

水 質 年 報

(平成 24 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24年度の水質調査結果及び各関係機関が独自に実施した水質調査の結果をとりまとめたものです。

県内の公共用水域及び地下水の水質の現状を御理解いただき、本書を今後の水質保全対策の資料として御活用いただければ幸いです。

本調査の実施にあたり御協力いただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

平成26年3月

福島県生活環境部長
長谷川 哲也

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

I 測定結果の概要

1 測定内容	1
(1) 測定期間	1
(2) 測定機関	1
(3) 測定地点及び測定項目	1
2 測定結果の概要	2
(1) 環境基準の達成状況	2
(2) その他の項目の測定結果	4
3 汚濁原因と対策	5
4 水質測定結果（平成23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 ^{りん} 濃度の経年変化	14
3 環境基準設定海域の全窒素及び全 ^{りん} 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	69
(2) 湖沼	141
(3) 海域	167
4 湖沼のプランクトンの測定結果	187

IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	223
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	231
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	239
4 水浴場水質判定基準	240
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	241

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	243
(1)	測定期間	243
(2)	測定機関	243
(3)	測定地点	243
(4)	測定項目	244
2	測定結果の概要	244
(1)	概況調査	245
(2)	継続監視調査	245
(3)	汚染井戸周辺地区調査	245
(4)	その他の調査	246
3	調査結果に基づく行政対応	246
(1)	井戸所有者への飲用指導等	246
(2)	新たな汚染地区での対策等	246

II 地下水の水質測定結果（個表）

1	概況調査結果	251
2	継続監視調査結果	253
3	汚染井戸周辺地区調査結果	261
4	その他の調査結果	264

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	265
II	県管理ダムの調査結果	339
III	猪苗代湖等調査結果	351
IV	主要水浴場の水質調査結果	353

第 1 章 公共用水域の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成24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24年4月 ～ 平成25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	地点数の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方整備局	北陸地方整備局
河川	指定有	39(36)	55(42)	82(51)	44	1	6	15	11	5
	指定無	35(10)	35(10)	37(10)	15	5	7	10	0	0
	小計	74(46)	90(52)	119(61)	59	6	13	25	11	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)	30(7)	10	0	0	20	0	0
合計		105(56)	121(62)	180(77)	94	6	16	45	13	6

- (注) 1 指定の有無は、生活環境の保全に関する環境基準の類型のあてはめの有無を示す。
 2 ()内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。
 3 原子力災害対策特別措置法に基づく旧警戒区域内（河川13地点、海域4地点）は未測定で、

測定地点には含まない。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－２ 測定項目

区 分		項 目 名
健康項目		カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
生活環境項目		pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、全亜鉛
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、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等27項目の健康項目は、河川、湖沼及び海域の77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96.4%、湖沼73.3%、海域100%でした。全水域の達成率は全年度と同様92.8%でした(表-3)。

なお、環境基準未達成水域は6水域でした(表-4)。

(イ) 全窒素・全燐

湖沼や海域の富栄養化の代表的指標である全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%(前年度と同じ)、海域100%(前年度と同じ)でした(表-5)。

なお、環境基準未達成水域は2水域でした(表-6)。

(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24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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 指定水域数
河川	A	100	100	100	100	100	40/40
	B	93.3	100	100	100	83.3	10/12
	C	100	100	100	66.7	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		98.3	100	100	98.2	96.4	53/55
湖沼	A	73.3	66.7	73.3	73.3	73.3	11/15
海域	A	100	57.1	100	85.7	100	7/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		100	76.9	100	92.3	100	13/13
合計		94.3	90.9	95.5	92.8	92.8	77/83

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)
				20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	
河川	阿賀野川	湯川	新湯川橋	2.8	2.5	2.4	3.0	<u>3.6</u>	3
	阿武隈川	逢瀬川	幕ノ内橋上流	<u>3.6</u>	2.9	2.4	3.0	<u>3.1</u>	3
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (桧枝岐村)	<u>4.7</u>	<u>4.5</u>	<u>4.1</u>	<u>5.6</u>	<u>3.9</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.0</u>	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	<u>4.8</u>	<u>6.8</u>	3
	阿武隈川	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.8</u>	<u>3.3</u>	3.0	3.0	<u>3.7</u>	3
		千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>6.3</u>	<u>5.6</u>	<u>5.6</u>	<u>5.9</u>	<u>6.6</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 は環境基準未達成であったことを示す。
 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	100	50.0	50.0	100	100	2/ 2

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

水 域	水 域 名	環境基準点名 (市町村名)	項 目	平成	平成	平成	平成	平成	基準値 (mg/L 以下)
				20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	
湖 沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全 燐	<u>0.016</u>	<u>0.016</u>	<u>0.013</u>	<u>0.013</u>	<u>0.017</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.0</u>	<u>1.2</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.4</u>	0.4
			全 燐	<u>0.069</u>	<u>0.075</u>	<u>0.066</u>	<u>0.077</u>	<u>0.076</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を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 は環境基準未達成であったことを示す。
 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, 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	100	100	100	100	100	44/44
湖 沼	100	100	100	100	100	7/ 7

(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、6河川の7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又は水生生物の保全に関連する物質で、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26項目
 ※ 指針値：要監視項目の測定結果を評価する上で設定された、長期間摂取に伴う健康への影響を考慮して算定された値

イ トリハロメタン生成能の測定結果

11河川、5湖沼の18地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.015～0.19mg/Lの範囲で、17地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、千五沢ダム貯水池でした。

※ トリハロメタンは、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つトリハロメタンの潜在的な生成量のことをトリハロメタン生成能といいます。

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

3 汚濁原因と対策

(1) 河川

ア 湯川（新湯川橋）については、BODに係る環境基準が未達成でした。その原因としては工事や渇水等による水量の減少が考えられます。

イ 逢瀬川（幕ノ内橋上流）については、BODに係る環境基準が未達成でした。その原因としては、生活排水が考えられます。

(2) 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が未達成でした。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。

