1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
BOD	3.2	2.0				
COD	2.6	2.0				
SS	6	4				
大腸菌群数	200	80				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2013	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	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	15:05	14:45	14:05	15:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.5	30.7	18.0	7.5		
水温	22.3	26.2	15.4	6.8		
流量	-	-	-	-		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.0	7.5	7.4	7.6		
DO	5.4	7.0	9.2	10		
BOD	1.7	0.6	0.9	1.0		
COD	5.3	4.9	3.1	3.1		
SS	9	21	12	2		
大腸菌群数	1100	490	490	3		
全窒素	14	2.1	1.3	4.3		
全磷	1.70	0.280	0.097	0.580		
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	2013	南湖(上流)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	9/25	1/29			
採取時刻	9:00	9:15	9:10			
天候	晴れ	曇り時々雨	晴れ			
気温	20.0	21.0	1.0			
水温	19.1	21.3	3.6			
透明度	1.00	1.00	1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.7	7.4			
BOD	3.8	2.3	1.8			
COD	3.3	2.3	2.3			
SS	8	6	10			
大腸菌群数	250	100	50			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
212	2013	鶴ヶ池				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	11:40	11:19	10:45	11:54		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.0	32.1	15.3	5.6		
水温	27.1	30.0	15.8	4.4		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.0	7.2		
DO	9.7	10	10	11		
BOD	3.1	2.4	2.7	2.7		
COD	7.2	6.2	5.5	7.2		
SS	6	5	10	4		
大腸菌群数	170	79	170	0.45		
全窒素	0.72	0.92	2	1.6		
全磷	0.027	0.019	0.039	0.031		
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	2013	三ツ池				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	8/30	10/29	1/29		
採取時刻	12:20	11:57	11:20	12:33		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.5	33.2	16.5	6.8		
水温	25.3	24.2	10.3	0.8		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.2	7.3		
DO	7.5	4.1	6.0	5.7		
BOD	1.8	0.8	1.4	12		
COD	6.0	4.7	2.5	15		
SS	23	9	1	51		
大腸菌群数	9200	490	490	13		
全窒素	0.72	1.2	0.87	1.6		
全磷	0.012	0.024	0.003	0.085		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
214	2013	殿川(赤坂西野字塩倉地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:07					
天候	曇り					
気温	23.0					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.0					
BOD	<0.5					
SS	4					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.78					
全磷	0.021					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
215	2013	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	12:10					
天候	曇り					
気温	21.0					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	0.6					
SS	3					
大腸菌群数	2400					
全窒素	0.44					
全磷	0.019					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
216	2013	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	15:50					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	15.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.3					
BOD	2.1					
SS	3					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.82					
全磷	0.022					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
217	2013	鮫川(赤坂東野字戸草地内)				鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	16:15					
天候	晴れ					
気温	23.5					
水温	15.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	0.8					
SS	32					
大腸菌群数	1700					
全窒素	1.8					
全磷	0.070					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
218	2013	鯉川(西山宇大録田地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:43					
天候	曇り					
気温	22.0					
水温	17.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.1					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	28000					
全窒素	1.2					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2013	内ヶ竜川(赤坂東野宇内ヶ竜地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	10:25					
天候	曇り					
気温	21.5					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.5					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	54000					
全窒素	0.46					
全磷	0.020					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2013	戸倉川(西山宇戸倉地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	12:58					
天候	曇り					
気温	21.5					
水温	18.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.5					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌群数	24000					
全窒素	0.77					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2013	中沢川(富田宇中沢地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:25					
天候	曇り					
気温	20.5					
水温	17.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.2					
BOD	0.5					
SS	4					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.75					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2013	鯉川(西山宇鬼越地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	12:22					
天候	曇り					
気温	22.0					
水温	18.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.4					
BOD	0.5					
SS	3					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.68					
全磷	0.026					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2013	真坂川(赤坂中野宇真坂地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	10:30					
天候	曇り					
気温	23.2					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.89					
全磷	0.022					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2013	富田川(富田宇前沼地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/9					
採取時刻	11:45					
天候	曇り					
気温	21.0					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.64					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2013	戸草川(赤坂東野宇戸草地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30					
採取時刻	16:27					
天候	晴れ					
気温	23.8					
水温	15.9					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.3					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	490					
全窒素	7.30					
全磷	0.080					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
226	2013	湯川(雨降り滝上流)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	10:15	9:50	10:00	10:15	10:15	9:50						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	12.1	28.2	27.9	16.2	5.5	14.0						
水温	6.7	19.1	20.0	13.8	6.2	6.1						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.42	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1						
DO	12	8.7	8.4	10	12	12						
BOD	0.7	1.0	0.5	1.6	1.2	1.3						
COD	1.9	2.4	3.1	5.4	2.3	3.3						
SS	4	1	1	11	1	4						
全窒素	0.27	0.13	0.21	0.49	0.29	0.61						
全磷	0.021	0.015	0.015	0.030	0.018	0.018						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2013	湯川(小田橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	9:50	9:30	9:35	9:50	9:50	9:35						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	11.0	24.9	27.0	16.5	7.2	15.0						
水温	8.2	21.6	20.7	14.0	6.8	6.7						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.50	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0						
DO	12	8.5	8.6	9.8	12	12						
BOD	1.0	0.6	0.5	0.8	1.2	0.9						
COD	2.0	1.9	2.1	4.4	2.8	5.4						
SS	3	3	2	10	1	4						
全窒素	0.37	0.19	0.30	0.45	0.25	0.55						
全磷	0.012	0.036	0.024	0.033	0.018	0.018						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
228	2013	湯川(阿賀川合流前)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	9:25	9:10	9:10	9:25	9:30	9:10						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	10.6	27.8	27.5	15.5	6.5	13.5						
水温	8.1	21.0	21.8	14.3	6.8	7.4						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.49	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.3	6.9	7.1	6.8	7.3	6.8						
DO	12	8.5	9.0	8.7	13	11						
BOD	1.5	3.4	1.1	1.5	1.9	1.8						
COD	3.2	3.7	3.4	4.8	2.7	4.8						
SS	4	9	4	10	2	7						
全窒素	1.10	1.40	1.90	1.50	2.00	1.60						
全磷	0.066	0.174	0.108	0.105	0.087	0.072						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
229	2013	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	4/11	5/16	6/13	7/18	8/16	9/12	10/18	11/14	12/12	1/17	2/13	3/12
採取時刻	9:30	9:40	9:30	9:35	9:40	9:35	9:35	9:20	9:40	9:45	9:35	9:30
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪
水温	7.4	15.5	21.9	20.4	23.5	20.3	13.8	8.6	6.1	3.3	3.2	3.3
透視度	>0.50	0.30	>0.50	0.29	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	7.4	7.2	6.9	6.5	7.3	7.0	6.3	7.3	7.3	6.6	6.7	7.2
DO	12	9.6	9.2	7.8	9.3	8.2	10	11	12	14	13	13
BOD	2.5	2.7	1.8	2.3	1.0	0.8	1.6	2.2	3.2	3.4	3.4	3.3
COD	2.7	5.5	4.3	9.4	3.0	4.0	4.6	2.8	2.9	2.9	1.3	3.7
SS	5	23	8	24	4	7	15	2	5	5	5	9
全窒素	0.76	0.92	0.84	1.77	0.60	0.53	1.06	0.23	0.71	0.83	1.15	1.44
全磷	0.05	0.18	0.11	0.18	0.08	0.09	0.08	0.04	0.07	0.08	0.11	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2013	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	4/11	6/13	8/16	9/12	10/18	11/14	12/12	1/17	2/13	3/12		
採取時刻	9:15	9:20	9:20	9:15	9:20	9:10	9:25	10:00	9:15	9:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪		
水温	7.3	22.5	23.5	20.7	15.0	8.4	6.1	3.6	3.9	3.5		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.36	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.2	6.6	7.0	6.5	6.3	7.5	7.3	6.6	6.6	7.2		
DO	12	8.9	9.4	8.1	10	12	12	13	13	14		
BOD	2.8	2.8	0.9	1.9	2.1	2.2	3.4	4.5	4.7	3.8		
COD	2.9	4.9	3.4	3.7	4.7	3.0	3.0	3.5	3.3	3.3		
SS	5	8	3	5	11	2	7	4	4	5		
全窒素	0.92	1.32	0.70	1.32	1.10	0.71	1.08	1.48	1.78	1.82		
全磷	0.06	0.17	0.11	0.16	0.10	0.05	0.10	0.12	0.16	0.15		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
231	2013	旧湯川(湯川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	13:15	13:30	13:20	13:20	13:45	12:50						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	13.0	25.2	34.0	25.0	9.5	17.0						
水温	11.1	23.1	24.8	17.5	8.9	10.2						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.39	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.2	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0						
DO	10	8.3	8.7	9.0	11	11						
BOD	2.0	1.3	0.6	1.4	2.1	1.7						
COD	2.8	3.1	1.6	5.0	2.4	2.3						
SS	5	12	6	19	4	4						
全窒素	0.97	0.95	1.68	1.86	0.92	1.25						
全磷	0.054	0.114	0.105	0.177	0.066	0.072						



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2013	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	4/11	5/16	6/13	7/18	8/16	9/12	10/18	11/14	12/12	1/17	2/13	3/12
採取時刻	9:05	9:10	9:05	9:10	9:15	9:05	9:05	8:55	9:15	9:20	9:05	9:00
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪
水温	7.2	15.6	21.5	20.6	23.4	20.2	13.2	8.5	6.4	3.0	3.2	2.9
透視度	>0.50	0.36	>0.50	0.40	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	6.2	6.3	7.0	6.5	6.2	7.1	7.2	6.5	6.4	7.2
DO	12	10	8.0	7.5	8.9	9.0	9.9	11	12	13	13	14
BOD	3.2	1.9	1.3	1.8	0.7	0.8	1.4	1.8	2.9	3.4	2.6	3.1
COD	2.5	4.0	4.2	7.2	2.6	3.8	4.1	2.9	2.6	2.4	1.8	2.6
SS	5	17	13	17	4	7	11	3	5	4	3	7
全窒素	0.65	0.74	0.72	1.33	0.51	0.54	0.89	0.48	0.57	0.65	0.85	0.98
全燐	0.05	0.15	0.10	0.15	0.07	0.08	0.07	0.03	0.06	0.08	0.08	0.16

