

# 水 質 年 報

(平成 22 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22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24年3月

福島県生活環境部長

荒竹宏之

# 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22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	26
(3)	測定結果の表し方	28
2	地点別総括表	29
3	地点別個表	
(1)	河川	75
(2)	湖沼	153
(3)	海域	179
4	湖沼のプランクトンの測定結果	199

### IV 資料

1	水質汚濁に係る環境基準等	217
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	225
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	233
4	水浴場水質判定基準	234
5	公共用水域等における農薬の水質評価指針	235

## 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	237
(1) 測定期間	237
(2) 測定機関	237
(3) 測定地点	237
(4) 測定項目	238
2 測定結果の概要	238
(1) 概況調査	239
(2) 継続監視調査	239
(3) 汚染井戸周辺地区調査	239
(4) その他の調査	240
3 調査結果に基づく行政対応	240
(1) 井戸所有者への飲用指導等	240
(2) 新たな汚染地区での対策等	240

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	245
2 継続監視調査結果	247
3 汚染井戸周辺地区調査結果	255
4 その他の調査結果	256

## 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	257
II 県管理ダムの調査結果	335
III 猪苗代湖等調査結果	343
IV 主要水浴場の水質調査結果	345

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22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。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成22年4月 ～ 平成23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

水域 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	左記の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方 整備局	北陸地方 整備局
河川	指定有	43(40)	60(46)	92(56)	52	1	6	15	13	5
	指定無	37(9)	37(9)	39(9)	17	5	6	10	1	0
	小計	80(49)	97(55)	131(65)	69	6	12	25	14	5
湖沼	指定有	15(3)	15(3)	28(7)	24	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	3(2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18(5)	18(5)	31(9)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	34(7)	14	0	0	20	0	0
合計		111(59)	128(65)	196(81)	108	6	15	45	16	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、健康項目の測定地点数等の内数。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－２ 測定項目

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

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等の健康項目は、河川、湖沼及び海域の81地点で測定した結果、すべての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼73.3%、海域100%でした。全水域の達成率は95.5%で、前年度に比べ4.6ポイント増加しました。(表-3)

なお、環境基準を達成しなかった水域は4水域でした。(表-4)

(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50.0%(前年度と同じ)でした。(表-5)

なお、環境基準を達成しなかった水域は3水域でした。(表-6)

(ウ) 全亜鉛

水生生物及びその生息又は生育環境の保全の指標である全亜鉛については、平成18年度から順次、県内の各水域に環境基準の当てはめが行われており、平成22年度の環境基準達成率は100%でした。（表－7）

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

水域	環境基準 類型	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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	97.3	97.3	100	100	100	45/45
	B	100	94.7	93.3	100	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
	小計	98.3	96.7	98.3	100	100	60/60
湖沼	A	66.7	60.0	73.3	66.7	73.3	11/15
海域	A	100	100	100	57.1	100	7/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
	小計	100	100	100	76.9	100	13/13
合計		93.2	90.9	94.3	90.9	95.5	84/88

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）

水系名	水域名	環境基準点名 (市町村名)	平成	平成	平成	平成	平成	基準値 (mg/L 以下)	
			18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度		
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>4.2</u>	<u>5.3</u>	<u>4.7</u>	<u>4.5</u>	<u>4.1</u>	3
		秋元湖	湖心 (猪苗代町)	<u>3.9</u>	<u>4.1</u>	3.0	<u>3.4</u>	<u>3.5</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.0</u>	<u>5.4</u>	<u>5.0</u>	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	3
阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダム (石川町)	<u>5.5</u>	<u>5.2</u>	<u>6.3</u>	<u>5.6</u>	<u>5.6</u>	3	

- (注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」及び「海域」はCODの75%水質値。  
 2 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      は環境基準を達成しなかったことを示す。  
 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。  
 5 尾瀬沼は、福島県で測定した結果のみを記載。

表－５ 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

水 域	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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	50.0	50.0	1/ 2

表－６ 年度別全窒素・全燐の環境基準を達成しなかった水域の測定結果（単位：mg/L）

水 域	水 域 名	環境基準点名 (市町村名)	項 目	平成 1 8 年度	平成 1 9 年度	平成 2 0 年度	平成 2 1 年度	平成 2 2 年度	基準値 (mg/L 以下)
湖 沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全 燐	<u>0.013</u>	<u>0.018</u>	<u>0.016</u>	<u>0.016</u>	<u>0.013</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.2</u>	<u>0.93</u>	<u>1.0</u>	<u>1.2</u>	<u>1.1</u>	0.4
			全 燐	<u>0.063</u>	<u>0.049</u>	<u>0.069</u>	<u>0.075</u>	<u>0.066</u>	0.03
海 域	松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	全 燐	<u>0.032</u>	0.028	0.030	<u>0.038</u>	<u>0.032</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を水域内すべての基準点について平均した値により評価する。  
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とする。  
 3 下線付      は環境基準を達成しなかったことを示す。  
 4 東山ダム貯水池には、平成27年度までの暫定目標値：全燐0.014mg/Lが設定。  
 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（平成22年度まで1.0mg/L）、全燐0.052mg/Lが設定。

表－７ 全亜鉛の環境基準の達成状況

水 域	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
	達成率(%)	達成率(%)	達成率(%)	達成率(%)	達成水域数 ／指定水域数
河 川	100	100	100	100	45/45
湖 沼	—	100	100	100	7/ 7

(注) 全亜鉛の環境基準の当てはめが平成18年度から行われたため、これ以前の達成状況は評価しない。

(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14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：クロロホルム等の人の健康の保護に関連する物質で、公共用水域等における検出状況からみて、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されている28項目

## イ トリハロメタン生成能の測定結果

1 1 河川、4 湖沼の 1 7 地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の値は、0.013～0.20 mg/Lの範囲でした。

※トリハロメタンは、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います。

## 3 汚濁原因と対策

### (1) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池については、COD、全窒素及び全燐に係る環境基準を達成しませんでした（平成22年度までの暫定目標値も達成しませんでした。）。主な汚濁原因は生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来の影響が複合的に関連していると考えられます。

この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合併処理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、秋元湖及び雄国沼についてはCODに係る環境基準が未達成、また、東山ダム貯水池については全燐に係る環境基準が未達成（平成22年度までの暫定目標値は達成）であり、いずれも主な汚濁原因は植物などの堆積物（自然由来）であると考えられます。

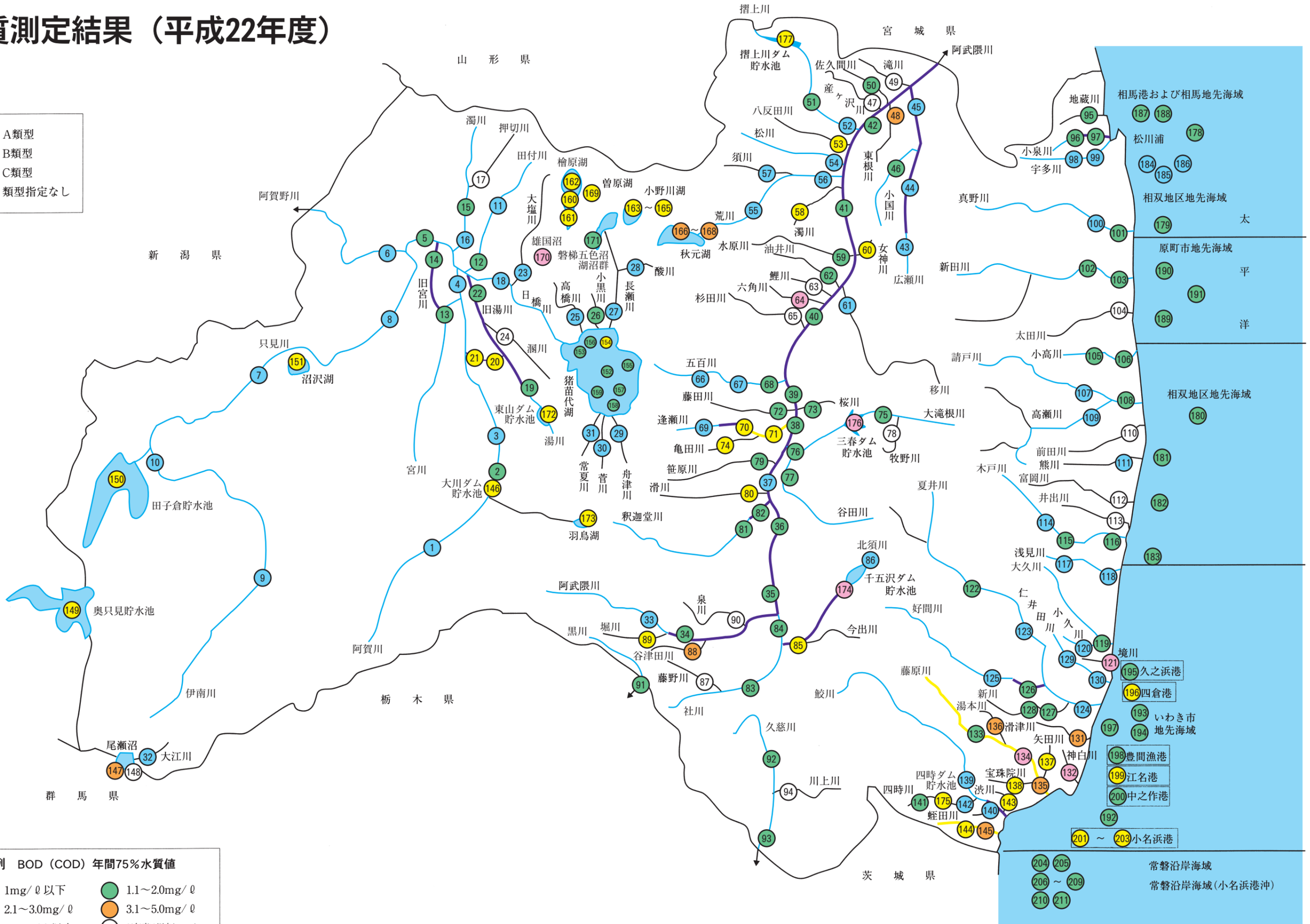
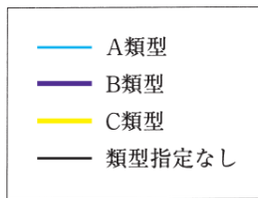
### (2) 海域

ア 松川浦海域については、全燐に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は生活排水であると考えられます。

この松川浦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、引き続き流域自治体と連携して生活排水対策を推進していきます。



# 水質測定結果（平成22年度）



凡例 BOD (COD) 年間75%水質値

● 1mg/ℓ以下	● 1.1~2.0mg/ℓ
● 2.1~3.0mg/ℓ	● 3.1~5.0mg/ℓ
● 5.1mg/ℓ以上	○ 22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。



# 1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化

(1) 河川の各調査地点におけるBOD75%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	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 1	田島橋	1.2	0.7	0.6	1.1	0.9
				2	大川橋上流	1.0	1.1	1.1	1.6	1.2
	阿賀野川(2)	A, イ (2 mg/L以下)	H 14.7.15	3	馬越橋	<0.5	0.7	0.9	0.7	0.5
				○ 4	宮古橋	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
	阿賀野川(3)	A, ハ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	5	山科地先	0.5	1.1	0.8	0.7	1.5
				○ 6	新郷ダム	0.9	0.8	0.9	1.3	0.9
	只見川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 7	西谷橋	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0
				○ 8	藤橋	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0
	伊南川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 9	青柳橋	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9
				○ 10	黒沢橋	0.8	0.6	0.7	0.9	1.0
	田付川	A, ロ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 11	大橋	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9
		A, イ (2 mg/L以下)	H 21.3.23	○ 12	下川原橋	1.4	1.4	1.7	1.5	1.2
	宮川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 13	細工名橋	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
	旧宮川	B, イ (3 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 14	丈助橋	1.9	2.0	2.0	2.4	2.0
	濁川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 15	濁川橋	1.2	1.5	1.6	1.4	1.2
			H 21.3.23	○ 16	山崎橋	1.1	1.3	1.3	1.3	1.0
	日橋川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 18	南大橋	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
	湯川	A, イ (2 mg/L以下) B, ロ (3 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 19	滝見橋	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3
○ 20				新湯川橋	2.9	3.4	2.8	2.5	2.4	
21				阿賀野川合流前	3.6	5.1	5.1	2.8	2.4	
旧湯川	B, ロ (3 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.8	1.8	1.5	1.3	1.2	
阿武隈川	阿武隈川上流	A, イ (2 mg/L以下)	S 46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
	阿武隈川中流(1)	B, イ (3 mg/L以下)	H 14.7.15	34	田町大橋上流 400m	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3
				35	川ノ目橋	2.0	2.2	1.9	1.9	1.9
				36	江持橋	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2
				37	御代田橋	1.7	1.5	1.3	1.4	0.9
				○ 38	阿久津橋	2.0	1.8	1.4	1.4	1.2
	39	阿武隈橋	2.0	2.3	1.5	2.0	1.3			
	阿武隈川中流(2)	B, ロ (3 mg/L以下)	S 46.5.25	40	高田橋	2.8	2.5	2.2	2.6	1.9
41				蓬莱橋	1.7	1.7	1.5	1.7	1.2	
○ 42				大正橋	1.4	1.5	1.5	1.5	1.2	

(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22年4月1日現在のもの。

(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	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
阿 武 隈 川	広瀬川 (小国川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 43	館ノ腰橋上流	1.1	1.3	1.1	1.7	0.9
		B, イ (3 mg/L以下)		○ 46	広瀬川合流前	2.3	2.4	2.0	1.8	1.8
				44	地藏川原橋	1.5	1.5	1.4	1.9	1.0
		○ 45		阿武隈川合流前	1.6	1.2	1.3	1.9	1.0	
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	51	十綱橋	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2
		○ 52		阿武隈川合流前	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 54	阿武隈川合流前	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 55	日ノ倉橋上流	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
		A, イ (2 mg/L以下)	H 21. 3. 23	○ 56	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	66	石筵川合流後	1.0	1.1	0.9	1.3	0.7
				67	上関下橋	0.8	1.4	1.0	1.2	0.8
				○ 68	阿武隈川合流前	1.6	1.8	1.3	1.4	1.4
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 69	馬場川合流点上流	1.5	1.3	1.3	1.3	0.8
		B, イ (3 mg/L以下)		○ 70	幕ノ内橋上流	2.5	2.9	3.6	2.9	2.4
		C, イ (5 mg/L以下)		○ 71	阿武隈川合流前	3.4	4.5	3.0	3.4	2.7
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	75	船引橋	1.6	2.1	1.8	1.2	1.4
				○ 76	阿武隈川合流前	1.9	1.7	1.5	1.8	1.2
77				谷田川橋	1.9	2.0	1.5	2.1	1.2	
釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 81	須賀川市水道取水点	1.5	1.7	1.2	1.2	1.8	
	B, イ (3 mg/L以下)		○ 82	阿武隈川合流前	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S 46. 5. 25	83	社川橋	1.6	1.6	1.7	1.4	1.3	
			○ 84	王子橋	1.9	1.9	1.8	1.9	1.5	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.5	2.5	2.1	2.7	2.2	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	1.0	1.1	0.9	1.3	1.0	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S 50. 3. 17	○ 91	栃木県境	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S 50. 3. 17	○ 92	松岡橋	1.3	1.5	1.5	1.5	1.1
				○ 93	高地原橋	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2
相 双 地 区 水 域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S 53. 4. 7	○ 96	小泉橋	1.9	1.9	1.8	1.8	1.5
		B, イ (3 mg/L以下)	H 20. 2. 26	○ 97	百間橋	2.1	3.0	1.7	3.0	1.7
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 98	堀坂橋	1.1	0.8	1.1	1.3	0.8
		A, イ (2 mg/L以下)	H 19. 10. 5	○ 99	百間橋	1.3	1.2	0.9	1.4	0.9

(注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。

2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示す。

3 類型等は平成22年4月1日現在のもの。

(単位：mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番	調査地点名	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
相 双 地 区 水 域	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 100	落合橋	1.0	1.3	1.4	1.3	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H 20. 2. 26	○ 101	真島橋	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
	新田川	A, イ (2 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 102	木戸内橋	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2
		A, イ (2 mg/L以下)	H 19.10. 5	○ 103	鮭川橋	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4
	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H 20. 2. 26	○ 105	善丁橋	1.4	1.7	1.5	1.5	1.3
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 106	ハツカラ橋	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5
	請戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S 48. 3. 31	107	室原橋	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8
				○ 108	請戸橋	1.3	1.2	1.0	1.4	1.3
	高瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 109	慶応橋	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S 50. 3. 17	114	西山橋	1.0	1.2	0.7	1.2	0.5
				○ 115	長瀬橋	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1
				○ 116	木戸川橋	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S 53. 4. 7	117	広野水道取水点上流	0.7	1.1	0.8	1.0	1.0
				○ 118	坊田橋	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7
い わ き 地 区 水 域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8
				120	連郷橋	1.9	1.1	1.0	0.9	1.0
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2
				○ 123	久太夫橋	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8
		A, イ (2 mg/L以下)	H 19.10. 5	○ 124	六十枚橋	1.6	1.0	0.7	0.9	1.0
				好間川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 125	岩穴つり橋	1.2	0.5
	○ 126	夏井川合流前	2.2				2.2	2.3	2.1	1.8
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3. 24	129	霞田橋	1.3	1.4	0.8	1.0	0.9
				○ 130	松葉橋	1.8	1.1	1.0	1.2	0.9
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 133	愛谷川橋	2.5	1.7	1.2	1.2	1.4
				134	島橋	13	9.9	7.3	8.7	6.6
				○ 135	みなと大橋	4.3	3.8	2.5	3.4	3.3
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 139	井戸沢橋	1.4	0.7	0.8	1.1	0.7
				○ 140	鮫川橋	1.9	1.3	1.0	1.2	1.0
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 144	小塙橋	2.4	2.9	1.6	4.7	2.3	
			○ 145	蛭田橋	4.4	3.8	3.8	4.8	3.4	

(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22年4月1日現在のもの。

## (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	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
湖 沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 15. 3.27	○ 146	湖心	2.2	2.2	2.5	2.8	2.2
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S 56. 4.10	○ 147	湖心	4.2	5.3	4.7	4.5	4.1
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 18. 3.24	○ 149	湖心	2.2	2.4	2.7	2.8	2.8
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 150	湖心	2.2	2.5	2.0	2.6	2.9
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H 20. 2.26	○ 151	湖心	1.8	2.3	2.1	3.0	2.3
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 152	湖心	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1
				153	小石ヶ浜水門	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5
				154	天神浜	1.2	1.2	1.1	1.8	2.5
				155	安積疏水取水口	0.9	0.9	1.1	1.0	1.5
				156	高橋川河口付近	1.3	1.1	1.2	2.2	1.7
				157	浜路浜	1.0	0.8	1.0	1.1	1.2
				158	舟津港	1.2	0.9	1.1	1.1	1.2
	檜原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 160	湖心	2.4	3.0	2.2	2.7	2.7
				161	湖北部	2.7	3.7	2.6	3.0	2.9
				162	湖南部	2.6	4.0	2.7	2.8	3.0
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 163	湖心	2.6	3.4	2.9	2.4	2.9
				164	湖東部	2.7	3.7	2.9	2.8	3.2
				165	湖西部	2.6	3.6	2.9	3.0	2.9
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 166	湖心	3.9	4.1	3.0	3.4	3.5
				167	湖東部	3.9	4.0	3.5	3.2	3.7
				168	湖西部	3.8	3.9	3.3	3.2	3.5
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 169	湖心	2.9	2.8	3.0	3.0	3.0
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 170	湖心	5.0	5.4	5.0	5.4	5.2
磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 171	毘沙門沼湖心	1.1	1.0	1.2	1.6	1.9	
東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 13. 3.27	○ 172	東山ダムサイト	3.4	4.0	3.8	3.3	3.0	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3.26	○ 173	湖心	2.4	2.4	2.2	2.9	2.2	
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5.0 mg/L	H 13. 3.27	○ 174	千五沢ダムサイト	5.5	5.2	6.3	5.6	5.6	

- (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、環境基準の可及速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成22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	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 178	釣師浜漁港沖2,000m付近	1.3	1.4	1.7	1.9	2.0
				○ 179	真野川沖約2,000m付近	1.2	1.1	1.3	2.4	1.8
				○ 180	請戸川沖約2,000m付近	1.3	1.1	1.6	1.9	1.8
				181	東京電力㈱第一原子力発電所沖約1,000m付近	1.2	1.1	1.5	1.8	2.0
				182	東京電力㈱第二原子力発電所沖約1,000m付近	1.3	1.2	1.4	1.8	1.7
				183	東京電力㈱広野火力発電所沖約1,000m付近	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6
	松川浦海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 184	漁業権区域区1号中央付近	1.2	1.1	1.2	1.1	0.8
				○ 185	漁業権区域区3号中央付近	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9
				186	浦の出入口付近	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9
	相馬港及び 相馬地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 187	地藏川沖約2,500m付近	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0
				○ 188	相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近	1.5	1.2	1.4	2.0	1.9
	原町市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 189	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0
				○ 190	新田川沖約1,000m付近	1.2	1.3	1.6	2.1	1.7
				○ 191	新田川沖約5,000m付近	1.2	1.2	1.6	2.0	1.9
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 192	中之作港沖約1,000m付近	1.3	1.4	1.5	1.7	1.5
				○ 193	豊間漁港沖約1,500m付近	1.5	1.2	1.9	1.6	1.9
				○ 194	夏井川沖約1,500m付近	1.6	1.2	1.7	1.9	1.9
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 195	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.6	1.3	1.8	2.0	1.9
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 196	埠頭先東約30m付近	1.9	1.4	1.9	1.9	2.1
	豊間漁港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 197	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	1.8	1.8	1.8	2.1	1.9
				○ 198	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.5	1.9	1.5	1.7	2.0
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 199	東内防波堤先端から北西約50m付近	2.2	1.8	2.2	2.1	2.1
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 200	西防波堤先端から南約200m付近	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S 47.3.31	○ 201	四号埠頭先	1.8	2.0	2.1	2.2	2.4
				202	西防波堤第2の北約400m付近	2.2	2.1	2.2	2.6	2.3
				203	漁港区内	2.0	2.3	1.9	2.4	2.3
常磐沿岸海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 204	蛭田川沖南南東約2,500m付近	1.5	1.8	1.8	2.2	1.9	
			○ 205	鮫川沖南約2,000m付近	1.9	1.5	1.7	2.2	1.6	
			206	照島の東南東約800m付近	1.4	1.9	1.9	1.9	2.0	
			207	蛭田川沖東約1,000m付近	1.6	1.9	1.8	1.9	1.9	
			208	勿来港外の漁港区内	1.6	1.9	1.8	1.9	1.8	
209	小浜港外の漁港区内	1.7	1.7	1.9	1.7	1.9				
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S 53.4.7	○ 210	番所灯台から真方位245度線上2,000m付近	1.4	1.4	1.6	1.5	1.8	
			○ 211	八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近	1.7	1.7	1.4	1.7	1.9	

(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22年4月1日現在のもの。

## 2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全リン濃度の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全リン	連番号	調査地点名	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ, イ (全リン0.03mg/L以下) H15.3.27	全リン	○ 146	湖心	0.012	0.011	0.015	0.015	0.014
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全リン0.01mg/L以下) S61.3.11	全リン	○ 152	湖心	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
			153	小石ヶ浜水門	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005
			154	天神浜	0.006	0.006	0.003	0.012	0.011
			155	安積疏水取水口	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004
			156	高橋川河口付近	0.012	0.005	0.008	0.015	0.009
			157	浜路浜	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
			158	舟津港	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
			159	青松ヶ浜	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
檜原湖	Ⅱ, イ (全リン0.01mg/L以下) S61.3.11	全リン	○ 160	湖心	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005
			161	湖北部	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006
			162	湖南部	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全リン0.01mg/L以下) S61.3.11	全リン	○ 163	湖心	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007
			164	湖東部	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008
			165	湖西部	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008
秋元湖	Ⅱ, イ (全リン0.01mg/L以下) S61.3.11	全リン	○ 166	湖心	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007
			167	湖東部	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007
			168	湖西部	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全リン0.01mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13.3.27	全リン	○ 172	東山ダムサイト	0.013	0.018	0.016	0.016	0.013
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.96mg/L( 平成22年度まで 1.0mg/L)) (全リン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	0.93	1.0	1.2	1.1
		全リン	○ 174	千五沢ダムサイト	0.063	0.049	0.069	0.075	0.066

- (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22年4月1日現在のもの。

### 3 環境基準設定海域の全窒素及び全リン濃度の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全リン	連番号	調査地点名	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度
松川浦 海域	Ⅱ, イ (全窒素 0.3mg/L以下) (全リン 0.03mg/L以下) H9. 3. 14	全窒素	○ 184	漁業権区域区1号 中央付近	0.24	0.20	0.20	0.27	0.28
			○ 185	漁業権区域区3号 中央付近	0.27	0.23	0.24	0.32	0.30
			186	浦の出入口付近	0.24	0.17	0.23	0.28	0.21
		全リン	○ 184	漁業権区域区1号 中央付近	0.029	0.026	0.028	0.030	0.030
			○ 185	漁業権区域区3号 中央付近	0.032	0.028	0.030	0.038	0.032
			186	浦の出入口付近	0.028	0.024	0.032	0.034	0.026
小名浜港	Ⅲ, ニ (全窒素 0.6mg/L以下： 平成22年度ま での暫定目標 0.7mg/L) (全リン 0.05mg/L以下) H18. 3. 24	全窒素	○ 201	四号埠頭先	0.60	0.48	0.43	0.40	0.40
			202	西防波堤第2の北 約400m付近	1.3	0.86	1.1	1.0	0.85
			203	漁港区内	0.55	0.41	0.46	0.33	0.40
		全リン	○ 201	四号埠頭先	0.035	0.030	0.028	0.028	0.029
			202	西防波堤第2の北 約400m付近	0.058	0.039	0.045	0.040	0.037
			203	漁港区内	0.060	0.037	0.050	0.035	0.042

- (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22年4月1日現在のもの。



# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	75
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	76
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	76
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	77
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	77
6	07-007-01	〃	新郷ダム (喜多方市)	福島県	78
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	79
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	79
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	80
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	80
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	81
12	07-050-01	〃	下川原橋 (喜多方市)	〃	81
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	82
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 ( 〃 )	〃	83
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	83
16	07-054-01	〃	山崎橋 (喜多方市)	〃	84
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (喜多方市)	〃	—
301	07-205-02	〃	日中ダム (喜多方市)	〃	84
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (喜多方市)	国土交通省	85
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	85
20	07-057-01	〃	新湯川橋 ( 〃 )	国土交通省	86
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (会津若松市)	福島県	86
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	87
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	87
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	—
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	福島県	88
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 ( 〃 )	〃	88
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 ( 〃 )	〃	89
28	07-257-01	酸川	酸川野 ( 〃 )	〃	89
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	90
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 ( 〃 )	〃	90

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	91
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	91
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	92
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	93
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	93
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	93
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	94
38	07-002-01	〃	阿久津橋( 〃 )	〃	95
39	07-002-55	〃	阿武隈橋( 〃 )	〃	96
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	96
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	97
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	98
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	99
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	99
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前(伊達市)	国土交通省	100
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前(伊達市)	福島県	100
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋(伊達市)	〃	—
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前(伊達市)	〃	101
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( 〃 )	〃	101
51	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	102
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前(福島市)	国土交通省	102
53	07-216-01	八反田川	八反田橋( 〃 )	福島市	102
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	103
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流( 〃 )	〃	103
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
57	07-259-01	須川	須川橋( 〃 )	福島市	104
58	07-217-02	濁川	大森川合流前( 〃 )	〃	105
59	07-218-01	水原川	下藤内橋( 〃 )	〃	105
60	07-219-01	女神川	鶴巻橋( 〃 )	〃	106
61	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	106
62	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	106
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	—
64	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	107
65	07-224-01	杉田川	落合橋(二本松市)	〃	—

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	107
67	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	108
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	109
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	110
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	111
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	112
72	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	113
73	07-263-01	桜川	小泉橋 ( 〃 )	〃	113
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	114
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	114
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	115
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	116
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	116
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	117
80	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	117
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	〃	118
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	119
83	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	119
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	120
85	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃	121
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃	121
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	—
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(白河市)	〃	122
89	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	122
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	122
90	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	—
那珂川水系					
91	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	123
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	123
93	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	124
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	124

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
95	07-233-01	地蔵川	山崎前橋 (相馬市)	福島県	124
96	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	125
97	07-045-01	"	百間橋 (相馬市)	"	125
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋 ( " )	"	126
99	07-016-01	"	百間橋 ( " )	"	126
100	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	127
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	127
101	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	128
102	07-008-01	新田川	木戸内橋 (南相馬市)	"	129
103	07-009-01	"	鮭川橋 ( " )	"	129
104	07-234-01	太田川	丸山橋 ( " )	"	—
105	07-046-01	小高川	善丁橋 ( " )	"	130
106	07-047-01	"	ハツカラ橋 ( " )	"	130
107	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	131
108	07-010-01	"	請戸橋 ( " )	"	131
109	07-011-01	高瀬川	慶応橋 ( " )	"	132
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)	"	132
112	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	—
113	07-245-01	井出川	本釜橋 (楡葉町)	"	—
114	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	133
115	07-024-01	"	長瀬橋 (楡葉町)	"	133
116	07-024-02	"	木戸川橋 ( " )	"	134
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	134
118	07-048-01	"	坊田橋 ( " )	"	135
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	136
120	07-038-51	小久川	連郷橋 ( " )	"	136
121	07-289-01	境川	6号国道下 ( " )	"	137
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	137
305	07-017-51	"	小川町三島 ( " )	"	138
123	07-017-02	"	久太夫橋 (いわき市)	いわき市	138
124	07-018-01	"	六十枚橋 ( " )	"	139
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 ( " )	"	140

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	140
126	07-043-01	"	夏井川合流前 ( " )	"	141
127	07-237-01	新川	古川橋 ( " )	"	142
128	07-237-02	"	一之矢橋 ( " )	"	142
129	07-041-51	仁井田川	霞田橋 ( " )	"	142
130	07-041-01	"	松葉橋 ( " )	"	143
131	07-238-01	滑津川	高久橋 ( " )	"	144
132	07-290-01	神白川	下神白橋 ( " )	"	144
133	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 ( " )	"	145
134	07-012-51	"	島橋 ( " )	"	145
135	07-012-02	"	みなと大橋 ( " )	"	146
136	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 ( " )	"	147
137	07-239-01	矢田川	矢田川橋 ( " )	"	147
138	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 ( " )	"	147
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 ( " )	"	148
139	07-019-01	"	井戸沢橋 ( " )	"	148
140	07-020-01	"	鮫川橋 ( " )	"	149
141	07-241-02	四時川	小室橋 ( " )	"	150
142	07-241-01	"	鮫川合流前 ( " )	"	150
143	07-292-01	渋川	植田橋 ( " )	"	150
144	07-021-01	蛭田川	小塙橋 ( " )	"	151
145	07-021-02	"	蛭田橋 ( " )	"	152

## 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	153
147	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	156
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 ( " )	"	158
150	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	158
151	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	159
152	07-501-01	猪苗代湖	湖心 (郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	福島県	160
153	07-501-51	"	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	"	161
154	07-501-52	"	天神浜 (猪苗代町)	"	162
155	07-501-53	"	安積疏水取水口 ( " )	"	162

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

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
176	07-611-01	相双地区地先海域	釣師浜沖約2,000m付近	福島県	179
177	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	179
178	07-611-03	"	請戸川沖約2,000m付近	"	179
179	07-611-51	"	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	"	180
180	07-611-52	"	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	"	180
181	07-611-53	"	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	"	180
182	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	181
183	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	182

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
184	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	183
185	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	183
186	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	183
187	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	〃	184
188	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	184
189	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	184
190	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	185
191	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	186
192	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	187
193	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	188
194	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	188
195	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	186
196	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	189
197	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	189
198	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	189
199	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	190
200	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	191
201	07-601-52	〃	漁港区内	〃	191
202	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南々東約2,500m付近	〃	192
203	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	193
204	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	194
205	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	195
206	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	196
207	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	196
208	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	〃	197
209	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	198

(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	水素イオン濃度(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	—	—	—	—	小数第2位を四捨五入
	溶存酸素量(DO)	〃	mg/L	0.5	<0.5	2桁	小数点以下1桁
	生物化学的酸素要求量(BOD)	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	化学的酸素要求量(COD)	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	浮遊物質(SS)	〃	〃	1	<1	〃	整数（1の位）
	大腸菌群数	〃	MPN/100ml	0	0	〃	小数点以下1桁
	ノルマルヘキサン抽出物質(n-ヘキサン抽出物質)	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全燐	〃	〃	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	〃	〃
	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	0.001	<0.001	2桁	小数点以下3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
	砒素	〃	〃	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	〃	〃
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	ジクロロメタン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	四塩化炭素	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	1,2-ジクロロエタン	〃	〃	0.0004	<0.0004	〃	〃
	1,1-ジクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,1,1-トリクロロエタン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,1,2-トリクロロエタン	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	トリクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,3-ジクロロプロペン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	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
	オルトリン酸態リン	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	3桁	小数点以下3桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	〃	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(MBAS)	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27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-ジクロロプロパン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェニトロチオン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	イソプロチオラン	〃	〃	0.004	<0.004	〃	小数点以下3桁
	オキシシン銅	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃

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	クロロタロニル	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
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	E P N	〃	〃	0.0006	<0.0006	2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	2桁	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03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03月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁
全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁	
ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁	

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

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

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

### (3) 測定結果の表し方

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

生活環境項目(7)

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			BOD(COD)					SS(油分等)				大腸菌数						
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小	最大	m/n	(SS の分) 平均	最小	最大	m/n	平均		
																											%	x/y
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	A	1	年間	-	6.9	7.9	0/12	9.0	13	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0.8	0.7	0.8	<1	3	0/12	2	2.40E+02	2.40E+04	7/12	4.90E+03	
阿武隈川中流	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	B	1	年間	-	7.4	7.8	0/12	7.4	14	0/12	10	0.5	2.0	0/12	0	1.1	1.2	1	12	0/12	6	4.90E+02	4.90E+04	4/12	8.30E+03	
阿武隈川上流	田町大橋上流400m	07 002 51	B	1	年間	-	7.5	8.3	0/12	9.2	14	0/12	11	<0.5	2.1	0/12	0	1.2	1.3	<1	5	0/12	2	7.90E+02	7.90E+04	5/12	1.30E+04	
阿武隈川中流	川ノ目橋	07 002 52	B	1	年間	-	7.0	8.2	0/12	9.0	14	0/12	11	<0.5	2.4	0/12	0	1.4	1.4	1.9	5	0/12	2	2.40E+03	2.40E+04	7/12	8.40E+03	
阿武隈川中流	江特橋(須賀川)	07 002 53	B	1	年間	-	7.4	7.6	0/12	7.5	13	0/12	10	<0.5	2.1	0/12	0	1.0	0.9	1.2	18	0/12	8	4.90E+02	2.20E+04	7/12	9.50E+03	
阿武隈川中流	御代田橋(御代田)	07 002 54	B	1	年間	-	7.5	7.8	0/12	7.4	13	0/12	10	<0.5	1.6	0/12	0	0.9	0.8	0.9	11	0/12	6	4.60E+02	2.40E+04	6/12	7.10E+03	
阿武隈川中流	阿武隈橋	07 002 55	B	1	年間	-	7.5	7.7	0/12	7.1	13	0/12	9.8	0.7	1.9	0/12	0	1.2	1.3	1	16	0/12	8	7.00E+02	2.20E+04	6/12	8.20E+03	
阿武隈川中流	大正橋(伏黒)	07 003 01	B	1	年間	-	7.4	7.9	0/12	7.9	14	0/12	11	0.6	1.4	0/12	0	1.1	1.2	1.2	13	0/12	6	7.90E+02	3.30E+04	5/12	8.00E+03	
阿武隈川中流	高田橋	07 003 51	B	1	年間	-	7.5	7.7	0/12	7.2	13	0/12	9.9	1.1	2.2	0/12	0	1.7	1.9	2	14	0/12	7	7.90E+02	7.90E+04	5/12	1.30E+04	
阿武隈川中流	蓮葉橋(黒岩)	07 003 52	B	1	年間	-	7.5	7.8	0/12	7.6	14	0/12	11	0.7	1.7	0/12	0	1.1	1.1	1.2	15	0/12	6	4.90E+02	1.30E+04	1/12	3.70E+03	
杜川	王子橋	07 004 01	A	1	年間	-	7.5	7.8	0/12	8.6	13	0/12	11	1.1	1.9	0/12	0	1.5	1.5	1	5	0/12	2	4.90E+03	7.90E+04	12/12	3.10E+04	
杜川	杜川橋	07 004 51	A	1	年間	-	7.2	7.7	0/12	8.4	14	0/12	11	0.5	1.7	0/12	0	1.1	1.1	1.3	5	0/12	2	7.90E+02	7.90E+04	11/12	1.80E+04	
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	A	1	年間	-	6.9	7.5	0/12	9.0	13	0/12	11	0.5	1.1	0/12	0	0.8	0.8	0.9	1	0/12	1	3.30E+02	2.40E+04	7/12	4.80E+03	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07 005 51	A	1	年間	-	6.9	7.9	0/12	8.2	14	0/12	11	<0.5	1.6	0/12	0	0.9	0.9	1.2	3	0/12	1	7.80E+00	3.30E+03	3/12	8.70E+02	
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	A	1	年間	-	6.7	7.4	0/12	6.1	13	1/12	10	<0.5	1.3	0/12	0	0.8	0.7	0.9	12	0/12	4	2.20E+02	1.10E+04	9/12	3.00E+03	
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	A	1	補足	-	7.0	7.0	0/1																			
阿賀野川(2)	馬越橋	07 006 51	A	1	年間	-	6.9	7.1	0/4	8.9	13	0/4	11	<0.5	0.6	0/4	0	0.5	0.5	0.5	5	0/4	3	1.30E+02	4.90E+03	1/4	1.60E+03	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	A	1	年間	-	6.7	7.5	0/12	9.0	13	0/12	11	<0.5	1.2	0/12	0	0.7	0.7	0.9	7	0/12	3	3.30E+02	7.90E+03	9/12	2.70E+03	
阿賀野川(3)	山科地先	07 007 51	A	1	年間	-	6.6	8.0	0/4	7.8	12	0/4	10	0.5	2.0	0/4	0	1.2	1.1	1.5	3	45	2/4	23	7.90E+02	4.90E+04	3/4	2.20E+04
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07 008 01	A	1	年間	-	6.9	7.8	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	0	1.0	1.0	1.2	3	0/12	2	3.30E+02	3.30E+04	8/12	7.50E+03	
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01	A	1	年間	-	7.1	7.5	0/12	8.0	14	0/12	11	<0.5	1.8	0/12	0	1.1	1.1	1.4	13	0/12	4	3.30E+02	2.40E+05	9/12	3.70E+04	
請戸川	請戸橋	07 010 01	A	1	年間	-	6.9	7.5	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	0	1.0	1.0	1.3	5	0/12	2	3.30E+02	2.40E+04	10/12	6.60E+03	
請戸川	室原橋	07 010 51	A	1	年間	-	7.3	7.6	0/4	8.6	12	0/4	11	0.5	0.9	0/4	0	0.7	0.7	0.8	2	0/4	1	3.30E+02	2.40E+03	3/4	1.30E+03	
高瀬川	慶心橋	07 011 01	A	1	年間	-	7.2	8.2	0/12	9.6	13	0/12	11	<0.5	1.6	0/12	0	0.8	0.8	0.9	4	0/12	1	3.30E+02	2.40E+04	9/12	4.70E+03	
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	C	1	年間	-	7.2	7.8	0/12	6.9	14	0/12	9.9	0.5	1.9	0/12	0	1.2	1.1	1.4	7	0/12	3	3.30E+02	2.40E+04	9/12	4.70E+03	
藤原川	みなと大橋	07 012 02	C	1	年間	-	7.2	7.9	0/12	3.7	10	1/12	7.3	1.0	6.1	1/12	10	6.1	3.2	3.3	4	13	0/12	7				
藤原川	島橋	07 012 51	C	1	年間	-	7.4	7.8	0/6	6.4	10	0/6	8.1	2.8	7.3	3/6	5.4	5.6	6.6	5	14	0/6	9					
只見川	西谷橋	07 013 01	A	1	年間	-	6.9	7.4	0/12	9.4	12	0/12	11	<0.5	1.8	0/12	0	0.8	0.7	1.0	4	0/12	2	4.90E+01	7.90E+03	4/12	1.50E+03	
只見川	藤橋	07 013 02	A	1	年間	-	6.9	7.2	0/12	9.1	13	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0	0.9	0.8	1.0	5	0/12	2	7.90E+01	7.90E+04	4/12	7.40E+03	
伊南川	青柳橋	07 014 01	A	1	年間	-	6.9	7.7	0/12	8.6	14	0/12	11	<0.5	1.1	0/12	0	0.7	0.7	0.9	6	0/12	1	4.90E+01	7.90E+03	3/12	1.60E+03	
伊南川	黒沢橋	07 014 02	A	1	年間	-	7.2	8.4	0/12	8.6	15	0/12	11	<0.5	1.4	0/12	0	0.8	0.6	1.0	4	0/12	1	3.30E+01	1.30E+04	3/12	2.30E+03	
宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	07 015 01	A	1	年間	-	7.5	8.1	0/12	8.8	14	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0	0.8	0.8	0.8	3	0/12	1	7.90E+01	2.40E+04	8/12	5.50E+03	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07 016 01	A	1	年間	-	7.3	8.0	0/12	8.1	14	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0	0.8	0.7	0.9	10	0/12	3	7.90E+01	1.30E+04	7/12	4.80E+03	

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

生活環境項目(7)

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			BOD(COD)						SS(油分等)				大腸菌数					
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	x/y	%	日間平均値	75%値	最小	最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07 017 01	A	□	年間	-	7.3	7.8	0/12	7.8	14	10	0.6	1.7	0/12	0.6	1.1	1.2	<1	8	0/12	3	2.40E+03	4.90E+04	12/12	2.80E+04		
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07 017 02	A	□	年間	-	7.3	7.8	0/12	7.6	13	9.7	<0.5	1.2	0/12	<0.5	0.6	0.8	<1	9	0/12	3	2.30E+02	3.30E+04	9/11	1.10E+04		
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07 017 51	A	□	年間	-	7.3	7.7	0/4																			
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07 018 01	A	△	年間	-	7.2	7.7	0/12	5.7	12	9.1	<0.5	1.9	0/12	<0.5	0.8	1.0	1	25	0/12	5	7.00E+02	7.90E+04	10/11	1.90E+04		
鯉川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07 019 01	A	△	年間	-	7.3	8.0	0/12	8.0	12	10	<0.5	1.2	0/12	<0.5	0.6	0.7	<1	4	0/12	2	2.30E+02	2.30E+04	8/11	6.40E+03		
鯉川(山田川合流点より下流)	鯉川橋	07 020 01	B	△	年間	-	7.1	8.0	0/12	7.3	12	9.6	<0.5	1.2	0/12	<0.5	0.8	1.0	<1	5	0/12	2	4.90E+03	3.30E+04	8/11	1.50E+04		
鯉川(山田川合流点より上流)	田人柿の沢	07 020 51	B	△	年間	-	7.5	8.1	0/4																			
蛭田川	小橋橋	07 021 01	C	△	年間	-	7.2	7.8	0/12	6.8	12	9.5	0.8	3.1	1/12	0.8	1.6	2.3	1	6	0/12	3						
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	C	△	年間	-	7.1	7.4	0/12	6.0	11	9.0	1.2	4.2	3/12	1.2	2.1	3.4	<1	7	0/12	3						
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	A	△	年間	-	7.3	8.0	0/12	8.6	13	10	<0.5	1.5	0/12	<0.5	0.8	1.1	<1	4	0/12	1	3.30E+02	1.30E+04	8/12	4.20E+03		
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07 023 01	A	□	年間	-	7.6	8.5	0/12	10	15	11	<0.5	1.6	0/12	<0.5	1.0	1.1	<1	7	0/12	2	7.90E+02	2.40E+04	11/12	1.10E+04		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07 023 02	A	□	年間	-	7.2	8.2	0/12	8.8	14	11	<0.5	2.0	0/12	<0.5	1.1	1.0	1.2	<1	5	0/12	2	7.90E+02	3.30E+04	11/12	7.60E+03	
木戸川	長溝橋	07 024 01	A	△	年間	-	7.3	7.6	0/12	9.2	13	11	<0.5	1.3	0/12	<0.5	0.8	1.1	<1	3	0/12	2	4.90E+01	1.30E+04	6/12	3.20E+03		
木戸川	木戸川橋	07 024 02	A	△	年間	-	7.0	7.4	0/12	9.4	13	11	<0.5	1.8	0/12	<0.5	0.9	1.1	<1	4	0/12	2	1.30E+02	2.40E+04	5/12	5.20E+03		
木戸川	西山橋	07 024 51	A	△	年間	-	7.1	7.3	0/4	8.8	13	11	<0.5	0.9	0/4	<0.5	0.6	0.5	<1	1	0/4	1	3.30E+02	3.30E+04	1/4	8.70E+03		
駒瀧川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07 025 01	A	△	年間	-	7.6	8.7	1/12	9.0	15	11	0.5	2.0	0/12	0.5	1.2	1.8	<1	11	0/12	2	2.40E+02	4.90E+04	9/12	1.30E+04		
駒瀧川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07 026 01	B	△	年間	-	7.4	7.7	0/12	7.5	13	10	<0.5	1.8	0/12	<0.5	0.9	0.8	1.1	1	18	0/12	5	4.90E+02	3.30E+04	6/12	9.20E+03	
大海川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	A	△	年間	-	7.3	8.0	0/12	8.3	13	10	0.5	1.7	0/12	0.5	1.1	1.2	1	11	0/12	4	3.30E+02	3.30E+04	10/12	7.40E+03		
大海川(谷田川を含む)	船引橋	07 027 51	A	△	年間	-	7.4	8.0	0/12	8.6	14	11	0.7	1.7	0/12	0.7	1.2	1.4	1	15	0/12	5	3.30E+03	2.40E+05	12/12	3.60E+04		
大海川(谷田川を含む)	谷田川橋	07 027 52	A	△	年間	-	7.3	7.6	0/12	8.1	13	10	0.5	2.1	1/12	0.5	1.1	1.2	1	24	0/12	6	2.30E+02	7.00E+04	11/12	1.90E+04		
蓬瀧川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07 028 01	A	△	年間	-	7.2	7.3	0/12	8.0	13	11	<0.5	1.4	0/12	<0.5	0.8	0.8	<1	9	0/12	3	3.30E+02	3.30E+04	9/12	7.90E+03		
蓬瀧川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01	B	△	年間	-	7.3	7.6	0/12	7.7	13	10	1.1	4.0	3/12	1.1	2.0	2.4	2	10	0/12	4	2.20E+03	7.90E+04	9/12	2.30E+04		
蓬瀧川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	C	△	年間	-	7.4	7.5	0/12	7.7	14	11	1.0	4.1	0/12	1.0	1.8	2.7	1	14	0/12	5	3.30E+03	4.90E+04	1/12	1.70E+04		
五百川	阿武隈川合流点	07 031 01	A	△	年間	-	7.4	8.0	0/12	8.8	14	11	<0.5	1.7	0/12	<0.5	1.0	0.9	1.4	<1	6	0/12	3	1.30E+03	2.40E+05	12/12	4.60E+04	
五百川	石鏡川合流後	07 031 51	A	△	年間	-	7.2	7.7	0/6	8.3	13	11	<0.5	1.1	0/6	<0.5	0.6	0.5	0.7	<1	5	0/6	2	3.30E+02	7.90E+04	3/6	1.60E+04	
五百川	上関下橋	07 031 52	A	△	年間	-	7.1	7.9	0/12	7.7	14	11	<0.5	1.2	0/12	<0.5	0.7	0.7	0.8	<1	10	0/12	2	7.90E+02	3.30E+04	11/12	1.10E+04	
荒川(白ノ倉橋より上流)	白ノ倉橋上流(荒川橋)	07 032 01	A	△	年間	-	7.3	9.2	1/12	8.2	13	10	<0.5	0.6	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	0/12	2	6.80E+01	1.10E+04	4/12	1.90E+03		
荒川(白ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(梅ヶ橋)	07 033 01	A	△	年間	-	6.0	8.8	8/12	8.3	13	9.9	<0.5	0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	7	13	0/12	10	4.90E+02	7.90E+03	6/12	1.80E+03		
松川	阿武隈川合流前(松川)	07 034 01	A	△	年間	-	6.1	7.0	4/12	7.8	13	11	<0.5	0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0/12	4	2.20E+01	3.50E+04	3/12	4.00E+03		
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01	A	△	年間	-	7.3	8.1	0/12	8.1	13	11	0.5	1.0	0/12	0.5	0.7	0.8	1	4	0/12	3	7.90E+02	1.70E+04	9/12	5.30E+03		

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

生活環境項目(7)

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	pH			DO			BOD(COD)						SS(油分等)				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	(SS の分) 平均	最小	最大	m/n	平均	最大	m/n
摺上川	十綱橋	07 035 51	A	1	年間	-	7.0	8.0	0/12	9.2	14	0/12	11	<0.5	1.8	0/12	1.1	1.0	1.2	<1	5	0/12	2	2.30E+03	7.90E+04	12/12	1.30E+04	
広瀬川(籠ノ腰橋より上流及び小)	籠ノ腰橋上流	07 036 01	A	1	年間	-	7.0	7.8	0/12	8.4	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	0.9	0.7	0.9	1	11	0/12	5	2.40E+03	1.30E+05	12/12	2.80E+04	
広瀬川(籠ノ腰橋より上流及び小)	広瀬川合流前	07 036 02	A	1	年間	-	7.7	8.2	0/12	8.6	14	0/12	11	0.7	2.9	1/12	8.3	1.5	1.8	<1	5	0/12	2	7.90E+02	7.90E+04	11/12	2.30E+04	
広瀬川(籠ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07 037 01	B	1	年間	-	7.5	8.8	2/12	8.6	15	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	0.8	0.8	1.0	1	27	1/12	6	3.30E+02	3.30E+04	6/12	8.90E+03	
広瀬川(籠ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07 037 51	B	1	年間	-	7.5	8.5	0/12	9.8	14	0/12	11	0.5	1.4	0/12	0.8	0.8	1.0	<1	3	0/12	2	3.30E+03	3.30E+04	11/12	1.70E+04	
大久川及び小久川	藤橋	07 038 01	A	1	年間	-	6.7	7.7	0/12	5.9	12	2/12	9.3	0.6	5.1	2/12	17	1.1	1.8	<1	17	0/12	4	1.70E+03	2.30E+05	11/11	5.50E+04	
大久川及び小久川	連郷橋	07 038 51	A	1	年間	-	7.3	7.6	0/6	6.3	12	2/6	9.4	0.6	1.1	0/6	0	0.8	0.8	<1	9	0/6	3	1.10E+03	1.30E+05	5/5	3.00E+04	
真野川(碓田橋より上流)	落合橋	07 039 01	A	1	年間	-	7.1	7.8	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.6	0/12	0.9	0.8	1.0	<1	5	0/12	2	4.90E+02	7.90E+03	9/12	3.40E+03	
真野川(碓田橋より下流)	真島橋	07 040 01	A	1	年間	-	7.2	8.1	0/12	7.6	11	0/12	9.7	<0.5	3.1	1/12	8.3	1.0	1.2	<1	11	0/12	4	4.90E+02	7.90E+03	10/12	3.20E+03	
仁井田川	松葉橋	07 041 01	A	1	年間	-	7.5	7.9	0/12	5.7	11	3/12	9.0	<0.5	1.4	0/12	0.9	0.9	0.9	<1	16	0/12	5	1.30E+03	2.30E+05	11/11	4.70E+04	
仁井田川	霞田橋	07 041 51	A	1	年間	-	7.5	7.9	0/6	7.1	13	1/6	10	0.5	1.3	0/6	0	0.7	0.8	<1	14	0/6	4	2.30E+03	2.30E+04	5/5	9.40E+03	
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07 042 01	A	1	年間	-	7.4	8.0	0/12	7.0	13	1/12	10	<0.5	1.0	0/12	0.6	<0.5	0.6	<1	4	0/12	1	2.20E+02	3.30E+04	9/11	7.80E+03	
好間川(町田橋より上流)	好間町大和篠登城	07 042 51	A	1	年間	-	7.2	7.8	0/4																			
好間川(町田橋より下流)	喜井川合流前	07 043 01	B	1	年間	-	7.3	7.7	0/12	8.4	12	0/12	10	0.6	2.8	0/12	0	1.6	1.7	<1	10	0/12	3	7.90E+03	2.30E+05	11/11	6.20E+04	
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07 044 01	A	1	年間	-	7.3	7.8	0/12	8.0	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	0	1.1	1.0	1.5	<1	5	0/12	2	1.30E+03	4.90E+04	12/12	1.70E+04
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07 045 01	B	1	年間	-	7.3	8.2	0/12	6.5	15	0/12	9.9	0.5	2.4	0/12	0	1.4	1.5	1.7	1	11	0/12	5	4.90E+02	4.90E+04	6/12	1.30E+04
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07 046 01	A	1	年間	-	7.2	7.7	0/12	8.2	13	0/12	11	0.5	1.5	0/12	0	1.1	1.1	1.3	<1	7	0/12	3	7.90E+02	4.90E+04	11/12	1.60E+04
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07 047 01	A	1	年間	-	7.1	7.7	0/12	6.8	12	1/12	9.2	0.6	1.8	0/12	0	1.3	1.3	1.5	2	10	0/12	7	1.30E+03	7.90E+04	12/12	2.30E+04
浅見川	坊田橋	07 048 01	A	1	年間	-	7.2	7.5	0/12	9.2	14	0/12	11	<0.5	1.1	0/12	0	0.7	0.7	0.7	<1	2	0/12	1	3.30E+02	7.90E+04	7/12	1.20E+04
浅見川	広野町水道取水点上流	07 048 51	A	1	年間	-	7.3	7.5	0/6	9.0	13	0/6	11	0.5	1.3	0/6	0	0.8	0.7	1.0	<1	<1	0/6	<1	2.00E+00	1.30E+04	2/6	2.90E+03
田付川(籠ノ尾橋より上流)	大橋	07 049 01	A	口	年間	-	7.0	7.7	0/12	8.4	13	0/12	11	<0.5	1.1	0/12	0	0.7	0.6	0.9	<1	6	0/12	2	1.30E+02	3.30E+04	7/12	5.90E+03
田付川(籠ノ尾橋より下流)	下川原橋	07 050 01	A	1	年間	-	7.0	7.6	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	0	1.1	1.1	1.2	<1	5	0/12	3	2.40E+03	4.90E+04	12/12	1.50E+04
宮川	細工名橋	07 051 01	A	1	年間	-	7.1	7.3	0/12	9.4	13	0/12	11	0.5	1.7	0/12	0	1.0	1.0	1.2	<1	7	0/12	3	1.30E+03	7.90E+04	12/12	2.00E+04
旧宮川	丈助橋	07 052 01	B	1	年間	-	7.0	7.3	0/12	8.6	12	0/12	10	0.7	2.6	0/12	0	1.7	1.8	2	3	8	0/12	5	2.40E+03	7.90E+04	8/12	2.60E+04
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07 053 01	A	1	年間	-	7.1	7.4	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0	1.0	1.0	1.2	1	7	0/12	3	7.90E+02	7.90E+04	11/12	1.50E+04
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07 054 01	A	1	年間	-	7.0	7.3	0/12	8.4	13	0/12	11	<0.5	1.6	0/12	0	0.9	0.9	1.0	1	8	0/12	3	7.90E+02	4.90E+04	11/12	1.30E+04
日橋川	南大橋	07 055 01	A	1	年間	-	6.3	7.3	1/12	7.8	13	0/12	11	<0.5	1.8	0/12	0	0.7	0.5	0.7	<1	29	1/12	6	1.30E+02	4.90E+04	8/12	7.90E+03
白橋川	南大橋	07 055 01	A	1	補足	-	6.8	6.8	0/1																			
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07 056 01	A	1	年間	-	7.1	7.6	0/12	9.0	13	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	0	1.0	0.9	1.3	<1	3	0/12	1	4.90E+01	1.30E+04	5/12	2.10E+03
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01	B	口	年間	-	6.9	7.2	0/12	8.4	14	0/12	11	1.1	3.9	1/12	8.3	2.1	2.4	2.4	3	26	1/12	9	4.90E+03	1.10E+05	11/12	2.80E+04

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



生活環境項目(7)

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			BOD (COD)						SS(油分等)				大腸菌数					
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	%	x/y	平均	中央値	75%値	最小	最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小	最大	m/n	平均
常夏川	大作橋上流	07 261 01			年間	-	7.1	7.3	/6	8.2	12	/6	10	<0.5	1.1	/6	0	0.9	1	1	<1	11	/6	4	4.90E+02	3.30E+04	/6	8.90E+03
藤田川	阿武隈川合流 前	07 262 01			年間	-	7.3	7.8	/4	8.5	12	/4	11	1.0	1.8	/4	0	1.4	1.4	1.4	1	11	/4	5	1.30E+03	4.90E+04	/4	1.40E+04
桜川	小泉橋	07 263 01			年間	-	7.4	7.9	/4	9.0	12	/4	11	1.3	1.9	/4	0	1.6	1.6	1.6	<1	2	/4	2	4.90E+03	2.20E+05	/4	6.60E+04
亀田川	遠瀬川合流前	07 264 01			年間	-	7.4	7.7	/4	8.1	12	/4	10	2.0	6.5	/4	0	3.4	2.6	3	2	10	/4	6	3.30E+03	7.90E+04	/4	3.50E+04
六角川	阿武隈川合流 前	07 288 01			年間	-	7.3	7.5	/4	5.2	9.7	/4	7.9	7.5	10	/4	0	8.8	8.9	8.9	1	14	/4	7	7.90E+04	2.40E+05	/4	1.20E+05
境川	6号国道下	07 289 01			年間	-	7.1	7.5	/4	3.9	10	/4	6.8	6.9	16	/4	0	10	8.6	9.1	4	14	/4	9	4.90E+04	1.30E+06	/4	5.60E+05
神白川	下神白橋	07 290 01			年間	-	7.3	8.3	/4	7.2	13	/4	10	1.4	10	/4	0	4.8	3.9	5.4	3	9	/4	6	7.90E+03	3.50E+05	/4	1.50E+05
湯本川	藤原川合流前	07 291 01			年間	-	7.5	8.1	/4	8.2	11	/4	9.8	1.5	4.1	/4	0	2.9	2.9	3.6	1	15	/4	7	1.30E+04	1.30E+05	/4	6.40E+04
茨川	植田橋	07 292 01			年間	-	7.0	7.7	/4	7.4	11	/4	9.1	1.4	2.6	/4	0	2.1	2.2	2.6	1	10	/4	5	1.40E+04	3.30E+05	/4	1.10E+05
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07 401 01			年間	全層	6.8	9.1	/36	0.6	12	/36	8.7	<0.5	4.9	/36	0	2.3	2.4	2.8	<1	13	/36	3	0.00E+00	4.90E+03	/36	3.80E+02
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07 402 01			年間	全層	6.9	8.1	/36	0.5	13	/36	8.2	2.5	6.9	/36	0	4.1	4.1	5.1	1	53	/36	7	2.30E+01	2.40E+04	/36	4.10E+03
櫻上川ダム貯水池	櫻上川ダムサ イト	07 403 01			年間	全層	6.6	7.7	/36	5.4	13	/36	10	1.3	4.8	/36	0	2.1	2	2.1	<1	4	/36	1	0.00E+00	3.30E+03	/36	1.90E+02
猪苗代湖	湖心	07 501 01	A	1	年間	全層	6.5	7.3	0/32	8.2	12	0/32	11	0.5	1.5	0/32	0	1	1.1	1.1	<1	<1	0/32	<1	0.00E+00	7.90E+03	1/8	1.10E+03
猪苗代湖	小石ノ浜水門	07 501 51	A	1	年間	全層	6.7	7.1	0/7	8.0	12	0/7	9.6	0.8	1.6	0/7	0	1.2	1.1	1.5	<1	<1	0/7	<1	4.50E+00	1.30E+03	1/7	2.20E+02
猪苗代湖	天神浜	07 501 52	A	1	年間	全層	6.7	7.5	0/7	8.2	11	0/7	9.2	1.0	2.9	0/7	0	1.9	1.8	2.5	<1	4	0/7	2	1.30E+02	3.30E+03	2/7	9.10E+02
猪苗代湖	安積疎水取水 口	07 501 53	A	1	年間	全層	6.7	7.0	0/7	8.0	12	0/7	9.4	0.8	1.6	0/7	0	1.2	1.3	1.5	<1	<1	0/7	<1	0.00E+00	1.30E+03	1/7	2.30E+02
猪苗代湖	兵路浜	07 501 54	A	1	年間	全層	6.7	6.9	0/8	8.0	12	0/8	9.7	0.8	1.3	0/8	0	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0/8	<1	0.00E+00	4.90E+01	0/8	1.70E+01
猪苗代湖	舟津港	07 501 55	A	1	年間	全層	6.7	7.0	0/8	7.6	12	0/8	9.6	0.7	1.5	0/8	0	1.1	1.2	1.2	<1	<1	0/8	<1	0.00E+00	4.90E+02	0/8	1.30E+02
猪苗代湖	青松ノ浜	07 501 56	A	1	年間	全層	6.7	7.0	0/8	8.2	12	0/8	9.9	0.7	1.4	0/8	0	1.1	1.1	1.2	<1	<1	0/8	<1	0.00E+00	1.30E+02	0/8	2.60E+01
猪苗代湖	高橋川河口付 近	07 501 57	A	1	年間	全層	6.7	7.1	0/9	8.0	12	0/9	9.7	1.1	2.0	0/9	0	1.5	1.6	1.7	<1	4	0/9	1	0.00E+00	1.30E+04	2/9	1.80E+03
榎原湖	湖心	07 502 01	A	0	年間	全層	6.8	7.6	0/14	7.8	11	0/14	9.6	1.5	3.0	0/14	0	2.2	2.2	2.7	<1	2	0/14	1	2.00E+00	2.40E+03	1/7	3.80E+02
榎原湖	湖北部	07 502 51	A	0	年間	全層	7.0	7.5	0/7	8.0	11	0/7	9.2	1.7	2.9	0/7	0	2.4	2.3	2.9	<1	3	0/7	1	2.00E+00	3.30E+02	0/7	9.00E+01
榎原湖	湖南部	07 502 52	A	0	年間	全層	7.1	7.7	0/7	8.2	11	0/7	9.2	1.6	3.0	0/7	0	2.4	2.4	3	<1	3	0/7	1	2.00E+00	3.30E+02	0/7	9.10E+01
小野川湖	湖心	07 503 01	A	0	年間	全層	7.0	7.6	0/7	8.4	11	0/7	9.3	1.8	3.0	0/7	0	2.5	2.5	2.9	<1	2	0/7	1	2.30E+01	7.90E+03	1/7	1.20E+03
小野川湖	湖東部	07 503 51	A	0	年間	全層	7.2	8.0	0/7	8.6	11	0/7	9.3	1.8	3.6	2/7	29	2.6	2.6	3.2	<1	2	0/7	1	9.30E+00	7.90E+03	1/7	1.30E+03
小野川湖	湖西部	07 503 52	A	0	年間	全層	7.1	7.5	0/7	7.8	10	0/7	8.8	1.8	3.0	0/7	0	2.4	2.5	2.9	<1	2	0/7	1	3.30E+01	4.90E+03	2/7	1.40E+03
秋元湖	湖心	07 504 01	A	0	年間	全層	6.8	8.0	0/14	6.8	11	2/14	9.0	2.4	3.8	4/14	3	2.9	3	3.5	<1	2	0/14	1	7.80E+00	2.40E+04	1/7	3.60E+03
秋元湖	湖東部	07 504 51	A	0	年間	全層	7.2	8.2	0/7	8.6	11	0/7	9.4	2.5	3.9	2/7	29	3.1	2.9	3.7	<1	1	0/7	1	7.80E+00	4.90E+04	2/7	7.40E+03
秋元湖	湖西部	07 504 52	A	0	年間	全層	7.2	7.7	0/7	8.0	11	0/7	9.3	2.6	3.5	2/7	29	2.9	2.7	3.5	<1	1	0/7	1	7.80E+00	7.90E+03	1/7	1.30E+03
曹原湖	湖心	07 505 01	A	0	年間	全層	7.1	7.5	0/7	7.8	10	0/7	8.7	1.0	3.2	1/7	14	2.5	2.7	3	<1	2	0/7	1	2.30E+01	2.40E+03	1/7	5.30E+02
雄国沼	湖心	07 506 01	A	0	年間	全層	6.9	7.5	0/7	7.6	9.5	0/7	8.6	2.8	5.7	5/7	71	4.5	4.9	5.2	1	4	0/7	2	3.30E+01	2.40E+03	1/7	5.50E+02
磐梯五色沼湖沼 群	鹿沙門沼湖心	07 507 01	A	0	年間	全層	6.3	6.8	1/7	8.4	10	0/7	9.3	1.4	1.9	0/7	0	1.7	1.8	1.9	<1	1	0/7	1	3.30E+01	3.30E+03	1/7	8.10E+02
羽倉湖	湖心	07 508 01	A	1	年間	全層	6.8	7.8	0/18	6.7	11	1/18	9.7	1.6	3.2	1/18	11	2.2	2.1	2.2	<1	1	0/18	1	0.00E+00	4.90E+03	1/9	6.70E+02
田子倉貯水池	湖心	07 509 01	A	1	年間	全層	7.0	8.9	1/12	8.2	12	0/12	9.8	1.7	4.4	3/12	1.8	3.5	2.7	2.9	<1	1	0/12	1	4.50E+00	2.40E+03	2/6	8.70E+02
奥只見貯水池	湖心	07 510 01	A	1	年間	全層	6.9	7.9	0/12	8.0	11	0/12	9.6	1.6	3.0	0/12	0	2.4	2.5	2.8	<1	1	0/12	1	2.00E+00	2.40E+03	1/6	4.50E+02

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

生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	類 型	採 取 水 深	pH			DO			BOD (COD)						SS(油分等)				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	(SS のみ) 平均	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n							
						7.0		7.8		0/14		8.8		14		0/14		1.5		2.5		0/7		1.9		2.3		0.00E+00		3.30E+03	
沼沢湖	湖心	07 511 01	1	A	全層	6.6	7.4	0/15	6.2	10	1/14	8.3	3.1	4.7	15/15	3.3	4.5	5/5	100	3.8	3.6	4.1	<1	3	0/15	1	4.00E+00	1.70E+02	0/5	7.00E+01	
尾瀬湖	湖心	07 512 01	1	A	全層	6.5	8.9	2/27	0.5	12	9/27	8.0	1.8	5.7	8/27	2.3	3.7	2/9	22	2.8	2.7	3	<1	3	0/27	1	0.00E+00	1.10E+02	0/27	2.40E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07 513 01	1	A	全層	7.2	10.6	6/18	6.2	14	1/18	9.1	2.9	8.5	17/18	3.2	6.2	9/9	100	4.9	4.6	5.6	1	9	4/18	4	4.00E+00	7.90E+04	3/9	1.00E+04	
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07 514 01	2	A	全層	6.6	7.7	0/36															<1	11	3/36	2	1.30E+01	2.30E+03	3/36	3.40E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01	1	A	全層	8.0	8.5	1/16	7.5	12	0/16	9.4	0.7	5.7	1/9	0.8	3.8	1/9	11	2.1	2.1	2.4									
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	1	B	全層	8.0	8.4	1/11	6.4	11	0/11	8.9	0.5	4.4	1/11	0.7	3.2	1/6	17	2	2	2.3									
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	07 601 51	1	B	全層	7.9	8.4	1/6	6.2	11	0/6	9.0	1.2	4.9	1/6	1.2	4.9	1/6	17	2.3	2	2.3									
小名浜港	漁港区内	07 601 52	1	B	全層	8.1	8.2	0/6	7.9	11	0/6	9.3	0.9	3.0	1/6	0.9	3.0	1/6	17	1.8	1.7	1.9					6.00E+00	7.90E+03	1/6	1.40E+03	
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2500m付近	07 602 01	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	10	0/6	8.8	1.0	2.6	1/6	1.0	2.6	1/6	17	1.6	1.5	1.6					1.40E+01	3.30E+03	2/6	1.00E+03	
常磐沿岸海域	鯨川沖南約2000m付近	07 602 02	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	10	0/6	8.9	1.2	2.8	1/6	1.2	2.8	1/6	17	1.7	1.5	2									
常磐沿岸海域	照臨の東南東約800mの付近	07 602 51	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	10	0/6	8.9	1.1	2.2	1/6	1.1	2.2	1/6	17	1.7	1.8	1.9									
常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	07 602 52	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.5	10	0/6	9.0	1.2	1.8	0/6	1.2	1.8	0/6	0	1.7	1.8	1.8									
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	07 602 53	1	A	全層	8.0	8.2	0/6	6.7	10	1/6	8.8	1.1	2.5	1/6	1.1	2.5	1/6	17	1.8	1.8	1.9									
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	07 602 54	1	A	全層	7.9	8.2	0/12	7.4	11	1/12	8.9	<0.5	2.3	2/12	<0.5	2.3	2/12	17	0.9	0.7	0.8	ND	ND	0/11		4.00E+00	2.40E+03	1/12	2.60E+02	
松川浦海域	漁業区域区1号中央付近	07 603 01	1	A	全層	7.9	8.3	0/12	6.2	10	2/12	8.6	<0.5	2.4	1/12	<0.5	2.4	1/12	8.3	0.9	0.7	0.9	ND	ND	0/12		2.00E+00	3.30E+03	1/12	3.40E+02	
松川浦海域	海警地区区3号中央付近	07 603 02	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.8	10	0/6	8.8	<0.5	1.1	0/6	<0.5	1.1	0/6	0	0.8	0.8	0.9	ND	ND	0/6		4.00E+00	4.90E+02	0/6	1.10E+02	
松川浦海域	浦の出入口付近	07 603 51	1	A	全層	8.1	8.3	0/6	7.7	10	0/6	9.0	1.4	2.4	1/6	1.4	2.4	1/6	17	1.8	1.7	2	ND	ND	0/6		0.00E+00	4.90E+02	0/6	8.50E+01	
原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖	07 604 01	1	A	全層	8.1	8.3	0/6	7.9	10	0/6	9.0	1.3	2.0	0/6	1.3	2.0	0/6	0	1.6	1.6	1.7	ND	ND	0/6		0.00E+00	1.30E+02	0/6	2.50E+01	
原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	07 604 02	1	A	全層	8.1	8.3	0/6	8.1	10	0/6	9.0	1.2	2.0	0/6	1.2	2.0	0/6	0	1.7	1.7	1.9	ND	ND	0/6		0.00E+00	4.50E+00	0/6	1.40E+00	
原町市地先海域	新田川沖約5000m付近	07 604 03	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.7	10	0/6	8.9	0.6	1.5	0/6	0.6	1.5	0/6	0	1.3	1.4	1.5					0.00E+00	7.90E+01	0/6	2.80E+01	
いわき市地先海域	中之作港沖約1000m付近	07 605 01	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	8.0	10	0/6	8.6	0.6	2.1	1/6	0.6	2.1	1/6	17	1.5	1.5	1.9					0.00E+00	3.30E+02	0/6	6.30E+01	
いわき市地先海域	豊岡港沖約1500m付近	07 605 02	1	A	全層	8.1	8.2	0/6	7.6	10	0/6	9.0	1.2	2.2	1/6	1.2	2.2	1/6	17	1.6	1.5	1.9					0.00E+00	7.90E+02	0/6	2.00E+02	
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07 605 03	1	A	全層	8.0	8.1	0/9	6.8	10	0/9	8.8	1.2	2.4	0/9	1.2	2.4	0/9	0	1.8	1.7	1.9									
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	07 606 01	1	B	全層	8.0	8.2	0/9	7.5	10	0/9	9.0	1.1	2.4	0/9	1.1	2.4	0/9	0	1.8	2	2.1									
四倉港	埠頭先東約30m付近	07 607 01	1	B	全層	8.0	8.2	0/9	7.4	11	0/9	9.1	0.9	2.1	0/9	0.9	2.1	0/9	0	1.7	1.7	1.9									
豊岡港	中防波堤先端から西30m付近(豊岡地区)	07 608 01	1	B	全層	8.0	8.2	0/9	7.4	11	0/9	9.1	0.9	2.1	0/9	0.9	2.1	0/9	0	1.7	1.7	1.9									

(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)

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	平均	最小	最大	m/n	平均
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01			年間	-	0.49	0.68	/4	0.61	0.006	0.015	/4	0.013
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07 002 01			年間	-	1.1	2.3	/4	1.7	0.056	0.064	/4	0.06
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07 002 51			年間	-	0.55	0.81	/4	0.74	0.012	0.03	/4	0.023
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07 002 52			年間	-	1.0	1.7	/4	1.4	0.029	0.059	/4	0.044
阿武隈川中流(1)	江持橋	07 002 53			年間	-	1.2	2.4	/4	1.9	0.038	0.059	/4	0.051
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07 002 54			年間	-	1.1	2.5	/4	1.8	0.042	0.069	/4	0.053
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07 002 55			年間	-	1.1	2.3	/4	1.8	0.062	0.085	/4	0.073
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01			年間	-	1.5	2.1	/4	1.9	0.06	0.096	/4	0.08
阿武隈川中流(2)	高田橋	07 003 51			年間	-	1.7	2.9	/4	2.4	0.084	0.13	/4	0.11
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07 003 52			年間	-	1.6	2.4	/4	2	0.076	0.11	/4	0.087
社川	王子橋	07 004 01			年間	-	0.87	1.4	/4	1.2	0.035	0.069	/4	0.052
社川	社川橋	07 004 51			年間	-	0.67	1.4	/4	1.2	0.023	0.048	/4	0.039
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01			年間	-	0.19	0.49	/4	0.32	0.007	0.017	/4	0.011
阿賀野川(1)	大川橋上流	07 005 51			年間	-	0.31	0.42	/4	0.37	0.006	0.016	/4	0.012
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01			年間	-	0.71	0.91	/4	0.78	0.018	0.035	/4	0.026
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01			年間	-	0.30	0.46	/4	0.35	0.013	0.032	/4	0.023
阿賀野川(3)	山科地先	07 007 51			年間	-	0.61	1	/4	0.83	0.061	0.24	/4	0.13
新田川(新田橋よ り上流)	木戸内橋	07 008 01			年間	-	0.40	0.92	/4	0.61	0.012	0.043	/4	0.029
新田川(新田橋下 流)	鮭川橋	07 009 01			年間	-	1.1	1.6	/4	1.3	0.034	0.079	/4	0.058
請戸川	請戸橋	07 010 01			年間	-	0.61	0.79	/4	0.68	0.021	0.043	/4	0.032
高瀬川	慶応橋	07 011 01			年間	-	0.47	0.76	/4	0.59	0.012	0.024	/4	0.02
藤原川	愛谷川橋	07 012 01			年間	-	0.95	1.1	/4	1.1	0.055	0.12	/4	0.093
藤原川	みなと大橋	07 012 02			年間	-	4.1	5.8	/4	5.3	0.16	1.4	/4	0.49
只見川	西谷橋	07 013 01			年間	-	0.17	0.29	/4	0.21	0.009	0.013	/4	0.011
只見川	藤橋	07 013 02			年間	-	0.15	0.24	/4	0.2	0.009	0.018	/4	0.012
伊南川	青柳橋	07 014 01			年間	-	0.13	0.24	/4	0.2	0.004	0.014	/4	0.009
伊南川	黒沢橋	07 014 02			年間	-	0.14	0.2	/4	0.17	0.007	0.016	/4	0.011
宇多川(清水橋よ り上流)	堀坂橋	07 015 01			年間	-	0.68	0.97	/4	0.83	0.005	0.017	/4	0.011
宇多川(清水橋よ り下流)	百間橋	07 016 01			年間	-	0.51	1.1	/4	0.72	0.015	0.023	/4	0.018
夏井川(好間川よ り上流)	北ノ内橋	07 017 01			年間	-	1.0	1.3	/4	1.2	0.034	0.087	/4	0.058
夏井川(好間川よ り下流)	六十枚橋	07 018 01			年間	-	0.77	1.9	/4	1.4	0.057	0.09	/4	0.072
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07 020 01			年間	-	0.68	0.92	/4	0.76	0.027	0.044	/4	0.034
蛭田川	蛭田橋	07 021 02			年間	-	1.4	2.6	/4	2	0.17	0.20	/4	0.18
黒川(栃木県境ま で)	栃木県境	07 022 01			年間	-	0.67	1	/4	0.79	0.024	0.037	/4	0.031
久慈川(茨城県境 まで)	松岡橋	07 023 01			年間	-	0.65	1.2	/4	0.93	0.025	0.066	/4	0.041
久慈川(茨城県境 まで)	高地原橋	07 023 02			年間	-	0.68	1	/4	0.78	0.022	0.047	/4	0.033
木戸川	長瀬橋	07 024 01			年間	-	0.35	0.49	/4	0.43	0.011	0.038	/4	0.021
木戸川	木戸川橋	07 024 02			年間	-	0.32	0.43	/4	0.39	0.011	0.032	/4	0.019
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	-	0.84	1	/4	0.92	0.027	0.047	/4	0.037
釈迦堂川(影沼橋 より下流)	阿武隈川合流 前	07 026 01			年間	-	0.92	1.4	/4	1.2	0.038	0.078	/4	0.054
大滝根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流 前	07 027 01			年間	-	1.2	1.8	/4	1.5	0.023	0.10	/4	0.066
大滝根川(谷田川 を含む)	船引橋	07 027 51			年間	-	1.2	1.6	/4	1.5	0.038	0.12	/4	0.069
大滝根川(谷田川 を含む)	谷田川橋	07 027 52			年間	-	1.0	1.9	/4	1.6	0.062	0.16	/4	0.094
逢瀬川(上流)	馬場川合流点 前	07 028 01			年間	-	0.65	1.2	/4	0.92	0.022	0.039	/4	0.031
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07 029 01			年間	-	0.94	2.9	/4	1.7	0.073	0.17	/4	0.12

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

生活環境項目(イ)

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	平均	最小	最大	m/n	平均
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07 030 01			年間	-	1.0	2.7	/4	1.6	0.092	0.23	/4	0.15
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01			年間	-	0.63	1.2	/4	0.87	0.092	0.19	/4	0.14
五百川	石筵川合流後	07 031 51			年間	-	0.51	0.60	/2	0.56	0.014	0.025	/2	0.020
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07 032 01			年間	-	0.24	0.36	/4	0.28	0.005	0.011	/4	0.008
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07 033 01			年間	-	1.0	1.7	/4	1.4	0.022	0.047	/4	0.031
松川	阿武隈川合流前	07 034 01			年間	-	0.77	1.7	/4	1.2	0.006	0.015	/4	0.012
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01			年間	-	0.41	0.71	/4	0.52	0.017	0.045	/4	0.031
摺上川	十綱橋	07 035 51			年間	-	0.22	0.48	/12	0.36	0.014	0.032	/12	0.022
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07 036 01			年間	-	0.90	1.4	/4	1.1	0.020	0.067	/4	0.043
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	広瀬川合流前	07 036 02			年間	-	1.1	2.4	/4	1.9	0.073	0.16	/4	0.13
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07 037 01			年間	-	1.3	2.2	/4	1.9	0.047	0.092	/4	0.074
大久川及び小久川	陰磯橋	07 038 01			年間	-	0.47	0.75	/4	0.60	0.016	0.20	/4	0.089
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07 039 01			年間	-	0.67	0.78	/4	0.73	0.015	0.034	/4	0.022
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07 040 01			年間	-	0.60	0.81	/4	0.72	0.019	0.096	/4	0.048
仁井田川	松葉橋	07 041 01			年間	-	0.52	0.57	/4	0.54	0.041	0.10	/4	0.069
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07 043 01			年間	-	0.83	1.0	/4	0.91	0.053	0.087	/4	0.070
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07 044 01			年間	-	0.73	1.5	/4	1.0	0.035	0.082	/4	0.061
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07 045 01			年間	-	0.52	1.2	/4	0.73	0.040	0.24	/4	0.10
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07 046 01			年間	-	0.88	1.7	/4	1.3	0.041	0.060	/4	0.052
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07 047 01			年間	-	0.94	2.0	/4	1.3	0.10	0.18	/4	0.13
浅見川	坊田橋	07 048 01			年間	-	0.31	0.55	/4	0.42	0.009	0.039	/4	0.019
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07 049 01			年間	-	0.18	0.41	/4	0.29	0.009	0.023	/4	0.014
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07 050 01			年間	-	0.54	1.0	/4	0.73	0.15	0.84	/4	0.38
宮川	細工名橋	07 051 01			年間	-	0.62	1.0	/4	0.85	0.039	0.085	/4	0.055
旧宮川	丈助橋	07 052 01			年間	-	0.78	1.2	/4	0.97	0.082	0.14	/4	0.11
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07 053 01			年間	-	0.36	0.90	/4	0.68	0.028	0.066	/4	0.044
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07 054 01			年間	-	0.44	0.92	/4	0.63	0.073	0.29	/4	0.14
日橋川	南大橋	07 055 01			年間	-	0.28	0.85	/4	0.57	0.010	0.15	/4	0.072
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07 056 01			年間	-	0.27	0.57	/4	0.35	0.008	0.015	/4	0.012
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01			年間	-	1.1	1.4	/4	1.2	0.069	0.17	/4	0.11
旧湯川	粟ノ宮橋	07 058 01			年間	-	0.46	1.0	/4	0.79	0.073	0.11	/4	0.087
今出川	猫啼橋	07 059 01			年間	-	1.2	1.5	/4	1.3	0.053	0.086	/4	0.072
北須川	やなぎ橋	07 060 01			年間	-	1.0	1.4	/12	1.2	0.021	0.085	/12	0.047
高橋川	新橋	07 209 01			年間	-	0.56	0.85	/4	0.70	0.023	0.055	/4	0.045
小黒川	梅の橋	07 210 01			年間	-	0.42	1.8	/4	0.98	0.11	0.47	/4	0.21
長瀬川	小金橋	07 211 01			年間	-	0.24	0.40	/6	0.35	0.009	0.019	/6	0.015
舟津川	舟津橋	07 212 01			年間	-	0.31	0.68	/6	0.53	0.005	0.051	/6	0.019
八反田川	八反田橋	07 216 01			年間	-	0.99	2.6	/12	1.5	0.036	0.10	/12	0.065
濁川	大森川合流点前	07 217 02			年間	-	1.1	3.4	/12	2.4	0.11	0.37	/12	0.21
水原川	下藤内橋	07 218 01			年間	-	0.81	1.5	/12	1.2	0.019	0.10	/12	0.046
女神川	鶴巻橋	07 219 01			年間	-	1.8	3.4	/12	2.6	0.069	0.16	/12	0.11

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

生活環境項目(イ)

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	平均	最小	最大	m/n	平均
笹原川	新橋	07 225 01			年間	-	0.78	1.3	/4	0.97	0.048	0.087	/4	0.071
四時川	小室橋	07 241 02			年間	-	0.37	0.77	/12	0.55	0.009	0.12	/12	0.025
大江川	尾瀬沼流入前 の橋	07 256 01			年間	-	0.23	0.36	/5	0.26	<0.003	0.004	/5	0.003
須川	須川橋	07 259 01			年間	-	0.18	0.41	/12	0.29	0.008	0.024	/12	0.015
菅川	三浜橋上流	07 260 01			年間	-	0.18	0.44	/6	0.35	0.007	0.077	/6	0.026
常夏川	大作橋上流	07 261 01			年間	-	0.44	0.66	/6	0.52	0.008	0.044	/6	0.023
藤田川	阿武隈川合流 前	07 262 01			年間	-	0.62	1.8	/2	1.2	0.035	0.091	/2	0.063
桜川	小泉橋	07 263 01			年間	-	2.8	3.1	/2	3.0	0.17	0.28	/2	0.23
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01			年間	-	0.94	5.8	/4	3.2	0.12	0.85	/4	0.45
六角川	阿武隈川合流 前	07 288 01			年間	-	1.8	3.7	/4	2.6	0.16	0.28	/4	0.21
四時ダム貯水池	四時ダムサイ	07 401 01			年間	表層	0.26	0.87	/12	0.52	0.010	0.038	/12	0.022
三春ダム貯水池	三春ダムサイ	07 402 01			年間	表層	1.0	1.7	/12	1.4	0.038	0.12	/12	0.069
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサ イト	07 403 01			年間	表層	0.14	0.40	/12	0.27	0.003	0.012	/12	0.006
猪苗代湖	湖心	07 501 01	II	イ	年間	表層	0.19	0.28	/8	0.23	<0.003	0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	II	イ	年間	表層	0.15	0.25	/7	0.21	<0.003	0.012	1 / 7	0.005
猪苗代湖	天神浜	07 501 52	II	イ	年間	表層	0.09	0.34	/7	0.22	0.004	0.022	3 / 7	0.011
猪苗代湖	安積疏水取水 口	07 501 53	II	イ	年間	表層	0.19	0.26	/7	0.24	<0.003	0.007	0 / 7	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54	II	イ	年間	表層	0.21	0.29	/8	0.24	<0.003	0.005	0 / 8	0.004
猪苗代湖	舟津港	07 501 55	II	イ	年間	表層	0.20	0.26	/8	0.23	<0.003	0.008	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07 501 56	II	イ	年間	表層	0.22	0.26	/8	0.24	<0.003	0.006	0 / 8	0.004
猪苗代湖	高橋川河口付 近	07 501 57	II	イ	年間	表層	0.18	0.86	/9	0.30	<0.003	0.036	1 / 9	0.009
檜原湖	湖心	07 502 01	II	イ	年間	表層	0.09	0.22	/7	0.14	<0.003	0.009	0 / 7	0.005
檜原湖	湖北部	07 502 51	II	イ	年間	表層	0.10	0.18	/7	0.13	0.004	0.009	0 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07 502 52	II	イ	年間	表層	0.09	0.17	/7	0.12	0.003	0.013	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07 503 01	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	/7	0.16	0.004	0.010	0 / 7	0.007
小野川湖	湖東部	07 503 51	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	/7	0.18	0.004	0.012	2 / 7	0.008
小野川湖	湖西部	07 503 52	II	イ	年間	表層	0.12	0.19	/7	0.15	0.006	0.010	0 / 7	0.008
秋元湖	湖心	07 504 01	II	イ	年間	表層	0.10	0.20	/7	0.16	0.004	0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖東部	07 504 51	II	イ	年間	表層	0.11	0.22	/7	0.17	0.006	0.008	0 / 7	0.007
秋元湖	湖西部	07 504 52	II	イ	年間	表層	0.10	0.20	/7	0.15	0.005	0.009	0 / 7	0.007
曾原湖	湖心	07 505 01			年間	表層	0.12	0.20	/7	0.15	0.006	0.013	/7	0.009
雄国沼	湖心	07 506 01			年間	表層	0.12	0.41	/7	0.24	0.006	0.016	/7	0.013
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07 507 01			年間	表層	<0.05	0.21	/7	0.09	0.004	0.012	/7	0.009
羽鳥湖	湖心	07 508 01			年間	表層	0.18	0.28	/9	0.24	<0.003	0.008	/9	0.005
田子倉貯水池	湖心	07 509 01			年間	表層	0.13	0.28	/6	0.20	0.005	0.018	/6	0.011
奥只見貯水池	湖心	07 510 01			年間	表層	0.06	0.13	/6	0.09	0.004	0.008	/6	0.006
沼沢湖	湖心	07 511 01			年間	表層	0.08	0.21	/7	0.15	<0.003	0.005	/7	0.004
尾瀬沼	湖心	07 512 01			年間	表層	0.12	0.23	/5	0.17	0.006	0.011	/5	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイ	07 513 01	II	ニ	年間	表層	0.21	0.47	/9	0.33	0.011	0.016	9 / 9	0.013
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサ イト	07 514 01	III	ニ	年間	表層	0.59	1.8	9 / 9	1.1	0.030	0.18	8 / 9	0.066
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01	III	イ	年間	表層	0.34	0.76	/12	0.51	0.006	0.022	0 / 12	0.014
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	III	ニ	年間	表層	<0.05	0.74	3 / 9	0.40	0.015	0.062	1 / 9	0.029
小名浜港	西防波堤第2 の北約400m 附近	07 601 51	III	ニ	年間	表層	0.27	1.5	4 / 6	0.85	0.032	0.047	0 / 6	0.037
小名浜港	漁港区内	07 601 52	III	ニ	年間	表層	<0.05	0.55	0 / 6	0.40	0.026	0.065	2 / 6	0.042
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2 500m附近	07 602 01			年間	表層	0.14	0.40	/3	0.25	0.016	0.022	/3	0.020
常盤沿岸海域	鮫川沖約200 0m付近	07 602 02			年間	表層	0.28	0.32	/3	0.29	0.023	0.028	/3	0.025
常盤沿岸海域	照島の東南東 約800mの附 近	07 602 51			年間	表層	<0.05	0.51	/6	0.34	0.015	0.037	/6	0.025

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

生活環境項目(イ)

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	平均	最小	最大	m/n	平均
松川浦	漁業権区域区 1号中央附近	07 603 01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.81	2 /12	0.28	0.016	0.054	4 /12	0.030
松川浦	漁業権区域区 3号中央附近	07 603 02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17	0.81	5 /12	0.30	0.016	0.063	5 /12	0.032
松川浦	浦の出入口付 近	07 603 51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.35	1 /6	0.21	0.017	0.032	2 /6	0.026
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07 605 01			年間	表層	0.14	0.24	/3	0.18	0.018	0.025	/3	0.021
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07 605 02			年間	表層	0.15	0.23	/3	0.20	0.013	0.019	/3	0.015
いわき市地先海域	夏井川沖約1 500m附近	07 605 03			年間	表層	0.16	0.21	/3	0.19	0.013	0.018	/3	0.015
久之浜港	A及びB防波 堤の接部から 西150m	07 606 01			年間	表層	0.24	0.54	/3	0.35	0.026	0.047	/3	0.034
四倉港	埠頭先東約3 0m附近	07 607 01			年間	表層	0.22	0.25	/3	0.24	0.006	0.036	/3	0.025
豊間漁港	中防波堤先端 から西30m附 近	07 608 01			年間	表層	0.18	0.34	/3	0.25	0.021	0.027	/3	0.023
豊間漁港	漁港内中央附 近	07 608 02			年間	表層	0.21	0.34	/3	0.27	0.024	0.031	/3	0.027
江名港	東内防波堤先 端から北西5 0m附近	07 609 01			年間	表層	0.27	0.33	/3	0.30	0.030	0.042	/3	0.034
中之作港	西防波堤先端 から南約200 m附近	07 610 01			年間	表層	0.23	0.29	/3	0.27	0.022	0.026	/3	0.024
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲 部西約200m 附近	07 612 02			年間	表層	0.17	0.26	/3	0.21	0.017	0.028	/3	0.021
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地	07 613 01			年間	表層	<0.05	0.23	/6	0.18	0.017	0.03	/6	0.020
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地	07 613 02			年間	表層	<0.05	0.37	/6	0.27	0.015	0.028	/6	0.022

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均: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	54	0	5	0	5	0	64
全シアン	0	49	0	3	0	5	0	57
鉛	0	54	0	6	0	5	0	65
六価クロム	0	48	0	3	0	5	0	56
砒素	0	52	0	5	0	5	0	62
総水銀	0	52	0	5	0	5	0	62
アルキル水銀	0	14	0	1	0	4	0	19
PCB	0	40	0	3	0	5	0	48
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	54	0	5	0	5	0	64
テトラクロロエチレン	0	54	0	5	0	5	0	64
1,3-ジクロロプロペン	0	50	0	5	0	5	0	60
チウラム	0	50	0	5	0	5	0	60
シマジン	0	50	0	5	0	5	0	60
チオベンカルブ	0	50	0	5	0	5	0	60
ベンゼン	0	50	0	5	0	5	0	60
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	60	0	9	0	4	0	73
ふっ素	0	50	0	9	-	0	0	59
ほう素	0	43	0	6	-	0	0	49

※ふっ素、ほう素は河川及び湖沼の合計

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	0/4	<0.001	<0.001			<0.005	0/4	<0.005	<0.005						
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	0/11	<0.001	<0.001	0/11	ND	<0.005	0/11	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	<0.005	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54															
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01	0/11	<0.001	<0.001	0/11	ND	<0.005	0/11	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	<0.005	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0/11	<0.001	<0.001	0/11	ND	<0.005	0/11	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	<0.005	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07 004 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001			<0.005	0/2	<0.005				0/2	<0.005	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
請戸川	請戸橋	07 010 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
高瀬川	慶応橋	07 011 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
只見川	西谷橋	07 013 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
只見川	藤橋	07 013 02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07 014 01	0/2	<0.001	<0.001			<0.005		<0.005				0/2	<0.005	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07 014 02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0/4	0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07 023 02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07 025 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
天滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	<0.005	0/4	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<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
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	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<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	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07 031 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07 031 52	0/4	<0.001	<0.001	0/4			<0.005	<0.005		0/4		<0.005			
荒川(日ノ蔵橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07 033 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07 034 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<0.001	0/4			<0.005	<0.005		0/4		<0.005			
大久川及び小久川	陸磯橋	07 038 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07 040 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07 041 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07 043 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07 045 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07 047 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
浅見川	坊田橋	07 048 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07 050 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
宮川	細工名橋	07 051 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07 052 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
流)	山崎橋	07 054 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.02	0/4	<0.02	<0.005	<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
日橋川	南大橋	07 055 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
流)	新湯川橋	07 057 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
今出川	猫啼橋	07 059 01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
長瀬川	小金橋	07 211 01													0/4	0.005	
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	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
菅川	三浜橋上流	07 260 01															
常夏川	大作橋上流	07 261 01															
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01															
桜川	小泉橋	07 263 01															
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0/7	<0.001	<0.001	0/7			0/7	<0.005	<0.005	0/7			<0.005	<0.005	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0/7	<0.001	<0.001	0/7			0/7	<0.005	<0.005	0/7			<0.005	<0.005	
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54															
猪苗代湖	舟津港	07 501 55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56															
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57							0/1	<0.005	<0.005						
尾瀬沼	湖心	07 512 01															
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	ND	ND	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
小名浜港	西防波堤第2の北	07 601 51															
小名浜港	約400m付近	07 601 52															
常磐沿岸海域	漁港区内	07 602 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
松川浦海域	蛸田川沖南東約2500m付近	07 603 02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
いわき市地先海域	漁業権区域3号中央付近	07 605 03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	夏井川沖約1500m付近	07 613 01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	
	番所灯台から真方位245度線上約2000m地点																