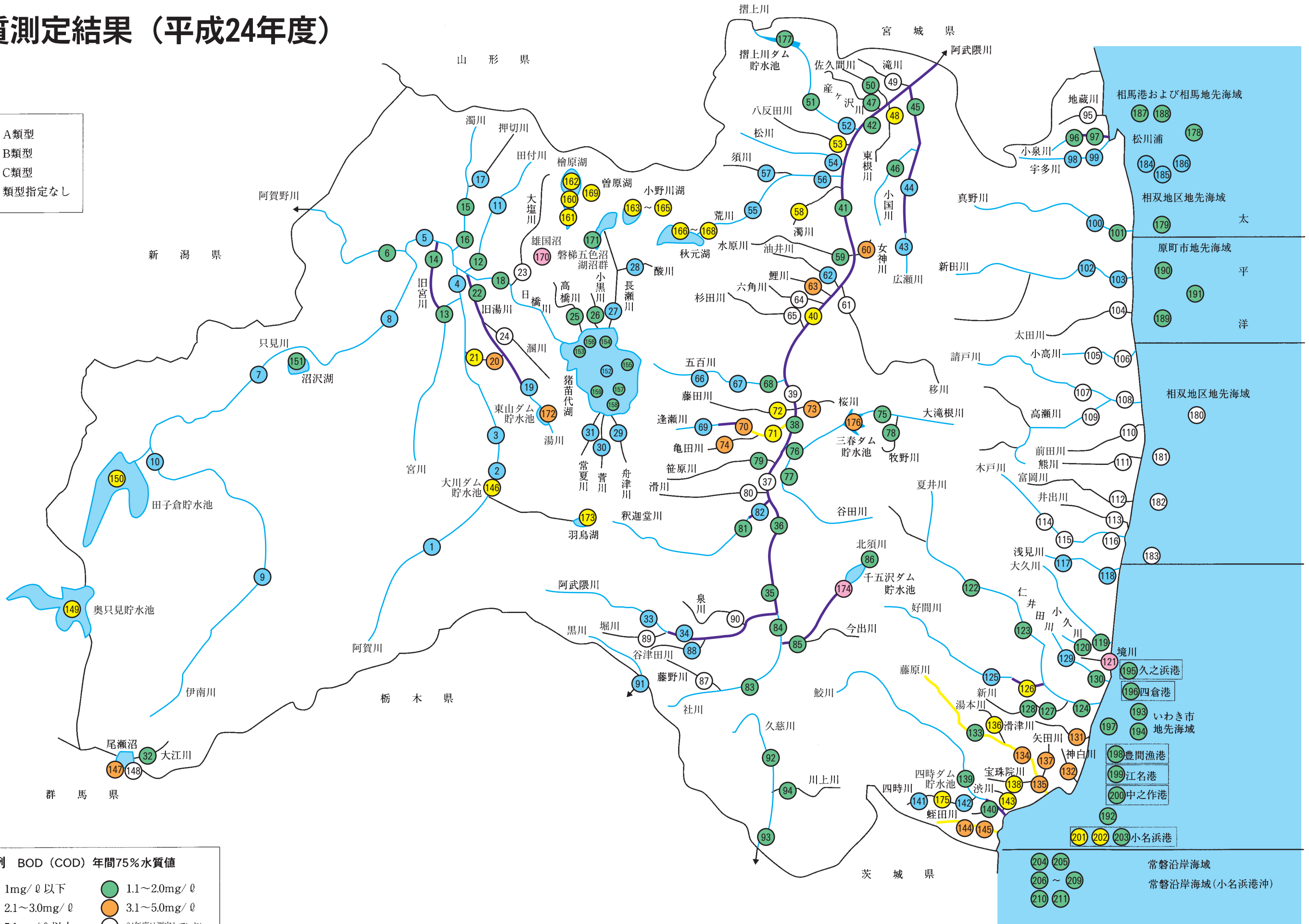
イ 尾瀬沼及び雄国沼についてはCODに係る環境基準が未達成、また、東山ダム貯水池についてはCOD及び全燐に係る環境基準が未達成であり、いずれも主な汚濁原因は植物などの有機物（自然由来）であると考えられます。

(3) 海域

ア すべての海域については、CODに係る環境基準を達成しました。

水質測定結果（平成24年度）

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし



凡例 BOD (COD) 年間75%水質値

● 1mg/ℓ以下	● 1.1~2.0mg/ℓ
● 2.1~3.0mg/ℓ	● 3.1~5.0mg/ℓ
● 5.1mg/ℓ以上	○ 24年度は測定していない

(注) ○印中のナンバーは、水質測定計画に基づく連番号を示す。

Ⅱ 測定結果の経年変化

水質測定結果（BOD又はCOD）

1 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化 （単位：mg/L） No.1

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	0.6	1.1	0.9	0.9	0.6
				2	大川橋上流	1.1	1.6	1.2	1.0	0.8
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7
				○ 4	宮古橋	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.8	0.7	1.5	1.3	0.9
				○ 6	新郷ダム	0.9	1.3	0.9	0.8	1.4
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7
				○ 8	藤橋	1.0	1.2	1.0	0.7	0.8
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.8	1.0	0.9	0.7	0.9
				○ 10	黒沢橋	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	1.1	1.0	0.9	0.5	0.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.7	1.5	1.2	1.0	1.7
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	2.0	2.4	2.0	1.9	2.0
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.3	1.2	1.3	0.9	0.9
○ 20				新湯川橋	2.8	2.5	2.4	3.0	3.6	
21				阿賀野川合流前	5.1	2.8	2.4	2.9	2.2	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.5	1.3	1.2	1.5	1.7	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流400m	1.3	1.0	1.3	0.9	0.9
				35	川ノ目橋	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
				36	江持橋	1.4	1.3	1.2	1.0	1.4
				○ 38	阿久津橋	1.4	1.4	1.2	1.1	1.4
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	40	高田橋	2.2	2.6	1.9	2.1	2.5
				41	蓬萊橋	1.5	1.7	1.2	1.4	1.7
				○ 42	大正橋	1.5	1.5	1.2	1.5	1.6
	広瀬川(小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 43	館ノ腰橋上流	1.1	1.7	0.9	0.9	1.0
				○ 46	広瀬川合流前	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6
44				地藏川原橋	1.4	1.9	1.0	0.8	1.0	
○ 45	阿武隈川合流前	1.3	1.9	1.0	1.3	1.6				

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
 3 類型等は平成24年4月1日現在のもの。

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	51	十綱橋	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
				○ 52	阿武隈川合流前	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 54	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 55	日ノ倉橋上流	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 56	阿武隈川合流前	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	66	石筵川合流後	0.9	1.3	0.7	1.2	0.8
				67	上関下橋	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9
				○ 68	阿武隈川合流前	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) C, イ (5 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 69	馬場川合流点上流	1.3	1.3	0.8	1.2	0.9
				○ 70	幕ノ内橋上流	3.6	2.9	2.4	3.0	3.1
				○ 71	阿武隈川合流前	3.0	3.4	2.7	3.7	2.6
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	75	船引橋	1.8	1.2	1.4	1.4	1.2
				○ 76	阿武隈川合流前	1.5	1.8	1.2	1.3	1.6
				77	谷田川橋	1.5	2.1	1.2	1.9	1.6
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 81	須賀川市水道取水点	1.2	1.2	1.8	1.0	1.3
○ 82				阿武隈川合流前	1.2	1.1	1.1	0.7	1.0	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	83	社川橋	1.7	1.4	1.3	1.1	1.2	
			○ 84	王子橋	1.8	1.9	1.5	1.4	1.6	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.1	2.7	2.2	2.0	2.0	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	0.9	1.3	1.0	0.8	1.3	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 91	栃木県境	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 92	松岡橋	1.5	1.5	1.1	1.0	1.2
				○ 93	高地原橋	1.2	1.4	1.2	1.1	1.1
相双地区 水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 96	小泉橋	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4
				H20. 2. 26	○ 97	百間橋	1.7	3.0	1.7	1.5
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 98	堀坂橋	1.1	1.3	0.8	1.1	1.0
				H19. 10. 5	○ 99	百間橋	0.9	1.4	0.9	1.0
	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 100	落合橋	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
				H20. 2. 26	○ 101	真島橋	1.3	1.2	1.2	0.8
	新田川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 102	木戸内橋	1.0	1.3	1.2	0.8	0.6
				H19. 10. 5	○ 103	鮭川橋	1.4	1.4	1.4	1.1