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2013	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	4/11	6/13	7/18	8/16	9/12	10/18	11/14	12/12	1/17	2/13	3/12	
採取時刻	9:55	9:50	10:00	10:00	9:55	9:55	9:40	10:00	10:00	9:55	9:50	
天候	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	雪	
水温	7.9	21.7	21.0	23.7	20.6	13.5	8.5	6.5	3.6	2.9	3.5	
透視度	>0.50	>0.50	0.29	>0.50	>0.50	0.45	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.28	
生活環境項目												
pH	7.3	6.8	6.5	6.8	7.0	6.4	7.3	7.1	6.5	6.5	7.0	
DO	11	6.9	7.0	8.0	6.9	9.6	11	11	12	13	12	
BOD	5.3	3.6	3.6	2.7	3.0	3.0	5.0	5.2	6.1	5.4	7.6	
COD	5.1	6.2	9.2	4.6	5.5	5.4	4.7	5.1	4.9	4.5	7.3	
SS	6	12	27	9	11	16	4	9	5	6	24	
全窒素	2.20	1.80	2.50	1.30	1.40	2.40	1.60	2.20	2.50	2.30	3.60	
全燐	0.22	0.19	0.26	0.20	0.23	0.19	0.15	0.23	0.22	0.23	0.34	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2013	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	10:40	10:20	10:25	10:40	10:40	10:20						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	15.2	24.0	29.9	21.2	8.5	15.1						
水温	7.8	20.8	24.7	15.1	7.2	7.2						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	0.37	>0.50	0.44						
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.4	7.4	7.3	7.1						
DO	12	8.6	8.2	8.9	12	12						
BOD	1.9	1.3	1.4	0.8	0.8	1.1						
COD	1.9	2.3	2.2	3.8	2.8	2.2						
SS	2	4	3	17	1	20						
全窒素	0.90	0.48	0.50	0.57	0.89	0.63						
全燐	0.039	0.084	0.054	0.057	0.087	0.048						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2013	金山川(倉橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	12:55	13:10	12:55	13:00	13:20	12:35						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	10.8	25.0	33.0	23.5	8.8	17.0						
水温	11.0	24.8	28.1	17.6	7.8	8.6						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.34						
生活環境項目												
pH	7.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3						
DO	11	7.7	7.8	9.3	12	12						
BOD	1.0	1.0	0.5	0.8	1.3	1.2						
COD	1.7	3.9	2.4	4.0	1.7	2.6						
SS	3	10	13	16	1	21						
全窒素	0.43	0.51	0.33	0.93	0.46	0.77						
全磷	0.027	0.075	0.06	0.054	0.021	0.054						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2013	赤井川(戸ノ口橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	11:45	11:40	11:40	11:55	11:50	11:35						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	8.0	22.5	28.5	18.0	5.5	12.0						
水温	7.8	19.4	24.1	18.0	5.4	3.5						
透視度	>0.50	>0.50	0.35	>0.50	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.5	6.9	7.0	6.6	7.3	6.9						
DO	12	7.9	7.3	8.7	13	11						
BOD	1.0	1.2	1.4	0.7	1.5	1.6						
COD	4.3	8.6	9.0	8.1	5.3	4.8						
SS	3	7	22	6	1	10						
大腸菌群数	18	450	1100	2200	20	20						
全窒素	0.84	0.86	1.03	0.90	0.66	1.17						
全磷	0.042	0.072	0.147	0.054	0.027	0.057						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2013	原川(崎川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	11:10	11:00	11:00	11:15	11:20	11:15						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	10.8	21.0	26.5	16.5	6.0	11.0						
水温	6.2	20.6	21.5	16.5	6.3	6.7						
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.5	6.6	6.9	7.1	7.1	7.1						
DO	11	9.0	8.3	9.3	12	12						
BOD	0.7	1.0	1.4	<0.5	0.8	1.2						
COD	1.0	3.8	2.2	2.2	2.0	1.9						
SS	4	11	4	6	<1	5						
大腸菌群数	130	780	200	93	130	20						
全窒素	0.51	0.48	0.20	0.22	0.33	0.62						
全磷	0.009	0.075	0.027	0.027	0.021	0.015						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2013	猪苗代湖(中田浜)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	6/12	8/14	10/21	12/11	3/26						
採取時刻	11:25	11:20	11:20	11:30	11:35	11:00						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り晴れ	晴れ	曇り						
気温	11.5	19.1	27.0	16.1	5.5	10.1						
水温	8.4	16.2	26.1	16.3	5.0	6.5						
透明度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50						
生活環境項目												
pH	7.6	7.0	7.1	7.0	7.7	7.1						
DO	11	9.0	7.9	9.2	11	12						
BOD	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.4						
COD	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.5						
SS	<1	<1	<1	<1	<1	3						
大腸菌群数	0	0	20	0	0	0						
全窒素	0.03	0.04	0.14	<0.01	0.43	0.20						
全燐	<0.003	0.018	0.009	0.015	0.003	0.024						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2013	押切川(日中ダム及び熱塩浄水場)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	7/9	10/8	1/7		
採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	6.3	26.6	21.6	1.0		
水温	8.5	15.0	17.8	3.8		
流量	0.16	0.17	0.16	0.16		
採取位置	上層	上層	上層	上層		
採取水深	4.8	4.6	4.5	4.6		
全水深	4.8	4.6	4.5	4.6		
透視度	>1	0.50	>1	-		
生活環境項目						
pH	7.0	6.7	7.0	6.9		
BOD	1.0	0.9	0.9	-		
SS	<1	-	1	-		
大腸菌群数	-	72	-	<1		
全窒素	0.13	0.25	0.16	-		
全燐	0.009	0.014	0.009	-		
健康項目						
カドミウム	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
鉛	<0.001	-	-	-		
六価クロム	-	<0.005	<0.005	<0.005		
ヒ素	<0.001	-	-	-		
総水銀	-	<0.00005	-	-		
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	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	-	<0.01	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	-	<0.001	-		
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-		
トトラクロロエチレン	-	<0.001	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0001	-	-		
チウラム	-	<0.0002	-	-		
シマジン	-	<0.00003	-	-		
チオベンカルブ	-	<0.0008	-	-		
ベンゼン	-	<0.01	-	-		
亜硝酸性窒素	<0.005	-	<0.005	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.15	0.10	0.16		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	-	<0.1	-	-		
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
240	2013	押切川(吉志田北橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/2	8/14	11/22	2/6		
採取時刻	15:25	14:30	14:25	15:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	7.0	32.0	8.0	-3.0		
水温	9.0	21.0	9.0	2.0		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.0		
BOD	-	1.3	-	1.2		
大腸菌群数	45	490	330	75		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2013	田付川(上川原橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4	2/6			
採取時刻	17:10	16:25	15:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	26.0	20.0	-3.0			
水温	18.0	18.5	3.0			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.1			
BOD	1.5	1.0	1.4			
大腸菌群数	700	140	130			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2013	田付川(幸橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4	2/6			
採取時刻	17:20	16:35	15:25			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	25.0	20.0	-3.0			
水温	18.0	18.5	3.0			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.2			
BOD	1.4	-	1.2			
大腸菌群数	2200	130	170			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2013	田付川(高吉大橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4	2/6			
採取時刻	17:30	16:50	15:35			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.0	20.0	-3.0			
水温						
生活環境項目						
pH	7.0	7.4	7.1			
BOD	1.6	-	1.6			
大腸菌群数	2200	190	320			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2013	阿賀川(山都橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/2	8/14	11/22	2/6		
採取時刻	14:30	15:35	13:30	14:40		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	10.0	34.0	8.0	-3.0		
水温	10.5	26.0	9.0	2.0		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0	7.0		
BOD	1.0	-	-	1.2		
大腸菌群数	20	490	1100	180		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2013	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	5/22	11/13				
採取時刻	8:45	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	21.0	3.0				
水温	12.0	4.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.6	11				
BOD	1.8	1.7				
COD	2.6	2.0				
SS	3	3				
大腸菌群数	130	130				
全窒素	0.18	0.18				
全燐	0.010	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2013	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	5/22	11/13				
採取時刻	9:05	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	21.0	6.0				
水温	15.0	7.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.2	12				
BOD	1.9	1.3				
COD	3.6	2.0				
SS	8	1				
大腸菌群数	2800	1700				
全窒素	0.73	0.48				
全燐	0.038	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2013	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	4/10	5/7	6/13	7/11	8/8	9/5	10/8	11/14	12/13	1/7	2/12	3/5
採取時刻	8:45	13:20	11:50	16:10	11:50	16:00	8:48	11:03	9:45	15:55	15:40	14:10
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	21.0	19.0	1.0	-2.0	-4.0	-4.0	1.0
水温	4.5	6.0	18.5	21.5	18.0	18.0	16.5	7.5	4.0	3.0	5.5	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	0.5	0.4	0.15	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.15
生活環境項目												
pH	7.0	7.4	6.8	6.9	7.5	7.7	6.8	7.5	7.6	7.2	7.1	7.1
BOD	8.8	2.0	1.2	1.4	2.8	1.8	2.2	0.8	2.4	1.0	1.2	1.4
COD	1.4	1.1	1.0	1.9	1.1	2.2	0.9	1.2	1.6	1.2	1.4	2.3
SS	0.5	2	2	1	4	0.5	0.5	0.5	6	3	2	5
大腸菌群数	10	2	1160	1	2	60	5	6	0	1	20	6

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2013	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	4/10	5/7	6/13	7/11	8/8	9/5	10/8	11/14	12/13	1/7	2/12	3/5
採取時刻	9:08	13:45	11:30	16:30	16:05	16:20	9:13	11:31	9:10	16:10	15:20	14:45
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	21.0	19.0	1.0	-2.0	-4.0	-4.0	1.0
水温	6.5	9.5	23.5	24.0	25.0	21.0	17.5	9.0	5.5	5.0	3.5	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6	0.4	1.6	0.1	0.1	0.1	0.2
生活環境項目												
pH	7.0	7.9	7.1	7.6	7.2	7.1	7.6	7.4	8.0	7.6	7.6	6.9
BOD	4.4	2.4	1.6	2.0	3.4	2.4	1.4	1.4	1.4	0.8	2.6	2.0
COD	3.1	3.8	3.5	3.6	2.8	4.3	2.4	3.0	2.4	5.5	2.6	5.6
SS	4.5	6.5	7.5	3.5	6	7	5	8.5	6	8.5	24.5	7.5
大腸菌群数	80	40	300	21	14	210	270	960	22	0	70	67

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2013	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	4/10	5/7	6/13	7/11	8/8	9/5	10/8	11/14	12/13	1/7	2/12	3/5
採取時刻	8:57	13:30	11:40	16:20	11:40	15:50	9:00	11:15	9:23	15:20	16:05	13:45
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	21.0	19.0	1.0	-2.0	-4.0	-4.0	1.0
水温	6.5	9.5	21.0	25.5	18.5	17.5	15.5	9.0	5.0	5.0	4.5	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	0.7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
生活環境項目												
pH	7.1	7.8	7.3	7.5	7.3	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.1	7.5
BOD	3.2	1.4	0.4	0.6	2.8	1.2	0.2	1.6	1.2	0.2	1.1	1.0
COD	1.3	1.4	1.4	2.8	1.1	2.5	1.1	1.1	1.2	1.6	0.9	1.3
SS	1	3	2	3	1	0.5	1.5	0.5	3	3	9	4
大腸菌群数	1	0	2560	0	14	50	13	22	0	0.0	0	26

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2013	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	4/10	5/7	6/13	7/11	8/8	9/5	10/8	11/14	12/13	1/7	2/12	3/5
採取時刻	9:16	13:50	11:25	16:35	16:00	16:30	9:24	11:45	8:57	16:20	13:20	14:50
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	21.0	19.0	1.0	-2.0	-4.0	-4.0	1.0
水温	8.0	9.0	24.0	22.0	23.0	21.5	22.0	10.5	7.0	3.5	0.7	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	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05
生活環境項目												
pH	6.7	8.8	7.5	7.6	7.3	7.4	7.1	7.6	7.2	7.5	7.1	7.3
BOD	4.2	2.4	0.8	1.8	3.6	2.4	2.6	1.8	3.0	0.6	2.4	2.0
COD	4.4	2.6	4.2	3.0	2.8	7.1	6.9	5.4	3.4	2.3	3.1	3.2
SS	3	4	10	10	8	7	3.0	5	4	4	8	6
大腸菌群数	170	30	320	64	90	300	120	310	8	3	40	100

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	9:20	9:45	9:25	11:20		
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪		
気温	18.0	28.5	6.0	0.0		
水温	11.1	23.5	8.0	2.8		
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	6.5	7.7		
DO	10	8.6	11	12		
BOD	1.7	0.8	<0.5	0.6		
SS	4	1	<1	2		
大腸菌群数	22	2300	33	13		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	10:30	10:30	10:30	12:00		
天候	晴れ	晴れ	雨	雪		
気温	18.0	28.0	5.8	0.0		
水温	11.1	24.0	9.0	3.0		
生活環境項目						
pH	6.9	7.6	6.9	6.8		
DO	9.8	8.6	11	12		
BOD	1.6	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	2	<1	2		
大腸菌群数	79	3300	79	13		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	10:00	12:00	10:10	11:40		
天候	晴れ	晴れ	雨	雪		
気温	21.4	29.0	6.9	0.0		
水温	17.0	23.2	9.1	3.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.0	7.1		
DO	9.5	8.7	10	12		
BOD	1.2	<0.5	<0.5	0.8		
SS	2	3	<1	3		
大腸菌群数	490	3300	79	170		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	0.002	-	0.002	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	11:35	13:40	12:00	10:30		
天候	晴れ	晴れ	雨	雪		
気温	26.5	29.8	5.1	-1.0		
水温	18.0	25.0	9.3	2.8		
生活環境項目						
pH	8.1	7.6	7.4	7.2		
DO	9.8	8.2	10.6	12.2		
BOD	1.3	0.6	<0.5	0.5		
SS	4	9	4	3		
大腸菌群数	460	7900	4900	49		
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
255	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	10:45	11:00	10:55	12:30		
天候	晴れ	曇り	雨	雪		
気温	24.8	28.0	5.9	-1.0		
水温	18.0	23.0	9.0	2.8		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.3		
DO	9.3	8.3	10	12		
BOD	1.1	<0.5	<0.5	0.7		
SS	2	2	<1	3		
大腸菌群数	7000	7900	700	240		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	13:10	9:30	12:30	9:30		
天候	晴れ	晴れ	雨	曇り		
気温	27.5	30.0	5.7	1.0		
水温	22.1	24.0	9.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.7	7.4	7.6	7.3		
DO	8.3	8.4	10	12		
BOD	1.4	<0.5	<0.5	0.5		
SS	2	2	<1	73		
大腸菌群数	700	17000	2200	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
257	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	11:10	11:20	11:30	10:45		
天候	晴れ	晴れ	雨	雪		
気温	26.0	29.5	5.4	-1.0		
水温	14.7	24.0	10.0	2.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.0	7.1		
DO	11	9.1	10	12		
BOD	1.3	0.8	0.8	0.7		
SS	24	18	12	6		
大腸菌群数	170	11000	2200	8		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2013	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	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	14:10	9:00	14:20	10:10		
天候	晴れ	曇り	雪	雪		
気温	26.9	25.0	2.0	1.0		
水温	22.5	22.5	9.0	3.0		
生活環境項目						
pH	8.2	7.5	7.3	7.4		
DO	8.4	8.3	10	12		
BOD	1.5	<0.5	0.9	0.6		
SS	7	2	6	4		
大腸菌群数	13000	7900	7900	490		
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
258	2013	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/22	11/11	2/25		
採取時刻	13:35	14:10	12:55	9:45		
天候	晴れ	晴れ	雨	雪		
気温	27.6	29.8	4.7	1.0		
水温	14.4	22.8	10.4	3.2		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2	7.2		
DO	11	9.4	10	12		
BOD	1.5	0.9	0.6	0.6		
SS	22	27	9	6		
大腸菌群数	330	13000	2200	17		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	9:00	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	5.1				
水温	16.5	8.0				
採取位置	左岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.9	6.9				
DO	9.0	11				
BOD	0.7	0.7				
SS	8	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	9:25	12:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.0	11.9				
水温	20.0	10.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.1	11				
BOD	0.6	0.8				
SS	12	6				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2013	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	11/18				
採取時刻	11:10	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	7.7				
水温	20.5	6.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	8.0				
DO	8.5	12				
BOD	0.6	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	11:00	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	6.5				
水温	20.0	7.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.2				
DO	7.8	11				
BOD	0.8	0.8				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	10:20	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	6.1				
水温	20.0	7.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	7.6	11				
BOD	0.7	0.8				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2013	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29					
採取時刻	9:25					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	20.0					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.2					
BOD	0.6					
SS	5					