(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			アルギル水銀			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							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	0 / 11	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54															
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01	0 / 11	<0.0005	<0.0005				0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0 / 11	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07 004 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川(新田橋より 下流)	鮭川橋	07 009 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
請戸川	請戸橋	07 010 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶志橋	07 011 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
藤原川	みなと大橋	07 012 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<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	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07 014 01															
伊南川	黒沢橋	07 014 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07 016 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07 017 01															
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07 018 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07 020 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07 023 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07 025 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
天滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルギル水銀			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	
日橋川	南大橋	07 055 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
流)	新湯川橋	07 057 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
今出川	猫啼橋	07 059 01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<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 / 4	<0.0005	<0.0005							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
菅川	三浜橋上流	07 260 01																
常夏川	大作橋上流	07 261 01																
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01																
桜川	小泉橋	07 263 01																
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01																
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0 / 7	<0.0005	<0.0005							0 / 3	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0 / 7	<0.0005	<0.0005							0 / 3	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54																
猪苗代湖	舟津港	07 501 55																
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56																
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57																
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	ND	ND	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 12	<0.0002	<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北																	
小名浜港	約400m付近	07 601 51																
常磐沿岸海域	漁港区	07 601 52																
常磐沿岸海域	鮎田川沖南南東約																	
常磐沿岸海域	2500m付近	07 602 01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
松川浦海域	漁業区域3号																	
松川浦海域	中央付近	07 603 02	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m	07 605 03	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
常磐沿岸海域(小名	番所灯台から夏方																	
浜港沖)	位245度線上約2																	
	000m地点	07 613 01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
			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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54															
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
社川	王子橋	07 004 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
新田川(新田橋より 下流)	鯉川橋	07 009 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
請戸川	請戸橋	07 010 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
高瀬川	慶応橋	07 011 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07 012 02	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
只見川	西谷橋	07 013 01				0			0			0					
只見川	藤橋	07 013 02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
伊南川	青柳橋	07 014 01				0			0			0					
伊南川	黒沢橋	07 014 02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07 016 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07 017 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07 018 01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07 020 01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0/4	0.0011	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07 023 02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07 025 01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大瀧根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウコロエチ				1.1-ジウコロエチレン				シス-1.2-ジウコロエチレン				1.1.1-トリウコロエチ				1.1.2-トリウコロエチ			
			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	m/n	最大値	平均値		
																					最大値	平均値
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	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07 028 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
五百川	石筵川合流後	07 031 51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
五百川	上関下橋	07 031 52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
荒川(日ノ蔵橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07 033 01														0						
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07 034 01														0						
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01														0						
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01														0						
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	地蔵川原橋	07 037 51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<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	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07 040 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
仁井田川	松葉橋	07 041 01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07 043 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07 045 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07 047 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
浅見川	坊田橋	07 048 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07 050 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
宮川	細工名橋	07 051 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
旧宮川	文助橋	07 052 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
(流)	山崎橋	07 054 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエチン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
日橋川	南大橋	07 055 01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
流)	新湯川橋	07 057 01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
今出川	猫啼橋	07 059 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
長瀬川	小金橋	07 211 01								0			0				
舟津川	舟津橋	07 212 01								0			0				
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	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
濁川	大森川合流前	07 217 02	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006		
菅川	三浜橋上流	07 260 01				0				0			0				
常夏川	大作橋上流	07 261 01				0				0			0				
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01				0				0			0				
桜川	小泉橋	07 263 01				0				0			0				
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01				0				0			0				
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0 / 3	<0.0004	<0.0004	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0 / 3	<0.0004	<0.0004	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.0006		
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54				0				0			0				
猪苗代湖	舟津港	07 501 55				0				0			0				
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56				0				0			0				
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57				0				0			0				
尾瀬沼	湖心	07 512 01				0				0			0				
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	<0.004	<0.0005	0 / 12	<0.0005	<0.0006		
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
小名浜港	西防波堤第2の北	07 601 51				0				0			0				
小名浜港	約400m付近	07 601 52				0				0			0				
常磐沿岸海域	漁港区内																
	蛭田川沖南東約																
	2500m付近																
松川浦海域	漁業権区域区3号	07 602 01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
	中央付近																
	夏井川沖約1500m																
いわき市地先海域	付近	07 605 03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m地点	07 613 01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チロラム			シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	07 003 52	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
社川	王子橋	07 004 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0005	0/1	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
新田川(新田橋より 下流)	鯉川橋	07 009 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
請戸川	請戸橋	07 010 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
高瀬川	慶応橋	07 011 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0006	<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	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0/4	<0.002	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0/4	<0.002	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チロラム			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
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07 027 51	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<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	<0.005	0 / 4	<0.0005	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<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	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	0 / 4	<0.002	<0.005	0 / 4	<0.0005	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	石筵川合流後	07 031 51	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	上関下橋	07 031 52	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
荒川(日ノ蔵橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07 033 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002							
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07 034 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002							
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01															
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002							
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	地蔵川原橋	07 037 51	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
大久川及び小久川	陸磯橋	07 038 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07 040 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
仁井田川	松葉橋	07 041 01	0 / 4	<0.002	<0.005	0 / 4	<0.0005	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07 043 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07 045 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07 047 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
浅見川	坊田橋	07 048 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07 050 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
宮川	細工名橋	07 051 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
旧宮川	丈助橋	07 052 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
流)	山崎橋	07 054 01	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
日橋川	南大橋	07 055 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
流)	新湯川橋	07 057 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
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 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
今出川	猫啼橋	07 059 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
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	<0.002	0/2	0.0015	0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
濁川	大森川合流前	07 217 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
菅川	三浜橋上流	07 260 01															
常夏川	大作橋上流	07 261 01															
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01															
桜川	小泉橋	07 263 01															
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0/2	<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
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0006	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0006	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54															
猪苗代湖	舟津港	07 501 55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56															
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57															
尾瀬沼	湖心	07 512 01															
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0003	<0.0003
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01	0/2	<0.002	<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
小名浜港	西防波堤第2の北																
小名浜港	約400m付近	07 601 51															
常磐沿岸海域	漁港区内	07 601 52															
常磐沿岸海域	鮎田川沖南南東約																
常磐沿岸海域	2500m付近	07 602 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
松川浦海域	漁業権区域3号																
松川浦海域	中央付近	07 603 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
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m	07 605 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名	番所灯台から真方																
浜港沖)	位245度線上約2																
	000m地点	07 613 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンタール			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.6	1.3	/2	0.1	
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54															
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.6	1.3	/2	0.1	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.8	1.4	/2	0.1	
社川	王子橋	07 004 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.1	/4	<0.1	
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01										0/4	0.4	0.3	/4	<0.1	
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	0/2	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.7	/4	<0.1	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.4	0.3	/4	<0.1	
新田川(新田橋より 下流)	鯉川橋	07 009 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.2	0.9	/4	<0.1	
請戸川	請戸橋	07 010 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	
高瀬川	慶応橋	07 011 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.8	/4	<0.1	
藤原川	みなと大橋	07 012 02	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.6	/4	<0.1	
只見川	西谷橋	07 013 01										0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	
只見川	藤橋	07 013 02	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	
伊南川	青柳橋	07 014 01										0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	
伊南川	黒沢橋	07 014 02	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07 016 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.6	/4	<0.1	
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07 017 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	1.1	/4	<0.1	
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07 018 01	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.8	/4	<0.1	
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07 020 01	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.6	1.2	/4	<0.1	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.7	/4	<0.1	
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07 023 02	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	/4	<0.1	
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.4	0.4	/4	<0.1	
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07 025 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.9	/4	<0.1	
大瀧根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0/2	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.8	1.4	/12	<0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンタール			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒			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
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07 027 51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.4	1.3	<0.1		
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07 027 52	0/2	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.8	1.5	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	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	1.2	0.9	<0.1		
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	2.8	1.5	0.1		
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	0/2	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	2.4	1.5	0.1		
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.8	<0.1		
五百川	石筵川合流後	07 031 51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.6	0.5	<0.1		
五百川	上関下橋	07 031 52	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.5	<0.1		
荒川(日ノ蔵橋より下 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										/1	<0.1	<0.1	<0.1		
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01															
広瀬川(縮ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01															
広瀬川(縮ノ腰橋より 下流)	地藏川原橋	07 037 51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.6	1.3	<0.1		
大久川及び小久川	陸機橋	07 038 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.4	0.4	<0.1		
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07 040 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	<0.1		
仁井田川	松葉橋	07 041 01	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.5	<0.1		
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07 043 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	<0.1		
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07 045 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.5	<0.1		
小高川(善丁橋より 下流)	ハツカラ橋	07 047 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.5	0.9	<0.1		
浅見川	坊田橋	07 048 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	<0.1		
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07 050 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	<0.1		
宮川	細工名橋	07 051 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.8	<0.1		
旧宮川	丈助橋	07 052 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	<0.1		
(流)	山崎橋	07 054 01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.5	<0.1		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒			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
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	0.6	0.5	/4	<0.1	<0.1
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	0.7	/4	<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	/4	<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	1.2	1.1	/4	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07 211 01	0									0/4	0.3	0.3	/4	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07 212 01	0									0/6	0.6	0.5	/6	<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	3.6	2.6	/4	<0.1	<0.1
濁川	大森川合流前	07 217 02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.9	1.8	/4	0.1	0.1
菅川	三浜橋上流	07 260 01										0/6	0.5	0.4	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07 261 01										0/6	0.7	0.4	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01										0/4	1.2	0.9	/4	0.2	0.1
桜川	小泉橋	07 263 01										0/4	3.8	2.9	/4	0.3	0.2
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01										0/4	5.6	2.8	/4	0.4	0.2
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/36	1.3	0.7	/36	0.1	0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/36	0.3	0.2	/36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.001	<0.001	0/5	<0.002	<0.002	0/5	0.3	0.2	/5	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.001	<0.001	0/5	<0.002	<0.002	0/5	0.2	0.2	/5	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54										0/8	0.3	0.2	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07 501 55										0/8	0.3	0.2	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56										0/8	0.3	0.2	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57										0/8	0.3	0.2	/8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07 512 01										0/12	<0.2	<0.2	/12	<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	0.5	0.4	/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	0.3	0.2	/6	<0.1	<0.1
	西防波堤第2の北																
	約400m付近	07 601 51										0/6	0.3	0.2	/6	0.2	0.1
	漁港区内	07 601 52										0/6	0.2	0.2	/6	0.1	0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約																
	2500m付近	07 602 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
松川浦海域	漁業権区域区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	0.3	0.2	/4	<0.1	<0.1
	夏井川沖約1500m																
いわき市地先海域	番所灯台から真方	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	位245度線上約2																
浜港沖)	000m地点	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			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	<0.08	<0.08	0/4	0.03	0.02									
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	0/2	0.13	0.11	0/2	0.06	0.06									
阿武隈川中流(1)	御代田橋(御代田)	07 002 54															
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01	0/2	0.12	0.11	0/2	0.07	0.07									
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0/2	0.12	0.10	0/2	0.05	0.05									
社川	王子橋	07 004 01	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02									
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.03	0.03									
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.03	0.02									
新田川(新田橋より 下流)	鯉川橋	07 009 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.64	0.18									
請戸川	請戸橋	07 010 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
高瀬川	慶応橋	07 011 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
藤原川	愛谷川橋	07 012 01															
藤原川	みなと大橋	07 012 02															
只見川	西谷橋	07 013 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
只見川	藤橋	07 013 02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
伊南川	青柳橋	07 014 01	0/4	0.13	0.10	0/4	<0.02	<0.02									
伊南川	黒沢橋	07 014 02	0/4	0.09	0.08	0/4	0.02	0.02									
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07 016 01															
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07 017 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07 018 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.06	0.06									
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07 020 01															
蛭田川	蛭田橋	07 021 02															
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07 023 02	0/4	0.09	0.08	0/4	<0.02	<0.02									
木戸川	木戸川橋	07 024 02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02									
釈迦堂川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水道取水 地点	07 025 01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.04	0.03									
大瀧根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07 027 01	0/12	0.13	0.10	0/4	0.06	0.04									

(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			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						
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07 027 51	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02						
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07 027 52	0 / 12	0.31	0.22	0 / 4	0.27	0.18						
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	0.16	0.10	0 / 2	0.06	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 / 12	0.22	0.15	0 / 1	0.06	0.06						
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07 030 01	0 / 12	0.19	0.14	0 / 4	0.13	0.11						
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01	0 / 4	0.12	0.10	0 / 4	0.04	0.03						
五百川	石筵川合流後	07 031 51	0 / 6	0.16	0.11	0 / 1	<0.02	<0.02						
五百川	上関下橋	07 031 52	0 / 4	0.09	0.08	0 / 4	0.03	0.02						
荒川(日ノ蔵橋より下 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)	地藏川原橋	07 037 51	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02						
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												
仁井田川	松葉橋	07 041 01												
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07 043 01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.09	0.08						
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)	ハツカラ橋	07 047 01												
浅見川	坊田橋	07 048 01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02						
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07 050 01	0 / 4	0.50	0.28	0 / 4	0.08	0.05						
宮川	細工名橋	07 051 01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.03	0.02						
旧宮川	丈助橋	07 052 01	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4	0.03	0.02						
(流)	山崎橋	07 054 01	0 / 4	0.11	0.09	0 / 4	0.03	0.03						

(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			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									
日橋川	南大橋	07 055 01	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1	0.03	0.03									
流)	新湯川橋	07 057 01	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1	0.04	0.04									
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01	0 / 4	0.22	0.13	0 / 4	0.08	0.06									
今出川	猫啼橋	07 059 01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02									
長瀬川	小金橋	07 211 01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.18	0.12									
舟津川	舟津橋	07 212 01	0 / 6	0.14	0.10												
東根川	阿武隈川合流前	07 214 01	0 / 4	0.13	0.09												
濁川	大森川合流前	07 217 02	0 / 4	0.45	0.34	0 / 4	0.17	0.12									
菅川	三浜橋上流	07 260 01	0 / 6	0.10	0.09												
常夏川	大作橋上流	07 261 01	0 / 6	0.11	0.09												
藤田川	阿武隈川合流前	07 262 01	0 / 4	0.15	0.13												
桜川	小泉橋	07 263 01	0 / 4	0.15	0.12												
亀田川	逢瀬川合流前	07 264 01	0 / 4	0.19	0.15												
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.02	<0.02									
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02									
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51	0 / 5	0.14	0.12	0 / 5	0.06	0.06									
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53	0 / 5	0.14	0.12	0 / 5	0.06	0.06									
猪苗代湖	浜路浜	07 501 54	0 / 8	0.18	0.13												
猪苗代湖	舟津港	07 501 55	0 / 8	0.18	0.13												
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 501 56	0 / 8	0.17	0.14												
猪苗代湖	高橋川河口付近	07 501 57															
尾瀬沼	湖心	07 512 01	0 / 12	<0.08	<0.08	0 / 12	<0.02	<0.02									
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01	0 / 12	<0.08	<0.08	0 / 12	<0.02	<0.02									
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01															
小名浜港	西防波堤第2の北	07 601 51															
小名浜港	約400m付近	07 601 52															
常磐沿岸海域	漁港区内	07 602 01															
常磐沿岸海域	蛸田川沖南東約	07 602 01															
常磐沿岸海域	2500m付近	07 602 01															
常磐沿岸海域	漁業権区域区3号	07 603 02															
常磐沿岸海域	中央付近	07 603 02															
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m	07 605 03															
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地点	07 613 01															

(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			亜鉛			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.005	<0.005	0/2	<0.01	0.02	2/4													
阿武隈川中流	蓬莱橋(黒)	07 003 52	<0.005	<0.005	0/2																
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01				<0.01		0/4													
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.005	0.008	1/4	<0.01	<0.01	0/4													
請戸川	請戸橋	07 010 01																			
藤原川	愛谷川橋	07 012 01	<0.005	<0.005	0/2	<0.01	<0.01	0/2													
藤原川	みなと大橋	07 012 02	<0.005	0.013	1/4	<0.01	0.01	0/4													
只見川	西谷橋	07 013 01				<0.01	<0.01	0/2													
只見川	藤橋	07 013 02				<0.01	<0.01	0/4													
伊南川	青柳橋	07 014 01				<0.01	<0.01	0/2													
伊南川	黒沢橋	07 014 02				<0.01	<0.01	0/4													
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07 018 01				<0.01	<0.01	0/4													
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	<0.005	0.015	1/4		0.02														
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	<0.01	<0.01	0/4													
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07 027 52				<0.01	<0.01	0/4													
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07 028 01				<0.01	<0.01	0/2													
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 029 01				<0.01	<0.01	0/2													
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	<0.01	<0.01	0/4													
五百川	石筵川合流	07 031 51	<0.005	<0.005	0/2	<0.01	<0.01	0/2													
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07 032 01				<0.01	<0.01	0/2													
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫)	07 033 01				<0.01	<0.01	0/2													
松川	阿武隈川合流前(松川)	07 034 01				<0.01	<0.01	0/2													
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01				<0.01	<0.01	0/2													
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07 037 01				<0.01	<0.01	0/1													
仁井田川	松葉橋	07 041 01				<0.01	<0.01	0/4													
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07 043 01				<0.01	<0.01	0/2													

(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		
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01															
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2
社川	王子橋	07 004 01															
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01															
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01															
請戸川	請戸橋	07 010 01															
高瀬川	慶心橋	07 011 01															
藤原川	愛谷川橋	07 012 01															
藤原川	みなと大橋	07 012 02	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
只見川	藤橋	07 013 02															
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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07 020 01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0.0010	0.0010	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<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	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07 027 01															
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															
蓬瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07 030 01															
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01															
五百川	石鏡川合流後	07 031 51															
五百川	上関下橋	07 031 52															
荒川(日ノ蔵橋より下流)	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															

(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	
			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
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01										
広瀬川(縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01										
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	陸磯橋	07 038 01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07 040 01	<0.0006	<0.0006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07 041 01	<0.0006	<0.0006	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0008	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01										
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										
日橋川	南大橋	07 055 01										
日橋川	南大橋	07 055 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 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										
今出川	猫啼橋	07 059 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										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01										
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51										
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53										
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01										
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01										
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07 602 01										
松川浦海域	漁業権区域3号 中央付近	07 603 02										
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07 605 03										
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地点	07 613 01										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイジン			フェイト呼オン			イソプロチオン			オキシソル			クロロニル		
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01															
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
社川	王子橋	07 004 01															
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01															
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01															
請戸川	請戸橋	07 010 01															
高瀬川	慶心橋	07 011 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 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
只見川	藤橋	07 013 02															
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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07 020 01	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07 027 01															
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07 027 51															
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07 027 52															
蓬瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07 030 01															
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															
五百川	上関下橋	07 031 52															
荒川(日ノ蔵橋より下流)	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															

(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		フェイトロホン		イプロホロン		オキシン銅		クロロロニル	
			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
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										
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	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07 041 01	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01										
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										
日橋川	南大橋	07 055 01										
日橋川	南大橋	07 055 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01										
今出川	猫啼橋	07 059 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										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01										
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51										
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53										
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01										
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01										
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07 602 01										
松川浦海域	漁業権区域区3号 中央付近	07 603 02										
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07 605 03										
常磐沿岸海域(小名浜港 沖)	番所灯台から真方 位24.5度線上約2 000m地点	07 613 01										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フピサミ		EPN		ジコロボス		フェノカルブ		イロペンホス	
			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	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01										
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
社川	王子橋	07 004 01			<0.0006	<0.0006						
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01			<0.0006	<0.0006						
請戸川	請戸橋	07 010 01			<0.0006	<0.0006						
高瀬川	慶心橋	07 011 01			<0.0006	<0.0006						
藤原川	愛谷川橋	07 012 01			<0.0006	<0.0006						
藤原川	みなと大橋	07 012 02	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
只見川	藤橋	07 013 02										
伊南川	黒沢橋	07 014 02			<0.0006	<0.0006						
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07 016 01			<0.0006	<0.0006						
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	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07 020 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01			<0.0006	<0.0006						
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07 023 02			<0.0006	<0.0006						
木戸川	木戸川橋	07 024 02			<0.0006	<0.0006						
歌迎堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07 025 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07 027 01			<0.0006	<0.0006						
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										
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07 030 01			0.0006	0.0006						
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01			<0.0006	<0.0006						
五百川	石筵川合流後	07 031 51			<0.0006	<0.0006						
五百川	上関下橋	07 031 52										
荒川(日ノ蔵橋より下流)	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										

(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	プロビサミ		EPN		ジコロボス		フェノカルブ		イロペンホス	
			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
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			<0.0006	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	<0.0008	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07 041 01	<0.0008	<0.0008	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01			<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						
宮川	細工名橋	07 051 01			<0.0006	0 / 1						
旧宮川	文助橋	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						
日橋川	南大橋	07 055 01			<0.0006	0 / 1						
日橋川	南大橋	07 055 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 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			<0.0006	0 / 1						
今出川	猫崎橋	07 059 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										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01										
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51										
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53										
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01										
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01			<0.0006	0 / 2						
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07 602 01										
松川浦海域	漁業権区域区3号 中央付近	07 603 02			<0.0006	0 / 1						
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07 605 03										
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地点	07 613 01										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			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	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01										
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<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	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<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										
請戸川	請戸橋	07 010 01										
高瀬川	慶応橋	07 011 01										
藤原川	愛谷川橋	07 012 01										
藤原川	みなと大橋	07 012 02	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0.003	0.003
只見川	藤橋	07 013 02										
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	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<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	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	<0.001	<0.001
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<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	<0.0001	<0.06	<0.06	<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										
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										
逢瀬川(幕ノ内橋より下)	阿武隈川合流前	07 030 01										
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										
五百川	上関下橋	07 031 52										
荒川(日ノ蔵橋より下流)	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										

(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	クロロトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			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
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(館ノ腰橋より下)	地蔵川原橋	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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07 041 01	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	0.001	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01										
浅見川	坊田橋	07 048 01										
田付川(猫ノ尾橋より下)	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										
日橋川	南大橋	07 055 01										
日橋川	南大橋	07 055 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01										
今出川	猫啼橋	07 059 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										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01										
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51										
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53										
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01										
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01										
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	07 602 01										
松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	07 603 02										
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	07 605 03										
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位24.5度線上約2000m地点	07 613 01										

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目

水域名 (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			エピクロロピドリン			1,4-ジオキサン		
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01										<0.0005	<0.0005	0 / 4	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
社川	王子橋	07 004 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
阿賀野川(1)	田島橋	07 005 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1				
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										<0.0005	<0.0005	0 / 3	
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01										<0.0005	<0.0005	0 / 1	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
請戸川	請戸橋	07 010 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
高瀬川	慶心橋	07 011 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
藤原川	愛谷川橋	07 012 01										<0.0005	<0.0005	0 / 3	
藤原川	みなと大橋	07 012 02	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
只見川	藤橋	07 013 02										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
伊南川	黒沢橋	07 014 02										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07 016 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07 017 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07 018 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07 020 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.023	0.010	0 / 4	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07 022 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07 023 02										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
木戸川	木戸川橋	07 024 02										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
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	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	
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 / 2	
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07 027 51										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07 027 52										<0.0005	<0.0005	0 / 1	
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 / 3	
五百川	阿武隈川合流前	07 031 01										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
五百川	石鏡川合流後	07 031 51										<0.0005	<0.0005	0 / 1	
五百川	上関下橋	07 031 52										<0.0005	<0.0005	0 / 2	
荒川(日ノ瀬橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07 033 01										<0.0005	<0.0005	0 / 3	
松川	阿武隈川合流前(松川)	07 034 01										<0.0005	<0.0005	0 / 3	

(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		1,4-ジオキサン	
			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
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01										
広瀬川(縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01										
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	陸磯橋	07 038 01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07 040 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.005
仁井田川	松葉橋	07 041 01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01										
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										
日橋川	南大橋	07 055 01										
日橋川	南大橋	07 055 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01										
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01										
今出川	猫啼橋	07 059 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										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01										
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51										
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53										
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01										
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01										
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07 602 01										
松川浦海域	漁業権区域3号 中央付近	07 603 02										
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07 605 03										
常磐沿岸海域(小名浜港 沖)	番所灯台から真方 位24.5度線上約2 000m地点	07 613 01										

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン		ウラン		最大値	平均値	m/n
			最大値	平均値	最大値	平均値			
阿武隈川上流	羽太橋	07 001 01	<0.02	<0.02	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01	0.03	0.03	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 003 01							
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07 003 52	0.06	0.06	<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	<0.02	<0.02	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01							
阿賀野川(2)	宮古橋	07 006 01							
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01	<0.02	<0.02	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07 009 01							
請戸川	請戸橋	07 010 01							
高瀬川	慶心橋	07 011 01							
藤原川	愛谷川橋	07 012 01							
藤原川	みなと大橋	07 012 02	0.15	0.15	0.0006	0.0006	0 / 1		
只見川	藤橋	07 013 02							
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	0.03	0.03	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
絞川(山田川合流点より下流)	絞川橋	07 020 01	0.07	0.07	0.0002	0.0002	0 / 1		
蛭田川	蛭田橋	07 021 02	0.07	0.07	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	0.04	0.04	<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							
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							
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07 030 01							
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							
五百川	上閣下橋	07 031 52							
荒川(日ノ蔵橋より下流)	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							

(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	全マンガン		ウラン		最大値	平均値	m/n	
			最大値	平均値	最大値	平均値				最大値
摺上川	阿武隈川合流前	07 035 01								
広瀬川(縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07 037 01								
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	薩摩橋	07 038 01								
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07 040 01	0.05	0.05	0 / 1	0.0002	0 / 1			
仁井田川	松葉橋	07 041 01	0.04	0.04	0 / 1	0.0003	0 / 1			
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	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)	ハツカラ橋	07 047 01								
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								
日橋川	南大橋	07 055 01								
日橋川	南大橋	07 055 01								
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01								
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07 057 01								
旧湯川	栗ノ宮橋	07 058 01								
今出川	猫啼橋	07 059 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								
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01								
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 501 51								
猪苗代湖	安積疎水取水口	07 501 53								
大川ダム貯水池	湖心	07 515 01								
小名浜港	四号埠頭先	07 601 01								
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07 602 01								
松川浦海域	漁業権区域3号 中央付近	07 603 02								
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m 付近	07 605 03								
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地点	07 613 01								

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	水温	トリハロメタン生成能		クロホルム生成能		ブロモジクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		プロホルム生成能	
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07 002 01		25.5	/3	0.052	0.046	0.039	0.032	0.012	0.010	0.003	0.002	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	07 003 52		28.6	/4	0.060	0.044	0.042	0.030	0.014	0.010	0.003	0.003	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07 005 51		23.5	/4	0.054	0.040	0.048	0.034	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 007 01		25.3	/4	0.038	0.036	0.028	0.022	0.012	0.008	0.009	0.005	<0.001
真井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07 017 51		23.4	/4	0.20	0.099	0.17	0.083	0.026	0.014	0.002	0.002	<0.001
鮫川(山田川合流点より上流)	田人柿の沢	07 020 51		25.2	/4	0.084	0.048	0.070	0.040	0.012	0.007	<0.001	<0.001	<0.001
新加屋川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07 025 01		26	/4	0.068	0.049	0.050	0.033	0.014	0.012	0.004	0.003	<0.001
大滝根川(谷田川を含む)	上川原	07 027 55		21.2	/4	0.069	0.054	0.051	0.040	0.014	0.011	0.003	0.002	<0.001
五百川	上関下橋	07 031 52		28	/4	0.044	0.033	0.032	0.023	0.009	0.008	0.003	0.002	<0.001
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07 039 51		27	/4	0.088	0.066	0.079	0.057	0.008	0.007	0.001	0.001	<0.001
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07 042 51		20.5	/4	0.078	0.038	0.064	0.030	0.012	0.006	<0.001	<0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07 205 02		16.5	/4	0.040	0.031	0.030	0.021	0.009	0.008	0.003	0.002	<0.001
堀川	堀川ダム	07 230 02		22	/4	0.030	0.025	0.024	0.020	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 402 01		12.8	/1	0.049	0.049	0.038	0.038	0.009	0.009	0.001	0.001	<0.001
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07 403 01		29.1	/4	0.075	0.052							
東山ダム貯水池	ダム水出口	07 513 51		22.3	/4	0.075	0.062	0.069	0.056	0.005	0.004	<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		26.8	/4	0.18	0.12	0.17	0.11	0.013	0.012	0.002	0.001	<0.001

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びプロホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。



地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-005-01	A	2010			阿賀野川(1)			田島橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/16	05/06	06/03	07/22	08/03	09/02	10/12	11/16	12/02	01/05	02/03	03/01	
採取時刻	13:20	10:55	11:00	15:10	12:05	12:30	11:10	13:25	10:30	15:45	13:15	14:10	
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	6.4	25.1	23.5	30.5	27.9	32.1	22.2	7.7	8.7	1.9	-0.9	7.1	
水温	6.2	11.3	18.0	23.0	22.5	24.5	16.3	8.5	6.5	5.5	3.5	5.8	
流量	18.47	21.66	4.01	5.31	5.10	1.39	4.28	5.10	4.00	5.92	3.93	20.45	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	
DO	12	11	10	9.0	9.2	10	9.9	11	12	12	13	11	
BOD	0.8	0.6	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	
COD	1.6	2.2	2.0	2.4	2.2	2.0	2.2	1.9	1.7	1.2	1.5	1.6	
SS	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	490	1300	490	4900	13000	24000	7900	1300	490	330	490	2400	
全窒素		0.19			0.35				0.26			0.49	
全磷		0.007			0.017				0.007			0.011	
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
鉛		<0.005						<0.005					
砒素		<0.005						<0.005					
硝酸性窒素		0.1			0.2			0.2			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.3			0.3			0.4		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシメチル		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.001			0.001		
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ	曇り	
塩化物イオン		<2			2			3			3		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	100	103	105	107	110	123	104	98	102	100	102	91	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名
07-005-51	A	2010				阿賀野川(1)				大川橋上流				福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/16	05/06	06/03	07/12	08/03	09/02	10/12	11/16	12/02	01/11	02/03	03/01		
採取時刻	14:20	10:00	10:05	12:30	12:52	11:00	10:10	14:20	09:40	10:00	14:30	15:20		
天候	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	6.0	22.5	21.4	25.0	28.8	29.5	21.1	7.6	6.5	1.4	1.3	4.5		
水温	7.3	13.5	16.0	18.0	23.5	25.0	17.5	9.5	8.5	4.0	3.0	4.5		
流量	70.18	75.26	33.05	51.38	48.62	29.51	28.85	23.08	26.08	38.61	21.23	67.72		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.3	6.9	7.9	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4		
DO	12	11	10	9.0	8.2	9.0	9.7	11	11	12	14	12		
BOD	1.2	<0.5	1.6	1.5	1.4	1.1	0.7	<0.5	0.6	0.5	1.0	0.6		
COD	2.1	1.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.7		
SS	3	<1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	330	330	240	3300	2400	790	1300	790	490	330	7.8	79		
全窒素		0.31			0.41				0.34			0.42		
全磷		0.006			0.016				0.013			0.011		
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	0.035		0.054		0.038		0.033							
クロロホルム生成能	0.030		0.048		0.031		0.026							
ブロモジクロロメタン生成能	0.003		0.004		0.005		0.005							
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
水生生物保全項目														
全垂鉛		0.001			<0.001			0.001				0.001		
その他項目														
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ	曇り		
塩化物イオン		2			2			3			4			
DOの飽和率	102	110	105	98	99	111	106	101	98	94	107	97		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名
07-006-51	A	2010				阿賀野川(2)				馬越橋				阿賀川河川事務所
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	05/12	08/04	11/10	02/02										
採取時刻	08:40	08:40	08:38	08:45										
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ										
気温	11	28	6	-3										
水温	11.9	20.9	10.1	2.2										
流量	30.7	3.67	50.74	4.41										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
全水深	2.8	2.4	3	2.5										
生活環境項目														
pH	6.9	7.1	6.9	7										
DO	10	8.9	11	13										
BOD	0.6	0.5	<0.5	<0.5										
COD	1.3	1.6	2.5	0.7										
SS	1	5	3	<1										
大腸菌群数	490	4900	790	130										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-006-01	A	2010				阿賀野川(2)				宮古橋				阿賀川河川事務所			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)				
一般項目																	
採取月日	04/07	05/12	05/19	06/02	07/07	08/04	09/01	10/13	11/10	12/01	01/12	02/02	03/02				
採取時刻	08:20	09:10	08:37	08:17	08:15	10:00	08:25	08:15	10:10	08:20	09:03	10:15	08:22				
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	曇り				
気温	8	13	19	19	24	30	26	20	7	5	-5	2	2				
水温	7	12.3	14.7	14.7	17.4	25	23.4	17.7	10.2	7.6	2.9	3.2	4.1				
流量	130.45	47.13	27.07	35.11	134.44	14.12	11.54	20.07	49.13	25.59	35.97	27.07	57.57				
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	右岸				
全水深	0.7	0.28	0.2	0.25	0.65	0.25	0.27	0.3	0.55	0.18	0.18	0.2	0.3				
生活環境項目																	
pH	7	6.8	7	7	6.9	7.4	6.9	6.9	7	6.9	6.7	6.9	6.8				
DO	12	10		9.9	8.9	10	6.1	9.1	11	11	12	13	12				
BOD	0.9	1.3		1.3	<0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7				
COD	2.1	2.7		2.2	2.5	2.6	2.7	1.4	1.4	1.8	1.8	1.6	2.4				
SS	4	4		2	12	4	7	<1	2	<1	2	1	4				
大腸菌群数	790	4900		3300	3300	11000	4900	2300	1700	1300	1300	220	790				
全窒素		0.71				0.79			0.72			0.91					
全磷		0.03				0.035			0.022			0.018					
健康項目																	
カドミウム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001					
全シアン		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1					
鉛		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005					
六価クロム		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01					
砒素		<0.001				0.001			0.002			0.002					
総水銀		<0.0005				<0.0005			<0.0005			<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						<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				<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											
セレン						<0.001											
硝酸性窒素		0.4				0.6			0.5			0.7					
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5				0.7			0.6			0.8					
ふっ素						<0.08											
ほう素						0.03											
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.002			<0.002			<0.002					
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.003				<0.001			0.003			0.003					

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-007-51	A	2010				阿賀野川(3)				山科地先				阿賀川河川事務所			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)				
一般項目																	
採取月日	05/12	08/04	11/10	02/02													
採取時刻	08:40	08:50	08:45	09:00													
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ													
気温	12	32	5	-1													
水温	11.1	24.7	10.3	2.5													
流量	178.23	98.52	171.56	158.42													
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸													
全水深	0.45	0.45	0.4	0.35													
生活環境項目																	
pH	8	7.1	7.1	6.6													
DO	9.9	7.8	11	12													
BOD	1.5	0.7	2	0.5													
COD	5.8	3.5	8	1.8													
SS	45	6	37	3													
大腸菌群数	33000	4900	49000	790													
全窒素	1.0	0.75	0.95	0.61													
全磷	0.17	0.068	0.24	0.061													

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-007-01	A	2010			阿賀野川(3)			新郷ダム			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/03	07/23	08/06	09/03	10/12	11/04	12/06	01/06	02/04	03/01	
採取時刻	11:10	11:15	11:20	14:10	11:10	11:15	13:55	11:10	10:40	11:20	11:10	11:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	雪	雪	曇り	
気温	8.3	28.3	24.9	33.0	30.6	28.6	21.0	13.0	13.0	-0.6	-0.7	4.9	
水温	7.6	13.2	15.0	21.5	25.3	23.8	18.7	11.6	9.5	3.8	3.0	5.3	
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	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.93	>1.00	0.80	>1.00	0.85	>1.00	0.71	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.1	6.7	7.1	7.0	7.5	7.0	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	7.1	
DO	12	11	10	9.0	9.8	9.0	9.3	10	10	12	13	13	
BOD	1.2	<0.5	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	
COD	2.1	2.6	2.4	3.2	2.2	2.6	2.3	3.5	2.0	1.6	1.5	2.0	
SS	3	5	2	5	1	4	2	7	2	1	1	1	
大腸菌群数	330	790	3300	2400	3300	3300	4900	7900	1300	3300	1300	330	
全窒素		0.30			0.32			0.46			0.33		
全磷		0.013			0.032			0.032			0.015		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.2			0.3			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.3			0.4			0.3		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			0.03			<0.02			0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェニトロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシニル		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロホス		<0.001											
フェノプロカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロヒドリン		<0.00004											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.037		0.031		0.038		0.036						
クロロホルム生成能	0.028		0.016		0.018		0.024						
プロモジクロロメタン生成能	0.007		0.010		0.012		0.002						
ジブロモクロロメタン生成能	0.001		0.004		0.007		0.009						
プロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
特殊項目													
フェノール類		<0.005			<0.005			0.008			<0.005		
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.001			0.003			0.003		
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ	雪	晴れ	雪	
塩化物イオン		4			8			5			6		
MBAS		0.01			0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	105	108	102	94	121	109	103	96	92	94	108	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-013-01	A	2010			只見川			西谷橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/19	06/03	07/21	08/10	09/02	10/12	11/02	12/02	01/05	02/16	03/01	
採取時刻	11:50	12:10	14:41	13:59	13:45	15:00	12:50	14:15	14:20	10:55	10:40	10:20	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	
気温	11.1	20.5	23.0	32.0	33.6	34.0	21.2	12.4	14.2	2.6	0.7	5.7	
水温	7.0	10.3	11.2	18.5	19.0	18.5	17.0	13.4	10.7	3.5	2.3	3.9	
流量	257.72	220.15	220.88	186.02	173.24	93.60	132.80	353.98	291.84	308.33	320.33	200.65	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.1	7.0	7.4	7.1	7.0	6.9	7.1	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	
DO	12	11	11	9.4	9.6	10	9.7	10	10	11	12	12	
BOD	1.8	0.7	1.0	<0.5	1.1	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.9	1.0	0.5	
SS	3	3	1	1	2	1	1	4	2	1	2	1	
大腸菌群数	49	490	490	2400	7900	3300	790	2400	330	79	79	79	
全窒素		0.17			0.20			0.29			0.18		
全磷		0.010			0.013			0.011			0.009		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.003			0.002			0.003			0.003		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	102	101	103	104	107	111	104	98	94	87	90	94	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-013-02	A	2010			只見川			藤橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/06	06/17	07/23	08/10	09/06	10/12	11/02	12/02	01/05	02/16	03/01	
採取時刻	10:30	15:20	12:30	13:20	15:15	12:00	11:40	15:25	15:40	09:12	09:10	09:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り	
気温	10.6	32.2	28.9	32.5	32.5	31.3	19.0	11.5	10.8	0.5	-0.5	3.1	
水温	6.8	10.7	17.0	20.5	23.0	19.0	18.0	13.9	10.0	3.5	2.8	3.4	
流量	249.61	460.45	170.52	297.55	178.13	186.46	137.88	245.22	298.45	256.39	186.68	447.07	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透視度	0.70	0.91	>1.00	0.86	>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	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	
DO	12	11	10	10	10	9.8	9.1	10	10	12	13	13	
BOD	1.7	<0.5	1.6	0.7	1.1	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	
SS	5	4	1	3	1	1	2	3	1	1	<1	1	
大腸菌群数	79	240	490	79000	790	3300	2400	1300	130	330	130	130	
全窒素		0.18			0.22			0.24			0.15		
全磷		0.010			0.018			0.011			0.009		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			<0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			<0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.004			0.002			0.003			0.003		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
塩化物イオン		3			4			5			3		
DOの飽和率	102	103	107	115	119	109	99	100	92	94	100	100	

地点統一番号 07-014-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 伊南川			地点名 青柳橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/16	05/06	06/03	07/21	08/03	09/02	10/12	11/16	12/02	01/05	02/03	03/01	
採取時刻	12:00	12:00	12:00	11:40	10:56	13:15	12:10	11:50	11:30	13:45	11:30	12:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	5.2	31.0	25.5	26.7	30.5	31.9	24.7	5.5	9.3	1.4	-0.7	5.7	
水温	5.5	10.5	14.2	19.8	21.5	25.0	16.5	6.0	7.0	3.4	1.5	4.5	
流量	66.70	107.36	30.49	39.86	23.74	20.08	22.97	19.29	22.54	19.14	20.15	43.94	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.4	6.9	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	
DO	12	10	10	9.2	9.0	8.6	9.9	11	12	12	14	12	
BOD	0.7	<0.5	1.0	<0.5	1.1	0.9	0.5	0.9	0.5	0.6	0.8	<0.5	
SS	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	330	130	79	790	7900	7900	1300	790	79	240	49	130	
全窒素		0.24			0.21			0.13			0.22		
全磷		0.014			0.010			0.004			0.007		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
鉛		<0.005						<0.005					
砒素		<0.005						<0.005					
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			0.09			0.13		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.001			0.002			0.002		
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ	曇り	
DOの飽和率	100	94	100	104	94	106	106	91	102	92	104	97	

地点統一番号 07-014-02	類型 A	調査年度 2010			水域名 伊南川			地点名 黒沢橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/16	05/19	06/03	07/21	08/10	09/07	10/12	11/16	12/02	01/05	02/16	03/01	
採取時刻	10:55	10:50	13:40	12:40	11:45	12:10	13:50	10:50	13:10	12:00	11:50	11:20	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	
気温	6.6	17.1	23.1	28.7	31.3	25.0	21.3	5.0	11.3	1.9	-0.3	2.8	
水温	5.9	12.5	17.5	23.5	25.0	24.0	17.8	12.0	8.6	3.0	2.5	4.0	
流量	103.23	52.01	17.21	32.77	9.26	5.14	10.63	40.75	11.25	19.64	8.29	49.84	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	8.4	7.6	7.3	8.3	7.3	7.5	7.6	7.4	8.0	7.7	
DO	12	11	10	9.8	9.6	8.6	10	12	12	13	15	13	
BOD	0.6	0.6	1.4	<0.5	1.3	1.2	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.7	
SS	4	3	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	130	490	490	790	4900	13000	4900	790	240	790	33	490	
全窒素		0.16			0.17			0.20			0.14		
全磷		0.012			0.016			0.007			0.008		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			<0.1			0.1			<0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			<0.2			0.2			<0.2		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			0.09		
ほう素		<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目				<0.0006									
EPN				<0.0006									
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.005		
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	100	108	109	119	118	104	109	115	107	100	115	102	

地点統一番号 07-049-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 田付川(猫ノ尾橋より上流)			地点名 大橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/15	05/06	06/03	07/02	08/06	09/03	10/05	11/01	12/06	01/06	02/14	03/01	
採取時刻	11:45	10:05	13:24	10:30	12:25	12:40	12:10	10:40	13:50	14:30	12:30	13:05	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雪	曇り	曇り	
気温	7.3	27.2	28.8	28.3	35.2	29.1	22.4	13.2	14.9	-1.9	-1.2	3.1	
水温	6.7	13.5	18.0	10.7	26.3	22.8	17.0	13.0	9.9	3.0	2.5	6.0	
流量	7.58	6.04	1.02	3.51	0.56	0.55	1.64	1.16	1.42	0.93	0.38	3.46	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.92	>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	7.2	7.6	7.4	7.7	7.4	7.0	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	
DO	12	11	9.6	9.9	8.4	9.0	9.7	10	11	13	13	12	
BOD	0.5	<0.5	1.0	1.1	0.9	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	
SS	6	5	2	3	1	<1	<1	3	2	<1	1	<1	
大腸菌群数	330	490	3300	2400	13000	33000	1300	13000	3300	490	490	130	
全窒素		0.23			0.18			0.41			0.34		
全磷		0.010			0.023			0.015			0.009		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.003			0.005		
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	曇り	曇り	
DOの飽和率	102	110	105	93	105	107	104	98	101	100	100	100	

地点統一番号 07-050-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 田付川(猫ノ尾橋より下流)			地点名 下川原橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/28	06/03	07/05	08/06	09/03	10/05	11/04	12/06	01/06	02/04	03/01	
採取時刻	13:00	12:00	10:27	11:30	14:20	10:50	10:55	09:40	11:50	12:40	10:25	09:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雪	雪	曇り	
気温	9.5	16.8	24.8	28.3	33.1	28.0	22.0	9.7	9.5	-1.4	-2.6	3.7	
水温	9.6	14.6	19.5	22.5	31.2	24.5	19.0	11.3	11.0	4.4	5.5	6.5	
流量	4.53	2.14	0.78	1.84	0.39	0.44	1.37	1.46	1.52	1.43	0.77	3.83	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.93	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.3	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	
DO	12	10	10	9.0	8.8	10	9.1	11	11	12	13	12	
BOD	1.2	0.9	1.9	1.1	0.8	1.2	0.6	<0.5	1.2	1.6	1.0	0.7	
SS	2	5	4	3	3	4	2	1	<1	2	4	2	
大腸菌群数	2400	7900	3300	49000	49000	33000	4900	24000	3300	3300	3300	2400	
全窒素		0.54			0.69			0.68			1.0		
全磷		0.20			0.15			0.33			0.84		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.4			0.5			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.5			0.6			0.7		
ふっ素		0.12			0.50			0.17			0.32		
ほう素		0.03			0.04			0.04			0.08		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.001			0.004			0.009		
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	晴れ	雪	晴れ	雪	
塩化物イオン		6			10			7			13		
DOの飽和率	110	102	113	107	118	123	101	103	103	94	111	102	

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-051-01	A		2010			宮川			細工名橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/08	05/06	06/03	07/12	08/06	09/03	10/05	11/04	12/06	01/06	02/04	03/01		
採取時刻	09:25	08:30	09:32	09:45	10:32	09:55	09:15	14:30	09:30	09:20	09:05	08:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	霧	雪	霧	曇り		
気温	7.4	21.1	21.7	24.8	29.0	29.4	20.5	15.4	5.6	-2.0	-3.1	2.4		
水温	7.0	14.0	18.5	19.5	24.7	23.2	18.5	13.0	8.4	3.1	2.5	5.6		
流量	17.53	15.82	7.74	20.55	6.37	8.05	9.85	22.49	17.31	15.77	8.75	20.49		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	0.90	>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	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2		
DO	12	11	10	9.4	9.4	9.6	9.9	10	11	12	13	13		
BOD	1.0	0.8	1.5	1.7	1.2	0.9	0.5	0.7	0.5	1.4	0.7	1.0		
SS	2	7	2	7	2	<1	2	2	1	3	3	2		
大腸菌群数	1300	3300	3300	79000	79000	24000	13000	24000	1300	4900	3300	3300		
全窒素		0.62			0.84			0.93			1.0			
全磷		0.039			0.085			0.051			0.043			
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
PCB			<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002						
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素		0.4			0.6			0.7			0.9			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.7			0.8			1.0			
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			
ほう素		<0.02			0.03			<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005						
要監視項目														
EPN			<0.0006											
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.002			<0.001			0.004			0.002			
その他項目														
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	霧	雪	晴れ	雪		
塩化物イオン		4			5			3			5			
DOの飽和率	102	110	111	106	116	114	110	98	96	92	96	108		

地点統一番号 07-052-01	類型 B	調査年度 2010			水域名 旧宮川			地点名 丈助橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/28	06/03	07/12	08/06	09/03	10/05	11/04	12/06	01/06	02/04	03/01	
採取時刻	09:50	10:40	10:05	10:20	14:45	10:20	09:55	09:10	10:00	10:10	09:50	09:35	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	霧	雪	雪	曇り	
気温	9.2	15.0	25.3	24.7	34.1	33.5	21.2	8.5	6.4	-2.0	-1.4	3.0	
水温	8.0	14.0	17.0	20.6	27.8	24.5	18.5	11.2	9.0	3.5	2.7	5.4	
流量	2.44	4.31	3.23	3.12	3.04	2.98	1.94	3.46	3.25	3.50	1.84	4.16	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.98	0.97	0.96	0.90	0.80	0.90	0.88	>1.00	>1.00	0.70	0.75	
生活環境項目													
pH	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	
DO	12	9.6	9.2	8.6	8.6	9.0	9.3	11	10	11	12	12	
BOD	1.7	1.9	2.0	2.1	1.0	2.3	0.9	1.5	0.7	1.9	2.6	1.2	
SS	3	6	4	4	4	8	5	3	3	7	4	4	
大腸菌群数	2400	24000	33000	79000	24000	49000	49000	13000	2400	4900	24000	4900	
全窒素		0.78			0.81				1.2		1.1		
全磷		0.082			0.14			0.10			0.13		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.4			0.8			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.5			0.9			0.7		
ふっ素		<0.08			0.11			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			0.03			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.001			0.003			0.002		
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	霧	雪	晴れ	雪	
塩化物イオン		6			6			7			10		
DOの飽和率	105	96	98	99	111	111	103	103	89	87	105	97	

地点統一番号 07-053-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 濁川(濁川橋より上流)			地点名 濁川橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/28	06/03	07/12	08/06	09/03	10/05	11/04	12/06	01/06	02/04	03/01	
採取時刻	10:40	12:35	11:55	11:05	11:52	12:00	12:50	11:50	13:15	13:20	14:15	11:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪	曇り	曇り	
気温	7.3	17.8	25.2	26.1	30.6	30.1	23.8	11.3	13.0	-1.4	1.0	3.8	
水温	7.4	13.9	17.0	21.4	28.6	24.9	18.5	12.8	10.5	4.5	3.5	6.2	
流量	16.32	14.32	3.46	3.19	0.73	2.02	6.23	6.61	5.52	3.30	0.80	9.86	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	
DO	12	10	10	9.4	9.2	8.8	9.3	11	11	12	13	12	
BOD	1.2	0.8	1.0	1.3	1.3	1.1	0.5	<0.5	0.9	1.7	0.6	<0.5	
SS	2	4	1	1	3	6	2	2	1	1	7	1	
大腸菌群数	7900	7900	13000	79000	7900	33000	7900	13000	3300	3300	3300	790	
全窒素		0.36			0.90			0.56			0.89		
全磷		0.028			0.068			0.031			0.050		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.016			0.007			0.010			0.017		
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	時々雨	晴れ	雪	晴れ	雪	
DOの飽和率	102	100	107	108	120	109	103	108	103	97	100	100	

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分		調査主体		水域名				地点名		緯度	経度
07-054-01	A	2010		0		030		濁川(濁川橋より下流)				山崎橋		37° 36' 38"	139° 49' 56"
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(11)	(12)	
一般項目															
採取月日	04/08	05/28	06/03	07/12	08/06	09/06	10/05	11/04	12/06	01/06	02/14	03/01			
採取時刻	10:20	11:30	10:50	10:45	13:57	11:00	10:25	10:15	11:30	12:10	11:45	10:20			
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雪	曇り	曇り			
気温	7.3	13.7	27.5	26.7	32.6	30.6	20.3	12.9	7.5	-1.3	1.0	4.0			
水温	7.6	14.4	18.0	21.5	31.4	25.0	18.0	12.0	9.5	4.0	3.9	5.0			
流量	15.98	13.83	3.57	3.30	0.95	1.97	7.01	6.32	5.70	2.76	1.28	6.80			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3			
DO	12	10	9.8	9.0	8.4	9.0	9.3	11	11	12	13	13			
BOD	0.7	1.0	0.8	1.6	0.7	1.0	0.7	<0.5	0.5	1.3	1.0	1.0			
SS	2	4	3	3	5	8	3	1	1	2	2	3			
大腸菌群数	790	7900	4900	24000	33000	49000	7900	24000	2400	2400	1300	1300			
全窒素		0.44			0.51			0.65			0.92				
全燐		0.073			0.13			0.079			0.29				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			<0.0005												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
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			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.3			0.3			0.5			0.6				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.4			0.6			0.7				
ふっ素		<0.08			0.11			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			0.02			0.03			0.03				
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005							
要監視項目															
EPN			<0.0006												
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.017			0.005			0.009			0.017				
その他項目															
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	時々雨	晴れ	雪	曇り	雪			
塩化物イオン		6			10			8			8				
DOの飽和率	105	100	107	94	113	111	101	105	101	94	102	105			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関名	
07-205-02		2010		押切川		日中ダム		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
一般項目									
採取月日	04/15	06/03	08/06	10/12					
採取時刻	10:40	13:05	13:20	10:15					
天候	曇り	晴れ	雨	曇り					
気温	5.7	27.0	29.0	17.0					
水温	6.0	13.0	16.5	16.5					
流量									
採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透視度	>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	0.030	0.027	0.028	0.040					
クロロホルム生成能	0.019	0.019	0.015	0.030					
プロモジクロロメタン生成能	0.008	0.006	0.009	0.008					
ジプロモクロロメタン生成能	0.002	0.001	0.003	0.001					
プロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
その他項目									
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-055-01	A	2010				日橋川			南大橋			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
一般項目														
採取月日	04/07	05/12	05/19	06/02	07/07	08/04	09/01	10/13	11/10	12/01	01/12	02/02	03/02	
採取時刻	09:10	08:45	09:00	09:00	09:05	08:45	09:03	09:00	08:50	09:02	08:37	09:10	08:50	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ	曇り	
気温	8	12	19	20	26	28	27	21	7	8	-5	0	2	
水温	6	9.7	13.4	14.5	20.8	25.5	26.4	17.3	9.2	6.8	3.3	2.9	3.1	
流量	63.06	57.46	13.47	44.51	73.03	9.05	7.99	16.25	24.33	11.35	72.21	68.92	74.69	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
全水深	1.4	1.2	1	1.2	1.3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	1.2	1	1.4	
生活環境項目														
pH	6.6	6.6	6.8	7	6.8	7.3	6.7	7.1	6.8	6.9	6.3	6.6	6.7	
DO	12	11		10	9.3	8	7.8	9.4	11	12	13	13	13	
BOD	0.5	0.7		1.2	<0.5	1	<0.5	<0.5	1.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	6	12		3	4	7	5	5	29	3	1	<1	1	
大腸菌群数	1100	3300		1700	13000	13000	49000	7900	130	4900	230	130	220	
全窒素		0.5				0.65			0.85			0.28		
全磷		0.038				0.089			0.15			0.01		
健康項目														
カドミウム						<0.001						<0.001		
全シアン						<0.1						<0.1		
鉛						<0.005						<0.005		
六価クロム						<0.01						<0.01		
砒素						<0.001						<0.001		
総水銀						<0.0005						<0.0005		
POB						<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン						<0.002						<0.002		
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						<0.004		
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						<0.0006		
シマジン		<0.0003				<0.0003						<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002				<0.002						<0.002		
ベンゼン						<0.001						<0.001		
セレン						<0.001						<0.001		
硝酸性窒素		0.3				0.4			0.5			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4				0.5			0.6			0.3		
ふっ素						0.12								
ほう素						0.03								
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊項目														
亜鉛		0.011				0.016			0.025			0.008		
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.011				0.016			0.025			0.008		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-056-01	A	2010				湯川(滝見橋より上流)			滝見橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
一般項目														
採取月日	04/16	05/06	06/03	07/12	08/03	09/02	10/12	11/02	12/02	01/11	02/14	03/01		
採取時刻	15:00	09:05	08:35	11:50	14:26	09:20	08:45	09:00	09:00	11:00	14:10	12:32		
天候	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	霧	晴れ	曇り	曇り		
気温	6.1	20.5	19.1	25.0	26.0	26.5	17.9	10.8	1.3	-0.9	-1.0	1.7		
水温	6.5	13.5	15.5	19.9	22.0	21.5	15.5	12.8	6.7	0.5	2.5	2.9		
流量	6.30	3.47	2.85	2.24	1.09	0.94	2.41	1.72	2.43	1.80	2.67	2.65		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4		
DO	12	11	10	9.6	9.0	9.4	9.9	10	11	13	13	13		
BOD	1.2	0.5	1.3	1.4	0.8	1.5	0.9	1.4	0.7	0.8	0.9	<0.5		
SS	3	<1	1	1	1	2	<1	2	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	49	130	1300	2400	13000	4900	490	2400	330	79	49	49		
全窒素		0.27				0.29			0.57			0.28		
全磷		0.008				0.013			0.015			0.013		
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.001				0.003			0.001			0.018		
その他項目														
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り		
塩化物イオン		2				2			3			2		
MBAS		<0.01				<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率		102	110	105	109	94	99	104	98	94	94	100	100	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-057-01	B	2010				湯川(滝見橋より下流)			新湯川橋			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
一般項目														
採取月日	04/07	05/12	05/19	06/02	07/07	08/04	09/01	10/13	11/10	12/01	01/12	02/02	03/02	
採取時刻	09:58	10:10	08:13	09:50	09:55	10:35	09:58	09:50	10:45	09:50	10:12	11:00	10:08	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気温	8	14	19	21	26	31	29	22	7	9	-4	3	3	
水温	6.9	12.7	15	16.3	19.3	26	25.2	17.7	9.7	8.1	2	2.8	4.9	
流量	6.5	1.99	1.37	1.59	6.04	0.98	0.81	1.66	1.37	0.92	1.37	1.74	2.25	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
全水深	0.8	0.45	0.35	0.35	0.88	0.35	0.35	0.48	0.45	0.38	0.36	0.4	0.4	
生活環境項目														
pH	7	6.9	6.8	7	7.1	7.2	7.1	7.2	7	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO	11	9.2		9.5	8.4	8.9	8.4	9.4	10	12	13	14	14	
BOD	2.2	3.9		2.8	1.3	1.4	1.9	1.1	2.3	1.5	2.4	2.6	2	
COD	4	6.5		4.5	5.1	4.9	5.1	3.8	4.7	3	2.8	3.6	3.9	
SS	8	26		10	13	8	13	7	7	3	6	6	4	
大腸菌群数	7000	49000		22000	33000	23000	110000	7900	22000	4900	13000	13000	7900	
全窒素		1.4				1.1			1.1				1.1	
全磷		0.17				0.11			0.097				0.069	
健康項目														
カドミウム						<0.001							<0.001	
全シアン						<0.1							<0.1	
鉛						<0.005							<0.005	
六価クロム						<0.01							<0.01	
砒素						0.001							<0.001	
総水銀						<0.0005							<0.0005	
PCB						<0.0005							<0.0005	
ジクロロメタン						<0.002							<0.002	
四塩化炭素						<0.002							<0.002	
1,2-ジクロロエタン						<0.004							<0.004	
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						<0.004							<0.004	
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							<0.0006	
シマジン		<0.0003				<0.0003							<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002				<0.002							<0.002	
ベンゼン						<0.001							<0.001	
セレン						<0.001							<0.001	
硝酸性窒素		0.5				0.7			0.6				0.5	
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6				0.8			0.7				0.6	
ふっ素						0.12							0.12	
ほう素						0.04							0.04	
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
特殊項目														
亜鉛		0.018				0.034			0.02				0.01	
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.018				0.034			0.02				0.01	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-057-51	B	2010			湯川(滝見橋より下流)		阿賀野川合流前		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	05/06	07/12	09/02	11/02	01/11	03/01				
採取時刻	08:25	13:12	09:50	09:55	12:00	14:00				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温	19.4	25.0	27.5	10.9	0.0	3.8				
水温	13.9	21.0	25.0	13.8	3.5	3.0				
流量	3.30	3.78	1.42	3.08	2.47	4.50				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	0.70	0.70				
生活環境項目										
pH	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.8				
DO	11	8.6	9.0	9.9	12	12				
BOD	1.9	1.8	2.6	2.3	2.4	1.8				
COD	4.0	4.6	5.5	4.6	4.5	5.3				
SS	4	7	<1	6	3	14				
大腸菌群数	13000	79000	33000	24000	4900	2400				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002		0.005	0.004	0.005					
その他項目										
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雪	曇り				
塩化物イオン	7	12		8	11					
DOの飽和率	110	99	111	99	94	92				

地点統一番号 07-058-01	類型 B	調査年度 2010				水域名 旧湯川				地点名 粟ノ宮橋				調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	04/19	05/06	06/03	07/05	08/06	09/03	10/05	11/04	12/06	01/11	02/04	03/04			
採取時刻	09:25	12:10	14:00	15:11	15:30	14:10	13:30	13:50	14:40	12:45	12:45	11:30			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雪	雪			
気温	9.1	30.7	28.6	33.0	35.0	29.7	19.4	13.7	13.8	0.5	-1.2	-3.1			
水温	9.0	20.6	23.0	27.8	33.9	28.0	21.5	14.0	10.5	3.5	4.0	3.0			
流量	6.13	5.89	9.84	7.98	8.37	8.24	6.43	6.55	7.21	7.43	5.92	6.65			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透視度	0.98	0.95	0.70	0.68	0.80	0.81	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	0.80	0.70			
生活環境項目															
pH	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1			
DO	12	11	9.2	7.8	8.6	8.4	9.3	10	11	13	13	13			
BOD	1.2	2.0	1.6	1.6	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	1.0			
SS	5	11	12	11	12	4	2	1	3	2	4	5			
大腸菌群数	3300	7900	4900	130000	49000	33000	49000	13000	4900	1300	1300	3300			
全窒素		0.78			0.46			1.0				0.90			
全磷		0.078			0.11			0.073			0.086				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			<0.0005												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.4			0.2			0.7			0.6				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.3			0.8			0.7				
ふっ素		<0.08			0.22			0.13			0.08				
ほう素		0.06			0.08			0.06			0.03				
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005							
要監視項目															
EPN			<0.0006												
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.006			0.002			0.006			0.006				
その他項目															
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	晴れ	雪	晴れ	雪			
塩化物イオン		16			17			16			14				
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
DOの飽和率	107	127	110	101	121	108	98	100	103	102	105	100			

地点統一番号 07-253-01	類型	調査年度 2010				水域名 大塩川				地点名 東栄橋				調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	05/28	08/11	11/04	02/04											
採取時刻	14:30	11:08	13:20	12:05											
天候	曇り	晴れ	快晴	雪											
気温	13.2	31.1	11.2	-1.4											
水温	13.8	28.0	13.2	3.0											
流量	9.58	4.37	6.46	4.56											
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透視度	0.75	0.89	0.90	0.80											
生活環境項目															
pH	7.4	7.2	7.6	7.4											
DO	10	8.8	10	14											
BOD	1.0	1.1	0.7	0.7											
SS	7	6	2	4											
大腸菌群数	33000	240000	13000	13000											
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	0.001	0.002	0.002											
その他項目															
前日の天候	曇り	晴れ	時々雨	晴れ											
DOの飽和率	100	114	98	113											

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-209-01		2010				高橋川	新橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	05/10	08/03	11/06	02/14				
採取時刻	14:00	11:40	10:35	09:45				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温	20.5	30.7	10.7	-1.7				
水温	17.5	24.0	10.6	4.5				
流量	0.49	0.87	0.93	0.51				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	0.95	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.5	7.2	7.5	7.3				
DO	10	7.8	10	11				
BOD	1.0	2.0	<0.5	0.9				
COD	2.2	3.7	2.7	3.0				
SS	5	1	9	3				
大腸菌群数	3300	49000	13000	3300				
全窒素	0.85	0.56	0.61	0.79				
全磷	0.050	0.051	0.023	0.055				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.002				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
オルト磷酸態燐	0.026	0.021	0.013	0.019				
塩化物イオン	23	18	20	28				
DOの飽和率	109	95	94	89				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-210-01		2010				小黒川	梅の橋	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	05/10	08/03	11/06	02/14				
採取時刻	14:26	11:20	11:05	10:00				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温	19.0	29.2	10.5	-1.5				
水温	19.1	25.6	11.5	3.5				
流量	0.56	2.50	1.06	1.01				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	0.92	0.95	>1.00	0.80				
生活環境項目								
pH	8.0	7.4	7.6	7.4				
DO	11	8.2	10	10				
BOD	1.9	2.1	1.3	1.3				
COD	3.2	4.1	3.6	4.7				
SS	4	8	4	2				
大腸菌群数	24000	79000	7900	7900				
全窒素	0.73	0.42	0.98	1.8				
全磷	0.14	0.11	0.12	0.47				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.007				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
オルト磷酸態燐	0.098	0.046	0.065	0.26				
塩化物イオン	20	14	26	27				
DOの飽和率	110	103	96	79				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-211-01		2010			長瀬川		小金橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	05/10	07/12	09/07	11/06	01/11	03/01				
採取時刻	13:00	10:15	12:45	12:15	15:00	09:10				
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り				
気温	18.7	23.0	23.1	12.6	-2.5	2.8				
水温	11.4	19.0	23.0	10.5	4.0	4.0				
流量	57.45	11.03	5.67	9.84	13.26	31.32				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目										
pH	5.5	3.9	3.8	4.2	4.0	4.3				
DO	11	9.0	8.0	10	12	12				
BOD	0.7	0.9	<0.5	0.6	0.6	1.0				
COD	1.8	2.0	1.4	2.1	1.7	1.6				
SS	7	3	<1	1	1	4				
大腸菌群数	7.8	790	2400	130	2.0	49				
全窒素	0.24	0.40	0.32	0.39	0.37	0.38				
全燐	0.012	0.016	0.009	0.019	0.014	0.018				
健康項目										
砒素	<0.005		<0.005	<0.005	0.005					
硝酸性窒素	0.1		0.2	0.2	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2		0.3	0.3	0.3					
ふっ素	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08					
ほう素	0.03		0.18	0.09	0.17					
特殊項目										
鉄溶解性	0.1		0.9	0.5	1.0					
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002		0.011	0.005	0.010					
その他項目										
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雪	曇り				
オルト燐酸態燐	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005				
塩化物イオン	22	13	22	17	20	20				
硫酸イオン	5.0		86	81	88					
DOの飽和率	103	100	95	94	94	94				
アルミニウム及びその化合物	0.65		4.7	3.5	3.3					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-257-01		2010			酸川		酸川野		酸川野	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	05/10	07/12	09/07	11/06	01/11	03/01				
採取時刻	13:32	09:32	10:28	11:45	14:20	08:35				
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪				
気温	20.1	22.9	22.5	10.6	-2.6	1.5				
水温	14.3	16.8	20.5	9.5	4.0	3.8				
流量	6.81	6.87	1.97	5.00	4.45	5.28				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目										
pH	3.0	3.2	2.9	3.3	3.1	3.1				
DO	10	9.4	8.8	10	12	12				
BOD	0.7	1.1	0.5	<0.5	0.8	1.0				
COD	1.3	1.9	2.0	1.3	1.5	1.5				
SS	1	2	<1	1	<1	<1				
大腸菌群数	0	0	13	0	0	2.0				
特殊項目										
鉄溶解性	10		12	7.1	8.0					
全亜鉛	0.012		0.018	0.014	0.027					
その他項目										
前日の天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雪	曇り				
硫酸イオン	160		240	130	180					
DOの飽和率	100	100	101	92	94	94				
アルミニウム及びその化合物	9.6		17	9.6	11					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-212-01		2010			舟津川		舟津橋		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	04/14	06/18	08/19	10/27	12/01	02/23				
採取時刻	10:51	11:45	11:45	11:15	09:35	09:35				
天候	一時雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温	2.9	24.3	28.9	9.9	10.0	5.3				
水温	5.6	17.2	21.8	12.5	8.1	4.2				
流量	2.75	0.69	0.30	0.44	0.60	0.93				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>100	86	>100	>100	>100	>100				
生活環境項目										
pH	7.0	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1				
DO	11	9.3	9.1	11	11	12				
BOD	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	<0.5				
COD	1.7	2.4	1.9	1.3	1.2	1.6				
SS	1	1	1	1	<1	<1				
大腸菌群数	1300	3300	22000	9200	790	140				
全窒素	0.61	0.50	0.31	0.48	0.59	0.68				
全磷	0.009	0.029	0.051	0.009	0.009	0.005				
健康項目										
硝酸性窒素	0.5	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.4	0.2	0.5	0.5	0.6				
ふっ素	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.12				
特殊項目										
鉄 溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1				
マンガン 溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03				
水生生物保全項目										
全垂鈴	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001				
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
オルト磷酸態磷	0.004	0.017	0.022	0.008	0.008	0.003				
塩化物イオン	4	5	5	4	4	5				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	97	100	107	107	100	97				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-260-01		2010			菅川		三浜橋上流		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	04/14	06/18	08/19	10/27	12/01	02/23				
採取時刻	11:08	11:10	11:15	10:55	10:00	09:55				
天候	一時雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温	3.2	26.5	27.2	9.5	13.0	4.3				
水温	5.3	16.4	23.5	12.1	6.9	3.4				
流量	2.09	0.15	0.02	0.18	0.22	0.41				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
生活環境項目										
pH	7.1	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2				
DO	12	9.9	8.2	10	11	12				
BOD	0.8	0.9	0.9	1.0	0.6	<0.5				
COD	1.9	2.4	2.7	1.7	1.4	1.4				
SS	1	1	1	1	<1	<1				
大腸菌群数	790	4900	11000	7000	330	230				
全窒素	0.44	0.38	0.18	0.31	0.38	0.43				
全磷	0.014	0.035	0.077	0.013	0.009	0.007				
健康項目										
硝酸性窒素	0.4	0.2	<0.1	0.2	0.3	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.3	<0.2	0.3	0.4	0.4				
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	0.10	<0.08	<0.08				
特殊項目										
鉄 溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1				
マンガン 溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
水生生物保全項目										
全垂鈴	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001				
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
オルト磷酸態磷	0.006	0.019	0.024	0.010	0.006	0.005				
塩化物イオン	3	5	4	3	3	3				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	98	104	98	101	100	99				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-261-01		2010			常夏川		大作橋上流		郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
一般項目										
採取月日	04/14	06/18	08/19	10/27	12/01	02/23				
採取時刻	11:17	10:30	10:35	10:15	10:10	10:05				
天候	一時雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温	2.1	23.7	26.3	9.1	12.9	3.2				
水温	5.8	16.2	18.7	11	7.2	4.3				
流量	1.39	0.44	0.31	0.44	0.29	0.4				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透視度	>100	>100	75	>100	>100	>100				
生活環境項目										
pH	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1				
DO	12	9.3	8.2	10	11	12				
BOD	1.0	1.1	1.0	0.9	0.7	<0.5				
COD	2.4	3.8	3.6	1.8	1.8	1.7				
SS	5	3	11	3	<1	1				
大腸菌群数	4600	11000	33000	3300	1300	490				
全窒素	0.66	0.55	0.45	0.44	0.51	0.52				
全磷	0.018	0.044	0.044	0.014	0.011	0.008				
健康項目										
硝酸性窒素	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4				
心臓素	<0.08	0.11	<0.08	0.10	<0.08	<0.08				
特殊項目										
鉄 溶解性	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.4				
マンガン 溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
オルト磷酸能燐	0.006	0.024	0.016	0.009	0.005	0.007				
塩化物イオン	3	4	3	3	3	4				
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	99	97	90	95	102	101				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-256-01		2010			大江川		尾瀬沼流入前の橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
一般項目										
採取月日	06/08	07/06	08/10	09/07	10/06					
採取時刻	08:45	09:25	09:00	07:00	09:05					
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	12.8	20.0	20.0	21.0	18.0					
水温	5.3	10.4	10.4	12.0	11.5					
流量	0.090	0.030	0	0	0.006					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0					
生活環境項目										
pH	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9					
DO	10	8.7	8.6	8.6	9.6					
BOD	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5					
COD	1.5	1.6	2.1	1.9	1.9					
SS	<1	<1	1	<1	<1					
大腸菌群数	790	330	140	790	33					
全窒素	0.23	0.25	0.24	0.36	0.24					
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003					
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-001-01	A	2010			阿武隈川上流			羽太橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/07	06/09	07/01	08/09	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	12:55	11:50	11:30	13:35	11:45	11:25	11:10	12:20	12:30	11:59	11:40	11:30	
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	16.1	17.9	22.5	27.2	27.4	31.0	23.1	11.5	9.0	-3.5	2.4	3.2	
水温	13.0	13.1	21.4	20.0	22.5	26.0	18.0	11.5	9.5	2.0	4.3	6.5	
流量	2.79	6.20	1.22	7.32	2.00	1.16	1.89	2.45	2.48	1.45	1.09	3.84	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	6.9	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	
DO	10	10	9.4	9.1	9.0	9.0	9.7	11	11	13	13	12	
BOD	1.7	1.3	0.8	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.5	<0.5	
COD	1.6	1.8	1.7	2.4	1.8	1.9	1.6	1.5	1.2	1.2	1.6	1.3	
SS	3	3	<1	1	<1	<1	<1	1	3	<1	<1	<1	
大腸菌群数	330	1300	490	1300	24000	24000	3300	330	1300	490	1300	240	
全窒素		0.49			0.68			0.59			0.67		
全磷		0.015			0.015			0.015			0.006		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム					<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.6			0.5			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.7			0.6			0.7		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			0.02			0.03		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェニトロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシニル		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			<0.001			0.005		
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
塩化物イオン		<2			2			2			3		
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		
DOの飽和率		98	98	108	103	107	113	106	105	101	97	102	

地点統一番号 07-002-51	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 田町大橋上流400m			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/19	05/20	06/09	07/22	08/10	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	11:48	11:35	11:05	13:22	12:13	11:00	10:40	11:40	11:20	11:30	10:50	11:00	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	15.8	20.0	23.5	30.6	26.6	30.9	20.0	12.3	11.3	-1.8	1.0	3.3	
水温	10.7	16.2	20.0	25.5	27.0	24.5	17.5	11.0	8.5	2.5	3.4	5.5	
流量	5.56	5.40	2.95	3.88	3.30	2.28	5.87	5.94	5.86	3.25	2.03	3.25	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	7.5	7.6	8.3	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	
DO	11	10	11	9.4	9.4	9.2	9.9	10	11	13	14	12	
BOD	2.1	1.2	1.9	1.9	1.3	0.8	<0.5	0.7	0.7	1.3	1.1	1.0	
COD	2.2	3.3	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7	0.9	1.4	2.3	2.0	2.0	
SS	3	5	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	
大腸菌群数	2400	13000	1300	13000	24000	79000	13000	1300	2400	790	2400	1300	
全窒素		0.77			0.81			0.55			0.81		
全磷		0.029			0.030			0.021			0.012		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.001			<0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DOの飽和率	103	105	124	118	119	113	108	94	98	100	107	100	

地点統一番号 07-002-52	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 川ノ目橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/08	05/21	06/07	07/20	08/09	09/14	10/06	11/09	12/07	01/12	02/09	03/04	
採取時刻	10:50	14:45	10:05	12:25	13:20	10:50	15:00	11:25	11:05	10:15	12:30	13:40	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	
気温	6.5	25.2	22.1	32.7	28.9	23.1	24.5	17.0	9.9	0.7	2.3	1.5	
水温	7.0	20.5	19.5	25.5	26.5	22.0	19.5	13.0	8.0	2.0	3.5	4.2	
流量	21.72	12.83	12.80	23.84	12.01	16.94	26.06	22.56	21.41	14.64	9.69	13.35	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	7.9	7.6	7.8	8.1	7.0	7.8	7.6	7.7	7.7	8.2	7.8	
DO	12	10	9.8	9.0	9.0	9.2	9.9	10	11	13	14	13	
BOD	1.9	1.9	1.4	0.5	<0.5	1.3	1.2	2.4	1.0	1.8	1.9	1.0	
COD	2.9	4.3	3.9	3.3	3.2	3.9	2.8	1.5	2.8	2.2	3.0	2.9	
SS	3	5	1	4	4	4	1	1	3	2	1	1	
大腸菌群数	4900	7900	13000	3300	7900	13000	24000	7900	7900	4900	2400	3300	
全窒素		1.4			1.0			1.6			1.7		
全磷		0.059			0.053			0.036			0.029		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.002			0.001		
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DOの飽和率	102	115	111	113	114	97	112	98	96	97	110	102	

地点統一番号 07-002-53	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 江持橋(須賀川)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	07:50	08:00	07:55	07:46	07:45	08:13	07:50	07:45	07:45	07:50	07:46	07:42	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.2	15	15	25	25.1	26.6	18.5	9.1	7	-5.4	-2.5	-2	
水温	11.8	14	17.5	24	25.2	26	17.9	10.6	7.5	0.8	0.8	2.8	
流量	27.38	27.71	27.08	25.49	15.73	16.36	34.93	23.91	14.19	14.93	9.45	16.84	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.55	0.66	0.68	0.65	0.6	0.64	0.75	0.68	0.6	0.6	0.54	0.6	
透視度	0.3	0.7	0.5	0.4	0.9	0.5	0.8	0.9	>1	>1	>1	0.7	
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
DO	9.9	9.7	9	7.5	7.7	7.7	9.1	11	11	13	13	13	
BOD	1.5	0.9	2.1	1.5	0.9	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	
COD	3.6	3.2	4.6	3.6	2.7	3.8	2.6	2.3	1.8	2	2.5	3.2	
SS	18	12	12	14	7	15	10	4	2	2	1	3	
大腸菌群数	3300	7900	13000	22000	22000	7900	22000	1100	11000	700	490	2200	
全窒素		1.8			1.2			2.4			2.1		
全磷		0.059			0.053			0.038			0.053		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.004			0.005			0.003		

地点統一番号 07-002-54	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 御代田橋(御代田)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	09:00	09:10	08:55	08:55	08:50	09:12	09:15	08:43	08:45	08:55	08:52	08:40	
天候	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.1	16.7	16.4	23.8	25.9	27.5	20	9.1	10.8	-1.5	2.5	0	
水温	11.6	14.4	17.5	24.2	25.3	26.4	18	10.5	7.5	1	1.2	2.5	
流量	37.98	40.3	41.48	40.91	26.39	25.4	43.71	34.36	21.12	20.54	15.15	27	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.42	0.34	0.48	0.45	0.48	0.46	0.55	0.5	0.44	0.54	0.41	0.5	
透明度	0.4	0.7	0.5	0.5	0.8	0.6	0.9	0.7	>1	>1	>1	0.5	
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	
DO	10	9.7	9.1	7.4	7.9	7.5	9.1	11	11	13	13	13	
BOD	1.2	0.7	1.6	1.1	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	
COD	3.1	3.1	4	3.1	2.7	3.4	2.2	2.2	1.7	1.9	2.5	2.8	
SS	11	7	11	10	6	11	5	5	3	2	1	4	
大腸菌群数	1700	7900	11000	24000	11000	11000	7900	2400	1300	1300	460	4900	
全窒素		1.6			1.1			2.5			1.8		
全磷		0.053			0.048			0.042			0.069		
健康項目													
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		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002								

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-002-01	B	2010			阿武隈川中流(1)			阿久津橋(阿久津)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	10:00	10:20	09:50	09:56	09:57	10:07	10:25	09:42	09:40	09:50	10:00	09:35	
天気	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14	17.5	18.8	23.8	28.2	29.6	20	8.9	11.8	1.6	3.6	0	
水温	11.3	15	17.1	24.5	25.5	26.8	18.5	10.6	7.8	1.5	2.3	2.6	
流量	51.42	55.74	62.65	56.66	37.99	32.59	58.52	50.22	30.38	30.77	24.15	34.57	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.5	0.46	0.55	0.35	0.44	0.42	0.42	0.47	0.45	0.4	0.44	0.44	
透明度	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	>1	>1	>1	0.4	
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.7	7.4	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	
DO	10	9.7	9.3	7.4	8.8	7.8	8.7	11	12	13	14	13	
BOD	1.3	1.1	2	1.5	1.2	1	0.5	0.7	0.9	0.6	1.1	1.2	
COD	2.9	3.3	3.9	4.2	3.2	3.6	2.5	2.4	2	2.1	2.6	3	
SS	7	7	9	12	8	10	6	4	2	2	1	5	
大腸菌群数	2200	3300	7900	49000	17000	4900	7900	3300	790	1700	490	790	
全窒素		1.5			1.1			2.3			1.7		
全磷		0.06			0.064			0.061			0.056		
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB					<0.0005								
ジクロロメタン					<0.002							<0.002	
四塩化炭素					<0.002							<0.002	
1,2-ジクロロエタン					<0.004							<0.004	
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					<0.004							<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005							<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002			<0.0002							
チウラム			<0.0006			<0.0006							
シマジン			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002			<0.002							
ベンゼン					<0.001							<0.001	
セレン					<0.002							<0.002	
硝酸性窒素					0.8							1.5	
亜硝酸性窒素					0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.9							1.6	
ふっ素					0.13							<0.08	
ほう素					0.05							0.06	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
要監視項目													
クロロホルム					<0.006							<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							<0.004	
1,2-ジクロロプロパン			<0.006			<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							<0.02	
イソキサチオン			<0.0008			<0.0008							
ダイアジン			<0.0005			<0.0005							
フェントチオン			<0.0003			<0.0003							
イソプロチオラン			<0.004			<0.004							
オキシニル			<0.004			<0.004							
クロロタニール			<0.004			<0.004							
プロピザミド			<0.0008			<0.0008							
EPN			<0.0006			<0.0006							
ジクロロボス			<0.001			<0.001							
フェノカルブ			<0.002			<0.002							
イプロベンボス			<0.0008			<0.0008							
クロルニトロフェン			<0.0001			<0.0001							
トルエン					<0.06							<0.06	
キシレン					<0.04							<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシ					<0.006								
ニッケル					<0.001								
モリブデン					<0.007								
アンチモン					<0.0002								
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロロヒドリン					<0.00004								
全マンガン					0.03								
ウラン					<0.0002								
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.052		0.052							0.034	
クロロホルム生成能			0.039		0.037							0.021	
ブロモジクロロメタン生成能			0.01		0.012							0.009	
ジブロモクロロメタン生成能			0.002		0.002							0.003	
ブロモホルム生成能			<0.001		<0.001							<0.001	
特殊項目													
フェノール類					<0.005							<0.005	
銅		<0.01			<0.01			0.02				0.02	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	
ホルムアルデヒド					<0.003							<0.003	
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1				0.12	
塩化物イオン		7.9			9.1							13.8	
硫酸イオン		15			18							18	
MBAS		0.03											

地点統一番号 07-002-55	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(1)			地点名 阿武隈橋			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	10:45	11:10	10:40	10:40	10:55	10:52	11:15	10:25	10:20	10:30	10:00	10:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	17.4	21.7	23	24.8	30	30.1	20.7	9.8	13.6	3.5	5.3	0.8	
水温	12.3	15.1	17.6	24.9	26.3	27.4	18.6	10.3	8	1.2	1.9	3.4	
流量	51.9	61.72	69.2	63.7	44.15	37.62	60.62	50.53	32.87	34.55	26.63	37.64	
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	
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.82	0.83	0.7	0.6	0.63	0.5	0.65	0.6	0.52	0.54	0.5	0.5	
透明度	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	>1	>1	0.9	0.5	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO	10	9.5	8.9	7.2	7.5	7.1	8.8	10	11	13	13	12	
BOD	1.3	1	1.9	1.2	1.2	1.2	0.7	1	0.9	0.9	1.5	1.5	
COD	3.2	3	4.3	3.6	3	3.7	2.8	2.5	2.1	2.1	2.7	3.4	
SS	9	10	15	16	11	12	6	4	4	2	1	8	
大腸菌群数	3300	4900	14000	22000	11000	7900	13000	7900	4900	700	4900	3300	
全窒素		1.6			1.1			2.3			2		
全磷		0.069			0.076			0.062			0.085		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.005			0.003					

地点統一番号 07-003-51	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(2)			地点名 高田橋			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	13:00	13:15	11:25	11:30	11:42	12:50	13:10	11:10	11:02	11:12	12:50	11:05	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.5	19.8	25.1	26.6	30.2	34.2	21.2	10	14.7	2.6	6.5	2.1	
水温	12.5	16.5	18.2	25.5	27	28.9	19.5	11	8	1.3	2.9	3.8	
流量	64.61	74.8	75.95	70.71	46.81	42.02	68.26	60.45	40.44	40.08	33.11	45.09	
全水深	2.2	2	2.84	2.22	2.14	2.2	1.9	2.3	2	1.96	1.9	2.06	
透明度	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	>1	>1	0.89	0.5	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	
DO	10	9.4	8.9	7.2	7.6	7.4	8.8	10	11	13	13	12	
BOD	1.6	1.5	2.2	1.7	2	1.9	1.2	1.5	1.6	1.1	2	1.9	
COD	3.1	3.4	4.5	6.3	3.7	4.3	2.9	2.4	2.4	2.8	3.8	3.6	
SS	8	12	14	12	9	11	8.8	3	2	2	2	4	
大腸菌群数	790	7900	17000	79000	17000	4900	4900	3300	3300	1300	3300	7900	
全窒素		1.9			1.7			2.9			2.9		
全磷		0.096			0.12			0.084			0.13		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.008			0.004			0.01		

地点統一番号 07-003-52	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(2)			地点名 蓬萊橋(黒岩)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	08:50	08:35	08:20	09:52	09:53	09:54	09:45	08:36	08:48	08:16	08:05	10:02	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	18	16.5	20.5	28	33.9	37	24	11	10.5	0	1.5	2	
水温	13	16.5	19.5	26.5	28.6	29	19	11.5	8.5	0.5	1	4	
流量	80.46	88.48	102.91	65.95	47.11	44.87	79.06	61.95	50.57	47.5	43.65	60.89	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
全水深	1.66	1.87	2.07	1.67	1.23	1.62	1.8	1.55	1.59	1.62	1.4	1.75	
透明度	0.5	0.4	0.5	0.2	0.6	0.4	0.6	0.8	>1	>1			
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	
DO	11	10	9.3	7.7	8	7.6	9.3	11	12	14	14	13	
BOD	1.7	1.1	1.7	1.1	1.2	1	0.8	1	0.7	1.1	1.1	1.3	
COD	3.3	3.3	3.8	4.7	3.5	3.9	2.9	2.4	2.3	2.8	3.2	3.4	
SS	5	9	9	15	10	11	6	4	2	1	1	3	
大腸菌群数	3300	2400	4900	13000	3300	4900	4900	1300	1300	490	2400	2200	
全窒素		1.8			1.6			2.3			2.4		
全磷		0.084			0.11			0.078			0.076		
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB					<0.0005							<0.002	
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					<0.004							<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005							<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002			<0.0002							
チウラム			<0.0006			<0.0006							
シマジン			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002			<0.002							
ベンゼン					<0.001							<0.001	
セレン					<0.002							<0.002	
硝酸性窒素					0.9							1.7	
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							1.8	
ふっ素					0.12							<0.08	
ほう素					0.05							<0.05	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
要監視項目													
クロロホルム					<0.006							<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							<0.004	
1,2-ジクロロプロパン			<0.006			<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							<0.02	
イソキサチオン			<0.0008			<0.0008							
ダイアジン			<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							
オキシジメト			<0.004			<0.004							
クロロタロニル			<0.004			<0.004							
プロピザミド			<0.0008			<0.0008							
EPN			<0.0006			<0.0006							
ジカルボス			<0.001			<0.001							
フェノカルブ			<0.002			<0.002							
イプロベンホス			<0.0008			<0.0008							
クロルニトロフェン			<0.0001			<0.0001							
トルエン					<0.06							<0.06	
キシレン					<0.04							<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシ					<0.006								
ニッケル					<0.001								
モリブデン					<0.007								
アンチモン					<0.0002								
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロヒドリン					<0.00004								
全マンガン					0.06								
ウラン					<0.0002								
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.052		0.06			0.029				0.036	
クロロホルム生成能			0.038		0.042			0.018				0.023	
プロモジクロロメタン生成能			0.011		0.014			0.007				0.009	
ジプロモクロロメタン生成能			0.002		0.003			0.003				0.003	
プロモホルム生成能			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
特殊項目													
フェノール類					<0.005							<0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.006			0.005				0.007	
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			0.16				0.54	
塩化物イオン					12.6			11.1				16.3	
硫酸イオン					19			17				20	

地点統一番号 07-003-01	類型 B	調査年度 2010			水域名 阿武隈川中流(2)			地点名 大正橋(伏黒)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	10:46	10:35	10:38	13:16	11:31	13:20	11:56	11:00	10:50	10:24	10:41	13:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	18.5	19.5	22	28.5	34.8	38	26.5	12	13	3.5	7	4	
水温	14	16	20.5	26	28	30	20	11	9	2	2.5	2.5	
流量	116.69	136.06	127.84	78.55	58.15	62.83	115.8	95.79	66.39	71.12	60.92	78.98	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深	2.05	2.15	2.28	2.03	1.51	1.51	2.39	1.74	1.57	1.4	1.4	1.45	
透明度	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	0.5	0.8	0.09	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	
DO	11	9.9	9.4	7.9	8.6	8.4	9.1	11	12	13	14	13	
BOD	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	0.8	1.1	1.2	0.6	1	1	
COD	3	2.9	3.7	3.4	3.5	4	2.7	2.3	2.1	2.3	3.1	3.2	
SS	6	8	8	13	8	11	6	4	3	2	2	3	
大腸菌群数	2400	7900	11000	33000	17000	7900	4900	3300	4900	1100	1300	790	
全窒素		2.0			1.5			1.9			2.1		
全磷		0.093			0.096			0.06			0.072		
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB					<0.0005							<0.0005	
ジクロロメタン					<0.002							<0.002	
四塩化炭素					<0.0002							<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレ					<0.004							<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002							<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.0005							<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002			<0.0002							
チウラム			<0.0006			<0.0006							
シマジン			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002			<0.002							
ベンゼン					<0.001							<0.001	
セレン					<0.002							<0.002	
硝酸性窒素					0.9							1.5	
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							1.6	
ふっ素					0.12							0.09	
ほう素					0.06							0.07	
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006		
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			0.14				0.4	
塩化物イオン		9.1			12.7			10.5				16	
硫酸イオン		21			28			24				29	

地点統一番号 07-036-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 広瀬川(館/腰橋より上流及び小)			地点名 館/腰橋上流			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/09	05/22	06/09	07/24	08/11	09/06	10/14	11/05	12/06	01/11	02/01	03/02	
採取時刻	13:55	11:20	13:05	12:50	11:45	11:50	11:50	11:00	10:20	10:35	11:10	10:25	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	
気温	16.7	24.6	24.0	34.5	30.8	31.8	22.0	11.5	8.3	0.0	-0.5	4.0	
水温	12.3	17.8	20.9	25.0	25.5	25.5	18.2	12.0	8.0	1.5	2.6	4.0	
流量	0.47	0.45	0.52	1.13	0.59	0.36	0.73	0.62	0.66	0.63	0.69	0.38	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.95	0.85	0.45	0.90	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.0	7.6	7.7	7.4	7.8	7.6	
DO	12	9.8	10	8.4	8.4	9.4	9.3	11	11	13	13	12	
BOD	<0.5	1.9	1.5	<0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	1.1	0.7	
SS	2	11	2	10	7	5	4	7	2	4	1	3	
大腸菌群数	4900	13000	13000	49000	130000	49000	33000	4900	4900	2400	2400	4900	
全窒素		1.1			0.90			1.4			1.0		
全磷		0.067			0.049			0.037			0.020		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DOの飽和率	115	107	115	104	105	118	101	105	96	97	100	94	

地点統一番号 07-037-51	類型 B	調査年度 2010			水域名 広瀬川(館/腰橋より下流)			地点名 地蔵川原橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/09	05/07	06/07	07/23	08/05	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/01	03/02	
採取時刻	13:30	09:55	09:55	09:30	10:35	11:10	10:00	10:10	09:45	10:05	10:35	09:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
気温	18.5	20.7	25.3	30.6	33.7	34.0	26.9	13.3	9.5	-1.0	1.7	7.1	
水温	12.5	16.5	18.0	21.5	26.2	26.5	17.5	10.5	6.5	1.5	0.5	4.5	
流量	2.22	1.61	1.18	4.28	1.73	1.08	3.25	4.47	2.41	1.86	1.09	1.82	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>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	7.8	7.9	7.5	8.5	8.0	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	
DO	11	10	10	9.8	10	9.8	9.9	11	12	14	14	13	
BOD	0.8	1.1	1.0	0.5	1.4	1.1	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	
COD													
SS	2	1	2	3	1	<1	3	3	1	<1	1	1	
大腸菌群数	33000	7900	7900	33000	13000	24000	33000	7900	13000	13000	13000	33000	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<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			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.2			0.7			1.5			1.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			0.8			1.6			1.3		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005			<0.005		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	108	107	109	103	125	125	108	103	102	104	102	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-037-01	B	2010			広瀬川(館/腰橋より下流)			阿武隈川合流前(舟場)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	11:42	11:30	11:37	14:11	13:07	14:43	13:47	13:05	13:05	11:21	11:45	14:08	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	18	19	24	25	33.4	34.5	25.5	12.5	16.9	4	7.5	1.2	
水温	12	19	22	25.5	32	33	20.8	11	9.3	2.2	3.5	5.2	
流量	4.25	3.82	2.73	4.22	3.21	2.87	5.57	4.3	3.13	4.12	3.31	4.21	
採取位置	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
全水深	0.85	0.71	0.58	0.55	0.45	0.52	0.48	0.55	0.43	0.3	0.22	0.28	
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.3	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.8	7.8	8.2	8.8	8.5	8.8	7.7	7.7	7.9	7.5	7.9	7.7	
DO	10	9.8	10	9.8	8.6	9.3	8.7	11	13	14	15	13	
BOD	0.8	1	1.5	0.7	1	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.6	1	0.8	
COD	2.6	3.3	4.4	2.4	3.1	4.5	2.6	2.8	1.7	2.3	2.5	2.8	
SS	3	6	5	3	5	27	5	6	1	4	1	1	
大腸菌群数	700	7900	33000	22000	11000	13000	7900	4900	2200	3300	790	330	
全窒素		1.9			1.3			2.2			2.0		
全磷		0.089			0.092			0.069			0.047		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
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		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊項目													
銅											<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.002	0.007	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002		
その他項目													
アンモニア性窒素					<0.1								