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は平成24年4月1日現在のもの。

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
相双地区 水域	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	117	広野町 水道取水点上流	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7
				○ 118	坊田橋	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7
い わ き 地 区 水 域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋	2.0	1.9	1.8	1.3	1.6
				120	連郷橋	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1
				○ 123	久太夫橋	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1
	好間川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 124	六十枚橋	0.7	0.9	1.0	1.0	1.4
				○ 125	岩穴つり橋	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
	好間川	B, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 126	夏井川合流前	2.3	2.1	1.8	1.8	2.6
				129	霞田橋	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 130	松葉橋	1.0	1.2	0.9	1.0	1.2
				○ 133	愛谷川橋	1.2	1.2	1.4	1.1	1.7
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	134	島橋	7.3	8.7	6.6	5.0	4.9
				○ 135	みなと大橋	2.5	3.4	3.3	4.3	3.2
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 139	井戸沢橋	0.8	1.1	0.7	0.8	1.3
				○ 140	鮫川橋	1.0	1.2	1.0	1.1	1.4
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 144	小埜橋	1.6	4.7	2.3	3.1	3.4	
			○ 145	蛭田橋	3.8	4.8	3.4	8.6	3.7	

- (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24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	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 146	湖心	2.5	2.8	2.2	2.3	2.2
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 147	湖心	4.7	4.5	4.1	5.6	3.9
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 149	湖心	2.7	2.8	2.8	2.5	2.2
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 150	湖心	2.0	2.6	2.9	2.6	2.2
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 151	湖心	2.1	3.0	2.3	2.1	1.9
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 152	湖心	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0
				153	小石ヶ浜水門	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3
				154	天神浜	1.1	1.8	2.5	1.6	1.6
				155	安積疏水取水口	1.1	1.0	1.5	1.3	1.3
				156	高橋川河口付近	1.2	2.2	1.7	2.0	2.0
				157	浜路浜	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3
				158	舟津港	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3
	檜原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 160	湖心	2.2	2.7	2.7	2.4	2.3
				161	湖北部	2.6	3.0	2.9	2.5	2.5
				162	湖南部	2.7	2.8	3.0	2.6	2.4
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	2.9	2.4	2.9	2.7	2.6
				164	湖東部	2.9	2.8	3.2	2.6	2.4
				165	湖西部	2.9	3.0	2.9	2.5	2.4
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	3.0	3.4	3.5	3.1	2.9
				167	湖東部	3.5	3.2	3.7	3.6	3.0
				168	湖西部	3.3	3.2	3.5	3.2	2.7
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 169	湖心	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	5.0	5.4	5.2	4.8	6.8
磐梯五色沼沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 171	毘沙門沼湖心	1.2	1.6	1.9	1.8	1.7	
東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 172	東山ダムサイト	3.8	3.3	3.0	3.0	3.7	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 173	湖心	2.2	2.9	2.2	2.5	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 5.0mg/L	H13. 3. 27	○ 174	千五沢ダムサイト	6.3	5.6	5.6	5.9	6.6	

- (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24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	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 178	釣師浜漁港沖2,000m付近	1.7	1.9	2.0	2.6	2.0
				○ 179	真野川沖約2,000m付近	1.3	2.4	1.8	2.1	1.9
	松川浦海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 184	漁業権区域区1号 中央付近	1.2	1.1	0.8	0.8	0.6
				○ 185	漁業権区域区3号 中央付近	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8
				186	浦の出入口付近	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9
	相馬港及び 相馬地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 187	地蔵川沖約2,500m付近	1.3	2.0	2.0	2.0	1.8
				○ 188	相馬港南防波堤屈曲部西 約200m付近	1.4	2.0	1.9	2.0	1.8
	原町市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 189	原町市特別都市下水路沖 約1,000m付近	1.6	1.9	2.0	1.9	2.0
				○ 190	新田川沖約1,000m付近	1.6	2.1	1.7	1.9	1.8
				○ 191	新田川沖約5,000m付近	1.6	2.0	1.9	2.0	1.8
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	中之作港沖約1,000m付近	1.5	1.7	1.5	1.6	1.9
				○ 193	豊間漁港沖約1,500m付近	1.9	1.6	1.9	1.4	1.7
				○ 194	夏井川沖約1,500m付近	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 195	A及びB防波堤の接部か ら西約150m付近	1.8	2.0	1.9	1.4	1.6
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	埠頭先東約30m付近	1.9	1.9	2.1	1.8	1.9
	豊間漁港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 197	中防波堤先端から西約 30m付近(豊間地区)	1.8	2.1	1.9	1.4	1.9
				○ 198	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	1.5	1.7	2.0	1.5	1.6
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 199	東内防波堤先端から北西 約50m付近	2.2	2.1	2.1	2.1	1.5
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 200	西防波堤先端から南 約200m付近	1.6	1.7	1.8	1.4	1.6
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 201	四号埠頭先	2.1	2.2	2.4	2.5	2.1
202				西防波堤第2の北 約400m付近	2.2	2.6	2.3	1.8	2.2	
203				漁港区内	1.9	2.4	2.3	2.7	1.7	
常磐沿岸海域	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 204	蛭田川沖南南東 約2,500m付近	1.8	2.2	1.9	1.8	1.9	
			○ 205	鮫川沖南約2,000m付近	1.7	2.2	1.6	1.8	1.8	
			206	照島の東南東約800m付近	1.9	1.9	2.0	1.4	1.9	
			207	蛭田川沖東約1,000m付近	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	
			208	勿来港外の漁港区内	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	
209	小浜港外の漁港区内	1.9	1.7	1.9	1.4	1.6				
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 210	番所灯台から真方位245 度線上2,000m付近	1.6	1.5	1.8	1.7	1.9	
			○ 211	八崎灯台から真方位115 度線上1,500m付近	1.4	1.7	1.9	1.5	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24年4月1日現在のもの。

水質測定結果（全窒素・全燐）

1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化（単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ, イ (全燐0.03mg/L以下) H15. 3. 27	全燐	○ 146	湖心	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 152	湖心	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
			153	小石ヶ浜水門	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004
			154	天神浜	0.003	0.012	0.011	0.006	0.010
			155	安積疏水取水口	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004
			156	高橋川河口付近	0.008	0.015	0.009	0.012	0.014
			157	浜路浜	0.004	0.003	0.004	0.005	0.011
			158	舟津港	0.003	0.004	0.005	0.005	0.013
檜原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006
			161	湖北部	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006
			162	湖南部	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007
			164	湖東部	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007
			165	湖西部	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005
			167	湖東部	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006
			168	湖西部	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13. 3. 27	全燐	○ 172	東山ダムサイト	0.016	0.016	0.013	0.013	0.017
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.96mg/L (平成22年度まで 1.0mg/L)) (全燐0.03mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.052mg/L) H13. 3. 27	全窒素	○ 174	千五沢ダムサイト	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイト	0.069	0.075	0.066	0.077	0.076

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値。
 2 連番号の○印は、環境基準点を示す。
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
 4 類型等は平成24年4月1日現在のもの。