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2013	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29					
採取時刻	10:40					
天候	晴れ					
気温	28.0					
水温	20.9					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	7.8					
BOD	2					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2013	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29					
採取時刻	9:35					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	19.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.4					
BOD	<0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2013	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29					
採取時刻	9:55					
天候	晴れ					
気温	24.7					
水温	20.3					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.1					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2013	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/29					
採取時刻	13:00					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	17.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.0					
BOD	0.6					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	11:50	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	9.9				
水温	27.0	14.0				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	6.9				
DO	7.7	10				
COD	1.7	2.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	79	24				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2013	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	8/29	11/18				
採取時刻	11:40	11:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	9.6				
水温	27.0	13.4				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7				
DO	7.8	10				
COD	1.9	2.5				
SS	<1	1				
大腸菌群数	79	94				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	20.1					
水温	18.2					
透視度	0.48					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9					
BOD	1.4					
SS	11					
大腸菌群数	700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	18.5					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.9					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	16.0					
水温	16.5					
透視度	0.92					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.4					
BOD	1.1					
SS	3.7					
大腸菌群数	16000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	26.9					
水温	18.2					
透視度	0.98					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.5					
BOD	1.0					
SS	5					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.2					
BOD	1.0					
SS	3					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	17.3					
水温	16.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	2.2					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	23.1					
水温	16.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	0.7					
SS	<1.0					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	22.6					
水温	18.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.5					
BOD	1.4					
SS	4					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	20.4					
水温	17.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	35000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	18.0					
水温	16.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	7.8					
BOD	0.9					
SS	1					
大腸菌群数	54000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2013	氷玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/1					
天候	晴れ					
気温	19.9					
水温	16.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.4					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	18.5					
水温	17.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	1.9					
SS	4					
大腸菌群数	23000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	17.6					
水温	13.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.9					
BOD	0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	16.0					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.3					
BOD	1.4					
SS	4					
大腸菌群数	54000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	16.0					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.0					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	11000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	21.9					
水温	18.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.2					
BOD	1.2					
SS	5					
大腸菌群数	35000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	21.3					
水温	18.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.3					
BOD	0.8					
SS	2					
大腸菌群数	4600					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	17.6					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	11					
BOD	1.8					
SS	2					
大腸菌群数	92000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2013	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	10/1					
天候	晴れ					
気温	19.8					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.2					
BOD	3.6					
SS	2					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	12:50	13:30	12:15			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	19.5	20.6	10.1			
水温	13.4	15.5	9.0			
流量	0.01	0.03	0.01			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.04	0.05	0.05			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2			
BOD	0.7	0.6	1.1			
COD	2.3	2.6	2.1			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2400	2400	13			
全窒素	0.28	0.22	0.14			
全磷	0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	11:50	12:00	11:25			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	27.7	25.3	12.9			
水温	22.5	16.9	7.7			
流量	0.65	5.16	1.43			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.02	0.05	0.03			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3			
BOD	1.0	0.5	1.2			
COD	1.5	0.9	1.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	3300	330			
全窒素	0.29	0.75	0.33			
全磷	0.007	0.007	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	10:25	10:55	10:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.0	20.9	9.1			
水温	13.4	12.0	6.5			
流量	0.37	0.51	0.37			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.07	0.07	0.06			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1			
BOD	1.1	0.9	0.8			
COD	1.5	1	1.3			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	240	330	33			
全窒素	0.09	0.08	0.05			
全磷	0.005	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	11:00	11:10	10:35			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.3	22.4	10.7			
水温	16.2	12.8	6.0			
流量	1.80	2.26	2.11			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.07	0.11	0.09			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1			
BOD	0.7	0.5	0.9			
COD	2.1	1.2	1.7			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	1300	330			
全窒素	0.16	0.13	0.10			
全磷	0.011	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
295	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	11:35	11:40	11:10			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	26.5	24.2	12.1			
水温	21.0	16.5	7.0			
流量	2.07	4.72	4.16			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.05	0.11	0.08			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.1			
BOD	0.8	0.7	1.4			
COD	2.7	1.5	2.0			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	2400	490			
全窒素	0.26	0.24	0.16			
全磷	0.029	0.007	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
297	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	12:30	12:30	12:05			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	26.3	26.0	13.3			
水温	21.5	17.5	7.9			
流量	0.62	0.94	0.43			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.03	0.03	0.03			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	8.0			
BOD	1.2	1.1	1.4			
COD	3.2	2.4	2.4			
SS	5	3	2			
大腸菌群数	13000	24000	3300			
全窒素	0.47	0.95	0.52			
全磷	0.048	0.03	0.026			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
299	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	13:20	12:50	13:25			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	30.0	23.8	14.0			
水温	21.0	16.6	8.1			
流量	0.33	2.77	0.38			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.14	0.16	0.13			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.2			
BOD	1.2	0.8	0.9			
COD	1.3	0.9	1.1			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	790	49			
全窒素	0.27	0.42	0.28			
全磷	0.003	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
296	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	12:10	12:15	11:40			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	27.8	22.7	13.5			
水温	17.0	15.5	8.7			
流量	0.04	0.07	0.03			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.01	0.02	0.01			
透明度	>1.00	>1.00	0.15			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	6.9			
BOD	1.4	0.6	1.6			
COD	1.6	1.5	2.4			
SS	<1	1	13			
大腸菌群数	240	1300	330			
全窒素	0.38	0.31	0.45			
全磷	0.007	0.009	0.043			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
298	2013	水無川上流(栗生沢 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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	13:50	14:00	12:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.9	19.1	11.2			
水温	17.3	14.0	7.0			
流量	0.12	1.12	0.42			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.02	0.03	0.02			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.9			
BOD	0.7	0.5	1.6			
COD	1.1	0.7	1.0			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	49			
全窒素	0.22	0.24	0.16			
全磷	0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
300	2013	館岩川上流(岩下 戸坪橋下)			南会津町	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	12:15	13:00	11:45			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	23.3	20.1	9.5			
水温	16.5	14.5	6.4			
流量	0.05	0.14	0.09			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.02	0.07	0.03			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	6.9			
BOD	0.7	0.6	0.6			
COD	0.8	1.0	1.6			
SS	<1	2	2			
大腸菌群数	240	130	8			
全窒素	0.23	0.22	0.16			
全磷	0.003	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2013	館岩川下流(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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	9:40	10:35	9:35			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	21.5	22.3	11.5			
水温	12.0	14.0	4.5			
流量	5.78	10.16	7.00			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.11	0.08	0.07			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4			
BOD	1.2	0.6	1.2			
COD	2.0	1.1	1.9			
SS	<1	<1	1			
大腸菌群数	330	490	130			
全窒素	0.24	0.28	0.16			
全磷	0.008	0.007	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	11:10	12:00	10:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.0	21.9	11.1			
水温	14.9	14.0	5.9			
流量	1.41	2.97	1.14			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.17	0.2	0.21			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5			
BOD	1.3	0.9	0.9			
COD	1.6	2.4	1.2			
SS	<1	3.0	<1			
大腸菌群数	240	490	13			
全窒素	0.23	0.27	0.13			
全磷	0.009	0.015	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2013	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	6/24	10/30	11/25			
採取時刻	11:40	13:35	11:15			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	22.6	14.3	12.4			
水温	16.5	11.0	5.7			
流量	1.69	4.79	1.64			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.13	0.08	0.13			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5			
BOD	1.2	0.5	1			
COD	1.5	1.4	1.2			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	79			
全窒素	0.25	0.24	0.14			
全磷	0.009	0.008	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	10:40	11:30	10:25			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.4	24.4	10.0			
水温	13.5	14.5	4.8			
流量	1.10	1.40	0.86			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.07	0.08	0.06			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1			
BOD	0.6	0.9	1.4			
COD	2.1	1.7	1.6			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	490	240	8			
全窒素	0.18	0.21	0.16			
全磷	0.006	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	10:10	10:55	9:55			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.1	23.3	10.0			
水温	15.8	13.5	4.5			
流量	2.04	2.39	1.83			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.09	0.11	0.11			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
BOD	1.2	0.5	1.3			
COD	1.9	1.2	1.9			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	490	79			
全窒素	0.2	0.25	0.16			
全磷	0.005	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	9:10	10:00	9:00			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	21.4	23.3	9.3			
水温	12.8	12.7	4.6			
流量	7.55	9.45	4.31			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.09	0.10	0.06			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4			
BOD	0.5	0.7	1.3			
COD	1.1	0.9	1.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	330	8			
全窒素	0.14	0.21	0.15			
全磷	0.006	0.005	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	9:45	9:15	8:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	24.0	21.1	4.4			
水温	15.5	14.1	5.2			
流量	27.46	45.90	29.87			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.2	0.13	0.15			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4			
BOD	1.4	0.7	1.1			
COD	1.5	1.0	1.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	490	330			
全窒素	0.19	0.25	0.15			
全磷	0.006	0.006	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
308	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	9:10	10:10	9:30			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.1	24.2	4.4			
水温	17.4	16.2	5.0			
流量	42.30	21.05	37.53			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.18	0.14	0.07			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4			
BOD	0.6	0.8	1.1			
COD	1.6	0.9	1.9			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	490	330			
全窒素	0.18	0.25	0.18			
全磷	0.007	0.007	<0.003			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	0.001	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
309	2013	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	6/24	9/24	11/25			
採取時刻	12:50	13:20	12:50			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	26.8	24.7	12.7			
水温	21.3	16.5	7.4			
流量	4.10	12.27	8.75			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.12	0.10	0.09			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.2			
BOD	1.0	0.6	1.2			
COD	1.9	1.3	1.8			
SS	1	<1	2			
大腸菌群数	1300	3300	490			
全窒素	0.43	0.67	0.32			
全磷	0.029	0.010	0.003			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
310	2013	小泉川(小泉橋国道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/5				
採取時刻	9:45	9:55				
天候	一時雨	晴れ				
気温	25.5	-4.9				
水温	21.5	2.0				
流量	0.15	0.18				
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	7.7	7.7				
BOD	1.1	1.6				
SS	7	3				
大腸菌群数	22000	1400				
全窒素	1.1	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	7.6	10.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
311	2013	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	9/25	2/5				
採取時刻	10:10	10:35				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.8	-3.5				
水温	20.2	2.2				
流量	0.12	0.10				
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	7.6				
BOD	1.2	1.5				
SS	5	4				
大腸菌群数	130000	1700				
全窒素	1.1	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	7.5	10.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
312	2013	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	9/25	2/5				
採取時刻	10:50	13:25				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.0	-3.8				
水温	20.6	5.0				
流量	0.24	0.14				
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	7.6				
BOD	1.4	1.2				
SS	3	4				
大腸菌群数	28000	230				
全窒素	1.2	1.7				
亜鉛	0.008	0.008				
その他の項目						
塩化物イオン	18.0	18.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
313	2013	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(2)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/5				
採取時刻	11:15	14:10				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.9	-5.0				
水温	20.2	5.2				
流量	0.06	0.04				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.83				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
BOD	2.1	2.4				
SS	4	6				
大腸菌群数	-	-				
全窒素	-	-				
亜鉛	-	-				
その他の項目						
塩化物イオン	7.9	32.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
314	2013	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	9/25	2/5				
採取時刻	9:15	13:00				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.8	-4.2				
水温	22.2	4.5				
流量	0.21	0.04				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.92	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	8.2				
BOD	1.4	4.0				
SS	4	8				
全窒素	0.48	1.30				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
315	2013	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/5				
採取時刻	9:00	9:05				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.6	-4.8				
水温	22.5	13.6				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.63	0.65				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
BOD	1.7	1.0				
SS	5	6				
全窒素	-	-				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
316	2013	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/5				
採取時刻	9:25	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.8	-5.0				
水温	22.5	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.23	0.78				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	3.6	2.0				
SS	-	5				
大腸菌群数	92000	330				
全窒素	1.5	2.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
318	2013	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	9/25	2/5				
採取時刻	14:00	15:25				
天候	一時雨	晴れ				
気温	23.0	-8.5				
水温	20.5	1.5				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.62	0.65				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
BOD	2.7	1.6				
SS	7	8				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	1.7	1.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
320	2013	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	6/25	11/12				
採取時刻	15:05	15:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.8	11.0				
水温	23.5	11.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	9.7	11				
BOD	0.7	0.3				
SS	1	0.2				
大腸菌群数	3300	1100				
全窒素	0.20	0.50				
全磷	0.010	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
317	2013	地藏川(新城前橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/5				
採取時刻	11:10	13:55				
天候	一時雨	晴れ				
気温	23.9	-3.8				
水温	20.4	4.6				
流量	0.17	0.07				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.60				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	1.6	1.9				
SS	3	11				
その他の項目						
塩化物イオン	10.6	17.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
319	2013	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	9/25	2/5				
採取時刻	8:50	8:55				
天候	一時雨	晴れ				
気温	24.5	-0.5				
水温	19.6	1.5				
流量	1.11	1.03				
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	7.4	7.3				
BOD	1.2	0.5				
SS	1	2				
大腸菌群数	3500	230				
全窒素	0.91	0.96				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
321	2013	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	11/12				
採取時刻	9:40	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	8.0				
水温	21.0	7.6				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.9	12				
BOD	0.5	0.3				
SS	1.6	0.4				
大腸菌群数	490	490				
全窒素	0.40	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
322	2013	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	6/25	11/12				
採取時刻	10:15	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	7.8				
水温	22.5	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	8.1	7.4				
DO	9.1	12				
BOD	0.6	0.3				
SS	2	0.2				
大腸菌群数	3300	1700				
全窒素	0.50	0.50				
全燐	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
323	2013	新田川(須賀内橋(旧鮭川橋))	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	11/12				
採取時刻	14:15	13:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	9.6				
水温	25.0	10.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.7	11				
BOD	0.9	0.4				
SS	4	1				
大腸菌群数	93	1400				
全窒素	1.50	1.30				
全燐	0.06	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
324	2013	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	8/14	11/26				
採取時刻	10:29	15:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.2	10.2				
水温	22.0	11.1				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.7	11				
BOD	0.6	0.5				
SS	1	2				
大腸菌群数	3300	130				
全窒素	0.70	0.62				
全燐	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
325	2013	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	8/14	11/26				
採取時刻	9:44	15:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.2	14.0				
水温	23.0	13.1				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.3	11.2				
BOD	0.6	0.8				
SS	3	4				
大腸菌群数	1300	13000				
全窒素	1.10	1.29				
全燐	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
326	2013	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	8/14	11/26				
採取時刻	11:19	14:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	14.5				
水温	27.5	15.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	8.0				
DO	6.9	9.1				
BOD	0.7	0.8				
SS	5	20				
大腸菌群数	2300	140				
全窒素	0.96	1.17				
全燐	0.04	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
327	2013	新田川(草野)	飯舘村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	13:10	12:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	4.0				
水温	25.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	8.3	11				
BOD	N.D.	1.8				
COD	4.2	2.3				
SS	1	N.D.				
大腸菌群数	1700	110				
全窒素	0.46	0.32				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
328	2013	新田川(宮内)	飯舘村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/11				
採取時刻	13:25	14:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	0.0				
水温	20.0	1.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	8.2	11				
BOD	N.D.	1.3				
COD	4.9	2.4				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	5400	790				
全窒素	0.52	0.61				
全磷	0.04	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
329	2013	新田川(小宮)	飯舘村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	12:50	11:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	4.0				
水温	23.0	2.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.0	12.0				
BOD	N.D.	1.5				
COD	4.5	1.9				
SS	N.D.>	N.D.				
大腸菌群数	2800	170				
全窒素	0.50	0.33				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
330	2013	新田川(二枚橋)	飯舘村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	13:55	13:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	4.0				
水温	22.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.5				
DO	8.6	11.0				
BOD	N.D.	1.2				
COD	6.1	2.1				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	5400	78				
全窒素	0.42	0.26				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
331	2013	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	14:15	12:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	4.0				
水温	25.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	8.7	13				
BOD	N.D.	1.4				
COD	4.2	1.8				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	2200	78				
全窒素	0.43	0.25				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
332	2013	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	7/12	1/21				
採取時刻	13:35	12:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	4.0				
水温	25.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	8.4	12.0				
BOD	N.D.	1.4				
COD	7.6	2.7				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	3500	110				
全窒素	0.58	0.53				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
333	2013	飯樋川(飯樋大橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	14:40	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	3.0				
水温	23.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.7	13.0				
BOD	N.D.	1.6				
COD	5.2	1.9				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	2200	170				
全窒素	0.46	0.43				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
334	2012	飯樋川(赤宇木橋下)	飯館村