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-036-02	A	2010			広瀬川(館/腰橋より上流及び小)			広瀬川合流前			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/09	05/07	06/07	07/13	08/05	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/01	03/02	
採取時刻	13:10	09:30	09:30	09:40	10:21	10:40	09:40	09:50	09:20	09:40	10:10	09:30	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	19.3	22.4	22.7	21.3	32.2	31.1	21.7	12.9	4.7	-0.3	0.5	6.3	
水温	11.6	18.0	20.0	21.0	29.4	28.0	18.5	12.0	7.0	2.0	1.7	4.0	
流量	0.71	0.20	0.13	1.34	0.05	0.01	0.90	1.01	0.57	0.30	0.23	0.58	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.86	>1.00	0.92	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	>1.00	
生活環境項目													
pH	8.2	7.7	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	
DO	11	9.8	9.4	9.4	8.6	9.0	9.7	11	12	14	14	13	
BOD	1.1	2.9	1.9	1.7	1.2	1.1	1.0	0.7	0.9	1.7	1.8	2.0	
SS	2	5	4	2	2	<1	2	2	2	<1	3	1	
大腸菌群数	790	79000	3300	24000	49000	13000	24000	24000	13000	4900	13000	24000	
全窒素		2.0			1.1			1.9			2.4		
全磷		0.15			0.16			0.073			0.12		
水生生物保全項目													
全亜鉛		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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
塩化物イオン		13			19			8			13		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			0.02		
DOの飽和率	105	107	106	108	113	116	108	105	102	104	104	102	
DOの飽和率	111	119	100	105									

地点統一番号 07-214-01	類型	調査年度 2010				水域名 東根川	地点名 阿武隈川合流前		調査機関名 福島県	
		(1)	(2)	(3)	(4)					
項目	一般項目									
採取月日	05/22	08/05	11/05	02/01						
採取時刻	10:30	09:58	09:10	09:35						
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪						
気温	24.6	33.4	10.1	1.4						
水温	19.4	27.2	13.5	4.4						
流量	2.29	1.78	1.07	0.39						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.68	0.65	>1.00	0.70						
生活環境項目										
pH	7.1	7.1	6.9	7.1						
DO	8.4	6.8	8.7	10						
BOD	1.7	3.1	1.1	3.2						
COD	6.2	8.3	3.4	6.1						
SS	21	47	4	4						
大腸菌群数	13000	79000	33000	13000						
健康項目										
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		0.0015							
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002							
テトラム	<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							
硝酸性窒素	1.5	1.5	3.4	3.5						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.6	3.5	3.6						
ふっ素	0.13	<0.08	0.08	0.08						
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005							
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004	0.004	0.006	0.005						
その他項目										
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
MBAS	0.02		<0.01							
DOの飽和率	93	86	87	79						

地点統一番号 07-243-01	類型	調査年度 2010				水域名 佐久間川	地点名 阿武隈川合流前		調査機関名 福島県	
		(1)	(2)	(3)	(4)					
項目	一般項目									
採取月日	05/22	08/05	11/05	02/01						
採取時刻	10:15	09:24	08:50	09:10						
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪						
気温	24.4	34.0	11.5	0.8						
水温	17.2	28.2	13.0	0.9						
流量	1.53	0.68	0.70	0.26						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.75	0.70	>1.00	0.75						
生活環境項目										
pH	7.5	7.5	7.5	7.6						
DO	10	8.8	10	14						
BOD	2.0	0.8	0.9	1.2						
SS	13	11	1	7						
大腸菌群数	24000	130000	33000	4900						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004	0.003	0.009	0.003						
その他項目										
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
DOの飽和率	107	114	98	102						

07-035-51	A	2010			播上川			十綱橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	11:10	11:15	12:40	09:25	14:15	10:15	13:40	10:20	14:10	11:25	12:00	10:55	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
気温	8.1	28.0	23.6	24.1	29.5	32.0	21.2	10.3	14.5	4.0	3.5	-0.4	
水温	7	12.0	15.2	18.3	22.5	24.0	16.7	11.9	10.0	6.4	3.5	4.0	
流量	3.91	10.45	12.45			2.53							
採取位置	流心(中央)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.1	7.4	7.3	8.0	7.4	7.0	7.2	7.3	7.4	7.0	7.1	
DO	13	11	11	10	9.2	9.3	9.4	11	11	12	14	14	
BOD	1.0	0.9	1.0	0.9	1.8	1.2	<0.5	0.6	1.0	1.1	1.4	1.3	
COD	2.3	2.0	2.9	3.8	2.5	3.2	3.6	3.1	2.8	2.4	2.5	2.7	
SS	1	2	2	5	2	4	3	1	<1	1	5	1	
大腸菌群数	5400	2300	4600	7900	79000	2300	3300	3300	11000	24000	4900	3300	
全窒素	0.39	0.28	0.36	0.47	0.26	0.22	0.30	0.41	0.32	0.39	0.38	0.48	
全磷	0.018	0.022	0.018	0.032	0.027	0.017	0.014	0.026	0.020	0.019	0.020	0.027	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
07-035-01	A	2010			播上川		阿武隈川合流前			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03
採取時刻	10:16	10:00	10:03	11:26	13:52	11:35	11:17	10:23	10:10	09:44	10:00	11:31
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	17.5	20	21.5	26.5	33	35	24.8	12.5	14	3.9	7	2.6
水温	11	13.5	15	22.6	27	26.2	16.9	10.6	8.5	3.5	3	4.6
採取位置	右岸	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	左岸	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.45	0.45	0.29	0.35	0.44	0.39	0.52	0.45	0.48	0.38	0.42	0.42
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.6	7.8	8.1	7.8	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	11	10	10	8.9	8.1	8.5	9.3	11	12	13	13	13
BOD	0.6	0.8	1	1	1	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6
COD	2.2	2.2	2.4	2.4	2.7	3.4	3.1	2.5	1.9	2.3	2.1	2.1
SS	3	4	3	2	4	4	3	2	1	2	1	2
大腸菌群数	790	1300	7900	13000	7900	17000	3300	7900	2200	1300	790	790
全窒素		0.71			0.43			0.52			0.41	
全磷		0.017			0.039			0.021			0.045	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊項目												
銅					<0.01						<0.01	
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	
その他項目												
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
07-216-01	A	2010			八反田川		八反田橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/08	05/05	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04
採取時刻	13:25	13:45	14:45	13:15	13:40	12:45	15:00	13:00	13:40	13:50	06:40	13:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	12.5	25.5	23.0	28.4	30.9	35.0	21.5	13.6	13.5	6.3	-1.2	0.3
水温	11.3	18.9	20.0	22.0	25.9	28.6	18.5	12.5	10.3	6.5	2.0	4.7
流量	1.14	1.07	0.89	2.17	0.8	0.43	0.81	1.79	0.46	0.63	0.97	1.15
採取位置	流心(中央)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1	0.3	>1	0.65	>1	>1	>1	0.89	>1	>1	>1	0.77
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	6.7	7.1	7.1	7.2	6.6	7.0
DO	11	10	10	9.1	8.0	8.2	8.5	11	11	12	14	14
BOD	2.3	1.9	1.9	1.7	2.0	2.0	2.3	1.6	2.4	2.2	0.9	3.2
COD	3.2	3.0	4.0	4.7	2.9	2.7	4.0	3.6	2.5	2.6	1.6	3.6
SS	6	19	3	14	5	5	4	7	2	1	6	6
大腸菌群数	4900	11000	24000	17000	79000	79000	160000	11000	3300	2300	2200	7900
全窒素	1.2	0.99	1.2	1.5	1.1	1.1	2.6	1.6	1.6	2.3	1.3	1.3
全磷	0.064	0.1	0.075	0.092	0.042	0.049	0.091	0.063	0.050	0.059	0.036	0.054
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.007			0.005			0.005			0.005	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-034-01	A	2010			松川			阿武隈川合流前(松川)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	09:40	09:30	09:26	10:56	14:25	11:04	10:45	09:40	09:41	09:12	09:18	11:02	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	18	20	20.5	29.5	32.5	33.5	24.8	10.5	10.5	2.7	5.5	1.2	
水温	13	15	16.5	22.8	28.5	25.5	18.4	9.8	7.5	3	3.8	4.6	
流量	6.69	6.4	3.77	1.32	1.25	0.9	4.06	5.63	2.71	2.7	1.57	2.85	
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	右岸	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.51	0.52	0.37	0.38	0.22	0.27	0.45	0.48	0.37	0.48	0.43	0.43	
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.1	6.5	6.3	7	7	6.9	6.5	6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	
DO	11	9.9	9.6	8.9	7.8	8.1	8.9	11	12	13	13	13	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.7	1	1.1	0.5	1.8	0.9	0.8	1.4	<0.5	0.8	0.8	1.1	
SS	5	4	6	<1	1	1	4	7	5	3	3	5	
大腸菌群数	22	490	330	3300	7900	35000	490	49	490	130	240	130	
全窒素		0.77				1.7		0.92				1.6	
全磷		0.006				0.013		0.014				0.015	
健康項目													
カドミウム		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
全シアン		<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
鉛		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム		<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
砒素		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
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	
亜硝酸性窒素								<0.1					
1,4-ジオキサン		<0.005				<0.005		<0.005					
特殊項目													
銅						<0.01						<0.01	
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.008	0.009	0.019	0.007	0.007	0.006	0.01	0.015	0.008	0.008	0.011		
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1				<0.1						<0.1	
MBAS		0.02											

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-032-01	A	2010			荒川(日ノ倉橋より上流)			日ノ倉橋上流(荒川橋)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	13:50	13:42	13:47	08:39	08:35	08:43	08:35	14:38	14:25	13:28	14:34	08:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	16	21	26	25.5	27	29.5	21.2	10	11.5	4.5	7.5	1.5	
水温	16	14	24	22.3	25.5	26.5	16.2	10.6	9.6	4.2	6.7	2.5	
流量	4.05	5.09	3.17	0.77	0.82	0.16	3.67	5.43	3.5	3.06	2.66	2.09	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.33	0.27	0.23	0.4	0.28	0.2	0.33	0.45	0.4	0.38	0.38	0.38	
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.8	7.9	8.3	9.2	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	
DO	9.4	9.4	8.3	8.5	8.2	9.9	9.6	11	11	12	12	13	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	0.9	1	1.1	<0.5	0.9	2	0.6	0.8	<0.5	1.1	1.1	0.7	
SS	4	4	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	
大腸菌群数	130	330	230	3300	11000	3300	2400	68	700	490	78	230	
全窒素		0.36				0.25		0.24				0.27	
全磷		0.006				0.011		0.01				0.005	
特殊項目													
銅						<0.01						<0.01	
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001		
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	

地点統一番号 07-033-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 荒川(日ノ蔵橋より下流)			地点名 阿武隈川合流前(信夫橋)			調査機関名 福島河川国道事務所		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	15:21	14:19	14:28	09:16	09:15	09:27	09:17	15:21	15:15	14:13	15:14	09:31	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	
気温	12.8	21	28	29	29	31	24	9	12	5	7	2.5	
水温	15.2	18.7	22	20.6	21.8	22.5	16.9	12.5	11.9	6.2	7.5	4	
流量	9.74	13.85	8.39	5.46	4.92	4.37	10.91	13.02	8.05	6.87	5.81	6.3	
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	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.44	0.45	0.38	0.36	0.29	0.29	0.53	0.51	0.44	0.37	0.36	0.37	
透明度	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.46	0.7	0.4	0.5	
生活環境項目													
pH	6.5	6.4	6	6.5	6.3	8.8	6.8	6.7	6.3	6.4	6.4	6.3	
DO	9.6	9	8.3	8.6	8.7	8.8	9.3	10	10	12	12	13	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
COD	1.4	1.1	1.2	0.5	0.8	1.5	0.9	1	<0.5	1.3	1.5	1.1	
SS	11	9	11	11	12	11	8	8	11	9	13	7	
大腸菌群数	1300	790	790	7900	1700	2400	3300	490	1100	490	790	700	
全窒素		1.2			1.7			1.0			1.6		
全磷		0.022			0.029			0.025			0.047		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
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		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005					
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.006	0.01	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.019	0.004	0.007		
その他項目													
MBAS		0.02											

地点統一番号 07-259-01	類型	調査年度 2010			水域名 須川			地点名 須川橋			調査機関名 福島市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	09:45	09:30	10:00	08:40	10:15	08:45	10:50	09:05	10:10	09:55	09:50	09:50	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
気温	7.8	23.7	17.5	21.5	26.3	26.8	20.5	8.0	9.5	0.0	2.0	-0.6	
水温	8.7	14.8	15.7	18.8	22.5	23.2	16.6	10.8	8.5	4.9	3.0	3.5	
流量	1.82	2.18	1.07	1.93	0.68	0.32	1.46	2.90	0.78	1.08	0.97	0.87	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	
DO	11	10	10	9.7	8.2	9.0	9.3	11	11	12	13	14	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	0.6	0.6	0.8	1.2	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.7	
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	0	4	49	49	33	140	23	70	2	0	0	0	
全窒素	0.18	0.2	0.29	0.34	0.39	0.41	0.27	0.20	0.26	0.28	0.31	0.38	
全磷	0.016	0.008	0.014	0.014	0.014	0.024	0.019	0.016	0.014	0.012	0.014	0.013	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.016			0.013			0.015			0.007		

地点統一番号 07-217-02	類型	調査年度 2010			水域名 澗川		地点名 大森川合流前			調査機関名 福島市			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	09:15	14:10	08:10	12:45	13:40	13:40	09:00	11:40	13:15	12:20	08:25	13:45	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
気温	10.2	26.6	18.0	27.0	32.2	36.0	21.2	14.0	15.0	9.0	0.5	1.0	
水温	8.6	20.6	20.6	21.8	28.7	30.9	18.3	12.2	13.0	6.5	1.5	5.0	
流量	1.74	1.08	0.70	1.63	0.65	0.64	1.48	1.16	0.52	1.04	0.31	0.72	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.72	0.28	0.62	0.66	0.83	0.75	0.96	>1	0.87	0.92	0.56	0.72	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	6.7	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	
DO	12	10	9.0	9.7	9.0	9.3	9.1	11	12	11	12	14	
BOD	2.1	4.0	3.1	1.5	2.8	2.8	0.9	1.5	2.8	1.5	3.0	2.6	
COD	3.2	5.3	6.4	3.9	5.3	5.7	2.8	3.2	5.7	4.1	6.3	5.3	
SS	6	20	2	10	5	7	4	4	4	3	5	4	
大腸菌群数	33000	49000	79000	79000	28000	49000	330	35000	11000	4900	9400	2300	
全窒素	1.1	2.5	1.8	1.8	2.4	2.7	1.9	2.2	3.1	2.4	3.4	3.1	
全磷	0.18	0.37	0.16	0.11	0.25	0.26	0.13	0.14	0.28	0.16	0.28	0.15	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀													
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.5			1.6			1.7			1.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.6			1.7			1.8			1.9		
ふっ素		0.3			0.45			0.15			0.44		
ほう素		0.07			0.15			0.07			0.17		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄 溶解性		0.8			0.5			0.3			0.5		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.012			0.021			0.008			0.004		

地点統一番号 07-218-01	類型	調査年度 2010			水域名 水原川		地点名 下藤内橋			調査機関名 福島市			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	11:10	10:15	11:46	09:40	12:30	09:30	12:55	09:50	11:15	11:30	14:35	14:25	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
気温	9.4	19.8	24.1	24.4	31.9	30.0	21.0	11.5	12.5	5.8	3.5	0.9	
水温	8.7	17.6	19.8	20.6	27.9	25.9	19.0	12.5	8.5	3.5	3.4	2.5	
流量	1.46	0.75	0.45	2.64	0.43	0.56	1.02	2.30	0.57	1.13	0.33	0.77	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	0.30	>1	0.67	>1	0.73	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.6	7.4	7.8	7.7	6.5	7.4	7.8	7.2	7.3	7.4	
DO	12	10	10	10	8.9	8.5	9.1	11	13	13	14	14	
BOD	0.9	1.6	1.3	1.0	1.8	1.8	0.6	<0.5	0.8	0.8	1.2	0.6	
COD	1.8	4.1	4.6	4.3	3.8	4.3	1.6	1.8	1.5	1.8	2.4	2.0	
SS	2	15	4	12	6	8	2	2	2	2	1	1	
大腸菌群数	490	13000	79000	17000	33000	23000	14000	9200	2400	1700	490	230	
全窒素	1.1	1.5	0.99	1.3	1.1	0.81	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	
全磷	0.02	0.1	0.060	0.058	0.067	0.073	0.027	0.019	0.030	0.026	0.045	0.028	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.006			<0.001			<0.001		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-219-01		2010				女神川		鶴巻橋			福島市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/08	05/06	06/08	07/02	08/02	09/01	10/04	11/05	12/01	01/04	02/01	03/04	
採取時刻	10:50	10:40	10:50	10:15	12:15	10:20	12:05	10:25	10:55	11:15	07:30	07:55	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雷	
気温	6.2	21.3	22.9	24.0	31.9	28.5	21.6	13.0	13.5	5.0	-2.0	-3.0	
水温	10.3	19.6	18.9	22.6	27.3	26.0	19.5	13.0	9.1	4.4	0.2	0.5	
流量	0.43	0.17	0.19	1.04	0.33	0.26	0.50	0.63	0.31	0.45	0.19	0.30	
採取位置	流心(中央)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	>1	>1	0.5	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	8.1	7.9	7.5	8.7	7.9	7.0	7.6	7.8	7.4	7.3	7.4	
DO	12	13	12	8.9	13	9.4	9.2	11	12	13	14	14	
BOD	2.9	3.4	2.8	1.7	2.6	2.1	1.2	1.2	1.9	2.3	2.1	1.9	
COD	4.7	5.7	6.1	7.3	5.3	5.1	4.0	3.9	3.3	3.6	3.1	3.4	
SS	3	3	2	17	6	5	5	5	<1	1	4	4	
大腸菌群数	49000	11000	79000	33000	170000	79000	33000	54000	3300	7900	7900	4900	
全窒素	2.7	2.8	2.5	2.0	1.8	1.9	2.6	2.7	2.4	3.1	3.4	2.9	
全磷	0.1	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16	0.10	0.077	0.084	0.094	0.077	0.069	
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.001			0.004			0.001			0.001		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-220-01		2010				移川		小瀬川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/07	08/05	11/05	02/01									
採取時刻	10:50	14:00	12:15	11:55									
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	18.7	32.6	14.1	0.5									
水温	16.5	26.7	10.5	2.0									
流量	5.64	6.07	9.44	5.71									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1.00	0.85	0.74	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.6	8.1	7.8	7.9									
DO	9.6	8.8	11	13									
BOD	0.9	1.0	0.8	0.7									
SS	3	4	10	2									
大腸菌群数	4900	79000	13000	3300									
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.001	<0.001	0.002	<0.001									
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り									
DOの飽和率	102	112	103	97									

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-221-01		2010				油井川		油井川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/20	08/05	11/05	02/01									
採取時刻	14:30	14:23	12:10	13:05									
天候	一時雨	晴れ	曇り	晴れ									
気温	22.5	32.4	15.7	2.4									
水温	18.0	31.2	12.0	5.5									
流量	1.82	0.60	4.35	0.58									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.55	0.50	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.2	7.5									
DO	9.2	7.8	10	12									
BOD	1.3	0.8	1.4	1.8									
SS	11	19	1	2									
大腸菌群数	7900	79000	13000	13000									
水生生物保全項目(環境基準)													
全垂鉛	0.003	0.002	0.001	0.002									
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り									
MBAS	0.02		<0.01										
DOの飽和率	100	105	96	100									

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名
07-288-01		2010				六角川		阿武隈川合流前		福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	05/20	08/05	11/05	02/01						
採取時刻	14:50	14:48	12:45	13:35						
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温	23.1	32.4	13.3	1.9						
水温	20.0	31.8	13.5	4.3						
流量	0.17	0.03	0.17	0.26						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.70	0.90	>1.00	0.27						
生活環境項目										
pH	7.4	7.3	7.5	7.4						
DO	7.0	5.2	9.7	9.6						
BOD	10	8.8	7.5	8.9						
SS	7	7	1	14						
大腸菌群数	79000	240000	79000	79000						
全窒素	2.0	1.8	3.0	3.7						
全磷	0.18	0.28	0.16	0.21						
水生生物保全項目(環境基準)										
全亜鉛	0.018	0.009	0.007	0.012						
その他項目										
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り						
DOの飽和率	79	71	97	76						

地点統一番号	類型	調査年度						水域名		地点名		調査機関名
07-031-51	A	2010						五百川		石筵川合流後		郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
一般項目												
採取月日	05/21	07/13	09/02	11/04	01/06	03/04						
採取時刻	09:20	10:50	09:15	10:15	09:40	09:15						
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温	22.4	22.3	30.0	14.6	0.2	-1.0						
水温	14.6	17.2	24.0	9.6	3.4	1.4						
流量	1.43	8.54	0.37	4.79	4.03	2.86						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	64	>100	>100	>100	>100	>100						
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.2	7.5	7.4	7.7						
DO	10	9.8	8.3	11	12	13						
BOD	0.7	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.5						
COD	2.4	2.3	2.6	1.8	1.2	1.8						
SS	5	3	3	1	1	<1						
大腸菌群数	490	7900	79000	5400	330	490						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	<0.5			<0.5								
全窒素	0.80			0.51								
全磷	0.025			0.014								
健康項目												
カドミウム	<0.001			<0.001								
全シアン	<0.1			<0.1								
鉛	<0.005			<0.005								
六価クロム	<0.02			<0.02								
砒素	<0.005			<0.005								
総水銀	<0.0005			<0.0005								
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005								
PCB		<0.0005										
ジクロロメタン	<0.002			<0.002								
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレ	<0.004			<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006								
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002								
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			<0.0002								
チウラム	<0.0006	<0.0006										
シマジン	<0.0003	<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002	<0.002										
ベンゼン	<0.001			<0.001								
セレン	<0.002			<0.002								
硝酸性窒素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6						
ふっ素	0.13	<0.08	0.15	<0.08	<0.08	0.16						
ほう素	<0.02											
1,4-ジオキサン	<0.005											
要監視項目												
EPN		<0.0006										
特殊項目												
フェノール類	<0.005			<0.005								
銅	<0.01			<0.01								
クロム	<0.05			<0.05								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002			0.005								
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
オルト磷酸懸濁	0.003			0.006								
塩化物イオン	6	4	7	4	10	7						
MBAS	<0.01			<0.01								
濁り	濁り	透明	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	110	105	101	107	100	102						

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2010			五百川			上関下橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
07-031-52	A												
一般項目													
採取月日	04/09	05/20	06/07	07/13	08/05	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/01	03/02	
採取時刻	15:00	15:45	11:20	11:20	16:00	14:05	12:20	11:20	11:25	11:40	14:15	11:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	14.3	21.1	27.3	23.7	30.1	33.8	20.1	19.6	13.4	-1.0	1.3	6.8	
水温	10.5	16.5	17.0	18.5	28.0	28.0	16.5	12.6	8.5	1.0	2.9	6.3	
流量	5.63	2.78	1.16	5.10	0.78	0.56	3.40	5.39	7.15	3.14	2.57	4.69	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.2	7.9	7.5	7.1	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	
DO	10	9.8	11	9.6	7.7	10	9.5	11	11	14	13	12	
BOD	0.5	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	
SS	2	10	1	1	2	3	<1	<1	2	<1	1	1	
大腸菌群数	1300	13000	4900	33000	24000	24000	4900	7900	2400	790	13000	3300	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.3			0.4			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.4			0.5			0.5		
ふっ素		<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ほう素		0.02			0.03			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.031		0.044		0.032		0.024						
クロホルム生成能	0.023		0.032		0.019		0.016						
ブロモジクロロメタン生成能	0.006		0.009		0.009		0.006						
ジブロモクロロメタン生成能	0.001		0.002		0.003		0.001						
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.001			0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DOの飽和率	94	105	117	107	99	129	101	108	98	102	100	100	

地点統一番号 07-031-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 五百川			地点名 阿武隈川合流前			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/09	05/20	06/07	07/13	08/05	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/12	03/02	
採取時刻	15:25	15:40	11:40	11:45	15:30	13:32	11:50	10:50	11:52	12:15	10:40	11:30	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
気温	14.1	22.1	27.0	23.2	32.2	33.6	20.1	15.9	15.4	0.4	1.7	5.9	
水温	10.7	17.0	19.5	19.5	30.9	29.5	17.0	10.8	9.0	0.5	2.6	5.5	
流量	6.54	5.30	3.06	6.37	2.31	1.84	4.20	6.67	8.60	3.52	3.29	4.50	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	0.80	0.96	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.8	7.5	8.0	7.8	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	
DO	11	10	10	9.6	8.8	10	9.5	11	11	14	14	12	
BOD	0.6	1.5	1.3	1.1	1.6	1.4	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.7	0.5	
SS	2	6	1	4	6	4	1	<1	2	<1	<1	2	
大腸菌群数	1300	13000	240000	79000	33000	49000	33000	24000	4900	3300	24000	49000	
全窒素		1.2			0.66				1.0		0.63		
全磷		0.19			0.13				0.16		0.092		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
POB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.0			0.3			0.9			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.4			1.0			0.6		
ふっ素		0.11			0.12			0.08			0.08		
ほう素		0.03			0.04			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.001			0.003			0.004		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	103	107	113	109	118	133	101	103	98	102	107	100	

地点統一番号 07-028-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 逢瀬川(馬場川合流点より上流)			地点名 馬場川合流点前			調査機関名 郡山市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/16	05/21	06/04	07/13	08/17	09/02	10/06	11/04	12/02	01/06	02/04	03/04	
採取時刻	07:45	07:50	07:48	07:50	08:05	07:50	07:50	08:00	08:03	07:45	07:55	07:45	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	2.4	21.2	22.2	22.4	30.3	26.6	19.0	7.2	3.2	0.5	0.5	-0.4	
水温	4.6	14.0	14.7	18.3	24.9	25.0	17.8	8.2	6.9	3.7	2.0	0.7	
流量	0.80	0.67	0.39	0.75	0.48	0.36	0.23	0.66	0.17	0.56	0.23	0.42	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>100	66	>100	80	>100	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目													
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	
DO	13	10	10	9.0	8.3	8.0	10	11	11	12	13	13	
BOD	0.6	1.4	0.8	0.8	0.7	1.4	0.5	<0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	
COD	1.9	3.4	2.7	2.9	2.8	3.0	2.4	1.9	2.6	1.8	2.3	1.9	
SS	1	9	2	6	4	5	1	1	2	<1	<1	<1	
大腸菌群数	330	3300	4600	13000	13000	33000	7900	16000	790	1100	1100	790	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		0.89			0.65			0.92			1.2		
全燐		0.035			0.039			0.022			0.026		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	0.7	0.6	0.7	0.8	0.4	0.4	1.1	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	
亜硝酸性窒素	<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	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2	1.0	
ふっ素	<0.08	0.16	0.13	<0.08	0.14	0.14	0.11	<0.08	0.08	<0.08	0.10	0.09	
ほう素		0.04						0.06					
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	曇り	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
オルト燐酸態燐		0.007			0.029			0.012			0.009		
塩化物イオン	19	24	26	13	23	25	42	23	37	10	48	27	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	103	103	99	102	98	111	101	100	95	98	100	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			調査機関名		
07-029-01	B	2010	0	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内			幕ノ内橋上流			郡山市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/16	05/21	06/04	07/13	08/17	09/02	10/06	11/04	12/02	01/06	02/04	03/04
採取時刻	08:06	08:05	08:18	08:15	08:35	08:15	08:15	08:25	08:25	08:00	08:20	08:15
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	2.5	23.9	22.0	22.4	31.0	28.8	18.8	10.5	4.0	0.5	2.1	0.5
水温	5.6	14.6	15.8	19.7	26.9	26.4	18.5	9.2	7.2	4.0	2.8	1.4
流量	1.60	2.48	1.42	2.13	1.70	1.46	0.60	1.32	0.71	1.16	0.56	0.76
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>100	71	>100	57	55	85	>100	>100	>100	>100	74	>100
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4
DO	12	10	10	8.5	7.7	8.1	9.2	12	11	11	12	13
BOD	3.1	2.3	2.4	1.3	1.6	1.8	1.3	1.1	2.1	1.8	4.0	3.2
COD	4.7	4.4	4.1	4.0	4.3	4.0	3.9	3.4	4.3	3.8	5.2	3.5
SS	3	10	3	7	8	6	2	2	2	2	5	3
大腸菌群数	3300	3300	13000	33000	33000	79000	54000	16000	13000	2200	24000	7900
n-ヘキサン抽出物質_油分等		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素		0.94			1.0			2.0			2.9	
全燐		0.073			0.11			0.11			0.17	
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
砒素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
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	1.5	0.6	0.6	1.3	0.8	0.8	2.2	1.8	1.4	1.6	2.7	2.0
亜硝酸性窒素	<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	1.6	0.7	0.7	1.4	0.9	0.9	2.3	1.9	1.5	1.7	2.8	2.1
ふっ素	0.14	0.18	0.16	<0.08	0.17	0.16	0.15	0.15	0.18	0.10	0.22	0.14
ほう素		0.06										
特殊項目												
銅		<0.01						<0.01				
クロム		<0.05						<0.05				
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.003			0.002			0.007			0.014	
その他項目												
前日の天候	曇り	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
オルト燐酸態燐		0.036			0.101			0.074			0.143	
塩化物イオン	31	21	25	22	16	26	48	32	41	30	54	38
MBAS		<0.01						<0.01				
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	99	107	107	95	98	102	101	108	102	92	92	99

地点統一番号 07-030-01	類型 C	調査年度 2010			水域名 逢瀬川(幕ノ内橋より下流)			地点名 阿武隈川合流前			調査機関名 郡山市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/16	05/21	06/04	07/13	08/17	09/02	10/06	11/04	12/02	01/06	02/04	03/04	
採取時刻	08:22	08:35	08:40	09:00	08:55	08:35	08:40	08:50	08:50	08:20	08:40	08:35	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	2.8	22.3	22.2	21.8	31.2	28.6	19.1	8.5	3.2	1.0	1.0	-0.5	
水温	6.3	16.3	17.8	20.3	27.0	26.7	18.7	10.0	8.4	5.2	4.3	2.4	
流量	1.55	2.67	1.92	2.62	2.11	2.04	0.95						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深													
透明度	80	35	78	64	65	>100	>100	>100	>100	>100	88	>100	
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
DO	12	10	10	8.7	7.7	8.0	10	11	12	12	13	14	
BOD	3.3	3.3	1.8	1.4	1.7	1.8	1.2	1	2.4	1.7	4.1	2.7	
COD	4.9	4.9	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.5	4.8	3.5	5.3	3.3	
SS	6	14	5	6	7	5	1	3	3	3	3	4	
大腸菌群数	11000	7900	46000	24000	7900	49000	33000	9200	4900	3300	7900	3300	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.0			1.0			1.7			2.7		
全磷		0.092			0.14			0.13			0.23		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB				<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
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			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.8	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	2.1	1.5	1.4	1.6	2.3	2.0	
亜硝酸性窒素	<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	1.9	0.8	0.8	1.4	0.9	1.0	2.2	1.6	1.5	1.7	2.4	2.1	
ふっ素	0.13	0.18	0.18	0.12	0.10	0.19	0.12	0.14	0.10	0.11	0.14	0.16	
ほう素		0.06			0.13			0.13			0.13		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
要監視項目													
EPN				0.0006									
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.006			0.003			0.012		
その他項目													
前日の天候	曇り	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態燐		0.050			0.138			0.112			0.155		
塩化物イオン	44	24	28	29	33	33	57	45	51	28	71	46	
MBAS		<0.01						0.01					
濁り	微濁	透明	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	微濁	
DOの飽和率	100	113	113	98	98	102	116	102	107	98	104	109	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名			調査機関名
07-262-01		2010				藤田川	阿武隈川合流前			郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	06/01	09/10	12/02	03/09						
採取時刻	09:10	10:00	10:35	07:10						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16.1	25.6	8.2	0.1						
水温	12.6	22.3	7.0	3.2						
流量	1.71	1.18	0.41	0.43						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	82	45	<100	<100						
生活環境項目										
pH	7.8	7.4	7.8	7.3						
DO	10	8.5	12	12						
BOD	1.3	1.4	1.8	1.0						
COD	2.6	3.8	3.9	2.8						
SS	6	11	1	1						
大腸菌群数	3300	49000	2300	1300						
全窒素	0.62		1.8							
全磷	0.035		0.091							
健康項目										
硝酸性窒素	0.4	0.5	1.0	1.1						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.2	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.6	1.2	1.2						
ふっ素	0.15	0.15	0.08	0.14						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002		0.004							
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
塩化物イオン	15	29	28	27						
濁り	透明	微濁	透明	透明						
DOの飽和率	100	100	102	98						

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名			調査機関名
07-263-01		2010				桜川	小泉橋			郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)						
一般項目										
採取月日	06/01	09/10	12/02	03/09						
採取時刻	08:50	09:25	10:15	06:45						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16.1	24.0	8.3	0.5						
水温	13.7	20.2	6.3	3.4						
流量	0.38	0.52	0.66	0.45						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>100	>100	>100	>100						
生活環境項目										
pH	7.4	7.9	7.8	7.7						
DO	10	9	12	12						
BOD	1.9	1.5	1.6	1.3						
COD	4.7	4.7	3.5	3.9						
SS	2	1	<1	2						
大腸菌群数	33000	220000	7900	4900						
全窒素	2.8		3.1							
全磷	0.28		0.17							
健康項目										
硝酸性窒素	2.2	2.5	2.5	3.7						
亜硝酸性窒素	0.3	<0.1	0.3	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	2.6	2.8	3.8						
ふっ素	0.15	0.14	0.12	<0.08						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004		0.005							
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
塩化物イオン	41	29	19	40						
濁り	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	103	103	100	97						

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-264-01		2010				亀田川				逢瀬川合流前				郡山市			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
一般項目																	
採取月日	06/04	09/02	12/02	03/04													
採取時刻	08:02	08:00	08:15	08:05													
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ													
気温	21.8	28.9	3.2	0.6													
水温	15.6	26.5	8.2	1.6													
流量	0.44	0.43	0.03	0.03													
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)													
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5													
透明度	57	45	<100	<100													
生活環境項目																	
pH	7.5	7.4	7.7	7.5													
DO	10	8.1	10	12													
BOD	2.0	2.2	3.0	6.5													
COD	3.7	4.7	5.8	5.2													
SS	6	10	2	5													
大腸菌群数	49000	79000	7900	3300													
全窒素	0.94	0.94	5.0	5.8													
全磷	0.12	0.16	0.85	0.67													
健康項目																	
硝酸性窒素	0.6	0.8	3.4	5.5													
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.4	<0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	0.9	3.8	5.6													
ふっ素	0.16	0.14	0.11	0.19													
水生生物保全項目																	
全亜鉛	0.003	0.007	0.014	0.028													
その他項目																	
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り													
オルト有機酸燃焼	0.093	0.152	0.826	0.551													
塩化物イオン	11	11	25	29													
MBAS	<0.01		<0.01														
濁り	透明	透明	透明	透明													
DOの飽和率	105	103	93	88													

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-027-51	A	2010				大滝根川(谷田川を含む)				船引橋				福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
一般項目																	
採取月日	04/15	05/19	06/07	07/13	08/11	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/12	03/02					
採取時刻	15:07	11:05	12:20	12:25	13:05	09:15	13:40	09:50	12:35	12:52	13:10	12:35					
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温	7.3	20.7	27.9	23.0	32.3	26.7	19.2	12.7	16.5	-1.9	1.4	6.9					
水温	8.0	12.6	20.5	18.5	26.0	23.0	17.5	10.0	9.0	1.5	3.2	6.5					
流量	4.05	2.11	1.76	6.82	3.60	2.10	5.53	5.48	4.87	3.11	3.15	4.10					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.80	0.80	>1.00	0.88	0.80	0.97	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00				
生活環境項目																	
pH	7.4	7.7	7.9	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	7.6	8.0	7.7					
DO	11	10	10	8.8	8.6	9.0	9.1	11	11	13	14	12					
BOD	1.2	1.6	1.2	1.7	1.1	1.4	0.9	0.7	0.7	1.3	1.7	1.2					
COD	3.1	4.2	3.4	4.2	4.2	3.8	2.7	2.2	2.4	2.3	2.8	2.8					
SS	8	6	1	7	15	8	4	3	3	1	3	1					
大腸菌群数	24000	13000	7900	49000	240000	49000	13000	7900	13000	4900	3300	3300					
全窒素		1.5			1.2			1.5			1.6						
全磷		0.073			0.12			0.038			0.045						
健康項目																	
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			<0.002				<0.002					
硝酸性窒素		1.2			1.0			1.3				1.1					
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			1.1			1.4				1.2					
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08				<0.08					
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02					
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005									
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.001			<0.001			<0.001				0.002					
その他項目																	
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
塩化物イオン		13			9			5			9						
MBAS		0.01						0.02									
DOの飽和率	96	98	115	98	108	107	99	101	98	97	107	102					

地点統一番号 07-027-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 大滝根川(谷田川を含む)			地点名 阿武隈川合流前			調査機関名 郡山市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/16	05/11	06/01	07/13	08/17	09/10	10/06	11/04	12/02	01/06	02/04	03/09	
採取時刻	08:40	08:08	08:10	09:22	11:20	08:10	09:05	09:10	09:20	08:40	09:00	06:10	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	4.3	13.6	14.3	22.0	32.5	19.4	19.1	8.5	4.0	0.8	1.7	-0.1	
水温	6.4	13.1	13.5	21.0	26.8	20.9	17.8	11	7.7	4.2	2.0	2.6	
流量	7.16	3.56	3.35	4.29	4.28	4.35	7.49	5.81	5.27	7.15	4.32	3.44	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	70	46	>100	40	50	55	75	45	>100	45	>100	>100	
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	7.6	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	
DO	12	10	9.9	8.7	8.3	8.4	10	10	11	12	13	12	
BOD	1.4	1.7	1.2	1.1	1.7	1.2	0.7	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	
COD	3.2	3.1	3.1	5.2	5.2	4.4	3.6	3.1	2.5	2.6	2.5	2.4	
SS	4	4	3	11	6	7	4	5	1	5	1	2	
大腸菌群数	490	11000	9300	17000	3400	33000	4900	3500	1100	2400	330	2300	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		1.8			1.2			1.5			1.6		
全燐		0.1			0.076			0.064			0.023		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB				<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレ		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
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			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.4	1.7	1.2	1.1	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	
亜硝酸性窒素	<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	1.5	1.8	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	
ふっ素	0.09	0.13	0.13	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.10	0.13	
ほう素		<0.02			0.06			0.05			0.03		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN				<0.0006									
特殊項目													
フェノール類		<0.005						<0.005					
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002			0.004			<0.001		
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態燐		0.052			0.058			0.043			0.013		
塩化物イオン	8	11	9	5	6	8	5	5	7	7	8	15	
MBAS		0.01						<0.01					
濁り	微濁	微濁	透明	濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	
DOの飽和率	104	98	98	101	105	97	115	102	102	98	101	94	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-027-52	A	2010				大滝根川(谷田川を含む)				谷田川橋				郡山市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	04/16	05/11	06/01	07/13	08/17	09/10	10/06	11/04	12/02	01/06	02/04	03/09			
採取時刻	08:54	08:30	08:30	09:40	09:55	08:25	09:20	09:20	09:45	08:50	09:15	06:20			
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	5.3	13.6	15.8	22.4	30.6	21.6	20.1	13.4	6.0	1.6	2.8	-1.6			
水温	5.6	14.2	15.0	19.2	26.5	19.8	17.1	9.1	6.9	3.4	1.7	2.7			
流量	2.38	1.62	1.78	1.56	2.26	3.17	1.80	2.02	1.95	1.65	1.87				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>100	29	>100	17	70	60	65	46	>100	>100	>100	>100			
生活環境項目															
pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3			
DO	12	9.3	9.6	8.5	8.7	8.1	9.9	11	11	12	13	12			
BOD	1.1	2.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.5	0.8	0.7	1.1	1.5	0.8			
COD	2.9	3.2	3.4	5.7	4.1	4.1	2.9	2.7	2.3	2	2.4	2.3			
SS	4	6	4	24	5	8	7	6	1	1	1	1			
大腸菌群数	3300	22000	17000	49000	33000	70000	16000	9200	3300	4900	2300	230			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素		1.8			1.0			1.7			1.9				
全燐		0.16			0.084			0.071			0.062				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
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			<0.001			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		1.6	1.7	1.1	1.2	0.7	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7		
亜硝酸性窒素		<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		1.7	1.8	1.2	1.3	0.8	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8		
ふっ素		0.18	0.26	0.25	0.13	0.30	0.17	0.16	0.16	0.25	0.17	0.31	0.24		
ほう素			0.13			0.27			0.13			0.17			
1,4-ジオキサン		<0.005													
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05				
水生生物保全項目															
全亜鉛			0.003			0.007			0.003			0.014			
その他項目															
前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト磷酸態磷			0.099			0.071			0.048			0.027			
塩化物イオン		11	16	11	7	10	13	8	9	20	8	13	14		
MBAS			0.02						<0.01						
濁り		透明	微濁	透明	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		99	93	98	95	110	92	106	104	101	96	100	92		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-027-55	A	2010				大滝根川(谷田川を含む)				上川原				福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	04/15	06/07	08/09	10/14											
採取時刻	14:30	12:40	09:41	10:35											
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り											
気温	6.5	27.5	28.8	21.0											
水温	8.0	20.5	21.2	17.5											
流量	4.18	2.03	3.30	5.35											
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	0.95	>1.00	0.50	0.65											
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	0.040	0.069	0.058	0.048											
クロロホルム生成能	0.029	0.051	0.044	0.034											
ブロモジクロロメタン生成能	0.008	0.014	0.011	0.011											
ジブロモクロロメタン生成能	0.002	0.003	0.002	0.002											
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
その他項目															
前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-225-01		2010				笹原川				新橋				福島河川国道事務所	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03			
採取時刻	09:25	09:40	09:20	09:20	09:18	09:35	09:45	09:07	09:06	09:20	09:17	09:05			
天候	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	14	19	20	23.5	28.3	29.3	21.3	8.5	12.4	2	5.2	2			
水温	11	13.9	16.2	23.8	25.1	25.7	18.6	10	7.4	2	1.5	2			
流量	3.72	4.71	5.39	7.06	4.39	3.07	2.27	3.07	2.23	2.9	2.71	2.97			
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)									
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	0.35	0.36	0.42	0.5	0.42	0.4	0.38	0.35	0.3	0.33	0.34	0.35			
透明度	0.8	0.8	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	>1	>1	0.05			
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1			
DO	11	10	9.7	7.7	8.4	8	9.1	11	12	13	14	13			
BOD	1.1	1.1	1.9	2	1.3	1.5	1.9	1.8	1.5	0.7	0.8	1.3			
COD	2.7	2.9	3.1	3.9	3.8	4.1	3.5	3.7	2.3	1.8	1.7	2.5			
SS	6	7	9	21	17	18	8	9	3	2	1	3			
大腸菌群数	2800	13000	33000	130000	17000	22000	49000	4900	4900	1700	790	3300			
全窒素		0.9			0.89			1.3			0.78				
全磷		0.048			0.083			0.087			0.067				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004			0.004						0.003				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-226-01		2010				滑川				旧4号国道下				福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)											
一般項目															
採取月日	05/21	08/09	11/09	02/12											
採取時刻	15:50	11:15	12:50	12:00											
天候	晴れ	曇り	曇り	雪											
気温	27.2	26.3	12.0	0.7											
水温	20.5	27.0	13.0	3.5											
流量	2.27	2.08	1.37	1.33											
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	0.81	>1.00	>1.00	0.70											
生活環境項目															
pH	7.7	8.1	7.9	8.4											
DO	9.0	9.8	10	14											
BOD	2.0	0.6	2.4	3.1											
SS	5	3	2	11											
大腸菌群数	13000	33000	3300	2400											
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.007	<0.001	0.001	0.007											
その他項目															
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り											
塩化物イオン	14	11	9	25											
DOの飽和率	104	125	98	110											

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-025-01	A	2010			釈迦堂川(影沼橋より上流)			須賀川市水道取水地点			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/20	06/07	07/20	08/09	09/14	10/06	11/09	12/07	01/12	02/09	03/04	
採取時刻	14:05	10:00	09:15	11:28	11:50	11:28	13:50	15:30	11:48	11:05	13:50	12:50	
天候	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	
気温	19.0	19.5	21.9	31.4	28.4	23.3	24.2	10.5	9.8	1.9	3.0	-1.0	
水温	11.6	17.5	19.9	16.5	26.0	22.5	20.8	13.0	9.0	2.8	5.2	4.5	
流量	9.52	9.46	6.95	9.37	4.70	6.82	7.23	8.59	7.82	5.21	4.88	5.87	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	8.7	7.8	
DO	11	10	10	9.0	9.6	9.4	9.3	10	12	13	15	13	
BOD	1.8	2.0	1.3	0.5	1.6	1.0	0.6	1.8	0.7	1.0	1.9	0.6	
SS	5	11	1	1	<1	1	1	1	<1	3	1	<1	
大腸菌群数	1300	49000	13000	33000	24000	24000	7900	2400	790	1300	790	240	
全窒素		0.94			0.84			1.0			0.89		
全磷		0.047			0.041			0.032			0.027		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
POB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.7			0.6			1.0			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.7			1.1			0.8		
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.03			0.04			0.02			0.03		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシネン		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノプロカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
全マンガン		0.04											
ウラン		<0.0002											
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.040		0.068		0.044		0.042						
クロロホルム生成能	0.031		0.050		0.027		0.024						
プロモジクロロメタン生成能	0.007		0.014		0.012		0.013						
ジブromoクロロメタン生成能	0.001		0.003		0.004		0.004						
プロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			<0.001			<0.001			0.001		
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
塩化物イオン		8		6		6		6		6		7	
MBAS		0.01			0.01		<0.01				0.01		
DOの飽和率	105	109	113	96	120	112	107	98	107	100	121	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-026-01	B	2010			釈迦堂川(影沼橋より下流)			阿武隈川合流前(下宿)			福島河川国道事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	05/31	06/06	07/29	08/10	09/01	10/06	11/10	12/01	01/12	02/02	03/03	
採取時刻	08:16	08:30	08:20	08:20	08:20	08:12	08:40	08:25	08:10	08:06	08:10	08:05	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.9	14.5	17.6	24.5	25.2	26.9	19.5	9.5	10.3	-3.2	0.8	-0.4	
水温	11.3	14	16.4	23.1	24.1	25.7	17.5	9.8	7.1	1.2	1.2	2	
流量	8.12	8.9	9.29	9.61	6.62	5.22	8.6	7.78	4.35	4.82	3.68	6.07	
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.4	0.19	0.24	0.34	0.61	0.64	0.6	0.55	0.42	0.45	0.4	0.45	
透明度	0.6	0.5	0.7	0.6	>1	0.9	>1	0.5	>1	>1	>1	0.7	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	
DO	10	9.6	9.3	7.5	7.9	7.6	8.9	10	11	13	13	13	
BOD	1.1	1.2	1.8	1.1	0.9	1.4	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	
COD	2.4	3.5	3.3	2.4	2.2	2.7	1.8	3.2	1.9	1.7	2.5	2.1	
SS	5	18	6	8	4	5	4	7	1	1	1	2	
大腸菌群数	2400	22000	3300	33000	13000	17000	7900	7000	3300	490	490	490	
全窒素		1.3			0.92			1.4			1.1		
全燐		0.078			0.047			0.038			0.054		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004		
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
MBAS		0.02											

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-004-51	A	2010			社川			社川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/20	06/09	07/22	08/09	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	10:42	13:17	10:15	11:50	10:35	09:50	09:50	10:40	10:30	10:35	10:00	10:10	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	14.7	19.0	23.3	32.8	27.1	30.6	18.9	16.0	9.0	-1.3	1.6	3.6	
水温	9.5	17.3	20.0	26.0	26.0	25.5	17.8	12.0	8.5	1.5	3.0	6.0	
流量	4.04	2.54	1.04	1.66	0.63	0.89	4.65	3.21	3.15	2.35	1.16	2.54	
採取位置	流心(中央)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.97	>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	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	
DO	12	9.6	10	9.0	8.4	9.0	9.7	11	11	14	13	13	
BOD	1.7	1.3	1.4	1.0	0.5	0.8	0.7	1.2	1.1	1.1	1.4	0.8	
SS	5	4	1	2	3	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	790	7900	13000	33000	79000	49000	7900	3300	4900	3300	2400	7900	
全窒素		1.4			0.67			1.3			1.4		
全燐		0.048			0.046			0.023			0.039		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001			0.001			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
MBAS		0.01						<0.01					
DOの飽和率	110	102	113	113	105	113	106	105	98	104	100	108	

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-004-01	A		2010			社川			王子橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/08	05/21	06/07	07/20	08/10	09/14	10/08	11/09	12/07	01/12	02/09	03/02		
採取時刻	10:20	14:10	10:50	13:00	10:55	10:15	10:40	10:50	10:30	09:30	12:00	14:00		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り		
気温	6.3	25.0	23.2	32.9	25.5	23.8	20.9	14.0	9.0	-1.2	0.5	2.3		
水温	6.3	20.2	20.1	21.0	24.5	22.0	18.5	12.5	8.5	1.5	3.0	5.5		
流量	10.70	5.28	5.29	8.51	4.66	6.36	12.06	10.02	10.75	5.45	3.55	9.81		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	0.87	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	0.80		
生活環境項目														
pH	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7		
DO	12	10	9.4	8.6	8.8	9.2	9.5	10	11	13	13	13		
BOD	1.9	1.7	1.4	1.1	1.1	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.8	1.3		
SS	3	4	3	5	2	2	3	1	3	1	1	1		
大腸菌群数	7900	13000	79000	79000	49000	49000	33000	4900	13000	33000	4900	7900		
全窒素		1.3			0.87			1.4			1.3			
全磷		0.069			0.063			0.041			0.035			
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
POB			<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002						
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素		1.0			0.6			1.2			1.2			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.7			1.3			1.3			
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08			
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005						
要監視項目														
EPN			<0.0006											
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.006			0.001			0.003			0.001			
その他項目														
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
塩化物イオン		8			8			5			7			
MBAS		0.01			0.01			<0.01			0.01			
DOの飽和率	100	113	106	99	109	97	105	98	98	97	100	108		

地点統一番号 07-059-01	類型 B	調査年度 2010			水域名 今出川		地点名 猫崎橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/08	05/13	06/07	07/20	08/10	09/15	10/08	11/09	12/07	01/12	02/09	03/04
採取時刻	09:55	11:50	11:40	14:13	10:25	14:38	10:05	10:00	10:05	09:15	11:40	14:00
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雪	曇り
気温	6.9	11.8	24.5	28.9	28.0	21.9	19.6	13.5	9.6	-1.4	2.7	1.9
水温	5.8	12.0	17.8	20.5	24.4	22.0	17.5	12.5	8.9	1.5	3.0	4.8
流量	3.67	3.40	2.49	2.71	1.47	3.42	7.04	5.74	6.61	2.47	1.84	2.52
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透明度	0.88	0.76	>1.00	0.92	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	0.50	0.90	>1.00	0.85
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	12	11	10	8.6	9.8	8.2	9.7	10	11	13	13	12
BOD	2.9	2.0	1.7	1.7	1.8	2.2	2.4	1.2	2.6	1.7	1.6	1.0
SS	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2
大腸菌群数	3300	49000	24000	240000	240000	33000	24000	13000	33000	24000	13000	330000
全窒素		1.3			1.2			1.5			1.3	
全磷		0.086			0.086			0.061			0.053	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
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			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.9			0.8			1.1			1.1	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0			0.9			1.2			1.2	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			0.002			0.001			0.001	
その他項目												
前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
塩化物イオン		7			6			6			6	
MBAS		<0.01						<0.01				
DOの飽和率		100	105	109	99	119	86	106	98	98	97	100

地点統一番号 07-060-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 北須川		地点名 やなぎ橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/08	05/19	06/07	07/20	08/10	09/14	10/08	11/09	12/07	01/12	02/09	03/02
採取時刻	09:20	13:30	12:25	14:55	08:50	08:30	08:20	08:15	08:35	08:30	11:00	15:30
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
気温	4.2	19.1	25.9	31.4	24.9	20.5	14.7	11.5	5.0	-1.7	-0.9	0.7
水温	5.3	16.3	18.0	24.8	22.0	18.5	15.0	10.5	7.5	1.5	2.8	6.0
流量	0.97	0.83	0.71	0.99	0.56	0.88	1.16	1.02	1.31	0.97	1.00	0.90
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7
DO	12	9.2	10	8.2	9.4	9.6	10	10	11	13	13	12
BOD	1.3	0.9	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9
COD	2.4	3.8	3.4	2.8	3.0	3.9	2.4	1.7	2.0	1.4	1.7	2.9
SS	2	4	1	3	2	1	2	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	4900	3300	4900	49000	33000	79000	24000	3300	2400	1300	790	1300
全窒素		1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3
全磷		0.032	0.069	0.061	0.032	0.072	0.085	0.045	0.031	0.036	0.030	0.021
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			<0.001			0.002			0.002	
その他項目												
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
DOの飽和率		97	96	109	101	99	107	102	94	96	97	100

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-229-01		2010				谷津田川	阿武隈川合流前				福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	05/07	09/03	11/09	01/13							
採取時刻	10:45	10:30	11:20	11:10							
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
気温	17.1	30.0	14.2	-3.1							
水温	15.7	25.2	14.0	4.5							
流量	0.69	0.55	0.75	0.36							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目											
pH	7.3	7.5	7.5	7.4							
DO	9.6	9.0	9.5	12							
BOD	3.2	1.3	3.1	2.2							
SS	4	<1	1	<1							
大腸菌群数	33000	24000	3300	4900							
水生生物保全項目											
全垂鉛	0.006	0.009	0.005	0.005							
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
MBAS	0.01		0.01								
DOの飽和率	100	111	95	97							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-230-01		2010				堀川	阿武隈川合流前				福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
採取月日	05/20	08/09	11/09	02/08							
採取時刻	11:00	11:25	12:00	11:20							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温	19.8	27.0	12.9	2.2							
水温	15.8	23.0	12.0	4.5							
流量	2.38	2.99	1.70	0.73							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
一般項目											
透明度	0.72	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目											
pH	7.5	7.7	7.7	7.9							
DO	10	9.2	10	13							
BOD	2.1	<0.5	1.5	2.5							
SS	9	4	2	2							
大腸菌群数	33000	49000	1300	2400							
水生生物保全項目											
全垂鉛	0.003	<0.001	0.001	<0.001							
その他項目											
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
DOの飽和率	105	110	96	105							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-230-02		2010				堀川	堀川ダム				福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	04/14	06/09	08/10	10/08							
採取時刻	11:40	11:45	13:05	14:50							
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り							
気温	7.5	22.8	26.7	17.7							
水温	7.6	12.5	22.0	17.5							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>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	0.025	0.030	0.022	0.021							
クロロホルム生成能	0.021	0.024	0.017	0.016							
ブロモジクロロメタン生成能	0.002	0.004	0.003	0.003							
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
プロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
その他項目											
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り							

地点統一番号 07-022-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 黒川(栃木県境まで)			地点名 栃木県境			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/07	06/09	07/01	08/09	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	12:35	13:00	12:20	14:20	12:15	12:00	11:40	12:50	11:50	12:30	12:55	12:50	
天候	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	6.6	17.1	22.8	25.5	27.2	31.5	19.2	9.9	9.9	-2.9	2.2	4.7	
水温	10.5	14.7	20.6	19.5	22.0	25.5	17.8	10.0	9.0	2.6	5.0	6.5	
流量	1.99	2.02	1.50	3.30	2.33	0.95	2.21	1.81	1.84	1.23	0.99	1.85	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.3	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	8.0	7.8	7.9	7.7	
DO	11	10	9.4	8.9	9.0	8.6	9.7	10	11	13	13	12	
BOD	1.1	1.1	1.3	0.5	0.8	0.8	<0.5	1.5	0.7	0.9	0.5	<0.5	
SS	1	4	<1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	1300	7900	1300	3300	13000	13000	4900	790	3300	330	790	330	
全窒素		1.0			0.67				0.73			0.74	
全磷		0.037			0.037				0.027			0.024	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1				<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	
砒素		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002							<0.002				
四塩化炭素		<0.0002							<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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				<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.7			0.5				0.6			0.7	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1				<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.6				0.7			0.8	
ふっ素		<0.08			<0.08				<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	
1,4-ジオキサン		<0.005							<0.005				
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			<0.001				0.001			<0.001	
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DOの飽和率	103	102	108	101	94	108	106	92	98	100	105	102	

地点統一番号 07-023-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 久慈川(茨城県境まで)			地点名 松岡橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/07	06/25	07/22	08/09	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	10:05	09:35	13:20	11:12	10:00	09:20	09:20	09:50	09:50	10:00	09:30	09:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	15.1	20.5	32.0	32.8	27.4	27.4	21.6	12.0	9.6	-0.7	-0.2	8.5	
水温	9.8	15.3	23.5	24.2	24.0	26.0	17.0	11.5	9.9	2.5	4.5	7.7	
流量	8.66	5.16	3.60	4.18	2.42	1.79	6.78	5.33	5.05	2.29	2.22	3.19	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	8.4	8.4	8.5	8.2	7.7	7.7	7.8	8.0	8.1	7.8	
DO	12	10	10	10	11	10	10	11	11	14	15	13	
BOD	1.6	1.0	0.6	0.7	0.9	0.9	<0.5	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8	
SS	3	7	1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	790	13000	24000	4900	24000	24000	13000	3300	13000	4900	2400	1300	
全窒素		1.2			0.65				0.86			1.0	
全磷		0.066			0.042				0.025			0.031	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.001				0.001			0.002	
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
塩化物イオン		4			4			3			5		
DOの飽和率	110	102	121	121	133	125	107	105	101	107	121	113	

地点統一番号 07-023-02	類型 A	調査年度 2010				水域名 久慈川(茨城県境まで)		地点名 高高原橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/19	05/07	06/09	07/22	08/09	09/03	10/06	11/09	12/07	01/13	02/08	03/02	
採取時刻	09:25	08:55	09:10	10:40	09:15	08:45	08:50	09:20	09:20	09:25	08:50	08:55	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	13.5	19.7	23.1	30.5	24.8	27.0	18.5	11.3	5.9	-2.1	-1.0	6.5	
水温	8.5	12.6	16.0	24.5	23.3	26.0	16.5	11.6	7.6	0.5	2.5	4.9	
流量	18.66	11.64	10.69	16.14	12.46	12.09	15.86	11.78	15.94	8.43	8.86	11.45	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.84	0.94	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.2	8.2	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	12	9.8	10	9.8	8.8	9.6	9.9	11	11	14	13	13	
BOD	2.0	1.0	1.6	1.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	0.8	
SS	5	5	<1	2	3	<1	2	2	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	1300	2400	790	33000	7900	13000	13000	3300	2400	7900	2400	3300	
全窒素		1.0			0.68			0.75			0.68		
全磷		0.047			0.042			0.022			0.022		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレ		<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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.8			0.5			0.6			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			0.6			0.7			0.7		
ふっ素		<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.002			0.003		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	107	96	105	121	105	120	106	105	96	102	100	105	

地点統一番号 07-233-01	類型	調査年度 2010				水域名 地藏川		地点名 旧山崎前橋			調査機関名 福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/17	08/02	11/08	02/07									
採取時刻	13:40	14:20	08:40	10:45									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	23.4	30.2	8.8	7.0									
水温	19.5	28.5	12.0	5.8									
流量	0.09	0.16	0.35	0.15									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	8.4	7.9	7.8	7.7									
DO	11	9.6	10	13									
BOD	1.3	0.8	1.3	1.0									
COD	3.7	3.4	2.2	3.1									
SS	3	1	4	3									
大腸菌群数	2400	24000	7900	1300									
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002	0.002	0.004	0.001								
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
DOの飽和率	124	126	96	108									
干潮時刻1	1157	0148	1017	1210									
干潮時刻2	2339	1303	2306										
満潮時刻1	0428	0742	0532	0609									
満潮時刻2	1911	1931	1545	1758									

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-044-01	A	2010			小泉川(小泉橋より上流)			小泉橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/17	06/04	07/05	08/02	09/02	10/01	11/04	12/08	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	11:45	14:05	11:55	14:10	14:40	09:35	11:30	10:00	09:55	11:10	10:20	11:00	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.2	21.3	21.3	27.2	31.5	26.8	20.8	12.7	6.2	1.8	6.4	2.4	
水温	10.7	22.5	21.0	25.5	22.5	25.5	20.3	13.8	7.8	4.5	7.0	5.5	
流量	0.42	0.24	0.18	0.46	0.27	0.32	1.00	2.27	0.52	0.36	0.10	0.25	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.6	7.8	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	
DO	12	12	11	8.0	8.4	10	9.5	10	10	12	13	12	
BOD	1.9	1.6	1.7	1.2	0.9	0.9	0.5	<0.5	1.1	0.8	1.5	0.8	
SS	3	4	3	5	3	1	2	1	<1	<1	1	1	
大腸菌群数	3300	1300	7900	33000	49000	33000	24000	13000	33000	4900	1300	1300	
全窒素		0.82			0.73			1.1			1.5		
全磷		0.069			0.082			0.035			0.058		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.002			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	112	143	127	100	100	125	107	100	87	97	111	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-045-01	B	2010			小泉川(小泉橋より下流)			百間橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/31	06/04	07/15	08/11	09/15	10/07	11/08	12/10	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	12:00	15:10	11:10	11:08	10:30	10:40	08:30	09:10	10:50	10:45	11:15	09:45	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.5	17.7	21.0	21.1	30.8	23.1	20.7	13.5	8.2	2.1	7.3	0.8	
水温	11.0	21.0	23.1	21.0	31.5	23.8	21.8	12.5	8.0	3.0	7.5	4.5	
流量	2.28	0.03	0.14	0.93	0.32	0.10	1.03	1.15	0.53	1.39	2.30	0.66	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.90	>1.00	0.75	0.85	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.8	8.2	7.8	7.6	7.9	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	8.1	7.9	
DO	10	11	10	8.6	7.5	6.8	6.5	9.9	11	11	11	15	
BOD	1.6	1.6	2.4	0.8	1.8	2.2	0.7	1.3	0.5	1.1	1.0	1.7	
COD	3.7	3.7	5.1	4.2	7.7	4.2	3.2	2.5	1.6	2.2	2.8	3.6	
SS	6	5	6	9	11	5	5	1	1	3	3	5	
大腸菌群数	2400	7900	790	49000	33000	33000	4900	13000	13000	790	490	3300	
全窒素		0.67			0.52			1.2			0.53		
全磷		0.079			0.24			0.040			0.045		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			<0.1			0.9			0.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			<0.2			1.0			0.3		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.001			0.003			0.002		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		390			8200			520			13000		
MBAS		0.01			0.02			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	94	127	119	99	102	82	68	97	96	84	96	121	
干潮時刻1	0148	1148	0212	1213	1037	0206	0902	1017	0007	1120	1210	0906	
干潮時刻2	1622	2343	1415	1415	2242	1231	2125	2306	1210	2346	0609	2134	
満潮時刻1	0000	0426	0719	0520	0343	0954	0301	0532	0716	0610	0609	0346	
満潮時刻2	0739	1900	2122	1848	1710	1901	1501	1545	1728	1648	1758	1449	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-015-01	A	2010			宇多川(清水橋より上流)			掘坂橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/17	06/04	07/01	08/02	09/02	10/01	11/04	12/08	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	11:15	14:35	12:15	10:20	11:59	10:05	12:05	10:40	09:30	11:35	10:00	11:25	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.6	18.8	23.6	30.3	31.0	30.3	24.0	14.1	6.0	3.1	5.5	3.1	
水温	9.5	17.5	17.5	22.5	24.3	24.0	19.3	12.6	7.5	3.5	4.5	3.5	
流量	6.05	1.13	0.86	7.05	0.71	0.41	4.43	6.24	1.72	2.98	0.86	2.29	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	
DO	12	10	10	9.7	8.8	9.8	9.9	11	11	14	13	13	
BOD	1.7	1.2	1.0	0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	
SS	1	2	<1	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	790	330	2400	4900	13000	24000	7900	4900	4900	2400	79	330	
全窒素		0.75			0.68			0.93			0.97		
全磷		0.017			0.011			0.011			0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
DOの飽和率	110	109	109	116	107	119	110	108	96	110	105	102	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-016-01	A	2010			宇多川(清水橋より下流)			百間橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/17	06/04	07/15	08/02	09/10	10/07	11/08	12/10	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	12:20	11:10	10:50	10:46	13:25	08:35	09:00	09:30	11:10	10:30	11:30	09:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.8	21.1	21.0	20.7	29.7	23.3	20.5	13.5	8.2	1.6	7.5	0.8	
水温	9.5	18.5	21.5	20.5	28.5	21.5	19.1	11.7	7.0	2.4	6.2	3.0	
流量	4.40	0.95	1.40	3.93	0.57	4.52	2.48	2.75	1.80	3.51	2.20	1.50	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	8.0	7.6	
DO	12	10	10	9.0	9.0	8.1	8.7	10	11	13	12	14	
BOD	1.7	1.3	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	1.1	0.5	0.9	0.8	<0.5	
COD	2.7	2.4	3.1	2.9	1.6	2.1	1.8	2.1	1.6	1.5	1.6	2.2	
SS	2	2	<1	3	6	10	1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	790	13000	3300	13000	1300	7900	13000	3300	790	790	79	330	
全窒素		0.58			0.51			1.1			0.70		
全磷		0.019			0.023			0.016			0.015		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.3			0.9			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.4			1.0			0.5		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			<0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		3800			3000			210			6800		
DOの飽和率		110	111	105	104	118	85	97	96	94	97	100	
干潮時刻1		0148	1157	0212	1213	0148	1041	0902	1017	0007	1120	1210	
干潮時刻2		1622	2339	1415		1303	2303	2125	2306	1210	2346	2134	
満潮時刻1		0000	0428	0719	0520	0742	0436	0301	0532	0716	0610	0609	
満潮時刻2		0739	1911	2122	1848	1931	1640	1501	1545	1728	1648	1758	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-039-01	A	2010				真野川(桜田橋より上流)			落合橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/07	05/17	06/02	07/05	08/02	09/02	10/01	11/04	12/08	01/07	02/07	03/03		
採取時刻	10:44	15:20	14:00	13:05	10:52	10:45	12:35	11:10	10:25	09:10	12:15	12:20		
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	12.5	18.6	19.9	27.3	31.9	33.0	22.8	13.6	6.2	0.4	8.0	3.0		
水温	10.0	18.5	19.8	22.3	23.5	26.0	20.8	15.7	8.9	5.1	7.5	4.5		
流量	4.37	1.50	2.76	4.10	0.80	0.99	8.33	7.46	2.13	1.91	0.84	0.94		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.5	7.5	7.8	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5		
DO	12	11	10	8.8	9.2	9.8	9.5	10	10	12	13	13		
BOD	1.4	1.0	1.6	1.0	0.9	1.1	0.7	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5		
SS	2	5	1	2	1	<1	1	1	<1	<1	2	<1		
大腸菌群数	3300	1300	2400	7900	4900	7900	3300	4900	3300	790	790	490		
全窒素		0.78			0.67			0.72			0.73			
全磷		0.034			0.024			0.016			0.015			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.004			0.002			0.001			<0.001			
その他項目														
前日の天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ		
DOの飽和率	110	122	113	92	112	123	109	105	89	97	113	105		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-039-51	A	2010				真野川(桜田橋より上流)			真野ダム			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/20	06/04	08/02	10/04										
採取時刻	11:45	13:30	11:15	13:15										
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り										
気温	13.5	22.6	30.5	22.3										
水温	8.7	21.5	27.0	21.0										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	0.96										
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	0.046	0.070	0.060	0.088										
クロロホルム生成能	0.037	0.060	0.052	0.079										
プロモジクロロメタン生成能	0.007	0.008	0.006	0.007										
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	0.001	<0.001	<0.001										
プロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
その他項目														
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-040-01	A	2010			真野川(桜田橋より下流)			真島橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/20	06/02	07/05	08/02	09/10	10/07	11/08	12/10	01/07	02/02	03/03	
採取時刻	14:10	09:00	10:55	12:35	12:52	09:25	10:01	10:35	12:35	09:05	09:15	09:00	
天気	曇り	一時雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.5	15.9	17.6	27.8	30.2	22.2	22.2	17.0	9.1	1.0	3.8	1.2	
水温	10.5	17.1	18.6	23.6	28.5	23.5	21.5	14.8	9.5	5.5	4.0	4.5	
流量	9.28	15.13	7.97	7.97	9.93	14.98	6.84	15.62	14.36	34.94	7.47	22.74	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.8	7.3	7.3	7.2	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	8.0	7.9	8.1	
DO	11	9.2	10	9.2	9.8	7.6	7.9	9.9	10	10	11	11	
BOD	1.2	0.5	1.0	1.0	3.1	1.3	<0.5	1.2	0.8	0.9	0.5	0.5	
COD	2.9	3.3	3.2	2.4	4.4	3.1	2.7	2.4	2.4	1.5	2.1	2.0	
SS	2	5	5	2	6	11	3	1	1	4	3	<1	
大腸菌群数	3300	3300	2400	3300	7900	3300	3300	3300	4900	2400	790	490	
全窒素		0.70			0.81			0.77			0.60		
全磷		0.047			0.096			0.019			0.029		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			<0.1			0.4			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			<0.2			0.5			0.4		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシニル		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
全マンガン		0.05											
ウラン		0.0002											
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.001			0.001			0.003			0.001		
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		1300			2000			1100			8500		
DOの飽和率		103	98	111	112	128	92	83	101	92	83	87	
干潮時刻1		0148	0123	0025	0342	0148	1041	0902	1017	0007	1120	0918	
干潮時刻2		1622	1425	1300	1426	1303	2303	2125	2306	1210	2346	2158	
満潮時刻1		0000	0646	0544	0922	0742	0436	0301	0532	0716	0610	0426	
満潮時刻2		0739	2142	2010	2110	1931	1640	1501	1545	1728	1648	1448	

地点統一番号 07-008-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 新田川(新田橋より上流)			地点名 木戸内橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/11	06/02	07/05	08/05	09/02	10/01	11/04	12/08	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	10:12	10:00	14:30	14:50	12:40	11:05	14:05	11:35	08:50	08:40	09:25	11:50	
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.1	13.1	19.8	29.3	30.7	31.2	21.3	15.4	5.5	0.4	6.5	1.4	
水温	10.0	14.0	20.0	23.0	29.4	27.0	19.0	14.2	7.2	3.0	5.0	3.0	
流量	6.39	2.38	1.83	6.02	0.89	0.47	7.84	10.04	4.52	3.04	2.27	3.75	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	6.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO	12	10	9.8	8.8	8.8	9.4	9.5	11	11	13	13	13	
BOD	1.5	1.4	1.2	0.9	1.4	1.0	<0.5	1.0	1.0	0.6	0.5	<0.5	
SS	3	2	2	2	2	<1	1	1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	790	2400	1300	13000	33000	24000	7900	3300	2400	790	790	330	
全窒素		0.61			0.40			0.92			0.49		
全磷		0.028			0.032			0.043			0.012		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.003			0.003			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
DOの飽和率	110	100	111	105	115	119	105	110	94	100	105	100	

地点統一番号 07-009-01	類型 A	調査年度 2010			水域名 新田川(新田橋より下流)			地点名 鯉川橋			調査機関名 福島県		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/17	06/02	07/05	08/11	09/10	10/07	11/08	12/08	01/07	02/02	03/03	
採取時刻	14:25	09:54	11:25	12:05	09:40	09:50	09:30	11:00	11:15	08:35	08:45	08:30	
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10.5	16.1	17.8	29.3	28.4	24.6	20.9	18.0	7.3	0.0	1.9	-0.1	
水温	11.0	15.5	18.0	22.5	25.9	22.5	19.0	13.4	8.0	2.5	3.0	3.0	
流量	6.55	3.49	1.21	9.47	2.78	6.20	6.04	7.34	4.02	9.30	2.75	5.10	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	0.80	>1.00	0.83	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	
DO	12	10	10	8.6	8.8	8.0	9.9	10	11	12	14	13	
BOD	1.8	1.2	1.6	1.5	0.7	1.0	0.7	1.4	1.1	0.9	<0.5	0.6	
COD	3.5	3.2	2.8	3.7	5.3	3.6	2.2	2.0	2.2	1.7	1.9	2.4	
SS	4	4	3	6	6	13	1	<1	<1	4	1	<1	
大腸菌群数	4900	4900	7900	33000	240000	49000	79000	24000	3300	330	330	330	
全窒素		1.4			1.1			1.1			1.6		
全磷		0.079			0.069			0.034			0.051		
健康項目													
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.1			0.5			0.9			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			0.6			1.0			0.9		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.02			0.64			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.001			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		75			3000			6			10		
DOの飽和率	112	105	109	103	110	95	110	98	96	92	107	100	
干潮時刻1	0148	1157	0025	0342	1037	1041	0902	1017	1047	1120	0918	0906	
干潮時刻2	1622	2339	1300	1426	2242	2303	2125	2306	2332	2346	2158	2134	
満潮時刻1	0000	0428	0544	0822	0343	0436	0301	0532	0610	0610	0426	0346	
満潮時刻2	0739	1911	2010	2110	1710	1640	1501	1545	1609	1648	1448	1449	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-046-01	A	2010			小高川(善丁橋より上流)			善丁橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/17	06/02	07/01	08/17	09/10	10/04	11/04	12/02	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	14:15	08:30	13:10	11:40	10:50	10:35	11:40	12:20	12:30	09:50	12:55	11:10	
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	9.7	16.5	19.1	25.3	31.4	24.8	23.4	15.3	14.5	1.2	6.8	1.9	
水温	10.5	13.5	15.0	22.0	26.5	21.0	20.8	14.7	13.0	4.2	8.5	4.5	
流量	0.51	2.69	0.48	6.89	2.43	1.47	1.56	2.38	0.57	1.19	0.49	0.44	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	>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	7.2	7.6	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.7	7.6	
DO	10	10	10	8.9	8.2	9.6	9.7	10	11	13	13	13	
BOD	1.5	1.5	1.3	1.5	1.3	0.8	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2	0.5	
SS	2	5	2	7	<1	6	2	1	1	1	1	1	
大腸菌群数	2400	4900	2400	33000	49000	49000	13000	33000	790	1300	1300	2400	
全窒素		0.88			0.98			1.6			1.7		
全磷		0.047			0.060			0.041			0.058		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.001			0.002			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
DOの飽和率	94	100	102	93	104	111	112	102	108	102	116	105	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-047-01	A	2010			小高川(善丁橋より下流)			ハツカラ橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/20	06/02	07/05	08/17	09/10	10/07	11/08	12/10	01/07	02/02	03/03	
採取時刻	13:50	08:20	11:57	11:30	11:30	10:15	09:00	11:30	12:00	08:05	08:15	08:10	
天候	曇り	一時雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10.9	15.7	19.1	28.2	30.0	23.2	21.0	18.0	7.5	-0.4	2.5	0.4	
水温	12.2	17.0	20.0	24.5	28.5	23.0	20.0	14.8	8.5	3.4	3.5	4.5	
流量	3.84	6.02	4.80	2.72	3.75	9.87	5.23	1.56	4.72	1.97	0.61	4.23	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.68	0.65	0.85	0.80	0.70	0.90	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	
DO	9.0	8.2	8.8	8.0	6.8	7.7	8.1	8.9	10	11	12	12	
BOD	1.8	1.3	1.7	1.3	1.2	1.5	0.6	1.5	0.6	1.5	1.3	1.0	
COD	6.4	5.2	5.6	4.3	6.1	4.5	2.7	3.7	2.2	3.2	3.0	4.4	
SS	8	10	10	4	7	10	6	6	9	3	4	2	
大腸菌群数	2400	49000	33000	7900	49000	79000	4900	33000	4900	2400	1300	3300	
全窒素		0.94			0.95			1.4			2.0		
全磷		0.11			0.18			0.14			0.10		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.6			0.3			0.7			1.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.4			0.8			1.5		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.004			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		170			470			1400			87		
MBAS		0.01			0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	82	88	100	99	89	92	92	91	89	84	94	97	
干潮時刻1	0148	0123	0025	0342	0243	1041	0902	1017	0007	1120	0918	0906	
干潮時刻2	1622	1425	1300	1426	1311	2303	2125	2306	1210	2346	2158	2134	
満潮時刻1	0000	0646	0544	0822	0948	0436	0301	0532	0716	0610	0426	0346	
満潮時刻2	0739	2142	2010	2110	1945	1640	1501	1545	1728	1648	1448	1449	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名	
07-010-51	A	2010				請戸川		室原橋		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
一般項目											
採取月日	06/01	08/05	12/02	02/07							
採取時刻	10:20	14:20	13:35	08:35							
天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	16.0	32.1	15.1	3.8							
水温	14.2	25.0	10.5	5.5							
流量	4.28	2.45	0.69	0.50							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目											
pH	7.5	7.6	7.5	7.3							
DO	10	8.6	12	12							
BOD	0.9	0.8	0.6	0.5							
SS	1	2	<1	<1							
大腸菌群数	1300	2400	1300	330							
水生生物保全項目											
全亜鉛	<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							
DOの飽和率	100	106	112	100							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名			
07-010-01	A	2010				請戸川		請戸橋		福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/11	06/01	07/05	08/02	09/10	10/07	11/08	12/02	01/07	02/07	03/03	
採取時刻	13:25	08:40	09:05	10:55	14:15	11:10	08:30	12:10	11:55	11:00	13:30	10:20	
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10.1	12.4	14.5	26.4	26.3	25.4	20.0	19.8	14.0	0.8	8.3	1.4	
水温	10.2	14.5	14.6	23.5	25.1	23.0	17.9	14.0	10.5	4.7	7.5	2.6	
流量	11.50	8.58	11.33	11.36	6.63	8.72	10.48	16.48	4.81	9.22	5.23	13.37	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	6.9	7.3	7.0	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.5	7.5	
DO	11	11	10	8.8	9.2	9.4	9.3	10	12	12	13	13	
BOD	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.4	0.6	1.4	0.5	0.8	0.6	<0.5	
COD	2.5	1.9	2.3	2.6	3.9	3.7	2.3	2.4	1.5	1.7	1.9	1.7	
SS	2	3	2	4	1	5	2	1	<1	1	2	1	
大腸菌群数	1300	2400	1300	24000	7900	13000	24000	1300	790	1300	330	1300	
全窒素		0.69			0.62			0.79			0.61		
全燐		0.040			0.043			0.025			0.021		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
砒素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.4			0.6			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.5			0.7			0.7		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
塩化物イオン		5			4			4			8		
DOの飽和率	101	113	102	107	113	112	101	100	112	97	113	100	
干潮時刻1	0148	0812	1224	0342	0148	1041	0902	1017	0554	1120	1210	0906	
干潮時刻2	1622	2004		1426	1303	2303	2125	2306	1926	2346		2134	
満潮時刻1	0000	0127	0504	0822	0742	0436	0301	0532	0116	0610	0609	0346	
満潮時刻2	0739	1444	1935	2110	1931	1640	1501	1545	1156	1648	1758	1449	

地点統一番号 07-011-01	類型 A		調査年度 2010				水域名 高瀬川				地点名 慶応橋				調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	04/07	05/11	06/01	07/05	08/02	09/02	10/04	11/04	12/02	01/07	02/10	03/03				
採取時刻	13:05	11:05	09:40	10:25	13:50	12:40	11:00	13:30	11:35	10:30	13:30	10:00				
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	10.7	12.2	15.8	26.2	27.2	31.0	22.7	18.6	14.9	1.5	4.0	1.3				
水温	10.5	13.5	14.9	20.8	24.1	27.2	18.5	14.7	9.5	4.0	5.0	3.8				
流量	7.12	3.89	3.97	8.11	4.81	1.79	9.93	17.23	5.99	7.35	5.35	6.20				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目																
pH	8.2	7.2	7.4	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4				
DO	11	11	10	9.6	9.8	11	9.7	11	12	13	13	13				
BOD	1.6	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.5				
SS	1	<1	1	4	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	490	3300	1300	4900	24000	2400	7900	4900	790	3300	330	2400				
全窒素		0.58			0.47				0.76			0.56				
全磷		0.022			0.024				0.021			0.012				
健康項目																
カドミウム		<0.001							<0.001							
全シアン		<0.1							<0.1							
鉛		<0.005							<0.005							
六価クロム		<0.02							<0.02							
砒素		<0.005							<0.005							
総水銀		<0.0005							<0.0005							
POB			<0.0005													
ジクロロメタン		<0.002							<0.002							
四塩化炭素		<0.0002							<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレ		<0.002							<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005							<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002							<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005							<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002							<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006											
シマジン		<0.0003			<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002			<0.002											
ベンゼン		<0.001							<0.001							
セレン		<0.002							<0.002							
硝酸性窒素		0.5			0.3				0.6			0.5				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1				<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.4				0.7			0.6				
ふっ素		<0.08			<0.08				<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02				
1,4-ジオキサン		<0.005							<0.005							
要監視項目																
EPN			<0.0006													
水生生物保全項目																
全亜鉛		<0.001			<0.001				0.001			<0.001				
その他項目																
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ				
塩化物イオン		4			3				6			4				
DOの飽和率	103	110	102	111	119	140	108	113	110	102	105	102				

地点統一番号 07-236-01	類型		調査年度 2010				水域名 熊川				地点名 三熊橋				調査機関名 福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)												
一般項目																
採取月日	05/11	08/02	11/08	02/10												
採取時刻	11:40	13:00	13:20	12:40												
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ												
気温	12.0	29.0	18.9	5.2												
水温	13.5	25.4	15.4	5.0												
流量	2.42	1.21	3.45	1.19												
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.85	>1.00	>1.00	>1.00												
生活環境項目																
pH	7.3	7.3	7.4	7.5												
DO	11	8.4	10	14												
BOD	1.5	0.9	0.5	0.9												
COD	3.7	2.7	2.3	2.5												
SS	4	1	1	<1												
大腸菌群数	7900	24000	3300	490												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.002	0.001	0.003	0.004												
その他項目																
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨												
DOの飽和率	110	104	102	113												
干潮時刻1	0812	0148	1017	0048												
干潮時刻2	2004	1303	2306	1412												
満潮時刻1	0127	0742	0532	0711												
満潮時刻2	1444	1931	1545	2014												

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名	
		2010				木戸川		西山橋			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目												
採取月日	06/01	08/02	12/02	02/10								
採取時刻	11:20	12:05	10:35	15:00								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	快晴	曇り	晴れ	晴れ								
気温	17.0	28.9	8.8	1.7								
水温	13.5	21.3	6.5	2.5								
流量	4.64	4.14	3.72	3.65								
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00								
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.3	7.2								
DO	10	8.8	12	13								
BOD	0.9	0.5	0.5	<0.5								
SS	1	<1	<1	<1								
大腸菌群数	790	33000	490	330								
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
その他項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨								
DOの飽和率	100	101	102	100								

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				木戸川		長瀬橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	05/11	06/01	07/05	08/02	09/10	10/04	11/04	12/02	01/07	02/10	03/03	
採取時刻	11:25	12:45	12:50	08:50	10:50	12:20	09:35	14:30	09:40	12:20	10:55	08:40	
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.7	13.1	18.1	25.0	31.5	27.3	22.8	15.6	11.9	1.4	2.2	1.9	
水温	9.5	13.0	15.5	20.0	24.2	22.4	17.5	14.6	8.6	4.0	4.0	3.2	
流量	9.08	6.66	8.88	10.14	4.37	5.26	10.77	13.86	4.89	8.52	6.63	7.84	
採取位置	流心(中央)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	
DO	11	11	10	9.4	9.2	9.2	9.9	11	12	13	13	13	
BOD	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	0.5	
SS	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数	490	790	330	2400	13000	7900	4900	4900	2400	330	49	330	
全窒素		0.41			0.49			0.46			0.35		
全磷		0.017			0.038			0.018			0.011		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.004			0.002		
その他項目													
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	
DOの飽和率	101	108	105	106	112	97	108	113	107	102	102	100	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
07-024-02	A	2010			木戸川		木戸川橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/07	05/11	06/01	07/05	08/02	09/10	10/04	11/08	12/02	01/07	02/10	03/03
採取時刻	11:45	12:25	12:25	09:15	11:10	11:50	10:00	14:00	09:20	11:50	11:45	09:10
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.0	12.6	17.5	23.1	30.1	25.0	22.0	18.5	12.2	2.6	2.0	1.9
水温	9.5	14.0	16.5	20.0	24.5	23.0	17.5	12.7	8.6	4.4	3.8	4.0
流量	9.41	8.33	8.57	9.24	6.65	6.27	11.90	7.84	4.62	8.87	5.05	6.23
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>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	7.0	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3
DO	11	11	10	9.4	9.6	9.6	10	11	12	13	13	13
BOD	1.8	1.1	1.0	0.8	0.9	1.5	0.5	1.2	0.7	0.7	<0.5	<0.5
COD	2.4	2.1	2.2	2.4	3.2	3.2	2.3	2.1	1.4	1.6	2.0	1.5
SS	4	1	3	2	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	330	1300	330	7900	24000	24000	2400	790	790	130	490	330
全窒素		0.40			0.43			0.40			0.32	
全磷		0.015			0.032			0.011			0.019	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
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			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.3			0.2			0.3			0.2	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.3			0.4			0.3	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
要監視項目			<0.0006									
EPN												
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.001			<0.001			0.003			<0.001	
その他項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ
塩化物イオン		3			2			3			3	
DOの飽和率	101	110	107	106	118	114	109	108	107	102	102	102
干潮時刻1	0148	0812	1224	0342	0148	1041	0646	1017	0554	1120	0048	0906
干潮時刻2	1622	2004		1426	1303	2303	1927	2306	1926	2346	1412	2134
満潮時刻1	0000	0127	0504	0922	0742	0436	1359	0532	0116	0610	0711	0346
満潮時刻2	0739	1444	1935	2110	1931	1640		1545	1156	1648	2014	1449

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名		
07-048-51	A	2010			浅見川		広野町水道取水点上流			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
一般項目												
採取月日	04/07	06/01	08/02	10/04	12/02	02/10						
採取時刻	10:55	13:40	10:20	09:05	08:45	10:25						
天候	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雪						
気温	8.5	15.5	28.1	20.0	8.7	-0.8						
水温	8.4	12.2	21.2	15.5	7.5	2.3						
流量	1.14	1.06	0.59	0.90	0.52	0.17						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00						
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5						
DO	11	10	9.0	9.7	11	13						
BOD	1.3	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0						
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	330	490	13000	3300	330	2.0						
水生生物保全項目												
全亜鉛		<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	晴れ	一時雨						
DOの飽和率	96	96	104	101	96	97						

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-048-01	A		2010			浅見川			坊田橋			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/07	05/11	06/01	07/01	08/02	09/10	10/04	11/08	12/02	01/07	02/10	03/03		
採取時刻	10:30	13:25	14:15	13:53	09:50	12:50	08:40	14:40	08:20	12:50	09:55	08:20		
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	9.6	14.6	17.0	23.2	31.4	27.2	20.1	19.0	10.0	5.1	2.2	-2.1		
水温	9.5	13.5	16.6	19.9	24.0	23.5	17.5	13.5	8.5	4.3	3.0	2.5		
流量	1.17	0.76	1.00	2.90	0.67	0.57	1.39	1.24	0.25	0.43	0.22	1.01		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4		
DO	11	11	10	9.7	9.2	9.2	9.9	10	11	13	14	13		
BOD	1.1	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.9	<0.5		
COD	1.9	2.1	1.9	2.8	2.6	2.8	2.4	1.7	1.2	1.6	2.0	1.6		
SS	<1	1	1	2	2	1	1	<1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	790	2400	7900	7900	33000	79000	13000	3300	490	490	490	330		
全窒素		0.44			0.38			0.55			0.31			
全磷		0.014			0.039			0.014			0.009			
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
PCB			<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002						
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002						
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			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素		0.3			0.1			0.4			0.2			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.2			0.5			0.3			
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005						
要監視項目														
EPN			<0.0006											
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.001			0.002			0.003			0.001			
その他項目														
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
塩化物イオン		4			5			5			5			
DOの飽和率	101	110	107	110	112	112	108	100	98	102	107	100		
干潮時刻1	0148	0812	1224	0013	0148	1041	0646	1017	0554	1120	0048	0906		
干潮時刻2	1622	2004		1231	1303	2303	1927	2306	1926	2346	1412	2134		
満潮時刻1	0000	0127	0504	0538	0742	0436	1359	0532	0116	0610	0711	0346		
満潮時刻2	0739	1444	1935	1920	1931	1640		1545	1156	1648	2014	1449		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-038-01	A	2010			大久川及び小久川			薩摩橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	11:00	10:00	09:34	10:10	09:50	09:58	10:00	10:06	09:40	10:20	09:45	09:35	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.1	17.9	21.5	29.0	26.5	25.5	23.0	18.0	9.0	6.5	5.4	8.5	
水温	10.2	18.1	19.5	28.2	26.5	25.0	18.8	15.0	7.7	5.7	4.8	6.3	
流量	1.82	0.24	1.27	0.00	1.10	0.00	2.10	0.00	0.50	2.16	0.00	0.40	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.80	0.53	>1.00	0.83	0.90	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.0	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.0	7.3	6.7	7.7	7.3	7.6	
DO	11	8.7	8.1	5.9	7.5	7.0	9.2	9.3	11	11	11	12	
BOD	1.0	1.8	1.8	5.1	2.3	1.1	0.8	1.0	0.6	0.6	1.4	1.0	
SS	17	7	2	3	3	5	1	<1	3	2	<1	2	
大腸菌群数	3500	79000	13000	230000	230000	33000	2200	3500	4900	2300	1700		
全窒素		0.62			0.75			0.47			0.56		
全磷		0.20			0.11			0.016			0.028		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
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					
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		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.3			0.3			0.3			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.4			0.4			0.4		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN		<0.0006											
水生生物保全項目													
全垂鉛		<0.001			0.005			0.001					
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.02			0.04			<0.01			<0.01		
濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		101	95	91	76	95	86	102	95	95	91	88	
干潮時刻1		0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	
干潮時刻2		2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237	
満潮時刻1		0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	
満潮時刻2		1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-038-51	A	2010			大久川及び小久川			連郷橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/19	07/21	09/22	11/22	01/12	03/09							
採取時刻	10:11	10:35	09:50	10:15	10:35	09:45							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	18.9	27.0	27.8	16.8	6.2	7.0							
水温	17.6	26.4	24.6	16.1	5.8	6.4							
流量	0.04	0.09	0.06	0.15	0.18	0.15							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5							
DO	10	6.3	7.1	9.7	11	12							
BOD	1.1	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7							
SS	9	3	2	<1	2	2							
大腸菌群数	4900	130000	13000	1700	1100								
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.001	0.005		0.001	0.002								
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り		微濁	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率		108	79	87	102	91							
干潮時刻1		0037	0618	0922	0946	0136							
干潮時刻2		1341		2136	2227	1522							
満潮時刻1		0604	2248	0259	0450	0823							
満潮時刻2		2100		1538	1512	2053							

地点統一番号 07-289-01	類型	調査年度 2010				水域名 境川		地点名 6号国道下				調査機関名 いわき市	
		(1)	(2)	(3)	(4)								
項目	一般項目												
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12									
採取時刻	10:50	10:05	10:20	10:05									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	12.5	29.0	23.5	6.0									
水温	10.8	27.2	19.1	7.9									
流量	0.06	0.00	0.18	0.00									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.75	0.68	0.64	0.35									
生活環境項目													
pH	7.1	7.5	7.1	7.3									
DO	10	3.9	5.5	7.8									
BOD	9.1	8.0	6.9	16									
SS	14	4	7	10									
大腸菌群数	110000	790000	1300000	49000									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.005	0.010	0.003									
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濡り	微濡	微濡	微濡	微濡									
DOの飽和率	93	50	61	68									
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136									
干潮時刻2	2203		1215	1522									
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823									
満潮時刻2	1821		2053										

地点統一番号 07-017-01	類型 A	調査年度 2010				水域名 夏井川(好筒川合流点より上流)		地点名 北ノ内橋				調査機関名 北ノ内橋			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
項目	一般項目														
採取月日	04/08	05/19	06/07	07/20	08/09	09/06	10/04	11/05	12/06	01/11	02/09	03/02			
採取時刻	08:40	12:10	13:55	15:50	08:35	08:20	14:40	08:40	14:00	14:15	16:00	13:40			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	5.1	20.4	26.9	26.6	27.6	25.9	20.9	11.7	14.3	-1.0	3.8	4.4			
水温	5.9	16.5	22.0	24.5	20.5	21.5	17.0	9.0	9.5	3.5	5.0	6.8			
流量	3.31	2.33	2.34	3.43	2.50	2.07	4.93	4.64	3.83	4.43	2.85	1.69			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1.00	0.92	>1.00	0.80	>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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6			
DO	12	10	9.0	7.8	8.8	9.2	8.3	10	10	13	14	11			
BOD	1.4	1.3	1.2	0.7	1.1	0.9	0.6	0.6	1.7	0.8	1.2	1.1			
SS	3	4	1	3	3	1	8	2	3	<1	3	2			
大腸菌群数	33000	7900	49000	49000	49000	33000	33000	4900	49000	2400	3300	2400			
全窒素		1.3			1.0				1.1		1.2				
全燐		0.070			0.087				0.034		0.042				
健康項目															
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				<0.002		<0.002				
硝酸性窒素		1.0			0.8				1.0		1.0				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			0.9				1.1		1.1				
ふっ素		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02				
1,4-ジオキサン		<0.005							<0.005						
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			<0.001				0.002		0.001				
その他項目															
前日の天候		曇り	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		8			7				5		19				
MBAS		<0.01			0.01				<0.01		0.01				
DOの飽和率		100	107	94	96	101	97	89	92	102	113	94			