2 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度
松川浦 海域	Ⅱ, イ (全窒素0.3mg/L以下) (全燐 0.03mg/L以下) H9. 3. 14	全窒素	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.20	0.27	0.28	0.19	0.23
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.24	0.32	0.30	0.21	0.23
			186	浦の出入口付近	0.23	0.28	0.21	0.18	0.25
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.028	0.030	0.030	0.015	0.018
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.030	0.038	0.032	0.017	0.019
			186	浦の出入口付近	0.032	0.034	0.026	0.014	0.021
小名浜港	Ⅲ, イ (全窒素0.6mg/L以下) (全燐 0.05mg/L以下) H22. 12. 14	全窒素	○ 201	四号埠頭先	0.43	0.40	0.40	0.41	0.45
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	1.1	1.0	0.85	0.46	0.69
			203	漁港区内	0.46	0.33	0.40	0.36	0.34
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.028	0.028	0.029	0.027	0.030
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.045	0.040	0.037	0.035	0.042
			203	漁港区内	0.050	0.035	0.042	0.033	0.032

- (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24年4月1日現在のもの。

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関

① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	69
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	70
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	70
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	71
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	71
6	07-007-01	〃	新郷ダム (〃)	福島県	72
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	73
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	73
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	74
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	74
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	75
12	07-050-01	〃	下川原橋 (〃)	〃	75
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	76
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 (〃)	〃	77
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	77
16	07-054-01	〃	山崎橋 (〃)	〃	78
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (〃)	〃	78
301	07-205-02	〃	日中ダム (〃)	〃	79
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (〃)	国土交通省	79
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	80
20	07-057-01	〃	新湯川橋 (〃)	国土交通省	80
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (〃)	福島県	81
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	81
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	—
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)	〃	82
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃	82
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃	83
28	07-257-01	酸川	酸川野 (〃)	〃	83
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	84
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 (〃)	〃	84

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流(郡山市)	郡山市	85
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	85
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	86
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	87
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	87
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	87
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	—
38	07-002-01	〃	阿久津橋(〃)	〃	88
39	07-002-55	〃	阿武隈橋(〃)	〃	—
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	88
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	89
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	90
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	91
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	91
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	92
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前(〃)	福島県	92
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋(〃)	〃	92
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前(〃)	〃	93
49	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	—
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前(〃)	〃	93
51	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	94
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	94
53	07-216-01	八反田川	八反田橋(〃)	福島市	94
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	95
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流(〃)	〃	95
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	96
57	07-259-01	須川	須川橋(〃)	福島市	96
58	07-217-02	濁川	大森川合流前(〃)	〃	97
59	07-218-01	水原川	下藤内橋(〃)	〃	97
60	07-219-01	女神川	鶴巻橋(〃)	〃	98
61	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	—
62	07-221-01	油井川	油井川橋(〃)	〃	98
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前(〃)	〃	98
64	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	—
65	07-224-01	杉田川	落合橋(〃)	〃	—

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
66	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	99
67	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	100
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	101
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流(〃)	〃	103
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	104
72	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	105
73	07-263-01	桜川	小泉橋(〃)	〃	105
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前(〃)	〃	106
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋(〃)	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	108
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前(〃)	〃	109
79	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	109
80	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	—
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点(〃)	〃	110
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	111
83	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	111
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	112
85	07-059-01	今出川	猫啼橋(〃)	〃	113
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋(〃)	〃	113
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	—
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(〃)	〃	114
89	07-230-01	堀川	〃 (〃)	〃	—
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	114
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	115
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	115
93	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	116
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	116

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
95	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	—
96	07-044-01	小泉川	小泉橋 (")	"	117
97	07-045-01	"	百間橋 (")	"	117
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋 (")	"	118
99	07-016-01	"	百間橋 (")	"	118
100	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	119
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	119
101	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	120
102	07-008-01	新田川	木戸内橋 (")	"	121
103	07-009-01	"	鮭川橋 (")	"	121
104	07-234-01	太田川	丸山橋 (")	"	—
105	07-046-01	小高川	善丁橋 (")	"	—
106	07-047-01	"	ハツカラ橋 (")	"	—
107	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	—
108	07-010-01	"	請戸橋 (")	"	—
109	07-011-01	高瀬川	慶応橋 (")	"	—
110	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	"	—
111	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	—
112	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	—
113	07-245-01	井出川	本釜橋 (楡葉町)	"	—
114	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	—
115	07-024-01	"	長瀬橋 (楡葉町)	"	—
116	07-024-02	"	木戸川橋 (")	"	—
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	122
118	07-048-01	"	坊田橋 (")	"	122
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	123
120	07-038-51	小久川	連郷橋 (")	"	123
121	07-289-01	境川	6号国道下 (")	"	124
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	124
305	07-017-51	"	小川町三島 (いわき市)	いわき市	125
123	07-017-02	"	久太夫橋 (")	"	125
124	07-018-01	"	六十枚橋 (")	"	126
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 (")	"	127

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

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

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

③ 海 域

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測 定 地 点 名	調査機関	個表のページ
178	07-611-01	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	福島県	167
179	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	167
180	07-611-03	"	請戸川沖約2,000m付近	"	—
181	07-611-51	"	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	"	—
182	07-611-52	"	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	"	—
183	07-611-53	"	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	"	—
184	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	168
185	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	169

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名	調査機関	個表のページ
186	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	170
187	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	170
188	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	170
189	07-604-01	原町市(現:南相馬市)地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	〃	171
190	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	171
191	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	171
192	07-605-01	いわき市地先海域	中之作港沖約1,000m付近	いわき市	172
193	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	173
194	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	174
195	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	175
196	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	175
197	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	176
198	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	176
199	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	177
200	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	177
201	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	178
202	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	181
203	07-601-52	〃	漁港区内	〃	181
204	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南々東約2,500m付近	〃	182
205	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	183
206	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	184
207	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	185
208	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	186
209	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	187
210	07-613-01	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	〃	188
211	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	189

(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 ³ /sec	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる	時分	—	—	—	—
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる	m	—	—	—	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法	m	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	—	—	—	—
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による	—	—	—	—	—
臭気	コード表の臭気コードによる	—	—	—	—	—	
生活環境項目	pH	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「告示」と略す)に掲げる方法	—	—	—	2桁	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	小数点以下1桁
	BOD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	COD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	SS	〃	〃	1	<1	〃	整数(1の位)
	大腸菌群数	〃	MPN/100mL	0	0	〃	小数点以下1桁
	n-ヘキサン	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全りん	〃	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ノニルフェノール	〃	〃	0.00006	<0.00006	〃	小数点以下5桁
特殊項目	フェノール類	昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	銅	〃	〃	0.01	<0.01	〃	小数点以下2桁
	溶解性鉄	〃	〃	0.1	<0.1	〃	小数点以下1桁
	溶解性マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	全クロム	〃	〃	0.05	<0.05	〃	〃

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
その他の項目	アンモニア性窒素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルトリン酸態りん	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	EPN	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	3桁	整数（1の位）
	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活性剤	JIS K0102 30.1に定める方法	〃	0.01	<0.01	3桁	〃
	クロロフィルa	上水試験方法25に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法	μS/cm	1	<1	—	整数（1の位）
	プランクトン	海洋観測指針（第1部 気象庁）に掲げる方法	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	プロモホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,2-ジクロロプロパン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェニトロチオン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	イソプロチオラン	〃	〃	0.004	<0.004	〃	小数点以下3桁