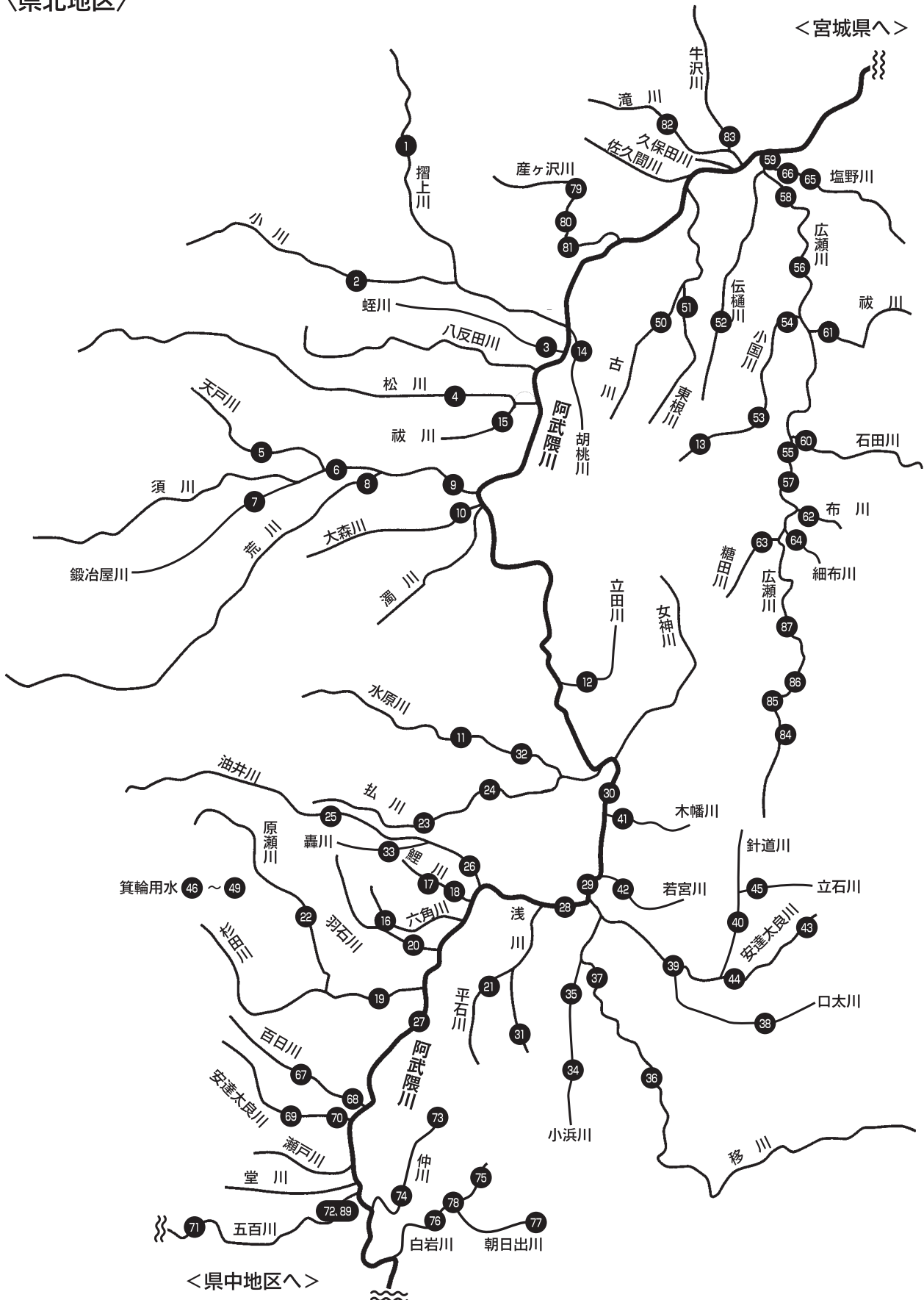
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/21				
採取時刻	14:25	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	3.0				
水温	24.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO	8.7	13.0				
BOD	N.D.	1.7				
COD	4.5	1.8				
SS	N.D.	N.D.				
大腸菌群数	2200	130				
全窒素	0.52	0.37				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
335	2013		夏井川(山下谷橋)									いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	9/12	10/10	11/6	12/4	1/8	2/5	3/7
採取時刻	10:00	9:55	10:00	10:30	11:20	9:50	10:00	10:10	10:25	10:15	10:30	9:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	23.0	16.5	27.0	21.0	34.5	27.5	26.0	14.8	12.1	11.6	-2.2	4.1
水温	12.0	11.5	18.8	18.8	24.0	20.0	18.9	9.6	7.8	4.1	0.5	1.6
流量	2.66	2.20	1.20	1.13	2.80	3.12	3.20	2.70	-	7.99	2.70	9.98
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	0.68	>1.00	>1.00	0.35	>1.00	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.58
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.4
DO	10	10	9.4	9.1	8.6	9.3	9.3	10	11	13	14	13
BOD	1.2	1.2	1.4	1.4	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	2.5	2.2
COD	1.4	4.3	3.3	3.3	3.6	3.9	2.3	1.0	1.9	2.6	2.0	3.6
SS	2	5	1	2	13	1	3	1	1	1	2	4
大腸菌群数	790	4900	7800	4900	13000	7800	3300	3300	1700	7000	1700	49000
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	1.10	1.40	1.10	0.52	1.00	1.00	0.93	1.10	0.42	1.10	1.00	1.30
全燐	<0.003	0.044	0.067	<0.003	0.12	0.054	0.045	0.045	0.029	0.011	0.017	0.011
全亜鉛	-	<0.001	-	-	<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	-	1.3	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
Cu	-	<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	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目												
ニッケル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-



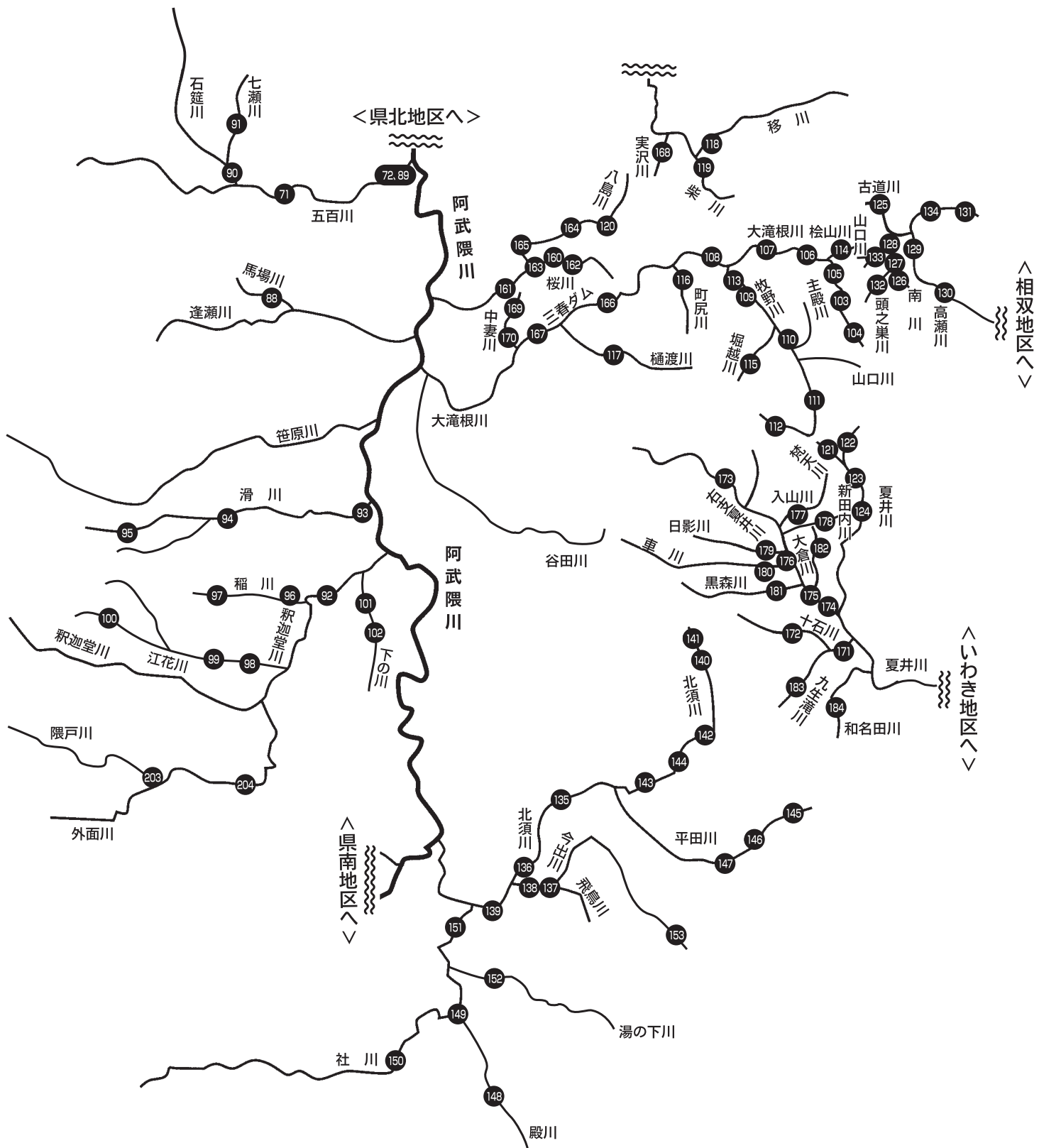
# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