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名	
07-017-51	A	2010				夏井川(好間川合流点より上流)		小川町三島			福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/14	08/04	10/13	12/08								
採取時刻	10:35	10:50	10:35	10:15								
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り								
気温	15.5	32.0	25.0	9.6								
水温	10.1	23.4	18.5	7.4								
流量	10.81	13.30	11.55	11.20								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	0.62	0.75	>1.00	>1.00								
生活環境項目												
pH	7.3	7.7	7.6	7.5								
COD	2.4	3.0	2.6	2.4								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.024	0.14	0.20	0.031								
クロロホルム生成能	0.019	0.12	0.17	0.021								
プロモジクロロメタン生成能	0.003	0.018	0.026	0.007								
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	0.001	0.002	0.002								
プロモホルム生成能	<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								
濁り	微濁	微濁	透明	透明								
干潮時刻1	0956	0401	0054	1057								
干潮時刻2	2203	1344	1215	2342								
満潮時刻1	0326	1109	0809	0618								
満潮時刻2	1621	2046		1620								

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-017-02	A	2010				夏井川(好間川合流点より上流)		久太夫橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	10:50	10:45	10:20	11:10	11:00	10:40	09:32	11:18	10:35	10:45	11:35	10:56	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.5	19.5	26.0	32.1	32.0	33.0	24.7	17.0	9.2	8.5	7.4	9.0	
水温	10.2	17.8	20.2	26.5	25.2	23.0	17.9	13.3	7.8	4.0	4.0	8.0	
流量	12.64	3.31	7.22	11.13	11.02	2.16	14.21	8.72	11.90	8.10	6.48	9.79	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.55	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.4	7.8	7.5	7.8	
DO	10	8.3	7.6	8.3	8.4	8.4	9.2	9.7	11	12	13	11	
BOD	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
SS	9	3	2	4	2	3	2	<1	3	1	1	2	
大腸菌群数	23000	2200	330	14000	33000	13000	11000	1700	23000	1700	230		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.006			<0.001			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	92	90	86	105	104	100	100	96	95	94	102	96	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-018-01	A	2010			夏井川(好間川合流点より下流)			六十枚橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	10:30	09:16	09:05	09:35	09:00	10:35	10:40	09:20	09:00	09:30	09:12	09:00	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.6	20.2	21.8	30.0	33.4	28.5	25.0	15.5	9.2	5.0	5.5	6.8	
水温	11.5	17.4	19.5	25.4	25.7	24.1	18.1	13.1	8.3	5.5	4.5	6.1	
流量	11.13	6.08	12.95	8.93	9.36	6.98	21.34	11.52	20.36	11.21	8.75	13.89	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.25	0.95	1.00	0.90	0.65	>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	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	7.4	7.7	
DO	10	8.7	7.1	5.7	7.6	6.7	8.8	9.5	11	12	11	11	
BOD	1.9	0.8	1.2	1.1	1.0	0.6	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.7	
SS	25	4	5	6	2	7	3	2	6	1	1	2	
大腸菌群数	17000	7900	7900	46000	79000	23000	14000	2300	13000	1100	700		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		1.1			0.77			1.9			1.7		
全燐		0.079			0.057			0.063			0.090		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.7			0.7			0.6			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.8			0.7			0.8		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.06			0.06			0.05			0.06		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
要監視項目													
クロロホルム		<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェニトロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシニル		<0.004											
クロロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロホス		<0.001											
フェノバルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ				<0.006									
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.002											
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロロヒドリン				<0.00004									
全マンガン		0.03											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.008			0.004			0.002		
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
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	晴れ	
MBAS		<0.01			0.01			0.01			<0.01		
濁り		濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		95	94	80	71	95	81	96	93	97	98	91	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924	1924	1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-042-51	A	2010				好間川(町田橋より上流)				好間町大利篠登城				いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
一般項目															
採取月日	04/14	08/04	10/13	12/08											
採取時刻	09:10	09:25	09:10	09:20											
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り											
気温	19.7	29.5	24.0	6.5											
水温	8.7	20.5	17.1	9.1											
流量	8.03	2.29	1.89	4.93											
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00											
生活環境項目															
pH	7.2	7.8	7.8	7.5											
COD	1.6	1.9	1.8	1.4											
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	0.018	0.044	0.078	0.013											
クロロホルム生成能	0.013	0.036	0.064	0.007											
プロモジクロロメタン生成能	0.003	0.006	0.012	0.004											
ジプロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
プロモホルム生成能	<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											
濁り	透明	透明	透明	透明											
干潮時刻1	0956	0401	0054	1057											
干潮時刻2	2203	1344	1215	2342											
満潮時刻1	0326	1109	0809	0618											
満潮時刻2	1621	2046		1620											

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名	
07-042-01	A	2010				好間川(町田橋より上流)				岩穴つり橋				いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
一般項目															
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09			
採取時刻	09:15	09:05	10:35	09:03	09:05	09:00	09:15	10:07	09:02	09:05	09:05	09:01			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	14.0	18.2	26.6	34.9	32.5	29.5	23.5	15.0	8.0	6.8	4.2	6.5			
水温	10.0	16.6	19.5	25.3	23.4	23.0	16.9	11.4	9.6	3.1	2.3	6.9			
流量	3.56	1.05	0.97	1.88	2.90	1.17	2.20	1.94	2.62	1.50	0.98	2.20			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目															
pH	7.4	7.7	7.9	7.5	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5			
DO	11	8.0	9.7	8.9	9.1	7.0	9.6	12	12	12	13	11			
BOD	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	4	2	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	13000	4600	33000	11000	13000	3300	1700	2200	1100	220	<1			
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.007			0.001			0.002				
その他項目															
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	101	85	109	110	109	83	102	114	109	92	98	93			
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222			
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237				
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548			
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837			

地点統一番号 07-043-01	類型 B	調査年度 2010			水域名 好間川(町田橋より下流)			地点名 夏井川合流前			調査機関名 いわき市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	09:40	11:00	10:58	11:24	11:20	11:00	10:55	11:30	10:50	11:00	10:43	10:25	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.2	22.0	22.5	33.1	33.0	34.0	25.0	17.8	9.4	10.0	7.7	8.0	
水温	10.1	18.6	20.2	26.3	25.3	23.2	19.2	14.8	7.9	4.7	6.3	6.8	
流量	3.42	0.88	0.77	1.27	1.17	0.19	2.08	1.22	2.18	2.53	0.80	1.44	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.7	7.5	7.6	
DO	10	10	9.7	8.5	8.4	8.4	9.2	9.8	11	12	11	12	
BOD	1.7	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3	0.6	1.9	0.9	1.2	2.8	1.8	
SS	7	10	7	3	1	2	<1	<1	6	1	<1	1	
大腸菌群数	13000	33000	22000	23000	49000	230000	200000	33000	49000	17000	7900		
全窒素		0.98			0.83			0.84			1.0		
全磷		0.087			0.065			0.053			0.074		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		<0.1						<0.1					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
メチル水銀		<0.0005						<0.0005					
PCB		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.6			0.6			0.5			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.7			0.6			0.5		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		0.09			0.08			0.08			0.08		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN		<0.0006											
特殊項目													
銅		<0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.005			0.002			0.001		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.02			0.01			<0.01			0.01		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	92	110	110	107	104	101	103	100	96	96	92	102	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名	
		2010				新川		古川橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12							
採取時刻	10:00	09:25	10:55	09:20							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温	14.6	31.5	23.3	4.5							
水温	11.4	26.2	18.8	5.8							
流量	1.70	0.55	2.11	0.00							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	0.60	0.65	>1.00	>1.00							
生活環境項目											
pH	7.2	7.4	7.4	7.4							
DO	9.4	5.1	7.7	11							
BOD	1.3	1.5	1.0	1.5							
SS	22	7	2	2							
大腸菌群数	4900	220000	230000	28000							
水生生物保全項目											
全垂鉛	0.007	0.008	0.014	0.003							
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り	微濁	透明	透明	透明							
DOの飽和率	89	64	85	91							
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136							
干潮時刻2	2203		1215	1522							
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823							
満潮時刻2	1621			2053							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名	
		2010				新川		一之矢橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)							
一般項目											
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12							
採取時刻	09:00	09:05	09:00	09:00							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温	14.0	34.5	21.0	4.0							
水温	11.2	25.6	18.0	6.1							
流量	1.33	0.21	0.31	0.10							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1.00	0.75	>1.00	>1.00							
生活環境項目											
pH	7.4	7.6	7.3	7.4							
DO	10	5.5	8.7	11							
BOD	1.3	1.2	0.6	1.0							
SS	5	4	2	1							
大腸菌群数	3500	17000	130000	7900							
水生生物保全項目											
全垂鉛	0.005	0.007	0.016	0.003							
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	94	68	95	91							
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136							
干潮時刻2	2203		1215	1522							
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823							
満潮時刻2	1621			2053							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名		調査機関名	
		2010				仁井田川		霞田橋		いわき市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
一般項目											
採取月日	05/19	07/21	09/22	11/22	01/12	03/09					
採取時刻	10:28	10:50	09:35	10:30	10:45	10:00					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	20.1	31.0	27.0	17.8	7.5	8.0					
水温	18.3	26.0	23.4	16.2	7.5	7.4					
流量	0.16	0.30	0.32	0.24	0.20	0.45					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.68	0.72	0.65	>1.00	>1.00	>1.00					
生活環境項目											
pH	7.5	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7					
DO	11	7.1	7.6	10	11	13					
BOD	0.9	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6					
SS	14	10	1	<1	1	<1					
大腸菌群数	4900	14000	23000	2800	2300						
水生生物保全項目											
全垂鉛	0.001	0.006		0.001	0.002						
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明					
DOの飽和率	120	89	91	105	95	112					
干潮時刻1	0037	0618	0922	0946	0136	1222					
干潮時刻2	1341		2136	2227	1522						
満潮時刻1	0604	2248	0259	0450	0823	0548					
満潮時刻2	2100		1538	1512	2053	1837					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-041-01	A	2010			仁井田川			松葉橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	10:40	09:34	09:20	09:55	09:20	10:20	10:30	09:40	09:20	09:55	09:28	09:15	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.6	18.8	23.0	30.3	29.0	27.5	25.0	16.1	9.4	5.0	8.8	8.5	
水温	11.5	19.0	21.1	27.8	26.8	24.3	18.9	14.9	8.3	5.5	5.4	7.3	
流量	1.84	0.02	0.44	0.00	0.73	0.00	1.67	0.91	0.65	1.15	0.00	0.70	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.45	0.50	>1.00	0.70	0.75	0.65	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.5	7.9	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO	11	7.9	7.5	5.7	7.4	6.5	8.9	9.4	11	11	11	11	
BOD	0.9	1.3	1.3	1.4	0.9	0.8	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.8	
SS	16	11	4	6	2	8	3	4	3	1	<1	1	
大腸菌群数	3300	17000	11000	17000	70000	130000	230000	9400	23000	3500	1300		
全窒素		0.56			0.52			0.57			0.52		
全磷		0.10			0.067			0.041			0.044		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.4			0.4			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.5			0.5			0.4		
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
要監視項目													
クロロホルム			<0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジノン			<0.0005										
フェントロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロロタニール			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロロボス			<0.001										
フェノプロカルブ			<0.002										
イプロベンホス			<0.0008										
クワリトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシ				<0.006									
ニッケル			0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロヒドリン				<0.00004									
全マンガン			0.04										
ウラン			0.0003										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.012			0.001			0.001		
フェノール					<0.001								
ホルムアルデヒド					<0.003								
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	晴れ	
濁り	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	104	88	87	73	94	79	99	96	97	90	90	94	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-238-01		2010				滑津川	高久橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	05/19	08/04	11/22	02/02				
採取時刻	09:02	11:00	09:07	09:00				
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	21.5	35.6	18.5	8.0				
水温	19.7	30.2	14.3	12.2				
流量	0.12	0.09	0.00	0.00				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.58	0.42	>1.00	0.69				
生活環境項目								
pH	7.9	8.2	7.5	8.0				
DO	9.6	9.6	8.7	8.2				
BOD	2.9	3.5	1.5	3.3				
SS	9	6	3	4				
水生生物保全項目								
全垂鉛	<0.001	0.006	0.001	0.005				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	透明	微濁	微濁	微濁				
DOの飽和率	108	128	88	79				
干潮時刻1	0037	0401	0946	1006				
干潮時刻2	1341	1344	2227	2237				
満潮時刻1	0604	1109	0450	0434				
満潮時刻2	2100	2046	1512	1501				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名	調査機関名
07-290-01		2010				神白川	下神白橋	いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)				
一般項目								
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12				
採取時刻	11:46	11:30	11:30	11:30				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	17.8	28.5	22.5	8.5				
水温	11.7	30.7	19.5	4.6				
流量	0.65	0.00	0.10	0.00				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.68	0.70	0.78	0.70				
生活環境項目								
pH	7.3	8.3	7.5	7.5				
DO	11	7.2	10	13				
BOD	2.3	5.4	1.4	10				
SS	9	6	3	4				
大腸菌群数	7900	350000	130000	130000				
水生生物保全項目								
全垂鉛	0.005	0.008	0.018	0.002				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	微濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	105	97	112	104				
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136				
干潮時刻2	2203		1215	1522				
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823				
満潮時刻2	1621			2053				

地点統一番号 07-012-01	類型 C	調査年度 2010			水域名 藤原川		地点名 愛谷川橋			調査機関名 いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09
採取時刻	11:18	11:00	10:40	10:55	11:35	11:00	11:30	11:14	11:00	09:10	11:07	10:40
天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	22.0	28.0	36.8	31.0	32.5	25.0	19.0	10.0	5.0	9.0	6.0
水温	13.0	22.0	24.5	28.8	32.1	26.8	22.7	17.0	11.5	6.9	8.0	8.6
流量	2.51	0.13	0.17	0.11	0.18	0.18	0.22	0.37	0.47	0.35	0.16	0.29
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	0.85	>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	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	7.7
DO	10	11	9.3	8.2	6.9	8.2	8.2	10	10	12	14	11
BOD	1.0	1.5	1.3	1.9	1.4	0.9	1.0	1.6	0.5	0.9	1.0	1.2
SS	4	7	4	2	1	6	2	2	3	1	<1	1
全窒素		1.1			1.1			1.1			0.95	
全磷		0.12			0.12			0.077			0.055	
健康項目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全シアン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005						<0.005				
六価クロム		<0.02						<0.02				
砒素		<0.005						<0.005				
総水銀		<0.0005						<0.0005				
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				
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		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006						<0.0006				
シマジン		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002						<0.002				
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素		0.8			0.7			0.7			0.5	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.9			0.8			0.8			0.6	
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005			<0.005	
要監視項目		<0.0006						<0.0006			<0.0006	
EPN		<0.0006						<0.0006			<0.0006	
特殊項目												
フェノール類		<0.005						<0.005			<0.005	
銅		<0.01						<0.01			<0.01	
鉄 溶解性		<0.1						<0.1			<0.1	
マンガン 溶解性		<0.02						<0.02			<0.02	
クロム		<0.05						<0.05			<0.05	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002			0.006			0.001			0.001	
その他項目												
前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	98	129	114	107	94	104	97	107	95	102	122	97
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237	
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837

地点統一番号 07-012-51	類型 C	調査年度 2010			水域名 藤原川		地点名 葛橋			調査機関名 いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	05/19	07/21	09/22	11/22	01/12	03/09						
採取時刻	11:15	11:18	11:14	11:29	08:50	10:55						
天気	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	21.0	35.0	29.5	17.0	5.5	9.5						
水温	20.3	29.0	26.4	16.1	6.0	8.6						
流量	0.56	0.35	0.88	1.12	0.18	0.61						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.90	0.68	0.74	0.53	0.70	>1.00						
生活環境項目												
pH	7.5	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6						
DO	7.9	7.5	6.4	6.7	10	10						
BOD	5.0	6.6	4.3	7.3	6.1	2.8						
SS	14	7	12	10	5	5						
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.010		0.003	0.029							
その他項目												
前日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明						
DOの飽和率	90	98	81	70	83	89						
干潮時刻1	0037	0618	0922	0946	0136	1222						
干潮時刻2	1341		2136	2227	1522							
満潮時刻1	0604	2248	0259	0450	0823	0548						
満潮時刻2	2100		1538	1512	2053	1837						

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-012-02	C		2010			藤原川			みなと大橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09		
採取時刻	09:06	09:15	09:00	09:01	09:12	09:09	09:10	09:17	09:10	11:10	09:10	09:00		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	13.5	20.1	23.8	29.5	26.5	27.0	23.5	17.0	7.5	8.5	5.5	7.4		
水温	10.7	19.4	20.3	23.8	25.2	24.7	22.8	16.3	11.5	11.5	7.2	7.0		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	0.42	0.78	>1.00	0.62	0.88	0.93	0.74	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.3	7.5	7.5	7.2	7.6	7.9	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.4		
DO	9.0	5.9	6.3	5.7	5.8	3.7	7.0	6.2	9.0	9.5	9.9	10		
BOD	2.8	3.3	3.2	2.9	2.6	4.5	3.5	2.7	1.0	3.3	6.1	3.1		
SS	13	7	8	7	10	4	10	5	6	4	6	9		
n-ヘキサン抽出物質油分等		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素		4.1			5.8			5.5			5.7			
全磷		1.4			0.16			0.21			0.20			
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
PCB		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
四塩化炭素		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素		0.9			0.3			0.6			0.2			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0			0.4			0.7			0.3			
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
要監視項目														
クロロホルム			<0.0006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											
1,2-ジクロロプロパン			<0.006											
p-ジクロロベンゼン			<0.02											
イソキサチオン			<0.0008											
ダイアジノン			<0.0005											
フェントロチオン			<0.0003											
イソプロチオラン			<0.004											
オキシ銅			<0.004											
クロロタロニル			<0.004											
プロピザミド			<0.0008											
EPN			<0.0006											
ジクロロボス			<0.001											
フェノカルブ			<0.002											
イプロベンホス			<0.0008											
クワトロフェン			<0.0001											
トルエン			<0.06											
キシレン			<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシ				<0.006										
ニッケル			0.003											
モリブデン			<0.007											
アンチモン			<0.0002											
塩化ビニルモノマー				<0.0002										
エピクロロヒドリン				<0.00004										
全マンガン			0.15											
ウラン			0.0006											
特殊項目														
フェノール類		<0.005			0.013			<0.005			<0.005			
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
鉄 溶解性		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
マンガン 溶解性		<0.02			0.12			0.11			0.16			
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.002			0.008			0.003			0.010			
フェノール				<0.001										
ホルムアルデヒド				<0.003										
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	晴れ		
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
濁り	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	84	66	72	69	72	45	83	65	85	90	85	85		
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222		
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237			
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548		
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837		

地点統一番号 07-291-01	類型	調査年度 2010				水域名 湯本川	地点名 藤原川合流前	調査機関名 いわき市
		(1)	(2)	(3)	(4)			
項目								
一般項目								
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12				
採取時刻	11:25	11:05	11:40	09:05				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	15.5	36.0	28.0	3.5				
水温	15.2	28.1	23.0	7.7				
流量	0.81	0.07	0.14	0.08				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.54	>1.00	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	7.5	8.1	7.7	7.8				
DO	10	11	8.2	10				
BOD	2.2	4.1	1.5	3.6				
SS	15	4	1	6				
大腸菌群数	13000	130000	79000	33000				
水生生物保全項目								
全垂鉛	0.005	0.007	0.013	0.002				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	微濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	103	142	98	87				
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136				
干潮時刻2	2203		1215	1522				
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823				
満潮時刻2	1821			2053				

地点統一番号 07-239-01	類型	調査年度 2010				水域名 矢田川	地点名 矢田川橋	調査機関名 いわき市
		(1)	(2)	(3)	(4)			
項目								
一般項目								
採取月日	05/19	08/04	11/22	02/02				
採取時刻	11:20	11:35	11:40	11:22				
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	21.0	32.0	18.0	7.0				
水温	18.7	28.2	14.0	4.2				
流量	0.03	0.93	0.00	0.00				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.58	0.35	0.35	0.85				
生活環境項目								
pH	7.6	7.7	7.7	7.6				
DO	6.2	5.9	7.7	11				
BOD	2.4	2.2	2.8	4.1				
SS	10	3	9	4				
水生生物保全項目								
全垂鉛	<0.001	0.006	0.002	0.003				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	透明	微濁	微濁	透明				
DOの飽和率	68	76	77	87				
干潮時刻1	0037	0401	0946	1006				
干潮時刻2	1341	1344	2227	2237				
満潮時刻1	0604	1109	0450	0434				
満潮時刻2	2100	2046	1512	1501				

地点統一番号 07-240-01	類型	調査年度 2010				水域名 宝珠院川	地点名 藤原川合流前	調査機関名 いわき市
		(1)	(2)	(3)	(4)			
項目								
一般項目								
採取月日	05/19	08/04	11/22	02/02				
採取時刻	09:06	09:05	09:09	09:03				
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	18.8	26.3	15.5	6.5				
水温	16.5	25.9	13.2	4.4				
流量	0.14	0.02	0.30	0.23				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.64	0.59	>1.00	>1.00				
生活環境項目								
pH	6.9	7.1	7.5	7.2				
DO	6.6	4.7	7.7	12				
BOD	2.7	2.5	3.2	2.3				
SS	11	3	8	4				
水生生物保全項目								
全垂鉛	0.002	0.009	0.007	0.014				
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	微濁	微濁	透明	透明				
DOの飽和率	70	59	76	95				
干潮時刻1	0037	0401	0946	1006				
干潮時刻2	1341	1344	2227	2237				
満潮時刻1	0604	1109	0450	0434				
満潮時刻2	2100	2046	1512	1501				

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-020-51	B	2010				鮫川(山田川合流点より上流)				田人柿の沢				いわき市			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
一般項目																	
採取月日	04/14	08/04	10/13	12/08													
採取時刻	10:53	11:10	11:00	10:40													
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り													
気温	16.5	30.8	25.5	9.0													
水温	10.3	25.2	19.9	8.2													
流量	2.07	3.15	3.00	2.23													
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)													
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5													
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00													
生活環境項目																	
pH	7.5	8.1	7.8	7.5													
COD	1.8	2.6	2.2	1.5													
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能	0.021	0.074	0.084	0.014													
クロロホルム生成能	0.016	0.064	0.070	0.009													
プロモジクロロメタン生成能	0.003	0.008	0.012	0.003													
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
プロモホルム生成能	<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													
濁り	透明	透明	透明	透明													
干潮時刻1	0956	0401	0054	1057													
干潮時刻2	2203	1344	1215	2342													
満潮時刻1	0326	1109	0809	0618													
満潮時刻2	1621	2046		1620													

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-019-01	A	2010				鮫川(山田川合流点より上流)				井戸沢橋				いわき市			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
一般項目																	
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09					
採取時刻	10:25	10:30	10:10	10:25	10:10	10:29	10:45	10:44	10:30	09:40	10:40	10:15					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	11.6	23.0	23.5	30.0	33.5	33.8	25.0	17.5	8.0	6.0	9.0	8.5					
水温	11.0	15.0	21.7	23.5	25.1	23.0	19.9	11.2	8.9	4.1	2.8	5.1					
流量	14.61	3.89	4.80	9.48	8.93	5.73	14.07	4.62	11.11	5.11	3.64	4.45					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.66	>1.00	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	0.85	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00					
生活環境項目																	
pH	7.3	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	7.5	7.3	7.9	7.5	7.8					
DO	11	11	8.4	9.5	8.0	8.8	8.2	11	10	12	12	11					
BOD	0.9	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5					
SS	4	1	<1	2	1	2	1	<1	4	1	<1	<1					
大腸菌群数	1700	230	1400	1700	23000	7900	23000	700	7900	2200	490						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		<0.001			0.007			<0.001			0.001						
その他項目																	
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
DOの飽和率	103	113	98	114	99	105	93	104	89	95	92	89					
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222					
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237						
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548					
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-020-01	B	2010			鮫川(山田川合流点より下流)			鮫川橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	09:34	09:38	09:20	09:26	09:35	09:30	09:30	09:38	09:30	10:30	09:34	09:18	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.8	16.5	20.5	29.5	31.2	29.5	25.0	17.5	7.5	5.2	6.5	9.0	
水温	9.7	17.4	18.2	23.3	24.9	22.6	19.4	12.9	11.1	5.0	4.7	6.2	
流量	9.40	13.95	4.04	7.27	10.86	12.80	15.18	18.90	20.35	17.58	4.92	13.59	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	0.82	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	8.0	7.9	7.2	7.8	7.1	7.7	
DO	11	9.4	9.5	8.4	7.3	8.1	8.1	10	8.7	12	12	11	
BOD	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.6	
SS	4	1	5	3	1	4	2	1	3	2	<1	1	
大腸菌群数	4900	13000	4900	7900	23000	33000	23000	33000	13000	7900	4900		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		0.68				0.72						0.92	
全燐		0.032				0.044				0.027		0.031	
健康項目													
カドミウム		<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	
全シアン		<0.1				<0.1				<0.1		<0.1	
鉛		<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	
六価クロム		<0.02				<0.02				<0.02		<0.02	
砒素		<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀		<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
PCB		<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	
四塩化炭素		<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004				<0.0004				<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004				<0.004				<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002	
チウラム		<0.0006				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
シマジン		<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	
ベンゼン		<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	
セレン		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002	
硝酸性窒素		0.4				0.6				0.5		0.3	
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1				<0.1		<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5				0.7				0.6		0.4	
1,4-ジオキサン		<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	
要監視項目													
クロロホルム			<0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジン			<0.0005										
フェントロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシニル			<0.004										
クロロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロロボス			<0.001										
フェノカルブ			<0.002										
イプロボス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシ				<0.006									
ニッケル			<0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エピクロヒドリン				<0.00004									
全マンガン			0.07										
ウラン			0.0002										
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.008				<0.001				
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
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	晴れ	
MBAS		<0.01			<0.01				0.01		<0.01		
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	100	101	104	101	96	90	91	98	82	97	96	92	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号 07-241-02	類型	調査年度 2010				水域名 四時川		地点名 小室橋			調査機関名 いわき市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/26	05/13	06/09	07/21	08/04	09/15	10/06	11/10	12/09	01/12	02/17	03/09	
採取時刻	11:40	11:27	11:29	11:35	11:38	12:11	11:54	12:12	11:55	11:54	11:40	10:34	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温	16.2	14.8	25.5	31.8	30.8	25.0	22.0	18.0	6.8	7.0	9.8	6.5	
水温	10.8	11.8	15.4	21.6	21.0	20.0	16.6	10.5	7.0	4.8	6.0	4.8	
流量	11.23	2.48	0.87	1.88	2.96	0.29	1.27	1.94	1.89	1.51	0.56	0.70	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
DO	11	11	10	10	9	10	10	11	11	13	13	13	
BOD	1.4	0.9	1.2	0.9	0.9	<0.5	1.1	1.5	1.5	2.1	2.3	1.4	
COD	1.6	1.9	1.7	2.8	2.7	1.2	2.1	2	1.7	1.1	<0.5	0.6	
SS	1	1	1	3	5	1	2	1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数	170	78	230	2400	4500	3300	1300	490	1100	93	170	230	
全窒素	0.52	0.58	0.46	0.51	0.77	0.49	0.73	0.48	0.59	0.5	0.37	0.58	
全磷	0.009	0.018	0.011	0.016	0.12	0.018	0.018	0.015	0.014	0.015	0.036	0.009	
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	<0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	<0.001	
その他項目													
前日の天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	4.5	<1	<1	<1	<1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	
干潮時刻1	1.2	1.7	2.0	1.5	3.8	0.8	1.7	0.9	1.1	0.5	0.7	0.5	
満潮時刻1	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
満潮時刻2													

地点統一番号 07-241-01	類型	調査年度 2010				水域名 四時川		地点名 鮫川合流前			調査機関名 いわき市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	05/19	08/04	11/22	02/02									
採取時刻	10:20	10:20	10:33	10:30									
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	20.5	35.0	17.0	7.5									
水温	15.2	23.5	12.4	3.2									
流量	1.04	3.13	2.33	1.15									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1.00	0.85	>1.00	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.9	7.4									
DO	11	7.6	11	13									
BOD	0.8	0.6	0.5	<0.5									
SS	<1	2	<1	1									
大腸菌群数	3300	11000	1300	330									
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.001	0.003	<0.001	0.001									
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	113	91	106	100									
干潮時刻1	0037	0401	0946	1006									
干潮時刻2	1341	1344	2227	2237									
満潮時刻1	0604	1109	0450	0434									
満潮時刻2	2100	2046	1512	1501									

地点統一番号 07-292-01	類型	調査年度 2010				水域名 渋川		地点名 榎田橋			調査機関名 いわき市		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/14	07/21	10/13	01/12									
採取時刻	09:22	09:18	09:20	10:45									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	16.2	28.0	25.0	8.0									
水温	10.7	23.7	20.8	4.2									
流量	0.60	0.36	0.22	0.24									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.85	0.72	0.85	>1.00									
生活環境項目													
pH	7.0	7.4	7.7	7.7									
DO	10	7.4	7.9	11									
BOD	2.6	2.6	1.4	1.7									
SS	10	6	3	1									
大腸菌群数	14000	330000	79000	23000									
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.005	0.009	0.008	0.001									
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	93	89	91	87									
干潮時刻1	0956	0618	0054	0136									
干潮時刻2	2203	1215	1215	1522									
満潮時刻1	0326	2248	0809	0823									
満潮時刻2	1621			2053									

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-021-01	C		2010			蛭田川			小堀橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09		
採取時刻	10:01	10:10	09:50	10:00	10:05	10:01	10:20	10:11	10:00	10:00	10:06	09:52		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	14.0	19.5	22.0	29.8	32.0	31.0	25.0	18.0	9.0	7.5	8.0	10.0		
水温	10.9	16.6	21.0	24.3	26.5	22.1	20.5	14.0	9.1	6.2	4.1	5.9		
流量	1.07	0.32	0.35	0.36	0.81	0.74	1.09	0.50	0.68	0.33	0.19	0.14		
採取位置	右岸													
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		
透明度	>1.00	0.76	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	0.94	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目														
pH	7.2	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.4	7.7	7.3	7.8		
DO	10	9.9	6.8	8.5	6.9	8.6	8.4	10	11	11	12	11		
BOD	1.3	1.5	31	2.5	2.5	1.3	0.8	1.3	1.7	1.5	1.6	2.3		
SS	4	3	6	4	1	5	1	4	2	3	3	2		
水生生物保全項目														
全垂鉛		0.001			0.006			0.002			0.005			
その他項目														
前日の天候	晴れ													
濁り	透明	微濁	透明											
DOの飽和率	94	105	78	104	87	101	96	100	99	92	92	91		
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222		
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237			
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548		
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-021-02	C	2010			蛭田川			蛭田橋			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	05/19	06/09	07/21	08/04	09/22	10/13	11/22	12/08	01/12	02/02	03/09	
採取時刻	09:49	09:52	09:36	09:48	09:50	09:48	09:50	09:58	09:50	10:10	09:51	09:35	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.9	17.2	20.0	31.8	29.5	33.0	24.0	17.5	7.7	8.5	7.0	9.6	
水温	10.8	18.7	20.2	26.1	27.6	24.6	21.4	15.1	9.8	8.4	7.0	8.5	
流量	1.08	1.28	1.18	0.93	1.44	1.16	1.91	1.24	1.64	0.12	0.44	0.93	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.4	
DO	10	9.0	9.1	7.2	6.0	7.5	8.1	9.5	10	10	11	10	
BOD	1.2	2.2	1.7	7.0	3.4	1.5	2.2	1.4	4.2	2.0	1.7	2.3	
COD	3.9	6.7	5.8	6.5	5.5	4.9	4.2	3.5	7.8	4.7	5.7	6.7	
SS	7	4	4	2	4	3	2	2	3	4	<1	3	
n-ヘキサン抽出物質_油分等			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	
全窒素			2.0		2.6		1.4		1.9		1.9		
全磷			0.20		0.17		0.18		0.18		0.18		
健康項目													
カドミウム			0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
全シアン			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
鉛			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
総水銀			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
PCB			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ジクロロメタン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		0.0011		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
チウラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ベンゼン			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素			1.3		1.5		0.8		0.8		0.8		
亜硝酸性窒素			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.4		1.6		0.9		0.9		0.9		
1,4-ジオキサン			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.023		
要監視項目													
クロロホルム			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,2-ジクロロプロパン			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
p-ジクロロベンゼン			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
イソキサチオン			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
ダイアジン			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
フェントロチオン			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
イソプロチオラン			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
オキシニル			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
クロロタロニル			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
プロピザミド			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
EPN			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
ジクロロボス			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
フェノカルブ			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
イプロベンボス			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		
クロルニトロフェン			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		
トルエン			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
キシレン			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシ					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
ニッケル			0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		
モリブデン			<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		
アンチモン			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
塩化ビニルモノマー					<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
エピクロロヒドリン					<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		
全マンガン			0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		
ウラン			0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		
特殊項目													
フェノール類			<0.005		0.015		<0.005		<0.005		<0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.005		0.008		0.013		0.003		0.013	0.052	
フェノール			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
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	晴れ	
MBAS			0.01		0.06		0.06		0.06		0.19		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	93	99	103	90	77	92	94	98	91	88	94	88	
干潮時刻1	0956	0037	0745	0618	0401	0922	0054	0946	1057	0136	1006	1222	
干潮時刻2	2203	1341	1924		1344	2136	1215	2227	2342	1522	2237		
満潮時刻1	0326	0604	0022	2248	1109	0259	0809	0450	0618	0823	0434	0548	
満潮時刻2	1621	2100	1450		2046	1538		1512	1620	2053	1501	1837	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-515-01	A	2010			大川ダム貯水池			湖心			阿賀川河川事務所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/07	04/07	04/07	05/12	05/12	05/12	06/02	06/02	06/02	07/07	07/07	07/07	
採取時刻	10:08	10:23	10:33	09:22	09:36	09:49	09:05	09:15	09:23	09:18	09:35	09:42	
天候	曇り	曇り	曇り				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	7	7	7	10	10	10	21	21	21	24	24	24	
水温	7	6.7	6.4	12.7	10	8.2	16.2	12.3	9.9	20.5	16.1	14.6	
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	0.5	18.0	35.0	0.5	19.0	37.0	0.5	19.5	38.0	0.5	15.5	30.0	
全水深	36	36	36	38	38	38	39	39	39	31	31	31	
生活環境項目													
pH	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	7.6	6.9	6.7	7.2	7	6.6	
BOD	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	1.3	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	
COD	1.5	1.3	2.1	2	1.9	1.7	2.6	2	1.6	2.6	2	3.2	
SS	<1	<1	7	<1	1	<1	3	2	2	4	4	11	
大腸菌群数	230	130	790	110	130	13	170	230	33	1300	2300	2300	
全窒素	0.44	0.45	0.48	0.34	0.37	0.38	0.47	0.46	0.43	0.54	0.53	0.54	
全磷	0.009	0.004	0.008	0.012	0.01	0.009	0.017	0.014	0.014	0.022	0.019	0.034	
健康項目													
カドミウム				<0.001	<0.001	<0.001							
全シアン				<0.1	<0.1	<0.1							
鉛				<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム				<0.01	<0.01	<0.01							
砒素				0.001	<0.001	<0.001							
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005							
PCB				<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン				<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン				<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム				<0.0006	<0.0006	<0.0006							
シマジン				<0.0003	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ				<0.002	<0.002	<0.002							
ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001							
セレン				<0.001	<0.001	<0.001							
硝酸性窒素				0.2	0.2	0.2							
亜硝酸性窒素				<0.1	<0.1	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.3	0.3	0.3							
ふっ素				<0.08	<0.08	<0.08							
ほう素				<0.02	<0.02	<0.02							
特殊項目													
亜鉛	0.002	0.001	0.004	0.009	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.001	0.004	0.009	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	0.005	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-515-01	A	2010			大川ダム貯水池			湖心			阿賀川河川事務所		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	08/04	08/04	08/04	09/01	09/01	09/01	10/13	10/13	10/13	11/10	11/10	11/10	
採取時刻	09:28	09:45	09:55	09:16	09:30	09:40	09:11	09:23	09:32	09:38	10:03	10:20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気温	33	33	33	28	28	28	21	21	21	9	9	9	
水温	27.2	18.9	17.1	24	22.6	20.5	18.1	16.3	15.7	10.3	10.1	10	
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	0.5	14.5	28.0	0.5	14.5	28.0	0.5	16.0	31.0	0.5	17.0	33.0	
全水深	29	29	29	29	29	29	32	32	32	34	34	34	
生活環境項目													
pH	7.7	7.1	6.6	7.1	7	6.8	7.3	7.1	7	7.3	7.3	7.2	
BOD	0.8	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD	2.6	2.7	2.7	1.9	2	1.9	2.1	2.1	2.5	2.5	2.5	2.2	
SS	1	2	4	2	3	4	2	3	7	2	3	4	
大腸菌群数	490	490	330	170	130	790	79	130	79	330	330	490	
全窒素	0.51	0.42	0.49	0.44	0.51	0.52	0.74	0.58	0.54	0.55	0.5	0.49	
全磷	0.02	0.009	0.014	0.019	0.025	0.028	0.014	0.014	0.022	0.018	0.018	0.016	
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
砒素	0.003	0.001	0.001							0.002	0.002	0.003	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3							0.4	0.4	0.4	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.4	0.4							0.5	0.5	0.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005									<0.005			
特殊項目													
亜鉛	0.002	0.003	0.017	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.003	0.017	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-515-01	A	2010			大川ダム貯水池			湖心			阿賀川河川事務所		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
一般項目													
採取月日	12/01	12/01	12/01	01/12	01/12	01/12	02/02	02/02	02/02	03/02	03/02	03/02	
採取時刻	09:08	09:20	09:30	09:27	09:45	09:52	09:38	10:03	10:20	09:05	09:26	09:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	6	6	6	-3	-3	-3	-1	-1	-1	1	1	1	
水温	8.4	8.4	8.2	2.8	3.6	3.6	2.3	2.4	2.8	3.9	3.9	3.7	
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	0.5	17.5	34.0	0.5	19.5	38.0	0.5	19.5	38.0	0.5	19.5	38.0	
全水深	35	35	35	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
生活環境項目													
pH	7	7	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	7	6.8	6.7	6.8	6.8	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.8	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	2.1	2.1	2.2	
SS	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	2	
大腸菌群数	170	79	130	49	23	27	23	33	17	33	33	49	
全窒素	0.44	0.48	0.44	0.48	0.46	0.7	0.46	0.51	0.45	0.76	0.58	0.53	
全磷	0.011	0.013	0.012	0.008	0.008	0.009	0.01	0.01	0.01	0.006	0.005	0.005	
健康項目													
カドミウム							<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン							<0.1	<0.1	<0.1				
鉛							<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム							<0.01	<0.01	<0.01				
砒素							0.003	0.003	0.003				
総水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
PCB							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム							<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ							<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001				
セレン							<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素							0.4	0.4	0.4				
亜硝酸性窒素							<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.5	0.5	0.5				
ふっ素							<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素							<0.02	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン							<0.005						
特殊項目													
亜鉛	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-512-01	A	2010			尾瀬沼			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	06/08	06/08	06/08	07/06	07/06	07/06	08/10	08/10	08/10	09/07	09/07	09/07	
採取時刻	07:45	07:50	07:55	07:55	08:00	08:05	07:40	07:50	08:00	08:35	08:40	08:45	
天候	曇り	曇り	曇り	霧雨	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	9.0	9.0	9.0	15.5	15.5	15.5	19.0	19.0	19.0	22.2	22.2	22.2	
水温	13.0	10.6	7.6	19.9	18.3	9.4	22.3	22.1	11.7	22.8	22.5	13.7	
採取位置	上層(表層)	中層	下層										
採取水深	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	
全水深	8.7			8.8			9.0			9.0			
透明度	3.3			4.4			3.0			4.5			
生活環境項目													
pH	7.2	7	6.7	7.3	7.3	6.8	7.3	7.2	6.8	7.4	7.4	6.6	
DO	10	10	9.2	8.1	8.3	8.9	7.8	8		9.1	8.3	6.2	
BOD	0.9	1.3	1	1	0.8	1.2	0.9	1.4	1.6	0.9	1	2.3	
COD	3.1	3.3	3.4	3.1	3.5	3.4	3.6	3.4	3.7	3.9	3.8	4.7	
SS	1	1	2	1	1	2	2	2	3	<1	<1	2	
大腸菌群数	170			33			130			11			
全窒素	0.17	0.25	0.25	0.12	0.14	0.19	0.12	0.11	0.39	0.23	0.15	0.45	
全磷	0.007	0.01	0.011	0.006	0.005	0.009	0.011	0.016	0.019	0.007	0.007	0.02	
健康項目													
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	<0.2	<0.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<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	<0.001	0.004	0.005	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.008	0.003	<0.001	0.002	0.005	
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態磷	<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	3.5			3			4.6			1.9			

項目	(13)	(14)	(15)									
一般項目												
採取月日	10/06	10/06	10/06									
採取時刻	07:55	08:05	08:15									
天候	曇り	曇り	曇り									
気温	16.0	16.0	16.0									
水温	14.1	14.1	14.0									
採取位置	上層(表層)	中層	下層									
採取水深	0.5	3.0	6.0									
全水深	8.7											
透明度	3.1											
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.1									
DO	7.9	7.7	7.5									
BOD	0.8	0.9	1.1									
COD	4.4	4.5	4.6									
SS	1	1	1									
大腸菌群数	4											
全窒素	0.23	0.17	0.24									
全磷	0.011	0.011	0.01									
健康項目												
硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1									
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2									
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08									
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02									
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.001	0.001									
その他項目												
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1									
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003									
クロロフィルa	2.3											

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-512-01	A	2010			尾瀬沼			湖心			群馬県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/26	05/26	05/26	06/23	06/23	06/23	07/21	07/21	07/21	08/25	08/25	08/25	
採取時刻	11:12	11:12	11:12	10:50	10:50	10:50	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.0	8.0	8.0	14.9	14.9	14.9	25.6	25.6	25.6	26.0	26.0	26.0	
水温	6.8	6.7	6.6	18.7	17.7	10.7	23.0	21.7	14.5	24.2	24.5	15.6	
採取位置	上層(表層)	中層	下層										
採取水深	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	0.5	3.0	6.0	
全水深	9.0			8.1			8.3			7.7			
透明度	3.0			4.0			5.1			3.6			
生活環境項目													
pH	7	7	7.1	7.1	7.2	7	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7	
DO	7.1	7	7	8	8.3	10	6.7	6.7	7.8	7.1	7.3	6.8	
BOD	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	1.7	
COD	3.9	3.8	3.8	2.6	4	4	4.3	4.4	3.8	4.2	4.6	4.8	
SS	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	5	
大腸菌群数	0			0			7.8			23			
全窒素	0.26	0.28	0.26	0.19	0.22	0.25	0.25	0.23	0.22	0.19	0.18	0.37	
全燐	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.009	0.006	0.008	0.012	0.005	0.009	0.021	
健康項目													
硝酸性窒素	0.12	0.12	0.12	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.13	0.13	0.13	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	
ふっ素										<0.02			
ほう素										<0.02			
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002			0.001			0.001			0.019			
その他項目													
アンモニア性窒素	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
クロロフィルa	2.9			3.5			1.1			1.4			
TOC	1.8			1.9			2.4			2.3			

項目	(13)	(14)	(15)									
一般項目												
採取月日	09/22	09/22	09/22									
採取時刻	11:25	11:25	11:25									
天候	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	18.7	18.7	18.7									
水温	18.7	18.5	17.5									
採取位置	上層(表層)	中層	下層									
採取水深	0.5	3.0	6.0									
全水深	8											
透明度	4.5											
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	6.8									
DO	7.4	7.6	5									
BOD	0.9	1.3	1.3									
COD	3.7	4.5	4.2									
SS	1	2	3									
大腸菌群数	23											
全窒素	0.17	0.2	0.22									
全燐	0.006	0.01	0.013									
健康項目												
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05									
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.06	<0.06	<0.06									
ふっ素												
ほう素												
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001											
その他項目												
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01									
クロロフィルa	4.1											
TOC	2.2											

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-510-01	A	2010			奥只見貯水池			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/18	05/18	06/08	06/08	07/13	07/13	08/10	08/10	09/07	09/07	10/19	10/19	
採取時刻	09:00	09:00	08:54	08:54	09:00	09:00	08:55	08:55	09:00	09:00	08:55	08:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	16.1	16.1	16.3	16.3	20.0	20.0	27.0	27.0	23.5	23.5	11.6	11.6	
水温	12.3	8.0	16.5	10.3	21.0	15.5	26.8	20.5	26.5	22.0	18.5	18.0	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	73.5		63		74.4		72		73		69.7		
透明度	3.4		5.0		4.8		6.1		5.1		7.2		
生活環境項目													
pH	7.1	7.0	7.2	7.2	7.6	7.1	7.1	7.0	7.9	6.9	7.8	7.4	
DO	11	11	10	11	9.4	9.6	9.0	9.2	8.6	8.0	8.5	8.9	
COD	1.8	1.8	1.6	1.9	2.5	3.0	2.5	2.3	2.8	2.7	2.4	2.8	
SS	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	2.0		7.8		2400		23		130		130		
全窒素	0.13	0.16	0.11	0.15	0.06	0.13	0.08	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10	
全磷	0.008	0.006	0.004	0.008	0.005	0.008	0.007	0.010	0.005	0.004	0.004	0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルトリン酸態燐	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	1.2		1.3		1.3		1.7		1.3		2.4		
水色	9		9		7		8		8		8		
DOの飽和率	105	96	92	117	108	100	114	106	109	84	94	97	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-509-01	A	2010			田子倉貯水池			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/19	05/19	06/17	06/17	07/21	07/21	08/20	08/20	09/15	09/15	10/20	10/20	
採取時刻	09:45	09:45	09:45	09:45	09:57	09:57	09:50	09:50	09:25	09:25	09:40	09:40	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	17.0	17.0	23.6	23.6	32.8	32.8	33.2	33.2	20.3	20.3	14.2	14.2	
水温	13.6	8.1	22.0	12.0	27.5	13.0	27.2	16.0	24.5	17.5	18.0	16.5	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
透明度	4.5		6.2		4.2		3.6		3.3		4.4		
生活環境項目													
pH	7.5	7.2	7.5	7.7	7.6	7.1	8.9	7.0	8.5	7.3	7.9	7.4	
DO	11	11	9.0	12	9.6	10	9.8	8.4	9.6	8.6	9.7	8.2	
COD	1.9	1.7	1.9	2.5	2.8	2.2	3.3	2.4	4.4	2.6	3.2	2.4	
SS	<1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	4.5		11		2400		330		2400		79		
全窒素	0.21	0.22	0.14	0.30	0.14	0.19	0.27	0.16	0.28	0.11	0.13	0.10	
全磷	0.008	0.008	0.005	0.019	0.012	0.008	0.013	0.009	0.018	0.009	0.007	0.004	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルトリン酸態燐	0.005	0.005	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	2.6		<1.0		1.7		3.6		5.8		5.7		
水色	8		9		7		14		9		8		
DOの飽和率	110	96	94	115	124	98	125	88	118	94	106	88	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-511-01	A	2010			沼沢湖			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	05/11	05/11	06/14	06/14	07/05	07/05	08/11	08/11	09/03	09/03	10/05	10/05	
採取時刻	11:40	11:40	10:55	10:55	09:53	09:53	13:25	13:25	09:50	09:50	12:30	12:30	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	16.0	16.0	18.4	18.4	24.8	24.8	28.9	28.9	26.2	26.2	23.5	23.5	
水温	13.8	8.8	21.8	11.4	24.0	15.0	29.5	18.3	29.0	26.0	22.1	20.5	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	93.4		91.8		92.8		92.5		92.0		92.5		
透明度	5.2		12.9		8.5		10.6		6.7		10.1		
生活環境項目													
pH	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.7	7.0	7.0	7.8	7.2	7.2	7.1	
DO	11	14	9.6	12	8.8	12	8.8	11	9.0	10	9.5	10	
COD	1.8	2.0	1.5	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2.3	
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	0	0	0		79		330		49		3300		
全窒素	0.19	0.22	0.14	0.15	0.21	0.15	0.17	0.17	0.12	0.15	0.08	0.16	
全磷	0.004	0.007	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.004	0.005	<0.003	0.008	0.004	0.006	
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	
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	晴れ	晴れ	雨	雨	
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	1.2		<1.0		1.0		<1.0		<1.0		<1.0		
水位	-0.80		-0.95		-0.80		-1.00		-1.42		-1.02		
水色	8		5		5		5		5		8		
DOの飽和率	110	125	101	112	107	123	117	120	118	125	100	115	

項目	(13)	(14)										
一般項目												
採取月日	11/06	11/06										
採取時刻	11:25	11:25										
天候	曇り	曇り										
気温	13.5	13.5										
水温	15.8	15.6										
採取位置	上層(表層)	下層										
採取水深	0.5	10.0										
全水深	92.5											
透明度	4.5											
生活環境項目												
pH	7.3	7.2										
DO	9.5	9.7										
COD	2.5	2.5										
SS	1	1										
大腸菌群数	330											
全窒素	0.16	0.15										
全磷	0.005	0.005										
水生生物保全項目												
全垂鉛	<0.001	<0.001										
その他項目												
前日の天候	晴れ	晴れ										
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003										
クロロフィルa	1.2											
水位	-1.00											
水色	5											
DOの飽和率	99	101										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名				調査機関名			
07-501-01	A	2010				猪苗代湖				湖心				福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
一般項目																	
採取月日	04/26	04/26	04/26	04/26	05/17	05/17	05/17	05/17	06/04	06/04	06/04	06/04					
採取時刻	10:15	10:15	10:15	10:15	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25					
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	8.2	8.2	8.2	8.2	13.3	13.3	13.3	13.3	17.5	17.5	17.5	17.5					
水温	5.0	4.1	4.1	4.0	9.4	5.8	5.6	5.4	12.9	8.3	6.9	5.7					
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	0.5	10.0	20.0	50.0	0.5	10.0	20.0	50.0	0.5	10.0	20.0	50.0					
全水深	96.5				96.5				96.5								
透明度	13.5				14.1				10.8								
生活環境項目																	
pH	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7					
DO	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12					
COD	1.1	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7					
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	0				0				0								
全窒素	0.21	0.22	0.22	0.23	0.26	0.25	0.23	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22					
全磷	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
特殊項目																	
鉄溶解性					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
水生生物保全項目																	
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001					
その他項目																	
前日の天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02					
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
塩化物イオン	9				12				9								
硫酸イオン					29	29	28	28									
クロロフィルa	<1.0				<1.0				<1.0								
水位	1.09				1.13				1.22								
水色	6				5				6								
DOの飽和率	97	94	94	94	107	100	100	89	108	96	102	100					
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.01	0.01	0.01									

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	07/15	07/15	07/15	07/15	08/04	08/04	08/04	08/04	09/01	09/01	09/01	09/01
採取時刻	09:25	09:25	09:25	09:25	09:15	09:15	09:15	09:15	09:20	09:20	09:20	09:20
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ							
気温	23.7	23.7	23.7	23.7	27.9	27.9	27.9	27.9	25.7	25.7	25.7	25.7
水温	21.2	15.5	8.5	5.9	26.8	18.2	8.4	5.9	27.8	17.9	8.3	5.9
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	0.5	10.0	20.0	50.0	0.5	10.0	20.0	50.0	0.5	10.0	20.0	50.0
全水深	95.4				95.4				94.8			
透明度	12.3				10.7				11.8			
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	6.9	6.7	7.2	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	6.8	6.5
DO	8.8	10	12	11	8.8	9.8	12	11	8.2	9.6	11	11
COD	1.3	1.2	0.9	0.9	1.3	1.5	1.1	0.9	1.2	1.1	1.1	0.5
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	130				7900				2.0			
全窒素	0.28	0.22	0.20	0.21	0.24	0.21	0.23	0.23	0.19	0.18	0.22	0.21
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
特殊項目												
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
その他項目												
前日の天候	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ							
オルト燐酸態燐	<0.003	<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	9				9				9			
硫酸イオン	28	28	29	29	28	29	29	29				
クロロフィルa	<1.0				<1.0				<1.0			
水位	1.02				0.80				0.50			
水色	5				6				6			
DOの飽和率	101	105	107	91	112	107	105	91	106	105	96	91
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01				

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名		調査機関名
07-501-01	A	2010		猪苗代湖			湖心		福島県
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
一般項目									
採取月日	10/06	10/06	10/06	10/06	11/08	11/08	11/08	11/08	
採取時刻	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	
天候	晴れ								
気温	18.0	18.0	18.0	18.0	9.7	9.7	9.7	9.7	
水温	18.2	18.1	9.7	5.9	11.9	11.8	11.6	5.8	
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	0.5	10.0	20.0	50.0	0.5	10.0	20.0	50.0	
全水深	94.8				95.3				
透明度	8.1				9.8				
生活環境項目									
pH	7.3	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	
DO	9.1	8.9	11	11	10	10	10	9.1	
COD	1.2	1.3	1.1	0.7	1.3	1.2	1.0	0.7	
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	330				79				
全窒素	0.20	0.24	0.23	0.28	0.22	0.21	0.22	0.25	
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
特殊項目									
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
その他項目									
前日の天候	晴れ								
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
塩化物イオン	9				9				
硫酸イオン	28	28	28	29					
クロロフィルa	<1.0				1.3				
水位	0.50				0.83				
水色	7				8				
DOの飽和率	99	97	101	91	96	96	96	75	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	<0.01	<0.01					

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名		調査機関名
07-501-51	A	2010		猪苗代湖			小石ヶ浜水門		福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
一般項目									
採取月日	05/17	06/04	06/17	07/15	08/04	09/01	10/06		
採取時刻	11:35	13:00	10:50	11:30	12:50	12:05	12:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.7	18.8	25.2	23.4	31.0	29.4	19.2		
水温	9.0	13.0	15.5	22.2	28.0	30.0	17.0		
採取位置	上層(表層)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	5.8	6.2	5.7	5.5	5.4	4.9	5.2		
透明度	>5.8	>6.2	>5.7	>5.5	>5.4	>4.9	>5.2		
生活環境項目									
pH	6.7	6.7	7.0	6.8	7.1	6.9	6.9		
DO	12	11	10	8.8	8.6	8.0	8.9		
COD	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.1	1.5		
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	79	7.8	79	7.8	1300	4.5	79		
全窒素	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.15	0.23		
全磷	0.012	0.004	<0.003	0.004	0.005	0.003	0.004		
健康項目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002		<0.002				<0.002		
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002				<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002				<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002				<0.0002		
チウラム	<0.0006		<0.0006		<0.0006				
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002				
ベンゼン	<0.001		<0.001				<0.001		
セレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
硝酸性窒素	0.2		0.2	0.1	0.1		0.1		
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.3	0.2	0.2		0.2		
ふっ素	0.11		0.14	0.12	0.12		0.12		
ほう素	0.06		0.05	0.05	0.06		0.06		
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005				<0.005		
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
その他項目									
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ		
オルト磷酸態磷	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	9		
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.2		
水色	8	7	7	12	8	7	8		
DOの飽和率	107	108	105	92	111	106	95		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名	調査機関名
07-501-52	A	2010		猪苗代湖			天神浜	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
一般項目								
採取月日	05/17	06/04	06/17	07/15	08/04	09/01	10/06	
採取時刻	10:50	11:40	09:35	10:50	11:55	11:30	11:30	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	18.8	18.6	23.7	23.8	30.8	29.5	19.2	
水温	12.4	11.6	21.5	23.0	28.8	30.2	19.7	
採取位置	上層(表層)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	1.3	1.8	1.7	1.7	1.4	1.2	1.8	
透明度	>1.3	>1.8	>1.7	>1.7	>1.4	>1.2	>1.8	
生活環境項目								
pH	6.8	6.7	7.2	7.4	7.0	7.5	7.3	
DO	11	10	8.4	9.4	8.2	8.6	9.1	
COD	1.3	1.0	2.5	2.9	1.6	1.8	2.0	
SS	1	<1	4	3	<1	<1	<1	
大腸菌群数	130	790	1300	3300	490	240	130	
全窒素	0.34	0.23	0.28	0.23	0.19	0.09	0.16	
全燐	0.011	0.006	0.017	0.022	0.004	0.005	0.009	
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐	0.005	0.003	0.004	0.003	<0.003	0.003	<0.003	
塩化物イオン	10	9	11	11	9	10	9	
クロロフィルa	<1.0	<1.0	2.2	5.3	1.1	1.5	1.5	
水色	14	9	12	15	10	11	10	
DOの飽和率	105	96	88	112	107	114	103	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名	調査機関名
07-501-53	A	2010		猪苗代湖			安積疎水取水口	福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
一般項目								
採取月日	05/17	06/04	06/17	07/15	08/04	09/01	10/06	
採取時刻	11:10	12:00	09:55	11:05	12:15	11:45	11:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.8	18.4	24.4	24.2	30.8	28.8	19.1	
水温	10.0	13.6	19.5	22.6	29.4	29.5	19.0	
採取位置	上層(表層)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	4.7	3.4	2.8	2.3	2.6	1.6	2.3	
透明度	>4.7	>3.4	>2.8	>2.3	>2.6	>1.6	>2.3	
生活環境項目								
pH	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	
DO	12	10	9.2	9.2	8.0	8.4	9.1	
COD	0.9	0.8	1.2	1.5	1.6	1.3	1.4	
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	0	2.0	17	33	1300	49	240	
全窒素	0.26	0.24	0.24	0.26	0.23	0.19	0.24	
全燐	0.004	0.004	0.007	0.004	<0.003	<0.003	0.004	
健康項目								
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
ふっ素	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.11	0.11	
ほう素	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目								
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
塩化物イオン	9	9	9	9	9	9	9	
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.1	
水色	8	8	9	12	8	7	10	
DOの飽和率	115	100	104	110	105	112	101	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名
07-501-57	A	2010			猪苗代湖			高橋川河口付近			福島県
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
一般項目											
採取月日	04/26	05/17	06/04	06/17	07/15	08/04	09/01	10/06	11/08		
採取時刻	11:25	10:30	11:25	09:20	10:30	11:35	11:15	11:10	10:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	12.1	19.3	18.9	22.1	24.0	29.9	29.1	19.2	12.1		
水温	6.8	10.0	12.5	17.2	22.5	28.5	29.8	19.0	10.9		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	1.5	1.2	1.3	1.0	1.2	1.0	0.9	1.5	1.0		
透明度	>1.5	>1.2	>1.3	>1.0	>1.2	>1.0	>0.9	>1.5	>1.0		
生活環境項目											
pH	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0		
DO	12	11	11	9.6	8.6	8.4	8.0	8.9	9.7		
COD	1.2	2.0	1.1	1.1	1.6	1.6	1.8	1.7	1.5		
SS	1	4	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	13000	7.8	130	330	240	490	330	1300		
全窒素	0.26	0.86	0.23	0.21	0.21	0.18	0.18	0.25	0.29		
全磷	0.003	0.036	0.004	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	<0.003		
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
オルト燐酸態磷	<0.003	0.010	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003		
塩化物イオン	9	13	9	10	9	10	10	10	11		
クロロフィルa	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	1.2	1.7	1.5	1.3	<1.0		
水色	12	17	13	14	14	15	13	10	13		
DOの飽和率	102	101	108	102	103	105	106	99	91		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名
07-501-54	A	2010			猪苗代湖			浜路浜			郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
一般項目											
採取月日	04/20	05/17	06/09	07/16	08/24	09/07	10/13	11/05			
採取時刻	09:45	09:50	09:55	10:10	10:03	09:40	09:40	09:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	11.6	14.7	20.5	24.1	26.6	26.5	20.2	8.9			
水温	5.3	9.7	15.4	23.0	28.0	27.2	18.4	12.1			
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	9.5	11.5	10.0	6.0	10.5	9.5	10.0	10.5			
生活環境項目											
pH	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7			
DO	12	11	10	8.4	8.0	8.4	9.1	11			
COD	1.1	1.0	0.8	1.0	1.3	1.3	1.2	1.1			
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0	0	0	33	17	2.0	33	49			
全窒素	0.29	0.27	0.24	0.25	0.23	0.21	0.21	0.24			
全磷	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	<0.003	0.003	0.004			
健康項目											
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2			
ふっ素	0.18	0.17	0.18	0.14	0.10	0.09	0.12	0.09			
特殊項目											
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
マンガン溶解性	<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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001			
その他項目											
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
オルト燐酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
塩化物イオン	9	9	9	8	8	9	8	8			
硫酸イオン	27	28	28	26	27	27	27	27			
クロロフィルa	<0.5	1.1	<0.5	0.9	0.9	0.9	1.7	1.8			
濁り	透明										
DOの飽和率	98	104	106	100	103	107	100	111			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		地点名
07-501-55	A	2010			猪苗代湖			舟津港		郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
一般項目										
採取月日	04/20	05/17	06/09	07/16	08/24	09/07	10/13	11/05		
採取時刻	10:50	11:02	10:55	11:00	11:20	11:00	10:55	11:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	10.2	14.6	23.0	26.2	29.4	26.0	20.1	10.8		
水温	5.3	9.5	16.9	23.6	28.4	27.0	18.5	12.3		
採取位置	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	10	10	10.0	7.0	9.5	9.0	7.5	7.5		
生活環境項目										
pH	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8		
DO	12	11	10	8.5	8.0	7.6	9.7	10		
COD	1.0	1.0	0.7	1.1	1.4	1.5	1.2	1.2		
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	20	0	130	7.8	49	490	350		
全窒素	0.23	0.24	0.24	0.26	0.22	0.21	0.20	0.24		
全磷	<0.003	0.005	0.004	0.008	0.003	0.003	0.005	0.005		
健康項目										
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
ふっ素	0.18	0.17	0.18	0.14	0.08	0.08	0.10	0.08		
特殊項目										
鉄 溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
マンガン 溶解性	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001		
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
塩化物イオン	9	9	8	8	8	8	8	8		
硫酸イオン	28	28	28	26	27	27	26	27		
クロロフィルa	0.5	<0.5	<0.5	1.9	1.9	1.2	1.7	2.0		
濁り	透明									
水色	4	4	4	3	4	4	4	4		
DOの飽和率	99	104	110	103	104	97	107	101		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名
07-501-56	A	2010			猪苗代湖			青松ヶ浜		郡山市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
一般項目										
採取月日	04/20	05/17	06/09	07/16	08/24	09/07	10/13	11/05		
採取時刻	10:40	10:45	10:40	10:45	11:03	10:30	10:40	10:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	10.2	14.4	21.0	25.2	29.6	27.5	20.1	10.3		
水温	5.3	8.9	17.0	23.0	28.6	27.6	18.5	12.4		
採取位置	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	10.5	9.5	9.5	9.0	9.5	8.0	8.5	9.0		
生活環境項目										
pH	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8		
DO	12	11	10	8.3	8.4	8.2	10	11		
COD	0.9	0.9	0.7	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1		
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	2.0	0	33	0	13	33	130		
全窒素	0.24	0.24	0.23	0.25	0.26	0.23	0.22	0.23		
全磷	<0.003	0.003	0.003	0.006	<0.003	0.003	0.003	0.005		
健康項目										
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
ふっ素	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	<0.08	0.11	0.15		
特殊項目										
鉄 溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
マンガン 溶解性	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
その他項目										
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
塩化物イオン	9	9	9	8	8	9	8	8		
硫酸イオン	28	28	28	26	27	27	27	26		
クロロフィルa	<0.5	1.0	0.7	1.1	1.1	0.9	1.8	2.1		
濁り	透明									
水色	4	4	5	4	3	4	4	4		
DOの飽和率	98	102	107	99	110	106	111	109		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名		
07-502-01	A	2010		檜原湖			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	05/10	05/10	06/08	06/08	07/06	07/06	08/02	08/02	09/07	09/07	10/05	10/05
採取時刻	09:35	09:35	09:05	09:05	09:25	09:25	09:35	09:35	10:00	10:00	09:05	09:05
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	13.6	13.6	18.1	18.1	22.8	22.8	23.2	23.2	23.1	23.1	16.2	16.2
水温	9.1	8.5	16.0	12.0	23.2	15.3	25.5	13.7	26.1	16.8	16.5	14.8
採取位置	上層(表層)	下層										
採取水深	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0
全水深	19.8		23.1		22.9		18.3		13.4		20.9	
透明度	4.5		8.6		8.1		6.7		3.8		3.4	
生活環境項目												
pH	6.8	7.0	7.3	7.2	7.5	7.6	7.6	7.3	7.1	6.9	7.1	6.8
DO	11	11	10	10	10	11	8.0	10	8.0	8.4	9.1	7.8
COD	1.8	1.8	1.6	1.5	1.8	1.9	2.3	2.1	2.7	2.2	2.7	2.6
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数	2.0		6.8		33		2400		17		130	
全窒素	0.22	0.18	0.15	0.15	0.09	0.12	0.11	0.19	0.10	0.19	0.11	0.15
全磷	0.005	0.007	0.004	0.006	<0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.008
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001
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	晴れ	晴れ	曇り	曇り
オルト燐酸態燐	<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	2.7		1.1		1.2		1.6		1.4		2.1	
水位	-0.93		-1.20		-0.40		-1.07				-0.46	
水色	8		8		8		7		11		13	
DOの飽和率	98	98	105	96	119	113	100	100	100	90	97	80

項目	(13)	(14)										
一般項目												
採取月日	11/01	11/01										
採取時刻	10:25	10:25										
天候	曇り	曇り										
気温	11.2	11.2										
水温	13.2	12.2										
採取位置	上層(表層)	下層										
採取水深	0.5	10.0										
全水深	21.6											
透明度	2.6											
生活環境項目												
pH	7.2	7.2										
DO	9.3	9.3										
COD	3.0	2.7										
SS	2	2										
大腸菌群数	79											
全窒素	0.17	0.13										
全磷	0.009	0.007										
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001										
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り										
オルト燐酸態燐	0.003	0.003										
クロロフィルa	5.5											
水位	-0.45											
水色	13											
DOの飽和率	91	89										

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名		
07-502-51	A	2010		檜原湖			湖北部			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					
一般項目												
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/05	11/01					
採取時刻	09:05	08:50	09:05	09:05	09:40	08:50	10:10					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り					
気温	13.3	17.7	24.1	23.5	24.0	16.0	12.6					
水温	8.9	17.0	23.6	26.0	26.3	15.6	13.0					
採取位置	上層(表層)											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	4.8	6.3	6.4	8.8	6.1	6.1	8.4					
透明度	3.8	6.1	>6.4	5.7	4.3	2.8	2.3					
生活環境項目												
pH	7.0	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.1					
DO	11	10	9.4	8.2	8.0	8.9	8.9					
COD	2.0	1.7	1.8	2.3	2.9	2.9	2.9					
SS	1	1	<1	1	<1	1	3					
大腸菌群数	4.5	2.0	79	330	33	130	49					
全窒素	0.18	0.18	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14					
全磷	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.009	0.007					
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.004	<0.001	<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	晴れ	曇り	曇り					
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
クロロフィルa	2.7	2.1	1.6	2.4	1.6	3.2	3.0					
水色	8	8	8	7	12	13	13					
DOの飽和率	98	107	114	103	100	93	87					

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名	
07-502-52	A	2010			檜原湖			湖南部		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/05	11/01				
採取時刻	09:55	09:25	09:42	09:56	10:15	09:20	10:40				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り				
気温	12.5	18.3	22.5	23.3	21.9	18.3	10.4				
水温	9.3	16.2	23.3	25.5	26.4	16.5	13.2				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	8.1	7.9	6.5	8.5	4.0	6.9	7.7				
透明度	4.5	6.8	>6.5	6.5	3.6	2.7	2.0				
生活環境項目											
pH	7.1	7.4	7.7	7.5	7.3	7.1	7.2				
DO	11	10	8.6	8.6	8.2	8.7	9.1				
COD	1.9	1.6	1.9	2.4	3.0	2.8	3.0				
SS	1	<1	<1	<1	<1	1	3				
大腸菌群数	6.8	2.0	22	240	330	23	11				
全窒素	0.17	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.15				
全燐	0.006	0.006	0.003	0.006	0.006	0.010	0.013				
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<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	晴れ	曇り	曇り				
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003				
クロロフィルa	4.3	1.4	1.6	1.7	2.0	3.2	7.4				
水色	8	8	8	8	11	13	13				
DOの飽和率	98	105	103	108	103	93	89				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名	
07-503-01	A	2010			小野川湖			湖心		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/05	11/01				
採取時刻	10:50	09:58	10:29	11:14	11:22	10:20	10:35				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	18.2	18.6	23.8	24.0	22.5	18.5	11.6				
水温	10.7	17.1	23.4	25.0	25.3	16.6	12.2				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	15.1	14.9	14.0	14.0	13.1	14.7	12.4				
透明度	3.8	6.4	5.2	5.5	2.3	2.9	2.6				
生活環境項目											
pH	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.0	7.2				
DO	11	9.6	9.0	8.4	8.6	9.3	9.1				
COD	1.9	1.8	2.3	2.5	3.0	2.8	2.9				
SS	<1	1	<1	<1	<1	1	2				
大腸菌群数	33	23	240	7900	240	240	33				
全窒素	0.19	0.16	0.11	0.15	0.15	0.16	0.21				
全燐	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.010	0.010				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001				
その他項目											
前日の天候	02	02	02	04	02	04	04				
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.4	1.0	2.2	1.7	1.3	3.2	4.8				
水位	0.08	-0.82	-0.69	-0.83	-0.57	-0.65	1.20				
水色	9	8	10	8	13	14	16				
DOの飽和率	103	102	107	104	106	99	87				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名	
07-503-51	A	2010			小野川湖			湖東部		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/05	11/01				
採取時刻	10:40	09:52	10:23	11:04	11:15	10:15	10:30				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
気温	16.6	18.3	23.5	23.5	22.7	18.5	12.0				
水温	10.7	17.1	23.0	25.0	25.5	17.0	12.3				
全水深	14.6	12.7	10.8	12.1	12.7	8.2	12.4				
透明度	3.8	6.4	6.3	6.2	2.4	2.8	2.7				
生活環境項目											
pH	7.2	7.3	7.5	7.6	8.0	7.2	7.2				
DO	11	9.4	9.2	8.6	8.8	9.5	8.7				
COD	2.0	1.8	2.2	2.6	3.6	3.2	2.7				
SS	<1	<1	<1	<1	2	2	2				
大腸菌群数	9.3	17	790	7900	130	130	49				
全窒素	0.21	0.18	0.11	0.19	0.17	0.18	0.21				
全燐	0.006	0.008	0.004	0.005	0.012	0.011	0.010				
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001				
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り				
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.7	1.1	1.5	2.3	1.5	4.1	5.8				
水色	9	8	10	8	13	14	16				
DOの飽和率	103	100	110	106	110	101	83				

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名		調査機関名	
07-503-52	A	2010		小野川湖			湖西部		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
一般項目										
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/05	11/01			
採取時刻	11:00	10:03	10:35	11:25	11:30	10:30	10:45			
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
気温	18.2	18.3	24.3	24.8	22.5	18.7	10.7			
水温	11.4	17.0	23.3	24.8	23.5	17.0	12.0			
採取位置	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	4.0	4.2	4.1	4.4	3.3	4.2	4.5			
透明度	>4.0	>4.2	>4.1	4.2	2.1	3.0	3.0			
生活環境項目										
pH	7.1	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3			
DO	10	9.4	8.8	8.4	7.8	8.5	8.9			
COD	2.1	1.8	2.2	2.5	3.0	2.9	2.6			
SS	1	1	2	<1	<1	1	1			
大腸菌群数	490	33	49	4900	3300	790	240			
全窒素	0.18	0.16	0.13	0.16	0.14	0.12	0.19			
全磷	0.006	0.010	0.006	0.006	0.009	0.010	0.009			
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001			
その他項目										
前日の天候	02	02	02	04	02	04	04			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.3	1.5	1.4	1.5	1.9	1.8	2.8			
水色	9	9	14	9	13	14	16			
DOの飽和率	94	100	105	104	95	91	85			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名		
07-504-01	A	2010		秋元湖			湖心			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	05/10	05/10	06/08	06/08	07/06	07/06	08/03	08/03	09/07	09/07	10/07	10/07
採取時刻	09:20	09:20	10:30	10:30	13:04	13:04	09:10	09:10	11:30	11:30	09:40	09:40
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	15.5	15.5	18.5	18.5	24.3	24.3	25.1	25.1	24.4	24.4	18.6	18.6
水温	10.0	10.0	16.5	12.0	24.5	15.6	25.6	16.5	26.2	18.6	17.5	16.2
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0
全水深	24.0		28.9		28.4		29.1		23.0		30.6	
透明度	3.9		4.6		5.1		5.9		2.8		3.3	
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.5	7.2	7.6	7.0	7.7	7.0	8.0	6.8	7.4	7.1
DO	11	11	10	10	9.0	8.6	8.0	6.8	8.4	6.9	9.1	8.5
COD	2.7	2.4	2.8	2.8	2.8	3.0	2.7	3.0	3.8	3.1	3.4	3.6
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	17		14		790		24000		49		7.8	
全窒素	0.20	0.20	0.19	0.19	0.10	0.15	0.11	0.18	0.14	0.22	0.20	0.19
全磷	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.005	0.009	0.008
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
その他項目												
前日の天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
オルト燐酸態燐	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	3.9		1.8		2.0		1.5		3.3		2.7	
水位	-0.70		-0.70		-1.42		8.20		-2.30		-1.40	
水色	12		12		12		12		15		14	
DOの飽和率	101	101	107	96	111	90	100	73	105	77	99	89

項目	(13)	(14)										
一般項目												
採取月日	11/01	11/01										
採取時刻	09:10	09:10										
天候	曇り	曇り										
気温	14.0	14.0										
水温	12.8	12.8										
採取位置	上層(表層)	下層										
採取水深	0.5	10.0										
全水深	27.2											
透明度	3.3											
生活環境項目												
pH	7.3	7.3										
DO	9.3	8.9										
COD	3.0	3.0										
SS	<1	1										
大腸菌群数	49											
全窒素	0.18	0.18										
全磷	0.008	0.007										
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001										
その他項目												
前日の天候	04	04										
オルト燐酸態燐	0.003	0.003										
クロロフィルa	2.9											
水位	-0.50											
水色	12											
DOの飽和率	91	87										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名	
07-504-51	A	2010			秋元湖			湖東部		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/03	09/07	10/07	11/01				
採取時刻	09:00	10:20	12:53	09:00	11:10	09:30	09:00				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温	12.7	18.2	24.8	24.8	24.6	18.6	13.8				
水温	10.5	15.6	24.0	25.6	26.6	17.6	12.8				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	8.3	5.7	8.3	8.0	8.3	6.5	13.3				
透明度	3.7	4.5	4.7	5.4	3.0	2.7	3.3				
生活環境項目											
pH	7.3	7.3	7.7	7.6	8.2	7.3	7.2				
DO	11	10	9.4	8.6	8.8	9.1	8.7				
COD	2.5	2.6	3.0	2.9	3.9	3.7	2.9				
SS	<1	<1	1	<1	1	<1	<1				
大腸菌群数	7.8	7.8	2400	49000	33	17	33				
全窒素	0.20	0.16	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22				
全磷	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他項目											
前日の天候	02	02	02	02	02	02	04				
オルト燐酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	3.0	1.6	2.4	2.4	4.0	3.7	2.8				
水色	12	13	11	12	14	14	12				
DOの飽和率	103	105	114	108	112	99	85				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関	
07-504-52	A	2010			秋元湖			湖西部		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/03	09/07	10/07	11/01				
採取時刻	09:33	10:50	13:13	09:30	11:45	09:55	09:25				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温	16.3	18.6	25.4	25.8	24.1	19.1	13.8				
水温	10.0	17.4	24.8	25.8	26.1	17.6	12.6				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	8.3	5.1	4.1	5.8	3.7	4.8	5.6				
透明度	4.1	4.1	4.1	5.3	2.4	3.0	3.1				
生活環境項目											
pH	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.2	7.3				
DO	11	9.8	9.2	8.4	8.0	9.3	9.3				
COD	2.6	2.6	2.7	2.7	3.5	3.5	2.9				
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	11	7.8	790	7900	130	23	130				
全窒素	0.20	0.17	0.11	0.10	0.14	0.16	0.17				
全磷	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.007				
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他項目											
前日の天候	02	02	02	02	02	02	04				
オルト燐酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003				
クロロフィルa	3.2	1.4	1.8	1.0	2.5	3.3	2.2				
水色	12	13	13	13	15	14	13				
DOの飽和率	101	105	113	105	100	101	91				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名		調査機関名	
07-505-01	A	2010			曾原湖			湖心		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
一般項目											
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/03	09/07	10/07	11/01				
採取時刻	10:50	09:19	10:26	10:20	09:20	11:00	09:50				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温	16.8	19.5	25.0	25.4	24.1	17.2	11.6				
水温	13.5	19.0	21.5	26.5	27.0	18.2	12.5				
採取位置	上層(表層)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	2.3	2.8	2.4	2.5	2.3	3.9	2.5				
透明度	>2.3	>2.8	>2.4	>2.5	1.9	2.4	2.3				
生活環境項目											
pH	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2				
DO	10	9.0	8.0	8.0	7.8	9.1	8.9				
COD	1.0	2.0	2.4	3.0	3.2	3.0	2.7				
SS	<1	1	2	1	<1	1	1				
大腸菌群数	79	130	23	490	2400	490	79				
全窒素	0.20	0.13	0.12	0.13	0.17	0.17	0.16				
全磷	0.007	0.009	0.006	0.011	0.009	0.013	0.011				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001				
その他項目											
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
オルト燐酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004				
クロロフィルa	1.7	1.4	1.2	3.2	3.8	4.1	2.5				
水位	-0.12	-0.20	-0.15	-0.25	-0.31	-0.24	-0.23				
水色	9	8	9	15	15	13	15				
DOの飽和率	100	100	84	102	99	99	87				

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-506-01	A	2010			雄国沼		湖心		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
一般項目										
採取月日	05/24	06/14	07/05	08/11	09/03	10/05	11/02			
採取時刻	11:20	14:02	13:40	09:40	12:30	09:30	09:35			
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	霧			
気温	12.3	13.2	23.1	25.3	21.2	17.2	3.8			
水温	12.9	19.0	23.2	26.8	25.0	16.6	9.0			
採取位置	上層(表層)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	5.9	4.0	5.4	4.6	3.9	5.3	4.5			
透明度	3.5	1.5	2.3	2.5	2.9	1.9	3.5			
生活環境項目										
pH	6.9	7.1	7.3	6.9	7.5	7.0	7.2			
DO	9.2	8.2	8.4	8.0	7.6	9.5	9.5			
COD	2.8	3.0	5.2	5.0	5.7	4.8	4.9			
SS	1	1	1	1	4	2	4			
大腸菌群数	33	33	490	490	2400	240	130			
全窒素	0.19	0.12	0.41	0.23	0.27	0.19	0.25			
全磷	0.014	0.006	0.013	0.015	0.016	0.013	0.014			
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.002	<0.001			
その他項目										
前日の天候	04	02	04	02	02	10	04			
オルト磷酸態磷	0.005	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	4.9	3.0	6.1	2.8	5.9	9.5	11			
水位	0.04	-0.55	-0.08	-0.80	-1.50	-0.04	-0.02			
水色	9	15	18	19	17	17	16			
DOの飽和率	90	91	100	102	94	101	85			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名		調査機関名	
07-507-01	A	2010			磐梯五色沼湖沼群		毘沙門沼湖心		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
一般項目										
採取月日	05/10	06/08	07/06	08/02	09/07	10/07	11/01			
採取時刻	10:17	08:43	09:43	12:20	08:40	10:30	09:10			
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
気温	16.5	19.2	23.5	25.2	23.8	17.9	14.2			
水温	14.5	17.8	21.9	24.6	25.5	18.5	15.0			
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	4.4	4.0	4.4	4.1	3.4	3.7	4.1			
透明度	3.9	>4.0	>4.4	>4.1	>3.4	>3.7	>4.1			
生活環境項目										
pH	6.5	6.5	6.3	6.6	6.8	6.7	6.7			
DO	10	9.6	10	9.2	8.4	8.7	8.9			
COD	1.6	1.8	1.4	1.9	1.9	1.9	1.7			
SS	1	1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	33	330	3300	790	790	330			
全窒素	0.07	0.07	<0.05	0.07	0.21	0.08	0.08			
全磷	0.011	0.011	0.006	0.004	0.006	0.011	0.012			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002			
その他項目										
前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
オルト磷酸態磷	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.006			
クロロフィルa	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0			
水位	0.00	-0.03	-0.05	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10			
水色	6	7	4	5	6	8	6			
DOの飽和率	102	105	105	113	105	97	91			

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2010			東山ダム貯水池			東山ダムサイト			福島県		
07-513-01	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	04/20	04/20	04/20	05/17	05/17	05/17	06/11	06/11	06/11	07/27	07/27	07/27	
採取時刻	12:56	13:01	13:07	12:13	12:17	12:23	13:13	13:17	13:23	13:13	13:17	13:23	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.4	12.4	12.4	22.4	22.4	22.4	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
水温	7.2	7.1	6.8	13.0	5.4	4.8	22.9	5.7	5.0	27.5	6.4	5.1	
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	0.5	19.0	39.0	0.5	18.0	34.0	0.5	16.0	31.0	0.5	15.0	28.0	
全水深	39.8	39.8	39.8	35.5	35.5	35.5	32.5	32.5	32.5	29.3	29.3	29.3	
透明度	2.40			4.0			3.0			2.3			
生活環境項目													
pH	7.4	7	7	7.5	6.8	6.6	7.9	6.9	6.6	8.6	6.6	6.5	
DO	12	11	11	11	11	10	9.2	10	8.9	8.8	7.9	7	
BOD	1.6	0.9	0.8	1.4	1.2	1	0.8	1.6	1.3	1.2	0.5	0.6	
COD	2.7	2.3	2.4	2.7	2.2	2.4	3.5	2.1	2	4	2.6	2.3	
SS	1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	2	1	<1	
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	20	0	
全窒素	0.36	0.33	0.34	0.29	0.34	0.37	0.29	0.29	0.44	0.21	0.31	0.33	
全磷	0.012	0.008	0.008	0.012	0.006	0.009	0.011	0.005	0.006	0.012	0.005	0.005	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	
その他項目													
クロロフィルa	10	1.2	<1.0	7.8	1.9	1.0	2	1.3	<1.0	5	1.2	<1.0	
濁度	2.8	1.7	1.4	2.3	0.9	2.4	1.7	1.2	2.2	1.7	1.2	2.2	
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	

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	08/20	08/20	08/20	09/22	09/22	09/22	10/20	10/20	10/20	11/19	11/19	11/19
採取時刻	12:58	13:01	13:05	12:07	12:09	12:13	12:07	12:09	12:13	12:50	12:54	12:57
採取位置	上層(表層)	中層	下層									
採取水深	0.5	16.0	30.0	0.5	14.0	26.0	0.5	17.0	33.0	0.5	17.0	33.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	29.6	29.6	29.6	19.8	19.8	19.8	14.9	14.9	14.9	6.7	6.7	6.7
水温	28.2	6.3	5.0	20.6	7.2	5.3	16.1	6.3	5.3	9.3	8.2	5.2
全水深	31.2	31.2	31.2	26.9	26.9	26.9	34.7	34.7	34.7	38	38	38
透明度	3.0			2.4			3.2			3.6		
生活環境項目												
pH	8.9	6.8	6.6	7.9	6.6	6.5	8.1	6.6	6.5	6.9	6.9	6.5
DO	8.9	7.3	5.1	9.9	4.7	4.4	10	5.4	0.5	10	10	0.5
BOD	1.1	0.6	0.7	1.4	1	1.3	1.2	0.6	0.9	1.4	1.4	1.4
COD	3.1	1.8	1.9	5.7	2.7	2.7	3.6	2.1	3.5	2.9	2.3	2.9
SS	<1	<1	<1	1	2	1	2	1	3	1	2	2
大腸菌群数	90	90	110	30	20	20	20	80	110	0	0	0
全窒素	0.21	0.33	0.38	0.38	0.31	0.37	0.37	0.44	0.51	0.47	0.41	0.5
全磷	0.014	0.005	0.008	0.016	0.015	0.007	0.011	0.006	0.023	0.013	0.007	0.024
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
その他項目												
クロロフィルa	5	<1.0	<1.0	9	1.0	<1.0	7.8	<1.0	<1.0	7.3	<1.0	<1.0
濁度	1.8	1.6	1.2	2.8	1.7	1.4	1.5	1.1	3.4	1.4	2.3	5.7
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁

項目	(25)	(26)	(27)
一般項目			
採取月日	12/14	12/14	12/14
採取時刻	11:19	11:22	11:25
天候	曇り	曇り	曇り
気温	8.0	8.0	8.0
水温	6.6	6.6	5.4
採取位置	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	18.0	34.0
全水深	36	36	36
透明度	1.0		
生活環境項目			
pH	7	7	6.5
DO	10	10	0.6
BOD	1.8	1.6	<0.5
COD	3.2	3.1	2.8
SS	2	2	2
大腸菌群数	20	0	0
全窒素	0.36	0.36	0.43
全磷	0.016	0.016	0.024
水生生物保全項目			
全亜鉛	0.004	0.003	0.003
その他項目			
クロロフィルa	25	21	1.2
濁度	1.8	1.6	6.2
濁り	透明	透明	微濁

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関名	
07-513-51	A	2010		東山ダム貯水池		ダム水出口		福島県	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)					
一般項目									
採取月日	04/15	06/03	08/06	10/12					
採取時刻	09:20	09:05	09:27	09:10					
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ					
気温	3.5	18.6	28.8	18.0					
水温	6.4	14.1	22.3	17.0					
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>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	0.042	0.075	0.065	0.067					
クロロホルム生成能	0.036	0.069	0.058	0.061					
ブロモジクロロメタン生成能	0.004	0.004	0.005	0.004					
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
その他項目									
前日の天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り					

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関名				
07-508-01	A	2010		羽鳥湖		湖心		福島県				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/26	04/26	05/21	05/21	06/09	06/09	07/08	07/08	08/09	08/09	09/14	09/14
採取時刻	10:45	10:45	11:10	11:10	11:00	11:00	14:10	14:10	11:40	11:40	13:20	13:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.1	10.1	23.2	23.2	22.7	22.7	25.7	25.7	26.0	26.0	26.8	26.8
水温	7.3	7.3	15.0	11.5	19.5	10.7	25.0	14.5	27.3	14.2	22.0	11.5
採取位置	上層(表層)	下層										
採取水深	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0
全水深	23.8		21.5		24.4		23.7		23.0		12.5	
透明度	5.0		5.7		5.4		6.0		7.2		4.8	
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.8	7.3	7.3	6.8
DO	11	11	10	11	10	10	8.8	11	8.4	10	8.8	6.7
COD	2.0	1.9	1.8	2.4	1.9	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.7	1.9
SS	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	2.0		0		2.0		49		4900		490	
全窒素	0.27	0.25	0.21	0.27	0.18	0.24	0.28	0.24	0.25	0.22	0.23	0.29
全磷	0.003	0.006	0.008	0.008	0.006	0.008	<0.003	<0.003	0.006	0.007	0.005	0.005
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
その他項目												
前日の天候	02	02	04	04	04	04	16	16	02	02	02	02
オルトリン酸態リン	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003	<0.003
クロロフィルa	6.1		1.4		1.7		1.1		1.2		3.0	
水位	-3.09		-3.16		-3.84		-5.97		-6.51		-14.44	
水色	13		7		7		7		7		8	
DOの飽和率	94	94	102	105	113	94	109	113	107	100	92	64

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	10/08	10/08	11/09	11/09	12/07	12/07						
採取時刻	13:10	13:10	14:05	14:05	13:40	13:40						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	18.9	18.9	8.5	8.5	6.4	6.4						
水温	18.0	15.5	11.5	10.5	8.0	7.6						
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0						
全水深	18.5		21.4		26.1							
透明度	4.7		6.3		3.9							
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3						
DO	9.5	8.1	9.5	9.3	10	10						
COD	3.2	2.9	1.6	1.9	1.8	1.7						
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	490		23		33							
全窒素	0.25	0.27	0.25	0.29	0.23	0.25						
全磷	0.005	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005						
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001						
その他項目												
前日の天候	04	04	02	02	02	02						
オルトリン酸態リン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
クロロフィルa	5.8		1.2		<1.0							
水位	-10.52		-6.37		-4.68							
水色	8		12		7							
DOの飽和率	103	85	91	87	87	87						

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2010			千五沢ダム貯水池			千五沢ダムサイト			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/14	04/14	05/13	05/13	06/09	06/09	07/08	07/08	08/10	08/10	09/14	09/14	
採取時刻	09:15	09:15	10:45	10:45	09:10	09:10	09:15	09:15	09:20	09:20	09:10	09:10	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	7.3	7.3	11.4	11.4	20.6	20.6	24.0	24.0	26.4	26.4	22.8	22.8	
水温	10.0	8.6	14.2	10.3	21.0	14.2	27.0	20.5	26.8	19.7	25.0	20.0	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	12.7		17.1		15.8		17.5		18.0		14.6		
透明度	1.3		1.9		1.2		1.7		1.2		1.4		
生活環境項目													
pH	9.3	8.5	9.0	7.4	10.6	7.5	9.5	7.2	9.6	7.3	7.6	7.2	
DO	14	12	11	9.6	10	8.0	10	7.6	8.9	8.0	7.6	6.2	
COD	4.4	4.0	5.6	3.4	8.5	3.3	6.5	4.6	8.0	4.3	6.0	4.4	
SS	4	5	4	1	9	1	3	2	5	2	1	2	
大腸菌群数	23		330		4.0		4900		330		7900		
全窒素	0.96	1.2	1.4	1.6	0.69	1.3	0.59	1.8	0.83	1.4	1.4	1.3	
全磷	0.043	0.062	0.080	0.084	0.051	0.055	0.035	0.11	0.069	0.093	0.030	0.062	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.086				0.18				0.12				
クロロホルム生成能	0.071				0.17				0.11				
ブロモジクロロメタン生成能	0.012				0.010				0.013				
ジブロモクロロメタン生成能	0.002				0.001				0.001				
ブロモホルム生成能	<0.001				<0.001				<0.001				
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.003	
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐	0.009		0.016	0.062	<0.003	0.030	<0.003	0.058	0.008	0.052	<0.003	0.011	
クロロフィルa	42		32		39		3.8		34		16		
水位	356.20		355.98		355.07		354.40		353.6		352.41		
水色	16		14		16		15		15		16		
DOの飽和率	128	107	110	88	115	80	127	88	113	90	94	70	

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	10/08	10/08	11/09	11/09	12/07	12/07						
採取時刻	09:05	09:05	09:10	09:10	09:10	09:10						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	19.1	19.1	14.5	14.5	8.2	8.2						
水温	19.5	17.0	12.3	11.5	9.6	8.5						
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0						
全水深	18.5		13.7		14.6							
透明度	1.7		1.8		0.8							
生活環境項目												
pH	9.3	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4						
DO	10	8.2	8.7	7.9	9.3	7.5						
COD	5.7	3.4	3.5	2.9	6.0	3.2						
SS	5	9	1	5	6	6						
大腸菌群数	490		790		7900							
全窒素	1.0	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8						
全磷	0.048	0.077	0.062	0.060	0.18	0.072						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.084											
クロロホルム生成能	0.071											
ブロモジクロロメタン生成能	0.011											
ジブロモクロロメタン生成能	0.001											
ブロモホルム生成能	<0.001											
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002						
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
オルト燐酸態燐	0.013	0.030	0.021	0.026	0.057	0.022						
クロロフィルa	25		13		9.0							
水位	353.33		351.72		351.98							
水色	16		17		18							
DOの飽和率	113	88	83	76	85	67						

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2010			四時ダム貯水池			四時ダムサイト			福島県		
07-401-01	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/26	04/26	04/26	05/13	05/13	05/13	06/09	06/09	06/09	07/21	07/21	07/21	
採取時刻	10:45	10:50	10:55	10:32	10:41	10:48	10:43	10:50	10:56	10:35	10:40	10:45	
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	15.2	15.2	15.2	16.8	16.8	16.8	26.5	26.5	26.5	33.5	33.5	33.5	
水温	10.4	7.4	7.1	7.1	7.4	14.7	7.3	7.4	20.4	25.4	11.5	7.2	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	0.5	18.0	35.0	35.0	18.0	0.5	35.0	18.0	0.5	0.5	18.0	35.0	
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
透明度	2.0					2.0			1.3	2.0			
生活環境項目													
pH	7.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.9	7	7.2	8.1	8.6	7.2	7	
DO	12	10	9.9	7.5	9.7	11	4.7	6.1	10	12	9.3	2	
BOD	2	1.8	1.5	0.7	1.2	2	0.9	1.2	2.1	2.1	0.8	2.2	
COD	2.2	1.7	1.8	2	1.8	2.3	2.3	1.7	3	2.8	2	4.9	
SS	3	3	4	2	<1	3	2	<1	3	2	2	2	
大腸菌群数	110	20	45	0	0	330	0	0	0	0	140	20	
全窒素	0.49	0.55	0.62	0.7	0.56	0.4	0.65	0.51	0.3	0.43	0.62	0.78	
全磷	0.011	0.009	0.012	0.01	0.009	0.013	0.011	0.007	0.01	0.016	0.022	0.011	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.007	
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	7.8	3.9	1.7	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	5.2	5.7	<1.0	<1.0	
濁度	5.0	3.4	5.4	3.0	1.7	4.5	1.4	4.5	1.3	3.5	3.7	2.9	
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	
水色	16					16			15	17			