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

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

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

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

(3) 測定結果の表し方

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

2 地点別総括表

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO		BOD						SS		大腸菌数							
						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	日間平均値 平均値				
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	イ	年間	-	7.6	8.4	0 / 12	8.3	12	0 / 12	10	<0.5	0.7	0 / 12	0.6	0.6	0.6	6	0 / 12	79	49000	6 / 12	5600	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01	イ	年間	-	6.8	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	0.8	1.9	0 / 12	1.3	1.2	1.4	11	0 / 12	1100	17000	5 / 12	6200	
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51	イ	年間	-	7.5	8.4	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.9	5	0 / 12	330	49000	5 / 12	13000	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	イ	年間	-	7.5	8.2	0 / 12	7.9	13	0 / 12	11	0.8	2.2	0 / 12	1.4	1.3	2.0	10	0 / 12	3300	240000	9 / 12	35000	
阿武隈川中流(1)	江持橋 (須賀川)	07-002-53	イ	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	7.7	13	0 / 12	11	0.5	1.9	0 / 12	1.1	1.0	1.4	1	0 / 12	490	17000	5 / 12	6800	
阿武隈川中流(2)	大正橋 (伏黒)	07-003-01	イ	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	0.5	2.1	0 / 12	1.5	1.5	1.6	2	0 / 12	2200	17000	4 / 12	6000	
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	イ	年間	-	7	7.7	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	1.6	2.9	0 / 12	2.2	2.2	2.5	2	0 / 12	490	130000	8 / 11	27000	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋 (黒岩)	07-003-52	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	7.8	14	0 / 12	11	1.1	2.7	0 / 12	1.6	1.7	1.7	1	0 / 12	330	49000	4 / 12	8600	
社川	王子橋	07-004-01	イ	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.7	1.9	0 / 12	1.3	1.4	1.6	1	0 / 12	2400	130000	12 / 12	27000	
社川	社川橋	07-004-51	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	0.5	1.5	0 / 12	0.9	1.0	1.2	5	0 / 12	1300	79000	12 / 12	26000	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	イ	年間	-	6.9	7.9	0 / 12	9.5	12	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	0.5	0.6	1	0 / 12	240	24000	5 / 12	6200	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	イ	年間	-	7.0	7.7	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.8	1	0 / 12	23	24000	3 / 12	4100	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	イ	年間	-	6.9	7.3	0 / 12	8.2	12	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	0.8	0.8	1	1	0 / 12	33	2300	2 / 12	570	
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	イ	年間	-	6.8	7.3	0 / 4	8.4	12	0 / 4	10	<0.5	0.9	0 / 4	0.7	0.7	0.7	2	11	0 / 4	49	790	0 / 4	390
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	イ	年間	-	6.9	7.5	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	2.2	1 / 12	1.0	1.0	1.4	1	40	2 / 12	490	7900	8 / 12	3300
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	イ	年間	-	7	7.3	0 / 4	8	12	0 / 4	10	0.7	0.9	0 / 4	0.8	0.9	0.9	2	26	1 / 4	490	4900	3 / 4	1900
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	イ	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	8.3	14	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.5	0.6	1	7	0 / 12	33	49000	7 / 12	9600
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	8.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	0.9	0.8	0.8	1	6	0 / 12	33	130000	8 / 12	20000
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	イ	年間	-	7.4	8.2	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	0.6	3.3	0 / 12	1.5	1.4	1.7	1	7	0 / 12	-	-	-	-
藤原川	みなと大橋	07-012-02	イ	年間	-	7.4	8.2	0 / 12	4.5	9.3	1 / 12	6.9	1.9	6.0	2 / 12	3.1	2.5	3.2	5	23	0 / 12	-	-	-	-
藤原川	島橋	07-012-51	イ	年間	-	7.4	7.7	0 / 6	7.1	11	0 / 6	8.7	3.1	5.5	1 / 6	4.0	3.6	4.9	7	21	0 / 6	-	-	-	-
只見川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01	イ	年間	-	7.0	7.2	0 / 12	9.7	14	0 / 12	12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.7	1	58	2 / 12	330	13000	6 / 12	2500
只見川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02	イ	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	10	14	0 / 12	12	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.6	0.8	2	36	1 / 12	330	2400	6 / 12	1300
伊南川	青柳橋	07-014-01	イ	年間	-	7.1	7.8	0 / 12	8.3	12	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.9	1	16	0 / 12	49	7900	4 / 12	1400
伊南川	黒沢橋	07-014-02	イ	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	9.0	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.7	1	88	2 / 12	130	33000	6 / 12	8000
宇多川 (清水橋より上流)	掘坂橋	07-015-01	イ	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	9.3	14	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.9	0.8	1.0	1	5	0 / 12	330	13000	7 / 12	4600
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	イ	年間	-	7.5	8.0	0 / 12	7.7	13	0 / 12	9.9	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.8	0.9	1	4	0 / 12	79	24000	8 / 12	9000
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	イ	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	10	0.9	1.3	0 / 12	1.1	1.1	1.1	1	4	0 / 12	790	130000	11 / 12	33000
夏井川(好間川合 流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	イ	年間	-	7.0	7.4	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	0.5	2.2	1 / 12	1.1	1.0	1.1	1	36	1 / 12	330	16000	8 / 12	4100
夏井川(好間川合 流点より上流)	小川町三島	07-017-51	イ	年間	-	7.0	7.7	0 / 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	イ	年間	-	6.9	7.4	0 / 12	8.1	13	0 / 12	10	0.7	5.4	3 / 12	1.7	1.2	1.4	1	20	0 / 12	490	33000	11 / 12	9300
鮫川(山田合流 点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	イ	年間	-	7.3	8.5	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	0.5	3.1	1 / 12	1.1	0.8	1.3	1	7	0 / 12	130	2400	6 / 12	1100