〈県北地区〉

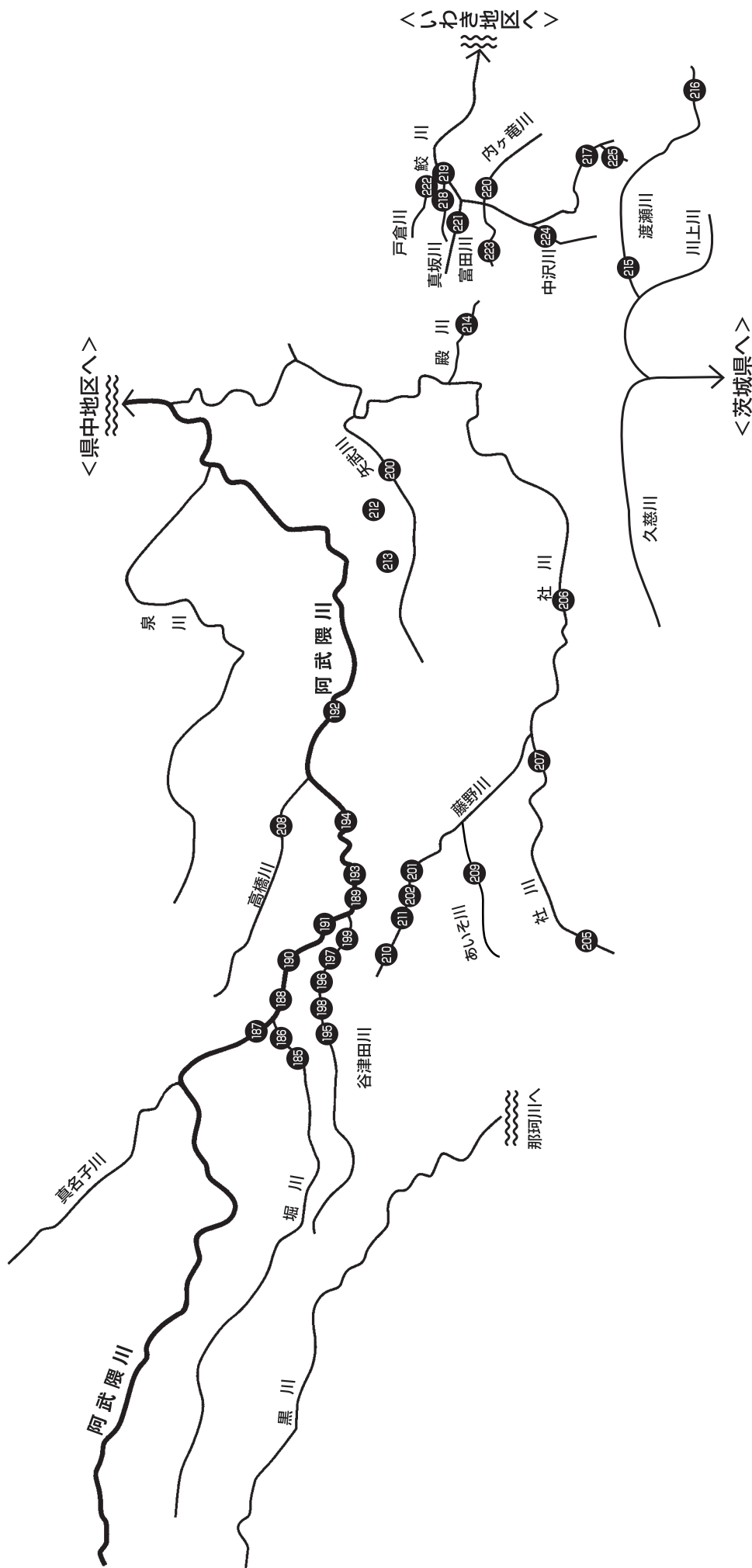




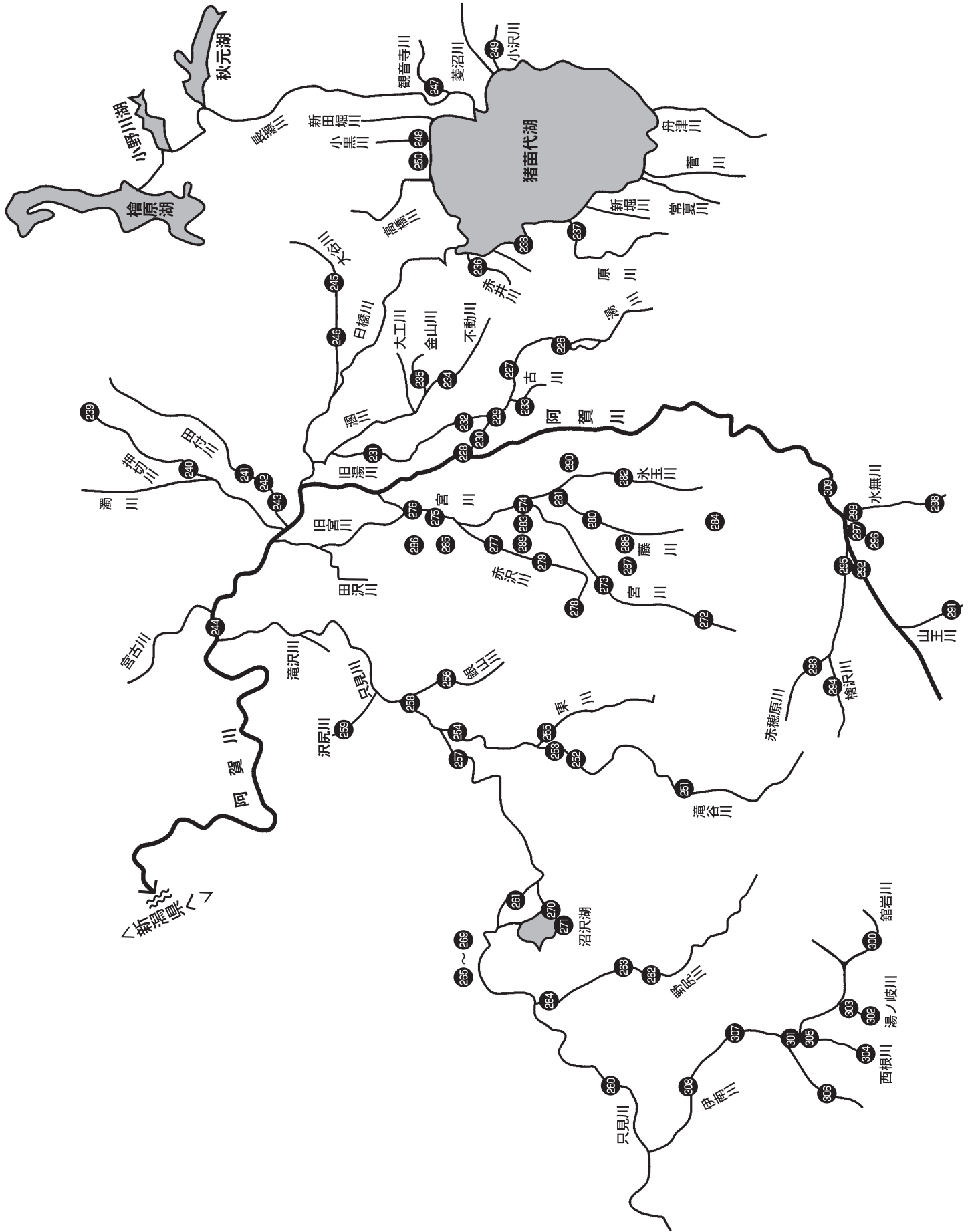
〈県中地区〉



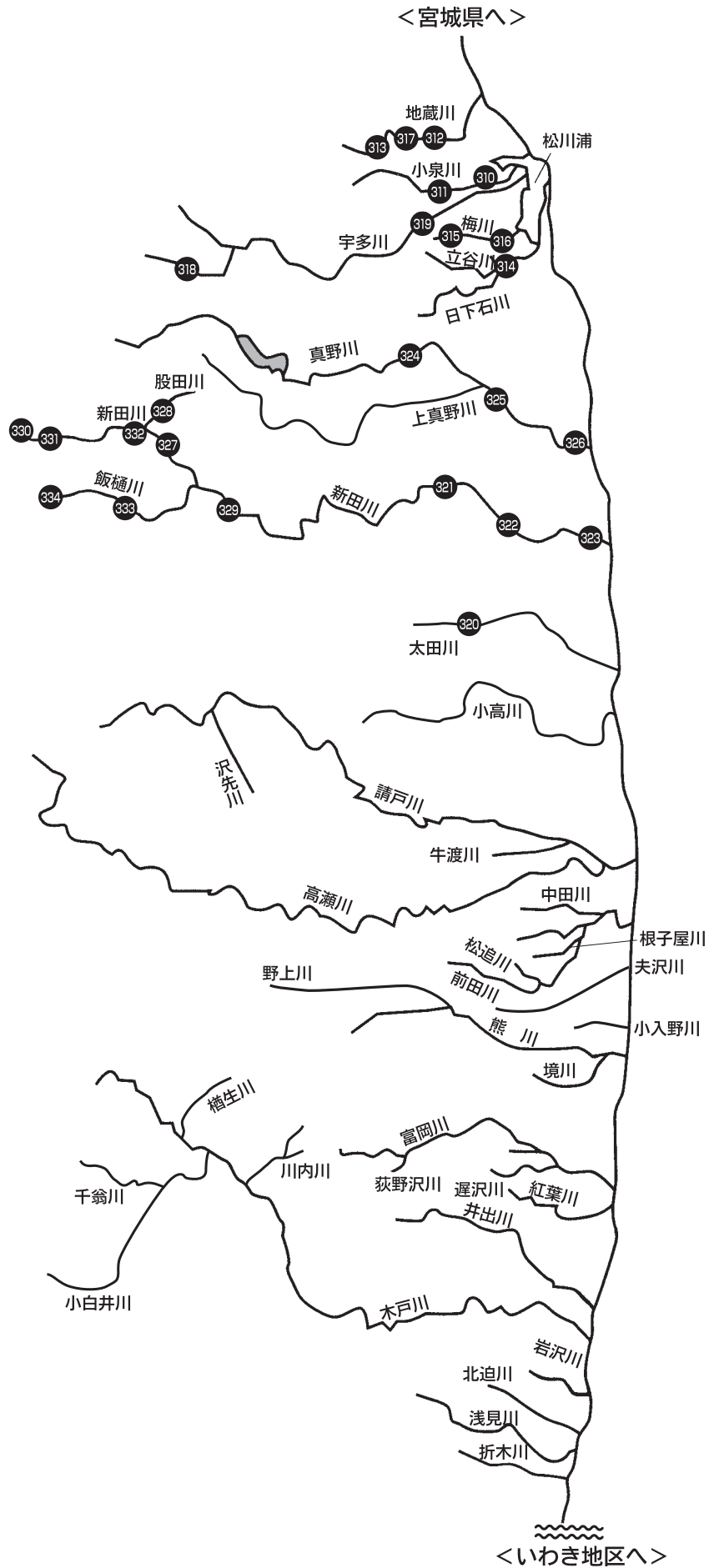
<県南地区>



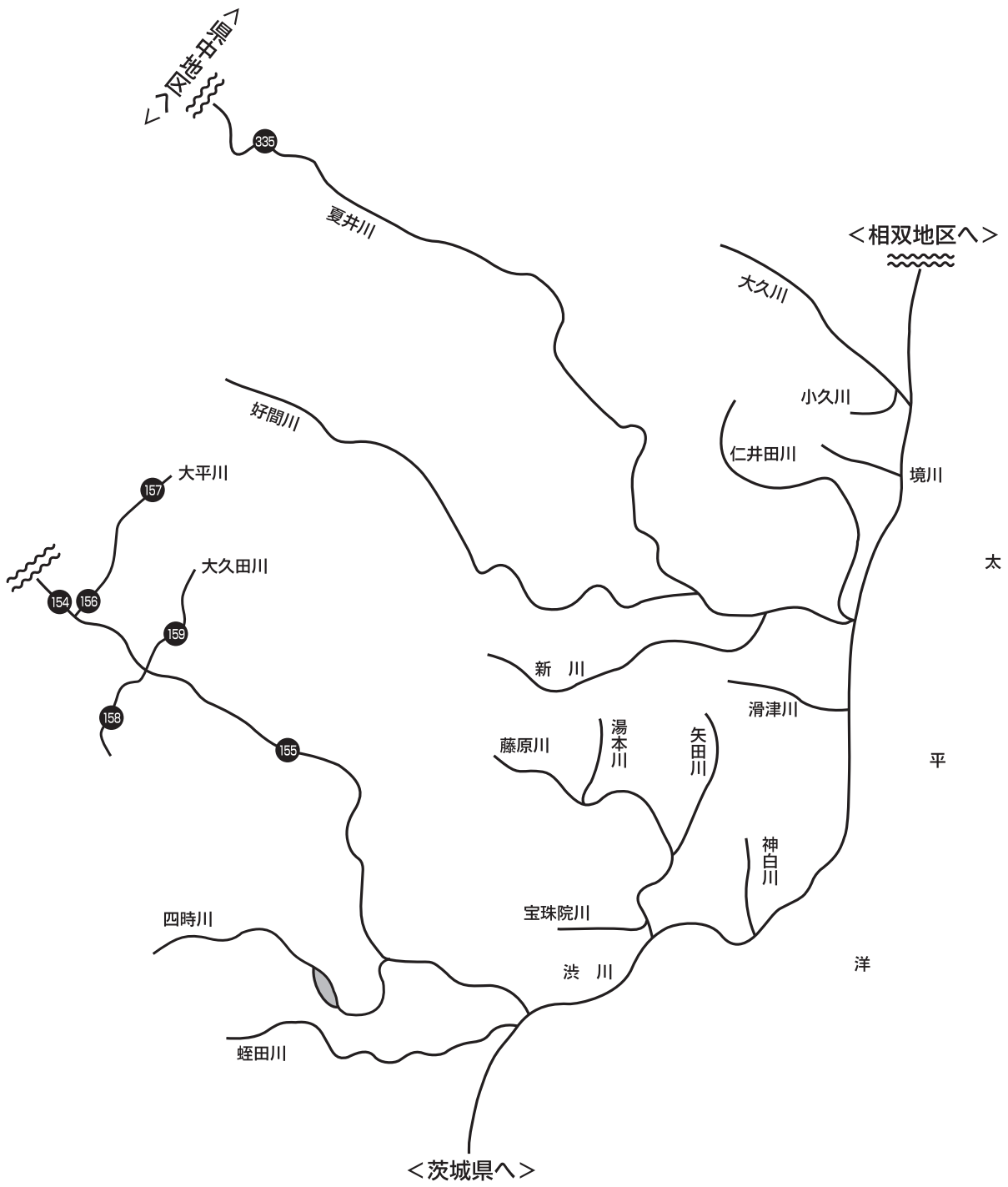
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉



## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高柴ダム				鮫川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.2	12.5	19.5	21.5	25.2	24.2	22.2	12.0	5.8	1.0	8.0	4.0
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.7	7.4
DO	11	12	11	12	9.7	11	11	12	13	14	13	13
BOD	1.4	1.3	0.8	<0.5	1.1	0.9	0.6	<0.5	1.1	0.7	1.2	1.6
COD	2.0	1.7	2.5	1.8	1.9	1.9	1.6	1.5	1.3	0.9	1.4	2.1
SS	4	2	3	2	2	3	2	2	1	<1	1	2
大腸菌群数	1300	790	7000	4900	17000	13000	2400	4900	2400	1700	700	1300
全窒素	0.86	0.61	0.65	0.61	0.86	0.49	0.50	0.77	0.53	0.66	0.67	0.87
全磷	0.028	0.020	0.036	0.018	0.022	0.026	0.014	0.017	0.017	0.011	0.021	0.027
全亜鉛	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
その他項目												
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	1.9	<1.0
濁度	2.7	2.8	2.5	2.2	1.7	2.7	1.0	1.5	1.5	0.9	1.2	1.8

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/11				5/8				6/3			
天候	曇り				晴れ				曇り			
気温	11.2				16.0				21.5			
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.3	7.8	7.6	7.4	8.6	7.9	7.3
DO	10	11	10	12	9.8	5.6	8.5	7.2	3.6	16	12	1.8
BOD	1.6	2.2	1.3	1.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	1.4	0.8	1.7
COD	4.3	3.7	1.2	2.5	2.3	1.7	2.4	2.5	2.4	3.5	3.2	2.1
SS	8	10	4	3	2	3	1	4	3	5	3	4
大腸菌群数	170	3500	130	700	78	68	7900	49000	7900	1300	1100	1700
全窒素	1.27	1.31	0.66	0.70	0.73	0.83	0.66	0.77	0.84	0.62	0.80	1.06
全磷	0.063	0.069	0.016	0.016	0.022	0.015	0.031	0.040	0.022	0.017	0.023	0.017
全亜鉛	0.004	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.017	0.009	0.004	0.014	0.009
その他項目												
クロロフィルa	<1.0	1.2	<1.0	9.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	23.0	<1.0	6.0
濁度	11.0	11.7	2.7	4.0	2.4	3.9	2.3	4.8	3.4	4.2	3.9	5.4

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/5				9/2				10/7			
天候	曇り				曇り				晴れ			
気温	27.4				28.2				25.2			
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	9.1	7.8	7.3	9.2	7.7	7.2	7.8	7.7	7.4	7.7	7.7	7.5
DO	13	12	3.6	13	8.8	1.6	9.3	10	6.2	11	12	9.4
BOD	1.9	2.9	2.8	2.3	1.5	1.3	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6
COD	3.0	2.9	4.0	3.5	2.4	2.7	2.1	1.4	2.0	1.8	1.8	2.1
SS	2	5	7	2	3	3	1	3	3	<1	<1	5
大腸菌群数	790	2400	3300	4900	24000	13000	3300	3300	3300	1300	2400	3300
全窒素	0.60	1.02	1.07	0.09	0.50	1.13	0.49	0.62	0.81	0.73	0.77	0.93
全磷	0.016	0.033	0.054	0.023	0.016	0.020	0.017	0.026	0.017	0.019	0.020	0.031
全亜鉛	0.004	0.012	0.008	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005
その他項目												
クロロフィルa	6.6	1.6	<1.0	7.4	6.3	<1.0	2.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	2.4	5.9	7.3	3.0	3.1	5.3	2.2	3.4	4.0	1.8	2.9	8.4

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/2				1/6				2/3			
天候	晴れ				晴れ				晴れ			
気温	7.8				3.2				12.0			
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	11	13	12	13	13	12	12	12	12	12	13	13
BOD	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5	0.9	1.2	0.8	2.1	2.0	2.0
COD	1.1	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.6	2.5	1.5	1.6
SS	1	3	4	<1	<1	<1	2	3	3	3	1	1
大腸菌群数	790	1300	3300	78	130	93	490	330	790	790	330	45
全窒素	0.55	0.56	0.58	0.73	0.67	0.64	0.62	0.68	0.64	0.94	1.03	0.92
全磷	0.017	0.015	0.020	0.014	0.013	0.013	0.016	0.018	0.018	0.038	0.025	0.025
全亜鉛	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006	0.004
その他項目												
クロロフィルa	<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	3.1	5.4	4.8	1.2	1.3	1.2	4.8	4.7	5.0	5.3	2.1	2.0