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	08/04	08/04	08/04	09/15	09/15	09/15	10/06	10/06	10/06	11/10	11/10	11/10
採取時刻	10:53	10:58	11:02	11:16	11:22	11:28	11:14	11:20	11:25	11:19	11:32	11:40
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	29.5	29.5	29.5	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0	23.0	15.5	15.5	15.5
水温	8.2	9.0	25.1	23.9	16.5	7.3	18.9	15.9	7.4	13.4	12.5	8.2
採取位置	下層	中層	上層(表層)	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	35.0	18.0	0.5	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
透明度			1.5	2.5			2.5			2.0		
生活環境項目												
pH	6.9	7	9.1	8.1	7	6.8	7.7	7.2	7.1	7.3	7.2	6.9
DO	0.6	4.6	11	9.7	5.9	5	10	9.8	2.5	9.6	9.3	1.6
BOD	1.4	0.6	1.9	1.4	0.6	1	1.7	0.8	1.3	1.5	1.1	1.2
COD	2.1	1.6	3.9	4.8	1.7	1.9	3.2	2.5	1.9	2.8	2.4	4.9
SS	2	3	3	2	2	4	1	2	4	2	3	13
大腸菌群数	110	68	45	18	45	45	68	170	230	330	330	170
全窒素	0.29	0.57	0.26	0.34	0.63	0.63	0.87	0.88	0.85	0.61	0.57	1.6
全磷	0.017	0.023	0.03	0.016	0.019	0.014	0.035	0.018	0.017	0.023	0.019	0.052
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009
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	晴れ
クロロフィルa	<1.0	<1.0	13	4.4	<1.0	<1.0	6.7	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	1.6
濁度	3.2	4.0	3.7	1.9	1.9	5.3	2.7	2.7	7.1	2.3	3.2	14
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁
水色			17	13			12			14		

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/09	12/09	12/09	01/12	01/12	01/12	02/17	02/17	02/17	03/09	03/09	03/09
採取時刻	11:10	11:15	11:20	11:03	11:11	11:18	10:40	10:45	10:50	09:41	09:45	09:53
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0
水温	9.9	9.5	8.5	5.6	5.3	5.2	3.4	3.4	3.4	5.3	5.1	5.1
採取位置	上層(表層)	中層	下層									
採取水深	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
透明度	1.0			2.0			3.0			2.0		
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
DO	9.8	10	2.8	11	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	1.6	1.4	0.9	1.7	1.9	1.3	2.2	2.3	2.4	1.7	1.9	1.9
COD	3.1	2.7	3.9	1.9	1.9	1.6	1.5	1.2	<0.5	<0.5	1.3	1.2
SS	5	5	10	2	2	3	<1	1	1	2	2	2
大腸菌群数	2700	4900	3400	0	40	20	0	0	0	45	78	20
全窒素	0.7	0.69	1.2	0.62	0.62	0.6	0.51	0.52	0.51	0.67	0.65	0.67
全磷	0.033	0.028	0.033	0.023	0.024	0.024	0.038	0.039	0.039	0.014	0.015	0.015
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	4.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	7.4	6.4	11	3.4	3.9	4.2	0.6	0.5	1.7	2.6	2.7	2.7
濁り	透明	透明	透明									
水色	14			14			16			13		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-402-01		2010			三春ダム貯水池			三春ダムサイト			三春ダム管理所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/15	04/15	04/15	05/19	05/19	05/19	06/22	06/22	06/22	07/21	07/21	07/21	
採取時刻	11:15	11:30	11:50	11:20	11:40	12:05	11:05	11:21	11:35	10:47	11:03	11:40	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	3.2	3.2	3.2	20.7	20.7	20.7	27.8	27.8	27.8	34.8	34.8	34.8	
水温	7.5	6.3	6.0	12.8	10.5	7.5	20.2	18.6	7.0	26.5	25.0	7.5	
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	0.5	20.5	40.0	0.5	19.0	37.0	0.5	14.0	27.0	0.5	16.0	31.0	
全水深	41.0	41.0	41.0	38.0	38.0	38.0	28.0	28.0	28.0	32.0	32.0	32.0	
透明度	1.2			3.0			2.5			1.3			
生活環境項目													
pH	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	7.4	6.9	8.0	7.0	7.0	
DO	12	11	10	9.8	9.5	4.6	8.9	8.6	1.1	9.8	5.7	0.7	
BOD	1.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.8	1.3	1.1	1.8	2.2	1.5	2.1	
COD	3.7	2.7	2.5	3.3	3.3	3.6	4.3	3.9	4.0	5.5	5.2	4.7	
SS	6	1	1	1	1	1	2	1	12	4	8	24	
大腸菌群数	330	49	49	49	79	23	790	110	24000	1700	4900	17000	
全窒素	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.9	1.4	1.4	2.0	1.3	1.4	2.3	
全磷	0.051	0.016	0.019	0.051	0.058	0.067	0.050	0.044	0.068	0.098	0.19	0.11	
健康項目													
カドミウム				<0.001									
全シアン				<0.1									
鉛				<0.005									
六価クロム				<0.02									
砒素				<0.005									
総水銀				<0.0005									
PCB				<0.0005									
ジクロロメタン				<0.002									
四塩化炭素				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006									
トリクロロエチレン				<0.002									
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	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6	0.3	
亜硝酸性窒素	<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	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7	0.4	
ふっ素				<0.08									
ほう素				<0.02									
1,4-ジオキサン				<0.005									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.049									
クロロホルム生成能				0.038									
ブロモジクロロメタン生成能				0.009									
ジブロモクロロメタン生成能				0.001									
ブロモホルム生成能				<0.001									
水生生物保全項目													
全亜鉛				0.001									
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.14	0.18	0.45	<0.1	<0.1	1.08	
オルトリン酸態磷	0.009	0.007	0.008	0.041	0.044	0.030	0.032	0.030	0.020	0.060	0.110	0.046	
クロロフィルa	10.3	<2	<2	<2	<2	<2	3.4	<2	2.1	14.5	<2	<2.0	
TOC	1.7	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	2.3	2.1	1.9	2.8	2.4	2.2	
濁度	10.4	2.7	2.8	1.9	3.3	3.0	4.0	3.1	14.9	8.3	19.0	30.7	
DOの飽和率	100.7	91.2	84.5	96.3	88.5	40.3	101.8	94.8	9.8	124.7	71.4	6.7	

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-402-01		2010			三春ダム貯水池			三春ダムサイト			三春ダム管理所		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	08/18	08/18	08/18	09/15	09/15	09/15	10/13	10/13	10/13	11/17	11/17	11/17	
採取時刻	11:11	11:28	11:48	11:05	11:19	11:45	11:00	11:15	11:38	11:10	11:26	11:38	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	33.4	33.4	33.4	25.1	25.1	25.1	23	23.0	23.0	7.4	7.4	7.4	
水温	27.0	26.4	8.5	24.9	22.8	8.0	18.5	18.0	9.0	11.2	11.2	10.3	
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	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	27.0	0.5	16.0	31.0	0.5	14.5	28.0	
全水深	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0	32.0	32.0	29.0	29.0	29.0	
透明度	1.5			1.4			1.6			1.6			
生活環境項目													
pH	8.1	7.7	7.1	7.7	7.3	7.0	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	
DO	8.6	7.3	0.7	7.4	6.9	0.8	8.6	8.0	0.5	8.8	8.6	7.0	
BOD	2.8	2.1	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5	1.3	3.3	0.7	1.0	1.9	
COD	6.2	5.8	3.9	5.6	5.8	4.2	4.3	4.4	6.9	4.0	3.8	4.1	
SS	9	7	5	5	9	7	2	4	5.3	2	3	7	
大腸菌群数	790	490	3300	14000	14000	7000	17000	4900	17000	330	330	1700	
全窒素	1.3	1.1	2.1	1.0	1.2	2.2	1.2	1.3	2.7	1.3	1.3	1.5	
全燐	0.087	0.074	0.048	0.070	0.12	0.065	0.077	0.083	0.26	0.067	0.064	0.078	
健康項目													
硝酸性窒素	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.8	1.0	1.0	<0.1	0.4	1.1	0.6	
亜硝酸性窒素	<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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.9	1.1	1.1	<0.2	0.5	1.2	0.7	
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	1.13	<0.1	<0.1	1.31	<0.1	<0.1	1.66	<0.1	<0.1	0.26	
オルト燐酸態燐	0.038	0.040	0.026	0.040	0.084	0.039	0.060	0.063	0.194	0.054	0.052	0.045	
クロロフィルa	25.8	8.8	<2.0	10.0	4.1	<2.0	4.7	4.5	6.4	2.8	2.1	<2.0	
TOC	2.5	2.4	1.8	2.4	2.6	1.9	2.2	2.2	5.2	1.7	1.8	2.0	
濁度	9.8	10.4	7.0	8.6	16.5	12.3	6.0		91.6	6.1		11.2	
DOの飽和率	110.2	91.9	7.0	91.3	82.6	7.5	95.2	87.5	5.0	83.1	81.5	64.6	

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/08	12/08	12/08	01/19	01/19	01/19	02/16	02/16	02/16	03/09	03/09	03/09
採取時刻	11:06	11:20	11:50	11:29	11:42	11:52	16:16	16:38	16:54	11:13	11:29	12:05
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	7.2	7.2	7.2	2.0	2.0	2.0	7.1	7.1	7.1	7.6	7.6	7.6
水温	9.0	8.9	8.0	3.0	2.8	2.9	3.1	3.1	3.3	4.6	4.4	4.0
採取位置	上層(表層)	中層	下層									
採取水深	0.5	15.5	30.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.5	30.0	0.5	17.5	34.0
全水深	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	29.0	31.0	31.0	30.0	35.0	35.0	34.0
透明度	0.6			1.0			1.8			1.2		
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5
DO	9.0	8.4	8.8	11	11	11	13	13	11	12	12	12
BOD	1.5	1.6	1.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2
COD	4.5	5.0	4.2	3.5	3.3	3.5	2.6	2.7	3.1	3.3	3.2	3.2
SS	11	15	17	4	4	7	3	2	9	3	4	5
大腸菌群数	3300	7900	3300	330	330	240	79	49	49	280	110	330
全窒素	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	2.0	1.7	1.7	1.7
全燐	0.12	0.15	0.12	0.074	0.074	0.094	0.038	0.040	0.053	0.048	0.047	0.051
健康項目												
硝酸性窒素	0.9	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.4	<0.1
亜硝酸性窒素	<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	1.0	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	<0.2	0.3	<0.2	0.5	0.5	<0.2
その他項目												
アンモニア性窒素	<0.1	0.14	0.15	0.12	0.13	0.15	0.13	0.11	0.20	0.16	0.16	0.17
オルト燐酸態燐	0.073	0.096	0.071	0.055	0.053	0.061	0.024	0.025	0.038	0.026	0.027	0.027
クロロフィルa	3.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.0	3	<2.0	6.7	6.4	4.8
TOC	2.0	2.1	2.1	1.3	2.0	1.4	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7
濁度	27.6		31.0	10.8		15.2	4.4		8.9	8.4		10.2
DOの飽和率	81.1	75.2	77.2	86.1	85.7	83.7	96.2	96.1	87.6	98.5	97.2	93.9

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-403-01		2010			摺上川ダム貯水池			摺上川ダムサイト			摺上川ダム管理所		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	05/24	05/24	05/24	06/09	06/09	06/09	07/13	07/13	07/13	
採取時刻	09:50	10:08	10:25	10:38	11:02	11:10	09:36	09:48	10:00	09:45	09:59	10:08	
天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	9.8	10.0	10.0	12.9	13.0	13.0	19.8	20.5	22.0	24.0	24.9	24.7	
水温	7.1	7.1	5.8	12.4	12.9	7.0	18.7	8.0	8.0	22.6	9.0	8.8	
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	0.5	31.0	61.0	0.5	39.6	78.0	0.5	34.5	68.0	0.5	34.5	68.0	
全水深	62.0	62	62	79.0	79	79	69.0	69	69	69	69	69	
透明度	2.7			2.6			2.3			2.2			
生活環境項目													
pH	7.1	7.1	7.1	7.6	7.1	7.0	7.7	7.0	7.0	7.5	6.9	6.9	
DO	12	12	12	11	12	11	10	11	10	8.9	10	9.1	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
COD	1.7	1.8	1.7	1.7	1.4	1.4	2.7	1.4	1.4	3.6	1.5	1.3	
SS	1	1	1	1	<1	1	3	<1	1	1	<1	1	
大腸菌群数	2.0	4.5	0	7.8	0	4.5	2.0	2.0	2.0	330	79	33	
全窒素	0.29	0.29	0.34	0.24	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.3	0.31	0.30	
全燐	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.003	0.004	
健康項目													
硝酸性窒素	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	
亜硝酸性窒素	<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	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	
水生生物保全項目													
全亜鉛				0.001	<0.001	0.001							
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態燐	<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	<2	<2	<2	6.1	<2	<2	5.8	<2	<2	5.8	<2	<2	
濁度	2.4	2.6	2.5	1.7	1.1	1.7	3.1	<1	1.5	2.8	1	1.9	

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	08/04	08/04	08/04	09/01	09/01	09/01	10/06	10/06	10/06	11/24	11/24	11/24
採取時刻	11:28	11:50	12:04	09:50	10:01	10:09	09:45	09:57	10:05	10:15	10:30	10:53
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	0.5	34.5	68.0	0.5	32.5	64.0	0.5	30.5	60.0	0.5	31.0	61.0
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	33.5	31.8	31.3	30.0	29.8	29	21.1	20.8	23	7.6	7.5	7.6
水温	29.1	12.6	9.6	30.0	10.5	9.4	19.4	8.5	8	9.1	7.5	6.6
全水深	69	69	69	65	65	65	61	61	61	62	62	62
透明度	3.9			3.9			1.9			2.9		
生活環境項目												
pH	7.7	6.9	6.8	7.6	6.8	6.9	7.7	6.6	6.8	7.2	6.6	6.8
DO	9.9	7.7	7.8	8.0	9.5	7.0	9.8	8.9	6.9	10	6.4	5.4
BOD	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	2.8	1.4	1.5	4.3	1.7	3.2	4.8	1.5	1.5	2.8	1.7	1.4
SS	<1	<1	1	1	<1	1	4	1	1	2	<1	1
大腸菌群数	3300	70	110	790	220	490	490	220	220	110	33	49
全窒素	0.14	0.26	0.28	0.14	0.26	0.27	0.4	0.28	0.28	0.33	0.31	0.29
全燐	0.007	0.004	0.006	0.006	0.073	0.045	0.012	<0.003	0.003	0.009	0.006	0.009
健康項目												
カドミウム	<0.001											
全シアン	<0.1											
鉛	<0.005											
六価クロム	<0.02											
砒素	<0.005											
総水銀	<0.0005											
PCB	<0.0005											
ジクロロメタン	<0.002											
四塩化炭素	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006											
トリクロロエチレン	<0.002											
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	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	<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	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
ふっ素	<0.08											
ほう素	<0.02											
1,4-ジオキサン	<0.005											
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001							0.002	0.002	0.003
その他項目												
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
オルト磷酸態燐	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.014	0.057	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィルa	<2	<2	<2	<2	<2	<2	12	<2	<2	6.4	<2	<2
濁度	1.0	<1	1.6	1.3	<1	1.2	3.4	1.1	1.6	1.8	2	1.9

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-403-01		2010			摺上川ダム貯水池			摺上川ダムサイト			摺上川ダム管理所		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
一般項目													
採取月日	12/15	12/15	12/15	01/12	01/12	01/12	02/02	02/02	02/02	03/02	03/02	03/02	
採取時刻	09:15	09:23	09:35	10:35	10:50	11:00	11:30	11:53	12:05	09:43	09:55	10:02	
天候	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	0.2	0.0	0.0	1.1	0.5	0.1	3.8	3.5	3.9	1.4	1.4	1.4	
水温	5.5	6.0	5.5	4.6	4.1	4.0	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	
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	0.5	31.0	61.0	0.5	31.0	61.0	0.5	30.5	60.0	0.5	29.5	58.0	
全水深	62	62	62	62	62	62	61	61	61	59	59	59	
透明度	2.7			2.8			3.1			3.2			
生活環境項目													
pH	6.9	6.9	6.7	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7	6.9	6.9	
DO	10	9.9	5.4	12	12	12	12	12	12	13	13	13	
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	2.2	2.1	1.7	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9	2	1.9	2	
SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数	11	17	22	17	33	33	0	4.5	0	4.5	7.8	7.8	
全窒素	0.36	0.27	0.29	0.29	0.36	0.32	0.25	0.23	0.23	0.28	0.27	0.28	
全磷	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.013	0.027	0.004	0.004	0.003	
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.02						
砒素							<0.005						
総水銀							<0.0005						
PCB							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.002						
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	
亜硝酸性窒素	<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	
ふっ素							<0.02						
ほう素							<0.02						
1,4-ジオキサン							<0.005						
水生生物保全項目													
全亜鉛							0.001	0.001	0.001				
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルトリン酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	4	<2	<2	<2	<2	2.2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
濁度	2.2	1.8	1.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.4	3.1	2.6	2.6	3	



地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名			調査機関名			
07-611-01	A	2010		相双地区地先海域		釣師浜漁港沖約2.000m付			福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/24	04/24	06/02	06/02	08/05	08/05	10/01	10/01	12/10	12/10	02/02	02/02
採取時刻	11:15	11:15	09:05	09:05	10:50	10:50	09:50	09:50	09:12	09:12	10:25	10:25
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.9	8.9	17.9	17.9	27.9	27.9	20.5	20.5	6.8	6.8	5.7	5.7
水温	9.5	9.0	15.0	14.3	27.2	19.5	20.4	21.2	14.0	12.8	7.9	7.2
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0
全水深	14.7		13.8		13.7		13.8		18.3		13.9	
透明度	2.9		3.7		2.9		4.1		2.4		8.3	
生活環境項目												
pH		8.1		8.2		8.3		8.1		8.1		8.2
DO		10		10		8.4		8.3		8.5		10
COD		1.8		1.9		3.6		2.0		1.6		1.6
大腸菌群数	0		2.0		4.5		130		2.0		0	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
油分等												
全窒素		0.19				0.17				0.18		
全燐		0.024				0.018				0.027		
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001				<0.001				0.004		
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ
クロロフィルa	4.3				5.8				1.9			
水色	8		8		8		8		8		9	
DOの飽和率		89		100		95		96		83		85

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名			調査機関名			
07-611-02	A	2010		相双地区地先海域		真野川沖約2.000m付近			福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01
採取時刻	10:25	10:25	09:40	09:40	09:40	09:40	11:10	11:10	08:45	08:45	09:00	09:00
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	7.9	7.9	14.1	14.1	22.1	22.1	22.2	22.2	13.8	13.8	4.2	4.2
水温	9.3	8.9	16.4	15.5	20.5	19.5	20.9	21.5	15.0	14.2	7.5	7.5
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0
全水深	16.1		14.6		15.6		16.1		16.0		16.4	
透明度	1.8		2.4		6.8		4.4		4.2		5.5	
生活環境項目												
pH		8.1		8.3		8.2		8.2		8.2		8.2
DO		10		9.8		8.4		7.9		8.1		10
COD		1.7		1.8		1.8		2.6		1.2		0.7
大腸菌群数	4.5		4.0		17		2.0		6.8		0	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
油分等												
全窒素		0.14				0.16				0.12		
全燐		0.017				0.016				0.015		
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001				0.002				0.004		
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	2.7				2.1				1.2			
水色	8		10		8		10		9		9	
DOの飽和率		89		103		95		83		81		87

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名			調査機関名			
07-611-03	A	2010		相双地区地先海域		請戸川沖約2.000m付近			福島県			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	04/06	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01
採取時刻	10:25	10:25	10:50	10:50	11:10	11:10	12:25	12:25	10:00	10:00	10:05	10:05
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	13.5	13.5	15.0	15.0	22.0	22.0	21.5	21.5	14.7	14.7	5.9	5.9
水温	9.5	9.9	15.3	16.5	17.3	18.4	21.6	21.1	14.5	15.1	7.6	7.3
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	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)
採取水深	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5
全水深		18.3		18.3		18.1		18.1		18.9		17.7
透明度		3.6		2.6		4.8		3.8		4.0		4.4
生活環境項目												
pH	8.0		8.3		8.1		8.1		8.1		8.2	
DO	10		9.4		8.8		7.5		8.7		10	
COD	1.8		1.7		1.7		1.8		1.2		1.3	
大腸菌群数		130		0		0		9.3		130		0
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
油分等												
全窒素	0.17				0.16				0.15			
全燐	0.018				0.018				0.016			
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001				0.001				0.004			
その他項目												
前日の天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa		3.5					2.4				1.0	
水色		9		9		8		10		10		9
DOの飽和率	92		96		94		79		89		87	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				相双地区地先海域		東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	04/06	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	10:45	10:45	11:05	11:05	11:35	11:35	12:40	12:40	10:15	10:15	10:20	10:20	
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	13.9	13.9	15.7	15.7	22.3	22.3	21.6	21.6	15.2	15.2	6.1	6.1	
水温	10.1	10.7	15.6	16.8	17.2	19.2	21.6	21.9	16.0	16.2	7.6	7.9	
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	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)	
採取水深	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	
全水深		13.4		13.0		13.1		13.2		13.6		13.1	
透明度		3.9		2.7		5.4		3.7		2.6		6.2	
生活環境項目													
pH	8.1		8.3		8.2		8.1		8.2		8.2		
DO	9.8		9.6		9.0		7.7		8.1		9.8		
COD	1.9		2.0		2.0		1.8		1.1		1.3		
大腸菌群数		4.5		0		2.0		6.8		6.8		0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目													
前日の天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
水色		9		9		8		10		8		9	
DOの飽和率	90		100		96		81		85		85		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				相双地区地先海域		東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	04/06	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	11:05	11:05	11:30	11:30	12:05	12:05	13:00	13:00	10:35	10:35	10:45	10:45	
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	14.1	14.1	15.2	15.2	22.8	22.8	21.7	21.7	14.2	14.2	5.7	5.7	
水温	11.0	12.5	15.7	17.1	17.5	20.5	22.0	24.9	15.5	16.3	7.4	8.6	
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	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)	
採取水深	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	
全水深		11.3		11.0		11.3		11.3		11.2		11.7	
透明度		2.8		3.2		3.8		2.9		2.1		5.0	
生活環境項目													
pH	8.1		8.3		8.1		8.1		8.1		8.2		
DO	9.8		9.6		8.2		7.5		8.1		9.6		
COD	1.7		2.0		1.7		1.5		1.4		1.3		
大腸菌群数		4.5		6.8		0		4.5		0		0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目													
前日の天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
水色		9		9		7		9		9		9	
DOの飽和率	92		100		89		79		85		82		

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				相双地区地先海域		東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/06	04/06	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	11:20	11:20	11:45	11:45	12:30	12:30	13:15	13:15	10:55	10:55	11:00	11:00	
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	12.9	12.9	16.0	16.0	23.2	23.2	22.2	22.2	15.9	15.9	5.9	5.9	
水温	9.8	10.0	15.2	16.4	19.0	20.6	22.0	23.0	15.5	16.0	8.0	8.4	
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	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)	
採取水深	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	
全水深		13.1		12.5		13.1		13.3		13.8		14.0	
透明度		3.7		2.7		6.4		3.3		1.6		5.9	
生活環境項目													
pH	8.1		8.3		8.2		8.1		8.1		8.2		
DO	10		9.4		6.8		7.7		8.1		9.8		
COD	1.3		1.9		1.3		1.6		1.2		1.0		
大腸菌群数		0		0		0		4.0		0		0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目													
前日の天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
水色		9		9		7		10		9		9	
DOの飽和率	92		96		75		81		85		85		

地点統一番号	類型	調査年度			水域名		地点名			調査機関名			
		2010			松川浦海域		漁業権区域区1号中央付近			福島県			
07-603-01	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	04/24	05/17	06/02	07/15	08/05	09/02	10/01	11/04	12/10	01/07	02/02	03/03	
採取時刻	11:50	11:50	09:45	09:32	09:10	08:45	10:20	08:45	10:05	09:45	10:55	10:10	
天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.7	21.5	17.0	21.7	28.7	26.1	21.5	10.5	7.0	2.2	7.3	1.4	
水温	9.5	17.5	17.0	20.0	23.5	25.6	21.3	12.5	10.5	7.5	6.3	6.2	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	2.8	2.1	3.8	2.3	2.0	2.6	3.0	2.2	2.5	2.3	2.4	2.0	
透明度	>2.8	1.5	1.8	1.8	>2.0	>2.6	2.6	1.2	>2.5	2.3	>2.4	1.9	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO	10	9.2	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	9.1	8.9	9.9	10	11	
COD	0.8	2.3	0.8	0.6	0.8	0.6	<0.5	2.1	0.8	<0.5	<0.5	0.5	
SS	3	8	6	13	3	2	3	4	2	2	3	7	
大腸菌群数	4.0	33	6.8	130	49	33	49	2400	330	33	4.0	4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	0.12	0.27	0.22	0.29	0.33	0.20	0.27	0.81	0.21	0.19	0.16	0.24	
全磷	0.017	0.041	0.031	0.030	0.052	0.027	0.030	0.054	0.024	0.018	0.016	0.022	
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001	
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	快晴	一時雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa		2.1				2.2		1.3				<1.0	
水色	10	13	13	14	12	13	8	14	10	10	10	8	
DOの飽和率	92	100	81	84	92	98	89	89	83	86	83	91	
干潮時刻1	0628	1157	0025	1213	0518	0303	0230	0743	0007	1120	0918	0906	
干潮時刻2	1834	2339	1300					2027	1210	2346	2158	2134	
満潮時刻1	0045	0428	0544	0520	2129	1933	1855	0213	0716	0610	0426	0346	
満潮時刻2	1202	1911	2010	1848				1338	1728	1648	1448	1449	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				松川浦海域		漁業権区域区3号中央付近			福島県		
07-603-02	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	04/24	05/17	06/02	07/15	08/05	09/02	10/01	11/04	12/10	01/07	02/02	03/03	
採取時刻	12:00	11:55	09:55	09:41	08:55	08:55	10:35	09:00	10:15	09:55	11:05	10:20	
天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.1	21.5	17.5	21.7	29.1	26.7	19.4	11.1	7.0	1.8	7.3	1.1	
水温	10.7	17.5	17.5	19.9	26.2	26.0	21.3	13.0	11.5	7.0	6.5	5.9	
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)	上層(表層)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	2.9	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	2.4	2.2	1.5	1.8	2.1	2.0	
透明度	>2.9	1.4	1.5	>2.0	>2.0	>1.9	2.1	1.3	>1.5	>1.8	>2.1	>2.0	
生活環境項目													
pH	8.3	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	8.2	
DO	10	9.2	7.6	6.2	7.0	7.6	7.7	8.9	9.3	9.9	10	10	
COD	0.9	1.9	1.1	<0.5	0.8	0.6	<0.5	2.4	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	2	7	6	5	9	1	4	5	4	3	3	4	
大腸菌群数	4.5	17	17	79	130	7.8	490	3300	23	2.0	17	4.0	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	0.39	0.31	0.25	0.24	0.36	0.18	0.39	0.81	0.19	0.17	0.18	0.17	
全磷	0.017	0.046	0.038	0.026	0.061	0.029	0.031	0.063	0.025	0.018	0.016	0.017	
健康項目													
カドミウム		<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	
全シアン		<0.1				<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	
鉛		<0.005				<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	
六価クロム		<0.02				<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	
砒素		<0.005				<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	
総水銀		<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	
PCB			<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
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	<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		<0.1					<0.1	0.2			<0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1					<0.1	<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2					<0.2	0.3			<0.2		
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005					
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01					<0.01	<0.01			<0.01		
クロム		<0.05					<0.05	<0.05			<0.05		
全亜鉛		0.001					0.001	0.003			0.001		
その他項目													
前日の天候	曇り	晴れ	快晴	一時雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.01					0.01	<0.01			0.01		
クロロフィルa		2.5					2.1	1.7			<1.0		
水色	13	13	13	13	13	13	9	14	10	11	10	8	
DOの飽和率	94	100	83	70	88	95	89	87	89	84	85	83	
干潮時刻1	0628	1157	0025	1213	0518	0303	0230	0743	0007	1120	0918	0906	
干潮時刻2	1834	2339	1300					2027	1210	2346	2158	2134	
満潮時刻1	0045	0428	0544	0520	2129	1933	1855	0213	0716	0610	0426	0346	
満潮時刻2	1202	1911	2010	1848				1338	1728	1648	1448	1449	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名		
		2010		松川浦海域			浦の出入口付近			福島県		
07-603-51	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
一般項目												
採取月日	04/24	06/02	08/05	10/01	12/10	02/02						
採取時刻	11:40	09:35	09:20	10:10	09:55	10:45						
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	9.1	18.0	29.4	21.3	7.2	6.1						
水温	9.5	15.8	23.6	21.0	11.8	6.3						
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深	4.6	4.2	3.6	4.6	5.2	4.4						
透明度	2.5	1.0	>3.6	2.7	2.0	>4.4						
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1						
DO	10	8.0	7.8	7.8	9.3	10						
COD	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.8	<0.5						
SS	3	17	8	1	4	4						
大腸菌群数	11	79	33	27	490	4.0						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
油分等												
全窒素	0.15	0.24	0.17	0.35	0.23	0.11						
全磷	0.017	0.032	0.027	0.031	0.030	0.017						
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002						
その他項目												
前日の天候	曇り	快晴	晴れ	雨	一時雨	晴れ						
水色	10	14	12	8	10	9						
DOの飽和率	92	84	95	90	89	83						
干潮時刻1	0628	0025	0518	0230	0007	0918						
干潮時刻2	1834	1300			1210	2158						
満潮時刻1	0045	0544	2129	1855	0716	0426						
満潮時刻2	1202	2010			1728	1448						

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名			
		2010		相馬港及び相馬地先海域			地蔵川沖約2.500m付近			福島県			
07-612-01	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/24	04/24	06/02	06/02	08/05	08/05	10/01	10/01	12/10	12/10	02/02	02/02	
採取時刻	11:05	11:05	08:55	08:55	10:30	10:30	09:35	09:35	09:30	09:30	10:10	10:10	
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.8	8.8	16.5	16.5	28.4	28.4	19.8	19.8	6.5	6.5	5.9	5.9	
水温	9.5	9.2	15.5	14.1	24.6	18.5	20.5	21.5	13.5	13.0	7.9	7.2	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	17.5		17.7		17.0		17.7		13.7		18.2		
透明度	2.5		3.0		3.4		3.3		2.8		7.3		
生活環境項目													
pH		8.1		8.2		8.3		8.1		8.1		8.2	
DO		10		9.4		7.6		7.9		8.7		10	
COD		1.6		2.0		2.7		2.0		1.4		1.6	
大腸菌群数	0		0		0		240		33		0		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
油分等													
全窒素		0.19				0.20				0.18			
全磷		0.017				0.018				0.023			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.003				0.003			
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	4.7				4.3				1.9				
水色	8		8		7		8		8		9		
DOの飽和率		89		94		84		83		85		85	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名			
		2010		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			福島県			
07-612-02	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/24	04/24	06/02	06/02	08/05	08/05	10/01	10/01	12/10	12/10	02/02	02/02	
採取時刻	11:30	11:30	09:24	09:24	09:30	09:30	10:00	10:00	09:45	09:45	10:35	10:35	
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.8	8.8	17.3	17.3	28.8	28.8	20.6	20.6	6.3	6.3	6.0	6.0	
水温	9.4	9.8	12.5	16.0	22.0	24.0	22.0	20.7	12.5	13.2	6.6	7.3	
採取位置	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	上層(表層)	
採取水深	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	
全水深		11.7		11.0		10.1		10.5		12.7		11.1	
透明度		3.4		3.5		>10.1		3.4		3.3		7.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	9.2	10	7.8	10	8.4	8.6	7.9	7.9	8.3	8.1	10	10	
COD	1.8	1.6	1.7	2.0	1.7	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.6	1.2	
大腸菌群数		0		13		2.0		2.0	23		33	2.0	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
油分等													
全窒素	0.18	0.17			0.13	0.21			0.21	0.26			
全磷	0.030	0.017			0.018	0.018			0.032	0.028			
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.001			<0.001	0.001			0.003	0.004			
その他項目													
前日の天候	04	04	01	01	02	02	10	10	16	16	02	02	
クロロフィルa		4.9				3.4			1.9				
水色		8		8		8		8		9		9	
DOの飽和率	82	92	76	105	88	104	83	91	81	79	85	85	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-604-01	A	2010				原町市地先海域		原町市特別都市下水路沖			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	09:50	09:50	10:25	10:25	10:35	10:35	11:55	11:55	09:35	09:35	09:45	09:45	
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	7.9	7.9	14.9	14.9	23.0	23.0	21.4	21.4	14.5	14.5	5.9	5.9	
水温	9.1	8.9	16.2	16.2	19.9	18.5	21.2	21.5	14.3	14.5	6.8	7.5	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	10.9		8.6		9.7		9.6		9.7		9.4		
透明度	3.5		3.3		6.2		3.3		1.9		5.7		
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.2		8.1		8.1		8.2	
DO		10		9.4		8.4		7.7		8.5		10	
COD		1.5		2.0		2.4		1.8		1.5		1.4	
大腸菌群数	2.0		0		0		2.0		490		13		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
油分等													
全窒素		0.15				0.19				0.18			
全燐		0.020				0.014				0.022			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.003				0.004			
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	1.8				2.0				1.3				
水色	8		9		8		9		10		9		
DOの飽和率		89		98		93		81		87		87	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-604-02	A	2010				原町市地先海域		新田川沖約1,000m付近			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	10:05	10:05	10:15	10:15	10:20	10:20	11:45	11:45	09:25	09:25	09:35	09:35	
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	7.7	7.7	14.2	14.2	22.3	22.3	21.7	21.7	14.2	14.2	5.7	5.7	
水温	9.1	8.7	16.3	15.5	21.0	18.9	21.3	21.4	14.6	14.5	7.7	7.5	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	11.6		8.8		10.7		10.9		9.4		9.8		
透明度	3.0		2.4		6.1		3.5		1.9		5.6		
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.2		8.1		8.1		8.2	
DO		10		9.2		8.4		7.9		8.5		10	
COD		1.7		2.0		1.5		1.6		1.4		1.3	
大腸菌群数	4.0		0		0		14		130		0		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
油分等													
全窒素		0.11				0.16			0.14				
全燐		0.013				0.014			0.023				
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001				0.001			0.004				
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	2.0				1.8				1.6				
水色	8		10		8		10		10		9		
DOの飽和率		89		96		93		91		87		87	

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-604-03	A	2010				原町市地先海域		新田川沖約5,000m付近			福島県		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/06	08/06	10/01	10/01	12/01	12/01	02/01	02/01	
採取時刻	09:30	09:30	10:00	10:00	10:05	10:05	11:35	11:35	09:05	09:05	09:20	09:20	
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	7.7	7.7	14.2	14.2	22.7	22.7	22.4	22.4	14.1	14.1	4.0	4.0	
水温	8.7	8.5	14.8	14.5	20.8	20.0	21.4	19.9	15.5	15.0	7.1	7.4	
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	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	
全水深	26.1		25.0		26.9		23.7		24.8		26.2		
透明度	6.4		4.5		4.9		4.4		6.3		6.6		
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.2		8.2		8.1		8.2	
DO		10		9.8		8.2		8.1		8.3		9.8	
COD		2.0		1.9		1.8		1.5		1.2		1.5	
大腸菌群数	0		0		0		4.0		0		4.5		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
油分等													
全窒素		0.12				0.15			0.10				
全燐		0.003				0.012			0.014				
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.002			0.004				
その他項目													
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	2.4				2.1				1.2				
水色	7		8		8		9		9		9		
DOの飽和率		89		100		93		92		85		83	

地点統一番号	類型		調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-605-01	A		2010			いわき市地先海域			中之作港沖約1.000m付近			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05		
採取時刻	09:47	09:47	09:47	10:01	10:01	10:01	10:40	10:40	10:40	09:55	09:55	09:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	15.5	15.5	15.5	17.9	17.9	17.9	23.7	23.7	23.7	24.5	24.5	24.5		
水温	8.8	8.8		15.7	14		19.6	20		21.5	21			
全水深	18	18	18	16.5	16.5	16.5	18	18	18	11	11	11		
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合		
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0		
透明度	4	4	4	6	6	6	12	12	12	4	4	4		
生活環境項目														
pH			8.2				8.1			8.1		8.1		
DO			10				9.5			8.3		7.7		
COD			1.4				1.5			1.5		1.3		
大腸菌群数	0			79			0			49				
全窒素	0.17	0.23					0.24	0.13						
全磷	0.021	0.025					0.025	0.012						
その他項目														
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ											
クロロフィルa	7													
濁り	1	1	1											
水色	15	15	15											
DOの飽和率			113											
干潮時刻1	103	103	103											
干潮時刻2	1455	1455	1455											
満潮時刻1	643	643	643											
満潮時刻2	2256	2256	2256											

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	09:56	09:56	09:56	09:52	09:52	09:52						
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16	16	16	6	6	6						
水温	16.6	15.8		7.2	7							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	18	18	18	18	18	18						
透明度	4	4	4	5	5	5						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			7.8			10						
COD			0.6			1.3						
大腸菌群数	4			22								
全窒素	0.14	0.24										
全磷	0.018	0.016										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-605-02	A	2010			いわき市地先海域			豊間漁港沖約1.500m付近			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	10:19	10:19	10:19	10:32	10:32	10:32	11:30	11:30	11:30	10:20	10:20	10:20	
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	17	17	17	17	17	17	25	25	25	27	27	27	
水温	8.6	9		14.1	13		20.7	20.5		21.6	21.5		
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	16	16	16	13.5	13.5	13.5	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	
透明度	4	4	4	4	4	4	13	13	13	8	8	8	
生活環境項目													
pH			8.2				8.1			8.1		8.2	
DO			10				9.4			8		8	
COD			1.9				1.1			2.1		1.7	
大腸菌群数	2			330			0			23			
全窒素	0.21	0.25					0.23	0.17					
全磷	0.019	0.024					0.013	0.016					
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	10:26	10:26	10:26	10:25	10:25	10:25						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.5	15.5	15.5	7	7	7						
水温	16.9	16.2		7.9	8.5							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	16.5	16.5	16.5	15	15	15						
透明度	5	5	5	6	6	6						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			8			8.1						
COD			0.6			1.3						
大腸菌群数	17			4								
全窒素	0.15	0.2										
全磷	0.014	0.017										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-605-03	A	2010			いわき市地先海域			夏井川沖約1,500m付近			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	10:37	10:37	10:37	10:51	10:51	10:51	12:00	12:00	12:00	10:40	10:40	10:40	
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	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	16.5	28	28	28	28.5	28.5	28.5	
水温	9	9		14.5	13.3		20.6	18.5		21.6	21.5		
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	15.5	15.5	15.5	13.5	13.5	13.5	14.6	14.6	14.6	16	16	16	
透明度	5	5	5	3	3	3	11	11	11	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH			8.2				8.1			8.1		8.1	
DO			10				9.2			9		7.6	
COD			1.6				1.9			2.2		1.4	
大腸菌群数	2			790			7			79			
全窒素	0.19	0.18					0.16	0.17					
全磷	0.015	0.022					0.013	0.015					
健康項目													
カドミウム			<0.001										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.02										
砒素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
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										
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	10:42	10:42	10:42	10:45	10:45	10:45						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15	15	15	5	5	5						
水温	15.6	15.2		7.8	8.5							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	15	15	15	13.5	13.5	13.5						
透明度	4	4	4	7	7	7						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			8.1			9.8						
COD			1.2			1.4						
大腸菌群数	330			0								
全窒素	0.21	0.27										
全磷	0.018	0.016										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名			調査機関名
		2010				久之浜港				A及びB防波堤の接部から西約150m付近			
07-606-01	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
一般項目													
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01				
採取時刻	10:58	10:05	11:14	12:35	09:55	11:00	11:05	10:11	11:15				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	17	16	17	28.5	32	29	14	10.5	5				
水温	9.7	11.1	14.7	19	24.1	22.4	15.1	6.3	6.5				
採取位置	上層(表層)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	4	5	4.5	6	5	4.9	5.3	6.2	4.5				
透明度	2.5	2.5	2.5	4	3	2	2	2	4				
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1				
DO	10	10	9.1	8.3	8.2	6.8	7.7	9.4	9.9				
COD	1.9	2.2	1.7	2.4	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2				
全窒素	0.24			0.54			0.28						
全燐	0.047			0.028			0.026						
その他項目													
前日の天候	2												
濁り	1												
水色	15												
DOの飽和率	115												
干潮時刻1	103												
干潮時刻2	1455												
満潮時刻1	643												
満潮時刻2	2256												

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名			調査機関名
		2010				四倉港				埠頭先東約30m付近			
07-607-01	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
一般項目													
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01				
採取時刻	11:28	11:00	12:07	13:15	11:04	11:40	11:40	11:00	11:50				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	21.5	23.5	21.7	26.5	29	26.2	14.5	10.5	9.5				
水温	10.5	15.5	15	20.8	25.5	22.5	14.5	7.5	6.1				
採取位置	上層(表層)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	2	1.9	1	2	1.5	2	1.5	2	2				
透明度	2	1.2	1	2	1.5	2	1.5	2	2				
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2				
DO	10	9.6	9	7.8	8.4	7.5	8.5	10	10				
COD	2.1	2.4	2.3	2.1	2	1.4	1.7	1.4	1.1				
全窒素	0.25			0.22			0.24						
全燐	0.034			0.036			0.006						
その他項目													
前日の天候	晴れ												
クロロフィルa	8												
濁り	1												
水色	15												
透明度板傾斜角	0												
DOの飽和率	118												
干潮時刻1	103												
干潮時刻2	1455												
満潮時刻1	643												
満潮時刻2	2256												

地点統一番号	類型	調査年度				水域名				地点名			調査機関名
		2010				豊間漁港				中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)			
07-608-01	B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)				
一般項目													
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01				
採取時刻	13:18	13:20	14:11	14:35	13:10	13:33	13:36	13:20	13:50				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	23	23.7	22.4	30	35	33.2	14	12.3	10				
水温	10.5	16	17	21.5	25.3	24	14.5	7	6				
採取位置	上層(表層)												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	2.5	2	2.2	4.5	2.5	2.5	3	3	3				
透明度	2.1	2	2.2	4.5	2.5	2.5	2	2.5	3				
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2				
DO	10	10	8.7	8.7	8.3	7.4	8.1	10	11				
COD	1.9	1.8	2	2.1	1.5	1.5	0.9	1.7	1.6				
全窒素	0.23			0.34			0.18						
全燐	0.027			0.021			0.022						
その他項目													
前日の天候	2												
濁り	1												
水色	15												
DOの飽和率	130												
干潮時刻1	103												
干潮時刻2	1455												
満潮時刻1	643												
満潮時刻2	2256												

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-608-02	B	2010				豊間漁港	漁港内中央(沼之内船溜)				いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
一般項目											
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01		
採取時刻	13:06	12:30	13:56	14:25	13:00	13:25	13:21	13:12	13:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.2	25.5	23	31	35.5	31.8	14.8	12	11		
水温	11.1	15.5	16	20.5	26	24	14.6	7.5	7		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	2.5	2.2	2	4.5	2.5	3	3	3	3		
透明度	2.5	2.2	2	4.5	2.5	3	1.5	2.5	3		
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO	10	10	9.3	8.7	9.2	7.7	7.5	10	10		
COD	1.2	2.1	2.4	2	1.9	1.2	1.2	1.7	1.2		
全窒素	0.21			0.26			0.34				
全燐	0.027			0.024			0.031				
その他項目											
前日の天候	晴れ										
濁り	1										
水色	15										
DOの飽和率	118										
干潮時刻1	103										
干潮時刻2	1455										
満潮時刻1	643										
満潮時刻2	2256										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-609-01	B	2010				江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近				いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
一般項目											
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01		
採取時刻	10:06	09:15	10:19	11:10	09:11	10:20	10:15	09:16	10:13		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.5	16.8	19	26	32.4	26	16	11	6		
水温	9.5	13.6	15.4	20.4	23.9	21.8	15.2	6	5.9		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	5	5	5.1	4.8	4.5	4	4.5	5.4	5.1		
透明度	3	3	3	4.5	4.5	2.5	3.5	3	5		
生活環境項目											
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.2		
DO	10	9.9	8.6	8.1	8.2	6.7	8	9.8	10		
COD	1.7	2.1	2.0	2.3	1.8	1.5	0.9	1.7	2.2		
全窒素	0.33			0.31			0.27				
全燐	0.03			0.042			0.03				
その他項目											
前日の天候	晴れ										
クロロフィルa	8										
濁り	1										
水色	15										
DOの飽和率	115										
干潮時刻1	103										
干潮時刻2	1455										
満潮時刻1	643										
満潮時刻2	2256										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名	地点名				調査機関名
07-610-01	B	2010				中之作港	西防波堤先端から南約200m付近				いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
一般項目											
採取月日	04/21	05/18	06/15	08/03	09/07	10/05	12/07	01/18	02/01		
採取時刻	09:55	09:00	10:09	10:50	09:01	10:05	10:05	09:01	10:03		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17	16.6	18	25.2	33	25.5	16	12	6		
水温	9.5	12.6	15	19.1	23.8	21.6	15	6.6	5.8		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	4.7	4.2	4.8	4.1	5	4.3	4.5	5	5.3		
透明度	3	2	2.5	4	4.5	2	3	3.5	5		
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO	10	10	9.7	8.1	8.2	7.5	8	10	10		
COD	1.5	2.3	1.5	1.9	1.8	1.7	0.8	1.7	1.7		
全窒素	0.29			0.23			0.29				
全燐	0.022			0.025			0.026				
その他項目											
前日の天候	晴れ										
濁り	1										
水色	15										
DOの飽和率	115										
干潮時刻1	103										
干潮時刻2	1455										
満潮時刻1	643										
満潮時刻2	2256										

地点統一番号	類型	調査年度				水域名			地点名			調査機関名		
07-601-01	B	2010				小名浜港			四号埠頭先			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	04/21	04/21	04/21	05/18	05/18	06/15	08/03	08/03	08/03	09/07	09/07	10/05		
採取時刻	09:11	09:11	09:11	08:25	08:25	09:25	09:40	09:40	09:40	08:40	08:40	09:20		
採取位置	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	上層(表層)	下層	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(表層)		
採取水深	10.0	10.0	0.5	0.5	10.0	0.5	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	0.5		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	18	18	18	16.5	16.5	18.6	25.5	25.5	25.5	32	32	25.5		
水温	9.5	9.5	9.6	13.5	10	16.7	21.3	16.5	26.1	24.2	21.7	21.7		
全水深	11	11	11	11.1	11.1	8.3	11.3	11.3	11.3	10	10	9.6		
透明度	3	3	3	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	4.5		
生活環境項目														
pH	8.2		8.2	8.2	8	8.1	8.5	8.1		8.2	8.1	8.1		
DO	10		11	11	9.8	9.7	12	8.4		9.6	8.2	7.5		
COD	2.1		2.1	2.4	2.5	2.4	5.7	1.8		2.5	1.6	1.9		
全窒素	0.24		0.34	0.41	0.39	0.69	0.74	0.25		0.62	0.35	0.36		
全磷	0.025		0.028	0.015	0.031	0.039	0.062	0.031		0.026	0.02	0.025		
健康項目														
カドミウム		<0.001										<0.001		
鉛		<0.005										<0.005		
六価クロム		<0.02										<0.02		
砒素		<0.005										<0.005		
総水銀		<0.0005										<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002										<0.002		
四塩化炭素		<0.0002										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002										<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005										<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										<0.0002		
チウラム		<0.0006										<0.0006		
シマジン		<0.0003										<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002										<0.002		
ベンゼン		<0.001										<0.001		
セレン		<0.002										<0.002		
硝酸性窒素		<0.1				0.2			<0.1			<0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2				0.3			<0.2			<0.2		
1,4-ジオキサン												<0.005		
要監視項目														
EPN	<0.0006		<0.0006											
特殊項目														
フェノール類		<0.005										<0.005		
銅		<0.01										<0.01		
鉄 溶解性		<0.1										<0.1		
クロム		<0.05										<0.05		
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.016		0.005	0.004	0.011	0.011	0.007	0.023		0.004	0.034	0.004		
その他項目														
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ											
アンモニア性窒素	<0.1		<0.1											
オルト燐酸態磷	0.003		<0.003											
MBAS	<0.01		<0.01											
クロロフィルa			10											
濁り	1	1	1											
水色	15	15	15											
DOの飽和率	115		127											
干潮時刻1	103	103	103											
干潮時刻2	1455	1455	1455											
満潮時刻1	643	643	643											
満潮時刻2	2256	2256	2256											

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)				
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	01/18	01/18	02/01	02/01	02/01				
採取時刻	09:23	09:23	09:23	08:30	08:30	09:15	09:15	09:15				
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	12.3	12.3	12.3	8	8	5.5	5.5	5.5				
水温	15.7	15.5	15.5	8.5	8.5	6.9	6.5	6.5				
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(表層)	下層	上層・下層の混合				
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	10.0				
全水深	10.5	10.5	10.5	11.1	11.1	10.5	10.5	10.5				
透明度	4	4	4	4.8	4.8	4	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2	8.2					
DO	7.9	7.8		9.8	9.7	10	10					
COD	0.8	0.7		1.9	2.1	1.5	1.2					
全窒素	0.34	0.23		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
全磷	0.025	0.019		0.021	0.021	0.023	0.021					
健康項目												
硝酸性窒素				<0.1				<0.1				
亜硝酸性窒素				<0.1				<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.2				<0.2				
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.004	0.011		0.006	0.018	0.004	0.007					

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-601-51	B	2010				小名浜港		西防波堤第2の北約400m付			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	12/07	12/07	
採取時刻	09:02	09:02	09:02	09:02	09:25	09:25	09:25	09:00	09:00	09:00	09:15	09:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	16.9	16.9	16.9	18.3	25	25	25	26	26	26	12.5	12.5	
水温	10.8	9.8		18.3	19.8	18.5		22	21.5		16	15	
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	
全水深	13.5	13.5	13.5	8.7	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
透明度	3	3	3	2.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4	5	5	
生活環境項目													
pH	8.3	8.1		8.1	8.4	8.1		8	8.1		8.1	8.1	
DO	10	10		9.2	11	8.6		6.4	6.7		7.6	7.6	
COD	2.1	2.2		2.3	4.4	2.0	3.2	1.9	1.6		0.9	0.5	
全窒素	0.82	0.24		0.93	0.27	0.24		1.5	0.36		0.58	0.25	
全磷	0.032	0.024		0.036	0.034	0.021		0.047	0.031		0.038	0.025	
健康項目													
硝酸性窒素			0.1	0.1				<0.1			<0.1		
亜硝酸性窒素			<0.1	0.1				<0.1			0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.2	0.2				<0.2			0.2		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
アンモニア性窒素	0.2	<0.1											
オルト磷酸態磷	0.003	0.005											
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率	118	115											
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)								
一般項目												
採取月日	12/07	02/01	02/01	02/01								
採取時刻	09:15	09:02	09:02	09:02								
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	12.5	4.5	4.5	4.5								
水温		5.3	6									
採取位置	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合								
採取水深	10.0	0.5	10.0	10.0								
全水深	10.1	12	12	12								
透明度	5	6	6	6								
生活環境項目												
pH		8.1	8.2									
DO		9.8	9.9									
COD		2	1.1									
全窒素		1	<0.05									
全磷		0.033	0.02									
健康項目												
硝酸性窒素	0.1			<0.1								
亜硝酸性窒素	<0.1			0.2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2			0.3								

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
07-601-52	B	2010				小名浜港		漁港区内			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)							
一般項目													
採取月日	04/21	06/15	08/03	10/05	12/07	02/01							
採取時刻	09:23	09:35	10:00	09:30	09:15	09:25							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り							
気温	18.2	19.5	25	25.4	13	5.5							
水温	9.1	17.3	21.6	21.8	15.6	6.2							
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	6.7	6.5	6.6	5.8	9	6							
透明度	4	3	2.5	3.5	3.5	5							
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.4	7.9	8.1	8.1							
DO	10	9.2	11	6.2	7.6	9.8							
COD	1.9	2.3	4.9	2.0	1.4	1.2							
全窒素	0.38	0.51	0.54	0.55	0.35	<0.05							
全磷	0.032	0.029	0.046	0.055	0.065	0.026							
健康項目													
硝酸性窒素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1							
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2							
その他項目													
前日の天候	晴れ												
アンモニア性窒素	<0.1												
オルト磷酸態磷	0.005												
クロロフィルa	6												
濁り	1												
水色	15												
DOの飽和率	113												
干潮時刻1	103												
干潮時刻2	1455												
満潮時刻1	643												
満潮時刻2	2256												

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-602-01	A	2010			常盤沿岸海域			蛭田川沖南南東約2500m付			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	07:55	07:55	07:55	07:54	07:54	07:54	08:00	08:00	08:00	07:55	07:55	07:55	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.9	14.9	14.9	18.5	18.5	18.5	23	23	23	22	22	22	
水温	9.5	9.4	16.5	15	15	15	18.8	18.4	18.4	20.7	20.7	21	
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	15.1	15.1	15.1	18	18	18	22.5	22.5	22.5	21.7	21.7	21.7	
透明度	4	4	4	4.5	4.5	4.5	6	6	6	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH			8.1				8.1			8.1		8.1	
DO			11				10			9		7.9	
COD			1.9				1.9			3.0		1.5	
大腸菌群数	17			490			130			7900			
全窒素	0.4	0.21					0.21	0.18					
全磷	0.022	0.016					0.021	0.018					
健康項目													
カドミウム			<0.001									<0.001	
鉛			<0.005									<0.005	
六価クロム			<0.02									<0.02	
砒素			<0.005									<0.005	
総水銀			<0.0005									<0.0005	
ジクロロメタン			<0.002									<0.002	
四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									<0.004	
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	
1,4-ジオキサン												<0.005	
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
クロロフィルa	9												
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
透明度板傾斜角	0	0	0										
DOの飽和率			127										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	08:09	08:09	08:09	08:05	08:05	08:05						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	10.4	10.4	10.4	1.5	1.5	1.5						
水温	15.6	15		7.3	7							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5						
透明度	3.5	3.5	3.5	8	8	8						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			8.1			10						
COD			0.9			1.5						
大腸菌群数	110			6								
全窒素	0.14	0.17										
全磷	0.016	0.017										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-602-02	A	2010			常盤沿岸海域			鮫川沖南約2000m付近			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:35	08:35	08:35	08:15	08:15	08:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	16.5	16.5	16.5	17.9	17.9	17.9	22.5	22.5	22.5	23	23	23	
水温	9.2	9.3		15.9	14.5		20.8	18		22.3	21		
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	21	21	21	15.8	15.8	15.8	19.2	19.2	19.2	18.3	18.3	18.3	
透明度	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH			8.2				8.1			8.2		8.1	
DO			10				9.2			8.5		7.5	
COD			1.6				1.5			2.6		1.5	
大腸菌群数	17			220			3300			790			
全窒素	0.32	0.2					0.28	0.18					
全磷	0.028	0.018					0.024	0.015					
その他項目													
前日の天候	2	2	2										
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	08:29	08:29	08:29	08:19	08:19	08:19						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	11	11	11	9.1	8.5	1						
水温	16	15.7										
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	20.3	20.3	20.3	18	18	18						
透明度	3	3	3	7	7	7						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			7.8			9.6						
COD			1			1.3						
大腸菌群数	1700			14								
全窒素	0.28	0.14										
全磷	0.023	0.017										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
07-602-51	A	2010			常磐沿岸海域			照島の東南東約800mの付近			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	08:44	08:44	08:44	08:39	08:39	08:39	09:00	09:00	09:00	08:40	08:40	08:40	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.6	17.6	17.6	18	18	18	22.7	22.7	22.7	24	24	24	
水温	9.4	8.8		15.3	13		19.9	17.5		21.6	21.5		
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	10.6	10.6	10.6	12	12	12	15.8	15.8	15.8	13	13	13	
透明度	3.5	3.5	3.5	3	3	3	5	5	5	6	6	6	
生活環境項目													
pH			8.1				8.1			8.2		8.1	
DO			10				9.6			8.6		7.5	
COD			1.3				1.2			2.8		2.0	
全窒素	0.46	0.23		0.51	0.34		0.46	0.18		0.24	0.41		
全燐	0.037	0.025		0.026	0.047		0.025	0.019		0.015	0.018		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	08:48	08:48	08:48	08:40	08:40	08:40						
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	11	11	11	3.5	3.5	3.5						
水温	15.4	16		7.3	7							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5						
透明度	5	5	5	7	7	7						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			7.7			10						
COD			1.2			1.6						
全窒素	0.32	0.25		<0.05	<0.05							
全燐	0.028	0.018		0.018	0.038							

地点統一番号	類型	調査年度				水域名		地点名			調査機関名		
		2010				常磐沿岸海域		蛭田川沖東約1000m附近			いわき市		
07-602-52	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目													
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	10/05	12/07	12/07
採取時刻	08:10	08:10	08:10	08:13	08:15	08:15	08:15	08:10	08:10	08:10	08:10	08:19	08:19
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	16.2	16.2	16.2	17.8	22.5	22.5	22.5	23	23	23	23	11	11
水温	9.4	9.3		15.9	18.8	18.5		20.6	21			16	13.6
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	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	下層
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0
全水深	11.3	11.3	11.3	7.5	10.5	10.5	10.5	11.3	11.3	11.3	11.3	10.5	10.5
透明度	4	4	4	3.5	4.5	4.5	4.5	4	4	4	4	3	3
生活環境項目													
pH			8.2	8.1				8.2			8.1		
DO			10	9.2				8.6			7.9		
COD			1.9	1.7				2.2			1.9		
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
濁り	透明	透明	透明										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)									
一般項目													
採取月日	12/07	02/01	02/01	02/01									
採取時刻	08:19	08:15	08:15	08:15									
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	11	1	1	1									
水温		6.5	6										
採取位置	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合									
採取水深	10.0	0.5	10.0	10.0									
全水深	10.5	13.5	13.5	13.5									
透明度	3	10	10	10									
生活環境項目													
pH	8.1			8.2									
DO	8.3			10									
COD	1.1			1.1									

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名	
		2010		常磐沿岸海域			勿来港外の漁港区内			いわき市	
07-602-53	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
一般項目											
採取月日	04/21	06/15	08/03	10/05	12/07	02/01					
採取時刻	07:45	07:44	07:45	07:45	08:00	07:50					
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ					
気温	16.5	20.6	25.8	20.5	10	2.5					
水温	9.6	16.5	18	21.4	14.8	6.5					
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	4.6	7.1	6.5	5.6	5.3	6					
透明度	4	4	6	4	3	6					
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2					
DO	10	9.5	8.6	7.5	8.4	10					
COD	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.7					
その他項目											
前日の天候	晴れ										
濁り	透明										
水色	15										
DOの飽和率	115										
干潮時刻1	103										
干潮時刻2	1455										
満潮時刻1	643										
満潮時刻2	2256										

地点統一番号	類型	調査年度		水域名			地点名			調査機関名	
		2010		常磐沿岸海域			小浜港外の漁港区内			いわき市	
07-602-54	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					
一般項目											
採取月日	04/21	06/15	08/03	10/05	12/07	02/01					
採取時刻	08:32	08:32	08:45	08:25	08:40	08:30					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	17	17.6	24	23	11.2	3					
水温	9.3	15.9	20	21.7	16.2	7.5					
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	5	9	7.4	2.6	6.8	5.3					
透明度	2	2.5	5	1.5	3	5					
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2					
DO	10	9.5	8.6	6.7	7.7	10					
COD	1.4	1.9	2.5	1.9	1.1	1.7					
その他項目											
前日の天候	晴れ										
濁り	1										
水色	15										
DOの飽和率	113										
干潮時刻1	103										
干潮時刻2	1455										
満潮時刻1	643										
満潮時刻2	2256										

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		07-613-01	A	2010	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地点			いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	10/05	10/05	10/05	
採取時刻	09:30	09:30	09:30	09:42	09:42	09:42	10:10	10:10	10:10	09:50	09:50	09:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	17.2	17.2	17.2	18.3	18.3	18.3	24.2	24.2	24.2	25	25	25	
水温	9	9	15.1	15.1	14.3	18.6	18.6	17	21.5	21.5	21.5	21.5	
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	
全水深	15	15	15	13.8	13.8	13.8	14.4	14.4	14.4	14	14	14	
透明度	3	3	3	4.5	4.5	4.5	4	4	4	5	5	5	
生活環境項目													
pH			8.1			8.1			8.2			8.1	
DO			10			9.4			8.9			7.4	
COD			1.5			1.7			1.9			1.8	
大腸菌群数	2			2			22			33			
全窒素	0.22	0.29		0.22	0.32		0.18	0.19		0.23	0.41		
全磷	0.03	0.027		0.017	0.023		0.017	0.02		0.018	0.017		
健康項目													
カドミウム			<0.001										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.02										
砒素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
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										
1,4-ジオキサン												<0.005	
特殊項目													
フェノール類			<0.005										
銅			<0.01										
クロム			<0.05										
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.003										
その他項目													
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ										
クロロフィルa	6												
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
一般項目												
採取月日	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	09:42	09:42	09:42	09:37	09:37	09:37						
天候	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り						
気温	14	14	14	5.5	5.5	5.5						
水温	16	16	16	7.4	7							
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	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	15.8	15.8	15.8	13.5	13.5	13.5						
透明度	4.5	4.5	4.5	6	6	6						
生活環境項目												
pH			8.1			8.2						
DO			7.9			10						
COD			1.2			1.2						
大腸菌群数	14			2								
全窒素	0.16	0.2		<0.05	<0.05							
全磷	0.017	0.017		0.018	0.019							

地点統一番号	類型	調査年度			水域名			地点名			調査機関名		
		2010			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地点			いわき市		
07-613-02	A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	04/21	04/21	04/21	06/15	06/15	06/15	08/03	08/03	08/03	09/07	10/05	10/05	
採取時刻	08:52	08:52	08:52	08:50	08:50	08:50	09:10	09:10	09:10	08:20	08:50	08:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	18.1	18.1	18.1	18	18	18	22.2	22.2	22.2	32	25.5	25.5	
水温	9.2	8.7		16	14.7		19.3	18.5		25.2	21.7	21.5	
採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	上層(表層)	下層	
採取水深	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	0.5	10.0	
全水深	16	16	16	13.5	13.5	13.5	16.4	16.4	16.4	17	18.2	18.2	
透明度	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	8	5	5	
生活環境項目													
pH			8.2				8.1			8.2			
DO			10				9.5			9.1			
COD			1.1				1.6			2.8			
大腸菌群数	13			230			23				330		
全窒素	0.31	0.16		0.23	0.27		0.37	0.25			0.36	0.38	
全磷	0.028	0.023		0.015	0.026		0.022	0.017			0.022	0.016	
その他項目													
前日の天候	2	2	2										
濁り	1	1	1										
水色	15	15	15										
DOの飽和率			113										
干潮時刻1	103	103	103										
干潮時刻2	1455	1455	1455										
満潮時刻1	643	643	643										
満潮時刻2	2256	2256	2256										

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)						
一般項目													
採取月日	10/05	12/07	12/07	12/07	02/01	02/01	02/01						
採取時刻	08:50	09:07	09:07	09:07	08:52	08:52	08:52						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	25.5	12	12	12	4.5	4.5	4.5						
水温		15.6	15		7.3	7.5							
採取位置	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	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	10.0						
全水深	18.2	19.5	19.5	19.5	18	18	18						
透明度	5	5	5	5	7	7	7						
生活環境項目													
pH	8.1			8.1			8.1						
DO	7.7			8			9.9						
COD	1.9			1.4			1.3						
大腸菌群数		49			22								
全窒素		0.28	0.3		<0.05	<0.05							
全磷		0.024	0.015		0.018	0.044							

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> )				
					H23.5.19	H23.7.12	H23.8.10	H23.9.27	H23.10.5
					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>Arcella discoïdes</i>	ヒラナベカムリ	個体				140	
2		<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ的一种	個体			140		140
3		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシ的一种	個体				140	2,100
4		CILIOPHORA	繊毛虫の仲間	個体	780				
5		Heliozoa	太腸虫の仲間	個体			3,000		710
6	動物プランクトン	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ的一种	個体				140	570
7		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体		2,100	2,700	1,400	990
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシ的一种	個体			2,700	990	850
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体		570			
10		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体		6,100	710	1,300	1,600
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	210			710	710
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体			850	9,300	4,200
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ的一种	個体		1,700	1,300	1,700	7,400
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ的一种	個体		140	140		140
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	個体		10,000		990
16	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体		1,100	2,100	14,000	3,800
17	copepodid of Calanoida		カラヌシ目コペポダ科幼生	個体					280
18	copepodid of Cyclopoida		クレスシラ目コペポダ科幼生	個体	71	140			
19	nauplius of Copepoda		カイアシ科のナウプリウス幼生	個体	110	420	140	280	850
20	藍藻類	<i>Aphanocapsa sp.</i>	アファノカプサの一種	群体					2,800
21		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体				18,000	55,000
22	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞			1,400		
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	7,800	25,000			31,000
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	6,400				
25		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体				17,000	25,000
26		<i>Aulacoseira granulata var. angusticollis</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体			1,400		
27		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞		17,000	9,200	27,000	13,000
28		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	13,000				57,000
29		<i>Nitzschia sp.</i>	ササハケイソウの一種	細胞	710				1,400
30		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	350				
31		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	1,100				
32		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	21,000				
33		<i>Urosolenia longisetia</i>	ナガウロケイソウ	細胞				5,700	37,000
34		植物プランクトン	<i>Crucigenia sp.</i>	クルキゲニアの一種	群体				2,800
35	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクトスファエリウムの仲間	群体				1,400	1,400
36	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>		エラカトスリックスの仲間	群体		85,000			
37	<i>Golenkinia paucispina</i>		ゴレンキニアの仲間	群体			710		
38	<i>Monoraphidium sp.</i>		モノラフィディウム的一种	細胞				8,500	
39	<i>Pediastrum boryanum</i>		サメハダケンショウモ	群体					1,400
40	<i>Pediastrum duplex</i>		フタゾノケンショウモ	群体			710		
41	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プランクトスファエリアの仲間	群体		1,400	350,000		
42	<i>Planktosphaeria sp.</i>		プランクトスファエリアの一種	群体				7,100	21,000
43	<i>Quadrigula sp.</i>		クワドリグラの一種	群体				2,800	4,200
44	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体				5,700	
45	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スファエロキステスの仲間	群体		23,000			
46	<i>Sphaerocystis sp.</i>		スファエロキステスの一種	群体	3,200				
47	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウム的一种	群体		1,400			4,200
48	<i>Staurastrum sp.</i>		ツツミモの一種	細胞				1,400	
49	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,400	48,000	77,000	62,000	120,000
50		<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種	細胞	18,000	20,000	2,800	5,700	4,200
51	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体					2,800
52		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,100	29,000,000	6,400	9,900	41,000
53		<i>Pseudokephyrion sp.</i>	シェウドケフィリオン的一种	細胞		4,200			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					75,231	29,247,270	463,400	206,090	448,420
検出種類数					15	19	19	26	33

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/㎡)					
				H23.5.19	H23.7.12	H23.8.10	H23.10.5		
				採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-5M		
1	動物 プランクトン	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体		140			
2		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体			6,100	710	
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体		140	18,000	1,600	
4		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロムシの一種	個体		140	140		
5		<i>Asplanchna spp.</i>	フクロムシの複数種	個体				710	
6		<i>Chromogaster ovalis</i>	フクエムシ	個体		8,800	2,100	420	
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体			5,000	850	
8		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体				140	
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツリテマリワムシ	個体		990	1,400		
10		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体		5,400	420	1,700	
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カモノコウワムシ	個体	1,400			850	
12		<i>Floesoma hudsoni</i>	イボスジワムシ	個体			140		
13		<i>Floesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体		140	3,400	9,500	
14		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	280	850	2,400	4,400	
15		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	170	140	420		
16		<i>Trichocerca cylindrica</i>	ツツナガネズリワムシ	個体		140			
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	28	4,400	1,400	990	
18		<i>Holopedium gibberum</i>	ホコミジンコ	個体			2,000	3,500	
19		copepodid of Calenoida	カラコエミの一種(コペポダ)	個体				850	
20		copepodid of Cyclopoida	シロシロコペポダ	個体			140	710	
21	nauplius of Copepoda	コペポダのナウプリウス	個体	85	140	710	3,300		
22	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体				8,500	
23		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	3,700				
24		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体				2,800	
25	珪藻類	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞			5,700		
26		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテス	細胞				2,800	
27		<i>Asterionella formosa</i>	ホンガタケイソウ	細胞	11,000		48,000		
28		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		11,000	140,000		
29		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	570		100,000	25,000	
30		<i>Achnanthes granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		13,000	88,000		
31		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	18,000		190,000	57,000	
32		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞		1,400	20,000	11,000	
33		<i>Diatoma sp.</i>	イタケイソウの一種	細胞	12,000				
34		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	45,000			170,000	
35		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	6,800		42,000		
36		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞				34,000	
37		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,300				
38		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	2,800		5,700	2,800	
39	植物 プランクトン	<i>Rhizosolenia erlenensis</i>	ウロケイソウ	細胞		1,400	2,800	5,700	
40		<i>Suriella sp.</i>	コペンケイソウの一種	細胞		1,400			
41		<i>Synedra ulna</i>	マンクビハリケイソウ	細胞		570			
42		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞				51,000	
43		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	9,600	5,700			
44		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロケイソウ	細胞	570	13,000	5,700		
45		緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラドモナスの一種	細胞			2,800	
46			<i>Closterium spp.</i>	ミカヅキモの複数種	細胞	570			
47			<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体		2,800		
48			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴン	細胞				5,700
49	<i>Mougeotia sp.</i>		ヒザオリの一種	糸状体	2,800				
50	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プランクトスフェアの仲間	群体			440,000		
51	<i>Planktosphaeria sp.</i>		プランクトスフェアの一種	群体				17,000	
52	<i>Quadrifida sp.</i>		クワドリフィダの一種	群体				2,800	
53	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモの一種	群体		1,400			
54	<i>Sphaerocystis Schroeteri</i>		スフェアロシステスの仲間	群体		4,200			
55	<i>Sphaerocystis sp.</i>		スフェアロシステスの一種	群体				5,700	
56	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウム	群体			2,800		
57	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	570	14,000	45,000	210,000	
58		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	1,400	51,000		2,800	
59	黄金色藻類	<i>Chrysoococcus sp.</i>	クリソコックスの一種	細胞	280				
60		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホトビダヤンナギ	群体				5,700	
61		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダヤンナギ	群体	850	9,000,000	5,700	74,000	
62		<i>Pseudokephyrion sp.</i>	シロケフイロンの一種	細胞		5,700			
総細胞数(細胞数/㎡)					122,743	9,146,020	1,187,970	724,530	
検出種類数					24	25	31	34	

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/㎡)				
				H23.5.19	H23.7.12	H23.8.10	H23.10.5	
				採水深 C-1.5M	採水深 0-1M	採水深 0-1M	採水深 0-0.5M	
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカマリ	個体			350	
2		<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカマリ	個体		710	9,200	
3		<i>Arcella sp.</i>	ナベカマリの一種	個体	1,400			
4		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカマリの一種	個体		4,200		
5		<i>Euglypha sp.</i>	ウロコカマリの一種	個体			710	
6		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体			2,500	
7		CILIOPHORA	繊毛虫の仲間	個体			350	
8	Heliczoa	太絲虫の仲間	個体		710	350		
9	動物プランクトン	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体		7,800		
10		<i>Brachionus angularis</i>	コガタワムシ	個体	710	11,000		
11		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	7,800	6,400	710	
12		<i>Conochilus unicornis</i>	ツナメワムシ	個体	710	120,000		
13		<i>Euchlanis dilatata</i>	ハネワムシ	個体			350	
14		<i>Filinia sp.</i>	ミンクワムシの一種	個体		2,100		
15		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体		2,100	710	
16		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	190		8,500	
17		<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体			350	
18		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,100	59,000	1,800	
19		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネケダワムシの一種	個体	47	11,000	190,000	
20	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	140		57,000		
21	<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体			350		
22	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	190	7,800	4,200	
23		copepodid of Cyclopoids	フタシジメのニホキアザシ	個体		710	710	
24		nauplius of Copepoda	コメシジメのナウプリウス	個体	94	6,400	42,000	
25	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロコックスの一種	群体			71,000	
26		<i>Oscillatoria sp.</i>	コレモの一種	糸状体	8,500		500,000	
27		<i>Phormidium sp.</i>	コレモの一種	糸状体			57,000	
28	珪藻類	<i>Achnanthes zachvatkini</i>	ナガイマキケイソウ	細胞	42,000	35,000		
29		<i>Achnanthes sp.</i>	アチナンテスの一種	細胞			300,000	
30		<i>Amphora sp.</i>	アンフォアの一種	細胞	940			
31		<i>Asterionella formosa</i>	ホンガダケイソウ	細胞	55,000			
32		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,200	50,000	460,000	
33		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体			250,000	
34		<i>Aulacoseira granulata var. angustata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		120,000	1,800,000	
35		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体	64,000		21,000	
36		<i>Cyclotella sp.</i>	シマルケイソウの一種	細胞	6,600		18,000	
37		<i>Diatoma vulgare</i>	イタケイソウの仲間	細胞	50,000			
38		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞			88,000	
39		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	18,000	830,000	12,000,000	
40		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400			
41		<i>Navicula spp.</i>	フナガタケイソウの複数種	細胞			99,000	
42		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノケイソウの仲間	細胞	5,700			
43		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノケイソウの一種	細胞			50,000	
44		<i>Nitzschia spp.</i>	ササノケイソウの複数種	細胞	8,000			
45		植物プランクトン	<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ワコケイソウ	細胞			18,000
46			<i>Synedra acus</i>	ハシケイソウ	細胞	1,900		190,000
47	<i>Synedra spp.</i>		ハシケイソウの複数種	細胞			910,000	
48	<i>Tabellaria fenestrata</i>		ヌサガタケイソウ	細胞		110,000		
49	<i>Tabellaria sp.</i>		ヌサガタケイソウの一種	細胞	7,500			
50	<i>Urosolenia longiseta</i>		ナガウロケイソウ	細胞		28,000	71,000	
51	<i>Actinostrium hantzschii</i>		アキナストリウム	群体			71,000	
52	緑藻類		<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	7,500	14,000	
53			<i>Elaeothrix gelatinosa</i>	エラオトリックスの仲間	群体		50,000	
54			<i>Eudorina elegans</i>	タマビゲマアリ	群体	940		71,000
55			<i>Golenkinia paucispina</i>	ゴレンキニアの仲間	群体			18,000
56		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴン	細胞			250,000	
57		<i>Monoraphidium contortum</i>	モナラフィディウム	細胞			71,000	
58		<i>Monoraphidium sp.</i>	モナラフィディウムの一種	細胞	940			
59		<i>Oedogonium sp.</i>	オエドゴニウムの一種	糸状体			18,000	
60		<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルツィアの仲間	群体		64,000		
61		<i>Pediastrum duplex</i>	フタジノクンショウモ	群体		28,000	280,000	
62		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	470		18,000	
63		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体			53,000	
64		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロの一種	糸状体			270,000	
65		<i>Spondylium sp.</i>	アサヒゴロシクムの一種	群体			7,100	
66	袋胞毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞		21,000	110,000	
67		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞	6,100	35,000	7,100	
68	炭黄色藻類	<i>Chrysooccus sp.</i>	クリソコックスの一種	細胞	1,900			
69		<i>Dinocryon divergens</i>	ダイノクリオン	群体		12,000,000	78,000	
70		<i>Mallomonas sp.</i>	ミレゴムシの一種	細胞			7,100	
総細胞数(細胞数/㎡)				187,251	13,505,240	17,175,730	4,210,130	
検出種数				23	26	37	33	

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/㎡)			
					F23.5.19	F23.7.12	F23.8.10	F23.10.5
					採水層 0-2M	採水層 0-2M	採水層 0-2M	採水層 0-1M
1	動物 プランクトン	<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリ的一种	個体			180	
2		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシ的一种	個体				1,200
3		Heliozoa	太鷓虫の仲間	個体			5,200	1,100
4		<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ的一种	個体		710		
5		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体		6,700	270	1,100
6		<i>Collotheca sp.</i>	ハナヒワムシ的一种	個体			7,800	1,100
7		<i>Conochilus hippocrepis</i>	チマリワムシ	個体				530
8		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体		4,600		710
9		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	6,200			530
10		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体			530	3,500
11		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ的一种	個体	71	1,400	270	3,700
12		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ的一种	個体	280	710	88	
13		<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシ的一种	個体				180
14		<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミンジコ	個体		14,000		
15		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体		2,800	88	180
16		copepodid of Cyclopoida	サイクリポイドの若体	個体	71		710	180
17		nauplius of Copepoda	サイクリポイドのナウプリウス若体	個体	420	350	1,100	880
18	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロコックス的一种	群体				67,000
19		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体				3,500
20		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ的一种	糸状体				50,000
21	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞			880	
22		<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテス的一种	細胞			5,300	64,000
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	18,000			
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	11,000	7,100	13,000	
25		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体			4,400	32,000
26		<i>Aulacoseira granulata var. angustata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		18,000	9,700	
27		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ的一种	糸状体				57,000
28		<i>Cocconeis sp.</i>	コメツケイソウ的一种	細胞				3,500
29		<i>Cyclotella sp.</i>	シメツケイソウ的一种	細胞		14,000	4,400	28,000
30		<i>Cymbella sp.</i>	クヂビルケイソウ的一种	細胞				3,500
31		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	21,000			46,000
32		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ的一种	細胞			49,000	590,000
33		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	2,800		880	
34		<i>Navicula spp.</i>	フナボタケイソウの複数種	細胞				25,000
35		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササハケイソウの仲間	細胞	4,200			
36		<i>Nitzschia sp.</i>	ササハケイソウ的一种	細胞			12,000	25,000
37		<i>Nitzschia spp.</i>	ササハケイソウの複数種	細胞	12,000			
38		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロケイソウ	細胞				28,000
39		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	2,100		880	
40	<i>Synedra spp.</i>	ハリケイソウの複数種	細胞				160,000	
41	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	26,000				
42	<i>Thalassiosira sp.</i>	クラシオシラ的一种	細胞				7,100	
43	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	21,000	3,500		11,000	
44	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナス的一种	細胞			880	3,500
45		<i>Golenkinia paucispina</i>	ゴレンキニアの仲間	群体			2,700	
46		<i>Monoraphidium costatum</i>	モナラフィディウムの仲間	細胞	1,400		880	
47		<i>Oedogonium sp.</i>	サヤミドロ的一种	糸状体				11,000
48		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマフリ	群体	710			
49		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクシヨウモ	群体			1,800	
50		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体		3,500		
51		<i>Planktosphaeria sp.</i>	プランクトスファエリア的一种	群体			200,000	32,000
52		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカガモ的一种	群体	710			
53		<i>Sphaerocystis sp.</i>	スフェロキスチス的一种	群体	1,400			3,500
54		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロ的一种	糸状体			2,700	
55	<i>Spondylium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体			880		
56	湖鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	6,400	71,000	66,000	110,000
57		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシ的一种	細胞	24,000	71,000	880	3,500
58	黄金色藻類	<i>Chrysoococcus sp.</i>	クリノコックス的一种	細胞	2,800	11,000		
59		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	3,500	13,000,000	8,000	64,000
60		<i>Pseudokephyrion sp.</i>	シノケダフイソウ的一种	細胞		3,500		
総細胞数(細胞数/㎡)					166,062	13,233,870	401,396	1,442,990
検出種類数					22	18	30	37

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> )				
					H23.8.10	H23.10.5			
					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		24,000			
2		<i>Arcella spp.</i>	ナベカムリの複数種	個体		57,000			
3		<i>Centropyxis aculeata</i>	トゲフセツボカムリ	個体		8,500			
4		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	180				
5		<i>Euglypha sp.</i>	ウロコカムリの一種	個体		1,400			
6		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	180	5,700			
7		CILIOPHORA	繊毛虫の仲間	個体		1,400			
8		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	14,000	7,100			
9	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	350			
10			<i>Cephalodella sp.</i>	カシラワムシの一種	個体		5,700		
11			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	4,800			
12			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	530			
13			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	350			
14			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノウワムシ	個体	350			
15			<i>Lepadella sp.</i>	ウサギワムシの一種	個体		2,800		
16			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,900	9,900		
17			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネクデワムシの一種	個体	3,200	5,700		
18			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	180	1,400		
19			甲殻類	<i>Alona sp.</i>	シカクミジンコの一種	個体	180		
20				copepodid of Cyclopoida	ケンミンコノエビの幼虫	個体		2,800	
21				nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス幼虫	個体		21,000	
22			藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体		71,000	
23				<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモの一種	糸状体		350,000	
24				<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体		71,000	
25			植物 プランクトン	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイマキケイソウ	細胞	7,100	
26					<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	21,000	
27					<i>Achnanthes sp.</i>	アクナンテスの一種	細胞		3,600,000
28	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラセイラの仲間			糸状体	75,000			
29	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラセイラの仲間			糸状体	21,000			
30	<i>Aulacoseira granulata var. angusticincta</i>	アウラセイラの仲間			糸状体	14,000			
31	<i>Cocconeis placentula</i>	コズンブケイソウ			細胞		1,500,000		
32	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種			細胞	14,000	280,000		
33	<i>Cymbella sp.</i>	クチビルケイソウの一種			細胞		140,000		
34	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ			細胞		1,600,000		
35	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種			細胞	28,000,000	430,000,000		
36	<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種			細胞	25,000			
37	<i>Navicula spp.</i>	フナガタケイソウの複数種			細胞		1,500,000		
38	<i>Nitzschia fruticosa</i>	ササノハケイソウの仲間			細胞		140,000		
39	<i>Nitzschia linearis</i>	ササノハケイソウの仲間			細胞	7,100			
40	<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種			細胞	35,000	780,000		
41	<i>Finnularia sp.</i>	ハネケイソウの一種			細胞	7,100	71,000		
42	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	14,000	71,000				
43	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	7,100	1,100,000				
44	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞		2,200,000				
45	緑藻類	<i>Chlamydomonas sp.</i>	クラミドモナスの一種	細胞	7,100				
46		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	21,000	71,000			
47		<i>Mougeotia sp.</i>	ヒザオリの一種	糸状体		1,300,000			
48		<i>Oedogonium sp.</i>	サヤミドロの一種	糸状体		4,100,000			
49		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体		140,000			
50		<i>Planctosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアの仲間	群体	500,000				
51		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロの一種	糸状体	7,100	1,200,000			
52	藻鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	78,000	350,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					28,897,800	450,789,400			
検出種類数					30	36			

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 H22.4.21 0~5	2 H22.6.9 0~5	3 H22.8.24 0~5	4 H22.10.13 0~5
動物 プランクトン	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	4400	12000	28000	210000
	<i>Tintinnopsis</i> sp.	スナカラムシ属の一種	110			
	<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	650	330		
	<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目	110	110		
	<i>Ciliophora</i>	繊毛虫門			190	
輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	60	54000	21000	56000
	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	470		21000	
	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	710	9500		25000
	<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシ属の一種	110			
	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	230		380	9700
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			7900	17000
甲殻類	Nauplius	ノウブリウス幼生	170	660		420
	Cyclops	ケンミジンコの一種	170	4000		840
	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウムジンコ属の一種	60	2200		
	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウムジンコ			20000	26000
	<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウムジンコモドキ				420
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		660		
藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			110000	1900000
黄色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	4500000	66000000	5400000	15000000
珪藻類	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	64000	23000	68000	
	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	22000	27000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属			58000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			13000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属			77000	46000
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				12000
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	32000	17000		
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	28000	19000		76000
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	27000		3800	110000
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属			9500	21000
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	1900			
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			5100	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	110			1600
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属				12000
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	1100			
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	590			
	<i>Asterionella</i> sp.	ホシガタケイソウ属の一種	2900	19000	26000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ				29000
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	590			4200
	<i>Pinnularia</i> spp.	ハネケイソウ属	230			
<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種				4200	
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	4200	2400	15000	27000
	<i>Ceratium</i> sp.	ツノオビムシ属の一種	830	59000		
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ			1300000	150000
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	60		760	
ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	60			
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	4400	13000		21000
	<i>Staurastrum arcticon</i>	スタウラスツルム属				1200
	<i>Sphaerocystis</i> spp.	スフェロキスチス属の一種	240000	2200000		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種				1100000
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	1100	220		
	<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	3800			
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ				19000
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>Gracilimum</i>	フタヅノクンショウモ			110000	120000
	<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属の一種	14000			
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		220		
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			1300000	660000
	<i>Spondyloium</i> sp.	スポンディロシウム属の一種				4200
<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトゾゴン属の一種			19000	16000	
合計			4956120	68463300	8613630	19679780

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
			H22.4.21 0~5	H22.6.9 0~5	H22.8.24 0~5	H22.10.13 0~5
動物 原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	6200	19000	89000	310000
	<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	120	220		
	Ciliophora	繊毛虫門				380
動物 プランクトン 輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	31			
	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	93	21000	280	55000
	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	150		860	4500
	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種		50000	48000	110000
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			27000	10000
	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種			120000	
	Cyclops	ケンミジンコの一種	62	1700		380
	Nauplius	ノウプリス幼生	31	2500		
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		770		
	<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		1900		
<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ			4300	11000	
<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		1800			
藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種				38000
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種				7200000
黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	5000000	8300000	6400000	27000000
	<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種		11000		
植物 プランクトン	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	19000	41000		350000
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属			8600	30000
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	1800	440		
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	120		3700	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ			280	1500
	<i>Asterionella</i> sp.	ホシガタケイソウ属の一種	15000	46000	17000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ				130000
	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	43000	260000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属			410000	19000
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			60000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属			68000	250000
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	55000	28000	7400	
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	240			
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	5300	25000	57000	200000
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属			5700	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	62	220		
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	62			
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	180			200000
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種				3800
	<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種				3800
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	2700	5500	45000	55000
	<i>Ceratium</i> sp.	ツノオビムシ属の一種	210	61000		
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ			2100000	270000
ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	370			
緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	2600			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	5300	53000	54000	11000
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	14000			
	<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属の一種	4000			
	<i>Sphaerocystis</i> spp.	スフェロキスチス属の一種	130000	2600000		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種				600000
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種				60000
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクズモ属の一種				3800
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	62			
	<i>Staurastrum arcticon</i>	スタウラスツルム属				760
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>Gracilimum</i>	フタヅノクンショウモ			45000	180000
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ				47000
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			3600000	720000
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトチゴン属の一種			17000	49000
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スボンディロシウム属の一種				110000
	<i>Selenastrum</i> sp.	ムレミカヅキモ属の一種				76000
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属			17000	
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種			2500	
	<i>Hormidium</i> sp.	ホルミディウム属の一種	11000			
	合計			5316693	86230050	13207620

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松ヶ浜

調査機関：郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			採取年月日 採取深度(m)	H22.4.21 0~5	H22.6.9 0~5	H22.8.24 0~5	H22.10.13 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	13000	9800	23000	200000
		<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	830	440		
	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	46		180	3700
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	550	8500	180	28000
		<i>Keratella quadrata</i>	コシプトカメノコワムシ	93			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	46	13000	11000	130000
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			5900	14000
		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種				370
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種			24000	
	甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	93	2700	180	370
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		660		
		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ			9200	11000
		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ				1100
		Nauplius	ノウプリウス幼生		330		740
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		220			
植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			7200	4700000
	黄色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	4300000	9400000	6000000	21000000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	3000			
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	86000	42000	7000	
		<i>Asterionella</i> sp.	ホシガタケイソウ属の一種	1500	24000		
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ				74000
		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	33000	19000		
		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属			320000	37000
		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			23000	
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属			25000	240000
		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				18000
		<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属			5400	100000
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	460	440		
		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			900	
<i>Synedra ulna</i>		マルクビハリケイソウ				2200	
<i>Fragilaria</i> sp.		オビケイソウ属の一種	51000	23000	19000	52000	
<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	460			3700		
<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	7300	13000		130000		
<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	93		7200	110000		
<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属			1800	11000		
<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	93	220				
<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	93					
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	2800	22000	41000	40000	
	<i>Ceratium</i> sp.	ツノオビムシ属の一種	780	130000			
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ			550000	400000	
イテラネオ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	370	440			
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	6000	11000	12000		
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種			26000		
	<i>Staurastrum arcticon</i>	スタウラスツルム属			180	1100	
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属			2200000	470000	
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>Gracilimum</i>	フタヅノクンショウモ			100000	64000	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ				24000	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属			7200		
	<i>Sphaerocystis</i> spp.	スフェロキスチス属の一種	350000	440000			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種				650000	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	1300				
	<i>Cladophora</i> sp.	シオグサ属の一種	10000				
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトゼゴン属の一種				29000	
	<i>Spondylisium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種				40000	
<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	370					
合計			4869277	94760750	9426520	28585280	

湖沼名	檜原湖 湖心
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> )					
				H23.8.19	H23.10.18				
				採水層 0-5M	採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Arcella discoidea</i>	ヒラナベカムリ	個体	240				
2		<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	5,200				
3		<i>Difflugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	380				
4		<i>Epistylis sp.</i>	エダワケツツリガネムシの一種	個体	140				
5		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	520				
6		CILICPHORA	繊毛虫の仲間	個体		5,700			
7	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	3,100	33,000		
8			<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体		7,100		
9			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	8,500	2,800		
10			<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	280	1,400		
11			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,100	40,000		
12			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	1,200			
13			<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		2,800		
14			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	8,100	34,000		
15			<i>Floesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000	1,400		
16			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	35,000	110,000		
17			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,900			
18			<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体		9,900		
19			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,200	9,900	
20				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,800		
21				copepodid of Cyclopoida	ケミジンコのニベボクデ初期幼生	個体	240	11,000	
22				nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	3,200	2,800	
23			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	52,000	3,000,000
24					<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞		140,000
25	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ			細胞	38,000	330,000,000		
26	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間			糸状体	240,000	1,100,000		
27	<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種			糸状体		9,300,000		
28	<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種			細胞	28,000	2,500,000		
29	<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ			細胞		5,100,000		
30	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種			細胞	6,200,000	3,300,000		
31	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ			細胞		5,100,000		
32	緑藻類	<i>Crucigenia sp.</i>			クルキゲニアの一種	群体		140,000	
33		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>			ディクティオスフェアラムの仲間	群体	4,700		
34		<i>Gonatozygon sp.</i>			ゴナトジゴンの一種	細胞	4,700		
35		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>			プランクトスフェアリアの仲間	群体	52,000		
36		<i>Scenedesmus denticulatus</i>			イカダモの仲間	群体		140,000	
37		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	110,000	850,000			
38		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	9,400				
39		<i>Staurostrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	24,000	280,000			
40		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	110,000			
41	<i>Peridinium sp.</i>		ウズオビムシの一種	細胞		140,000			
42	<i>Peridinium spp.</i>		ウズオビムシの複数種	細胞	19,000				
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体		570,000			
44		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	99,000				
45		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞		420,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					7,074,900	362,351,800			
検出種類数					32	30			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関：福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H23.08.19				
					採集深度:15.0M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	380				
2		<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	190				
3		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	4,200				
4		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	380				
5		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	470				
6	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	190			
7			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	2,500			
8			<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	1,300			
9			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	470			
10			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	2,500			
11			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	94			
12			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	9,200			
13			<i>Macrochaetus collinsi</i>	トゲトゲワムシ	個体	94			
14			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000			
15			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	26,000			
16	<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	2,400					
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,000				
18		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,800				
19		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポイド稚幼生	個体	190				
20		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,800				
21	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	71,000			
22			珪藻類	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,400,000		
23				<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	24,000		
24				<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	14,000		
25				<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	4,900,000		
26	植物プランクトン	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	14,000			
27			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	4,700			
28			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	24,000			
29			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	52,000			
30			<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	24,000			
31			<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモの一種	細胞	19,000			
32			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	38,000		
33	<i>Peridinium sp.</i>	ウズオビムシの一種		細胞	14,000				
34	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	180,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					6,854,858				
検出種類数					34				

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査機関：福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H23.08.19				
					採集深度：15.0M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	190				
2		<i>Didinium sp.</i>	ディディニウムの一種	個体	94				
3		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,400				
4		<i>Diffugia spp.</i>	ツボカムリの複数種	個体	1,000				
5		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	280				
6	動物プランクトン 輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	2,100				
7		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	1,700				
8		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	13,000				
9		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	1,200				
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	8,600				
11		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	380				
12		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	280				
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	5,700				
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	9,800				
15		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	22,000				
16		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	2,100				
17		Philodinidae	ミスヒルガタワムシ科の一種	個体	850				
18	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570				
19		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,700				
20		copepodid of Cyclopoida	ケミジンコのコペポイド期幼生	個体	470				
21		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,200				
22	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモの一種	糸状体	9,400				
23		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	200,000				
24	珪藻類	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	550,000				
25		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	9,400				
26		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	38,000				
27		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	2,900,000				
28	植物プランクトン 緑藻類	<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	4,700				
29		<i>Planctosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	4,700				
30		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	33,000				
31		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	9,400				
32		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	4,700				
33	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	57,000				
34		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複数種	細胞	42,000				
35	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	42,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,979,914				
検出種類数					35				