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数									
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	x/y	平均値	中央値	75%値	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	イ	年間	-	7.0	8.2	0/12	8.7	12	0/12	10	0.5	3.1	1/12	1.2	1.1	1.4	1	6	0/12	1	790	35000	5/12	7400					
鮫川(山田川合流 点より下流)	田入和の沢	07-020-51	イ	年間	-	7.5	8.2	0/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
蛭田川	小堤橋	07-021-01	イ	年間	-	6.9	7.9	0/12	8.9	13	0/12	11	0.6	1.8	2/12	4.3	2.7	3.4	2	14	0/12	2	14	-	-	-					
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	イ	年間	-	6.9	7.6	0/12	7.3	11	0/12	9.2	2.0	8.3	1/12	3.6	3.3	3.7	2	10	0/12	2	10	-	-	-					
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	イ	年間	-	7.5	8.4	0/12	9.0	13	0/12	10	<0.5	2.0	0/12	0.8	0.7	0.8	<1	1	0/12	<1	330	24000	10/12	7500					
久慈川 (茨城県境まで)	松崎橋	07-023-01	イ	年間	-	7.8	9.0	1/12	9.5	16	0/12	12	0.5	1.5	0/12	1.0	1.1	1.2	<1	5	0/12	<1	490	24000	10/12	8200					
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	イ	年間	-	7.6	8.2	0/12	9.3	14	0/12	11	<0.5	1.2	0/12	0.9	1.0	1.1	<1	4	0/12	<1	490	79000	11/12	13000					
新塩川 (新潟県境まで)	須賀川市 水道取水地点	07-025-01	イ	年間	-	7.7	8.6	1/12	9.3	14	0/12	11	0.6	2.3	1/12	1.1	1.1	1.3	<1	7	0/12	<1	330	49000	10/12	14000					
阿武隈川 (影沼橋より上流)	阿武隈川合流前 水取池	07-026-01	イ	年間	-	7.5	7.9	0/12	8.1	13	0/12	11	0.5	1.6	0/12	0.9	1.0	1.0	1	8	0/12	1	330	49000	6/12	11000					
阿武隈川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前 (谷田川を含む)	07-027-01	イ	年間	-	7.6	8.2	0/12	8.6	14	0/12	11	1.0	2.1	1/12	1.4	1.2	1.6	1	13	0/12	1	310	54000	8/12	8300					
大瀬川 (谷田川を含む)	納引橋	07-027-51	イ	年間	-	7.6	8.0	0/12	8.5	13	0/12	10	0.7	1.4	0/12	1.1	1.1	1.2	<1	6	0/12	<1	2400	79000	12/12	22000					
大瀬川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	イ	年間	-	7.4	7.7	0/12	8.5	14	0/12	11	0.6	2.1	1/12	1.3	1.3	1.6	1	10	0/12	1	1100	24000	12/12	9800					
蓬瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流前	07-028-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0/12	8.5	14	0/12	11	<0.5	1.0	0/12	0.8	0.9	0.9	<1	5	0/12	<1	230	17000	9/12	4400					
蓬瀬川(馬場川合 流点より上流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0/12	8.6	14	0/12	11	1.3	5.3	4/12	2.6	2.2	3.1	1	7	0/12	1	2200	35000	8/12	18000					
蓬瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	イ	年間	-	7.4	8.7	1/12	9.0	16	0/12	12	1.4	5.7	1/12	2.4	2.1	2.6	1	10	0/12	1	1300	35000	/12	10000					
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	イ	年間	-	7.5	8.4	0/12	8.7	14	0/12	11	0.6	1.5	0/12	1.1	1.1	1.3	<1	5	0/12	<1	24000	790000	12/12	110000					
五百川	石巻川合流後	07-031-51	イ	年間	-	7.5	7.8	0/6	9.6	14	0/6	11	0.5	0.8	0/6	0.7	0.7	0.8	<1	4	0/6	<1	270	11000	4/6	3600					
五百川	上関下橋	07-031-52	イ	年間	-	7.4	8.4	0/12	9.1	14	0/12	11	<0.5	1.0	0/12	0.8	0.8	0.9	<1	4	0/12	<1	490	79000	9/12	16000					
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流(荒 川橋)	07-032-01	イ	年間	-	7.1	7.8	0/12	8.6	13	0/12	11	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	11	0/12	<1	78	2400	3/11	730					
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前 (槍突橋)	07-033-01	イ	年間	-	6	6.6	8/12	8.5	12	0/12	10	<0.5	0.8	0/12	0.5	<0.5	0.5	9	14	0/12	14	230	33000	3/12	3300					
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	イ	年間	-	5.1	6.9	6/12	8.5	12	0/12	10	<0.5	0.5	0/12	0.5	<0.5	<0.5	<1	18	0/12	18	49	11000	3/12	1700					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	イ	年間	-	7.1	8.5	0/12	9.1	14	0/12	11	0.5	1.9	0/12	0.8	0.8	0.8	1	6	0/12	6	490	22000	9/12	7100					
摺上川	十纏橋	07-035-51	イ	年間	-	7.1	7.5	0/12	9.2	13	0/12	11	0.7	1.3	0/12	1.0	1.0	1.1	<1	4	0/12	4	450	33000	11/12	9100					
広瀬川(籠ノ腰橋よ り上流及び小国川)	籠ノ腰橋上流	07-036-01	イ	年間	-	7.5	7.8	0/12	8.9	14	0/12	11	0.5	1.8	0/12	0.9	0.8	1.0	<1	6	0/12	6	790	79000	11/12	18000					
広瀬川(籠ノ腰橋よ り上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	イ	年間	-	7.8	8.5	0/12	8.5	14	0/12	11	0.9	3.6	1/12	1.5	1.5	1.6	<1	4	0/12	4	2400	33000	12/12	18000					
広瀬川(籠ノ腰橋よ り上流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	イ	年間	-	7.6	8.9	4/12	8.6	14	0/12	12	0.6	2.0	0/12	1.3	1.3	1.6	1	12	0/12	12	1700	220000	7/12	31000					
広瀬川(籠ノ腰橋よ り下流)	地蔵川原橋	07-037-51	イ	年間	-	7.7	8.4	0/12	9.4	14	0/12	11	<0.5	1.5	0/12	0.9	1.0	1.0	<1	4	0/12	4	13000	130000	12/12	33000					
大久川及び小久川	藤瀬橋	07-038-01	イ	年間	-	6.6	7.6	0/12	7.5	11	0/12	9.5	0.8	2.4	2/12	1.5	1.4	1.6	1	18	0/12	18	1700	33000	12/12	10000					
大久川及び小久川	連綿橋	07-038-51	イ	年間	-	7.1	7.5	0/6	7.9	13	0/6	11	0.8	1.4	0/6	1.1	1.1	1.3	1	8	0/6	8	460	24000	4/6	8500					
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01	イ	年間	-	7.1	7.6	0/12	8.5	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	0.9	0.7	1.0	<1	1	0/12	1	49	33000	8/12	8800					
真野川(桜田橋より 下流)	真野橋	07-040-01	イ	年間	-	7.4	8.0	0/12	7.9	11	0/12	9.3	<0.5	1.9	0/12	1.0	0.9	1.2	<1	8	0/12	8	79	33000	6/12	5400					