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高柴ダム				鮫川(ダム放流後)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.5	16.5	22.0	22.4	26.8	29.0	24.0	15.8	12.2	5.5	13.0	6.0
生活環境項目												
pH	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	11	11	9.5	13	9.9	12	11	13	13	14	12	13
BOD	1.5	1.2	0.8	0.7	1.0	1.6	0.6	<0.5	0.9	0.7	0.7	1.7
COD	4.0	2.8	2.3	2.9	3.0	2.4	1.8	1.4	1.4	1.6	1.5	2.3
SS	9	2	2	3	6	4	2	<1	2	<1	3	2
大腸菌群数	790	220	7900	1300	4900	17000	2400	2400	1300	110	490	790
全窒素	1.14	0.76	0.72	0.74	0.93	0.41	0.58	0.71	0.55	0.71	0.66	0.96
全磷	0.071	0.019	0.038	0.023	0.044	0.016	0.015	0.021	0.017	0.013	0.018	0.034
全亜鉛	0.004	0.001	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005
その他項目												
クロロフィルa	1.2	4.8	<1.0	<1.0	10.2	8.2	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	13.5	3.6	3.3	3.7	4.5	3.1	3.7	2.4	3.6	1.3	4.4	3.9

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				真野川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/10	6/4	7/2	8/6	9/9	10/1	11/5	12/3	1/7	2/19	3/18
採取時刻	11:50	12:05	12:15	12:00	12:15	12:10	12:25	12:10	10:25	12:00	9:15	12:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	12.7	21.0	27.8	31.3	26.3	26.5	23.0	14.5	11.0	13.5	-1.1	10.0
水温	11.5	16.0	19.0	22.0	20.5	20.5	18.0	12.5	6.0	2.0	4.5	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
DO	13	10	9.4	9.4	8.4	9.2	10	10	12	13	12	12
BOD	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	1.7	1.3	1.3	1.0
COD	1.8	3.0	2.0	3.0	6.0	4.0	3.2	2.8	1.8	1.6	4.0	5.0
SS	<1	1	<1	1	3	1	<1	<1	2	<1	2	<1
大腸菌群数	130	34	920	5400	16000	9200	1600	3500	70	170	41	17
全窒素	0.24	0.23	0.35	0.29	0.41	0.76	0.30	0.24	0.18	0.49	0.57	0.48
全磷	0.003	0.004	0.006	0.009	0.030	0.017	0.006	0.003	<0.003	<0.003	0.014	0.009
全亜鉛	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
クロロフィルa	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	1.1	0.7	0.6	0.6	2.9	1.8	0.6	0.4	2.0	0.3	1.3	0.6

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目												
採取月日	4/16				5/10				6/4			
採取時刻	11:05				10:10				10:55			
天候	晴れ				晴れ				晴れ			
気温	13.3				20.4				22.0			
水温	9.7	6.6	5.4	12.7	7.4	5.9	20.6	8.0	6.1	23.5	7.8	6.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	21.7	42.5	0.5	22.0	43.0	0.5	21.6	42.3	0.5	21.2	41.3
全水深	43.50				44.03				43.27			
透明度	2.3				2.2				3.5			
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.2	7.7	7.3	7.0	7.8	6.9	6.6	9.0	7.1	6.7
DO	11	11	11	11	10	9.0	9.1	9.1	5.9	10	8.7	1.0
BOD	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0	<0.5	2.2	0.9	1.5
COD	3.4	3.0	3.0	4.0	4.2	4.4	3.0	3.0	2.8	5.6	3.2	4.6
SS	2	2	1	1	<1	1	<1	<1	1	2	<1	2
大腸菌群数	13	130	<2.0	5	13	2	17	5	2	330	94	240
全窒素	0.37	0.41	0.36	0.31	0.32	0.36	0.28	0.30	0.46	0.28	0.42	0.77
全磷	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.009	0.010	0.005	0.006	0.012	0.003	0.014
全亜鉛	0.004	0.008	0.005	0.007	0.007	0.004	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.007
その他項目												
クロロフィルa	3.0	3.0	2.9	6.0	1.3	1.1	1.3	1.2	<1.0	5.0	<1.0	<1.0
濁度	3.4	3.2	3.8	2.2	1.1	2.9	1.2	0.5	2.2	2.6	0.3	4.1
水色	13				14				13			



調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/6				9/9				10/1			
採取時刻	10:30				11:15				10:55			
天候	曇り				晴れ				雨			
気温	27.6				27.0				21.5			
水温	25.0	8.5	6.2	25.5	9.2	6.3	21.4	9.3	6.3	15.0	9.5	5.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	22.5	44.0	0.5	22.3	43.7	0.5	22.5	44.0	0.5	22.5	44.0
全水深	45.03				44.65				44.98			
透明度	2.0				2.5				3.5			
生活環境項目												
pH	8.4	7.1	6.9	8.2	6.8	6.8	7.4	6.9	6.8	7.4	6.9	6.7
DO	9.3	7.7	0.7	8.0	6.5	0.5	8.2	7.7	1.5	9.3	6.1	0.7
BOD	3.4	0.8	1.3	1.6	0.6	1.2	0.6	0.6	2.1	0.9	0.7	2.0
COD	6.8	3.0	3.2	5.4	2.4	4.6	5.0	3.4	4.6	4.0	3.2	3.8
SS	4	10	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	2
大腸菌群数	140	34	34	170	140	70	540	34	49	220	540	32
全窒素	0.44	0.29	1.00	0.27	0.43	1.20	0.29	0.40	1.30	0.31	0.35	1.10
全磷	0.028	0.010	0.018	0.010	0.006	0.026	0.009	0.006	0.018	0.009	0.004	0.012
全亜鉛	0.005	<0.003	0.007	0.008	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006
その他項目												
クロロフィルa	27.0	<1.0	<1.0	5.5	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	5.3	<1.0	<1.0
濁度	2.6	0.3	2.4	1.6	0.3	1.3	0.9	0.4	2.3	1.6	0.8	2.1
水色	15				13				14			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/3				1/7				2/19			
採取時刻	13:10				10:30				15:40			
天候	晴れ				晴れ				曇り			
気温	14.0				4.3				1.3			
水温	10.3	9.7	6.0	3.9	3.3	4.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	22.3	43.7	0.5	22.4	43.8	0.5	23.5	45.9	0.5	23.3	45.7
全水深	44.70				44.75				46.98			
透明度	2.5				3.0				2.5			
生活環境項目												
pH	7.3	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	9.5	5.6	0.9	9.9	9.9	9.4	12	12	12	12	12	12
BOD	1.7	1.4	4.3	1.4	0.7	0.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.8
COD	3.2	3.0	4.9	2.6	2.4	3.0	4.4	4.8	4.0	4.6	4.4	4.4
SS	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	33	49	79	5	13	8	5	2	4	5	2	4
全窒素	0.26	0.29	1.20	0.58	0.29	0.45	0.37	0.37	0.36	0.34	0.38	0.41
全磷	0.011	0.010	0.024	0.009	0.012	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009
全亜鉛	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.005	0.006	<0.003	0.009
その他項目												
クロロフィルa	5.2	1.6	<1.0	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.8	2.5
濁度	1.7	2.0	1.5	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	2.7
水色	13				14				13			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				間接取水路(梵天沢川流入路)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/10	6/4	7/2	8/6	9/9	10/1	11/5	12/3	1/7	2/19	3/18
採取時刻	11:35	11:35	11:55	11:35	11:45	11:50	12:05	11:45	10:45	11:35	10:10	11:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	15.1	17.5	28.0	28.7	23.7	25.8	20.0	14.5	7.2	2.0	-0.3	11.5
水温	8.5	11.5	14.5	16.5	16.5	17.2	16.5	12.0	5.3	2.0	4.0	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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.2	7.5	7.7	7.9	7.3	7.9	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	11	10	8.9	9.9	8.9	9.3	10	10	13	12	12	12
BOD	0.7	0.9	3.5	0.9	2.2	0.7	<0.5	<0.5	2.7	1.2	1.2	1.7
COD	2.2	4.2	6.6	3.0	7.8	1.6	3.6	1.2	2.0	1.2	4.6	4.0
SS	<1	<1	<1	<1	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	130	40	540	350	92000	3500	1600	540	220	40	79	26
全窒素	0.64	3.20	9.60	2.60	1.00	0.39	0.46	0.44	0.26	0.87	0.60	0.44
全磷	0.034	0.040	0.290	0.150	0.120	0.031	0.046	0.019	0.019	0.026	0.030	0.024
全亜鉛	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.050	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005
その他項目												
クロロフィルa	<1.0	1.8	1	<1.0	9.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0
濁度	0.8	0.4	2.5	0.3	2.4	<1.0	0.6	<0.1	1.5	0.4	0.7	0.4

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	日中ダム				押切川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目												
採取月日	4/18	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/7				
採取時刻	10:55	11:15	10:55	10:50	11:00	11:00	11:10	11:20				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り				
気温	17.3	21.4	28.2	20.5	21.8	21.0	25.0	9.4				
水温	9.0	10.0	16.0	15.5	15.0	15.5	16.0	9.5				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
生活環境項目												
pH	6.7	7.2	6.8	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1				
DO	11	11	9.4	9.2	10	9.1	9.4	10				
BOD	0.7	0.5	0.9	0.9	-50	0.7	-50	-50				
COD	2.0	2.0	1.4	2.0	1.6	1.6	2.0	1.8				
SS	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50				
大腸菌群数	21	17	27	220	270	540	1300	33				
全窒素	0.25	0.07	0.17	0.23	0.05	0.16	0.24	0.17				
全磷	0.005	-50	-50.000	0.005	0.004	0.003	-50.000	-50.000				
その他項目												
クロロフィルa	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0				
濁度	0.7	0.1	0.2	0.1	0.4	-50.0	-50.0	-50.0				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名				
2013	日中ダム				ダムサイト				河川整備課				
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日	4/18				5/9				6/13				7/11
採取時刻	10:25				10:40				10:15				10:20
天候	晴れ				晴れ				晴れ				曇り
気温	17.8				17.5				27.8				26.8
水温	10.0	4.9	7.4	9.0	8.2	6.0	17.0	7.0	7.4	22.5	7.0	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	0.5	29.2	58.5	0.5	29.1	58.1	0.5	21.8	43.6	0.5	19.7	39.4	
全水深	58.5				58.1				43.6				39.4
透視度	2.2				3.5				3.5				2.7
生活環境項目													
pH	6.6	6.3	6.1	6.7	6.4	6.3	6.7	6.3	6.2	7.3	6.6	6.4	
DO	12	11	4.9	11	11	5.2	9.3	10	5.6	9.2	9.8	4.5	
BOD	1.4	1.1	0.6	1.4	1.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.8	1.0	1.2	
COD	2.4	2.6	3.2	2.4	2.6	2.2	2.2	1.4	1.2	2.8	1.8	-50	
SS	1	-50	-50	1	-50	-50	-50	-50	1	1	-50	1	
大腸菌群数	2	5	-50	5	2	2	2	2	2	49	8	13	
全窒素	0.34	0.36	0.47	0.22	0.24	0.43	0.12	0.34	0.37	0.28	0.32	0.54	
全磷	0.013	0.005	0.003	0.007	0.005	-50.000	0.006	0.004	-50.000	0.018	0.005	0.003	
その他項目													
クロロフィルa	4.9	-50	-50	3.2	1.3	-50	2.1	-50	-50	7.7	-50	-50	
濁度	3.1	1.6	1.2	1.7	1.6	0.8	1.4	0.7	1.3	2.5	0.5	2.0	
水色	14				13				13				13

調査年度	水域名				地点名				調査機関名				
2013	日中ダム				ダムサイト				河川整備課				
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日	8/8				9/12				10/10				11/7
採取時刻	10:40				10:25				10:25				10:45
天候	晴れ				曇り				曇り				曇り
気温	27.8				21.6				26.5				9.0
水温	21.4	8.0	8.5	21.8	9.0	7.5	20.2	6.8	7.8	11.0	11.9	6.7	
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	0.5	22.1	44.1	0.5	17.4	34.8	0.5	16.2	32.3	0.5	16.0	32.1	
全水深	44.1				34.8				32.3				32.1
透視度	2.5				1.3				2.3				2.0
生活環境項目													
pH	7.3	6.6	6.4	7.2	6.4	6.4	7.2	6.6	6.4	6.9	6.3	6.3	
DO	10.0	9.9	2.8	8.4	8.4	1.0	9.2	6.8	2.0	9.7	6.7	0.8	
BOD	0.6	-50	-50	1.4	1.2	0.9	0.5	-50.0	0.9	1.1	0.6	-50	
COD	2.4	1.6	2.8	2.8	2.4	3.4	2.8	2.4	3.6	3.0	2.4	2.0	
SS	-50	24	20	1	4	1	1	2	1	1	2	1	
大腸菌群数	110	220	45	33	22	33	49	33	27	6	17	2	
全窒素	0.09	0.28	0.54	0.15	0.37	0.68	0.25	0.34	0.8	0.19	0.36	0.7	
全磷	0.011	0.110	0.078	0.009	0.017	0.014	0.009	0.016	0.010	0.007	0.010	0.005	
その他項目													
クロロフィルa	3.1	-50	-50	2.7	-50	-50.0	1.4	-50	-50	3.2	-50	-50	
濁度	1.7	30.0	22.0	3.0	11.0	4.5	2.1	5.7	3.2	2.8	5.0	1.7	
水色	13				14				13				14

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	日中ダム				押切川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目												
採取月日	12/12	1/9	2/13	3/3								
採取時刻	10:40	13:40	10:40	11:20								
天候	雪	雪	晴れ	晴れ								
気温	0.2	2.5	1.5	0.7								
水温	4.9	4.0	2.5	3.1								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
透視度	>50	>50	>50	>50								
生活環境項目												
pH	6.7	6.7	6.5	6.8								
DO	10	11	12	12								
BOD	0.9	0.9	1.0	-50								
COD	2.2	1.2	1.2	1.4								
SS	-50	-50	-50	1								
大腸菌群数	33	2	-50	13								
全窒素	0.20	0.42	0.12	0.24								
全磷	0.007	0.005	0.003	0.003								
その他項目												
クロロフィルa	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0								
濁度	1.8	1.2	0.5	0.5								

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	こまちダム				黒森川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.0
DO	10	10	8.8	8.9	8.2	8.6	8.7	9.9	11	12	13	12
BOD	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.2	2.2	1.6
COD	2.3	2.9	4.0	3.8	4.4	3.7	2.6	2.4	1.4	3.2	1.8	3.1
SS	2	6	5	5	14	8	14	5	3	11	3	4
大腸菌群数	170	60	110	3500	1300	3500	3500	330	110	490	110	110
全窒素	0.66	0.46	0.48	0.51	0.74	0.65	0.71	0.73	1.1	0.68	0.61	0.82
全磷	0.015	0.019	0.052	0.031	0.034	0.021	0.035	0.019	0.013	0.045	0.025	0.026