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/㎡)			
					H23.8.19	H23.10.18		
					採水層 0-5M	採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Arcella sp.</i>	ナベカムリの一種	個体		280		
2		<i>Codonella sp.</i>	コドネラの一種	個体		2,500		
3		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	12,000			
4		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	6,200			
5		<i>Epistylis sp.</i>	エダワカレンツリガネムシの一種	個体	94			
6		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体		850		
7		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	4,400	280		
8	動物プランクトン	<i>Ascomorpha sp.</i>	ミドリワムシの一種	個体		1,100		
9		<i>Asplanchna sp.</i>	アスクロムシの一種	個体	1,600	11,000		
10		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	94	1,400		
11		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	3,400	280		
12		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	520	3,100		
13		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,500			
14		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	610	570		
15		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	330	2,000		
16		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	3,300	7,100		
17		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,000	6,200		
18		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	17,000	16,000		
19		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	1,600	280		
20		<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシの一種	個体		570		
21		Philodinidae	ミズヘルガタワムシの一種	個体	190			
22	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,000	13,000		
23		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	94			
24		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,100	1,100		
25		<i>Polyphemus pediculus</i>	オオオミジンコ	個体	94			
26		copepodid of Cyclopoida	ケミジンコのオオボウダイ類幼生	個体	570	4,800		
27		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	2,200	1,400		
28		藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロコックスの一種	群体	280,000	96,000	
29	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞		11,000		
30		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	830,000	4,900,000		
31		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	460,000	3,100,000		
32		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラの一種	糸状体		1,100,000		
33		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	14,000	110,000		
34		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	75,000			
35		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞		250,000		
36		<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞		11,000		
37		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	1,100,000			
38		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	4,700	3,000,000		
39	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウム	群体	19,000	51,000		
40		<i>Paulschulzia sp.</i>	パウルシュルツィアの仲間	群体		28,000		
41		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノケンシヨウモ	群体		85,000		
42		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	19,000			
43		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	14,000			
44		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム	群体	14,000	51,000		
45		<i>Staurastrum sp.</i>	ツヅミモの一種	細胞	4,700			
46	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000			
47		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシの一種	細胞		100,000		
48		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複数種	細胞	14,000			
49	黄金色藻類	<i>Chrysococcus sp.</i>	クリソコックスの一種	細胞	4,700			
50		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	61,000			
51		<i>Mallomonas sp.</i>	ミノヒゲムシの一種	細胞		210,000		
総細胞数(細胞数/㎡)					2,993,996	13,176,810		
検出種類数					38	35		

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> )				
					H23.08.19				
					採集深度: 15.0M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	380				
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	4,200				
3		<i>Diffugia spp.</i>	ツボカムリの複数種	個体	2,100				
4		<i>Monodinium sp.</i>	モノディニウム的一种	個体	94				
5		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシ的一种	個体	380				
6		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	3,600				
7	動物プランクトン 輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ的一种	個体	2,400				
8		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	94				
9		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシ的一种	個体	5,700				
10		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	280				
11		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	940				
12		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体	280				
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	940				
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	570				
15		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシ的一种	個体	7,600				
16		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ的一种	個体	94				
17		<i>Trichocerca sp.</i>	ネズミワムシ的一种	個体	94				
18	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	94				
19		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	380				
20		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	6,200				
21		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのユベボテンド期幼生	個体	190				
22		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	2,000				
23	植物プランクトン 藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックス的一种	群体	370,000				
24		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	430,000			
25			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	160,000			
26			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ的一种	細胞	52,000			
27			<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ的一种	細胞	4,700			
28			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウ的一种	細胞	630,000			
29		緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	4,700			
30			<i>Monoraphidium minutum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	24,000			
31			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	4,700			
32			<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモ的一种	群体	14,000			
33	<i>Spondylosium sp.</i>		スポンジロシウムの一种	群体	4,700				
34	<i>Staurastrum sp.</i>		ツヅミモ的一种	細胞	4,700				
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	9,400				
36		<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複数種	細胞	19,000				
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	33,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,803,510				
検出種類数					37				

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/㎡)			
					H23.08.19			
					採集深度:9.0M			
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	310			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,400			
3		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリの一種	個体	470			
4		<i>Epistylis sp.</i>	エダワカレツツリガネムシの一種	個体	160			
5		<i>Vorticella spp.</i>	ツリガネムシの複数種	個体	3,300			
6		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	630			
7	動物プランクトン 輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	630			
8		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	1,400			
9		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	8,200			
10		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	4,900			
11		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,800			
12		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	160			
13		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	160			
14		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノウワムシ	個体	14,000			
15		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,800			
16		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	42,000			
17		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	2,200			
18		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	160			
19	Philodinidae	ミスヒルガタワムシの一種	個体	160				
20	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,300			
21		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	630			
22		copepodid of Cyclopoida	ケミジンコのコペポイド幼虫	個体	1,700			
23		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス幼虫	個体	4,200			
24	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	130,000			
25		<i>Coelosphaerium sp.</i>	アオコの一種	群体	16,000			
26		<i>Phormidium sp.</i>	ユレモの一種	糸状体	150,000			
27	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	110,000			
28		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,700,000			
29		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	63,000			
30		<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	2,100,000			
31		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	16,000			
32		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウの一種	細胞	47,000			
33		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	7,900			
34		<i>Pinnularia sp.</i>	ハネケイソウの一種	細胞	31,000			
35	<i>Surirella sp.</i>	コバンケイソウの一種	細胞	16,000				
36	<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	2,500,000				
37	緑藻類	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	7,900			
38		<i>Scenedesmus bicaudatus</i>	イカダモの仲間	群体	7,900			
39		<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	7,900			
40		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロの一種	糸状体	530,000			
41	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	24,000			
42		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複数種	細胞	39,000			
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	24,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					7,626,270			
検出種類数					43			

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/㎡)					
				H23.8.19 採水層 0-5M	H23.10.18 採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカマリ	個体	190				
2		<i>Codonella</i> sp.	コードネラの一種	個体		1,700			
3		<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	94				
4		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	2,900				
5		<i>Diffugia</i> spp.	ツボカマリの複数種	個体	2,200				
6		<i>Epistylis</i> sp.	エピスティリスの一種	個体	470				
7		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシの一種	個体	1,000	570			
8		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	25,000	420			
9	動物プランクトン 輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	アスプランナの一種	個体	1,900	6,400			
10		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	1,900	710			
11		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	13,000	710			
12		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	190				
13		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	190	280			
14		<i>Gastropus</i> sp.	ヘラアシワムシの一種	個体	94				
15		<i>Hexarthra mira</i>	ミンシコワムシ	個体	94				
16		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		1,100			
17		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,000	1,100			
18		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	190				
19		<i>Ploesoma truncatum</i>	スズワムシ	個体	6,600	570			
20		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	37,000	15,000			
21		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	380				
22		Philodinidae	ミセルガワムシの一種	個体	94				
23	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	個体	850	4,800			
24		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	6,500				
25		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	4,400	1,400			
26		<i>Polyphemus pediculus</i>	オオミジンコ	個体	94				
27		copepodid of Cyclopoida	シクリコ科のミジンコ幼生	個体	94	6,400			
28		nauplius of Copepoda	シクリコ科のミジンコ幼生	個体	1,400	6,400			
29	藍藻類	<i>Aphanocapsa</i> sp.	アファノカプサの一種	群体		5,700			
30		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,600,000	74,000			
31		<i>Oscillatoria</i> sp.	エレモの一種	糸状体		17,000			
32		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞		5,700			
33		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	540,000	700,000			
34		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	590,000	17,000			
35		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体		540,000			
36		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	9,400	85,000			
37		珪藻類	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞		5,700		
38			<i>Nitzschia</i> sp.	サキノハケイソウの一種	細胞	9,400			
39			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロケイソウ	細胞		74,000		
40			<i>Skeletonema potamos</i>	ホネシギケイソウ	細胞		5,700		
41			<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞		11,000		
42			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,100,000	550,000		
43	<i>Urosolenia longiseta</i>		ナガウロケイソウ	細胞		920,000			
44	植物プランクトン		<i>Ankistrodesmus gracile</i>	イトクズモの仲間	細胞	4,700			
45		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	4,700				
46		<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲンニアの一種	群体		5,700			
47		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	チクシスファエリウムの仲間	群体	14,000				
48		<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキステスの仲間	群体		11,000			
49		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	9,400				
50		緑藻類	<i>Oocystis</i> sp.	オーキステスの一種	群体	4,700			
51			<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルツィアの仲間	群体		96,000		
52			<i>Pediastrum boryanum</i>	サメノダクンショウモ	群体	4,700			
53			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	24,000	28,000		
54			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	61,000	5,700		
55			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体		5,700		
56		<i>Spondyliostium</i> sp.	スポンジロシウムスの一種	群体	14,000	5,700			
57		浜緑毛藻類	<i>Cerastium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000	11,000		
58	<i>Peridinium</i> sp.		ウスオビムシの一種	細胞	14,000	34,000			
59	黄金色藻類	<i>Dinobryon balearicum</i>	ホノヒゲサヤツナギ	群体		34,000			
60		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒゲサヤツナギ	群体	38,000				
61	ミドリムシ類	<i>Mallomonas</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞		57,000			
62		<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞	4,700				
63		<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシの一種	細胞	4,700				
総細胞数(細胞数/㎡)					4,174,224	3,352,160			
検出種類数					46	40			

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査機関：福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H23.08.19				
					採集深度: 15.0M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	7,000				
2		<i>Diffugia spp.</i>	ツボカムリの複数種	個体	2,200				
3		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	2,200				
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	32,000				
5	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	94			
6			<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	1,800			
7			<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	13,000			
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	380			
9			<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	94			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	3,600			
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,600			
12			<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	31,000			
13			<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシの一種	個体	190			
14			Philodinidae	ミスヒルガタワムシの一種	個体	94			
15	甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,800			
16			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	7,500			
17			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,900			
18			<i>Polyphemus pediculus</i>	オオメミジンコ	個体	190			
19			copepodid of Cyclopoida	ケミジンコのコペポイド期幼生	個体	190			
20			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	940			
21	藍藻類		<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	1,000,000			
22			<i>Coelosphaerium sp.</i>	アオコの一種	群体	4,700			
23	珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	540,000			
24			<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	150,000			
25			<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	33,000			
26			<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウの一種	細胞	71,000			
27			<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	1,200,000			
28			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	61,000			
29	緑藻類		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	4,700			
30			<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	14,000			
31			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	24,000			
32			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	4,700			
33			<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	9,400			
34	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	9,400			
35			<i>Peridinium spp.</i>	ウズオビムシの複数種	細胞	66,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					3,305,672				
検出種類数					35				

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関：福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H23.08.19				
					採集深度:15.0M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,500				
2		<i>Diffugia spp.</i>	ツボカムリの複数種	個体	1,200				
3		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシの一種	個体	380				
4		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	16,000				
5	動物プランクトン	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシの一種	個体	8,300				
6		<i>Chromogaster ovalis</i>	フタエワムシ	個体	190				
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシの一種	個体	7,500				
8		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体	94				
9		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	94				
10		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシの一種	個体	280				
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	940				
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	1,400				
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネウデワムシの一種	個体	13,000				
14		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	570				
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	94				
16		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	570				
17		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,000				
18		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	280				
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,100				
20	藍藻類	<i>Chroococcus sp.</i>	クロオコックスの一種	群体	650,000				
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	290,000				
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	390,000				
23		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウの一種	細胞	4,700				
24		<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体	24,000				
25		<i>Nitzschia sp.</i>	ササノハケイソウの一種	細胞	9,400				
26		<i>Synedra sp.</i>	ハリケイソウの一種	細胞	750,000				
27	植物プランクトン	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	4,700				
28		<i>Gonatozygon sp.</i>	ゴナトジゴンの一種	細胞	75,000				
29		<i>Kirchneriella sp.</i>	キルクネリエラの一種	群体	4,700				
30		<i>Monoraphidium minutum</i>	モノラフィデイウムの仲間	細胞	4,700				
31		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	4,700				
32		<i>Scenedesmus sp.</i>	イカダモの一種	群体	4,700				
33		<i>Spirogyra sp.</i>	アオミドロの一種	糸状体	330,000				
34		<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウムの一種	群体	4,700				
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	38,000				
36	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	14,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,660,792				
検出種類数					36				

湖沼名	菅原湖
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/㎡)				
					H23.8.25		H23.10.18		
					採水層 0-2M		採水層 0-2M		
1	原生動物	<i>Diffugia coronis</i>	トゲンボカムリ	個体	2,100	350			
2		<i>Diffugia sp.</i>	ツボカムリ的一种	個体	24,000	2,500			
3		<i>Trichodina pediculus</i>	トリコディアの仲間	個体		350			
4		<i>Vorticella sp.</i>	ツリガネムシ的一种	個体		18,000			
5		CILIOPHORA	繊毛虫の仲間	個体		350			
6	動物プランクトン	<i>Asplanchna sp.</i>	フクロワムシ的一种	個体		7,400			
7		<i>Collotheca sp.</i>	ハナビワムシ的一种	個体	710				
8		<i>Conochilus hippocrepis</i>	テマリワムシ	個体		14,000			
9		<i>Gastropus sp.</i>	ハラアシワムシ的一种	個体	2,100	710			
10		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		710			
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	21,000	5,000			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	18,000	1,400			
13		<i>Polyarthra sp.</i>	ハネケチワムシ的一种	個体	47,000	93,000			
14		<i>Synchaeta sp.</i>	ドロワムシ的一种	個体	45,000	4,200			
15		<i>Trichocerca cylindrica</i>	ツメナガネズミワムシ	個体	22,000				
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	13,000	18,000		
17			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体		3,200		
18			<i>Daphniidae sp.</i>	ミジンコ的一种	個体	4,200			
19			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	11,000	4,600		
20			copepodid of Calenoida	カレンコウダの稚生	個体		1,100		
21	copepodid of Cyclopoidea		サイクロポウダの稚生	個体		6,000			
22	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナウプリウス稚生	個体	5,000	27,000			
23	藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	ネンジュモ的一种	糸状体	7,100				
24		<i>Chroococcus sp.</i>	クロコックス的一种	群体		14,000			
25		<i>Oscillatoria limnetica</i>	ユレモの仲間	糸状体	7,100				
26		<i>Oscillatoria sp.</i>	ユレモ的一种	糸状体		140,000			
27		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞		6,800,000			
28		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	28,000				
29		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	120,000	270,000			
30		<i>Aulacoseira sp.</i>	アウラコセイラ的一种	糸状体		370,000			
31		<i>Cyclotella asterocostata</i>	ヒメマルケイソウの仲間	細胞	7,100				
32		<i>Cyclotella sp.</i>	ヒメマルケイソウ的一种	細胞	120,000	42,000			
33	珪藻類	<i>Fragilaria sp.</i>	オビケイソウ的一种	細胞	28,000				
34		<i>Gyrosigma sp.</i>	エスダケイソウ的一种	細胞		28,000			
35		<i>Navicula sp.</i>	フナガタケイソウ的一种	細胞		57,000			
36		<i>Nitzschia sp.</i>	ササハケイソウ的一种	細胞		14,000			
37		<i>Surirella sp.</i>	ユバシケイソウ的一种	細胞		28,000			
38		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	85,000				
39		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞		71,000			
40		緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキニアの仲間	群体		42,000		
41			<i>Crucigenia sp.</i>	クルキニア的一种	群体	7,100			
42			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトスファエリウムの仲間	群体	180,000	180,000		
43	<i>Golenkinia paucispina</i>		ゴレンキニアの仲間	群体	7,100				
44	<i>Kirchneriella sp.</i>		キルクネリエラ的一种	群体		57,000			
45	<i>Monoraphidium sp.</i>		モナラフィディウム的一种	細胞	21,000				
46	<i>Pediastrum boryanum</i>		サメバダクンショウモ	群体	14,000				
47	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体		28,000			
48	<i>Quadrigula sp.</i>		クワドリグラ的一种	群体		14,000			
49	<i>Scenedesmus sp.</i>		イカダモ的一种	群体	28,000				
50	<i>Spondylosium sp.</i>	スポンジロシウム的一种	群体	42,000	42,000				
51	<i>Staurastrum sp.</i>	ツツミモ的一种	細胞	7,100	14,000				
52	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	400,000	14,000			
53		<i>Peridinium sp.</i>	ウスオビムシ的一种	細胞		28,000			
54		<i>Peridinium spp.</i>	ウスオビムシの複数種	細胞	230,000				
55	黄金色藻類	<i>Chrysooccus sp.</i>	クリソコックス的一种	細胞	14,000				
56		<i>Dinobryon isvaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体		71,000			
57		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	35,000	140,000			
58		<i>Mallomonas sp.</i>	ミルゲムシ的一种	細胞	110,000	1,300,000			
59		<i>Pseudokephyrion sp.</i>	シェウケフイリオン的一种	細胞		14,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					1,767,710	9,928,870			
検出種類数					35	42			

## 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21年11月30日環境省告示第78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	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/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
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/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	0.002mg/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	0.004mg/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	0.1mg/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	0.04mg/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	1mg/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	0.006mg/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	0.03mg/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	0.01mg/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	0.002mg/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	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/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	0.02mg/L以下	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	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	0.01mg/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	10mg/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	0.8mg/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っては、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	1mg/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	0.05mg/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。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性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

① 河川（湖沼を除く。）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/ 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	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 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	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/ 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	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/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	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められ ないこと	2mg/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8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	
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 基準値は、日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）</li> <li>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。）</li> <li>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。）</li> <li>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醗酵管に移植し、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植したものの全部か、又は、大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植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。</li> </ol>							

(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		
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		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下		
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		
生物特B	生物A又は生物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		
測定方法		規格53に定める方法（準備操作は規格53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。また、規格53で使用する水については付表8の1（1）による。）		
備考 基準値は年間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）				

② 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日間以上であるの人工湖）

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	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/ 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	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 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	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—	
C	工業用水2級・環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/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8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栄養湖型の水産生物用ならびに水産3級の水産生物

" 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、全リンの項目の基準値は適用しない。				

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）  
 3 水産 1種：サケ科魚類およ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	
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		第1の2の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下		
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		
生物特B	生物A又は生物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		
測定方法		規格53に定める方法（準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表8の1(1)による。）		

(イ) 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	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 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	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/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10に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)で、でんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD(0_2\text{mL/L}) = 0.08 \times [(B) - (A)] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <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。)	0.2mg/L以下	0.02mg/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・水浴及び以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/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。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/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	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下		第1の2の (2)により水域 類型ごとに指定 する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下		
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表8の1(1)による。)		

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

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

項 目	水 域	類 型	指 針 値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7mg/L以下
		生物特A	0.006mg/L以下
		生物B	3mg/L以下
		生物特B	3mg/L以下
	海 域	生物A	0.8mg/L以下
		生物特A	0.8mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05mg/L以下
		生物特A	0.01mg/L以下
		生物B	0.08mg/L以下
		生物特B	0.01mg/L以下
	海 域	生物A	2mg/L以下
		生物特A	0.2mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1mg/L以下
		生物特A	1mg/L以下
		生物B	1mg/L以下
		生物特B	1mg/L以下
	海 域	生物A	0.3mg/L以下
		生物特A	0.03mg/L以下

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

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

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

## 2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

### (1) 河川

#### ア BOD等に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備 考
阿武隈川	阿武隈川上流 (堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	S46.5.25 閣議決定	(H21.3.31 環境省告示14号)
	阿武隈川中流(1) (堀川合流点から五百川合流点まで)	B	イ	阿久津橋	H14.7.15 環境省告示45号	( " )
	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点 (宮城県)まで)	B	ロ	大正橋	S46.5.25 閣議決定	( " )
	社川 (全域)	A	イ	王子橋	"	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	イ	須賀川市水道取水点	H18.3.24 県告示277号	S51.3.30県告示 354号の改正
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	大滝根川(谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点上流 幕ノ内橋上流	"	"
	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	(H21.3.31 環境省告示14号)
	阿賀野川(2) (大川橋から日橋川合流点まで)	A	イ	宮古橋	H14.7.15 環境省告示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	A	イ	栃木県境	50. 3. 17 県告示265号	
久慈川	久慈川	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	ハツカラ橋	〃	〃
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	環境基準地点	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	馬場川合流点上流	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、ハツカラ橋	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) [平成22年度まで1.0mg/l]  
全燐 0.052mg/L ( 同上 )

ウ 全燐のみに係るもの

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

※平成27年度までの暫定目標 全燐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	

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	ニ (※)	四号埠頭先	H18. 3. 24 県告示277号	H10. 3. 13県告示 224号の改正

※平成22年度までの暫定目標 全窒素0.7mg/L(平成22年12月14日県告示740号改正)

## 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21年11月30日環境省告示第78号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格（以下「規格」という。）K0102の55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
1,2,2-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>(*)</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19年3月14日付け環水大水企発第070314002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B」又は「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mLを超える測定値が1以上あるもの。

イ 油膜が認められたもの。

## 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)



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22年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22年4月～平成23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（表－1）

#### 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22年度は25メッシュの27地点（8市11町3村）で水質測定を行いました。

##### (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31地点（11市5町5村）で水質測定を行いました。

#### 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113地区183地点（12市14町9村）の水質測定を行いました。

#### ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で、新たに環境基準超過が判明した地点の周辺3地区36地点（3市）で、汚染範囲を確認するための調査を行いました。

#### エ その他の調査（水質測定計画外）

継続監視調査の補完のために5地区31地点（3市1町）で調査を行いました。

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	20	1	2	4	27
	定点方式	19	2	5	5	31
継続監視調査		127	34	22	0	183
汚染井戸周辺地区調査		12	17	6	1	36
その他の調査		31	0	0	0	31
合計		209	54	35	10	308

(4) 測定項目

測定項目は、環境基準が定められている28項目のうち、測定地点の周辺の状況等により、測定項目を選定して実施しました。

表-2 測定項目

測定項目名
カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、P C B、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チラウム、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 (表-3)

表-3 測定結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 ／測定地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1/ 27	13	10
	定点方式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2/ 2	15~17	10
		ふっ素	1/ 7	1.1	0.8
	計 (実地点数)			4/ 58	-
継続監視調査		鉛	1/ 1	0.012	0.01
		1,2-ジクロロエタン	1/109	0.011	0.004
		トリクロロエチレン	10/139	0.032~1.7	0.03
		テトラクロロエチレン	16/139	0.012~2.1	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16/ 32	11~42	10
		ふっ素	3/ 13	0.86~9.5	0.8
		ほう素	1/ 2	10	1
		塩化ビニルモノマー	2/ 23	0.083~0.37	0.002
		1,2-ジクロロエチレン	13/111	0.048~0.79	0.04
	計 (実地点数)			51/183	-
汚染井戸周辺地区調査		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7/ 36	13~36	10
	計 (実地点数)		7/ 36	-	-
その他の調査		-	0/ 31	-	-
合計 (実地点数)			62/308	-	-

(1) 概況調査

ア ローリング方式

27地点のうち、環境基準を超過したのは福島市黒岩地区の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

31地点のうち、環境基準を超過したのは3地点でした。その内訳は、郡山市富久山町福原地区でふっ素が超過し、須賀川市滑川十貫内地区及びいわき市泉町下川地区でいずれも硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過しました。

(2) 継続監視調査

183地点（113地区）のうち、環境基準を超過したのは51地点（37地区）でした。環境基準を超過した37地区の経年変化は13地区が改善傾向、14地区が横ばい、8地区が増加傾向でした。なお、2地区は調査期間が短いため傾向は把握できませんでした。

全般的傾向としては、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素や、テトラクロロエチレン等揮発性有機化合物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

概況調査で新たに汚染が判明した4地区のうち、郡山市富久山町福原地区を除く3地区36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－4）

環境基準を超過したのは福島市黒岩地区の1地区4地点及び須賀川市滑川十貫内地区の1地区3地点で超過項目はいずれも硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の1項目でした。

なお、郡山市富久山町福原地区については、ふっ素超過の要因が地質由来と推定されること、また、当該地区は工場地帯にあり、周辺に及ぼす影響は小さいと考えられることから、汚染井戸周辺地区調査は見送り、次年度以降の継続監視調査としました（P49「3 調査結果に基づく行政対応」参照）。

表－4 汚染井戸周辺地区調査の結果

地区名	調査の経緯	測定地点数※	環境基準超過地点数	測定項目
福島市黒岩地区	概況調査（ローリング方式）で新たに汚染が判明したため実施	17	4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
須賀川市滑川十貫内地区	概況調査（定点方式）で新たに汚染が判明したため実施	18	3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
いわき市泉町下川	概況調査（定点方式）で新たに汚染が判明したため実施	1	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
合計	3地区	36	7	

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

#### (4) その他の調査

継続監視調査の補完及び廃止された特定有害物質使用特定施設の周辺状況を確認のために5地区31地点で調査を行いました。環境基準を超過した地点はありませんでした。

### 3 調査結果に基づく行政対応

#### (1) 井戸所有者への飲用指導等

当年度に新たに環境基準超過が判明した2地区（福島市黒岩地区及び須賀川市滑川十貫内地区）3地点では井戸が飲用として使用されていたことから、地元市及び保健所と連携して飲用指導をしました。

#### (2) 新たな汚染地区での対応等

調査で新たに環境基準超過が判明した4地区における対応等は、次のとおりです。

##### ① 福島市黒岩地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

周辺に汚染源となる工場等はなく、周囲が農地であることから過剰施肥が要因と推定されたため、関係機関に対し指導を依頼しました。

汚染が確認された5井戸のうち3井戸については、今後、継続監視調査を実施します。

##### ② 須賀川市滑川十貫内地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

周辺に汚染源となる工場等はなく、周囲が農地であることから過剰施肥が要因と推定されたため、関係機関に対し指導を依頼しました。

汚染が確認された4井戸のうち2井戸については、今後、継続監視調査を実施します。

##### ③ いわき市泉町下川地区（基準超過項目：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

周辺に汚染源となる工場等はなく、周囲が農地であることから過剰施肥が要因と推定されたため、関係機関に対し指導を依頼しました。

汚染が確認された1井戸については、今後、継続監視調査を実施します。

##### ④ 郡山市富久山町福原地区（基準超過項目：ふっ素）

周辺は工場地帯ですが、汚染源となる工場等はなく、地質由来と推定されました。

概況調査で汚染が判明した井戸については、工業用水井戸として使用しているため、今後、継続監視調査を実施します。



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～22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	合計	年 度																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
調査実施地点数	1,370	—	—	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27
環境基準超過数	34	—	—	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1
環境基準超過率 (%)	2.5	—	—	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

(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	合計	年 度																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
調査実施地点数	1,249	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34	31
環境基準超過数	54	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	3
環境基準超過率 (%)	4.3	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	9.7

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	合計	年 度																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査実施地点数	2,619	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	69	65	64	58	
環境基準超過数	88	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4
環境基準超過率 (%)	3.4	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

2 定期モニタリング調査

区分	合計	年 度																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査実施地点数	5,092	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183
環境基準超過数	1,383	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51
環境基準超過率 (%)	27.2	—	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

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	合計	年 度																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査地区数	168	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3
調査実施地点数	2,877	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	
環境基準超過数	461	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	7	2	11	7	4	7	
環境基準超過率 (%)	16.0	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	2.9	25.6	13.7	20.0	19.4

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

4 その他の調査

区分	合計	年 度																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査実施地点数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	7	-	10	31
環境基準超過数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	0	-	0	0
環境基準超過率 (%)	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0

5 総 合 計(1+2+3+4)

区分	合計	年 度																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
調査実施地点数	10,332	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	308
環境基準超過数	1,871	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62
環境基準超過率 (%)	18.1	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



平成22年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	トトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブレン	チウラム	シマジン	チオペンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	塩化ニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用区分	
1	南相馬市	2400	北海老	200	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
5	富岡町	5800	桜	100	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
8	新地町	2570	稲田	500	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
12	南相馬市	2380	小高区大宮	100	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.5	<0.1	1.6	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
16	広野町	4620	上流見川	500	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
17		0332	四倉町宇田戸	100	2010年6月21日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	0.14	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
27	いわき市	4130	小川町上小川	201	2010年6月21日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.7	<0.1	0.8	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
28		4135	小川町三和町	300	2010年6月21日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.8	<0.1	1.9	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
38		6210	三和町中三坂	100	2010年6月21日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.0	<0.1	3.1	0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
38	小野町	7000	南原井	300	2010年6月7日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.5	<0.1	7.6	0.09	<0.0002	<0.005	<0.004	その他	
42	国原町	0680	藤田	300	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	0.06	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
44	伊達市	5900	下手渡	200	2010年8月2日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	0.13	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用
47	田村市	6870	船引町門産	100	2010年6月7日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.2	<0.1	2.3	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
53	鮎川村	2980	赤坂	200	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.0	<0.1	3.1	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
55	福島市	0070	黒岩	401	2010年5月17日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	13	<0.1	13	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
59	三春町	7000	上舞木	100	2010年6月7日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.4	<0.1	2.5	0.10	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用
59	郡山市	7100	咲田2丁目	100	2010年7月22日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.1	<0.1	7.2	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
68		7200	台新2丁目	100	2010年7月22日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.2	<0.1	4.3	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
73	柳津町	5400	北山本	500	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.9	<0.1	5.0	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
74	猪苗代町	3160	壺養	400	2010年8月4日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.1	0.5	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
86	天栄村	5250	湯本	100	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
87	西郷村	0940	小田倉	2800	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
91	会津若松市	5380	材木町	1200	2010年6月7日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.4	<0.1	2.5	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	雑用	
94	喜多方市	5300	藤田加藤村加	500	2010年6月4日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用
97	会津若松市	0930	会津若松市田町倉	600	2010年6月7日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.6	<0.1	2.7	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
98	戸井町	4600	熊倉	100	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.1	0.6	<0.02	<0.0002	<0.005	<0.004	飲用	
#	南会津町	4330	取野	100	2010年6月14日	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005															



# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	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	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
1		0010	毎木野	300	2010年5月17日													0.003	<0.0005										その他
2		0040	飯坂町平野	201	2010年5月17日													<0.002	<0.0005										工業
3			渡利	100	2010年8月10日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	<0.0004	工業	
4		0060	渡利	1100	2010年8月10日													<0.002	0.012									雑用	
5			渡利	1700	2010年8月10日													<0.002	0.0016							<0.0002	<0.0004	飲用	
6			渡利	2800	2010年8月10日													<0.002	<0.0005									飲用	
7			瀬上町	100	2010年6月28日													0.015	0.49							<0.0002	0.063	その他	
8		0090	瀬上町	1400	2010年6月28日													<0.002	<0.0005									雑用	
9			瀬上町	2900	2010年6月28日							<0.002						<0.002	<0.0005						<0.006	<0.0002	<0.0004	工業	
10			瀬上町	1900	2010年6月28日													<0.002	<0.0005									雑用	
11			上鳥渡	100	2010年8月11日													<0.002	0.0028									工業	
12			上鳥渡	1700	2010年8月10日													<0.002	0.0042							<0.0002	<0.0004	雑用	
13	福島市	0100	上鳥渡	4000	2010年8月10日													<0.002	0.0021									雑用	
14			上鳥渡	5700	2010年8月10日													<0.002	0.0007									雑用	
15			上鳥渡	6000	2010年8月10日													<0.002	<0.0005									雑用	
16			郷野目	100	2010年5月31日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	<0.0004	雑用	
17			郷野目	1600	2010年5月31日													<0.0006	<0.0005							0.0002	0.11	雑用	
18		1200	郷野目	2100	2010年5月31日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	0.1	雑用	
19			郷野目	9300	2010年5月31日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	0.018	雑用	
20			郷野目	3900	2010年5月31日													<0.0006	0.0011							<0.0002	<0.0004	雑用	
21		1210	佐倉	8400	2010年8月10日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	<0.0004	雑用	
22			泉 I	1700	2010年5月17日													<0.002	0.0064							<0.0002	<0.0004	雑用	
23			泉 I	4200	2010年5月17日													<0.002	0.0017									雑用	
24		1230	泉 I	5300	2010年5月17日													<0.002	0.0057									雑用	
25			泉 II	201	2010年5月17日													<0.0006	<0.0005							<0.0002	<0.0004	工業	

# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	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	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
26	福島市	1270	笹谷 I	100	2010年6月28日													<0.002	0.020										その他	
27			笹谷 I	700	2010年6月28日														<0.002	0.039							<0.0002	<0.004	雑用	
28			笹谷 I	7600	2010年6月28日														<0.002	0.0055										雑用
29			笹谷 I	21800	2010年6月28日														<0.002	<0.0005										飲用
30			笹谷 I	26600	2010年9月28日														<0.002	0.0012										雑用
31			笹谷 II	202	2010年5月17日														<0.002	<0.0005										雑用
32			飯坂町	100	2010年5月17日														<0.002	0.0055								<0.0002	<0.004	雑用
33			明治 I	200	2010年9月28日														<0.002	<0.0005								<0.0002	<0.004	雑用
34			明治 II	1400	2010年5月17日								<0.0005						<0.002	<0.0005										雑用
35			城西町	1200	2010年10月4日																									
36	金津若松市	1300	門田町 飯寺	301	2010年4月5日													<0.002	<0.0005										飲用	
37			新糠町	800	2010年12月6日														<0.002	<0.0005										雑用
38			門田町 日吉	800	2010年9月13日														<0.002	0.014										雑用
39			門田町 日吉	1000	2010年9月13日														<0.002	0.024										雑用
40			門田町 日吉	1700	2010年9月13日														<0.002	0.11										雑用
41			大町	300	2010年4月5日														<0.002	<0.0005										雑用
42			川原町	200	2011年1月17日														<0.002	0.0076										雑用
43			川原町	700	2011年1月17日														<0.002	0.0011										雑用
44			川原町	2500	2011年1月17日														<0.002	0.0081										雑用
45			川原町	3100	2011年1月17日														<0.002	0.0047										飲用
46	川原町	4800	2011年1月17日														<0.002	0.020										雑用		
47	川原町	7000	2011年1月17日														<0.002	0.024										雑用		
48	扇町	100	2010年4月5日														<0.002	<0.0005										雑用		
48	扇町	100	2010年6月7日														<0.002	<0.0005									0.37	0.8	雑用	
49	扇町	700	2010年4月13日														<0.002	<0.0005										0.11	0.32	雑用

# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
49			扇町	700	2010年6月7日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005			0.12			0.083	0.10	雑用
50		5040	扇町	500	2010年4月5日										<0.0004	0.006	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005			0.18				0.019	雑用
51			扇町	600	2010年4月5日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005			0.30				0.014	雑用
52		0130	一真町電賀	100	2011年1月17日					<0.005													0.15					雑用
53			東長原	600	2010年10月4日		<0.1																<0.08					その他
54			東長原	1100	2010年10月4日		<0.1																0.14					雑用
55		2190	東長原	1000	2010年10月4日		<0.1																<0.08					雑用
56			東長原	800	2010年10月4日		<0.1																<0.08					雑用
57			東長原	2000	2010年10月4日		<0.1					<0.002											<0.08					雑用
59		0110	門田町一ノ堰	700	2010年11月8日										<0.0004	<0.002	0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								雑用
-			門田町一ノ堰	1000	2010年11月8日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								雑用
60		5420	原新橋	200	2010年9月13日																							雑用
61		6730	向河原	100	2010年11月4日							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005									雑用
62		0200	田村町徳定	100	2010年4月7日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0007								雑用
63			笹川	100	2010年11月2日										<0.0004	0.005	0.0011	<0.0006	0.13	<0.0005							0.16	工業
64		0280	笹川	400	2010年11月2日											<0.0005			<0.002	0.0015								雑用
65			笹川	500	2010年11月2日											<0.0005			<0.002	0.0007								雑用
66			笹川	1500	2010年11月2日											<0.0005			<0.002	0.0005								雑用
67		0290	富久山町富原	202	2010年7月21日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							<0.004	工業
68		1390	富久山町久保田	300	2010年7月21日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							<0.004	工業
69			外河原	100	2010年4月7日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.023	0.0086							0.037	工業
70			外河原	200	2010年4月6日											<0.0005			0.004	0.0053								雑用
71		1490	外河原	900	2010年4月6日										0.002	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0005								0.026	工業
72			外河原	1100	2010年4月7日											<0.0005		0.005	0.0015									工業
73			外河原	2900	2010年4月6日											<0.0005		<0.002	<0.0005									工業

# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	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	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
74	郡山市	1480	外河原	1800	2010年4月7日													0.002	<0.0005										工業
75			外河原	2800	2010年4月6日													<0.002	0.0024										雑用
76			4090	熱海町中山	300	2010年11月8日												<0.002	<0.0005										雑用
77			6820	栄町	100	2010年11月2日							<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							0.10		工業
78	郡山市	6810	昭和	100	2010年11月2日													<0.002	<0.0005								0.033		雑用
79			6870	待池台	400	2010年11月8日			0.012																				その他
80			0270	喜久田町船之内	400	2010年7月21日							<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							<0.004		雑用
81			1500	日和田町高倉	200	2010年7月21日																		0.86					工業
82	白河市	0240	芳賀	200	2010年7月21日																			9.5				飲用	
83			1720	円明寺	100	2010年4月12日																							工業
84			2380	横町	4600	2010年11月15日							<0.002															<0.004	工業
85			5740	昭和町	125	2010年11月15日							<0.002															<0.004	雑用
86	白河市	6700	内松	100	2010年9月13日																							<0.004	雑用
87			7030	東下野出島	200	2010年10月4日																							飲用
88				東下野出島	600	2010年10月4日																							雑用
89			0550	横山町	101	2010年5月10日							<0.002																<0.004
90	須賀川市		横山町	750	2010年5月10日							<0.002																<0.004	飲用
91			0580	小作田	1200	2010年9月6日																						0.006	その他
92				小作田	3700	2010年9月6日																						0.013	その他
93				南上町	1800	2010年5月10日																						0.009	雑用
94		5140	南上町	3901	2010年6月14日																						<0.0002	その他	
95			南上町	400	2010年5月10日																							<0.004	その他
96		5770	保土原	220	2010年6月14日																						<0.004	雑用	
97		0800	木之崎I	1300	2010年6月14日							<0.002															0.005	その他	
98		3190	長沼	900	2010年6月14日							<0.002															0.015	飲用	

# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	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	ふつ素	ほう素	クロホルム	クロロホルム	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
99	須賀川市	1841	滑川II	100	2010年6月14日													1.7	0.0033									0.0016	0.28	工業	
100		0570	下宿前	300	2010年5月10日																								0.013	工業	
101	喜多方市	6000	吉沖	2000	2010年12月6日																									飲用	
102	相馬市	6840	玉野	600	2010年11月8日																									飲用	
103		1880	石上	200	2010年11月8日																									飲用	
104		0100	住吉	100	2010年6月7日																									その他	
105		2060	西勝田	200	2010年8月4日																									飲用	
106			成田	800	2010年8月4日																									飲用	
107		0110	成田	100	2010年8月4日																									雑用	
108			成田	1500	2010年8月4日																									雑用	
109			戸沢	400	2010年8月4日																									その他	
110	二本松市	6440	戸沢	2100	2010年8月4日																									飲用	
111			戸沢	600	2010年8月4日																										飲用
112			岡ノ内	200	2010年5月10日																										飲用
113			下川崎	2610	2010年7月12日																									飲用	
114		6400	下川崎	2616	2010年7月12日																									飲用	
115			下川崎	2617	2010年7月12日																									飲用	
116		1940	安達ヶ原	200	2010年5月10日																									飲用	
117		4790	宮戸	200	2010年5月10日																									飲用	
118		280A	上大越	700	2010年7月12日																									飲用	
119	田村市	1050	久保	700	2010年8月4日																									雑用	
120		1060	船引	1200	2010年8月4日																									飲用	
121			大町	100	2010年9月13日																									雑用	
122	南相馬市	0540	大町	1500	2010年9月13日																									雑用	
123			大町	2600	2010年9月13日																										雑用



# 平成22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	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	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
151	南会津町	0840	田島町田島	217	2010年4月12日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.004	飲用
152	西会津町	0850	糸沢	400	2010年10月18日									<0.0005	<0.0005		<0.002	<0.0005									飲用
153	磐梯町	0900	野沢 I	1800	2010年11月8日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0008								<0.004	飲用
154	磐梯町	2140	大谷	100	2010年4月5日						<0.002			0.004	<0.0005	<0.0006	0.005	0.0009								0.009	その他
155	猪苗代町	6600	山湯	100	2010年7月5日				0.008																		飲用
156	西郷村	0940	小田倉	2600	2010年7月21日						<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.004	その他
157		5920	泉崎	100	2010年7月5日						<0.002			<0.0004	0.0027	<0.0006	0.033	<0.0005								<0.004	飲用
158			踏瀬	600	2010年10月4日																	18	<0.1				雑用
159	泉崎村	2460	踏瀬	700	2010年10月4日																	14	<0.1				雑用
160			踏瀬	1600	2010年7月5日						<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.019	<0.0005								<0.004	その他
161		6100	太田川	100	2010年11月15日						<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.037	<0.0005	<0.0002							0.005	雑用
162	矢吹町	2280	堰の上	200	2010年11月9日						<0.002			<0.0004	0.0005	<0.0006	0.025	<0.0005	<0.0002							<0.004	雑用
163		6500	滝八幡	800	2010年7月5日						<0.002			<0.0004	0.0014	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.004	飲用
164			岡田	200	2010年10月4日																	12	<0.1				雑用
165	棚倉町	6600	岡田	600	2010年10月4日																	9.9	<0.1				雑用
166		6500	戸中	100	2010年7月5日				<0.005																		飲用
167	矢祭町	5430	宝坂	300	2010年9月13日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.007	<0.0005								<0.004	雑用
168	玉川村	1010	竜崎	600	2010年5月10日						<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.054	<0.0005								<0.004	工業
169	平田村	6610	蓬田新田	100	2010年8月4日																						飲用
170			浅川 I	100	2010年8月4日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.054	<0.0005							0.0002	0.13	工業
171			浅川 II	301	2010年9月6日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	1.0								<0.004	その他
172	浅川町	1020	浅川 II	317	2010年9月6日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.25								<0.004	雑用
173			浅川 III	3500	2010年9月6日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.004	その他
174	三春町	2320	鶴蒔田	100	2010年7月12日						<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.004	飲用
175		6570	御祭	100	2010年9月6日																	9.9	<0.1				飲用

# 平成22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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	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	1,3-ジクロロプロペン	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	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
176	三春町	6570	御祭	111	2010年9月6日																	23	<0.1	23					飲用
177	三春町	6570	御祭	114	2010年9月6日																	12	<0.1	12					飲用
178	小野町	6770	夏井	200	2010年7月12日							<0.002			<0.0004	<0.0004	0.0033	<0.0006	<0.0002	<0.0005									飲用
179			上川内	600	2010年9月6日										0.0026	0.0021	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	飲用
180	川内村	5540	上川内	700	2010年9月6日										0.003	0.0021	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	飲用
181	川内村	5540	上川内	800	2010年9月6日										<0.0004	0.0012	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	飲用
182	川内村	5540	上川内	1000	2010年9月6日										<0.0004	0.0021	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	飲用
183	葛尾村	2480	落合	100	2010年9月6日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	工業
184	新地町	4710	駒ヶ嶺	300	2010年11月8日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005									<0.004	その他
185	飯箱村	4780	飯箱	100	2010年9月13日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005			9.4	<0.1	9.5				<0.004	雑用

# 平成22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	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	用途区分
1	福島市	0070	黒岩	401	2010年6月16日	15	< 0.1	15	雑用
2				1001	2010年6月16日	1.6	< 0.1	1.7	飲用
3				1002	2010年6月16日	2.8	< 0.1	2.9	雑用
4				1003	2010年6月16日	5.4	< 0.1	5.5	雑用
5				1004	2010年6月16日	4.4	< 0.1	4.5	飲用
6				1005	2010年6月16日	13	< 0.1	13	雑用
7				1006	2010年6月16日	8.6	< 0.1	8.7	飲用
8				1007	2010年6月16日	10	0.4	10	雑用
9				1008	2010年6月16日	18	< 0.1	18	雑用
10				1009	2010年6月16日	36	< 0.1	36	飲用
11				1010	2010年6月16日	2.2	< 0.1	2.3	雑用
12				1011	2010年6月16日	6.2	< 0.1	6.3	雑用
13				1012	2010年6月16日	4.8	< 0.1	4.9	飲用
14				1013	2010年6月16日	7.1	< 0.1	7.2	雑用
15				1014	2010年6月16日	16	< 0.1	16	雑用
16				1015	2010年6月16日	1.1	< 0.1	1.2	雑用
17				1016	2010年6月16日	0.9	< 0.1	1.0	雑用
18				1017	2010年6月16日	2.5	< 0.1	2.6	雑用
19	いわき市	0440	泉町下川	400	2010年11月9日	15	<0.1	15	その他
20				700	2010年11月9日	5.1	<0.1	5.2	その他
21	須賀川市	1850	滑川十貫内	100	2010年9月13日	11	< 0.1	11	雑用
22				101	2010年9月13日	15	< 0.1	15	その他
23				102	2010年9月13日	0.3	< 0.1	0.4	飲用
24				103	2010年9月13日	14	< 0.1	14	飲用
25				104	2010年9月13日	35	< 0.1	35	飲用
26				105	2010年9月13日	< 0.1	< 0.1	< 0.2	その他
27				106	2010年9月13日	3.0	< 0.1	3.1	飲用
28				107	2010年11月15日	3.7	< 0.1	3.8	雑用
29				108	2010年11月15日	6.4	< 0.1	6.5	飲用
30				109	2010年11月15日	0.1	< 0.1	0.2	飲用
31				110	2010年11月15日	4.4	< 0.1	4.5	飲用
32				111	2010年11月15日	2.2	< 0.1	2.3	雑用
33	112	2010年11月15日	7.9	< 0.1	8.0	飲用			
34	郡山市	0320	安積町笹川	101	2010年9月17日	5.7	< 0.1	5.8	雑用
35				102	2010年9月17日	7.5	< 0.1	7.6	飲用
36				103	2010年9月17日	1.1	< 0.1	1.2	雑用
37				104	2010年9月17日	2.8	< 0.1	2.9	工業
38				105	2010年9月17日	0.2	< 0.1	0.3	飲用
39				106	2010年9月17日	3.5	< 0.1	3.6	飲用

※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を含みます。

# 平成22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	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	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
1	会津若松市	0150	新緑町	200	2010年12月6日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005				< 0.004	雑用			
500				2010年12月6日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005						0.004	雑用		
700				2010年12月6日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005							< 0.004	雑用	
4	田村市	1060	船引	501	2010年7月12日							2.6	< 0.1	2.7		飲用			
5				1300	2010年7月12日									3.8	< 0.1	3.9		飲用	
6				1500	2010年7月12日									7.8	< 0.1	7.9		飲用	
7				1600	2010年6月4日									3.2	< 0.1	3.3		その他	
8				1700	2010年7月12日									3.7	< 0.1	3.8		飲用	
9				301	2011年3月2日									3.1	< 0.1	3.2		飲用	
10	馬場	0520		302	2011年3月2日							0.8	< 0.1	0.9		飲用			
11				304	2011年3月2日									1.3	< 0.1	1.4		飲用	
12				306	2011年3月2日									5.5	< 0.1	5.6		飲用	
13				307	2011年3月2日									5.2	< 0.1	5.3		飲用	
14				308	2011年3月2日									1.8	< 0.1	1.9		飲用	
15				309	2011年3月2日									< 0.1	< 0.1	< 0.2		飲用	
16				310	2011年3月2日									2.3	< 0.1	2.4		飲用	
17				311	2011年3月2日									2.6	< 0.1	2.7		雑用	
18				南相馬市			100	2011年2月22日							6.5	< 0.1	6.6		飲用
19							200	2011年2月22日									1.4	< 0.1	1.5
20	300	2011年2月22日												4.4	< 0.1	4.5		飲用	
21	400	2011年2月22日												0.4	< 0.1	0.5		飲用	
22	500	2011年2月22日	小高区小鷹木											4.2	< 0.1	4.3		飲用	
23	700	2011年2月22日												0.1	< 0.1	0.2		飲用	
24	800	2011年2月22日												3.3	< 0.1	3.4		飲用	
25	900	2011年2月22日									0.6	< 0.1	0.7		飲用				
26	1000	2011年2月22日									0.1	< 0.1	0.2		飲用				
27	7200	小高区上根沢		100	2011年2月22日							< 0.1	< 0.1	< 0.2		飲用			
28	川俣町	2030	飯坂	110	2010年12月16日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005					その他			
29				210	2010年12月16日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						飲用		
30				220	2010年12月16日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						飲用		
31				300	2010年12月16日	< 0.0004	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						雑用		

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22年4月から平成23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

以下のとおりです。なお、調査項目、測定下限値は市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位
必須項目	調査年度	—	健康項目	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	
	SS	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	摺上川	瀬上橋	12	
		3	一級河川	阿武隈川水系	小川	上小川橋	12	
		4	一級河川	阿武隈川水系	蛭川	上新田橋	12	
		5	一級河川	阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12	
		6	一級河川	阿武隈川水系	松川	松川橋	12	
		7	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12	
		8	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12	
		9	一級河川	阿武隈川水系	鍛冶屋川	白津川合流点前	12	
		10	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12	
		11	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12	
		12	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12	
		13	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12	
		14	一級河川	阿武隈川水系	立田川	立田川橋	12	
		15	一級河川	阿武隈川水系	小国川	伊達市(旧霊山町)との境界	12	
		16	一級河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12	
		17	準用河川	阿武隈川水系	胡桃川	向瀬上駅付近	12	
	18	二本松市	18	一級河川	阿武隈川水系	六角川	蹇の神橋	2
	19		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2	
	20		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2	
	21		一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2	
	22		一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2	
	23		一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2	
	24		一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2	
	25		一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2	
	26		一級河川	阿武隈川水系	弘川	田子屋橋	2	
	27		一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2	
	28		一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2	
	29		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2	
	30		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2	
	31		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2	
	32		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2	
	33		一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2	
	34		一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2	
	35		一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2	
	36		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2	
	37		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2	
	38		一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2	
	39		一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2	
	40		一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2	
	41		一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2	
	42		一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2	
	43		一級河川	阿武隈川水系	木幡川	問屋橋	2	
	44		一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2	
	45		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2	
	46		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2	
	47		準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2	
	48		-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2	
	49		-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2	
	50		-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2	
	51		-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2	
	52	伊達市	52	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
	53		一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2	
	54		一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2	
	55		一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2	
	56		一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2	
	57		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2	
	58		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2	
	59		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2	
	60		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2	
	61		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	62	一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2
		63	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2
		64	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2
		65	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2
		66	一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2
		67	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2
		68	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2
	本宮市	69,70	一級河川	阿武隈川水系	百日川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		71,72	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		73,74	一級河川	阿武隈川水系	五百川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		75,76	一級河川	阿武隈川水系	仲川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		77,78	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		79,80	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
	桑折町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
		82	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1
		83	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1
	国見町	84	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4
		85	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	4
	川俣町	86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4
		87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
		88	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
		89	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
	大玉村	90	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1
		91	一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	1
		92	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	1
	郡山市	93	一級河川	阿武隈川水系	五百川	小滝橋	2
		94	一級河川	阿武隈川水系	五百川	富士垣橋	2
		95	一級河川	阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2
		96	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
		97	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	離山橋	1
		98	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	坂口橋	1
		99	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
		100	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	明神橋	2
		101	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	女男橋	2
		102	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	成田橋	2
		103	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	新橋	2
104		一級河川	阿武隈川水系	笹原川	新栄橋	2	
105		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	2	
106		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨橋	2	
107		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	黒石川合流前	2	
108		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2	
須賀川市		109	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
		110	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12
	111	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12	
	112	一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12	
田村市	113	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2	
	114	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2	
	115	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2	
	116	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2	
	117	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2	
	118	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2	
	119	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2	
	120	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2	
	121	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2	
	122	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2	
	123	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2	
	124	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2	
	125	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2	
	126	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2	
	127	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2	
	128	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2	
	129	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2	
	130	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	131	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2
		132	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
		133	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
		134	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
		135	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2
		136	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2
		137	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2
		138	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
		139	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		140	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
		141	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2
		142	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
		143	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2
		144	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2
	石川町	145	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		147	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		148	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		149	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	平田村	150	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		151	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		152	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		153	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		154	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
		155	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		156	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		157	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	158	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		159	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		160	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
		161	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		162	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	163	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	2
		164	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	2
165		二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	2	
166		二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	2	
167		二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	2	
168		二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	2	
169		二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	2	
三春町	170	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4	
	171	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4	
	172	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1	
	173	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4	
	174	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
	175	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
	176	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
	177	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
	178	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
	179	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
	180	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	2	
小野町	181	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	182	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
	183	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	184	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
	185	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
	186	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
	187	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	188	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	189	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	190	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	191	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	192	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
	193	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
	194	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
県 南 地 区	白河市	195	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	4
		196	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	4
		197	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	堀川合流前	4
		198	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	4
		199	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	4
		200	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	羅漢橋	4
		201	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	鹿島	4
		202	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
		203	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	高山第三橋	4
		204	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	金比羅橋	4
		205	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	新橋	4
		206	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	御狩場橋	4
		207	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
		208	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
		209	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4
		210	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
		211	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
		212	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
	213	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4	
	214	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4	
	215	一級河川	阿武隈川水系	南湖	湖心	4	
	216	一級河川	阿武隈川水系	南湖	上流	4	
	217	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4	
	218	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4	
	219	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4	
	220	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4	
	221	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4	
	222	一級河川	阿武隈川水系	堀川	柴原1号橋下	4	
	223	一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4	
	224	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流(剣桂)	3	
	225	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流(追原橋下)	4	
	226	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流(高速道路下長坂)	4	
	227	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流(真名子林道脇)	4	
	228	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4	
	229	一級河川	那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	4	
	白河市	鮫川村	230	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内
231			一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1
232			一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1
233			二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
234			二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1
235			二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
236			二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
237			二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
238			二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
239			二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
240			二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
241			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	242	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
		243	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
		244	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
		245	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	11
		246	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	11
		247	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
		248	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	11
		249	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
		250	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
		251	一級河川	阿賀野川水系	大工川	瀬川合流前	10
		252	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
		253	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
		254	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
		磐梯町	猪苗代町	255	一級河川	阿賀野川水系	大谷川
256	一級河川			阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2
257	一級河川			阿賀野川水系	観音寺川	下流	12
258	一級河川			阿賀野川水系	小黒川	下流	12
259	準用河川			阿賀野川水系	小沢川	下流	12
260	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	261	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
	262	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
	263	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
	264	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	265	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
	266	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
	267	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
	268	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
	269	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
金山町	270	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
	271	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
	272	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
	273	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
	274	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
	275	—	—	横田下水	—	1
	276	—	—	川口下水	—	1
	277	—	—	山入川下流	—	1
	278	—	—	山入川上流	—	1
	279	—	—	木冷沢	—	1
	280	—	—	沼沢湖	取水口	1
281	—	—	沼沢湖	清水荘付近	1	
会津美里町	282	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
	283	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
	284	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
	285	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
	286	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
	287	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
	288	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
	289	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
	290	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
	291	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
	292	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
	293	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
	294	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
	295	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1
	296	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1
	297	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1
	298	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1
299	普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
300	普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1	
南会津町	301	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	荻野	3
	302	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	永田橋下	3
	303	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	針生上流	3
	304	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	針生下流	3
	305	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	高野橋下	3
	306	一級河川	阿賀野川水系	大門川	後原上流	3
	307	一級河川	阿賀野川水系	大門川	下田橋下	3
	308	一級河川	阿賀野川水系	水無川	栗生沢上流	3
	309	一級河川	阿賀野川水系	水無川	水無川橋下	3
	310	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	番屋上流	3
	311	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	内川下流	3
	312	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	水引上流	3
	313	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	松戸原下流	3
	314	一級河川	阿賀野川水系	西根川	川衣上流	3
	315	一級河川	阿賀野川水系	西根川	穴原下流	3
	316	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	大桃上流	3
	317	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	小塩中流	3
	318	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	和泉田下流	3
	319	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	長野橋下	3

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
相馬市	320	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
	321	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
	322	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
	323	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
	324	二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
	325	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
	326	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
	327	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
	328	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢付近	2
	329	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
広野町	330	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋	4
	331	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4
	332	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋	4
	333	普通河川	岩沢川水系	岩沢川	河口付近	4
	334	—	—	西の沢	—	2
	335	—	—	二ツ沼	—	2
富岡町	337	二級河川	熊川水系	境川	用排水	4
	338	二級河川	熊川水系	境川	小良ヶ浜海岸河口	4
	339	二級河川	富岡川水系	富岡川	—	4
	340	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	—	4
	341	二級河川	富岡川水系	遅沢川	ゴルフ場下流	3
	342	二級河川	富岡川水系	上本町川	ゴルフ場下流	3
	343	二級河川	紅葉川水系	六反田川	—	4
	344	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	—	4
	345	二級河川	紅葉川水系	浦の沢	—	4
飯館村	346	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
	347	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2
	348	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
	349	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2
	350	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
	351	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2
	352	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2
	353	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2
いわき市	354	二級河川	夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4
	355	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)										機関名
1	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:35	10:45	12:05	08:25	11:40	9:50	12:10	9:20	11:30	11:00	11:05	11:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	6.8	25.0	24.0	20.4	27.9	31.0	21.3	7.8	9.9	3.0	2.5	-2.0
水温	6.2	12.5	15.0	18.1	22.0	24.1	16.5	11.5	9.4	6.0	1.5	3.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	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	7.2	7.0	7.4	6.7	7.2	7.2	6.9	6.9	7.2
DO	12.5	11.1	10.9	10.2	8.9	8.8	9.6	10.9	11.4	12.6	14.6	14.1
BOD	1.0	0.9	1.1	1.1	1.7	1.3	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	<0.5
COD	1.9	2.0	2.7	3.4	2.5	3.4	3.5	2.9	2.9	2.3	2.5	2.0
SS	1.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
大腸菌群数	230	70	270	7,000	13,000	840	4,900	160	110	49	110	79
全窒素	0.24	0.25	0.22	0.36	0.25	0.20	0.26	0.39	0.25	0.28	0.30	0.34
全リン	0.009	0.01	0.013	0.018	0.014	0.01	0.014	0.013	0.008	0.009	0.009	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
2	2010	摺上川(瀬上橋)										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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	13:05	10:15	14:20	09:45	13:15	09:25	14:30	09:45	13:15	13:30	13:20	10:25
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	12.2	19.5	22.0	25.0	29.0	27.0	21.2	8.6	12.5	5.5	5.0	-1.0
水温	9.6	13.1	17.0	19.0	24.0	24.0	16.7	11.2	10.5	6.8	4.7	2.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	6.6	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1
DO	12.2	11.5	10.9	10.0	10.1	8.8	9.3	11.3	11.5	12.3	14.1	14.1
BOD	1.1	0.9	1.2	1.0	2.0	1.2	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.5
COD	1.9	2.2	2.8	3.8	3.3	3.3	3.3	2.7	2.6	2.2	2.4	2.0
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	3.0	2.0	<1	1.0	2.0	1.0
大腸菌群数	2,200	1,400	4,900	7,900	49,000	4,900	2,200	2,300	5,400	920	490	450
全窒素	0.45	0.31	0.33	0.68	0.46	0.34	0.42	0.68	0.38	0.54	0.47	0.47
全リン	0.023	0.014	0.017	0.035	0.033	0.029	0.015	0.018	0.021	0.018	0.018	0.017

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
3	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:15	9:45	10:45	9:15	11:15	8:55	11:40	9:15	11:00	10:25	10:40	10:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	6.5	19.6	17.5	24.2	27.8	24.0	20.9	8.9	10.6	1.0	4.5	-0.5
水温	5.8	13.5	15.1	17.0	20.8	22.5	15.3	9.5	7.1	4.5	2.5	2.2
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	>1.00	0	1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	6.6	7.2	7.4	7.2	7.1	7.0
DO	12.8	10.9	11.1	10.3	9.0	8.5	9.9	11.6	12.1	12.8	14.5	14.1
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.4	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5
COD	1.9	1.6	2.1	3.4	2.2	5.0	2.1	2.5	2.9	1.3	1.7	1.8
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0	<1	<1	<1
大腸菌群数	130	230	1,300	1,700	7,900	4,900	790	3,500	330	490	330	230
全窒素	0.34	0.29	0.31	0.42	0.34	0.57	0.36	0.47	0.34	0.37	0.32	0.34
全リン	0.013	0.014	0.020	0.021	0.025	0.037	0.016	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
4	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	9:25	12:15	9:05	11:10	9:50	11:45	10:10	11:40	8:55	8:50	9:15	10:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	9.5	28.8	20.2	28.5	30.1	33.0	21.8	11.3	9.5	0.0	1.0	-1.5
水温	8.6	19.5	17.8	23.0	25.6	27.7	19.0	13.4	9.0	4.0	3.5	4.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1.00	0	>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	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	6.8	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4
DO	11.7	10.8	10.0	9.6	8.9	8.8	9.0	10.3	11.7	12.7	13.8	13.7
BOD	3.9	3.6	2.2	1.7	1.9	2.4	1.4	1.5	1.4	1.5	2.4	2.4
COD	3.1	5.9	5.2	5.7	4.1	5.2	3.5	3.4	2.8	1.4	2.9	3.4
SS	8.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	8.0	4.0	2.0	2.0	5.0	3.0
大腸菌群数	17,000	23,000	54,000	160,000	350,000	49,000	49,000	11,000	7,900	13,000	54,000	2,300
全窒素	1.40	1.80	2.10	2.70	1.90	1.30	5.00	3.20	2.40	3.00	2.50	2.40
全リン	0.12	0.23	0.15	0.38	0.12	0.17	0.11	0.27	0.11	0.083	0.14	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
5	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/5	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:20	11:50	7:55	11:20	8:40	10:35	8:55	11:00	8:00	9:30	10:30	11:35
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	8.5	24.5	17.3	25.2	28.5	28.2	18.8	11.8	5.0	1.8	0.0	3.0
水温	7.0	16.9	16.3	20.8	22.2	24.2	16.5	10.7	7.0	3.0	4.6	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1.00	1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0	>1.00	>1.00	1.00	1.00
生活環境項目												
pH	5.8	5.2	5.2	5.9	6.9	6.8	5.9	6.2	7.1	6.2	6.2	6.3
DO	12.1	9.8	10.1	9.7	9.5	9.1	9.4	11.1	11.8	12.8	12.8	13.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.5	1.5	<0.5	1.3	0.7	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	1.6	1.2
SS	8.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	7.0	30.0	4.0	3.0	15.0	6.0
大腸菌群数	23	17	17	130	9,200	13,000	790	540	79	49	240	79
全窒素	0.35	0.32	0.73	0.51	2.00	1.90	0.78	0.59	0.86	0.70	1.20	0.94
全リン	0.007	0.005	0.008	0.007	0.011	0.014	0.015	0.016	0.010	0.006	0.031	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
6	2010	松川(松川橋)									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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/5	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:40	10:35	8:10	10:05	9:00	9:40	9:15	10:00	8:25	9:55	11:00	12:05
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	9.5	21.1	17.3	25.2	28.0	26.1	20.7	11.2	7.0	2.0	1.5	0.0
水温	7.6	15.3	16.4	19.5	22.4	23.7	16.0	10.2	7.5	4.2	5.0	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1.00	1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	1.00
生活環境項目												
pH	6.2	5.4	6.2	6.4	6.9	6.9	5.8	6.5	5.8	6.6	6.7	6.6
DO	11.9	10.2	10.5	9.7	9.3	9.4	9.2	11.3	11.8	12.8	13.0	13.2
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.9	1.6	0.7	1.2	0.9	1.0	0.7	1.1	1.0	0.7	1.2	0.8
SS	8.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	2.0	5.0	5.0
大腸菌群数	130	20	170	700	35,000	7,900	330	540	170	330	330	330
全窒素	0.49	0.35	0.82	0.61	1.80	1.70	0.84	0.67	1.00	1.00	1.50	1.20
全リン	0.010	0.006	0.008	0.006	0.009	0.011	0.010	0.007	0.009	0.006	0.014	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
7	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	9:55	9:25	10:20	8:50	10:35	8:30	11:10	9:00	10:30	10:10	10:15	10:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.5	19.2	17.5	24.0	28.1	25.1	21.3	7.2	10.4	1.2	3.5	-0.4
水温	6.3	13.2	13.9	16.8	18.3	16.5	15.5	9.8	8.5	4.0	3.0	3.2
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	6.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1
DO	12.3	11.0	11.2	10.3	10.4	10.2	9.5	11.4	11.9	13.0	14.5	14.6
BOD	0.6	0.5	0.7	<0.5	1.4	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5
COD	1.1	1.3	1.0	1.8	1.1	1.0	0.9	1.2	1.1	0.6	<0.5	0.9
SS	<1	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	2,300	700	490	2,400	7,900	7,900	7,900	2,400	490	490	1,700	700
全窒素	0.23	0.16	0.26	0.36	0.40	0.67	0.36	0.33	0.24	0.27	0.32	0.31
全リン	0.005	0.005	0.013	0.011	0.020	0.039	0.012	0.007	0.009	0.008	0.012	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
8	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	9:15	9:10	9:20	8:35	5:20	7:00	10:20	8:45	9:40	9:30	9:10	9:15
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.4	19.6	17.0	21.9	24.3	23.0	20.1	9.3	10.1	2.0	2.0	-0.7
水温	7.2	14.5	15.5	17.8	20.1	21.0	16.7	10.6	9.5	6.0	3.0	4.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>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	5.0	4.8	4.7	5.1	4.6	4.5	5.2	5.9	4.7	5.0	4.8	5.0
DO	11.9	10.7	10.7	10.1	8.7	10.0	9.2	11.0	11.1	12.3	13.5	13.4
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.8	1.0	1.2	1.3	<0.5	1.4	1.1
SS	2.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	6.0	3.0	3.0	5.0	6.0	6.0
大腸菌群数	110	49	49	220	79	330	79	130	49	49	70	330
全窒素	0.54	0.61	0.74	0.74	0.85	0.89	0.90	0.77	0.91	0.96	1.20	1.10
全リン	0.011	0.023	0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.009	0.027	0.022	0.040	0.032

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
9	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	9:30	8:55	9:40	8:10	9:50	8:00	10:30	8:45	9:50	9:40	9:30	9:25
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	8.2	22.1	18.0	22.2	27.5	26.2	22.5	7.1	10.0	1.9	1.5	-0.6
水温	8.8	14.1	15.9	18.0	21.0	21.5	16.7	11.5	10.8	6.6	6.5	6.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.1	7.4	7.0	7.4	7.4	6.7	7.4	7.0	7.4	7.3	7.3
DO	11.7	10.4	10.8	9.7	8.7	9.8	9.5	11.0	11.1	12.2	12.5	12.9
BOD	0.6	0.7	1.0	0.5	1.4	1.2	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5
COD	1.3	2.5	1.2	2.4	2.4	1.8	1.2	1.3	1.4	<0.5	1.2	1.1
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	4.0	2.0	1.0	<1	1.0	1.0
大腸菌群数	4,900	1,300	4,600	13,000	79,000	33,000	13,000	3,300	7,900	790	3,300	4,900
全窒素	1.3	1.1	1.3	1.2	1.6	1.5	1.2	1.5	2.1	1.5	3.0	3.2
全リン	0.022	0.039	0.031	0.025	0.044	0.038	0.025	0.026	0.031	0.019	0.034	0.022

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
10	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	8:55	8:55	9:05	8:20	9:20	8:15	9:55	8:30	9:20	9:10	8:50	9:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.4	19.0	17.0	22.9	25.3	24.0	20.0	10.0	9.6	1.8	1.5	-0.8
水温	7.7	14.6	16.7	19.7	24.0	24.5	17.9	10.5	8.3	4.0	3.0	3.1
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>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	7.2	7.6	7.2	8.0	8.0	6.8	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
DO	12.0	10.5	11.2	9.8	9.7	11.4	9.3	11.4	12.4	13.3	14.4	14.2
BOD	0.5	0.7	0.6	<0.5	1.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5
COD	0.6	1.6	1.1	1.4	1.3	1.4	0.8	1.1	0.8	<0.5	<0.5	0.8
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	1.0	1.0	<1	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	490	230	1,700	2,200	5,400	2,300	1,300	2,400	330	700	130	170
全窒素	0.31	0.20	0.26	0.40	0.26	0.14	0.31	0.32	0.27	0.31	0.32	0.41
全リン	0.006	0.006	0.012	0.010	0.015	0.017	0.012	0.012	0.007	0.005	0.009	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
11	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	8:50	8:35	7:45	7:55	8:50	7:55	9:40	8:10	8:50	8:50	8:10	14:20
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.6	18.5	16.0	22.8	25.8	23.2	20.0	7.3	9.3	1.2	1.5	-1.0
水温	7.4	14.1	16.1	19.0	21.5	22.1	17.1	10.5	8.9	5.0	3.0	7.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	>1.00	>1.00	1.00	1.00	>1.00	1.0
生活環境項目												
pH	6.5	6.4	6.4	6.7	6.6	6.7	6.4	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7
DO	11.9	10.5	10.3	11.3	9.1	9.6	9.3	11.3	11.5	12.5	13.3	12.1
BOD	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.8	1.0
COD	1.3	1.9	1.4	1.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	<0.5	1.6	2.1
SS	7.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	7.0	6.0	9.0	7.0	9.0	11.0
大腸菌群数	330	230	1,700	3,300	2,800	1,300	4,900	2,400	3,500	1,300	3,500	2,200
全窒素	0.82	0.70	1.10	1.00	1.50	1.50	1.10	0.82	1.20	1.30	1.50	1.60
全リン	0.013	0.017	0.022	0.010	0.021	0.015	0.025	0.017	0.032	0.028	0.041	0.054

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
12	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	9:30	14:30	8:30	13:05	14:05	14:00	9:10	11:30	13:30	12:40	8:15	13:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	10.2	25.9	18.0	27.0	32.2	36.0	21.2	14.0	15.0	9.0	0.5	1.0
水温	8.2	21.0	17.7	18.7	27.0	29.5	17.9	13.0	12.0	7.8	1.5	8.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.9	7.4	7.5	7.8	7.9	6.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.7
DO	12.0	10.5	10.1	9.2	9.3	9.3	8.7	10.9	13.0	12.8	13.6	13.9
BOD	3.2	3.7	2.4	1.6	2.3	2.5	1.4	1.4	2.1	2.2	2.1	3.8
COD	3.2	4.8	4.4	3.5	4.0	3.5	2.3	2.5	3.2	2.0	2.6	4.4
SS	5.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	3.0	3.0	7.0	1.0	3.0	3.0
大腸菌群数	11,000	7,900	110,000	17,000	92,000	130,000	49,000	24,000	7,900	13,000	4,900	13,000
全窒素	1.7	1.2	1.6	1.8	1.6	1.7	1.9	1.8	2.1	2.5	2.6	4.2
全リン	0.086	0.14	0.095	0.090	0.14	0.15	0.068	0.12	0.13	0.089	0.070	0.17

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
13	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	11:25	9:25	12:05	9:00	12:50	8:55	13:20	9:05	11:35	11:55	14:10	14:45
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	9.0	17.8	24.1	22.3	31.1	28.5	21.2	12.0	12.0	6.4	2.0	0.2
水温	9.5	15.5	17.6	18.5	25.5	23.7	18.2	12.5	8.5	4.7	4.2	3.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	1	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	6.9	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3
DO	11.6	10.9	10.3	10.1	8.3	9.0	8.9	11.2	11.9	12.9	14.6	14.4
BOD	0.9	0.7	0.6	<0.5	1.2	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.8	1.4	0.5
COD	1.5	2.3	2.1	2.6	2.4	2.8	1.2	1.9	1.8	<0.5	1.7	1.3
SS	1.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	2.0	1.0	<1	<1	1.0	<1
大腸菌群数	490	1,300	4,900	13,000	17,000	14,000	17,000	3,500	230	1,100	790	230
全窒素	0.65	0.66	0.51	0.73	0.60	0.47	0.72	0.75	0.58	0.82	0.97	0.62
全リン	0.012	0.027	0.016	0.021	0.025	0.031	0.014	0.014	0.016	0.010	0.021	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
14	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:00	12:40	11:10	10:35	11:50	10:45	11:50	11:00	10:25	11:00	7:40	7:35
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.4	23.3	23.8	24.9	30.9	29.0	22.0	14.0	10.0	5.0	-4.1	-2.5
水温	7.5	21.4	19.6	22.3	26.1	26.0	19.5	12.5	8.9	4.4	0.5	1.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1.00	0	>1.00	0	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9	7.2	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
DO	11.8	9.6	9.7	8.9	9.5	9.0	8.9	10.3	10.9	13.0	13.8	12.7
BOD	1.1	2.9	2.4	1.8	2.0	2.5	1.6	21.0	29.0	2.0	22.0	17.0
COD	2.6	6.0	6.2	6.9	4.6	5.4	4.0	16.0	36.0	2.4	24.0	15.0
SS	4.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	4.0	2.0	<1	1.0	3.0	2.0
大腸菌群数	7,900	17,000	33,000	24,000	33,000	79,000	35,000	92,000	7,900	16,000	1,700	3,300
全窒素	1.3	3.0	2.3	1.7	2.1	2.0	2.8	2.7	3.3	3.2	3.9	3.0
全リン	0.050	0.60	0.13	0.13	0.12	0.13	0.10	0.094	0.19	0.076	0.14	0.091

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
15	2010	小国川(伊達市(旧霊山町)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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:30	10:55	10:00	12:25	10:45	13:25	11:05	13:55	9:50	10:25	11:30	9:10
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	7.3	21.4	21.4	26.7	30.2	36.5	22.7	13.5	10.5	3.0	0.5	0.0
水温	8.7	21.3	18.0	21.8	26.7	30.1	18.7	13.0	6.5	2.0	1.0	0.5
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.6	8.1	7.6	7.4	7.7	7.7	7.0	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4
DO	11.6	12.0	10.1	9.4	8.3	8.2	9.4	10.5	12.0	13.8	15.0	14.2
BOD	3.0	2.6	1.6	0.8	1.6	1.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.4	0.8
COD	4.3	5.5	4.3	4.4	4.1	4.9	2.8	3.2	3.3	1.1	3.3	2.0
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	<1	3.0	<1	<1	2.0	2.0
大腸菌群数	11,000	4,900	33,000	49,000	79,000	540,000	13,000	24,000	13,000	2,300	1,700	450
全窒素	2.40	2.30	0.84	1.20	0.72	0.52	1.20	1.50	0.99	1.20	1.50	1.10
全リン	0.100	0.110	0.053	0.060	0.060	0.130	0.046	0.080	0.098	0.025	0.140	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
16	2010	菟川(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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:55	10:50	8:20	10:15	9:10	9:50	9:25	10:10	8:35	9:45	10:50	11:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	10.0	22.0	17.8	25.9	26.0	27.8	22.9	11.3	7.0	1.5	2.0	-1.0
水温	9.2	14.2	16.1	18.5	22.0	22.5	18.3	12.8	11.5	7.5	5.4	6.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	1	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	6.8	7.0	7.1	7.3	6.6	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2
DO	11.1	10.6	10.5	9.9	8.9	9.3	9.0	10.7	11.3	11.8	12.8	12.3
BOD	0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5
COD	1.9	2.0	2.7	3.4	2.5	3.4	3.5	2.9	2.9	2.3	2.5	2.0
SS	1.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	1.0	<1	<1	<1	3.0	<1
大腸菌群数	7,000	3,500	2,300	17,000	33,000	17,000	4,900	2,400	230	230	230	330
全窒素	1.30	0.84	1.00	1.20	1.30	1.50	2.00	1.50	2.00	1.60	1.80	1.80
全リン	0.014	0.034	0.010	0.018	0.010	0.014	0.023	0.010	0.011	0.007	0.014	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
17	2010	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	4/8	5/6	6/8	7/2	8/2	9/1	10/4	11/5	12/1	1/4	2/1	3/4
採取時刻	10:50	10:40	9:18	11:20	10:10	12:00	10:25	11:55	9:15	9:05	10:05	9:40
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	6.2	21.3	20.5	28.0	30.0	36.0	22.2	11.8	9.5	0.1	1.5	-1.0
水温	10.3	19.6	19.8	22.0	26.5	30.5	29.8	13.1	7.9	2.9	2.5	2.5
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	0	1	1	>1.00	1	1	>1.00	1	1
生活環境項目												
pH	7.6	8.1	7.4	7.5	7.3	7.7	6.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	11.7	12.8	10.2	9.4	7.7	10.3	7.4	9.9	9.3	11.3	11.4	12.3
BOD	2.9	3.4	3.1	2.8	2.8	3.7	1.5	2.3	7.4	3.0	9.6	4.1
COD	4.7	5.7	5.3	6.0	5.3	5.6	4.0	4.1	5.6	3.5	7.6	5.0
SS	3.0	4.0	10.0	11.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	7.0	4.0
大腸菌群数	49,000	11,000	110,000	92,000	79,000	350,000	24,000	17,000	4,900	4,900	7,900	4,900
全窒素	2.7	2.8	1.8	1.9	2.1	1.7	2.8	2.9	3.4	3.7	5.9	3.4
全リン	0.10	0.15	0.16	0.14	0.17	0.22	0.17	0.20	0.36	0.26	0.51	0.24

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
18	2010	六角川(賽の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	9:30	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.2	7.0				
水温	21.6	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.6	10.0				
BOD	1.7	4.4				
COD	6.7	5				
SS	3.9	2.9				
大腸菌群数	230,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	0.8				
全窒素	1.6	1.8				
全燐	0.23	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
19	2010	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	9:50	10:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.5	7.1				
水温	26.3	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.3	7.9				
DO	10.0	11.0				
BOD	2.8	2.2				
COD	6.9	3.3				
SS	2.3	4.3				
大腸菌群数	230,000	49,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.5				
全窒素	2.3	1.4				
全燐	0.24	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
20	2010	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:05	10:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.4	7.2				
水温	28.6	7.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.4	7.6				
DO	11.0	11.0				
BOD	1.7	1.4				
COD	6.4	3.7				
SS	2.0	2.8				
大腸菌群数	79,000	23,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.9				
全窒素	1.6	1.6				
全燐	0.18	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
21	2010	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	12:05	13:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	33	9.4				
水温	27.3	8.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	8.0				
DO	8.7	12.0				
BOD	0.7	1.1				
COD	4.3	1.5				
SS	5.5	1.8				
大腸菌群数	130,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	1.0	<0.5				
全窒素	0.66	0.97				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
22	2010	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	12:50	14:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	33	9.1				
水温	28.2	9.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	8.0				
DO	8.6	11.0				
BOD	2.3	0.9				
COD	6.7	3				
SS	5.1	3.6				
大腸菌群数	230,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	1.4	<0.5				
全窒素	1.2	1.7				
全燐	0.16	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
23	2010	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:00	8:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.2	4.8				
水温	22.5	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.2	11.0				
BOD	0.6	1.0				
COD	5.1	4.9				
SS	2.8	2.3				
大腸菌群数	130,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	0.6				
全窒素	1.8	2.3				
全燐	0.13	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
24	2010	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:45	9:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.2	4.3				
水温	20.5	6.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	8.0				
DO	8.8	12				
BOD	0.6	0.8				
COD	2.7	1.8				
SS	1.4	1.2				
大腸菌群数	49,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.7				
全窒素	0.65	0.73				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
25	2010	弘川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:30	11:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	32	9				
水温	26.3	8.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.9				
DO	8.6	11.0				
BOD	0.6	1.1				
COD	3.5	1.1				
SS	8.3	1.1				
大腸菌群数	49,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.8				
全窒素	1.2	2.4				
全燐	<0.06	<0.06				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
26	2010	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:45	11:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.2	8.8				
水温	26.8	8.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.7	12.0				
BOD	0.7	0.5				
COD	4.3	2.4				
SS	4.6	1.2				
大腸菌群数	49,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	0.5				
全窒素	0.88	1.9				
全燐	<0.06	<0.06				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
27	2010	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:45	12:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.5	10.0				
水温	24.3	7.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
DO	8.4	12.0				
BOD	0.5	0.6				
COD	2.0	0.6				
SS	3.5	<1.0				
大腸菌群数	13,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.9				
全窒素	0.33	0.29				
全燐	<0.06	<0.06				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
28	2010	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:15	10:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.4	7.8				
水温	27.2	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	9.2	12.0				
BOD	0.8	0.9				
COD	5.8	1.1				
SS	32	2.4				
大腸菌群数	230,000	21,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	0.8				
全窒素	1.0	1.2				
全燐	0.09	<0.06				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
29	2010	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	12:25	13:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	33.2	9.4				
水温	29.4	8.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	8.4	11.0				
BOD	0.9	1.7				
COD	4.2	2.8				
SS	6.3	8.2				
大腸菌群数	79,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	0.5				
全窒素	1.3	1.9				
全燐	0.09	0.09				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
30	2010	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	12:08	13:24				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.1	8				
水温	30	6.5				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	7.9	11.0				
BOD	0.8	1.3				
COD	5.2	2.7				
SS	6.6	5.5				
大腸菌群数	17,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	0.6				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.09	0.09				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
31	2010	阿武隈川(国体カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:52	13:49				
天候	晴れ	曇り				
気温	32	8.4				
水温	28	7.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.7	11.0				
BOD	0.9	0.8				
COD	5.3	2.4				
SS	8.7	5.6				
大腸菌群数	33,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	0.6				
全窒素	1.5	2.0				
全燐	0.08	0.09				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
32	2010	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	13:38	14:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.0	6.2				
水温	30.5	8.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	9.0	12.0				
BOD	0.8	0.9				
COD	5.3	3.0				
SS	3.2	5.0				
大腸菌群数	4,500	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	1.1				
全窒素	1.2	1.9				
全燐	0.07	0.07				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
33	2010	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:16	8:46				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.2	4.3				
水温	23.8	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.0	11.0				
BOD	2.1	1.5				
COD	8.4	3.4				
SS	13.0	2.9				
大腸菌群数	170,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	<0.5				
全窒素	2	2.4				
全燐	0.17	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
34	2010	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:55	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.1	8.7				
水温	30.2	7.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8	7.5				
DO	8.8	12.0				
BOD	0.8	0.8				
COD	5.1	1.9				
SS	4.2	3.2				
大腸菌群数	33,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	0.48	0.85				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
35	2010	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:30	10:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.0	7.6				
水温	28.9	7.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	7.3	11.0				
BOD	4.2	2.3				
COD	9.1	2.4				
SS	11.0	2.1				
大腸菌群数	790,000	49,000				
n-ヘキサン抽出物質	1	0.5				
全窒素	2.3	2.6				
全燐	0.18	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
36	2010	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:35	9:03				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.5	4.8				
水温	21.5	6.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	8.6	11.0				
BOD	0.6	0.8				
COD	4.4	2.7				
SS	3.5	5.7				
大腸菌群数	46,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	1.3	1.3				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
37	2010	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	14:15	15:32				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.2	7.4				
水温	26.5	7.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	7.6	12.0				
BOD	0.8	0.9				
COD	4.0	2.7				
SS	3.6	3.1				
大腸菌群数	110,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全燐	0.11	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
38	2010	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:53	9:51				
天候	晴れ	曇り				
気温	31	5.5				
水温	21.5	6.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.2	12.0				
BOD	0.6	0.9				
COD	3.4	1.8				
SS	3.1	2.8				
大腸菌群数	33,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
39	2010	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	14:03	15:18				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.1	7.2				
水温	25.5	7.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.9				
DO	8.6	12.0				
BOD	0.4	0.9				
COD	4.0	1.7				
SS	3.9	2.7				
大腸菌群数	33,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	0.6				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
40	2010	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	9:50	10:13				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.8	5.2				
水温	23.2	5.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.8	12				
BOD	0.4	0.5				
COD	3.5	2.1				
SS	2.6	2.5				
大腸菌群数	49,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	1.6	1.7				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
41	2010	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:20	13:03				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.1	8.7				
水温	24.8	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.1	12.0				
BOD	0.8	0.9				
COD	3.7	1.6				
SS	4.2	3.7				
大腸菌群数	49,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.0	0.8				
全窒素	2.1	1.8				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
42	2010	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:48	11:18				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.1	6.4				
水温	25	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.2	11.0				
BOD	0.7	0.7				
COD	4.9	2.7				
SS	4.9	2				
大腸菌群数	79,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	1.8	2.6				
全燐	0.1	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
43	2010	木幡川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	13:24	14:36				
天候	晴れ	曇り				
気温	34	7.6				
水温	28.5	7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.4	11.0				
BOD	0.5	0.6				
COD	3.6	2.3				
SS	2.3	1.7				
大腸菌群数	79,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.9				
全窒素	1.7	2.4				
全燐	0.09	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
44	2010	若宮川(早稲田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:33	14:08				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.2	8.3				
水温	26.4	6.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	8.7	11.0				
BOD	0.7	1.3				
COD	4.0	2.5				
SS	1.4	1.0				
大腸菌群数	110,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全燐	0.1	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
45	2010	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:15	10:38				
天候	晴れ	曇り				
気温	32	5.5				
水温	21.5	7.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.5	11.0				
BOD	0.5	0.9				
COD	5.2	3.2				
SS	9.2	2.8				
大腸菌群数	49,000	1,600,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.0	0.8				
全窒素	2.1	2.3				
全燐	0.51	0.75				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
46	2010	安達太田川(河原田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	11:04	12:42				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.8	7.2				
水温	23	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.9	12.0				
BOD	1.0	0.6				
COD	4.2	2.1				
SS	10.0	8.7				
大腸菌群数	79,000	130,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	0.6				
全窒素	1.5	1.6				
全燐	0.13	0.17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
47	2010	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	10:35	10:59				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.2	7.4				
水温	22.6	7.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.8	11.0				
BOD	0.5	0.7				
COD	3.9	3.2				
SS	5.9	8.0				
大腸菌群数	49,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	0.9				
全窒素	2.1	6.4				
全燐	0.06	0.4				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
48	2010	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	7:55	8:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.7	2.8				
水温	22.8	9.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	4.0	5.0				
DO	8.4	10.0				
BOD	0.6	0.9				
COD	2.2	1.1				
SS	1.9	1.9				
大腸菌群数	1,300	78				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.5				
全窒素	0.64	0.35				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
49	2010	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/8				
採取時刻	8:10	8:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	24	2.8				
水温	22.2	9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	4.9	5.5				
DO	8.3	11.0				
BOD	0.4	0.6				
COD	3.2	1.1				
SS	8.2	4.1				
大腸菌群数	3,300	45				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	0.9				
全窒素	0.76	0.42				
全燐	0.12	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
50	2010	箕輪用水③(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/10				
採取時刻	8:30	8:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.8	1.8				
水温	21.5	7.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	5.3	6.4				
DO	8.6	11.0				
BOD	0.5	0.5				
COD	1.9	1.0				
SS	4.9	5.5				
大腸菌群数	4900	170				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.7				
全窒素	0.52	0.43				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
51	2010	箕輪用水④(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	12/10				
採取時刻	8:20	7:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24	1.5				
水温	21.4	8.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	5.3	6.5				
DO	9.0	11.0				
BOD	0.5	0.4				
COD	2.3	1.2				
SS	4.6	5.4				
大腸菌群数	1,300	170				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	0.5				
全窒素	0.54	0.44				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2010	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	10/5				
採取時刻	14:15	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	24				
水温	25.2	21				
流量	0.3	0.36				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.50	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	6.5				
DO	7.8	5.5				
BOD	6.1	3.0				
COD	9.1	4.9				
SS	33.0	8.0				
大腸菌群数	540,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.4	5.5				
全燐	0.27	0.34				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	13:45	14:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24	22.5				
水温	22.2	24.5				
流量	0.22	0.26				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	6.7				
DO	9.6	8.8				
BOD	2.0	1.0				
COD	4.7	3.1				
SS	6.0	3.0				
大腸菌群数	33,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	3.3				
全燐	0.1	0.099				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2010	伝樋川(上大島橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	10/5				
採取時刻	9:25	13:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.8	25				
水温	21	23				
流量	0.057	0.063				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.62	0.88				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	9.3	9.2				
BOD	3.3	1.4				
COD	7.3	4.6				
SS	12.0	6.0				
大腸菌群数	79,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	3.1				
全燐	0.12	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	13:40	11:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	23.9				
水温	22.7	20.2				
流量	0.22	0.1				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.5				
DO	10.3	9.9				
BOD	3.0	2.2				
COD	5.9	4.7				
SS	5.0	1.0				
大腸菌群数	33,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.98	1.5				
全燐	0.091	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	9:50	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23	17				
水温	21.1	18.6				
流量	0.08	0.45				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.2				
DO	9.7	8.9				
BOD	2.3	1.3				
COD	6.7	4.1				
SS	4.0	2.0				
大腸菌群数	33,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.2				
全燐	0.16	0.091				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	14:00	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26	23.2				
水温	23.6	18.6				
流量	0.95	2.91				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.3	0.82				
生活環境項目						
pH	8.0	7.2				
DO	9.8	9.2				
BOD	1.6	0.5				
COD	3.7	2.8				
SS	21.0	6.0				
大腸菌群数	7,900	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	0.1	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	10:30	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.7	17.5				
水温	21	18				
流量	0.87	4.32				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.0	7.3				
DO	10.6	9.4				
BOD	1.5	0.6				
COD	3.8	3.4				
SS	3.0	4.0				
大腸菌群数	79,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全燐	0.064	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
59	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	13:25	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.4	22.8				
水温	22.6	18.5				
流量	1.64	2.26				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.76	0.8				
生活環境項目						
pH	7.9	7.2				
DO	10.2	9.2				
BOD	1.7	0.5				
COD	3.8	3.2				
SS	8.0	9.0				
大腸菌群数	33,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全燐	0.076	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
60	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	10:55	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.6	21				
水温	22.5	18.5				
流量	0.94	4.4				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.3	7.3				
DO	11.0	9.3				
BOD	1.3	0.6				
COD	3.8	3.2				
SS	2.0	3.0				
大腸菌群数	24,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全燐	0.067	0.056				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
61	2010	広瀬川(第2湛防)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	10/5				
採取時刻	12:10	12:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25	24.5				
水温	24.7	22.6				
流量	1.65	5.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.73	0.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.2				
DO	10.6	9.1				
BOD	2.2	0.7				
COD	5.5	3.6				
SS	9.0	17.0				
大腸菌群数	110,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.0				
全燐	0.1	0.066				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
62	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	11:50	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	23.5				
水温	22.6	19				
流量	0.27	0.62				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.2				
DO	10.1	9.4				
BOD	1.4	<0.5				
COD	3.4	3.0				
SS	3.0	2.0				
大腸菌群数	7,900	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.92	1.20				
全燐	0.042	0.051				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
63	2010	菰川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	10/5				
採取時刻	10:10	9:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23	19				
水温	19.5	17.1				
流量	0.062	0.65				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	6.8				
DO	10.1	9.2				
BOD	1.1	0.5				
COD	3.4	2.5				
SS	4.0	1.0				
大腸菌群数	13,000	49,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全燐	0.051	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
64	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	11:20	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.3	21.2				
水温	18.3	17.2				
流量	0.25	0.37				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	10.2	9.5				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.7	3.1				
SS	5.0	6.0				
大腸菌群数	7,900	11,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.76	0.86				
全燐	0.024	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
65	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	10:40	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.7	21.0				
水温	20.4	18.5				
流量	0.065	0.092				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	10.2	9.2				
BOD	1.7	1.0				
COD	4.4	4.1				
SS	5.0	3.0				
大腸菌群数	33,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.1				
全燐	0.086	0.079				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	10:55	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.8	21.5				
水温	19.6	18.0				
流量	0.89	1.7				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	10.6	9.3				
BOD	1.5	0.5				
COD	3.4	3.4				
SS	3.0	7.0				
大腸菌群数	17,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	0.074	0.054				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	11:20	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	18.5				
水温	20.6	18.0				
流量	0.053	0.3				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.2	7.5				
DO	11.3	9.0				
BOD	1.3	<0.5				
COD	4.6	3.0				
SS	5.0	2.0				
大腸菌群数	49,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.9	1.4				
全燐	0.041	0.029				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
68	2010	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	6/9	10/5				
採取時刻	11:40	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.9	23.0				
水温	22.7	19.0				
流量	0.014	0.33				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	11.3	9.1				
BOD	3.9	0.7				
COD	5.9	3.2				
SS	3.0	3.0				
大腸菌群数	110,000	24,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	1.6				
全燐	0.23	0.046				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69,70	2010	百日川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	71	72				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	8/24	8/24				
採取時刻	9:25	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.5	31.0				
水温	27.5	27.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.0	7.4				
BOD	<0.5	1.0				
SS	1.8	8.6				
大腸菌群数	160,000	92,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71,72	2010	安達太良川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	71	72				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	8/24	8/24				
採取時刻	9:10	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	31.0				
水温	25.8	27.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.2	7.6				
BOD	1.4	1.4				
SS	2.6	2.2				
大腸菌群数	92,000	160,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73,74	2010	五百川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	73	74				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	8/24	8/24				
採取時刻	14:35	14:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.5	33.5				
水温	29.5	28.9				
生活環境項目						
pH	7.4	8.7				
DO	7.4	7.9				
BOD	<0.5	1.0				
SS	2.5	3.2				
大腸菌群数	54,000	54,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75,76	2010	仲川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	75	76				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	8/24	8/24				
採取時刻	11:00	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.0	34.0				
水温	24.9	30.0				
生活環境項目						
pH	7.4	8.0				
DO	7.2	8.3				
BOD	0.7	0.8				
SS	2.8	<1				
大腸菌群数	160,000	92,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
77.78	2010	白岩川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	77	78			
地点名	(始点)	(終点)			
一般項目					
採取月日	8/24	8/24			
採取時刻	11:15	13:15			
天候	晴れ	晴れ			
気温	34.0	33.5			
水温	29.4	29.0			
生活環境項目					
pH	7.7	8.9			
DO	8.3	12.2			
BOD	1.2	1.6			
SS	5.9	1.8			
大腸菌群数	160,000	54,000			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79.80	2010	朝日出川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	79	80			
地点名	(始点)	(終点)			
一般項目					
採取月日	8/24	8/24			
採取時刻	11:35	11:45			
天候	晴れ	晴れ			
気温	33.0	33.0			
水温	25.5	27.5			
生活環境項目					
pH	7.7	7.9			
DO	7.7	7.8			
BOD	0.9	0.7			
SS	<1	1.4			
大腸菌群数	92,000	54,000			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
81	2010	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	8/23					
採取時刻	11:10					
天候	晴れ					
気温	36.0					
水温	23.5					
採取位置	流心					
透視度	0.61					
生活環境項目						
pH	8.3					
DO	9.8					
BOD	2.0					
SS	9.8					
大腸菌群数	49,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
82	2010	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	8/23					
採取時刻	11:34					
天候	晴れ					
気温	36.0					
水温	27.5					
採取位置	流心					
透視度	1m以上					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.9					
BOD	2.0					
SS	2.0					
大腸菌群数	130,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
83	2010	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	8/23					
採取時刻	11:55					
天気	晴れ					
気温	36.0					
水温	28.5					
採取位置	流心					
透視度	1m以上					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.6					
BOD	1.0					
SS	3.0					
大腸菌群数	79,000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2010	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	5/21	8/27	11/17	2/14		
採取時刻	14:00	14:00	14:00	14:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
水温	21.0	28.4	10.8	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.9	7.9		
DO	9.6	8.6	11.0	11.0		
BOD	2.3	2.1	1.8	1.4		
SS	17.0	3.0	1.0	1.0		
大腸菌群数	24,000	240,000	2,400	330		