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数					
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値		
					調査期間			日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	最小	最大	x/y	平均値	中央値	75%値	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.2	8.1	0 / 12	6.8	12	2 / 12	9.6	0.6	2.0	0 / 12	1.1	1.1	1.2	3	46	1 / 12	790	17000	11 / 12	8300
仁井田川	露田橋	07-041-51	A	年間	-	7.0	8.1	0 / 6	8.3	13	0 / 6	11	0.5	1.6	0 / 6	0.9	0.9	1.0	1	9	0 / 6	330	11000	4 / 6	4100
好間川 (即田橋より下流)	岩六つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.2	8.4	0 / 12	9.3	15	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	2	0 / 12	130	9200	7 / 12	2000
好間川 (即田橋より上流)	好間町 大利徳堂城	07-042-51	A	年間	-	7.5	8.1	0 / 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
好間川 (即田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	年間	-	7.1	7.8	0 / 12	9.1	14	0 / 12	11	1.1	4.0	2 / 12	2.2	2.1	2.6	1	5	0 / 12	1300	49000	8 / 12	15000
小泉川 (小泉橋より下流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.1	7.9	0 / 12	7.9	11	0 / 12	9.6	<0.5	3.0	1 / 12	1.2	1.0	1.4	<1	7	0 / 12	790	330000	11 / 12	39000
小泉川 (小泉橋より上流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	6.3	12	0 / 12	9.2	0.5	4.6	1 / 12	1.6	1.3	1.4	1	10	0 / 12	79	49000	5 / 12	14000
浅原川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	1	0 / 12	330	13000	7 / 12	3100
浅原川	庄野町 水道取水点上流	07-048-51	A	年間	-	7.3	7.6	0 / 6	9.2	13	0 / 6	11	<0.5	0.9	0 / 6	0.7	0.7	0.7	<1	1	0 / 6	79	7900	2 / 6	1900
田付川(猫ノ尾橋より下流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	7.1	7.8	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.6	<1	6	0 / 12	130	49000	7 / 12	12000
田付川(猫ノ尾橋より上流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	3.6	1 / 12	1.4	1.4	1.7	<1	13	0 / 12	2400	79000	12 / 12	18000
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	2.3	1 / 12	1.2	1.2	1.3	1	12	0 / 12	1300	130000	12 / 12	25000
旧宮川	又助橋	07-052-01	B	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	8.1	12	0 / 12	9.9	1.2	2.9	0 / 12	1.8	1.7	2.0	2	14	0 / 12	2400	79000	9 / 12	27000
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	9.5	13	0 / 12	11	0.5	1.8	0 / 12	1.0	1.1	1.2	<1	7	0 / 12	330	79000	10 / 12	19000
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.0	7.9	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	1.0	1.4	<1	9	0 / 12	330	130000	10 / 12	24000
日橋川	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.6	7.6	0 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.5	1.2	1	21	0 / 12	80	13000	5 / 12	2900
濁川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.3	15	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.9	0.9	<1	4	0 / 12	23	33000	5 / 12	6500
濁川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	7	7.4	0 / 12	8.3	12	0 / 12	10	1.4	5.4	4 / 12	2.8	2.4	3.6	3	56	1 / 12	2300	130000	5 / 12	18000
濁川 (滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	7.2	7.6	0 / 6	7.5	12	0 / 6	10	1.4	3.2	1 / 6	2.1	2.1	2.2	<1	5	0 / 6	4.5	79000	2 / 6	20000
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	7.1	7.8	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.8	2.2	0 / 12	1.3	1.2	1.7	<1	12	0 / 12	790	130000	8 / 12	29000
今出川	猫崎橋	07-059-01	B	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	1.5	2.9	0 / 12	1.9	1.9	2.0	<1	5	0 / 12	13000	240000	12 / 12	57000
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	年間	-	7.7	7.9	0 / 12	9.1	15	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.2	1.3	<1	6	0 / 12	490	13000	10 / 12	6900
押切川	押切橋	07-205-01		年間	-	6.6	7.3	/ 4	9.3	13	/ 4	11	<0.5	0.8	/ 4	0.7	0.7	0.8	<1	3	/ 4	490	24000	/ 4	11000
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.1	7.6	/ 4	8.1	11	/ 4	9.7	0.6	2.6	/ 4	1.3	1.1	1.2	<1	4	/ 4	2400	24000	/ 4	14000
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.3	7.6	/ 4	7.9	10	/ 4	9.5	1.1	2.9	/ 4	1.8	1.6	1.8	1	8	/ 4	7900	79000	/ 4	33000
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	-	3.7	6.7	/ 6	7.9	12	/ 6	10	<0.5	1.0	/ 6	0.6	0.5	0.8	2	5	/ 6	2.0	1300	/ 6	250
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	7.1	7.3	/ 6	8.4	12	/ 6	10	<0.5	0.6	/ 6	0.5	<0.5	0.5	<1	1	/ 6	49	13000	/ 6	2800
産ノ沢川	新川橋	07-213-01		年間	-	7.4	8.0	/ 4	9.5	14	/ 4	11	0.7	1.2	/ 4	1.1	1.2	1.2	<1	5	/ 4	2400	33000	/ 4	15000
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間	-	7.2	7.8	/ 4	8.4	12	/ 4	9.9	2.3	2.7	/ 4	2.5	2.6	2.7	4	24	/ 4	13000	130000	/ 4	88000
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.6	7.3	/ 12	8.0	13	/ 12	11	0.6	3.4	/ 12	1.8	1.7	2.1	2	42	/ 12	1700	54000	/ 12	14000

(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:総測定日数

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数				
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
瀬川	大森川合流前	07-217-02		年間	-	7.2	7.4	/12	7.7	13	/12	10	1.8	3.8	/12	2.5	2.2	2.9	3	12	/12	3300	79000	/12	21000
水原川	下藤内橋	07-218-01		年間	-	7.3	7.9	/12	6.5	13	/12	11	0.5	2.6	/12	1.3	1.2	1.6	1	9	/12	490	79000	/12	11000
女神川	鶴巻橋	07-219-01		年間	-	7.5	8.6	/12	7.3	13	/12	11	1.5	4.3	/12	2.7	2.7	3.2	1	7	/12	2300	540000	/12	81000
油井川	油井川橋	07-221-01		年間	-	7.4	7.5	/4	8.7	14	/4	11	0.7	1.6	/4	1.0	0.9	0.9	<1	8	/4	790	79000	/4	29000
笹原川	新橋	07-225-01		年間	-	7.3	7.8	/6	8.1	13	/6	11	1.4	1.8	/6	1.7	1.7	1.8	5	14	/6	490	22000	/6	9500
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	-	7.6	7.8	/4	8.7	12	/4	10	0.5	1.1	/4	0.9	0.9	0.9	<1	3	/4	7900	49000	/4	22000
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	-	7.6	7.8	/4	9.3	13	/4	11	0.5	1.3	/4	0.9	0.9	1.2	<1	3	/4	490	24000	/4	7900
新川	古川橋	07-237-01		年間	-	6.9	8.1	/4	7.7	10	/4	8.6	1.3	2.4	/4	1.7	1.6	1.6	4	7	/4	3300	35000	/4	20000
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	-	7.0	7.8	/4	9.0	11	/4	10	1.0	2.9	/4	1.6	1.3	1.5	2	5	/4	2400	49000	/4	16000
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	-	7.5	8.0	/4	8.4	12	/4	9.7	1.4	4.9	/4	3.2	3.2	4.1	7	13	/4			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	-	7.2	7.7	/4	6.3	12	/4	8.2	1.2	6.3	/4	3.6	3.5	4.5	7	23	/4			/	
宝珠崎川	藤原川合流前	07-240-01		年間	-	6.9	7.1	/4	5.4	11	/4	7.8	1.4	7.2	/4	3.3	2.3	2.9	6	48	/4			/	
四時川	鮫川合流前	07-241-01		年間	-	7.3	7.9	/4	9.2	14	/4	11	0.6	2.9	/4	0.6	2.9	0.8	<1	5	/4	330	1400	/4	810
四時川	小笠橋	07-241-02		年間	-	7.5	7.8	/12	9.9	13	/12	11	0.5	1.2	/12	0.8	0.7	0.8	<1	5	/12	40	4600	/12	1100
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01		年間	-	7.5	7.9	/4	8.9	13	/4	10	1.0	2.0	/4	1.4	1.3	1.6	1	11	/4	13000	330000	/4	120000
大江川	尾瀬沼流入前の 橋	07-256-01		年間	-	6.6	6.7	/2	9.1	10	/2	9.6	<0.5	1.1	/2	0.8	0.8	1.1	<1	<1	/2	130	170	/2	150
酸川	酸川野	07-257-01		年間	-	2.9	3.1	/6	7.9	12	/6	10	<0.5	1.0	/6	0.6	0.5	0.7	<1	3	/6	0	2.0	/6	0.33
須川	須川橋	07-259-01		年間	-	3.5	3.6	/12	8.7	12	/12	10	<0.5	0.5	/12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	/12	0	700	/12	82
菅川	三森橋上流	07-260-01		年間	-	7.1	7.5	/6	8.8	13	/6	11	<0.5	0.5	/6	0.5	0.5	0.5	<1	1	/6	110	7900	/6	2900
常夏川	大作橋上流	07-261-01		年間	-	7.0	7.4	/6	8.7	12	/6	10	<0.5	0.9	/6	0.6	0.5	0.6	1	5	/6	1300	49000	/6	11000
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	-	7.5	7.6	/4	8.4	13	/4	11	1.0	3.0	/4	2.1	2.2	2.9	4	7	/4	3300	7900	/4	6000
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	-	7.9	8.0	/4	8.8	13	/4	11	1.2	3.5	/4	2.5	2.6	3.1	1	4	/4	11000	79000	/4	29000
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	-	7.5	7.9	/4	8.7	13	/4	10	1.8	4.9	/4	2.7	3.4	2.3	2	8	/4	1700	49000	/4	29000
牧野川	大滝隈川合流前	07-265-01		年間	-	7.8	8.1	/4	9.1	13	/4	11	0.7	1.2	/4	1.0	1.1	1.2	1	4	/4	1300	33000	/4	18000
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01		年間	-	7.6	8.5	/4	9.2	14	/4	11	1.9	10	/4	4.5	3.1	3.1	1	2	/4	13000	330000	/4	140000
埴川	6号里道下	07-289-01		年間	-	7.3	7.6	/4	4.3	8.6	/4	6.2	6.0	11	/4	8.0	7.6	7.9	7	23	/4	24000	110000	/4	69000
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	-	7.2	8.1	/4	9.6	12	/4	11	1.9	5.7	/4	3.7	3.6	4.4	4	12	/4	3500	33000	/4	19000
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		年間	-	7.8	8.2	/4	10	14	/4	12	1.6	3.9	/4	2.6	2.5	2.9	4	38	/4	9200	49000	/4	26000
沢川	補田橋	07-292-01		年間	-	7.1	7.9	/4	6.6	11	/4	8.6	1.3	2.9	/4	2.1	2.2	2.4	8	17	/4	13000	54000	/4	25000