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	こまちダム				沢目木川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.0	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0
DO	10	10	7.0	8.8	8.2	8.8	8.8	10	11	12	12	12
BOD	0.1	1.0	4.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.6	1.1	1.1	2.5	1.6
COD	2.5	3.3	4.8	3.8	5.7	6.4	2.0	2.4	1.5	1.6	1.7	2.8
SS	2	4	3	3	11	20	3	2	2	1	2	1
大腸菌群数	170	1300	3500	170	540	2400	1400	490	790	110	170	230
全窒素	0.46	0.60	0.66	0.44	0.68	0.53	0.52	0.57	0.46	0.49	0.51	0.60
全磷	0.022	0.039	0.049	0.038	0.070	0.044	0.022	0.021	0.017	0.028	0.021	0.019

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4月			5月			6月			7月		
採取位置	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	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	8.1	7.1	7.0	8.2	7.1	7.1
DO	12	10	9.2	10	9.9	9.9	9.2	3.6	2.5	8.8	0.9	<0.5
BOD	3.6	1.7	1.5	1.9	2.0	1.7	1.6	1.3	1.0	1.6	1.6	1.2
COD	5.6	5.0	5.3	4.3	4.6	4.8	5.4	4.8	4.3	5.0	5.4	6.4
SS	7	7	13	6	7	8	3	4	4	4	7	17
大腸菌群数	0	20	0	20	20	20	3500	110	50	40	40	20
全窒素	0.59	0.46	0.48	0.39	0.39	0.39	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	1.06
全磷	0.032	0.029	0.035	0.026	0.028	0.029	0.026	0.026	0.019	0.026	0.031	0.035

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8月			9月			10月			11月		
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	8.8	6.9	7.0	8.9	7.3	7.1	8.6	6.9	6.9	7.4	7.4	7.1
DO	9.3	<0.5	<0.5	11	1.3	<0.5	11	1.4	<0.5	9.2	8.9	6.5
BOD	1.5	0.9	0.9	2.9	1.2	1.4	2.0	1.8	1.2	2.0	1.6	1.4
COD	6.1	6.1	7.1	8.1	6.3	7.9	4.5	5.4	7.9	4.1	4.2	4.7
SS	3	22	8	7	12	16	7	23	64	9	9	18
大腸菌群数	120	50	340	2400	1300	220	80	20	790	50	80	80
全窒素	0.32	0.66	1.04	0.67	0.85	1.3	0.52	1.1	1.6	0.67	0.63	0.70
全磷	0.022	0.040	0.023	0.032	0.040	0.031	0.030	0.061	0.070	0.034	0.034	0.048

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)									
一般項目												
採取月日	12月											
採取時刻	表層	中層	底層									
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3									
DO	10	10	11									
BOD	2.5	2.0	2.0									
COD	3.3	3.3	3.2									
SS	6	7	7									
大腸菌群数	0	50	0									
全窒素	0.61	0.56	0.55									
全磷	0.031	0.029	0.028									

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	こまちダム				ダム放流部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.1	7.6	7.1
DO	9.7	9.1	6.9	7.2	6.6	6.7	7.8	9.6	11	13	13	11
BOD	1.5	1.3	1.0	0.7	0.9	17.0	1.3	2.0	1.9	1.7	2.6	2.2
COD	4.7	4.2	4.6	5.0	5.6	6.8	4.0	4.3	3.3	2.9	1.7	2.6
SS	6	5	2	3	5	6	10	12	3	3	4	1
大腸菌群数	210	170	20	20	110	700	220	110	130	0	0	50
全窒素	0.44	0.42	0.34	0.33	0.33	0.60	0.64	0.68	0.61	0.46	0.49	0.44
全磷	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.027	0.034	0.039	0.038	0.016	0.016	0.011

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	小玉ダム				小玉川(ダム流入前)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/7	6/4	7/9	8/7	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:24	9:10	10:20	9:05	10:55	9:15	10:40	9:15	9:13	9:25	9:05	9:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	18.0	12.5	20.5	26.5	24.2	23.5	23.5	6.0	5.5	0.0	1.2	6.0
水温	9.5	12.0	16.5	20.2	19.2	19.5	18.5	12.6	6.5	2.5	6.0	4.0
流量	1.69	0.67	0.82	0.81	1.89	1.41	0.79	0.46	1.29	1.11	0.98	1.35
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	12	11	8.6	12	9.1	9.0	9.9	11	12	13	11	13
BOD	0.9	1.2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.7	1.0
COD	3.4	1.7	2.4	1.8	3.5	1.9	1.8	2.1	1.3	1.0	1.1	1.8
SS	2	3	1	1	3	2	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	2400	1100	790	3300	17000	7900	7900	700	330	330	490	140
全窒素	0.80	0.81	0.63	0.55	0.88	0.46	0.40	0.54	0.50	0.52	0.42	0.67
全磷	0.024	0.051	0.026	0.013	0.029	0.019	0.017	0.013	0.013	0.009	0.015	0.019
全亜鉛	0.002	0.002	0.016	<0.001	0.009	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
その他項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0
濁り	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	3.7	9.3	1.5	1.3	3.2	1.8	1.4	1.5	1.3	0.8	0.9	1.4

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/9			5/7			6/4			7/9		
採取時刻	9:18	9:24	9:32	10:20	10:10	10:00	9:25	9:30	9:35	9:45	9:40	9:35
天候	晴れ			曇り			晴れ			晴れ		
気温	18.5			12.5			22.2			28.0		
水温	8.9	6.1	4.6	10.0	3.5	2.0	19.3	5.9	4.2	25.0	5.4	4.5
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	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0
全水深	56.0			56.0			54.0			54.0		
透明度	1.0			1.5			1.5			1.5		
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.3	8.3	7.5	7.4	8.1	7.4	7.2	9.4	7.8	7.3
DO	11	12	10	13	10	10	11	9.3	6.4	16	8.2	4.6
BOD	1.3	1.4	1.4	2.2	1.3	1.3	1.5	0.8	0.5	2.6	0.9	0.8
COD	2.8	2.2	2.3	3.0	2.1	1.7	2.8	1.5	2.0	2.9	1.6	1.4
SS	4	4	5	6	2	2	4	2	4	5	<1	2
大腸菌群数	490	230	0	20	0	0	68	790	790	0	40	78
全窒素	0.61	0.55	0.71	0.65	0.71	0.7	0.46	0.55	0.68	0.32	0.49	0.72
全磷	0.019	0.013	0.016	0.016	0.008	0.010	0.018	0.012	0.020	0.009	<0.003	0.004
全亜鉛	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.009	0.011	0.012	0.009	0.002	0.003	0.004
その他項目												
前日の天候	晴れ			曇り			晴れ			曇り		
クロロフィルa	4.5	5.4	4.4	27	3.3	1.6	6.5	3.7	1.4	14	1.1	<1.0
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	6.3	4.8	5	8.5	2.6	4.6	5.3	2.4	4.9	6.0	1.1	2.8
水色	19	-	-	16	-	-	15	-	-	15	-	-

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課							
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)				
一般項目																
採取月日	8/7				9/3				10/8				11/12			
採取時刻	9:45	9:50	9:55	9:50	9:45	9:40	10:20	10:10	10:15	9:55	10:00	10:05				
天候	晴れ				曇り				晴れ							
気温	29.3				24.5				23.0				7.0			
水温	24.0	5.3	4.6	25.2	5.7	4.9	21.4	5.9	5.2	11.0	6.4	6.3				
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取水深	0.5	28.0	55.0	0.5	27.5	54.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0				
全水深	56.0				55.0				56.0				56.0			
透明度	1.5				1.4				1.5				3.0			
生活環境項目																
pH	9.5	7.3	7.1	9.4	7.2	7.1	8.6	7.2	7.0	7.4	7.0	7.0				
DO	13	7.0	1.1	12	5.4	0.9	12	4.6	0.6	10	4.1	2.3				
BOD	2.5	1.2	1.6	2.2	0.9	0.8	2.1	0.9	1.3	0.9	<0.5	0.6				
COD	4.7	1.5	1.5	4.2	2.0	2.3	2.9	1.3	1.7	2.7	2.1	3.2				
SS	6	<1	1	4	<1	2	3	<1	3	2	1	2				
大腸菌群数	330	490	490	1400	230	170	330	230	790	130	130	330				
全窒素	0.74	0.98	1.06	0.12	0.35	0.59	0.47	0.50	0.62	0.74	0.57	1.23				
全磷	0.028	0.005	0.012	0.015	0.005	0.013	0.012	0.005	0.015	0.014	0.006	0.020				
全亜鉛	0.005	0.011	0.008	0.002	0.004	0.004	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005				
その他項目																
前日の天候	曇り				晴れ				晴れ				晴れ			
クロロフィルa	28	<1.0	<1.0	8.1	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	11.1	<1.0	<1.0				
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
濁度	7.0	0.8	2.6	6.0	0.8	2.8	3.9	0.9	3.0	2.4	1.1	2.8				
水色	17	-	-	14	-	-	14	-	-	15	-	-				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課							
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)				
一般項目																
採取月日	12/3				1/7				2/4				3/4			
採取時刻	9:55	10:00	10:05	10:20	10:10	10:00	9:42	9:47	9:52	9:45	9:50	9:55				
天候	晴れ				晴れ				雪				晴れ			
気温	12.5				3.0				1.5				5.5			
水温	8.0	6.7	5.6	4.6	4.4	4.3	2.7	2.4	2.4	2.6	2.8	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				
採取水深	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0				
全水深	56.0				56.0				56.0				56.0			
透明度	2.0				3.0				1.6				1.3			
生活環境項目																
pH	7.4	7.0	7.0	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4				
DO	11	3.9	1.8	12	12	13	13	13	13	14	13	13				
BOD	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	2.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3				
COD	2.0	1.6	2.9	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	2.0	2.0	2.2				
SS	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	5				
大腸菌群数	68	45	110	20	45	45	0	45	20	0	0	45				
全窒素	0.55	0.60	0.68	0.48	0.53	0.51	0.46	0.46	0.46	0.55	0.61	0.55				
全磷	0.008	0.008	0.025	0.004	0.004	0.004	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.017				
全亜鉛	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005				
その他項目																
前日の天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
クロロフィルa	7.8	1.1	<1.0	6.0	6.6	6.5	12	13	3.2	13	14	12				
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				
濁度	1.9	1.8	4.1	2.0	1.9	2.2	2.7	2.8	3.1	3.5	3.5	4.2				
水色	18	-	-	13	-	-	18	-	-	17	-	-				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	小玉ダム				小玉川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/7	6/4	7/9	8/7	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:37	11:05	8:30	10:25	8:35	10:33	11:12	8:45	8:35	10:45	8:30	8:25
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	15.0	15.5	21.5	31.0	27.2	25.0	24.0	5.5	9.0	3.0	3.0	4.5
水温	9.5	12.5	19.0	23.0	21.5	22.5	18.0	11.4	8.0	4.5	3.5	3.5
流量	1.61	1.24	0.83	0.79	1.89	1.12	1.12	0.49	1.31	0.99	0.99	1.35
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<	0.5<
生活環境項目												
pH	7.5	8.0	7.6	8.7	7.8	8.1	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5
DO	12	13	9	14	9.2	11.3	10	9.4	12.0	14	13	14
BOD	1.2	1.8	1.1	2.6	1.3	1.4	1.0	0.7	1.2	0.8	1.5	1.2
COD	2.9	2.2	2.7	3.6	2.5	3.6	2.4	2.4	1.6	1.6	1.2	2.0
SS	5	5	4	6	3	6	3	2	1	2	2	3
大腸菌群数	210	20	170	110	1100	7900	330	330	20	20	0	0
全窒素	0.65	0.62	0.48	0.45	0.98	0.37	0.48	0.63	0.56	0.51	0.48	0.60
全磷	0.020	0.017	0.015	0.009	0.015	0.015	0.013	0.014	0.007	0.004	0.011	0.012
全亜鉛	0.002	0.001	0.004	<0.001	0.008	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
その他項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	5.7	25	7.2	30	16	18	12	9.4	6.2	7	12	13
濁り	微濁	濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	7.0	7.7	5.3	5.9	4.0	6.9	3.3	2.5	2.1	2.2	3.0	3.8

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	田島ダム				流入部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/17	6/12	7/10	8/19	9/12	10/10	11/6	12/6			
生活環境項目												
pH	6.9	6.9	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1			
DO	12	10	9.4	8.8	8.7	8.9	9.1	11	11			
BOD	1.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	1.0			
COD	1.8	1.5	2.0	3.1	2.7	2.5	1.3	1.8	1.2			
SS	1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0	20	20	50	460	40	80	20	20			
全窒素	0.25	0.15	0.20	0.27	0.20	0.16	0.12	0.20	0.14			
全磷	0.005	<0.003	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	<0.003	<0.003			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/23			5/17			6/12			7/10		
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	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	7.3	7.1	6.7	7.3	7.3	6.8
DO	11	11	11	10	11	10	8.9	10	9.3	8.6	8.8	5.6
BOD	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1	0.6	1.0	1.3	0.6	0.7	0.6
COD	1.6	1.8	1.8	1.5	1.6	1.9	2.0	2.2	2.6	3.5	3.7	2.6
SS	1	1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	20	80	40	0	0	0
全窒素	0.28	0.28	0.28	0.18	0.21	0.25	0.17	0.25	0.25	0.18	0.23	0.23
全磷	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	<0.003	0.004	0.010	<0.007	0.009	0.008

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/19			9/12			10/10			11/6		
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
生活環境項目												
pH	7.4	7.2	6.6	7.5	7.1	6.4	7.5	7.2	6.6	7.2	7.0	6.9
DO	8.9	9.2	5.7	9.0	8.2	0.8	9.9	9.6	4.0	9.5	9.4	9.1
BOD	0.8	0.9	0.5	1.0	1.0	0.8	0.5	1.2	0.3	0.7	0.8	0.7
COD	2.9	3.7	3.8	3.3	2.9	3.9	1.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7
SS	1	1	3	<1	<1	3	<1	2	2	4	2	2
大腸菌群数	80	170	50	0	20	0	20	20	0	0	20	0
全窒素	0.25	0.29	0.35	0.33	0.21	0.39	0.21	0.29	0.39	0.30	0.31	0.29
全磷	0.007	0.008	0.010	0.004	0.006	0.012	0.005	0.011	0.013	0.006	0.007	0.013