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	8/27	11/17	2/14		
採取時刻	14:25	14:25	14:30	14:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
水温	20.8	28.5	10.5	3.7		
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.8	8.3		
DO	9.4	9.4	12.0	12.0		
BOD	1.5	1.1	2.6	1.8		
SS	7.0	1.0	1.0	1.0		
大腸菌群数	24,000	79,000	3,300	790		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2010	広瀬川(南川俣橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	8/3	10/5	1/11		
採取時刻	9:35	9:30	8:55	10:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.1	32.0	18.5	1.2		
水温	15.1	21.5	16.5	1.6		
流量	0.30	0.48	0.51	0.48		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.45	>1.00	0.86		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	6.8	7.2		
DO	10.9	3.6	9.2	15.2		
BOD	1.1	1.3	0.6	0.8		
COD	3.6	3.6	3.1	2.0		
SS	10.0	19.0	6.0	9.0		
大腸菌群数	33,000	49,000	24,000	3,300		
全窒素	1.0	1.0	1.2	1.3		
全燐	0.038	0.037	0.035	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2010	広瀬川(赤坂川合流前)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	8/3	10/5	1/11		
採取時刻	9:46	10:05	9:10	9:45		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.2	27.0	19.0	0.4		
水温	19.1	22.5	17.1	1.3		
流量	0.41	0.45	0.91	0.62		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.97	0.57	>1.00	0.80		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.0	7.2		
DO	10.8	8.9	9.1	14.4		
BOD	2.2	1.7	1.2	2.0		
COD	3.9	3.8	3.8	2.7		
SS	8.0	15.0	7.0	12.0		
大腸菌群数	24,000	54,000	17,000	24,000		
全窒素	1.3	1.2	1.5	1.5		
全燐	0.068	0.051	0.065	0.053		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2010	広瀬川(倉作橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	8/3	10/5	1/11		
採取時刻	10:00	10:30	9:20	9:55		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.0	26.5	21.0	0.5		
水温	20.0	23.2	17.6	1.5		
流量	0.76	1.11	1.43	0.91		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.64	0.66	0.77	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.1	7.3		
DO	10.2	8.7	9.1	14.0		
BOD	3.8	2.2	2.1	2.7		
COD	5.4	4.4	4.0	2.3		
SS	9.0	11.0	7.0	5.0		
大腸菌群数	130,000	49,000	33,000	33,000		
全窒素	1.8	1.4	1.8	1.9		
全燐	0.150	0.085	0.095	0.080		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2010	広瀬川(房又橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	8/3	10/5	1/11		
採取時刻	10:25	11:00	9:40	10:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.7	26.8	22.0	0.9		
水温	19.4	23.2	17.4	1.5		
流量	0.92	1.49	2.14	1.31		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.80	0.87	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.2	7.4		
DO	10.7	8.7	9.3	14.4		
BOD	2.4	2.1	1.3	1.4		
COD	4.1	4.1	3.7	2.0		
SS	7.0	10.0	7.0	2.0		
大腸菌群数	24,000	79,000	49,000	7,900		
全窒素	1.6	1.4	1.7	1.8		
全燐	0.089	0.075	0.068	0.062		

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
90	2010	安達太良川(小幡橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/22					
天候	晴れ					
流量	0.90					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	7.9					
BOD	0.9					
SS	<1					
大腸菌群数	54,000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
91	2010	百日川(矢中高架橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/26					
天候	晴れ					
流量	0.08					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.6					
BOD	1.0					
SS	4.3					
大腸菌群数	92,000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
92	2010	杉田川(日向橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/26					
天候	晴れ					
流量	0.40					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.3					
BOD	0.7					
SS	4.0					
大腸菌群数	160,000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
93	2010	五百川(小滝橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/12	2/2				
採取時刻	9:40	9:50				
天候	曇	晴				
気温	25.1	0.5				
水温	25.6	0.8				
流量	1.50	1.19				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	7.8	13.7				
BOD	<0.5	0.9				
COD	1.9	1.6				
SS	5.0	2.0				
大腸菌群数	6,300	6,300				
全窒素	0.07	0.41				
全燐	0.004	0.010				
健康項目						
硝酸性窒素	0.1	0.3				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.4				
ふっ素	0.1	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	<0.003	0.003				
塩化物イオン	8.0	10.0				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
94	2010	五百川(富士垣橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/12	2/2				
採取時刻	10:05	10:15				
天候	曇	晴				
気温	26.7	4.6				
水温	25.3	0.7				
流量	0.29	0.15				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.3	14.2				
BOD	0.6	0.5				
COD	2.0	1.5				
SS	4.0	4.0				
大腸菌群数	17,000	17,000				
全窒素	0.09	0.72				
全燐	0.009	0.048				
健康項目						
硝酸性窒素	0.3	0.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.6				
ふっ素	0.15	0.14				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	<0.003	0.003				
塩化物イオン	8.0	26.0				
MBAS	0.01	0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
95	2010	五百川(下関下橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/12	2/2				
採取時刻	10:30	10:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	29.4	6.2				
水温	25.3	0.7				
流量	1.26	1.75				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.85	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.8	14.2				
BOD	0.9	1.0				
COD	3.1	1.6				
SS	7.0	3.0				
大腸菌群数	17,000	17,000				
全窒素	0.5	0.62				
全磷	0.031	0.02				
健康項目						
カドミウム	—	—				
全シアン	—	—				
鉛	—	—				
六価クロム	—	—				
ヒ素	—	—				
総水銀	—	—				
アルキル水銀	—	—				
ジクロロメタン	—	—				
四塩化炭素	—	—				
1,2-ジクロロエタン	—	—				
1,1-ジクロロエチレン	—	—				
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—				
1,1,1-トリクロロエタン	—	—				
1,1,2-トリクロロエタン	—	—				
トリクロロエチレン	—	—				
テトラクロロエチレン	—	—				
1,3-ジクロロプロペン	—	—				
ベンゼン	—	—				
セレン	—	—				
硝酸性窒素	0.3	0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.7				
ふっ素	0.15	0.22				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.020	<0.003				
塩化物イオン	9.0	11.0				
MBAS	<0.01	0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
96	2010	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	8/12	2/2				
採取時刻	11:05	11:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.5	5.3				
水温	26.6	2.1				
流量	2.21	1.97				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.65	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.0	14.0				
BOD	1.5	1.6				
COD	4.1	2.9				
SS	9.0	7.0				
大腸菌群数	35,000	35,000				
全窒素	1.24	1.5				
全磷	0.230	0.435				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004				
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	1.4	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.3				
ふっ素	0.17	0.10				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.168	0.404				
塩化物イオン	10.0	43.0				
MBAS	0.01	0.02				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
97	2010	石筵川(離山橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	9:35					
天候	曇り					
気温	6.0					
水温	7.4					
流量	0.44					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	11					
BOD	0.7					
COD	1.3					
SS	2.0					
大腸菌群数	330					
全窒素	0.09					
全磷	0.009					
健康項目						
硝酸性窒素	<0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.005					
塩化物イオン	2.0					

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
98	2010	石筵川(坂口橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	9:45					
天候	曇り					
気温	6.3					
水温	9.0					
流量	0.91					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11.0					
BOD	1.0					
COD	1.6					
SS	2.0					
大腸菌群数	2,100					
全窒素	0.32					
全磷	0.011					
健康項目						
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.006					
塩化物イオン	2.0					

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
99	2010	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	11:05					
天候	曇り					
気温	8.8					
水温	9.5					
流量	1.4					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11.0					
BOD	0.9					
COD	1.6					
SS	2.0					
大腸菌群数	2,300					
全窒素	0.29					
全磷	0.010					
健康項目						
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.006					
塩化物イオン	3.0					
MBAS	—					

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
100	2010	笹原川(明神橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	11/17				
採取時刻	9:20	9:40				
天候	曇り	曇り				
気温	17.0	5.0				
水温	12.5	6.6				
流量	0.12	0.06				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	10.0	12.0				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.7	1.4				
SS	2.0	<1				
大腸菌群数	4,600	1,300				
全窒素	0.21	0.26				
全磷	0.005	<0.003				
健康項目						
硝酸性窒素	0.2	0.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3				
ふっ素	0.13	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003				
塩化物イオン	7.0	3.0				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
101	2010	笹原川(女男橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	11/17				
採取時刻	9:37	9:55				
天候	曇り	曇り				
気温	20.1	7.5				
水温	14.2	7.8				
流量	0.73	0.31				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	10.0	12.0				
BOD	1.3	1.7				
COD	2.3	1.7				
SS	5	<1				
大腸菌群数	4,900	7,900				
全窒素	0.37	0.55				
全磷	0.019	0.015				
健康項目						
カドミウム	—	—				
鉛	—	—				
ヒ素	—	—				
総牛銀	—	—				
硝酸性窒素	0.3	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.5				
ふっ素	0.14	0.10				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.010	0.010				
塩化物イオン	10.0	7.0				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
102	2010	笹原川(成田橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	11/17				
採取時刻	9:47	10:10				
天候	曇り	曇り				
気温	18.7	6.3				
水温	14.8	9.1				
流量	2.94	1.11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.45	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	10.0	11.0				
BOD	4.1	1.7				
COD	3.3	2.8				
SS	12	2				
大腸菌群数	24,000	7,900				
全窒素	0.52	0.91				
全磷	0.054	0.042				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
鉛	<0.005	<0.005				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総牛銀	<0.0005	<0.0005				
硝酸性窒素	0.3	0.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.6				
ふっ素	0.17	0.21				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.032	0.033				
塩化物イオン	12.0	11.0				
MBAS	<0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
103	2010	笹原川(新橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	11/17				
採取時刻	10:25	10:40				
天候	曇り	曇り				
気温	18.9	7.0				
水温	15.2	8.6				
流量	3.10	1.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.40	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	10.0	12.0				
BOD	1.7	3.6				
COD	3.7	3.3				
SS	17.0	3.0				
大腸菌群数	7,900	13,000				
全窒素	0.64	1.48				
全磷	0.066	0.048				
健康項目						
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	<0.004	<0.004				
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				
硝酸性窒素	0.4	0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.8				
ふっ素	0.22	0.24				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.038	0.033				
塩化物イオン	13.0	14.0				
MBAS	<0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
104	2010	笹原川(新栄橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	11/17				
採取時刻	10:10	10:25				
天候	曇り	曇り				
気温	19.9	7.5				
水温	16.0	8.7				
流量	4.12	0.89				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.48	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	10.0	12.0				
BOD	1.9	3.3				
COD	3.7	3.3				
SS	14.0	3.0				
大腸菌群数	24,000	11,000				
全窒素	0.61	1.00				
全磷	0.076	0.044				
健康項目						
ジクロロメタン	—	—				
四塩化炭素	—	—				
1,2-ジクロロエタン	—	—				
1,1-ジクロロエチレン	—	—				
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—				
1,1,1-トリクロロエタン	—	—				
1,1,2-トリクロロエタン	—	—				
トリクロロエチレン	—	—				
テトラクロロエチレン	—	—				
1,3-ジクロロプロペン	—	—				
ベンゼン	—	—				
硝酸性窒素	0.4	0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.7				
ふっ素	0.20	0.23				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.048	0.029				
塩化物イオン	13.0	12.0				
MBAS	<0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
105	2010	谷田川(田母神地内)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	2/16				
採取時刻	10:05	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.4	1.0				
水温	20.3	2.8				
流量	0.19	0.22				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.55	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	8.6	13				
BOD	1.0	0.8				
COD	3.4	1.8				
SS	10.0	1.0				
大腸菌群数	3,500	1,100				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.044	0.125				
健康項目						
カドミウム	—	—				
全シアン	—	—				
鉛	—	—				
六価クロム	—	—				
ヒ素	—	—				
総水銀	—	—				
アルキル水銀	—	—				
ジクロロメタン	—	—				
四塩化炭素	—	—				
1,2-ジクロロエタン	—	—				
1,1-ジクロロエチレン	—	—				
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—				
1,1,1-トリクロロエタン	—	—				
1,1,2-トリクロロエタン	—	—				
トリクロロエチレン	—	—				
テトラクロロエチレン	—	—				
1,3-ジクロロプロペン	—	—				
ベンゼン	—	—				
セレン	—	—				
硝酸性窒素	0.9	1.0				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.1				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.028	0.066				
塩化物イオン	5.0	5.0				
MBAS	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
106	2010	谷田川(牛骨橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	2/16				
採取時刻	10:20	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.3	5.6				
水温	21.0	2.3				
流量	0.47	0.41				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.70	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	13				
BOD	2.7	1.0				
COD	3.5	2.2				
SS	8.0	1.0				
大腸菌群数	2,400	490				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.055	0.122				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004				
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	1.1	1.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.6				
ふっ素	0.08	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.033	0.081				
塩化物イオン	7.0	7.0				
MBAS	0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
107	2010	谷田川(黒石川合流前)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	2/16				
採取時刻	11:00	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.7	6.0				
水温	23.6	2.8				
流量	0.79	0.96				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.80	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.5	13.8				
BOD	2.2	1.1				
COD	3.8	2.3				
SS	8.0	1.0				
大腸菌群数	1,300	790				
全窒素	1.0	1.3				
全磷	0.054	0.130				
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	1.0				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.1				
ふっ素	0.1	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.035	0.030				
塩化物イオン	6.0	6.0				
MBAS	0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
108	2010	谷田川(谷田川大橋)				郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	2/16				
採取時刻	11:10	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	6.0				
水温	26.0	3.4				
流量	1.1	1.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.70	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8.4	14.7				
BOD	1.7	1.6				
COD	4.6	2.8				
SS	7.0	2.0				
大腸菌群数	2,400	2,200				
全窒素	1.1	1.6				
全磷	0.07	0.168				
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.3				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.063	0.118				
塩化物イオン	7.0	9.0				
MBAS	0.01	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
109	2010	釈迦堂川(上水道取水地点)									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	4/30	5/18	6/23	7/22	8/31	9/14	10/19	11/16	12/17	1/18	2/15	3/8
採取時刻	10:15	9:25	10:45	10:05	9:15	11:05	10:20	9:25	11:04	11:01	9:15	10:15
天候	晴れ	晴れ	雨/曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.5	26.4	21.5	28.7	29.8	23.6	14.4	8.8	5.2	3.2	4.3	5.0
水温	9.4	17.0	21.2	27.2	25.9	21.6	15.3	8.0	5.2	2.0	2.6	4.9
流量	16.40	2.79	7.78	4.97	4.97	7.01	6.41	5.50	5.86	4.38	4.13	5.83
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
透視度	0.17	>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	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7
DO	11.0	11.0	8.6	9.1	8.7	9.3	12	12.0	13.0	14.0	15.0	13.0
BOD	1.4	1.0	1.5	1.0	0.6	1.0	0.7	1.2	0.7	0.5	1.6	1.1
SS	28	5.9	7.6	2.3	3.1	15.0	1.5	<1.0	<1.0	4.8	2.0	2.9
大腸菌群数	1,700	23,000	1,300,000	23,000	33,000	79,000	7,900	4,600	2,300	2,300	460	1,300
全窒素	1.10	0.88	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	0.94	1.00
全磷	0.12	0.055	0.053	0.042	0.045	0.021	0.021	0.031	0.026	0.034	0.026	0.04
健康項目												
カドミウム	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエレン	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
トクロロエチレン	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
110	2010	釈迦堂川(槻木橋地点)									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	4/30	5/18	6/23	7/22	8/31	9/14	10/19	11/16	12/17	1/18	2/15	3/8
採取時刻	10:58	10:00	11:30	10:45	10:35	12:00	11:05	10:22	11:48	11:46	10:55	11:06
天候	晴れ	晴れ	雨/曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	25.2	21.5	30.5	30.7	23.4	16.9	11.5	6.8	4.0	5.2	5.9
水温	10.2	18.4	20.9	26.8	27.1	21.9	15.5	8.7	6.2	3.2	4.8	6.2
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
透視度	0.22	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.13	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.4	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8	8.1	7.7
DO	11.0	11.0	9.0	9.3	9.0	9.1	11.0	12.0	13.0	14.0	16.0	14.0
BOD	1.4	1.4	1.3	2.1	0.8	1.0	0.7	1.0	<0.5	<0.5	1.8	<0.5
SS	16.0	5.9	6.6	2.8	2.0	17.0	1.2	<1.0	<1.0	30.0	1.3	1.9
大腸菌群数	780	11,000	33,000	130,000	110,000	49,000	13,000	4,900	1,700	1,100	330	940
全窒素	1.10	0.93	0.98	1.00	0.67	0.99	1.00	0.90	1.00	1.10	0.89	0.95
全磷	0.100	0.064	0.049	0.039	0.039	0.047	0.018	0.019	0.024	0.083	0.025	0.037

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
111	2010	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	4/30	5/18	6/23	7/22	8/31	9/14	10/19	11/16	12/17	1/18	2/15	3/8
採取時刻	9:55	13:45	10:25	9:45	15:30	10:10	10:02	14:20	10:10	10:21	15:00	9:52
天候	晴れ	晴れ	雨/曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	27.4	21.5	27.7	30.8	23.0	13.2	9.8	5.0	3.2	5.9	4.4
水温	9.5	18.5	21.3	26.3	28.9	22.1	15.6	9.8	4.5	1.0	5.9	3.4
流量	4.57	1.21	2.67	1.51	1.28	1.56	0.81	0.68	0.89	0.68	1.01	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
透視度	0.23	>0.30	0.11	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.18	>0.30
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	8.0	8.7	7.7	7.9	8.0	7.8
DO	12.0	10.0	8.0	9.6	7.9	8.6	11.0	13.0	14.0	15.0	14.0	14.0
BOD	2.5	1.1	3.2	1.2	1.2	1.7	1.2	1.8	1.6	1.0	4.9	2.2
SS	19.0	7.2	87.0	4.0	6.3	12.0	2.7	1.5	2.4	4.0	28.0	3.7
大腸菌群数	7,900	7,900	330,000	330,000	70,000	130,000	33,000	7,000	2,300	2,200	33,000	1,700
全窒素	1.20	0.83	1.10	1.00	0.67	1.40	1.00	1.00	1.10	1.30	1.80	1.10
全磷	0.110	0.059	0.092	0.057	0.061	0.110	0.039	0.037	0.038	0.045	0.180	0.047
健康項目												
カドミウム	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエレン	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
トトリクロロエチレン	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
112	2010	滑川(国道滑川橋地点)									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	4/30	5/18	6/23	7/22	8/31	9/14	10/19	11/16	12/17	1/18	2/15	3/8
採取時刻	9:55	13:45	10:25	9:45	15:30	10:10	10:02	14:20	10:10	10:21	15:00	9:52
天候	晴れ	晴れ	雨/曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	27.4	21.5	27.7	30.8	23.0	13.2	9.8	5.0	3.2	5.9	4.4
水温	9.5	18.5	21.3	26.3	28.9	22.1	15.6	9.8	4.5	1.1	5.5	4.0
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
透視度	0.24	>0.30	0.27	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	16	>0.30
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.8	8.6	8.8	8.0	7.9	8.1	7.8
DO	11.0	10.0	8.7	9.7	8.0	8.8	12.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0
BOD	1.9	1.2	1.7	2.0	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.0	3.6	2.1
SS	20.0	8.8	18.0	7.2	6.5	11.0	4.0	1.9	2.1	3.8	24.0	3.9
大腸菌群数	1,700	13,000	230,000	110,000	23,000	49,000	17,000	17,000	2,300	7,900	7,900	13,000
全窒素	1.20	0.76	0.95	0.95	0.58	1.20	0.90	0.93	1.00	1.20	1.50	1.10
全磷	0.110	0.051	0.070	0.054	0.060	0.068	0.049	0.035	0.039	0.049	0.170	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:30	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.8	9.0				
水温	16.2	8.7				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.2	7.8				
DO	10.0	11.3				
BOD	0.9	<0.5				
COD	2.0	1.5				
SS	1.9	1.1				
大腸菌群数	1,300	490				
全窒素	0.61	0.70				
全磷	0.024	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:18	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	8.2				
水温	13.4	8.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	10.4	11.2				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.0	1.6				
SS	2.1	1.2				
大腸菌群数	2400	490				
全窒素	0.38	0.47				
全磷	0.021	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:10	9:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.9	10.5				
水温	14.2	7.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	10.3	11.6				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.2	1.5				
SS	4.0	3.8				
大腸菌群数	1,700	3,300				
全窒素	1.10	1.10				
全磷	0.029	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:35	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	10.5				
水温	14.9	7.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.81	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10.1	11.4				
BOD	1.1	0.7				
COD	2.5	1.6				
SS	14.0	4.2				
大腸菌群数	4,900	4,900				
全窒素	1.10	1.10				
全磷	0.048	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:00	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	10.0				
水温	17.2	8.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.6	11.6				
BOD	1.4	0.7				
COD	2.9	1.5				
SS	3.5	5.6				
大腸菌群数	13,000	2,300				
全窒素	1.10	1.20				
全磷	0.045	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:45	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.0	12.8				
水温	18.0	8.0				
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	10.3	11.8				
BOD	1.2	0.6				
COD	3.5	2.4				
SS	3.0	4.8				
大腸菌群数	13,000	3,300				
全窒素	1.20	1.50				
全磷	0.053	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:42	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.6	16.0				
水温	20.6	9.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	11.1	11.4				
BOD	1.4	1.3				
COD	4.7	3.0				
SS	1.8	3.9				
大腸菌群数	7,900	2,400				
全窒素	1.20	1.80				
全磷	0.07	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:50	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	13.0				
水温	18.8	9.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	11.3	10.8				
BOD	1.8	1.1				
COD	4.5	3.0				
SS	1.3	3.0				
大腸菌群数	28,000	11,000				
全窒素	1.20	1.70				
全磷	0.062	0.046				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:24	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	14.0				
水温	18.2	8.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	9.9	12.0				
BOD	1.2	0.7				
COD	4.3	3.2				
SS	2.4	3.8				
大腸菌群数	24,000	2,300				
全窒素	1.0	1.60				
全磷	0.056	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:08	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	14.1				
水温	17.6	8.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.70				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.7	12.6				
BOD	1.8	1.2				
COD	4.2	3.1				
SS	2.2	4.5				
大腸菌群数	33,000	3,300				
全窒素	1.20	1.50				
全磷	0.047	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2010	牧野川(犬滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	10:30	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	13.0				
水温	19.0	8.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.8	11.3				
BOD	1.2	1.0				
COD	4.4	2.9				
SS	2.1	3.9				
大腸菌群数	4,900	1,300				
全窒素	1.20	1.70				
全磷	0.06	0.045				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:15	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.9	10.5				
水温	13.8	7.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	10.3	11.6				
BOD	0.9	0.8				
COD	2.7	1.6				
SS	2.8	3.6				
大腸菌群数	3,300	330				
全窒素	0.93	0.98				
全磷	0.030	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	12:00	11:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	15.0				
水温	19.5	9.2				
摂取位置	流心	流心				
透視度	0.44	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.2	10.9				
BOD	1.5	0.8				
COD	5.2	3.0				
SS	15.0	3.1				
大腸菌群数	28,000	11,000				
全窒素	1.00	1.60				
全磷	0.057	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	13:50	8:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	5.0				
水温	22.0	7.2				
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	8.8	11.1				
BOD	1.6	1.0				
COD	5.6	2.7				
SS	6.1	2.4				
大腸菌群数	17,000	4,900				
全窒素	1.40	1.80				
全磷	0.096	0.096				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	13:30	11:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	15.0				
水温	20.5	9.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.1	11.4				
BOD	1.3	<0.5				
COD	3.4	2.3				
SS	4.7	1.6				
大腸菌群数	22,000	4,900				
全窒素	1.50	1.70				
全磷	0.064	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:20	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	13.8				
水温	17.4	8.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.9	11.1				
BOD	1.1	0.8				
COD	2.7	1.4				
SS	3.2	3.2				
大腸菌群数	17,000	1,300				
全窒素	1.50	1.70				
全磷	0.045	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
129	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:05	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	14.0				
水温	17.9	9.0				
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	9.8	11.3				
BOD	1.5	1.2				
COD	4.0	2.5				
SS	2.7	3.6				
大腸菌群数	14,000	3,300				
全窒素	1.80	2.40				
全磷	0.059	0.044				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
130	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	12:05	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	13.5				
水温	20.5	9.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.4	10.7				
BOD	3.2	1.4				
COD	6.1	3.0				
SS	3.2	1.7				
大腸菌群数	33,000	3,300				
全窒素	2.40	2.70				
全磷	0.100	0.054				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:48	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.3	8.1				
水温	16.8	8.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.2	13.0				
BOD	1.8	1.0				
COD	5.4	2.7				
SS	6.6	2.2				
大腸菌群数	28,000	2,300				
全窒素	1.20	1.60				
全磷	0.120	0.051				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:30	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	6.0				
水温	14.8	7.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	10.1	11.4				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.2	1.9				
SS	2.3	2.3				
大腸菌群数	2,400	490				
全窒素	1.00	0.99				
全磷	0.022	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:15	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.1	5.8				
水温	14.5	8.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9.6	11.1				
BOD	0.9	0.8				
COD	2.9	2.5				
SS	2.2	1.8				
大腸菌群数	2,200	2,400				
全窒素	1.20	1.30				
全磷	0.049	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	8:45	8:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.5	5.0				
水温	14.8	7.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.7	12.4				
BOD	0.8	<0.5				
COD	3.1	2.3				
SS	2.4	4.2				
大腸菌群数	7,900	1,100				
全窒素	1.20	1.60				
全磷	0.055	0.050				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	9:15	9:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.6	5.5				
水温	15.5	8.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	10.3	10.8				
BOD	1.0	0.7				
COD	2.3	1.4				
SS	2.8	5.9				
大腸菌群数	4,900	2,400				
全窒素	0.71	0.93				
全磷	0.024	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2010	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	11:30	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.3	13.0				
水温	15.0	9.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.5	10.2				
BOD	1.6	0.8				
COD	3.8	2.1				
SS	6.3	1.8				
大腸菌群数	7,000	450				
全窒素	1.70	2.00				
全磷	0.049	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2010	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	12:05	11:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.7	13.5				
水温	17.0	9.2				
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	9.8	10.9				
BOD	1.5	0.5				
COD	2.5	1.6				
SS	4.9	1.6				
大腸菌群数	1,300	330				
全窒素	1.20	1.30				
全磷	0.044	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2010	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	10:00	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.5	9.0				
水温	17.1	8.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10.3	10.7				
BOD	1.3	0.6				
COD	2.6	1.7				
SS	6.1	2.6				
大腸菌群数	7,900	330				
全窒素	1.10	1.30				
全磷	0.046	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:15	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	9.0				
水温	14.1	8.3				
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	10.4	11.1				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.0	1.3				
SS	1.9	1.3				
大腸菌群数	4,900	230				
全窒素	0.39	0.45				
全磷	0.024	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2010	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	11:05	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.8	8.2				
水温	13.0	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	7.2				
DO	10.3	10.7				
BOD	1.5	0.6				
COD	4.2	1.6				
SS	8.6	1.4				
大腸菌群数	1,300	220				
全窒素	0.41	0.29				
全磷	0.100	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2010	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	12/6				
採取時刻	9:40	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.7	6.4				
水温	15.1	7.3				
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	10.5	11.5				
BOD	1.0	0.7				
COD	2.1	1.6				
SS	2.6	2.5				
大腸菌群数	1,700	1,700				
全窒素	0.75	0.90				
全磷	0.032	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	11:45	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	9.0				
水温	17.1	9.6				
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	9.4	10.5				
BOD	1.0	1.6				
COD	3.4	2.3				
SS	8.4	<1.0				
大腸菌群数	7,900	24,000				
全窒素	1.60	2.50				
全磷	0.091	0.110				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	12:25	12:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.7	9.7				
水温	13.5	9.3				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	10.0	10.8				
BOD	1.0	0.6				
COD	2.0	1.3				
SS	1.9	<1.0				
大腸菌群数	210	33				
全窒素	1.00	1.10				
全磷	0.019	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2010	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	6/7	12/6				
採取時刻	10:35	10:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.8	7.5				
水温	12.7	7.9				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	10.3	10.9				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.8	1.5				
SS	1.7	1.3				
大腸菌群数	330	550				
全窒素	0.20	0.22				
全磷	0.032	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2010	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	8/2	9/6	11/8	1/17	3/22
採取時刻	11:20	10:50	10:50	10:20	11:40	10:40
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	21.5	26.5	29.0	11.9	2.5	6.3
水温	10.7	22.1	23.0	11.5	2.2	5.0
流量	1.10	1.30	0.37	3.61	2.14	3.12
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
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
DO	11.2	8.1	8.2	10.1	13.2	12.3
BOD	2.1	2.9	2.1	2.2	0.8	1.7
COD	3.6	4.8	3.8	3.6	2.2	3.2
SS	5.4	6.3	2.4	4.9	1.8	2.6
大腸菌群数	49	1,700	1,100	1,300	130	130
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9
全磷	0.060	0.081	0.039	0.061	0.050	0.099

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2010	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	5/21	8/2	9/6	11/8	1/17	3/22
採取時刻	10:35	10:30	11:30	11:05	10:40	11:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	22.3	30.0	29.5	15.4	3.0	5.9
水温	12.5	23.0	26.0	12.0	2.5	5.3
流量	1.34	1.35	0.60	3.73	2.70	3.22
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
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	11.1	8.2	9.4	10.6	13.0	12.3
BOD	2.4	2.1	1.8	1.8	1.5	2.3
COD	4.1	5.2	3.8	3.5	2.2	3.5
SS	5.1	12.0	5.0	5.0	2.8	2.4
大腸菌群数	4,900	170,000	240,000	92,000	22,000	7,900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8
全磷	0.063	0.078	0.042	0.058	0.047	0.091

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2010	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	5/21	8/2	9/6	11/8	1/17	3/22
採取時刻	11:40	11:30	11:15	10:50	11:20	11:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	27.0	27.0	32.8	15.0	2.7	6.6
水温	17.8	22.0	2.5	9.7	1.5	6.3
流量	0.42	0.55	0.38	0.75	0.44	0.84
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
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
DO	10.1	8.9	9.5	11.2	13.7	12.5
BOD	1.0	1.4	0.9	<0.5	<0.5	1.5
COD	4.1	3.4	2.6	1.9	1.0	3.1
SS	7.2	7.3	3.9	1.6	<1.0	1.0
大腸菌群数	2,300	7,900	33,000	2,300	2,400	1,700
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.89	0.89	0.70	0.96	0.98	0.90
全磷	0.062	0.053	0.052	0.030	0.021	0.029

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2010	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	5/21	8/2	9/6	11/8	1/17	3/22
採取時刻	10:55	10:10	11:50	11:20	11:00	11:45
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	26.6	32.0	31.3	15.9	2.8	5.9
水温	17.6	22.5	25.5	10.5	1.5	6.3
流量	0.62	0.72	0.60	0.83	0.84	1.29
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
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7
DO	10.1	8.6	9.7	11	13.8	13.5
BOD	2.1	1.6	1.1	0.6	0.8	1.5
COD	4.4	3.6	2.9	2.2	1.7	3.3
SS	9.6	8.7	4.1	1.9	2.0	<1.0
大腸菌群数	3,300	22,000	31,000	7,000	3,300	3,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	0.9
全磷	0.073	0.059	0.067	0.04	0.036	0.038

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2010	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	5/21	8/2	9/6	11/8	1/17	3/22
採取時刻	10:10	12:30	12:20	11:50	10:10	12:05
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	23.2	30.3	30.0	16.3	1.5	5.7
水温	14.2	23.7	26.5	11.9	2.0	6.0
流量	2.05	2.19	1.42	4.89	3.1	-
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	-
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5
DO	10.7	8.4	9.7	10.9	13.1	12.2
BOD	2.2	2.0	1.7	1.4	2.0	2.0
COD	3.8	5.1	3.5	3.2	2.2	4.2
SS	5.5	17.0	3.3	5.1	6.0	11.0
大腸菌群数	7,900	33,000	540,000	24,000	14,000	3,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.3	1.2	1.5	1.7	1.5
全磷	0.070	0.078	0.066	0.056	0.053	0.072

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2010	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	9:50	11:35	13:50	15:45		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	25.0	13.2	-0.1		
水温	17.8	24.1	15.0	3.1		
流量	0.18	0.083	0.18	0.20		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.0	8.8		
BOD	1.4	2.0	2.8	6.4		
COD	5.0	4.7	3.2	5.0		
SS	12.0	10.0	3.6	11.0		
大腸菌群数	22,000	4,600	17,000	3,500		
全窒素	1.7	1.4	2.2	3.5		
全磷	0.070	0.044	0.029	0.091		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	9:50	11:50	14:00	16:00		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	26.0	13.3	-0.1		
水温	17.8	23.2	15.0	3.0		
流量	0.15	0.068	0.14	0.16		
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.1	7.3		
BOD	1.4	1.6	1.1	3.2		
COD	5.0	4.9	3.0	5.0		
SS	9.6	7.5	3.4	11.0		
大腸菌群数	33,000	13,000	3,300	5,400		
全窒素	1.7	1.3	1.8	2.3		
全磷	0.074	0.047	0.024	0.072		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
152	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	8:50	13:15	14:15	13:20		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	27.0	13.3	0.9		
水温	18.0	23.3	14.6	3.5		
流量	0.52	0.29	0.40	0.41		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.1	7.6		
BOD	1.2	1.7	0.07	1.3		
COD	4.6	4.0	2.6	1.9		
SS	9.5	6.6	2.8	4.3		
大腸菌群数	4,900	28,000	13,000	2,400		
全窒素	1.3	1.2	1.5	1.6		
全磷	0.075	0.062	0.071	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
153	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	10:35	10:50	13:20	15:15		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	19.5	26.1	12.9	-0.3		
水温	17.5	23.5	14.1	1.5		
流量	0.86	0.80	2.13	欠測		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.2	7.6		
BOD	0.7	1.1	<0.5	0.6		
COD	4.6	3.7	2.3	1.6		
SS	11.0	5.3	1.8	3.4		
大腸菌群数	13,000	7,900	2,300	790		
全窒素	1.2	1.1	1.3	1.4		
全磷	0.081	0.07	0.044	0.032		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	10:10	14:40	15:10	14:50		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.4	26.0	12.9	0.5		
水温	17.8	24.0	14.5	3.5		
流量	1.52	0.35	1.03	0.96		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.2	7.5		
BOD	0.9	0.9	1.0	0.8		
COD	4.1	3.1	2.4	2.2		
SS	7.2	4.3	2.0	4.2		
大腸菌群数	13,000	7,900	79,000	1,100		
全窒素	1.2	1.1	1.4	1.5		
全磷	0.066	0.076	0.037	0.032		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	9:40	13:50	14:45	14:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	26.0	13.1	0.1		
水温	18.0	23.0	14.5	4.0		
流量	0.56	0.22	0.33	0.29		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.1	7.5		
BOD	1.0	1.2	<0.5	1.1		
COD	3.5	4.7	2.3	1.7		
SS	6.4	11.0	2.9	4.2		
大腸菌群数	24,000	13,000	24,000	490		
全窒素	0.69	0.66	0.75	0.83		
全磷	0.043	0.044	0.023	0.02		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
158	2010	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	10/21	2/15			
採取時刻	9:30	11:40	10:45			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	29.0	14.0	5.1			
水温	21.5	14.4	4.1			
流量	0.2	0.21	0.10			
透視度	0.66	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.6			
BOD	0.9	<0.5	1.3			
COD	3.8	2.4	2.1			
SS	12.0	2.4	1.3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
160	2010	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	10/21	2/15			
採取時刻	9:10	11:20	11:10			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	34.0	13.5	4.9			
水温	24.2	14.6	3.7			
流量	1.51	2.8	1.73			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.5			
BOD	1.0	0.6	2.0			
COD	3.0	1.9	3.1			
SS	6.6	1.2	3.1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2010	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	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	9:30	13:35	14:30	13:45		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.0	27.9	13.2	0.2		
水温	17.5	22.0	14.3	4.0		
流量	0.014	0.15	0.23	0.26		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.4		
BOD	0.7	1.0	<0.5	1.0		
COD	2.9	3.2	1.9	1.0		
SS	4.4	5.0	2.4	1.3		
大腸菌群数	24,000	11,000	7,900	1,700		
全窒素	0.56	0.62	0.62	0.68		
全磷	0.037	0.043	0.02	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2010	平田川(霜平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	8/26	10/21	1/17		
採取時刻	9:50	14:10	14:55	14:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	21.0	26.2	13.0	0.3		
水温	17.5	22.7	14.5	3.9		
流量	0.59	0.35	0.32	0.45		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.6		
BOD	0.8	1.4	1.1	0.8		
COD	3.5	3.7	2.2	1.6		
SS	5.6	8.0	2.0	2.8		
大腸菌群数	33,000	23,000	7,000	3,500		
全窒素	0.70	0.67	0.79	0.86		
全磷	0.05	0.055	0.03	0.028		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
159	2010	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	10/21	2/15			
採取時刻	9:45	11:00	10:30			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	30.5	13.1	4.9			
水温	25.7	14.6	3.8			
流量	2.09	3.54	1.93			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.6			
BOD	1.1	1.2	2.2			
COD	3.4	2.2	2.8			
SS	7.4	1.1	3.1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
161	2010	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	10/21	2/15			
採取時刻	8:30	10:30	10:00			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	28.2	12.9	4.5			
水温	25.2	14.9	3.9			
流量	4.33	7.41	3.23			
透視度	>1.00	>1.00	0.80			
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.5			
BOD	0.9	<0.5	2.1			
COD	3.1	2.4	3.2			
SS	6.4	1.7	4.5			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
162	2010	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	10/21	2/15			
採取時刻	10:05	10:40	10:15			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	28.5	13.0	5.1			
水温	23.0	14.5	3.9			
流量	0.046	0.13	0.084			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.2	7.8			
BOD	0.7	1.2	0.8			
COD	3.3	2.5	1.8			
SS	4.1	1.9	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2010	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	10/1					
採取時刻	13:15					
天候	晴れ					
気温	20.5					
水温	17.0					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.8					
BOD	0.5					
SS	2.4					
大腸菌群数	2,800					
全窒素	0.84					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2010	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/1					
採取時刻	10:40					
天候	晴れ					
気温	22.5					
水温	17.6					
透視度	0.82					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	10.0					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	1.20					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2010	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/1					
採取時刻	11:45					
天候	晴れ					
気温	20.5					
水温	17.3					
透視度	0.94					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.4					
BOD	<0.5					
SS	7.2					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.99					
全磷	0.041					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2010	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	10/1					
採取時刻	10:55					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	17.0					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	5.2					
大腸菌群数	16,000					
全窒素	0.85					
全磷	0.030					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2010	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	10/1					
採取時刻	12:40					
天候	晴れ					
気温	20.5					
水温	16.4					
透視度	0.84					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.6					
BOD	0.6					
SS	6.6					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	0.55					
全磷	0.024					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2010	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	10/1					
採取時刻	11:20					
天候	晴れ					
気温	21.5					
水温	16.0					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	4.2					
大腸菌群数	1,300					
全窒素	0.47					
全磷	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2010	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	10/1					
採取時刻	12:10					
天候	晴れ					
気温	23.5					
水温	16.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	4.5					
大腸菌群数	2,200					
全窒素	0.84					
全磷	0.069					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2010	桜川(御免町橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	10:02	9:44	10:03	9:21		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	11.5	31.4	8.9	-0.4		
水温	13.0	24.5	11.5	2.0		
生活環境項目						
pH	7.7	8.0	7.8	7.6		
DO	11.2	9.2	10.5	12.5		
BOD	4.4	3.8	3.7	3.9		
大腸菌群数	9,400	17,000	17,000	800		
全窒素	—	2.77	—	—		
全磷	—	0.826	—	—		
健康項目						
カドミウム	—	<0.001	—	—		
総水銀	—	<0.0003	—	—		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2010	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	9:45	9:20	9:35	8:59		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	11.8	28.8	8.6	-0.7		
水温	12.3	24.6	10.2	0.9		
生活環境項目						
pH	7.9	8.4	8.1	7.8		
DO	10.9	9.0	11.6	13.7		
BOD	2.5	1.0	1.6	2.6		
大腸菌群数	7,900	0	7,000	2,200		
全窒素	0.258	2.68	3.32	3.39		
全磷	3.240	0.294	1.313	0.392		
健康項目						
カドミウム	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		
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
172	2010	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/27					
採取時刻	9:55					
天候	晴れ					
気温	8.9					
水温	11.2					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	—					
全燐	—					
健康項目						
カドミウム	—					
全シアン	<0.005					
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	<0.005					
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	2.12					
ふっ素	<0.08					
ほう素	0.04					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
173	2010	桜川(一本松入口)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	12:55	9:32	13:05	12:44		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.8	28.5	9.1	0.7		
水温	17.0	28.5	14.0	4.1		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	—	—	<0.5	—		
全窒素	6.61	2.77	3.32	4.3		
全燐	1.351	0.826	1.313	11.9		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	—	—	<0.005	—		
鉛	—	—	<0.002	—		
六価クロム	—	—	<0.01	—		
ヒ素	—	—	0.001	—		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
アルキル水銀	—	—	<0.0005	—		
PCB	—	—	<0.0005	—		
ジクロロメタン	—	—	<0.002	—		
四塩化炭素	—	—	0.001	—		
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	—	—	0.0006	—		
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	—	—	2.26	—		
ふっ素	—	—	<0.08	—		
ほう素	—	—	0.06	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
174	2010	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	10:02	10:10	10:29	9:56		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	11.5	30.5	9.0	0.0		
水温	14.9	22.5	10.0	0.5		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.9	7.8		
DO	11.7	8.4	11.5	12.9		
BOD	2.3	0.8	1.2	2.2		
大腸菌群数	1,100	14,000	1,700	1,300		
全窒素	—	—	—	—		
全燐	—	—	—	—		
健康項目						
カドミウム	—	—	—	—		
総水銀	—	—	—	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
175	2010	八島川(河原橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	10:17	9:58	11:21	9:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	9.5	30.5	9.0	0.0		
水温	14.0	23.5	10.0	0.6		
生活環境項目						
pH	7.7	8.0	8.1	7.7		
DO	11.6	9.4	12.6	14.4		
BOD	2.3	1.0	1.9	3.8		
大腸菌群数	700	35,000	7,900	2,300		
全窒素	2.42	2.33	2.63	2.86		
全燐	0.07	0.102	0.072	0.053		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2010	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	11:21	11:00	11:00	11:14		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	12.4	27.5	8.9	0.2		
水温	16.0	24.5	9.8	3.0		
生活環境項目						
pH	7.9	8.1	8.1	7.8		
BOD	1.9	0.6	1.4	2.2		
COD	3.3	4.2	2.6	1.8		
SS	6.0	9.0	1.0	3.0		
全窒素	0.055	1.55	1.51	1.62		
全磷	1.71	0.07	0.036	0.029		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2010	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	11:21	16:10	11:27	11:28		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	12.4	29.5	8.9	0.3		
水温	16.0	25.0	14.5	2.7		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.8	7.6		
BOD	1.9	1.5	2.4	2.8		
COD	3.3	5.3	3.3	2.4		
SS	6.0	8.0	2.0	4.0		
全窒素	1.71	1.54	1.45	1.56		
全磷	0.055	0.093	0.052	0.059		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2010	実沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	10:39	10:33	10:43	8:41		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	11.5	28.0	8.9	3.6		
水温	14.9	24.5	10.8	2.1		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.8	7.6		
DO	11.7	8.8	10.7	13		
BOD	2.3	1.3	1.2	3.8		
SS	—	—	—	—		
大腸菌群数	200	13,000	7,900	3,500		
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
179	2010	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	7/23	10/27	1/21		
採取時刻	11:49	9:09	9:15	11:57		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	14.6	28.7	8.6	0.4		
水温	16.1	22.4	11.7	3.3		
生活環境項目						
pH	—	8.0	7.9	—		
DO	—	4.4	2.1	—		
BOD	—	7.2	3.3	—		
SS	—	7.0	2.0	—		
大腸菌群数	—	—	—	—		
全窒素	3.38	4.14	3.72	3.82		
全磷	0.044	0.095	0.041	0.036		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	—	<0.001		
総水銀	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2010	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/26	1/21				
採取時刻	11:58	11:43				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.2	0.4				
水温	16.8	2.4				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
BOD	2.7	2.1				
COD	5.4	3.0				
SS	7.0	2.0				
全窒素	3.17	3.76				
全磷	0.081	0.035				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	9:51	9:07	9:27	7:56	9:24	14:43
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	27.1	28.0	7.8	0.4	7.4
水温	12.7	18.0	20.2	7.0	2.8	8.1
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	7.1	7.0	6.9	7.0
DO	9.5	7.9	7.7	10.8	12.3	10.4
BOD	2.0	2.3	1.3	1.4	4.9	3.1
SS	6.0	16.0	17.0	3.0	16.0	2.0
大腸菌群数	2,300	7,000	54,000	4,900	20	20

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	11:51	10:04	11:31	10:26	9:41	14:13
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.4	28.3	31.5	9.0	0.3	7.4
水温	13.8	21.4	23.5	7.0	2.6	8.9
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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4
DO	9.5	8.0	8.0	11.1	12.4	11.3
BOD	0.9	1.1	0.6	3.8	3.3	2.7
SS	7.0	6.0	4.0	1.0	2.0	3.0
大腸菌群数	1,400	7,900	24,000	330	490	80

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	9:40	9:23	9:38	8:10	9:39	11:11
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	27.4	28.0	7.8	0.6	9.8
水温	13.5	20.3	20.4	7.2	3.2	9.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2
DO	10.0	8.3	8.1	11.1	12.4	11.1
BOD	1.5	1.3	1.0	1.7	2.9	2.7
SS	2.0	6.0	12.0	4.0	3.0	6.0
大腸菌群数	17,000	17,000	35,000	1,700	1,400	1,300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	11:06	11:24	10:41	9:56	11:44	13:30
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	29.9	30.3	8.4	0.1	7.4
水温	13.4	24.8	23.5	7.2	3.5	10.4
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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6
DO	9.5	8.0	7.8	10.2	11.6	10.5
BOD	4.0	2.3	3.4	2.1	4.5	3.4
SS	3.0	2.0	10.0	2.0	8.0	6.0
大腸菌群数	49,000	54,000	11,000	7,900	140	1,100

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:04	9:33	9:47	8:23	9:47	11:22
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.1	27.4	28.9	7.8	0.6	9.8
水温	13.4	19.7	21.0	8.2	3.2	7.2
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	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2
DO	10.1	8.3	8.1	11.1	12.6	11.3
BOD	1.9	1.6	1.6	2.4	3.1	3
SS	6.0	11.0	11.0	4.0	3.0	14.0
大腸菌群数	92,000	54,000	54,000	1,100	800	20

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	0.5	11:17	10:53	9:48	10:30	13:40
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	29.4	30.6	8.4	0.0	7.4
水温	13.8	22.6	25.2	7.2	2.4	9.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
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	7.3	7.2	7.1	7.3
DO	9.6	7.6	7.6	11.0	12.4	11.3
BOD	2.2	1.4	2.0	1.8	3.5	5.3
SS	9.6	10.0	6.0	4.0	5.0	5.0
大腸菌群数	22,000	14,000	92,000	5,400	800	1,300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2010	右支夏井川(浄水場採水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:38	11:55	10:07	9:05	10:44	11:45
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.8	30.0	29.5	8.4	0.6	9.8
水温	13.3	21.5	22.2	7.2	3.0	8.3
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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
DO	10.0	7.8	7.9	11.1	12.6	11.9
BOD	1.5	1.1	1.3	0.8	3.8	3.6
SS	5.0	13.0	9.0	1.0	7.0	3.0
大腸菌群数	7,000	17,000	13,000	2,400	400	400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:09	9:24	9:57	8:39	11:19	11:29
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.1	27.4	28.9	7.9	0.4	9.8
水温	14.5	20.4	23.6	8.3	3.6	9.6
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	7.3	7.5	7.4	7.2	7.1	7.2
DO	9.9	8.6	8.1	10.9	12.2	11
BOD	1.3	1.3	1.2	2.6	3	2.8
SS	5.0	13.0	7.0	3.0	4.0	3.0
大腸菌群数	13,000	54,000	35,000	7,900	800	500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
189	2010	日影川(李作)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:20	9:51	9:07	8:54	11:26	11:35
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.3	27.4	27.4	7.9	0.4	9.8
水温	17.0	23.8	24.5	9.9	5.2	11.4
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	7.7	7.6	7.7	7.5	7.1	7.8
DO	10.9	8.4	8.5	11.8	12.0	12.4
BOD	2.8	1.3	2.8	2.4	5.5	7.2
SS	3.0	6.0	6.0	1.0	7.0	3.0
大腸菌群数	11,000	13,000	92,000	4,900	200	500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
190	2010	車川(長生橋)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:48	11:43	10:17	9:32	12:08	13:04
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	30.0	29.9	8.4	0.2	7.4
水温	12.8	21.2	21.3	7.3	4.0	9.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3
DO	9.8	7.8	7.8	10.9	11.8	11.0
BOD	1.9	1.6	1.5	1.8	3.3	2.7
SS	3.0	9.0	7.0	2.0	5.0	2.0
大腸菌群数	7,000	92,000	54,000	9,200	1,100	1,700

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
191	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	10:53	11:38	10:24	9:32	11:57	13:14
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	29.9	29.9	8.4	0.2	7.4
水温	13.2	23.8	21.9	7.3	2.8	9.2
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	7.3	7.2	7.1	7.3
DO	9.6	7.3	7.9	10.8	12.4	11.1
BOD	2.0	1.7	0.7	2.1	3.1	4.0
SS	8.0	16.0	3.0	<1	4.0	3.0
大腸菌群数	10,000	70,000	14,000	9,200	460	0

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
192	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	11:01	11:30	10:33	9:40	11:34	13:20
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.9	29.9	30.3	8.4	0.1	7.4
水温	13.0	22.4	23.9	8.5	4.3	9.5
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	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2
DO	8.6	7.0	5.8	6.5	7.5	8.5
BOD	6.8	2.7	6.3	18.0	27.0	6.4
SS	12.0	9.0	7.0	5.0	15.0	3.0
大腸菌群数	49,000	4,600	240,000	170,000	8,000	8,000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2010	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	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	11:39	10:21	11:20	10:18	11:25	13:59
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.4	29.0	31.1	9.0	1.8	7.4
水温	13.5	20.4	22.7	6.2	4.3	8.8
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.8
DO	9.9	8.2	8.2	11.4	12.6	11.4
BOD	1.2	1.4	1.0	2.0	2.9	3.6
SS	3.0	6.0	3.0	<1	2.0	2.0
大腸菌群数	5,000	13,000	33,000	35,000	230	110

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2010	和田田川(和田田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	7/20	9/6	11/29	1/18	3/28
採取時刻	11:28	10:07	11:08	10:09	9:54	13:52
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.4	29.0	31.1	9.0	0.3	7.4
水温	12.1	20.5	21.7	6.7	1.1	8.3
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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
DO	10.1	8.2	8.2	11.4	13.1	11.5
BOD	1.0	1.4	0.6	1.0	3.5	2.4
SS	4.0	10.0	9.0	1.0	3.0	2.0
大腸菌群数	1,700	7,900	3,300	330	800	40

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2010	堀川(新田橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	11:10	14:45	11:05	10:41		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	15.2	25.7	13.5	4.2		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	8.34	7.83	7.84	8.11		
BOD	2.4	2.5	2.2	1.8		
COD	2.3	2.3	2.2	2.1		
SS	6.0	5.0	4.0	3.0		
大腸菌群数	20	30	20	20		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2010	堀川(堀川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	15:10	15:06	11:24	11:04		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	14.7	24.8	13.6	5.6		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	0.9	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.66	7.31	7.56	7.80		
BOD	2.5	2.3	1.8	1.8		
COD	2.4	2.4	2.3	2.3		
SS	12.0	6.0	4.0	4.0		
大腸菌群数	50	30	20	30		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	15:03	14:59	11:18	10:58		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-0.1		
水温	14.1	25.1	12.5	5.1		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.76	7.4	7.65	7.9		
BOD	2.4	2.0	1.9	1.6		
COD	2.3	2.1	2.5	2.1		
SS	13.0	3.0	6.0	2.0		
大腸菌群数	20	30	40	20		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	12:37	14:10	11:33	11:17		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	15.0	26.2	12.9	5.4		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.81	7.93	7.46	7.86		
BOD	2.0	1.9	2.1	1.5		
COD	2.4	2.0	3.0	2.0		
SS	11.0	4.0	8.0	2.0		
大腸菌群数	15	20	40	30		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2010	阿武隈川(瀬目橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	13:18	9:26	8:58	8:57		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-0.1		
水温	14.4	24.0	15.0	6.3		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.24	7.16	7.24	7.47		
BOD	2.9	2.5	2.1	2.1		
COD	3.2	2.3	2.4	2.3		
SS	7.0	3.0	5.0	3.0		
大腸菌群数	130	30	30	30		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	15:30	9:26	14:05	11:27		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	14.8	27.1	12.7	5.0		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.83	8.06	7.56	7.90		
BOD	1.9	1.9	1.8	1.6		
COD	2.3	2.0	2.5	2.0		
SS	10.0	3.0	5.0	2.0		
大腸菌群数	15	20	30	30		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	13:25	9:36	13:00	9:06		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	13.6	26.0	12.1	4.6		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.61	7.72	7.41	7.92		
DO	—	—	—	—		
BOD	1.7	1.8	1.7	1.4		
COD	2.2	1.8	2.3	1.8		
SS	7.0	2.0	5.0	2.0		
大腸菌群数	20	10	10	20		
全窒素	—	—	—	—		
全燐	—	—	—	—		
ふっ素	—	—	—	—		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2010	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	7/9	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	13:55	13:40	12:00	11:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪	
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	25.0	28.5	10.0	4.0		
流量	12.9	5.47	4.45	4.44		
透明度	—	—	—	—		
生活環境項目						
pH	7.4	8.0	7.5	7.1		
DO	8.2	11.0	11.0	14.0		
BOD	1.2	1.1	1.9	<0.5		
COD	6.5	3.7	1.7	3.0		
SS	10.0	3.0	<0.5	0.9		
大腸菌群数	3,500	17,000	49	170		
全窒素	1.3	1.4	1.8	2.1		
全燐	0.100	0.039	0.019	0.023		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	14:35	11:17	11:50	10:28		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	16.5	26.5	17.0	11.0		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	0.8		
生活環境項目						
pH	7.56	7.29	7.46	7.59		
BOD	2.7	2.6	2.4	3.5		
COD	2.4	2.5	2.6	4.0		
SS	8.0	4.0	5.0	21.0		
大腸菌群数	80	50	30	150		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	14:24	11:06	10:36	10:10		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	16.8	27.1	16.6	10.5		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.43	7.33	7.32	7.59		
BOD	2.6	2.7	2.4	2.9		
COD	2.5	2.9	2.9	3.1		
SS	4.0	8.0	6.0	8.0		
大腸菌群数	70	50	50	120		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2010	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	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	14:14	10:56	9:50	10:01		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	16.3	26.5	15.7	8.3		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.64	7.53	7.26	7.71		
BOD	2.7	2.9	2.7	2.7		
COD	2.7	3.1	3.3	2.9		
SS	6.0	9.0	8.0	6.0		
大腸菌群数	150	100	80	100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
206	2010	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	9/7	11/9	1/20			
採取時刻	11:30	10:43	10:20			
天候	晴れのち曇り	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	30.0	11.0	-1.0			
水温	26.9	16.7	10.5			
流量	未測定	未測定	未測定			
透明度	1.0	1.0	1.0			
生活環境項目						
pH	7.25	7.38	7.69			
BOD	2.7	2.3	3.3			
COD	2.7	2.5	3.5			
SS	5.0	5.0	18.0			
大腸菌群数	100	50	100			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	12:30	12:03	11:00	11:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	27	23.4	9.5	2.0		
流量	1.1	0.09	0.4	0.79		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.4	7.0		
DO	7.3	7.6	10.0	14.0		
BOD	1.6	1.7	2.1	2.8		
COD	7.4	5.2	3.5	3.5		
SS	43.0	12.0	2.9	1.7		
大腸菌群数	33,000	18,000	490	33		
全窒素	2.0	1.6	1.6	1.9		
全磷	0.028	0.096	0.051	0.062		
ふっ素	0.17	0.13	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	9:55	9:50	9:03	9:05		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	22.9	25.0	10.0	2.0		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.5	7.1		
DO	8.2	7.9	11.0	13.0		
BOD	1.7	1.7	2.0	3.6		
COD	7.1	5.9	3.3	4.9		
SS	10	8.5	3.4	3.2		
大腸菌群数	23,000	11,000	950	2,300		
全窒素	1.8	2.5	2.3	3.5		
全磷	0.078	0.066	0.083	0.14		
ふっ素	<0.08	0.10	<0.08	0.10		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	15:20	14:40	13:04	13:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	25.2	27.6	9.5	3.5		
流量	2.32	0.76	0.88	0.68		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.5	7.2		
DO	8.0	8.0	10.0	14.0		
BOD	<0.5	1.0	1.8	2.7		
COD	3.5	3.8	1.0	2.6		
SS	4.9	2.0	<0.5	7.4		
大腸菌群数	490	18,000	790	33		
全窒素	0.76	0.49	0.58	0.60		
全磷	0.041	0.032	0.016	0.034		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	15:00	14:10	12:35	12:35		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	25.3	25.9	11.0	5.0		
流量	0.38	1.72	6.87	2.37		
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.6	7.2		
DO	8.2	4.8	11.0	14.0		
BOD	0.8	1.7	1.9	2.4		
COD	3.2	3.9	1.2	2.5		
SS	12.0	1.6	<0.5	1.8		
大腸菌群数	790	22,000	140	23		
全窒素	1.2	0.83	0.84	0.73		
全磷	0.074	0.044	0.021	0.026		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2010	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	10:43	10:20	9:46	9:40		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	19.5	23.6	9.0	1.0		
流量	1.43	0.08	1.05	0.39		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.2	7.2		
DO	8.7	8.3	10.0	14.0		
BOD	0.9	0.6	1.4	2.3		
COD	3.4	1.0	1.2	1.6		
SS	13.0	2.9	0.6	0.7		
大腸菌群数	1,700	22,000	1,100	1,100		
全窒素	1.2	0.73	0.85	0.85		
全磷	0.030	0.018	0.014	0.011		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	11:59	11:30	10:24	10:35		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	23.4	26.0	9.5	3.0		
流量	9.39	1.20	5.42	1.32		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3	7.0		
DO	8.3	7.6	11.0	13.0		
BOD	1.1	1.0	1.8	2.7		
COD	7.4	3.2	2.2	2.7		
SS	12.0	9.7	<0.5	1.1		
大腸菌群数	2,300	28,000	330	49		
全窒素	1.3	1.0	1.0	1.7		
全磷	0.064	0.057	0.023	0.330		
ふっ素	<0.08	0.090	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
213	2010	社川(社川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	11:15	11:05	10:05	10:05		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	20.8	24.2	10.0	3.0		
流量	1.86	1.62	1.43	0.54		
生活環境項目						
pH	7.1	6.9	7.2	7.1		
DO	8.8	7.6	10.0	12		
BOD	0.6	0.7	1.4	2.4		
COD	1.7	4.3	1.3	1.8		
SS	5.6	4.7	0.9	<0.5		
大腸菌群数	7,900	7,900	1,100	700		
全窒素	1.00	1.00	0.74	1.20		
全磷	0.028	0.034	0.014	0.032		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
214	2010	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	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	15:40	15:35	13:50	13:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	23.5	23.5	11.0	5.0		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.4	7.0		
DO	5.1	7.3	9.5	12.0		
BOD	0.7	2.1	1.7	2.7		
COD	3.6	6.0	3.1	3.5		
SS	8.0	9.8	2.3	0.5		
大腸菌群数	1,700	4,900	4,900	490		
全窒素	1.20	4.00	1.90	1.10		
全磷	0.110	0.470	0.280	0.088		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
215	2010	南湖(湖心)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	13:41	9:58	9:22	9:26		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	16.8	28.8	12.7	2.8		
透明度	1.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.36	7.43	7.36	7.36		
BOD	2.5	2.8	3.3	2.6		
COD	3.7	2.4	2.7	2.5		
SS	4.0	7.0	7.0	4.0		
大腸菌群数	20	20	50	30		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
216	2010	南湖(上流)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/12	9/7	11/9	1/20		
採取時刻	13:53	9:58	9:30	9:38		
天候	雨のち晴れ	晴れのち曇り	晴れ一時雨	晴れ時々曇り		
気温	11.0	30.0	11.0	-1.0		
水温	15.8	28.8	14.5	5.0		
透明度	0.8	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目						
pH	7.29	7.43	7.05	7.58		
BOD	3.3	2.8	3.1	3.1		
COD	4.1	2.4	3.4	2.8		
SS	12.0	7.0	10.0	8.0		
大腸菌群数	100	20	50	50		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
217	2010	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	12:35	12:35	11:13	11:15		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	29.6	32.6	13.0	4.0		
生活環境項目						
pH	6.8	7.3	7.1	7.0		
DO	8.1	9.7	8.0	14.0		
BOD	1.0	1.6	2.5	3.0		
COD	2.7	6.4	3.5	4.8		
SS	6.3	3.1	12.0	1.7		
大腸菌群数	230	9,200	330	23		
全窒素	1.60	0.89	1.90	2.9		
全磷	0.018	0.027	0.041	0.023		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
218	2010	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	8/24	10/27	1/25		
採取時刻	13:20	13:10	13:10	11:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雪		
気温	30.1	32.0	12.2	5.0		
水温	32.2	33.0	8.5	1.5		
生活環境項目						
pH	9.0	7.4	7.4	6.9		
DO	16.0	3.2	10.0	9.2		
BOD	1.3	3.1	2.1	4.0		
COD	6.1	9.4	3.5	4.4		
SS	40.0	51.0	11.0	6.1		
大腸菌群数	1,100	17,000	33	33		
全窒素	2.1	2.1	1.3	1.6		
全磷	0.048	0.12	0.034	0.016		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
219	2010	谷津田川(西郷二中裏)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	10:45	10:05	11:15	11:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	18.0	26.7	6.5	5.5		
水温	13.9	19.3	12.7	7.5		
流量	0.110	0.110	0.032	0.049		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.0	7.3		
DO	9.7	8.0	9.0	11.2		
BOD	1.2	1.0	0.8	1.3		
COD	2.1	1.5	1.3	2.6		
SS	6.0	6.1	1.0	9.2		
大腸菌群数	330	7,900	490	1,400		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.99	1.00	1.30	0.92		
全磷	0.021	0.019	0.026	0.045		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
220	2010	谷津田川(岩下団地前)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	13:10	10:05	11:15	11:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	18.0	26.0	7.2	6.5		
水温	15.0	21.0	15.0	7.0		
流量	0.27	0.32	0.19	0.16		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.6		
DO	9.8	9.0	10.1	11.8		
BOD	1.2	1.1	7.7	3.8		
COD	2.3	1.3	7.8	4.2		
SS	4.1	5.6	1.7	2.3		
大腸菌群数	3,300	24,000	24,000	22,000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.3	2.7	1.7	1.3		
全磷	0.026	0.029	0.041	0.052		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
221	2010	谷津田川(下新田墓地前)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	13:30	9:20	11:50	12:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	17.0	26.9	7.5	6.0		
水温	18.0	23.0	15.0	13.5		
流量	0.31	0.46	0.53	0.31		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.3	7.4		
DO	8.3	8.3	8.3	9.8		
BOD	11.0	7.2	12.0	23		
COD	2.9	3.3	5.4	5.6		
SS	3.6	3.9	3.0	3.2		
大腸菌群数	13,000	17,000	33,000	7,900		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	7.4	10.0	11.0	9.6		
全磷	0.069	0.056	0.046	0.050		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.22	0.26	0.24	0.41		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
特殊項目						
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
222	2010	堀川(芝原1号橋下)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	10:20	11:05	10:05	11:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	15.0	24.9	7.2	3.0		
水温	13.0	19.7	10.5	5.0		
流量	0.62	0.49	0.47	0.17		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.3		
DO	9.9	8.8	10.6	11.9		
BOD	0.8	0.7	0.6	0.8		
COD	1.6	1.4	1.4	1.3		
SS	<0.1	1.5	1.0	<1.0		
大腸菌群数	230	7,900	130	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.40	0.57	0.44	0.43		
全磷	0.011	0.008	0.007	0.008		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
六価クロム	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		
1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	-	-	-	-		
ふっ素	-	-	-	-		
ほう素	-	-	-	-		
特殊項目						
銅	-	-	-	-		
全クロム	-	-	-	-		
その他の項目	-	-	-	-		
有機リン	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
223	2010	堀川(高速道路下)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	13:45	8/55	12:05	12:45		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	13.0	25.5	9.0	3.5		
水温	15.0	21.5	10.8	7.5		
流量	1.66	1.25	1.18	0.63		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.8	8.0		
DO	9.9	8.5	11.3	12.9		
BOD	1.3	1.3	0.7	1.7		
COD	2.5	2.4	2.2	2.3		
SS	2.7	8.4	2.6	2.6		
大腸菌群数	3,300	13,000	1,700	1,100		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.96	0.99	0.90	1.10		
全磷	0.028	0.026	0.029	0.040		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03		
特殊項目						
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
224	2010	阿武隈川(上流(剣桂))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15			
採取時刻	9:05	11:30	9:10			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	10.5	20.0	2.5			
水温	8.5	19.5	7.5			
流量	2.08	0.72	0.88			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3			
DO	10.8	8.9	10.9			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	0.6	1.4	<0.5			
SS	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	49	490	23			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.15	0.15	0.11			
全磷	0.007	0.006	0.003			
健康項目						
カドミウム	-	-	-			
全シアン	-	-	-			
鉛	-	-	-			
六価クロム	-	-	-			
ヒ素	-	-	-			
総水銀	-	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-			
トリクロロエチレン	-	-	-			
テトラクロロエチレン	-	-	-			
ふっ素	-	-	-			
ほう素	-	-	-			
特殊項目						
銅	-	-	-			
全クロム	-	-	-			
その他の項目						
有機リン	-	-	-			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
225	2010	阿武隈川(中流(追原橋下))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	9:45	12:00	9:40	9:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	14.0	24.0	8.0	3.0		
水温	12.1	21.5	9.5	5.5		
流量	2.47	1.95	2.03	1.14		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.4		
DO	10.6	8.8	10.9	12.7		
BOD	0.5	1.1	0.9	0.8		
COD	1.1	1.6	1.6	1.4		
SS	1.0	5.6	2.4	<0.1		
大腸菌群数	230	16,000	9,200	330		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.52	0.61	0.68	0.97		
全磷	0.017	0.016	0.02	0.024		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
六価クロム	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	-	-	-	-		
ふっ素	-	-	-	-		
ほう素	-	-	-	-		
特殊項目						
銅	-	-	-	-		
全クロム	-	-	-	-		
その他の項目						
有機リン	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
226	2010	阿武隈川(下流(高速道路下長坂))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	15:10	13:25	14:10	8:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	17.0	26.3	5.5	4.5		
水温	16.3	22.4	9.8	5.0		
流量	4.5	4.38	4.4	2.21		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.2		
DO	9.2	8.8	10.9	12.0		
BOD	0.6	0.9	<0.5	0.7		
COD	1.7	1.7	1.5	1.5		
SS	2.1	3.1	1.1	1.0		
大腸菌群数	490	24,000	1,700	790		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.62	0.61	0.65	0.71		
全磷	0.020	0.019	0.018	0.016		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03		
特殊項目						
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
227	2010	真名子川(上流(真名子林道脇))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	14:20	12:30	12:30	10:15		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	15.0	26.0	4.0	2.0		
水温	11.6	18.5	9.5	6.0		
流量	0.24	0.20	0.15	0.14		
生活環境項目						
pH	7.4	7.11	7.2	7.1		
DO	10.2	9.2	11.0	12.1		
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		
COD	1.9	1.9	2.0	1.4		
SS	<1.0	2.2	1.0	<1.0		
大腸菌群数	130	490	170	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.35	0.32	0.29	0.29		
全磷	0.023	0.016	0.014	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
228	2010	真名子川(処理場下流)				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	14:45	13:25	13:15	10:45		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	17.0	26.0	4.0	5.0		
水温	15.0	20.7	10.4	7.0		
流量	0.77	0.79	0.59	0.56		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.3	7.2		
DO	9.6	8.8	10.8	12.1		
BOD	0.6	0.9	0.7	0.8		
COD	2.4	2.4	1.6	1.7		
SS	3.2	5.2	3.1	1.8		
大腸菌群数	130	1,100	1,600	330		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.49	0.53	0.57	0.61		
全磷	0.026	0.021	0.028	0.050		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
229	2010	黒川(上流(境橋上流))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/12	11/15	2/7		
採取時刻	11:15	10:25	10:45	11:55		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	17.0	25.2	7.5	6.0		
水温	13.0	20.2	10.5	5.0		
流量	1.48	1.31	1.09	0.66		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5	7.6		
DO	10.3	9.2	11.3	12.1		
BOD	0.9	0.9	0.6	0.8		
COD	1.5	1.5	1.5	1.5		
SS	1.6	3.3	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	130	3,300	490	23		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.76	0.83	0.70	0.75		
全磷	0.031	0.037	0.027	0.041		
健康項目						
カドミウム	<0.001	—	—	—		
全シアン	<0.02	—	—	—		
鉛	<0.001	—	—	—		
六価クロム	<0.02	—	—	—		
ヒ素	<0.001	—	—	—		
総水銀	<0.0001	—	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	—	—	—		
トリクロロエチレン	<0.002	—	—	—		
テトラクロロエチレン	<0.0005	—	—	—		
ふっ素	<0.08	—	—	—		
ほう素	<0.02	—	—	—		
特殊項目						
銅	<0.005	—	—	—		
全クロム	<0.05	—	—	—		
その他の項目						
有機リン	<0.1	—	—	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
230	2010	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	8/11					
採取時刻	10:47					
天候	曇り					
気温	29.0					
水温	21.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.2					
BOD	1.6					
SS	7.4					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.77					
全磷	0.049					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
231	2010	渡瀬川(渡瀬字江竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	14:38					
天候	曇り					
気温	28.0					
水温	20.4					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.8					
BOD	1.4					
SS	11.0					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.60					
全磷	0.060					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
232	2010	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	8/11					
採取時刻	14:12					
天候	曇り					
気温	29.0					
水温	19.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.2					
BOD	1.3					
SS	11.0					
大腸菌群数	4,600					
全窒素	0.54					
全磷	0.040					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
233	2010	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	8/11					
採取時刻	13:22					
天候	曇り					
気温	28.0					
水温	19.4					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.5					
BOD	1.6					
SS	7.3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	1.6					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
234	2010	鮫川(西山字大録地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	10:29					
天候	曇り					
気温	26.0					
水温	20.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11.3					
BOD	1.4					
SS	5.9					
大腸菌群数	24,000					
全窒素	1.10					
全磷	0.073					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
235	2010	鮫川(西山字鬼越地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	10:03					
天候	曇り					
気温	26.5					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.0					
BOD	1.7					
SS	6.4					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.74					
全磷	0.056					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
236	2010	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	11:32					
天候	曇り					
気温	25.2					
水温	19.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.7					
BOD	1.3					
SS	9.9					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.55					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
237	2010	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	9:45					
天候	曇り					
気温	26.5					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.6					
BOD	1.3					
SS	5.1					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.71					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
238	2010	戸倉川(西山字戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	10:15					
天候	曇り					
気温	25.0					
水温	19.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.8					
BOD	1.5					
SS	9.5					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.72					
全磷	0.056					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
239	2010	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/10					
採取時刻	11:08					
天候	曇り					
気温	29.5					
水温	20.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.9					
BOD	1.6					
SS	8.3					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.68					
全磷	0.051					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
240	2010	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	11:19					
天候	曇り					
気温	27.5					
水温	18.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.0					
BOD	1.6					
SS	16.0					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.77					
全磷	0.078					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
241	2010	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	13:45					
天候	曇り					
気温	25.0					
水温	14.3					
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	1.2					
SS	2.6					
大腸菌群数	1,700					
全窒素	8.4					
全磷	0.076					

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
242	2010	湯川(雨降り滝上流)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	9:56	10:05	10:15	10:00	10:05	10:20	10:00	10:08	10:00	10:00		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	5.5	22.3	24.5	32.8	29.2	23.0	23.5	7.5	9.1	2.5		
水温	5.8	14.2	16.1	18.6	21.6	17.2	15.8	8.4	6.9	3.0		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.4	7.1	7.1	7.6	7.2	6.7	7.2	6.9	7.5	7.4		
DO	12.4	10.2	9.6	-	8.5	9.3	9.5	10.9	11.8	13.0		
BOD	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	1.3		
COD	2.2	2.1	2.2	2.7	2.6	3.7	2.5	2.2	3.5	1.9		
SS	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1		
全窒素	0.29	0.33	0.22	0.47	0.27	0.40	0.06	0.21	0.35	0.32		
全磷	0.015	0.012	0.015	0.018	0.030	0.015	0.015	0.003	0.006	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
243	2010	湯川(小田橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	9:37	9:45	10:00	9:44	9:50	9:55	9:40	9:45	9:40	9:42		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	6.5	22.5	25.2	32.5	31.8	23.5	24.0	9.2	10.5	5.0		
水温	6.7	14.2	16.7	19.9	23.0	18.2	16.8	9.9	7.6	3.9		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.2	6.9	7.0	7.6	7.1	6.4	7.1	6.8	7.4	7.3		
DO	12.1	10.1	8.9	8.9	8.2	8.6	9.3	10.8	11.4	13.3		
BOD	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.5		
COD	2.1	2.1	3.6	2.5	2.4	4.0	2.5	2.4	3.2	2.4		
SS	2.0	2.0	6.0	5.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0		
全窒素	0.36	0.43	0.63	0.52	0.34	0.34	0.24	0.35	0.48	0.41		
全磷	0.018	0.018	0.033	0.027	0.042	0.027	0.027	0.009	0.018	0.015		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
244	2010	湯川(阿賀川合流前)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	9:15	9:21	9:35	9:15	9:30	9:20	9:17	9:20	9:15	9:25		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	6.0	21.5	25.8	30.5	30.0	22.5	21.8	9.0	7.8	1.5		
水温	6.4	15.7	19.2	21.8	24.6	19.6	17.5	10.7	7.6	3.7		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.5	0.4	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.2	6.7	6.7	7.3	7.1	6.6	7.2	6.8	7.3	7.4		
DO	11.4	9.5	6.7	8.0	8.0	8.2	9.2	10.9	11.4	13.7		
BOD	1.1	2.8	3.4	1.5	1.4	1.6	1.2	1.0	1.2	2.8		
COD	2.7	4.2	6.4	3.1	3.1	4.5	3.1	3.3	3.9	3.9		
SS	3.0	16.0	18.0	8.0	4.0	8.0	5.0	2.0	8.0	3.0		
全窒素	0.87	0.64	1.45	1.33	1.93	0.17	1.02	1.61	1.48	1.86		
全磷	0.042	0.144	0.189	0.084	0.174	0.123	0.090	0.090	0.075	0.084		

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
245	2010	湯川(鳥橋)										会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取年月日	4/15	5/20	6/18	7/15	8/18	9/16	10/14	11/17	12/9	1/13	2/17	3月 地震の 為中止	
採取時刻	9:30	9:40	9:30	9:25	9:35	9:30	9:40	10:55	9:35	10:05	9:45		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
水温	6.2	15.1	18.5	18.8	25.2	19.9	17.2	10.0	6.5	2.2	2.4		
採取位置	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
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		
生活環境項目													
pH	5.88	6.88	7.21	7.14	7.03	7.05	6.97	6.80	6.85	7.04	8.07		
DO	12.0	9.6	8.8	8.8	8.8	7.8	10.2	12.0	11.9	8.5	12.3		
BOD	1.8	2.9	1.6	1.6	1.5	2.3	1.4	2.3	3.3	3.4	3.3		
COD	3.1	4.9	4.3	5.6	1.2	6.1	3.6	4.1	3.6	3.7	3.3		
SS	4.5	13.6	5.8	12.7	7.0	15.6	3.7	3.6	4.5	5.3	5.0		
全窒素	0.68	0.82	0.48	0.92	0.57	0.97	0.59	1.28	0.79	1.04	1.05		
全磷	0.04	0.12	0.09	0.11	0.09	0.13	0.07	0.12	0.08	0.11	0.09		

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
246	2010	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	4/15	5/20	6/18	7/15	8/18	9/16	10/14	11/17	12/9	1/13	2/17	3月 地震の 為中止	
採取時刻	9:10	9:20	9:10	9:10	9:20	9:15	9:25	9:10	9:20	9:35	9:20		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
水温	6.5	15.5	15.3	19.1	24.8	19.8	17.1	9.1	6.0	2.0	2.3		
採取位置	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
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		
生活環境項目													
pH	5.79	6.79	7.12	7.06	6.65	7.06	6.90	6.49	6.97	7.03	8.03		
DO	12.0	9.3	8.7	8.5	8.0	7.6	9.7	9.6	11.9	12.5	13.8		
BOD	1.9	3.7	2.6	1.8	1.8	2.7	1.3	1.8	2.8	3.8	3.6		
COD	3.2	6.1	5.2	6.0	3.6	6.2	3.7	5.3	3.2	3.0	1.9		
SS	4.5	18.8	11.5	14.3	4.9	17.8	4.7	0.4	4.2	5.0	5.3		
全窒素	0.90	1.19	0.85	1.08	1.07	1.11	0.73	3.94	0.72	1.51	1.19		
全磷	0.05	0.19	0.14	0.13	0.13	0.15	0.08	0.39	0.08	0.12	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
247	2010	旧湯川(湯川橋)										会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	13:00	13:35	13:40	13:26	13:30	14:00	13:20	13:35	13:15	13:36		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	6.1	22.5	26.3	34.0	30.0	23.0	26.3	7.5	10.5	7.0		
水温	11.4	17.9	22.8	25.7	26.1	21.0	19.8	12.8	10.9	8.6		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.08	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.7	6.5	6.8	7.2	6.7	6.8	7.9	6.7	6.9	7.1		
DO	10.2	8.3	8.0	8.2	8.5	8.2	9.2	9.6	9.8	12.9		
BOD	0.6	2.0	1.7	1.2	0.6	0.7	0.9	1.2	0.8	2.3		
COD	1.7	7.4	4.2	3.3	2.9	3.7	3.2	2.5	3.5	3.3		
SS	2.0	79.0	12.0	8.0	8.0	6.0	9.0	2.0	5.0	3.0		
全窒素	2.11	2.40	1.11	1.49	0.83	1.77	0.92	1.37	1.45	1.51		
全磷	0.234	0.265	0.123	0.171	0.138	0.243	0.123	0.087	0.123	0.129		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名	
248	2010		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	4/15	5/20	6/18	7/15	8/18	9/16	10/14	11/17	12/9	1/13	2/17	3月 地震の 為中止	
採取時刻	9:00	9:05	9:00	9:00	9:10	9:05	9:15	9:00	9:10	9:25	9:10		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
水温	7.1	15.0	18.6	19.0	24.5	19.9	16.9	8.6	6.4	2.4	2.6		
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		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
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		
生活環境項目													
pH	6.04	6.59	7.0	6.96	6.63	6.92	6.64	6.39	6.83	6.93	7.97		
DO	12.0	9.9	8.6	8.7	8.0	7.9	9.5	11.6	12.0	12.7	13.2		
BOD	1.9	1.7	1.4	1.4	1.1	1.5	0.8	1.8	2.6	2.7	2.7		
COD	2.9	4.3	4.3	5.4	2.9	4.0	1.7	3.4	3.2	2.4	2.4		
SS	3.4	11.4	10.0	13.8	9.7	9.8	6.3	4.8	6.4	2.8	3.7		
全窒素	0.67	0.63	0.44	0.9	0.51	0.69	0.55	0.93	0.63	0.74	0.64		
全磷	0.06	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名	
249	2010		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	4/15	5/20	6/18	7/15	8/18	9/16	10/14	11/17	12/9	1/13	2/17	3月 地震の 為中止	
採取時刻	9:40	10:00	9:40	9:45	10:00	9:55	10:05	9:35	9:55	10:30	10:05		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
水温	7.0	16.2	20.4	20.0	25.3	19.9	18.4	8.9	6.5	2.4	2.7		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.3	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目													
pH	6.12	6.75	7.11	7.03	6.82	7.03	6.92	6.63	6.79	6.99	8.05		
DO	11.0	7.7	7.3	7.9	6.9	7.4	8.4	9.3	10.5	12.5	13.4		
BOD	4.6	6.4	5.5	3.6	3.7	2.9	5.2	5.3	5.3	4.6	5.8		
COD	5.8	7.4	6.9	8.2	5.4	7.6	5.8	6.4	5.4	4.6	4.7		
SS	8.0	21.4	10.6	19.1	12.3	25.3	9.9	11.3	10.3	12.8	8.1		
全窒素	2.57	1.64	1.18	1.74	1.14	1.73	2.04	3.10	2.11	1.89	2.09		
全磷	0.22	0.28	0.26	0.25	0.27	0.24	0.24	0.32	0.22	0.20	0.20		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名
250	2010		不動川(不動川橋)									会津若松市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	10:16	10:28	10:39	10:25	10:30	10:45	10:25	10:30	10:23	13:36		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	5.6	22.5	26.8	32.5	30.4	23.5	23.0	10.1	10.2	4.0		
水温	6.0	14.6	19.8	24.5	26.8	21.9	19.3	10.1	7.6	3.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.5	0.3	>0.5	>0.5	0.4	>0.5	>0.5	>0.5	0.4		
生活環境項目												
pH	6.6	7.0	7.1	7.7	7.3	7.1	7.5	6.8	7.8	7.3		
DO	12.4	10.2	8.5	8.0	7.8	8.4	9.2	11.0	11.4	13.2		
BOD	3.0	1.5	1.4	2.2	1.7	2.4	1.6	1.4	2.4	3.3		
COD	3.7	2.8	6.3	3.9	2.5	5.5	2.5	2.5	3.6	4.5		
SS	4.0	8.0	25.0	8.0	1.0	17.0	2.0	2.0	2.0	11.0		
全窒素	1.18	1.10	1.51	0.94	0.76	0.94	0.88	0.88	1.15	1.43		
全磷	0.087	0.081	0.096	0.063	0.111	0.096	0.105	0.072	0.072	0.090		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
251	2010	大工川(澗川合流前)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	12:45	13:12	13:20	13:10	13:15	13:30	13:03	13:16	12:58	13:10		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	5.7	22.5	29.0	32.5	30.0	24.0	25.8	7.0	10.0	4.0		
水温	5.3	18.1	23.6	29.7	29.0	22.1	20.3	9.4	7.9	4.5		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.31	0.46	0.35	0.44	>0.5	>0.5	>0.5	0.47	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.6	6.7	7.0	7.4	7.0	6.8	7.1	6.7	7.6	7.5		
DO	12.7	9.3	7.8	7.3	7.5	8.3	8.7	11.1	10.9	12.9		
BOD	1.2	1.1	1.8	1.2	<0.5	0.5	<0.5	0.8	3.3	1.9		
COD	2.2	3.4	6.1	3.8	2.8	3.0	2.2	1.8	4.6	2.8		
SS	3.0	15.0	18.0	20.0	7.0	6.0	7.0	2.0	5.0	1.0		
全窒素	0.67	0.91	0.87	0.66	0.40	0.61	0.38	0.26	0.77	0.84		
全磷	0.027	0.072	0.081	0.09	0.078	0.048	0.033	0.012	0.060	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
252	2010	赤井川(戸ノ口橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	11:30	12:00	11:55	11:52	11:55	12:05	11:55	11:52	11:50	11:44		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	2.8	20.0	25.0	30.5	27.0	22.0	22.0	6.3	8.9	4.5		
水温	4.2	16.5	21.9	24.4	24.8	19.2	17.2	8.3	6.9	4.0		
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.04	0.34	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.4	6.7	6.7	7.4	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1	7.3		
DO	12.2	8.2	7.2	7.2	7.1	7.9	8.5	10.5	11.7	12.0		
BOD	1.4	2.1	2.3	1.3	1.0	0.6	<0.5	<0.5	2.6	1.7		
COD	4.2	17.9	9.8	6.8	8.0	10.0	7.2	5.0	6.6	7.4		
SS	1.0	103.0	18.0	12.0	11.0	4.0	4.0	1.0	7.0	1.0		
大腸菌群数	1,300	13,000	79,000	6,800	6,800	14,000	17,000	780	2,400	0		
全窒素	0.66	3.20	1.80	0.85	0.67	0.85	0.52	0.33	1.26	4.30		
全磷	0.021	0.515	0.111	0.093	0.165	0.084	0.042	0.018	0.066	0.213		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
253	2010	原川(崎川橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11		
採取時刻	10:50	11:07	11:15	11:00	11:05	11:20	11:00	11:12	11:03	11:02		
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	3.5	20.8	25.2	30.0	27.5	21.5	21.4	6.5	8.6	2.0		
水温	5.5	15.0	18.5	20.4	19.9	17.0	15.0	8.4	6.9	4.6		
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.2	7.0	7.0	7.4	6.9	6.9	7.0	6.7	7.2	7.4		
DO	11.7	10.3	8.8	8.4	8.6	8.8	9.4	10.4	11.0	12.4		
BOD	0.8	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	1.5		
COD	1.7	2.8	3.0	2.5	2.0	1.9	1.0	1.1	3.2	2.0		
SS	3.0	7.0	6.0	13.0	3.0	2.0	2.0	1.0	5.0	1.0		
大腸菌群数	790	3,300	4,900	7,900	4,900	13,000	3,300	330	3,500	0		
全窒素	0.51	0.95	0.52	0.72	0.37	0.46	0.24	0.21	0.64	0.43		
全磷	0.018	0.057	0.015	0.057	0.036	0.033	0.024	0.009	0.033	0.270		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
254	2010	猪苗代湖(中田浜)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取年月日	4/16	5/19	6/21	7/22	8/19	9/22	10/13	11/15	12/14	3/11
採取時刻	11:05	11:25	11:30	11:20	11:25	11:45	11:20	11:30	11:26	11:25
天候	曇り	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	2.9	18.5	23.5	30.5	25.1	21.5	21.5	6.8	9.7	3.0
水温	4.4	10.9	20.5	25.8	26.7	22.2	19.2	9.5	7.3	3.9
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m							
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	6.2	6.6	6.7	7.2	6.6	6.6	6.8	6.3	6.8	7.3
DO	12.2	11.1	9.0	8.0	7.4	7.9	8.7	10.3	10.8	12.3
BOD	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.1
COD	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.9	1.2
SS	3.0	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	20	0	460	0	20	45	78	20	45	0
全窒素	0.22	0.33	0.3	0.36	0.16	0.16	0.07	0.04	0.26	0.22
全磷	0.009	0.003	0.009	0.009	0.012	0.012	0.009	<0.003	0.003	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
255	2010	大谷川(七ツ森橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	11/17				
採取時刻	9:22	9:24				
天候	雨	曇				
気温	23.0	8.0				
水温	16.0	7.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.6	11.0				
BOD	2.2	2.5				
COD	2.5	2.2				
SS	2.4	1.4				
大腸菌群数	7,900	490				
全窒素	0.68	0.29				
全磷	0.05	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
256	2010	大谷川(落合橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/23	11/17				
採取時刻	9:37	11:23				
天候	雨	曇				
気温	22.0	12.0				
水温	19.0	8.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.6	11.0				
BOD	1.8	2.5				
COD	2.7	2.2				
SS	6.4	1.3				
大腸菌群数	35,000	1,100				
全窒素	0.81	0.50				
全磷	0.13	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
257	2010	観音寺川(下流)										猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/8	7/8	8/4	—	10/6	11/4	12/6	1/12	2/3	3/3
採取時刻	16:15	9:15	14:15	13:50	8:45	—	8:52	11:21	14:24	9:50	15:15	14:45
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	—	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り
気温	4.0	10.0	19.0	25.0	29.0	—	17.0	8.0	8.0	-4.0	-2.0	-6.0
水温	7.0	9.0	16.0	19.0	22.0	—	14.5	8.5	8.5	2.0	3.5	3.0
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
採取水深	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	—	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.15
生活環境項目												
pH	7.33	7.4	7.26	7.27	7.01	—	7.1	7.41	7.35	7.79	7.38	7.39
BOD	2.0	0.2	1.22	0.8	1.18	—	1.0	1.4	4.0	1.6	2.8	2.6
COD	11.6	2.9	1.6	2.0	1.8	—	1.7	1.4	1.7	1.1	1.2	1.0
SS	0.5	20.5	1.0	2.5	5.5	—	0.5	2.0	0.5	3.0	2.0	3.5
大腸菌群数	0	3	2	1	20	—	30	8	2	2	6	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
258	2010	小黒川(下流)										猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/8	7/8	8/4	9/7	10/6	11/4	12/6	1/12	2/3	3/3
採取時刻	15:55	9:10	13:53	13:29	9:07	14:25	9:13	11:02	12:47	11:30	15:40	14:20
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り
気温	4.0	10.0	19.0	25.0	29.0	26.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	-2.0	-6.0
水温	12.0	11.0	19.0	25.0	24.0	23.5	15.5	11.0	11.0	3.0	4.0	2.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	1.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7
生活環境項目												
pH	7.35	7.25	7.30	7.30	6.96	7.45	7.53	7.39	7.37	7.91	7.33	7.52
BOD	1.8	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	2.4	2.8	3.4	2.6	2.2	2.4
COD	3.7	6.2	3.4	4.7	3.1	3.3	2.8	3.5	3.4	3.8	3.9	2.9
SS	2.0	32.5	5.0	4.0	1.5	5.0	3.5	4.5	4.5	3.0	70.0	3.5
大腸菌群数	30	60	10	140	180	150	20	12	5	9	11	4

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
259	2010	小沢川(下流)										猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/8	7/8	8/4	9/7	10/6	11/4	12/6	1/12	2/3	3/3
採取時刻	16:05	8:50	14:05	13:40	8:56	14:35	9:00	11:13	14:35	10:05	15:30	14:35
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り
気温	4.0	10.0	19.0	25.0	29.0	26.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	-2.0	-6.0
水温	9.0	10.0	16.0	17.0	20.0	23.0	14.0	10.5	9.0	5.0	4.0	3.0
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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5
生活環境項目												
pH	7.44	7.53	7.68	7.35	7.24	7.92	7.71	7.64	7.48	8.01	7.53	7.45
BOD	0.6	0.8	1.62	1.4	0.2	1.0	0.4	1.6	3.2	1.0	0.2	1.0
COD	4.5	2.2	1.5	2.9	1.4	1.6	1.7	2.3	2.0	1.5	1.0	1.2
SS	1.0	22.0	0.5	2.5	12.5	2.0	2.0	1.0	2.5	0.5	4.0	19.0
大腸菌群数	0	2.0	19	6	140	310	10	5	0.0	2.0	1.0	1

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
260	2010	東真行排水路(下流)										猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/8	7/8	8/4	9/7	10/6	11/4	12/6	1/12	2/3	3/3
採取時刻	15:50	9:15	13:45	13:23	9:15	14:20	9:21	10:56	14:55	11:40	15:50	14:15
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り
気温	4.0	10.0	19.0	25.0	29.0	26.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	-2.0	-6.0
水温	11.0	11.0	18.0	25.0	23.0	22.5	19.0	12.5	11.5	2.0	3.0	4.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.05
生活環境項目												
pH	7.51	7.14	7.75	7.49	6.81	7.57	7.01	7.35	7.05	7.96	7.33	7.52
BOD	1.2	1.4	0.22	2.5	2.64	2.2	4.8	2.8	3.2	1.6	1.2	2.4
COD	5.4	5.2	3.2	5.0	5.0	2.8	0.4	3.5	3.8	4.2	2.9	3.6
SS	4.0	19.5	4.5	10.0	10.5	5.5	2.5	3.5	7.5	9.0	15.0	7.0
大腸菌群数	2	80	50	21	17	260	35	11	4	21	12	110