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)									
一般項目												
採取月日	12/6											
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.0									
DO	11.0	10.9	10.9									
BOD	1.2	1.4	1.4									
COD	1.8	1.7	2.0									
SS	<1	<1	<1									
大腸菌群数	0	0	0									
全窒素	0.19	0.20	0.22									
全磷	0.005	0.005	0.005									

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	田島ダム				放流部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/23	5/17	6/12	7/10	8/19	9/12	10/10	11/6	12/6	1/7	2/4	3/3
生活環境項目												
pH	7.0	7.0	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	6.8	7.0	7.0
DO	12	9.9	8.3	7.8	7.9	8.3	8.8	10	12	13	13	13
BOD	1.1	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.9	1.4	1.0	1.4	1.9
COD	1.6	1.6	2.2	3.4	2.8	3.2	1.8	2.4	1.7	1.5	1.5	2.1
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	0	0	50	80	1700	70	490	50	0	0	0	0
全窒素	0.27	0.15	0.18	0.20	0.27	0.23	0.24	0.29	0.25	0.15	0.26	0.52
全磷	0.005	0.005	0.004	0.009	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	堀川ダム				流入部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
一般項目												
採取月日	4/18	5/10	6/6	7/11	8/12	9/12	10/10	11/7	12/5			
採取時刻	11:56	10:52	10:57	11:12	11:28	10:40	10:40	10:40	12:17			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	晴れ			
気温	15.1	23.2	17.8	29.3	24.9	24.2	23.2	11.8	11.0			
水温	10.8	13.2	13.8	17.7	17.6	20.9	15.3	10.2	7.1			
採取位置	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水			
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4			
DO	10	9.6	9.4	8.6	8.5	9.2	9.2	10	11			
BOD	0.4	0.3	0.4	<0.1	0.5	0.4	0.2	0.6	1.1			
COD	1.1	1.3	1.2	1.7	1.6	1.7	1.0	1.3	1.3			
SS	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0	0	0	40	220	80	110	40	0			
全窒素	0.28	0.15	0.26	0.28	0.24	0.18	0.16	0.18	0.14			
全磷	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	<0.003			
その他項目												
クロロフィルa	<0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.7			
濁度	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	堀川ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/18			5/10			6/6			7/11		
採取時刻	9:44	9:47	9:53	10:15	10:19	10:24	10:06	10:10	10:13	10:20	10:23	10:27
天候	曇り			晴れ			曇り			曇りのち晴れ		
気温	16.7			21.2			17.5			28.3		
水温	10.8	7.7	7.3	12.8	10.6	9.5	20.3	12.0	9.8	25.3	18.7	11.6
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	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0	0.5	12.0	23.0	0.5	11.0	22.0
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.2	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.8	7.2	7.0
DO	11	11	10	10	10	9.8	8.5	9.6	9.1	8.0	6.5	5.2
BOD	2.0	0.7	0.8	1.6	1.1	1.0	0.6	0.8	0.8	0.4	0.3	0.2
COD	2.0	1.3	1.4	2.7	2.0	1.6	2.6	2.1	1.6	2.7	2.2	2.3
SS	1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	50	20	330	20	0	20
全窒素	0.42	0.34	0.34	0.32	0.29	0.30	0.30	0.23	0.27	0.39	0.32	0.37
全磷	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006
その他項目												
クロロフィルa	11.0	1.0	0.7	4.9	3.5	1.1	1.6	2.5	1.0	2.7	1.9	0.9
濁度	2.7	1.7	1.8	2.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	1.9

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	堀川ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/12			9/12			10/10			11/7		
採取時刻	10:02	10:04	10:07	9:52	9:55	9:58	10:00	10:03	10:06	9:00	9:03	9:06
天候	晴れ			晴れ			晴れ			曇りのち小雨		
気温	28.5			25.0			23.5			12.1		
水温	26.6	19.3	17.9	22.1	19.1	17.7	17.9	15.6	15.2	12.1	12.0	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	0.5	11.0	22.0	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0
生活環境項目												
pH	7.7	7.1	7.0	7.6	7.2	6.9	7.4	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3
DO	7.6	6.7	5.8	8.3	7.0	4.2	8.2	6.6	6.6	9.1	8.9	9.0
BOD	1.0	1.4	1.2	0.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.7	0.5	0.6
COD	3.0	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	1.8	1.9	1.7	2.0	1.9	2.1
SS	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	20	170	80	110	110	110	1700	90	330	0	0	0
全窒素	0.30	0.38	0.39	0.26	0.31	0.34	0.32	0.31	0.37	0.39	0.32	0.30
全磷	0.005	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005
その他項目												
クロロフィルa	2.0	3.4	1.2	2.1	3.2	1.9	2.7	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8
濁度	0.9	1.8	2.8	1.0	1.5	1.5	0.9	1.0	1.7	0.7	0.6	0.9

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2013	堀川ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	(9)	(9)	(9)									
一般項目												
採取月日	12/5											
採取時刻	10:11	10:17	10:23									
天候	晴れ											
気温	8.2											
水温	7.9	7.8	7.8									
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	13.0	24.0									
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.2									
DO	10	10	10									
BOD	1.1	0.7	1.1									
COD	1.1	1.4	1.5									
SS	<1	<1	<1									
大腸菌群数	0	0	20									
全窒素	0.29	0.26	0.25									
全磷	0.003	0.004	0.004									
その他項目												
クロロフィルa	1.5	1.5	1.5									
濁度	0.6	0.7	0.7									

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2013	堀川ダム				放流部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/10	6/6	7/11	8/12	9/12	10/10	11/7	12/5	1/7	2/4	3/3
採取時刻	11:24	11:14	11:12	11:51	11:50	10:59	11:03	10:03	12:39	15:26	9:55	13:20
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	小雪	小雪
気温	15.0	23.2	19.0	30.1	31.2	24.6	23.1	12.9	11.0	3.0	-1.8	3.0
水温	10.0	10.7	11.5	17.2	20.4	15.5	18.8	12.5	8.5	1.5	2.5	3.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
生活環境項目												
pH	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6.8	7.3	7.0
DO	11	11	11	9.1	8.7	8.8	9.2	10	11	13	13	13
BOD	1.6	1.0	1.1	0.6	1.0	0.6	0.5	0.7	1.2	1.2	1.6	1.7
COD	1.8	1.9	1.6	2.0	2.6	2.5	1.7	1.9	1.1	1.3	1.1	1.4
SS	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	0	0	0	0	80	400	240	130	0	0	0	50
全窒素	0.39	0.38	0.23	0.34	0.37	0.37	0.41	0.46	0.29	0.45	0.24	0.27
全磷	0.007	0.005	0.003	0.006	0.017	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
その他項目												
クロロフィルa	8.1	2.0	1.0	1.0	1.1	2.0	1.4	1.4	1.5	3.7	1.0	0.8
濁度	3.2	1.3	1.3	1.8	3.1	2.0	1.6	0.7	0.5	1.5	1.1	1.4



### 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、全磷

### 5 調査機関

福島県

### 6 調査結果

(単位 大腸菌群数:MPN/100mL 他はpHを除きmg/L)

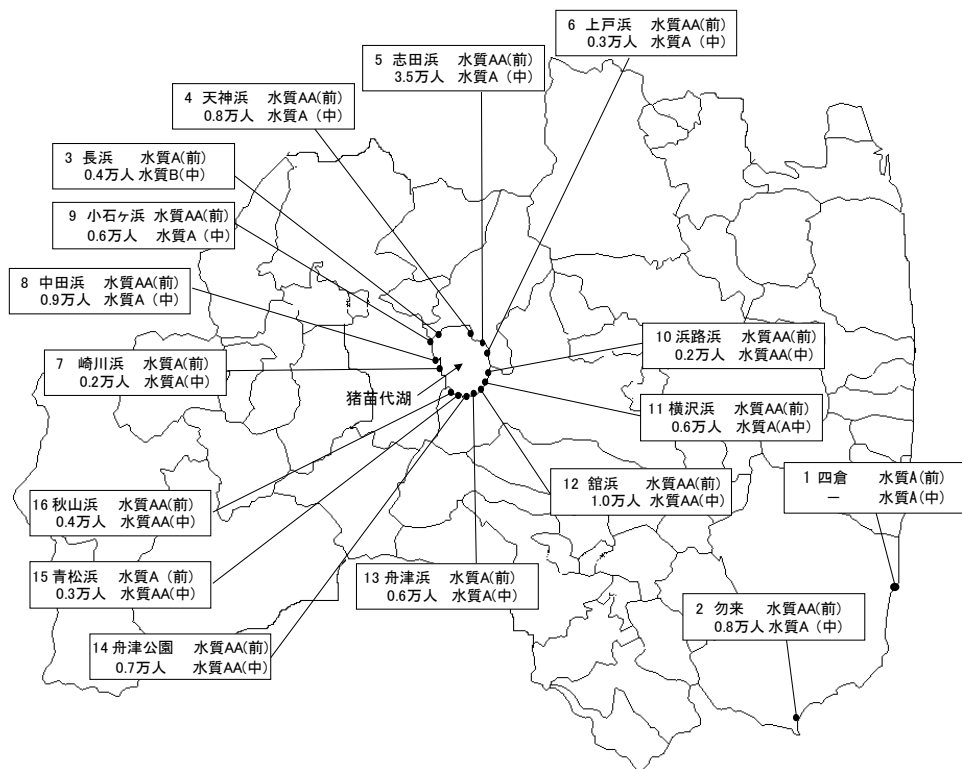
調査地点		調査月	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	0.9	0	0.29	<0.003
		6月	6.8	1.8	2400	0.30	0.014
		8月	7.4	3.7	24000	0.35	0.036
		10月	7.1	6.8	49000	1.3	0.1
	菱沼川沖	4月	5.1	0.8	2	0.29	0.003
		6月	6.7	1.9	2400	0.33	0.012
		8月	6.8	1.5	2400	0.24	0.005
		10月	6.8	2.0	24000	0.37	0.011
	75%値		—	2.0	—	—	—
	平均値		6.7	2.4	13000	0.43	0.023
南岸部	舟津川沖	4月	6.8	1.3	13	0.30	<0.003
		6月	6.9	1.5	13000	0.27	0.005
		8月	7.0	1.3	1300	0.23	0.004
		10月	6.9	1.2	790	0.21	0.003
	原川沖	4月	7.1	1.2	330	0.40	0.005
		6月	6.7	0.9	13	0.24	<0.003
		8月	6.8	1.4	1300	0.23	0.003
		10月	7.1	2.8	4900	0.49	0.015
	75%値		—	1.4	—	—	—
	平均値		6.9	1.5	2700	0.30	0.005



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 平成25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25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)

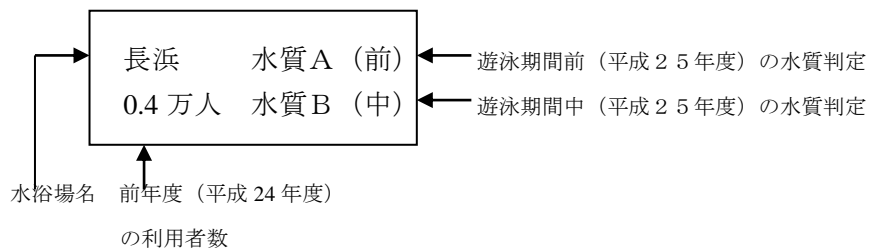


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成25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 24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	5/20 5/21	<2	8	2	1.2	1.4	1.4	8.0	8.0	>1 (>1)	無	水質 A	—
2	なこそ来	〃	5/20 5/21	<2	8	2	1.2	1.6	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	ながはま浜	猪苗代町	5/30 5/31	<2	8	3	0.9	1.2	1.1	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
4	てんじんはま浜	〃	5/28 5/29	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.1	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
5	しだはま浜	〃	5/20 5/31	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	じょうこはま浜	〃	5/28 5/29	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.9	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
7	きつかはま浜	会津若松市	5/29 5/30	2	26	12	1.1	2.1	1.7	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
8	なかだはま浜	〃	5/28 5/29	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	6.6	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	こいしがはま浜	〃	5/29 5/30	<2	2	<2	1.3	1.6	1.5	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	はまじはま浜	郡山市	5/14 5/21	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よこざわはま浜	〃	5/14 5/21	<2	<2	<2	1.2	1.8	1.6	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
12	たてはま浜	〃	5/14 5/21	<2	<2	<2	0.9	1.7	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
13	ふなつはま浜	〃	5/14 5/21	<2	5	2	0.6	1.9	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ふなつこうえん	〃	5/14 5/21	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	せいしょうひん	〃	5/14 5/21	<2	19	6	1.0	1.9	1.5	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	あきやまはま浜	〃	5/14 5/21	<2	<2	<2	0.5	1.5	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	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25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 24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	7/22 8/9	26	120	94	1.0	2.2	1.8	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	-
2	な こ そ 勿 こ そ 来	〃	7/22 8/9	<2	<2	<2	<0.5	2.2	1.3	7.9	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
3	な が は ま 長 が は ま 浜	猪苗代町	7/29 7/31	2	620	180	1.6	1.9	1.8	7.0	7.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
4	て ん し ん は ま 天 し ん は ま 浜	〃	7/29 7/31	<2	18	8	1.7	3.2	2.5	6.9	7.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	し だ は ま 志 だ は ま 浜	〃	7/29 7/31	2	14	8	1.2	1.6	1.4	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	じ ょ う こ は ま 上 う こ は ま 浜	〃	7/29 7/31	<2	52	26	1.2	1.6	1.4	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	き っ か は ま 崎 っ か は ま 浜	会津若松市	7/29 7/31	2	44	23	1.4	1.5	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	な か だ は ま 中 か だ は ま 浜	〃	7/29 7/31	2	10	6	1.3	1.5	1.4	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	こ い し が は ま 小 い し が は ま 浜	〃	7/29 7/31	2	12	7	1.3	1.5	1.5	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
10	は ま じ は ま 浜 ま じ は ま 浜	郡山市	7/22 8/1	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よ こ ざ わ は ま 横 こ ざ わ は ま 浜	〃	7/22 8/1	<2	4	<2	1.6	2.4	1.9	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
12	た て は ま 館 て は ま 浜	〃	7/22 8/1	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
13	ふ な つ は ま 舟 な つ は ま 浜	〃	7/22 8/1	<2	5	2	1.6	2.4	1.9	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ふ な つ こ う え ん 舟 な つ こ う え ん 園	〃	7/22 8/1	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.6	6.8	7.1	>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	〃	7/22 8/1	<2	2	<2	1.5	1.8	1.7	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
16	あ き や ま は ま 秋 や ま は ま 浜	〃	7/22 8/1	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	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。