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
261	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	9:35	10:15	9:40	11:05		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	16.2	29.8	9.6	0.0		
水温	8.8	17.8	5.8	1.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3	7.1		
DO	10.5	10.0	11.0	13.2		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2.0	<1	<1	<1		
大腸菌群数	33	3,300	330	79		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
262	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻		10:10	10:50	10:10	12:05	
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温		18.2	30.4	10.2	1.2	
水温		12.9	20.8	7.9	2.8	
生活環境項目						
pH		6.5	6.6	7.2	6.7	
DO		10.4	10.0	11.1	13.4	
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS		3.0	2.0	<1	6.0	
大腸菌群数		330	4,900	790	46	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
263	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	10:30	11:15	10:35	12:20		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.8	31.2	10.8	1.2		
水温	13.0	21.9	7.9	2.7		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.0	6.9		
DO	10.1	10.0	11.0	13.3		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3.0	2.0	<1	7.0		
大腸菌群数	1,100	4,900	330	49		
健康項目						
カドミウム	<0.001	-	-	<0.001		
鉛	<0.005	-	-	<0.005		
ヒ素	0.002	-	-	0.003		
総水銀	<0.0005	-	-	<0.0005		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
264	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	11:20	12:00	11:25	13:05		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.2	32.2	11.0	2.6		
水温	15.0	23.7	7.8	0.8		
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.3	7.2		
DO	10.3	9.3	11.1	13.4		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.7		
SS	4.0	2.0	<1	5.0		
大腸菌群数	220	3,300	1,100	1,100		
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)	機関名
265	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	10:55	11:35	11:00	12:35		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.4	31.7	11.0	2.2		
水温	14.1	21.6	7.0	1.2		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.2		
DO	10.1	9.2	11.1	13.9		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	1	1	5		
大腸菌群数	1,100	7,900	460	1,300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
266	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	13:00	13:15	12:30	14:30		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.0	32.5	11.5	2.0		
水温	10.2	24.5	8.2	1.0		
生活環境項目						
pH	6.8	7.5	7.3	7.2		
DO	11.0	9.0	10.7	12.8		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	<1	3	8		
大腸菌群数	170	33,000	1,100	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
267	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	11:40	12:50	11:50	13:30		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.5	32.2	11.2	3.2		
水温	10.2	22.6	9.0	3.2		
生活環境項目						
pH	6.8	6.9	7.1	7.0		
DO	11.1	10.3	10.7	12.1		
BOD	<0.5	2.9	0.5	<0.5		
SS	2	3	4	<1		
大腸菌群数	490	330	700	79		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
268	2010	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	12:30	13:30	13:00	15:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	22.4	31.9	11.6	3.8		
水温	17.8	18.9	8.2	3.0		
生活環境項目						
pH	7.5	6.7	7.0	7.1		
DO	9.3	9.5	10.9	12.6		
BOD	0.7	<0.5	0.5	<0.5		
SS	2	5	6	1		
大腸菌群数	1,100	1,700	3,300	79		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
269	2010	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	5/17	8/3	11/8	2/2		
採取時刻	13:40	13:50	13:30	15:40		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	24.6	31.8	12.3	2.2		
水温	19.0	23.0	9.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.2		
DO	8.7	8.1	10.2	12.0		
BOD	1.9	1.0	0.5	<0.5		
SS	9.0	5.0	2.0	1.0		
大腸菌群数	3,300	130,000	1,700	170		
健康項目						
カドミウム	<0.001	—	—	<0.001		
鉛	<0.005	—	—	<0.005		
ヒ素	0.001	—	—	<0.001		
総水銀	<0.0005	—	—	<0.0005		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2010	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	8/11	11/16				
採取時刻	11:55	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.8	4.0				
水温	14.2	11.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	6.4				
DO	9.5	11.6				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	4				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2010	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	8/11	11/16				
採取時刻	14:30	12:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	6.8				
水温	20.0	9.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	6.8				
DO	8.9	9.8				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	4				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2010	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	8/11	11/16				
採取時刻	11:20	10:30				
天候	曇り	曇り				
気温	31.0	3.1				
水温	26.0	7.8				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.0				
DO	9.0	9.6				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2010	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	8/11	11/20				
採取時刻	11:40	9:50				
天候	曇り	曇り				
気温	32.0	4.5				
水温	26.0	7.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.0				
DO	7.6	11.7				
BOD	0.6	<0.5				
SS	2	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2010	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	8/11	11/16				
採取時刻	12:25	10:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	34.1	3.5				
水温	28.9	8.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.2				
DO	8.0	11.1				
BOD	<0.5	4.9				
SS	<1	4				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2010	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	13:15					
天候	晴れ					
気温	34.0					
水温	24.8					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.1					
BOD	<0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2010	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	12:50					
天候	晴れ					
気温	34.0					
水温	26.0					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	6.8					
BOD	1.8					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2010	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	13:00					
天候	晴れ					
気温	33.2					
水温	27.4					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.0					
BOD	<0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2010	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	12:30					
天候	晴れ					
気温	32.4					
水温	25.8					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.3					
BOD	<0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2010	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11					
採取時刻	14:10					
天候	晴れ					
気温	26.9					
水温	22.8					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.2					
BOD	<0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2010	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	11/16				
採取時刻	12:00	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.1	3.0				
水温	31.0	13.1				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.8	7.0				
DO	9.4	10.0				
COD	2.2	2.1				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	13,000	33				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2010	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/6	11/16				
採取時刻	12:25	11:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.2	4.0				
水温	30.6	14.0				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.4	7.2				
DO	8.5	9.5				
COD	1.9	2.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	23,000	17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	16					
水温	15.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.5					
BOD	1.0					
SS	8.0					
大腸菌群数	700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	18					
水温	15.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.7					
BOD	0.8					
SS	3.6					
大腸菌群数	1,700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	21.5					
水温	17.6					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	2.1					
大腸菌群数	1,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	15.0					
水温	16.0					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.4					
BOD	0.8					
SS	1.2					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	15.0					
水温	16.0					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.2					
BOD	0.7					
SS	4.9					
大腸菌群数	2,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	20.1					
水温	19.9					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.2					
BOD	0.9					
SS	1.4					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	18.0					
水温	16.0					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.3					
BOD	<0.5					
SS	1.8					
大腸菌群数	1,700					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	18.7					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	0.9					
SS	6.0					
大腸菌群数	11,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	16.6					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.6					
BOD	0.6					
SS	1.8					
大腸菌群数	14,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	16.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.6					
BOD	0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2010	水玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/7					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	16.4					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.5					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	2,400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	18.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	8.9					
BOD	1.0					
SS	<1.0					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	14.0					
水温	13.0					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	10.1					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	140					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	15.0					
水温	17.0					
流量	未測定					
透視度	0.81					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	7.7					
BOD	1.5					
SS	3.5					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	15.0					
水温	17.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.0					
BOD	0.9					
SS	2.1					
大腸菌群数	49,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	18.0					
水温	17.2					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.4					
BOD	0.7					
SS	2.4					
大腸菌群数	7,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	16.0					
水温	17.7					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	0.7					
SS	1.1					
大腸菌群数	7,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	18.9					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.2					
BOD	1.3					
SS	<1.0					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2010	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	10/7					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	16.5					
流量	未測定					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.1					
BOD	2.8					
SS	1.5					
大腸菌群数	49,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
301	2010	荒海川(萩野)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	11:05	9:30	9:30			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.2	16.5	4.0			
水温	13.5	15.4	7.6			
流量	0.087	0.022	0.022			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.2			
DO	10.77	9.6	11.6			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.7	2.6	1.8			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	490	23			
全窒素	0.09	0.2	0.16			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
302	2010	荒海川(永田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	11:35	10:15	10:00			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.5	22.5	6.2			
水温	16.4	18.9	7.6			
流量	4.318	0.989	1.197			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.3			
DO	10.78	8.72	11.5			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.5	2.0	1.0			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2,300	7,900	310			
全窒素	0.69	0.16	0.31			
全磷	0.01	0.006	0.051			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
303	2010	檜沢川(針生上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	9:30	10:55	11:05			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.5	16.0	5.0			
水温	11.5	13.4	5.2			
流量	1.024	0.19	0.15			
生活環境項目						
pH	6.8	7.2	7.1			
DO	11.5	9.98	12.0			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
COD	1.8	1.9	0.8			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	230	1,400	8			
全窒素	0.04	<0.05	<0.05			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
304	2010	檜沢川(針生下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	10:00	11:35	11:50			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	20.8	21.5	8.2			
水温	13.4	15.7	4.8			
流量	3.132	0.777	1.192			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.0			
DO	10.91	9.45	13.19			
BOD	<0.5	0.7	0.8			
COD	2.8	2.3	1.3			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	1,300	4,900	79			
全窒素	0.1	0.12	0.05			
全磷	0.006	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
305	2010	檜沢川(高野橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	12:10	12:25	12:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	23.5	22.0	4.4			
水温	16.0	18.0	5.6			
流量	12.652	1.492	1.808			
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.2			
DO	10.54	8.94	12.1			
BOD	<0.5	0.9	0.7			
COD	3.3	2.5	1.6			
SS	3.0	<1	<1			
大腸菌群数	33,000	11,000	230			
全窒素	0.16	0.12	0.12			
全磷	0.021	0.011	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
306	2010	大門川(後原上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	13:50	8:45	8:30			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	24.5	22.0	0.0			
水温	15.3	18.4	6.4			
流量	0.027	0.002	0.005			
生活環境項目						
pH	7.0	8.9	7.1			
DO	10.67	9.02	11.4			
BOD	<0.5	1.2	<0.5			
COD	1.9	2.4	1.1			
SS	<1	1.0	<1			
大腸菌群数	1,400	3,500	49			
全窒素	0.16	0.18	0.34			
全磷	<0.005	0.01	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
307	2010	大門川(下田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	13:25	7:50	13:50			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	27.3	20.4	5.8			
水温	19.5	18.6	8.4			
流量	0.208	0.090	0.153			
生活環境項目						
pH	7.2	8.2	8.2			
DO	10.6	8.8	11.5			
BOD	0.8	1.4	1.6			
COD	2.4	2.8	2.2			
SS	2.0	1.0	2.0			
大腸菌群数	49,000	79,000	33,000			
全窒素	1.3	0.31	0.34			
全燐	0.05	0.032	0.022			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
308	2010	水無川(粟生沢上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	14:20	13:45	14:30			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	26.8	24.5	12.2			
水温	14.5	17.3	8.0			
流量	0.664	0.008	0.153			
生活環境項目						
pH	7.0	6.8	6.8			
DO	10.94	8.68	11.1			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
COD	0.9	0.8	0.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	170	2,300	21			
全窒素	0.12	0.14	0.13			
全燐	0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
309	2010	水無川(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	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	15:00	14:35	15:10			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	27.8	25.5	14.2			
水温	16.4	18.9	8.6			
流量	2.738	0.005	0.321			
生活環境項目						
pH	7.3	6.8	7.0			
DO	9.84	8.64	11.9			
BOD	<0.5	0.6	0.5			
COD	1.3	0.9	0.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1,300	1,100	110			
全窒素	0.47	<0.05	<0.05			
全燐	0.007	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
310	2010	館岩川(番屋上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	8:45	8:00	8:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.0	16.0	0.1			
水温	11.1	13.8	4.3			
流量	0.022	0.016	0.014			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.5			
DO	11.7	9.9	12.3			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.8	1.6	1.5			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	2,300	790	27			
全窒素	0.16	0.36	0.31			
全燐	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
311	2010	館岩川(内川下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	13:10	12:10	13:00			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.9	20.8	11.0			
水温	15.8	16.6	6.0			
流量	12.547	4.464	4.531			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.5			
DO	10.1	9.52	12.1			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.0	2.3	1.5			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	330	2,300	790			
全窒素	0.17	0.2	0.17			
全燐	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
312	2010	湯ノ岐川(水引上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	10:45	9:25	10:20			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.0	16.3	4.9			
水温	12.7	12.8	4.8			
流量	2.027	0.719	0.551			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.2			
DO	11.1	10.4	11.9			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.92	0.8	0.7			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	790	330	13			
全窒素	0.2	0.13	0.14			
全燐	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
313	2010	湯ノ岐川(松戸原下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	9:50	8:45	9:30			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	23.5	16.1	5.0			
水温	13.6	15.0	5.4			
流量	3.016	0.994	1.198			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4			
DO	11.23	9.8	11.6			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.6	1.3	1.1			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1,100	1,700	490			
全窒素	0.26	0.25	0.17			
全燐	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
314	2010	西根川(川衣上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	11:45	10:50	11:20			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	18.1	18.6	6.9			
水温	13.4	14.6	4.0			
流量	1.404	0.341	0.373			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.3			
DO	10.58	9.7	11.5			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.4	2.1	1.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	23	790	4.5			
全窒素	0.17	0.14	0.16			
全燐	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
315	2010	西根川(穴原下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	12:20	11:25	12:00			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	20.5	18.8	8.2			
水温	15.8	15.8	4.5			
流量	2.975	0.815	0.939			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4			
DO	10.03	9.7	12.4			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.4	2.2	1.8			
SS	2.0	<1	<1			
大腸菌群数	3,300	2,300	49			
全窒素	0.39	0.16	0.18			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
316	2010	伊南川(大桃上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	15:20	12:55	13:55			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	21.5	20.4	10.6			
水温	14.3	14.6	5.5			
流量	7.047	4.106	1.854			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4			
DO	11.2	9.68	12.7			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.3	1.2	1.1			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2,300	790	13			
全窒素	0.13	0.09	0.11			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
317	2010	伊南川(小塩中流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	16:00	14:00	14:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.9	20.5	9.5			
水温	16.1	17.1	6.8			
流量	19.283	8.626	10.645			
生活環境項目						
pH	7.3	7.8	7.5			
DO	10.86	9.16	11.6			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.0	1.9	1.5			
SS	1.0	1.0	<1			
大腸菌群数	4,900	3,300	110			
全窒素	0.2	0.14	0.11			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
318	2010	伊南川(和泉田下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/5	9/21	12/1			
採取時刻	16:50	15:15	15:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	24.8	22.1	5.6			
水温	16.6	18.6	7.0			
流量	34.843	16.61	16.606			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.5			
DO	10.23	8.91	11.9			
BOD	<0.5	0.5	<0.5			
COD	2.0	2.1	1.5			
SS	<1	2.0	<1			
大腸菌群数	7,900	4,900	140			
全窒素	0.25	0.19	0.13			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/6	9/22	12/2			
採取時刻	15:30	15:20	16:15			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	28	25.5	10.2			
水温	16.3	19.8	8.6			
流量	19.134	4.068	5.55			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3			
DO	10.46	8.62	10.8			
BOD	<0.5	0.9	1.0			
COD	2.3	2.3	1.5			
SS	1	2.0	<1			
大腸菌群数	4,900	7,000	3,100			
全窒素	0.31	0.19	0.33			
全磷	0.017	0.016	0.009			

健康項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
ヒ素	0.002	0.004	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			

健康項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
320	2010	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	10:00	10:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.2	4.5				
水温	19.1	3.0				
流量	0.17	0.067				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
全水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
BOD	0.7	1.3				
SS	8.6	1.4				
大腸菌群数	7,900	330				
全窒素	1.1	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	6.8	10.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
321	2010	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	10:50	10:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.5	8				
水温	19.7	3.5				
流量	0.22	0.054				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
全水深						
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
BOD	0.8	1.4				
SS	2.4	<1.0				
大腸菌群数	2,400	700				
全窒素	1.1	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	6.7	8.9				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
322	2010	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	12:55	13:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	7.5				
水温	21.5	8.5				
流量	0.24	0.087				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
BOD	1.1	0.7				
SS	6.4	2.8				
大腸菌群数	13,000	79				
全窒素	1.3	1.5				
亜鉛	<0.005	<0.005				
その他の項目						
塩化物イオン	80.2	50.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
323	2010	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(2)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	13:35	14:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.7	8.0				
水温	19.5	6.6				
流量	0.16	0.033				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.72	0.84				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
BOD	0.7	<0.5				
SS	15.0	11.0				
大腸菌群数	—	—				
全窒素	—	—				
亜鉛	—	—				
その他の項目						
塩化物イオン	33.7	19.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
324	2010	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	9:25	9:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.9	2.0				
水温	19.7	0.9				
流量	0.140	0.049				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.8				
BOD	1.0	1.5				
SS	5.1	2.0				
大腸菌群数	—	—				
全窒素	0.75	1.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
325	2010	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	9:10	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	3.0				
水温	21.5	15.2				
流量	—	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.85	0.25				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
BOD	2.3	9.5				
SS	4.7	19.0				
大腸菌群数	—	—				
全窒素	—	—				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
326	2010	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	9:40	9:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	5.0				
水温	21.5	8.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.9	0.18				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
BOD	2.7	5.5				
SS	5.7	23.0				
大腸菌群数	7,900	5,400				
全窒素	1.6	2.2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
327	2010	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	10/14	2/2				
採取時刻	13:10	15:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	7.5				
水温	20.0	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.72	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
BOD	1.0	0.8				
SS	13.0	4.2				
大腸菌群数	-	-				
全窒素	11.6	38.8				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
328	2010	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	14:35	15:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	17	4.0				
水温	16.5	2.0				
流量	-	-				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
BOD	<0.5	0.6				
SS	<1.0	2.1				
大腸菌群数	3,300	33				
全窒素	4.6	3.8				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
329	2020	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	2/2				
採取時刻	8:55	9:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	3.0				
水温	18.4	2.0				
流量	1.1	0.74				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
BOD	0.7	<0.5				
SS	1.0	<1.0				
大腸菌群数	2,400	49				
全窒素	0.87	1.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
330	2010	浅見川(坊田橋)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/31	11/25	2/23		
採取時刻	11:05	13:55	9:55	9:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18.0	30.0	11.5	7.0		
水温	14.5	26.5	9.0	5.7		
流量	1.71	0.35	0.52	0.72		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.2		
BOD	0.7	0.9	0.5	<0.5		
SS	<0.1	3.4	<0.1	<0.1		
大腸菌群数	490	13,000	330	49		
全窒素	0.47	0.31	0.41	0.47		
全燐	0.017	0.039	0.009	0.006		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
331	2010	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/31	11/25	2/23		
採取時刻	10:50	14:05	10:15	10:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18.0	30.9	12.0	8.5		
水温	14.9	26.9	9.5	6.5		
流量	0.63	0.24	0.24	0.49		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.2		
BOD	0.5	1.0	0.7	<0.5		
SS	1.7	5.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	3,300	23,000	490	130		
全窒素	0.49	0.40	0.47	0.56		
全燐	0.019	0.130	0.039	0.010		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
332	2010	折木川(高萩橋)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/31	11/25	2/23		
採取時刻	11:20	13:40	9:45	9:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	17.0	30.0	13.0	9.5		
水温	15.7	27.5	9.0	6.2		
流量	0.68	0.11	欠測	0.44		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.3		
BOD	0.7	1.1	0.7	0.6		
SS	1.8	4.4	<0.1	<0.1		
大腸菌群数	17,000	7,900	1,300	700		
全窒素	0.46	0.25	0.38	0.50		
全燐	0.023	0.025	0.010	0.008		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
333	2010	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/31	8/31	11/25	2/23		
採取時刻	10:25	14:55	10:40	10:25		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18	29.5	10	9.5		
水温	14.3	26.2	9.7	7.9		
流量	0.12	0.034	0.055	0.052		
生活環境項目						
pH	7.6	8.0	7.6	7.5		
BOD	2.0	2.1	3.7	3.1		
SS	4.0	3.5	2.6	1.4		
大腸菌群数	13,000	4,900	400	230		
全窒素	1.7	1.7	4.5	5.5		
全燐	0.36	0.34	0.37	0.15		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
334	2010	西の沢	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31	11/25				
採取時刻	13:20	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.8	11.2				
水温	31.0	11.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
COD	5.8	4.3				
SS	5.9	11.0				
大腸菌群数	260	490				
全窒素	0.28	0.69				
全燐	0.027	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
335	2010	二ツ沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31	11/25				
採取時刻	14:20	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	14				
水温	30.0	11.7				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
COD	5.3	5.0				
SS	3.8	7.8				
大腸菌群数	1,100	230				
全窒素	0.25	0.32				
全燐	0.026	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
336	2010	弁天沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31	11/25				
採取時刻	14:35	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	14.0				
水温	29.9	9.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
COD	9.7	5.6				
SS	26.0	4.4				
大腸菌群数	1,400	45				
全窒素	0.40	0.29				
全燐	0.045	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
337	2010	境川(用排水)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	14:30	14:15	15:10	9:55		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.5	29.0	9.0	8.5		
水温	14.6	25.0	11.4	5.6		
流量	0.0890	0.0110	0.0720	0.0500		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.5	7.2		
BOD	1.6	1.5	0.8	1.9		
COD	2.7	3.4	2.9	3.1		
SS	3.2	2.3	<1.0	1.7		
大腸菌群数	2,300	13,000	7,900	2,400		
全窒素	0.72	0.75	1.20	1.30		
全燐	0.025	0.061	0.035	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
338	2010	境川(小良ヶ浜海岸河口)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	14:50	14:45	15:40	10:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.0	29.0	9.0	4.5		
水温	17.2	26.4	10.0	4.5		
流量	0.0370	0.0100	0.0210	0.0490		
生活環境項目						
pH	7.7	7.3	7.6	7.5		
BOD	1.9	1.1	1.7	1.7		
COD	7.4	15.0	7.2	5.0		
SS	6.0	7.3	7.8	3.1		
大腸菌群数	7,900	33,000	11,000	2,400		
全窒素	1.20	4.20	2.20	2.80		
全燐	0.61	2.70	0.51	0.39		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
339	2010	富岡川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	15:15	13:00	11:05	11:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.0	29.0	10.7	9.1		
水温	16.0	27.7	11.3	6.1		
流量	1.5400	0.5900	0.7100	2.6400		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3		
BOD	1.4	1.0	0.7	0.5		
COD	2.7	2.2	2.4	1.9		
SS	4.1	2.3	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2,400	3,300	1,400	490		
全窒素	0.66	0.65	0.94	0.84		
全燐	0.0240	0.0100	0.0160	0.0100		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
340	2010	紅葉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	12:55	12:30	11:30	12:10		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.0	31.0	13.8	6.5		
水温	19.0	30.0	10.6	8.0		
流量	0.2100	0.0460	0.0800	0.3500		
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	7.4	7.3		
BOD	1.4	2.1	0.7	0.6		
COD	4.4	5.5	3.7	2.7		
SS	5.7	7.3	1.3	2.1		
大腸菌群数	7,000	4,900	3,300	490		
全窒素	0.53	0.50	0.85	0.88		
全燐	0.055	0.081	0.038	0.025		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
341	2010	遅沢川(ゴルフ場下流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24			
採取時刻	10:40	10:40	13:10			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	17.4	25.5	10.5			
水温	15.1	23.5	10.7			
流量	0.0360	0.0160	0.0690			
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.4			
BOD	0.8	0.7	0.6			
COD	3.0	2.3	2.6			
SS	2.0	1.4	<1.0			
大腸菌群数	790	2,300	680			
全窒素	0.84	0.45	0.92			
全燐	0.035	0.018	0.013			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
342	2010	上本町川(ゴルフ場下流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24			
採取時刻	10:10	10:15	13:40			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	16.0	27.0	9.0			
水温	18.5	26.3	11.3			
流量	0.0210	0.0042	0.0083			
生活環境項目						
pH	6.7	6.9	6.9			
BOD	1.3	2.0	0.9			
COD	7.4	10.0	5.5			
SS	5.7	12.0	7.0			
大腸菌群数	1,700	450	140			
全窒素	0.42	0.68	0.32			
全燐	0.058	0.066	0.048			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
343	2010	六反田川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	12:35	12:10	11:50	11:45		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	18.0	28.5	13.0	9.0		
水温	16.8	25.4	9.4	6.1		
流量	0.0460	0.0230	0.0350	0.0660		
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.6	7.5		
BOD	1.2	1.5	0.8	0.8		
COD	4.2	5.2	3.7	3.1		
SS	12	3.9	<1.0	1.5		
大腸菌群数	49,000	33,000	3,300	7,900		
全窒素	0.63	0.56	0.75	0.74		
全燐	0.047	0.062	0.039	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
344	2010	藪倉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	11:45	11:15	12:35	13:50		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.5	25.0	11.5	7.5		
水温	16.7	20.5	14.2	11.7		
流量	0.0290	0.0170	0.0280	0.0340		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.9	7.8		
BOD	1.3	1.8	0.9	0.9		
COD	3.0	2.1	2.3	2.4		
SS	4.9	7.3	<1.0	1.7		
大腸菌群数	1,700	4,000	200	33		
全窒素	0.75	0.55	0.7	0.66		
全燐	0.043	0.041	0.036	0.038		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
345	2010	浦の沢	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/23	11/24	2/21		
採取時刻	12:05	11:40	12:15	13:30		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	16.5	25.0	12.0	6.0		
水温	13.8	23.0	9.0	5.2		
流量	0.0069	0.0011	0.0050	0.0054		
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.9	7.0		
BOD	0.6	0.9	0.5	<0.5		
COD	4.3	6.1	4.4	3.0		
SS	2.2	3.5	1.1	<1.0		
大腸菌群数	170	3,300	200	79		
全窒素	0.31	0.41	0.47	0.50		
全燐	0.013	0.020	0.008	0.008		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
346	2010	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	13:50	13:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	0.0				
水温	24.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
BOD	検出せず	1.8				
COD	3.8	1.8				
SS	1.3	検出せず				
大腸菌群数	1,700	110				
全窒素	0.71	0.83				
全燐	0.060	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
347	2010	新田川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	11:55	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	0.0				
水温	23.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
BOD	検出せず	1.8				
COD	4.1	2.0				
SS	1.7	検出せず				
大腸菌群数	700	700				
全窒素	0.80	0.85				
全燐	0.090	0.050				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
348	2010	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	14:05	14:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.0	0.0				
水温	24.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
BOD	検出せず	2.0				
COD	3.2	1.0				
SS	1.1	検出せず				
大腸菌群数	1,100	170				
全窒素	0.69	0.64				
全燐	0.060	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
349	2010	新田川(二枚橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	11:40	15:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	0.0				
水温	22.5	1.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
BOD	検出せず	1.8				
COD	3.9	2.1				
SS	1.3	検出せず				
大腸菌群数	460	700				
全窒素	0.72	0.64				
全燐	0.050	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
350	2010	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	11:25	15:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	0.0				
水温	22.5	1.0				
生活環境項目						
pH	6.9	7.3				
BOD	検出せず	1.8				
COD	3.9	1.8				
SS	1.0	検出せず				
大腸菌群数	700	1,100				
全窒素	0.68	0.69				
全燐	0.050	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
351	2010	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	7/22	1/21				
採取時刻	13:55	13:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.0	0.0				
水温	30.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
BOD	1.0	2.8				
COD	6.1	2.5				
SS	1.1	検出せず				
大腸菌群数	1,700	1,100				
全窒素	1.00	0.97				
全燐	0.100	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
352	2010	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	7/22	1/21				
採取時刻	10:55	14:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	0.0				
水温	23.0	1.0				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
BOD	検出せず	2.0				
COD	3.3	1.5				
SS	2.4	1.2				
大腸菌群数	2,200	170				
全窒素	0.74	0.84				
全燐	0.070	0.040				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
353	2010	飯樋川(赤字木橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/21				
採取時刻	11:10	14:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	0.0				
水温	23.5	1.0				
生活環境項目						
pH	6.8	7.1				
BOD	検出せず	1.6				
COD	3.2	2.0				
SS	検出せず	検出せず				
大腸菌群数	1,700	1,700				
全窒素	0.58	0.77				
全燐	0.040	0.040				

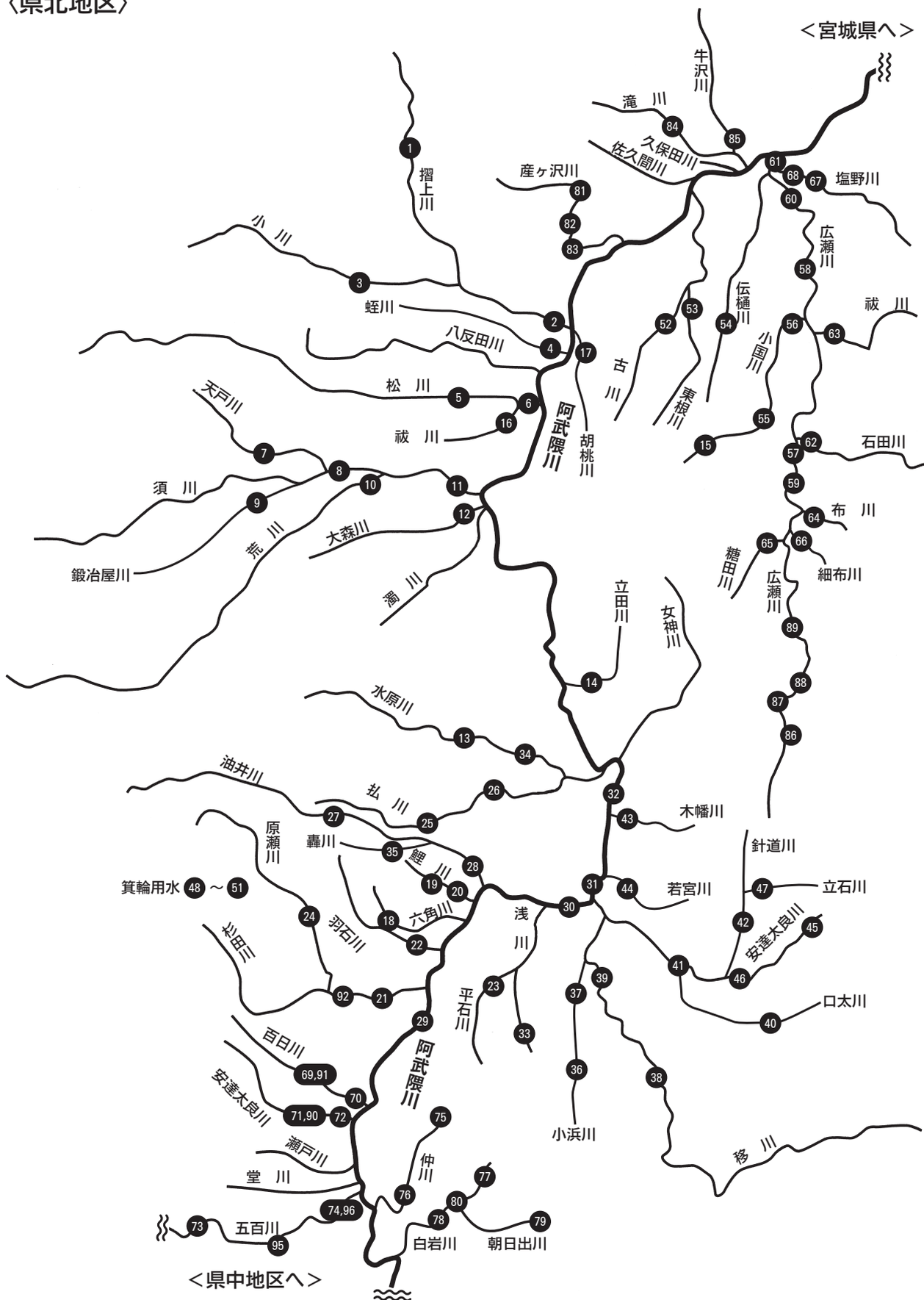
連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
354	2010	仁井田川(霞田橋)	いわき市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/4	11/22	2/2		
採取時刻	10:28	10:30	10:30	10:06		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	20.1	31.0	17.8	8.5		
水温	18.3	25.9	16.2	6.9		
流量	0.16	0.11	0.24	0.22		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>0.68	0.80	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.8	7.8		
健康項目						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

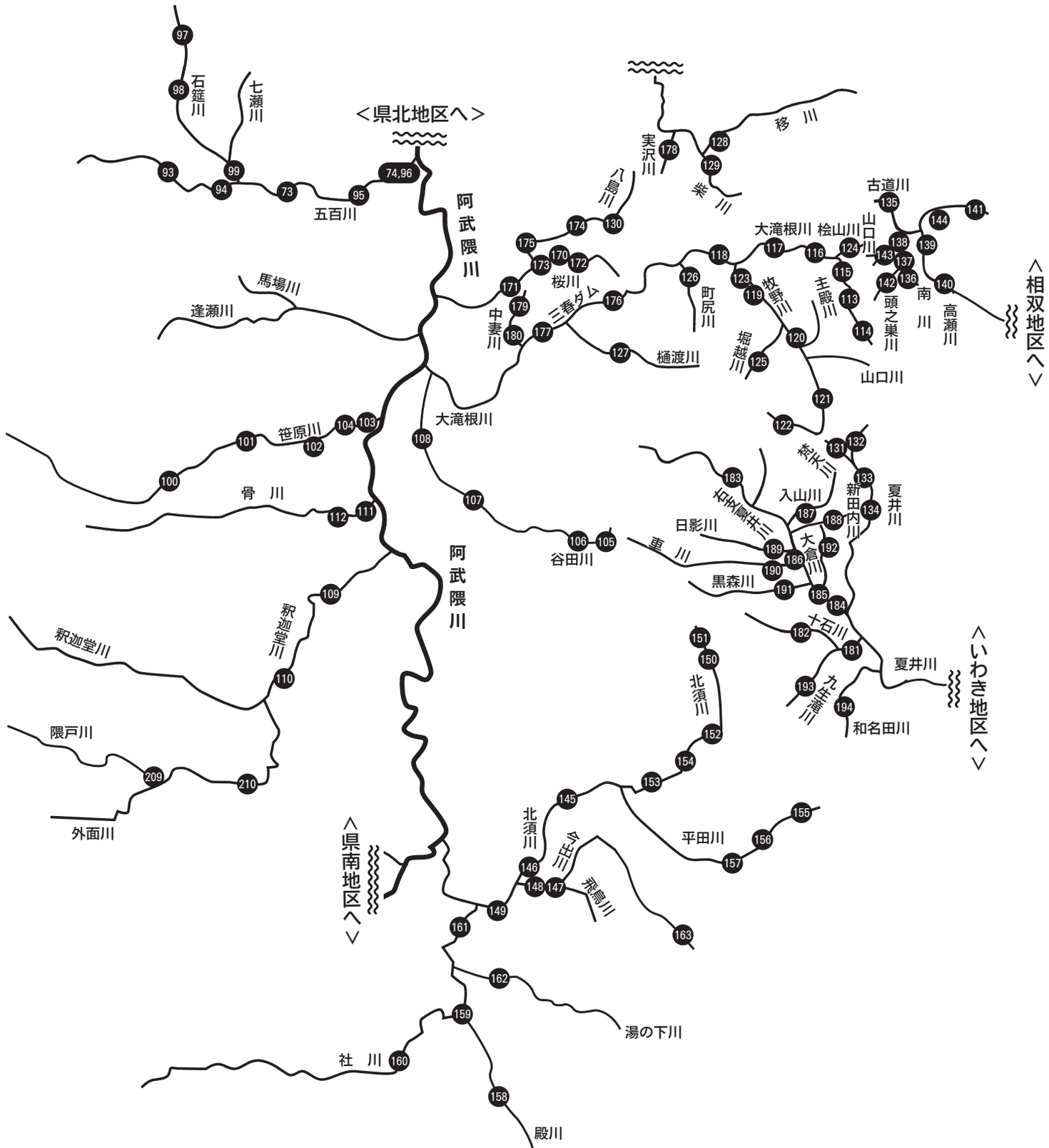
連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
355	2010	夏井川(山下谷橋)										いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/21	8/4	9/22	10/13	11/22	12/8	1/12	2/2	3/9
採取時刻	9:55	10:05	10:00	10:25	10:10	9:45	10:00	10:35	10:10	10:00	10:50	10:08
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.5	18.4	23.2	31.2	30.5	28.0	22.8	12.4	5.0	4.5	6.2	4.0
水温	8.4	15.8	20.8	23.1	21.4	19.6	17.5	10.6	8.6	2.4	2.8	6.1
流量	7.72	8.36	5.65	9.43	14.73	5.52	8.80	5.94	12.24	10.28	4.30	8.94
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	0.80	0.60	>1.00	0.90	>1.00	0.95	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.3	7.8	7.6	7.7
BOD	1.3	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0
COD	2.2	2.7	3.7	4.1	2.9	3.1	2.6	2.2	2.2	1.6	2.1	2.6
SS	6	4	4	5	3	4	1	<1	3	1	1	2
大腸菌群数	9,200	17,000	49,000	49,000	13,000	17,000	23,000	2,300	23,000	7,900	1,700	-
全窒素	1.4	1.20	1.1	1.10	1.00	1.1	1.1	0.99	1.2	1.2	1.0	1.2
全燐	0.066	0.078	0.057	0.067	0.075	0.058	0.047	0.012	0.040	0.076	0.021	0.049
健康項目												
カドミウム	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン	-	<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	-	1.1	-	-	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	-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-

# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

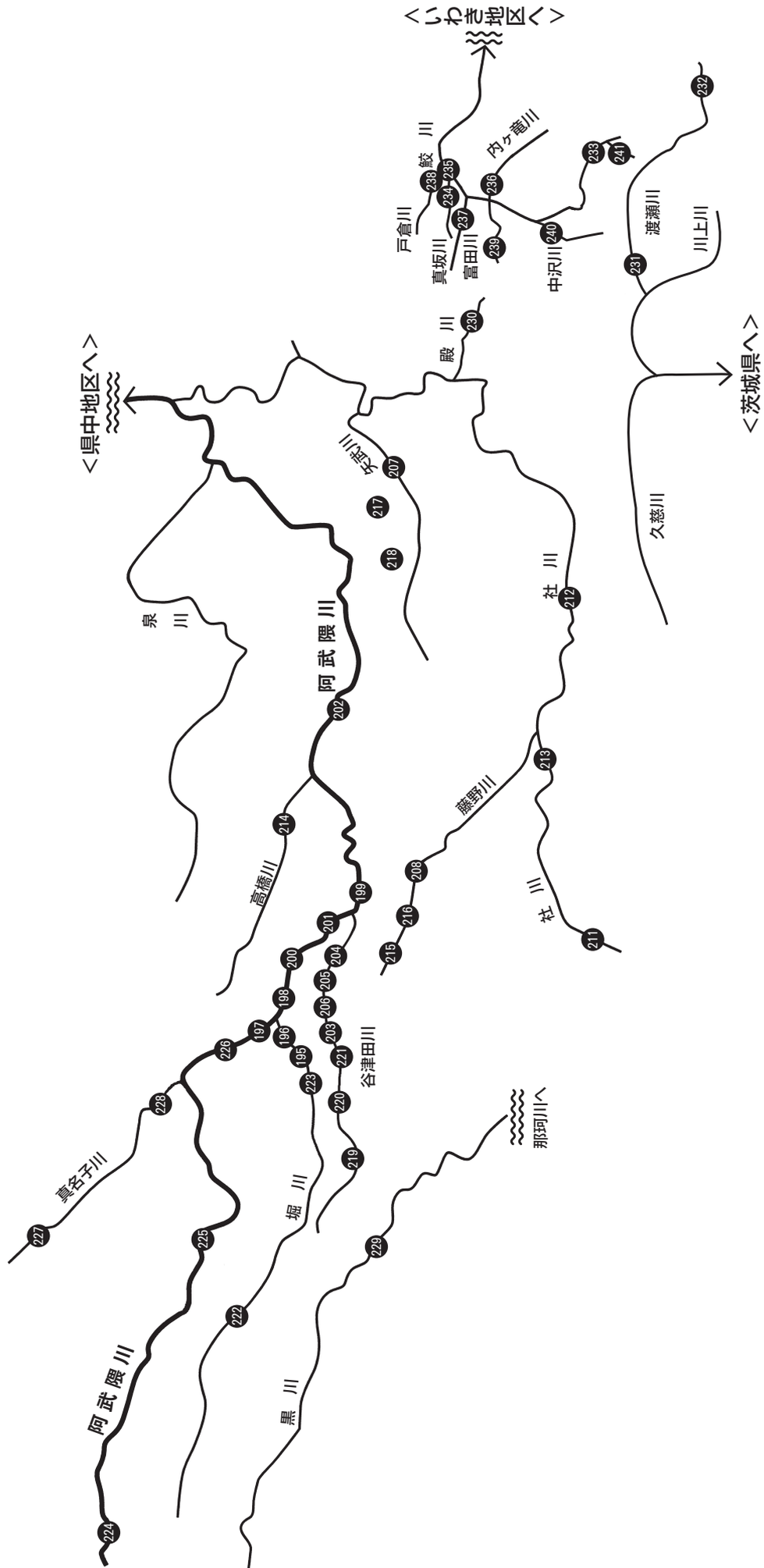
〈県北地区〉



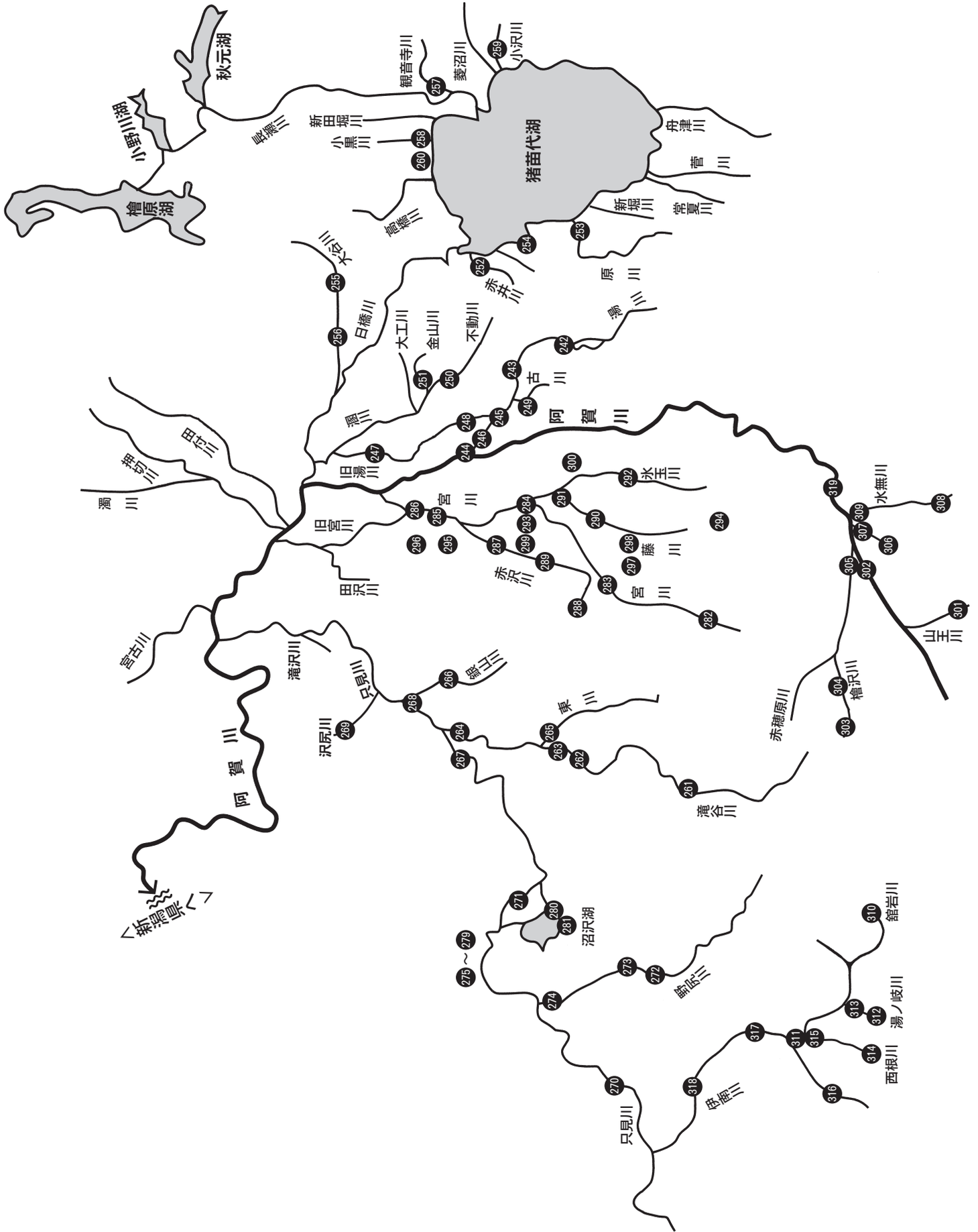
〈県中地区〉



<県南地区>

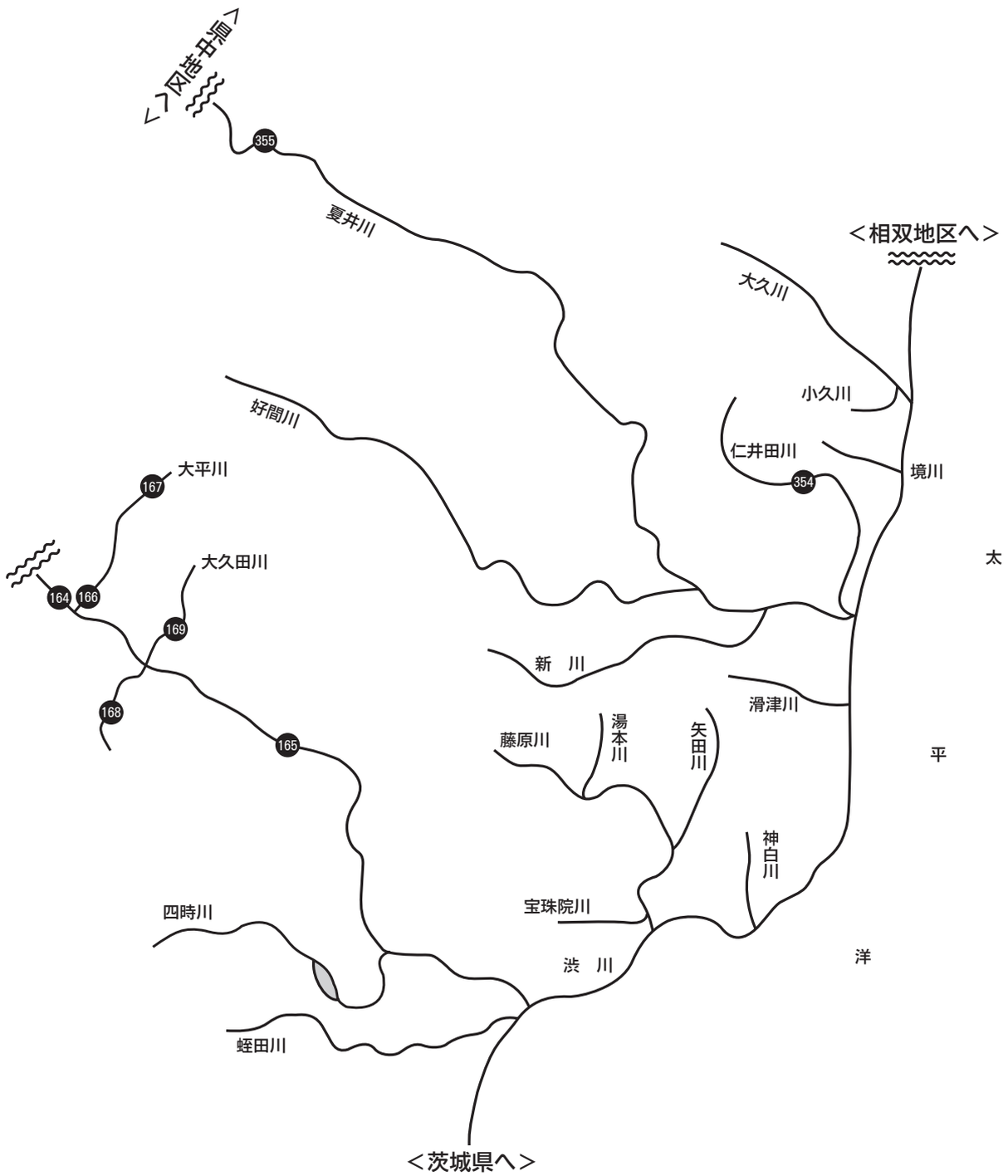


〈会津地区〉





〈いわき地区〉



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	4/26	5/13	6/9	7/21	8/4	9/15	10/6	11/10	12/9	1/12	2/17	3/4
採取時刻	8:06	8:17	12:43	8:30	8:11	8:34	8:17	8:18	8:18	8:25	8:07	8:06
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	13.8	14.4	26.0	27.8	29.5	23.0	21.0	12.5	4.0	1.0	4.0	3.0
水温	9.2	11.4	18.4	23.0	21.5	20.0	17.0	9.7	5.8	1.2	3.5	2.4
流量	11.23	10.21	6.66	11.43	10.83	5.48	14.28	12.35	8.39	7.12	5.62	6.24
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<	41.0	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
生活環境項目												
pH	7.8	7.7	8.0	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	12.6	11.3	11.8	11.3	9.0	11.7	10.4	12.1	11.8	13.4	13.5	13.7
BOD	1.5	1.6	1.4	1.1	0.8	0.8	1.4	1.8	1.6	2.6	3.1	2.0
COD	1.7	2.8	2.2	2.1	2.8	1.8	1.9	1.8	1.4	0.9	1.0	0.9
SS	2	6	2	3	6	4	3	2	1	<1	1	1
大腸菌群数	1,300	1,300	3,300	7,900	13,000	4,900	3,500	3,500	3,300	2,200	490	490
全窒素	0.75	0.81	0.58	0.71	0.64	0.68	0.89	0.71	1.03	0.75	0.50	0.71
全燐	0.015	0.042	0.023	0.018	0.039	0.027	0.024	0.022	0.099	0.018	0.038	0.018
全亜鉛	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.008	0.010	0.003	0.001
その他項目												
前日の天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.5	<1.0
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明						
濁度	1.9	8.2	1.8	3.1	5.1	2.2	2.3	1.7	1.0	0.6	1.0	0.9

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	4/26			5/13			6/9			7/21		
採取時刻	9:33	10:05	10:05	9:40	9:34	9:25	9:55	9:49	9:42	9:20	9:25	9:30
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	15.5			14.8			26.0			33.2		
水温	12.5	9.7	8.7	15.3	12.9	7.1	19.0	13.9	7.7	26.1	18.0	7.5
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
全水深	23.0			23.0			23.0			23.0		
透明度	2.8			1.8			1.5			1.0		
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6	7.3	9.0	7.5	7.0
DO	11.3	11.2	11.0	10.0	9.8	9.5	12.6	9.5	8.0	13.9	10.1	2.2
BOD	1.7	0.6	0.5	1.9	1.3	1.2	1.6	1.3	1.2	2.0	1.0	2.3
COD	1.9	2.3	2.0	2.0	2	2.2	2.3	3.1	2.1	3.5	2.6	3.0
SS	<1	2.0	1.0	3.0	2	2	2	4	2	4	3	4
大腸菌群数	330	330	45	230	330	130	170	1,700	170	20	230	130
全窒素	0.78	0.82	0.81	0.78	0.79	0.90	0.66	0.86	0.90	0.50	0.78	0.99
全燐	0.020	0.035	0.027	0.025	0.028	0.031	0.027	0.046	0.029	0.014	0.029	0.020
全亜鉛	0.002	0.005	0.006	0.001	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008
その他項目												
前日の天候	晴れ			雨			曇り			晴れ		
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	7.7	<1.0	<1.0	5.5	<1.0	<1.0	14	<1.0	<1.0
濁り	透明			微濁			透明			透明		
濁度	2.1	5.2	2.9	3.9	5.2	3.7	3.7	3.9	2.5	5.0	3.4	5.2
水色	15	-	-	15	-	-	14	-	-	19	-	-

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	8/4			9/15			10/6			11/10		
採取時刻	9:38	9:32	9:28	9:57	10:03	10:08	9:50	9:51	9:58	9:42	9:50	9:57
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	27.0			23.0			22.0			14.0		
水温	25.1	20.2	8.2	23.5	20.7	8.4	19.9	18.2	10.7	11.9	11.2	9.1
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	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	11.5	21.0	0.5	10.5	21.0
全水深	23.0			23.0			22.0			22.0		
透明度	1.6			1.8			3.0			3.0		
生活環境項目												
pH	8.4	7.4	7.1	9.2	7.5	7.0	7.6	7.6	7.1	7.6	7.6	7.2
DO	9.7	5.7	0.8	13.6	9.0	6.0	11.0	10.0	3.7	10.7	10.8	5.5
BOD	1.6	1.3	1.1	2.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.7	1.7	1.4	2.1
COD	2.9	4.0	3.4	3.7	4.5	3.2	1.9	1.9	3.3	1.5	1.7	2.9
SS	2	10	5	8	8	5	<1	2	6	1	2	5
大腸菌群数	78	1,700	490	0	22,000	700	330	1,300	490	790	490	490
全窒素	0.54	0.67	1.05	0.43	0.78	1.04	0.94	1.05	1.41	0.82	0.84	1.10
全燐	0.042	0.056	0.041	0.024	0.055	0.047	0.025	0.025	0.042	0.023	0.027	0.035
全亜鉛	0.003	0.003	0.006	<0.001	0.006	0.006	0.00	0.003	0.008	0.00	0.009	0.011
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	8.7	<1.0	<1.0	25.0	2.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁り	微濁			微濁			透明			透明		
濁度	2.7	6.4	4.1	3.7	3.5	5.4	2.2	3.0	8.0	1.8	2.2	6.1
水色	17	-	-	16	-	-	13	-	-	14	-	-

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)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/9				1/12				2/17			
採取時刻	9:37	9:42	9:47	9:33	9:43	9:51	9:30	9:35	9:40	10:02	10:08	10:14
天候	曇り				晴れ				曇り			
気温	3.5				4.0				5.5			
水温	8.6	8.9	8.8	4.2	4.5	4.7	6.4	6.4	6.4	5.0	5.0	4.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	8.0	16.0	0.5	8.0	16.0	0.5	8.0	15.0	0.5	12.0	22.0
全水深	17.0				17.0				16.0			
透明度	1.0				3.5				4.5			
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	10.0	10.7	10.7	13.2	13.3	12.7	13.1	13.1	12.8	12.4	12.6	12.2
BOD	2.8	2.6	2.8	2.3	2.5	2.1	2.7	3.0	2.7	2.0	2.1	1.8
COD	2.4	2.2	2.1	1.1	<0.5	1.2	<0.5	1.5	1.6	2.0	2.0	1.7
SS	6	12	16	1	2	2	<1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	680	490	140	330	490	790	330	460	260	68	45	20
全窒素	0.95	0.99	1.01	0.72	0.73	0.74	0.48	0.53	0.50	0.77	0.78	0.75
全燐	0.029	0.038	0.047	0.019	0.021	0.021	0.038	0.040	0.039	0.022	0.022	0.022
全亜鉛	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	0.002	0.002
その他項目												
前日の天候	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	<1.0	<1.0
濁り	透明				透明				透明			
濁度	6.6	7.6	9.8	1.3	1.7	1.7	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
水色	14	-	-	12	-	-	14	-	-	12	-	-

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	4/20	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/17	2/2	3/1
採取時刻	13:30	12:10	12:00	15:00	12:50	12:00	12:20	12:15	12:00	12:15	12:00	12:10
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	雨	晴れ	地吹雪	雨	晴れ
気温	12.9	11.9	19.8	26.0	32.0	27.7	22.8	16.6	10.0	1.7	5.7	4.7
水温	8.5	11.5	11.3	18.0	21.5	21.0	15.6	10.7	7.5	0.8	2.5	2.0
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	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5
DO	11.0	10.0	10.0	9.6	9.2	8.8	9.2	10.0	11.0	10.0	12.0	12.0
BOD	1.7	1.4	0.9	0.7	2.2	0.6	0.7	1.3	-50	2.3	3.2	1.3
COD	1.8	3.0	2.8	4.2	2.8	2.0	2.6	2.4	2.4	1.6	1.8	2.6
SS	-50	2	1	-50	-50	-50	-50	4	-50	-50	-50	-50
大腸菌群数	49	130	90	790	5,400	5,400	1,600	920	33	56	110	21
全窒素	0.32	1.00	2.10	0.96	0.45	0.45	0.41	0.38	0.38	0.78	1.00	3.20
全燐	0.016	0.040	0.060	0.088	0.079	0.092	0.042	0.019	0.015	0.016	0.014	0.050
全亜鉛	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	0.004	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	0.003
その他項目												
クロロフィルa	2.0	16.0	2.3	1.3	-50	-50	-50	-50	-50	-50	-50	2.2
濁度	0.3	1.2	1.3	1.7	0.7	1.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				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	4/20				5/11				6/1			
採取時刻	10:50				10:30				10:20			
天候	晴れ				晴れ				雨			
気温	11.3				11.8				17.8			
水温	7.8	5.9	5.3	14.8	6.0	5.4	16.5	6.1	5.5	24.0	6.0	5.4
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	24.1	47.1	0.5	23.9	46.7	0.5	23.8	46.6	0.5	22.6	44.2
全水深	48.1				47.7				47.6			
透明度	3.1				3.7				3.5			
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.8	7.2	7.1	8.0	7.5	7.1	8.8	7.2	6.6
DO	12.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.4	7.2	12.0	7.7	2.2
BOD	1.6	1.3	1.3	1.8	1.4	1.3	1.0	0.7	0.8	1.3	0.5	1.8
COD	2.6	2.2	3.2	3.0	3.4	2.8	3.0	2.6	2.4	3.8	2.6	3.2
SS	1	-50	-50	1	1	1	1	-50	1	1	-50	2
大腸菌群数	5	23	0	23	8	0	0	0	0	340	330	790
全窒素	0.50	0.45	0.50	0.24	0.27	0.45	0.28	0.30	0.47	0.29	0.34	0.7
全燐	0.016	0.014	0.013	0.019	0.013	0.014	0.022	0.020	0.027	0.031	0.023	0.039
全亜鉛	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000
その他項目												
クロロフィルa	4.2	1.6	1.3	5.7	2.1	1.2	4.1	1.7	-50.0	8.0	-50.0	-50.0
濁度	2.1	1.2	1.5	3.4	1.5	2.9	2.3	0.4	3.7	2.4	0.8	5.4
水色	14				13				13			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				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	8/3				9/7				10/5			
採取時刻	10:30				10:15				10:10			
天候	雨				晴れ				雨			
気温	30.4				29.0				21.0			
水温	28.5	6.3	5.6	28.4	6.4	5.6	19.5	6.9	5.6	13.9	9.0	5.7
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	22.3	43.7	0.5	21.2	41.4	0.5	22.4	43.9	0.5	24.1	47.1
全水深	44.7				42.4				44.9			
透明度	3.3				2.5				2.4			
生活環境項目												
pH	9.1	7.1	6.8	8.6	6.9	6.7	8.2	6.7	6.6	7.4	6.8	6.8
DO	11.0	9.8	3.0	8.9	7.2	1.2	10.0	5.9	0.6	9.1	5.4	0.8
BOD	3.0	1.9	2.2	1.3	-50	0.8	2.1	0.8	4.0	1.6	0.7	3.8
COD	4.6	2.8	3.2	4.0	2.2	2.6	3.8	2.4	4.2	3.8	3.6	5.2
SS	-50	-50	1	2	-50	1	1	-50	1	2	1	1
大腸菌群数	14	11	9	170	280	46	33	17	12	94	47	33
全窒素	0.32	0.41	0.80	0.22	0.42	1.10	0.27	0.40	1.20	0.40	0.43	1.40
全燐	0.028	0.019	0.033	0.024	0.014	0.030	0.013	0.005	0.081	0.019	0.015	0.100
全亜鉛	-50.000	-50.000	0.003	-50.000	-50.000	0.004	-50.000	0.007	0.005	-50.000	-50.000	-50.000
その他項目												
クロロフィルa	3.5	1.0	-50.0	7.3	1.0	-50.0	10.0	-50	-50.0	7.9	1.5	-50.0
濁度	2.5	0.5	3.9	2.6	0.6	3.3	1.9	0.9	2.5	2.6	1.5	2.1
水色	13				14				14			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				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	12/7				1/17				2/2			
採取時刻	10:15				10:45				10:25			
天候	晴れ				地吹雪				雨			
気温	9.8				1.6				3.0			
水温	10.4	9.4	5.9	5.3	5.3	5.3	4.0	3.9	4.0	4.3	4.1	4.1
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	23.5	46.0	0.5	23.8	46.6	0.5	23.6	46.2	0.5	23.9	46.7
全水深	47.0				47.6				47.2			
透明度	3.0				2.6				3.5			
生活環境項目												
pH	7.3	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
DO	9.3	2.9	0.4	10.0	9.4	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0
BOD	0.8	-50	5.8	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	2.3	1.1	0.9	0.9
COD	3.8	3.8	5.8	3.6	3.8	3.6	3.0	3.0	2.8	3.2	2.8	3.0
SS	-50	1	-50	1	1	1	1	1	1	-50	1	1
大腸菌群数	79	79	110	32	14	40	7	24	17	2	8	8
全窒素	0.44	0.46	1.80	0.44	0.48	0.49	0.45	0.56	0.45	0.30	0.33	0.37
全燐	0.011	0.012	0.030	0.013	0.013	0.015	0.009	0.008	0.009	0.006	0.008	0.007
全亜鉛	-50.000	-50.000	0.003	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000	-50.000
その他項目												
クロロフィルa	4.2	1.7	-50	2.3	2.2	2.2	3.4	3.1	2.7	4.8	4.1	4.0
濁度	1.6	1.1	2.6	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.7
水色	14				14				13			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	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	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/16	10/14	11/11				
採取時刻	11:20	11:35	11:20	11:20	11:15	11:15	11:20	11:15				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	曇り				
気温	4.2	9.2	22.0	20.6	22.3	17.5	17.1	7.2				
水温	5.2	8.0	14.6	16.4	18.0	15.9	14.0	8.2				
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	7.6	6.9	7.3	6.9	7.3	7.3	7.2	6.9				
DO	11.0	11.0	11.0	10.0	9.1	9.9	12.0	11.0				
BOD	0.6	0.6	1.4	1.1	0.8	<0.5	<0.5	0.9				
COD	1.6	1.8	1.0	1.8	2.0	2.2	1.2	2.2				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	3	34	4	110	40	2400	79	220				
全窒素	0.22	0.450	0.21	0.17	0.30	0.42	0.22	0.31				
全燐	0.005	0.004	0.011	0.014	0.015	0.005	<0.003	<0.003				
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨				
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
濁度	0.3	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	日中ダム				ダムサイトより200m上流地点の最深部				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	4/15				5/13				6/10				7/8			
採取時刻	10:50				10:45				10:50				10:40			
天候	曇り				曇り				晴れ				晴れ			
気温	4.5				9.5				23.3				26.8			
水温	5.6	3.9	5.6	9.8	4.5	5.5	14.5	4.6	6.3	20.7	5.0	6.4				
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取水深	0.5	30.0	60.0	0.5	28.33	56.65	0.5	22.56	45.12	0.5	21.69	43.37				
全水深	60.00				56.65				45.12				43.37			
透明度	3.0				1.6				3.8				1.9			
生活環境項目																
pH	7.2	6.9	6.6	6.9	6.6	6.5	7.2	6.7	6.5	7.0	6.6	6.3				
DO	12.0	10.0	1.0	11.0	11.0	2.0	12.0	10.0	2.8	10.0	9.3	1.3				
BOD	0.8	0.8	0.8	2.0	0.6	1.0	1.5	2.2	1.3	2.2	1.5	1.0				
COD	2.0	1.4	2.2	1.8	1.8	1.8	0.8	1.0	1.2	1.4	2.0	0.6				
SS	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1				
大腸菌群数	3	1	0	8	5	2	0	0	0	23	23	79				
全窒素	0.25	0.17	0.65	0.44	0.41	0.44	0.32	0.24	0.40	0.30	0.20	0.53				
全燐	0.009	0.005	0.010	0.005	0.006	0.006	0.012	0.013	0.014	0.021	0.012	0.021				
その他項目																
前日の天候	曇り				曇り				晴れ				曇り			
クロロフィルa	4.2	<1.0	<1.0	4.7	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	<1.0				
濁度	2.1	0.6	2.5	5.0	0.6	3.6	0.9	0.4	2.3	3.1	1.8	7.2				
水色	12				13				13				13			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	日中ダム				ダムサイトより200m上流地点の最深部				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				9/16				10/14				11/11			
採取時刻	10:45				10:40				10:45				10:45			
天候	晴れ				小雨				晴れ				曇り			
気温	28.7				18.5				19.4				7.7			
水温	22.5	5.5	7.0	18.0	9.9	7.9	17.5	12.4	7.8	10.5	9.5	7.5				
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取水深	0.5	17.43	34.85	0.5	15.91	31.82	0.5	21.23	42.45	0.5	19.2	38.4				
全水深	34.85				31.82				42.45				38.4			
透明度	0.9				0.5				1.7				3.9			
生活環境項目																
pH	7.2	6.6	6.3	6.7	6.5	6.3	7.1	6.5	6.3	6.8	6.7	6.4				
DO	10.0	8.3	2.4	8.7	6.3	0.8	12.0	6.6	1.3	9.4	9.2	0.6				
BOD	0.9	0.8	2.2	<0.5	0.5	3.7	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	5.4				
COD	3.4	1.8	2.6	3.6	1.4	4.8	2.2	2.0	4.6	2.0	2.2	4.0				
SS	4	<1	1	10	7	6	1	3	7	<1	1	3				
大腸菌群数	33	7	8	920	350	170	1,600	27	46	220	13	49				
全窒素	0.34	0.24	0.89	0.58	0.42	1.90	0.40	0.44	1.80	0.24	0.15	1.70				
全燐	0.022	0.015	0.016	0.036	0.020	0.035	0.008	0.014	0.023	0.007	0.006	0.016				
その他項目																
前日の天候	晴れ				曇り				晴れ				雨			
クロロフィルa	3.6	<1.0	<1.0	2.4	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0				
濁度	7.2	0.9	3.5	21.0	8.3	7.4	2.8	6.5	7.2	1.1	1.6	2.4				
水色	13				15				14				14			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	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	4/26				5/14				6/4				7/2			
採取時刻	8:29	8:32	8:35	8:29	8:32	8:35	9:43	9:45	9:48	11:16	11:24	11:31				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				曇り			
気温	17.0				9.3				20.9				26.9			
水温	9.5	9.1	8.2	12.9	12.9	8.0	19.4	14.5	8.9	23.0	19.2	12.9				
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	4.0	8.0	0.5	5.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	5.0	9.0				
全水深	8.5				10.80				11.0				9.70			
透明度	1.00				0.70				1.00				1.10			
生活環境項目																
pH	7.5	7.5	7.4	7.9	7.9	7.1	8.6	7.1	6.9	8.0	6.8	6.8				
DO	11.1	10.8	10.3	9.9	10.0	6.5	10.4	6.4	0.7	9.8	2.2	<0.5				
BOD	2.1	1.9	1.6	3.1	3.2	1.5	3.0	2.0	1.3	1.7	0.9	0.9				
COD	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.3	5.0	4.4	4.5	5.6	4.7	5.1				
SS	6	7	8	9	9	16	4	4	5	3	7	24				
大腸菌群数	0	50	0	0	50	20	0	20	20	70	110	1400				
全窒素	0.684	0.507	0.470	0.459	0.877	0.620	0.361	0.429	0.653	0.428	0.565	0.788				
全燐	0.021	0.022	0.024	0.028	0.030	0.036	0.029	0.028	0.025	0.035	0.030	0.025				
その他項目																
クロロフィルa	11	14	11	34	37	14	19	11	13	20	13	6				
濁度	8.7	8.7	10.0	10.7	10.8	12.5	7.4	6.1	6.7	5.7	11.9	29.8				
水色	14				14				15				14			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	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	8/6				9/3				10/19			
採取時刻	10:44	10:47	10:52	11:01	11:05	11:07	11:24	11:27	11:31	8:05	8:07	8:11
天候	晴れ				晴れ				曇り			
気温	29.8				29.9				15.8			
水温	29.0	20.7	10.9	28.5	22.9	10.0	17.5	17.4	17.1	11.2	11.2	11.1
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	5.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	9.0
全水深	10.80				11.40				9.10			
透明度	1.60				1.90				0.80			
生活環境項目												
pH	8.4	7.8	6.8	7.8	7.0	6.9	7.3	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2
DO	9.3	<0.5	<0.5	7.9	0.5	<0.5	9.3	7.8	5.3	9.4	9.6	9.3
BOD	1.2	1.2	0.9	1.4	1.2	1.4	2.0	1.0	0.6	1.4	1.3	1.3
COD	5.9	5.4	7.4	6.1	6.1	7.4	5.0	4.0	3.8	4.2	4.9	4.9
SS	3	8	24	4	4	8	8	7	15	7	8	10
大腸菌群数	20	210	1,100	200	490	460	70	20	230	80	50	80
全窒素	0.392	0.485	1.427	0.441	0.614	1.387	0.689	0.552	0.636	0.545	0.686	0.53
全燐	0.023	0.022	0.031	0.027	0.035	0.027	0.025	0.021	0.030	0.027	0.029	0.031
その他項目												
クロロフィルa	12	16	8	14	22	4	16	7	7	11	6	8
濁度	4.3	11.8	23.8	4.5	5.4	12.7	6.3	6.1	14.5	9.8	11.2	12.7
水色	5				14				14			

調査年度	水域名			地点名				調査機関名			
2010	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	12/2										
採取時刻	8:10	8:12	8:15								
天候	晴れ										
気温	2.2										
水温	7.8	7.7	7.6								
採取位置	表層	中層	底層								
採取水深	0.5	4.0	8.0								
全水深	8.80										
透明度	0.90										
生活環境項目											
pH	7.2	7.2	7.2								
DO	9.6	9.9	9.5								
BOD	1.9	1.7	1.6								
COD	2.8	2.7	2.5								
SS	6	6	6								
大腸菌群数	20	20	0								
全窒素	0.559	0.592	0.599								
全燐	0.027	0.029	0.031								
その他項目											
クロロフィルa	8.3	7.9	6.8								
濁度	9.2	9.1	9.3								
水色	14										

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	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	5/28	6/14	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/4	2/1	3/2
採取時刻	9:34	9:25	10:10	9:55	9:30	8:40	8:39	8:40	8:37	14:25	8:46	14:50
天候	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.0	13.5	14.2	23.0	25.2	21.0	19.0	11.5	4.5	5.2	2.5	6.0
水温	6.4	14.0	15.8	17.2	19.5	27.0	15.1	10.2	7.6	6.4	2.0	6.6
流量	1.46	3.11	1.50	2.40	2.08	0.59	2.41	2.02	2.25	1.95	1.97	2.14
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<	10.0	50<
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
DO	12.3	10.2	9.2	10.7	8.4	11.0	11.1	11.5	11.0	12.2	14.3	11.8
BOD	1.5	1.2	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7	1.2	1.0	0.9	1.9	1.1
COD	1.3	1.6	2.0	2.0	2.1	2.5	1.9	1.6	1.6	0.6	13.0	1.5
SS	<1	2	3	2	4	3	4	1	2	2	150	3
大腸菌群数	1,300	3,300	17,000	3,300	3,300	4,900	2,400	2,400	1,700	490	230	45
全窒素	0.47	0.58	0.55	0.60	0.51	0.51	0.76	0.59	0.65	0.58	1.09	0.42
全燐	0.012	0.025	0.015	0.017	0.040	0.029	0.031	0.018	0.02	0.017	0.196	0.018
全亜鉛	0.001	0.001	0.008	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.003	0.002	0.026	0.001
その他項目												
前日の天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
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
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁	透明

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				5/28				6/14			
採取時刻	8:55	9:00	9:05	9:02	8:45	8:51	9:30	9:35	9:40	9:08	9:02	9:05
天候	晴れ				曇り				雨			
気温	8.0				12.5				13.5			
水温	7.8	5.7	4.5	14.9	6.4	5.6	19.4	6.3	5.1	21.3	5.9	5.3
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	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			
透明度	2.5				1.5				1.5			
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.1	8.7	7.2	6.9	8.7	7.2	6.8
DO	12.3	12.0	9.8	10.0	9.9	6.0	10.9	9.3	5.0	13.2	9.9	3.0
BOD	1.9	1.9	1.4	2.3	1.7	1.5	3.2	0.6	0.6	1.9	1.4	0.8
COD	1.5	1.7	1.5	3.8	1.7	1.9	4.5	1.2	1.3	3.8	1.7	0.5
SS	2	2	3	4	1	1	6	1	3	5	1	2
大腸菌群数	790	110	45	3,300	45	130	68	45	68	93	220	20
全窒素	0.53	0.52	0.64	0.64	0.52	0.66	0.64	0.49	0.66	0.51	0.66	0.73
全燐	0.006	0.003	0.005	0.030	0.007	0.010	0.026	0.006	0.010	0.012	0.003	0.004
全亜鉛	0.002	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.009	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004
その他項目												
前日の天候	晴れ				曇り				晴れ			
クロロフィルa	4.3	2.6	<1.0	4.8	<1.0	<1.0	4.2	<1.0	<1.0	19	<1.0	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明
濁度	3.5	2.0	4.4	4.6	1.6	3	4.7	1.4	3.7	6.6	1.1	2.5
水色	14	-	-	16	-	-	18	-	-	16	-	-

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	8/2				9/6				10/4			
採取時刻	8:45	8:50	9:00	9:03	9:08	9:13	9:02	8:55	9:08	9:05	9:10	9:15
天候	曇り				晴れ				曇り			
気温	27.0				31.0				18.5			
水温	25.7	5.9	5.4	26.1	6.1	5.7	21.4	10.4	6.5	11.8	6.5	6.2
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	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			
透明度	1.5				1.2				1.8			
生活環境項目												
pH	8.8	7.2	7.0	9.2	7.3	6.8	7.5	7.0	7.0	7.5	6.8	6.9
DO	11.0	7.9	1.4	13.6	8.1	1.5	12.1	6.1	0.8	10.7	5.3	0.7
BOD	2.4	1.6	1.1	3.0	1.3	1.6	1.0	1.2	1.4	1.3	1.0	0.9
COD	3.9	2.0	1.9	4.3	1.5	1.0	1.9	0.5	1.9	2.7	1.8	1.5
SS	3	1	2	5	<1	2	2	1	2	2	1	2
大腸菌群数	0	68	0	0	0	0	490	20	45	460	130	68
全窒素	0.24	0.52	0.62	0.26	0.65	0.79	0.81	0.70	0.81	0.53	0.70	0.70
全燐	0.031	0.008	0.029	0.024	0.007	0.015	0.018	0.007	0.012	0.021	0.010	0.012
全亜鉛	0.002	0.009	0.004	0.002	0.013	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005
その他項目												
前日の天候	曇り				晴れ				曇り			
クロロフィルa	17.0	<1.0	<1.0	8.5	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	9.4	<1.0	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	1.3	4.3	5.3	8.6	1.1	2.2	2.9	1.0	2.5	3.3	1.4	2.7
水色	15	-	-	14	-	-	16	-	-	17	-	-

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	12/6				1/4				2/1			
採取時刻	8:48	8:55	9:05	13:45	13:50	13:55	9:10	9:15	9:20	14:05	14:10	14:15
天候	晴れ				晴れ				晴れ			
気温	5.0				7.0				3.5			
水温	9.4	6.5	6.0	7.7	7.6	7.3	4.6	5.3	5.4	6.1	5.5	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	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	56.0				56.0				56.0			
透明度	0.5				1.5				0.7			
生活環境項目												
pH	7.3	7.0	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1
DO	11.1	5.0	2.2	10.8	10.8	10.9	13.0	13.0	11.9	12.3	12.5	12.4
BOD	1.7	1.0	1.2	1.2	1.3	0.7	1.1	1.2	1.3	1.7	2.0	1.5
COD	3.9	1.9	2.3	2.4	2.5	1.8	2.3	2.9	2.9	2.0	2.3	2.9
SS	11	3	3	3	3	3	10	17	20	5	6	15
大腸菌群数	2400	68	61	130	130	78	0	20	20	40	40	78
全窒素	0.69	0.63	0.74	0.73	0.75	0.67	0.85	0.93	0.95	0.66	0.71	0.78
全燐	0.055	0.014	0.015	0.030	0.026	0.026	0.044	0.058	0.063	0.031	0.034	0.054
全亜鉛	0.013	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.003	0.003	0.004
その他項目												
前日の天候	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	<1.0	<1.0
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	濁	濁	微濁	微濁	微濁
濁度	16	2.8	4	6.2	6.5	4.6	13	21	23	8.3	9.7	1.6
水色	17	-	-	17	-	-	20	-	-	18	-	-

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	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	4/16				5/19				6/7				7/22			
採取時刻	11:44	11:50	11:55	12:22	12:24	12:29	12:12	12:17	12:22	12:05	12:09	12:14				
天候	曇り				曇り				晴れ							
気温	3.0				22.5				26.9							
水温	5.0	5.0	5.0	13.3	8.8	7.1	15.9	11.3	7.7	17.1	15.0	9.2				
採取位置	表層	中層	底層													
採取水深	0.5	6.0	10.5	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0				
全水深	11.50				10.90				10.40							
透明度	3.50				4.00				3.60							
生活環境項目																
pH	6.7	6.8	6.8	7.2	7.2	6.8	7.4	7.5	6.6	7.3	7.0	6.6				
DO	11.8	11.7	11.7	10.2	11.1	9.9	10.3	11.0	8.5	9.9	9.4	6.4				
BOD	6.7	6.8	6.8	0.8	1.4	1.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.6	0.6				
COD	1.2	1.4	1.4	2.1	2.2	2.2	2.0	2.2	2.1	2.8	3.2	3.3				
SS	2	2	2	<1	2	2	<1	<1	2	1	2	5				
大腸菌群数	0	0	20	0	20	0	0	0	0	80	50	80				
全窒素	0.35	0.35	0.33	0.17	0.24	0.22	0.23	0.27	0.27	0.45	0.43	0.55				
全燐	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.009	0.01	0.011	0.013	0.012	0.015				
その他項目																
クロロフィルa	0.7	0.7	0.7	2	5.2	3.8	3.1	4.4	8.5	5.3	1.8	1.6				
濁度	1.1	1.6	1.6	1.1	1.6	2.0	1.4	2.0	4.5	3.0	3.9	5.7				
水色	4				3				5							

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	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	8/10				9/6				10/8				11/18			
採取時刻	12:05	12:09	12:14	12:39	12:43	12:47	12:39	12:43	12:47	13:59	14:02	14:04				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				小雨			
気温	29.5				27.2				18.9				7.9			
水温	24.7	16.2	9.5	26.1	15.9	7.5	16.7	14.7	12.8	8.0	7.9	7.8				
採取位置	表層	中層	底層													
採取水深	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0				
全水深	10.70				9.80				10.40				10.70			
透明度	4.00				4.00				5.40				2.80			
生活環境項目																
pH	7.4	6.7	6.4	7.3	6.6	6.4	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7				
DO	8.4	7.7	2.2	7.5	4.2	0.5	9.4	8.9	6.3	10.3	10.3	9.8				
BOD	0.8	0.9	0.6	0.3	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.2	1.3	1.5				
COD	2.2	2.9	3.4	2.0	2.7	2.9	2.5	2.7	3.4	2.3	2.1	2.1				
SS	<1	1	<1	<1	1	2	<1	<1	3	<1	<1	2				
大腸菌群数	50	20	20	93	0	0	0	0	0	0	0	0				
全窒素	0.36	0.42	0.55	0.17	0.30	0.35	0.26	0.28	0.35	0.46	0.36	0.35				
全燐	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.017	0.005	0.007	0.010	0.006	0.006	0.006				
その他項目																
クロロフィルa	2.0	7.0	3.2	2.8	6.8	6.6	2.4	6.0	3.0	1.4	0.9	1.0				
濁度	0.9	1.6	2.3	1.0	1.0	3.7	0.6	0.9	3.1	2.1	2.3	2.9				
水色	4				5				5							

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	田島ダム				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	12/2											
採取時刻	12:24	12:27	12:30									
天候	晴れ											
気温	11.9											
水温	6.9	6.4	6.4									
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	4.0	7.0									
全水深	8.20											
透明度	3.40											
生活環境項目												
pH	7.0	6.9	6.9									
DO	10.4	10.3	10.3									
BOD	6.7	6.8	6.8									
COD	1.6	1.9	1.6									
SS	1	2	1									
大腸菌群数	0	0	0									
全窒素	0.33	0.36	0.42									
全燐	0.007	0.007	0.007									
その他項目												
クロロフィルa	2.0	2.4	2.3									
濁度	2.9	2.6	2.6									
水色	4											

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	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	4/8				5/6				6/3				7/16			
採取時刻	10:27	10:29	10:31	10:11	10:17	10:19	9:57	10:00	10:03	9:57	0:00	10:03				
天候	晴れ				晴れ				晴れ							
気温	8.0				21.0				24.6							
水温	6.3	6.1	5.6	11.5	10.6	6.5	16.1	9.6	7.3	20.1	17.2	12.5				
採取位置	表層	中層	底層													
採取水深	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	25.0	0.5	13.0	25.0	0.5	12.0	22.0				
全水深	24.40				25.70				25.90							
透明度	4.70				4.70				4.90							
生活環境項目																
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.7	7.0	7.6	7.7	7.1	7				
DO	11.6	11.4	11.0	10.4	11.0	10.5	10.0	10.1	9.3	8.7	7.8	8.1				
BOD	1.7	1.5	1.7	1.4	1.0	1.6	1.1	1.0	0.9	0.6	0.4	0.5				
COD	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	2.0	1.9	1.5	2.1	1.7	1.7				
SS	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	20	0	140	170	110				
全窒素	0.35	0.35	0.32	0.28	0.37	0.29	0.35	0.35	0.31	0.30	0.32	0.29				
全燐	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006				
その他項目																
クロロフィルa	7.1	7.5	5.8	2.1	3.1	1.0	2.3	1.6	1.4	2.3	1.0	0.6				
濁度	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.0	1.4	1.7	1.1	0.2	0.4	1.3				
水色	4				4				5							

調査年度	水域名				地点名				調査機関名							
2010	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	8/5				9/21				10/25				11/18			
採取時刻	10:57	10:00	10:03	10:04	10:07	10:10	10:30	10:36	10:39	10:13	10:19	10:21				
天候	晴れ				曇り				晴れ							
気温	30.1				20.2				19.6							
水温	25.2	18.3	12.5	21.6	20.0	14.1	15.9	15.4	14.7	10.7	10.6	9.9				
採取位置	表層	中層	底層													
採取水深	0.5	12.0	24.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0				
全水深	24.80				24.90				24.90							
透明度	4.60				3.00				5.50							
生活環境項目																
pH	8.3	7.0	6.7	8.2	7.1	6.8	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				
DO	9.4	7.7	5.0	8.7	6.4	4.3	8.1	7.5	8.1	9.7	9.6	9.6				
BOD	0.7	0.3	0.2	1.3	1.2	1.0	0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	1.1				
COD	3.1	2.5	1.9	3.1	2.6	2.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2				
SS	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	20	2,400	490	120	210	330	170	790	170	0	0	50				
全窒素	0.38	0.38	0.35	0.31	0.39	0.39	0.35	0.35	0.34	0.36	0.28	0.26				
全燐	0.011	0.009	0.004	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007				
その他項目																
クロロフィルa	6.6	4.5	0.8	5.9	4.3	2.0	4.1	3.4	2.6	4.1	4.1	3.5				
濁度	1.2	2.0	1.0	2.4	1.8	2.0	1.1	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3				
水色	3				4				4							

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2010	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	12/16											
採取時刻	11:17	11:21	11:25									
天候	曇り											
気温	-0.9											
水温	7.3	7.3	6.7									
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	13.0	24.0									
全水深	25.70											
透明度	4.30											
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.3									
DO	10.9	11.3	10.9									
BOD	1.5	1.2	1.2									
COD	1.6	1.5	1.5									
SS	1	<1	1									
大腸菌群数	0	0	20									
全窒素	0.23	0.23	0.21									
全燐	0.005	0.006	0.005									
その他項目												
クロロフィルa	7.8	7.4	6.6									
濁度	1.6	1.6	1.7									
水色	5											

## 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: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	6.6	1.0	7.8	0.23	0.013
		6月	6.9	2.1	2,400	0.30	0.034
		8月	7.5	3.2	1,300	0.18	0.028
		10月	7.0	2.3	33	0.21	0.006
	菱沼川沖	4月	4.8	0.9	—	0.28	0.006
		6月	6.7	1.0	—	0.24	0.004
		8月	7.2	1.8	—	0.21	0.007
		10月	6.9	1.4	—	0.23	0.004
	75%値		—	2.1	—	—	—
	平均値		6.7	1.7	940	0.24	0.013
南岸部	舟津川沖	4月	6.9	1.5	—	0.50	0.010
		6月	7.2	1.7	—	0.39	0.016
		8月	7.1	1.7	—	0.25	0.011
		10月	7.3	2.9	—	0.48	0.013
	原川沖	4月	6.8	1.6	—	0.27	0.003
		6月	6.9	1.0	—	0.24	0.006
		8月	7.9	1.5	—	0.21	0.004
		10月	6.9	0.8	—	0.26	0.004
	75%値		—	1.7	—	—	—
	平均値		7.1	1.6	—	0.33	0.008



## 平成22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22年度に県内の30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。

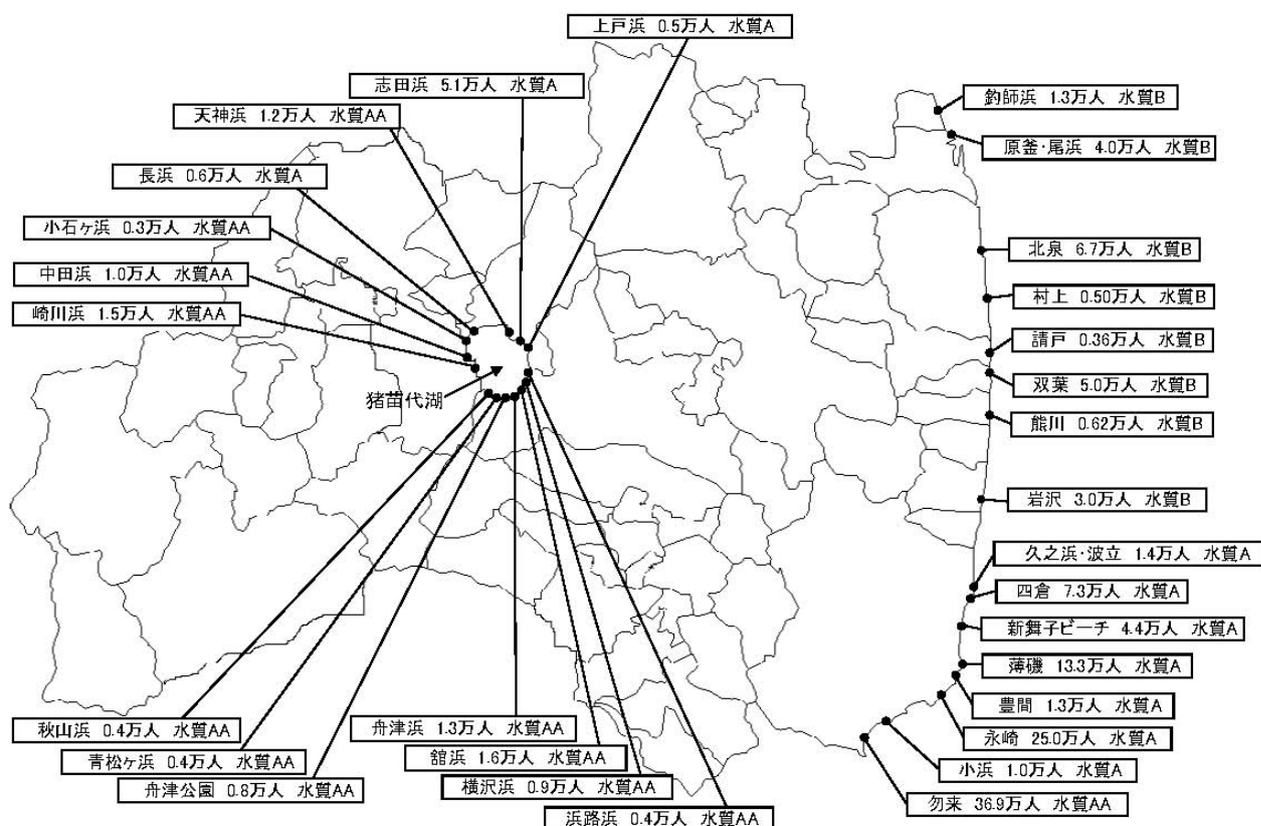


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)	舟津浜	1万人	水質A
	↑	↑	↑
	水浴場名	前年度 (平成21年度) の利用者数	遊泳期間前 (平成22年度) の水質判定

表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成22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 21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	つるしはま 釣師浜	新地町	5/19, 5/21	<2	<2	<2	3.4	4.3	3.8	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA	
2	はらがま おぼ 原釜・尾浜	相馬市	5/19, 5/21	<2	7	5	2.1	5.2	3.5	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA	
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/19, 5/21	<2	<2	<2	2.2	3.2	2.8	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
4	むらかみ 村上	南相馬市	5/19, 5/21	<2	2	<2	2.3	2.9	2.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA	
5	うけど 請戸	浪江町	5/19, 5/21	<2	2	<2	1.9	2.9	2.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
6	ふたば 双葉	双葉町	5/19, 5/21	<2	2	<2	2.3	3.6	2.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA	
7	くまがわ 熊川	大熊町	5/19, 5/21	<2	2	<2	2.0	3.4	2.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
8	いわさわ 岩沢	楢葉町	5/19, 5/21	<2	<2	<2	2.6	3.0	2.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA	
9	ひさのはまは 久之浜・波立	いわき市	5/11, 5/18	<2	8	2	1.2	1.7	1.6	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
10	よつくら 四倉	〃	5/11, 5/18	14	66	40	1.2	2.3	1.8	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
11	しんまいこ 新舞子ビーチ	〃	5/11, 5/18	<2	10	3	1.3	1.7	1.6	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
12	うすいそ 薄磯	〃	5/11, 5/18	<2	14	4	<0.5	1.7	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
13	とよま 豊間	〃	5/11, 5/18	<2	78	20	1.2	1.6	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
14	ながさき 永崎	〃	5/11, 5/18	<2	28	8	0.9	1.8	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
15	おぼま 小浜	〃	5/11, 5/18	2	6	4	0.9	1.9	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
16	なこそ 勿来	〃	5/11, 5/18	<2	4	<2	1.1	1.7	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
17	ながはま 長浜	猪苗代町	5/21, 5/31	<2	200	54	0.9	2.4	1.6	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
18	てんじんは 天神浜	〃	5/31, 6/1	<2	<2	<2	0.7	1.3	1.0	5.0	5.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
19	しだは 志田浜	〃	5/31, 6/1	<2	12	3	0.9	1.9	1.3	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
20	じょうこは 上戸浜	〃	5/21, 5/31	<2	3	2	0.8	1.6	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
21	さつかは 崎川浜	会津若松市	5/21, 5/31	<2	<2	<2	1.1	2.4	1.8	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
22	なかだは 中田浜	〃	5/21, 5/31	<2	<2	<2	0.8	1.7	1.2	6.6	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
23	こしがは 小石ヶ浜	〃	5/21, 5/31	<2	<2	<2	0.7	1.1	1.0	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
24	はまじは 浜路浜	郡山市	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.8	1.4	1.2	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
25	よこざわ 横沢浜	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
26	たては 館浜	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.1	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
27	ふなつは 舟津浜	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
28	ふなつこう 舟津公園	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
29	せいしょうが 青松ヶ浜	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
30	あきやま 秋山浜	〃	5/10, 5/18	<2	<2	<2	0.8	1.0	1.0	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	

(注)調査の実施主体は、9～16がいわき市、24～30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22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 21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	つるしはま 釣師浜	新地町	7/20, 7/21	<2	2	<2	2.7	4.2	3.3	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B	
2	はらがま 原釜・尾	相馬市	7/20, 7/21	<2	5	3	3.0	3.5	3.3	8.1	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B	
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	7/20, 7/21	<2	<2	<2	2.2	2.8	2.5	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
4	むらかみ 村上	南相馬市	7/20, 7/21	<2	<2	<2	2.4	3.4	2.8	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B	
5	うけど 請戸	浪江町	7/20, 7/21	<2	10	5	2.4	3.4	2.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
6	ふたば 双葉	双葉町	7/20, 7/21	<2	<2	<2	2.0	2.4	2.2	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A	
7	くまがわ 熊川	大熊町	7/20, 7/21	5	19	11	1.8	2.8	2.4	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B	
8	いわさ 岩沢	楢葉町	7/20, 7/21	<2	<2	<2	1.5	2.5	1.9	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
9	ひさの 久之浜	いわき市	7/22, 7/27	<2	2	<2	0.9	4.0	1.9	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
10	よつくら 四つ倉	〃	7/22, 7/27	42	530	220	1.2	2.2	1.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B	
11	しんまいこ 新舞子	〃	7/22, 7/27	<2	6	2	0.9	1.3	1.2	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
12	うすいそ 薄磯	〃	7/22, 7/27	<2	2	<2	1.1	1.7	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
13	とよま 豊間	〃	7/22, 7/27	<2	26	15	1.1	1.4	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
14	ながさき 永崎	〃	7/22, 7/27	2	28	18	1.3	1.6	1.5	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
15	おばま 小浜	〃	7/22, 7/27	2	64	19	1.2	2.1	1.7	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
16	なこそ 勿来	〃	7/22, 7/27	<2	48	21	0.7	1.6	1.3	8.0	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
17	ながはま 長浜	猪苗代町	7/26, 7/27	8	28	18	1.2	2.2	1.7	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
18	てんじん 天神	〃	7/26, 7/30	<2	15	6	2.1	3.2	2.8	7.4	8.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
19	しだは 志田	〃	7/26, 7/27	<2	10	3	1.2	2.0	1.6	6.9	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
20	じょうこ 上戸	〃	7/26, 7/27	<2	7	4	1.2	1.6	1.4	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
21	きつか 崎川	会津若松市	7/26, 7/27	<2	<2	<2	1.6	2.0	1.8	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
22	なかだ 中田	〃	7/26, 7/27	<2	3	<2	1.4	1.8	1.5	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
23	こいし 小石	〃	7/26, 7/27	<2	3	<2	1.4	1.6	1.5	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
24	はまじ 浜路	郡山市	7/20, 7/27	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.1	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
25	よこざ 横沢	〃	7/20, 7/27	7	16	11	1.8	2.9	2.3	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
26	たては 館	〃	7/20, 7/27	<2	13	8	1.4	2.4	2.1	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
27	ふなつ 舟津	〃	7/20, 7/27	5	230	92	1.7	2.9	2.4	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
28	ふなつ 舟津	〃	7/20, 7/27	<2	24	6	1.1	1.5	1.4	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
29	せいしょう 青松	〃	7/20, 7/27	2	10	6	1.1	1.6	1.5	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
30	あきや 秋山	〃	7/20, 7/27	<2	<2	<2	0.8	1.5	1.2	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	

(注)調査の実施主体は、9～16がいわき市、24～30が郡山市、それ以外は福島県です。