(備考) m:環

生活環境項目(7)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類 型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		COD						SS		大腸菌数										
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/h	最小	最大	m/n	最小	最大						
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	6.8	8.7	/36	0.8	13	9.4	/36	0.9	4.5	/36	1.4	3.2	/12	2.2	2.1	2.7	<1	22	/36	0	2400	/36	340
三善ダム貯水池	三善ダムサイト	07-402-01			年間	全層	7.0	9.4	/36	0.5	14	8.3	/36	2.9	7.8	/36	3.1	6.0	/12	4.5	4.5	4.8	1	48	/36	7.8	13000	/36	1600
榑上川ダム貯水池	榑上川ダム サイト	07-403-01			年間	全層	6.4	7.4	/36	4.8	13	9.9	/36	1.0	5.6	/36	1.6	2.7	/12	2.0	1.9	2.0	1	7	/36	<1	2200	/36	130
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.1	0/32	8.6	12	10	0/32	0.6	1.6	0/32	0.8	1.2	0/8	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0/32	0	4900	2/8	1100
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0/6	8.5	16	11	0/6	1.0	1.5	0/6	1.0	1.5	0/6	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0/6	4.5	130	0/6	46
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	全層	5.8	7.8	2/6	8.4	11	9.5	0/6	0.8	3.0	0/6	0.8	3.0	0/6	1.4	1.1	1.6	<1	4	0/6	2.0	7900	2/6	1800
猪苗代湖	安積礫水取水口	07-501-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0/6	7.8	11	9.2	0/6	<0.5	1.3	0/6	<0.5	1.3	0/6	1.0	1.1	1.3	<1	<1	0/6	33	1300	1/6	450
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	全層	6.8	6.9	0/8	7.9	12	9.6	0/8	0.8	1.9	0/8	0.8	1.9	0/8	1.2	1.3	1.3	<1	<1	0/8	0	3500	1/8	470
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0/8	7.7	11	9.3	0/8	0.9	1.6	0/8	0.9	1.6	0/8	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0/8	2	2300	1/8	310
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	イ	年間	全層	6.7	7.1	0/8	7.8	12	9.5	0/8	0.9	1.7	0/8	0.9	1.7	0/8	1.3	1.3	1.4	<1	<1	0/8	0	1700	1/8	240
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	全層	6.8	8.7	1/8	9.1	11	10	0/8	1.2	3.7	1/8	1.2	3.7	1/8	2.0	1.9	2.0	<1	5	0/8	49	4900	5/8	1600
榑原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.5	0/14	2.8	11	8.8	1/14	1.5	2.6	0/14	1.5	2.5	0/7	2.0	2.0	2.3	<1	2	0/14	4.5	24000	1/7	3500
榑原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0/7	8.1	11	9.1	0/7	1.4	2.7	0/7	1.4	2.7	0/7	2.2	2.2	2.5	<1	1	0/7	2.0	3300	1/7	540
榑原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0/7	8.3	10	9.1	0/7	1.4	2.6	0/7	1.4	2.6	0/7	2.2	2.3	2.4	<1	<1	0/7	4.5	24000	1/7	3400
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0/7	8.3	10	9.2	0/7	1.9	2.7	0/7	1.9	2.7	0/7	2.3	2.2	2.6	<1	2	0/7	4.5	13000	3/7	2200
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0/7	7.9	10	8.9	0/7	1.9	2.6	0/7	1.9	2.6	0/7	2.2	2.2	2.4	<1	2	0/7	2.0	4900	2/7	1100
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0/7	7.9	11	9.2	0/7	1.9	2.7	0/7	1.9	2.7	0/7	2.2	2.2	2.4	<1	1	0/7	27	13000	2/7	2300
秋元湖	湖心	07-504-01	A	ロ	年間	全層	6.8	7.9	0/14	7.0	11	8.9	2/14	2.3	3.0	0/14	2.4	2.9	0/7	2.6	2.6	2.9	<1	1	0/14	2.0	24000	1/7	3600
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0/7	8.4	11	9.5	0/7	2.3	3.0	0/7	2.3	3.0	0/7	2.6	2.5	3.0	<1	1	0/7	13	24000	1/7	3500
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0/7	8.3	11	9.2	0/7	2.3	2.8	0/7	2.3	2.8	0/7	2.5	2.5	2.7	<1	<1	0/7	2.0	24000	2/7	3700
曾原湖	湖心	07-505-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0/7	7.5	10	8.8	0/7	2.0	2.9	0/7	2.0	2.9	0/7	2.6	2.6	2.8	<1	2	0/7	49	4900	3/7	1600
雄国沼	湖心	07-506-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.7	0/7	8.3	10	9.1	0/7	2.8	7.4	6/7	2.8	7.4	6/7	5.3	5.5	6.8	3	13	3/7	33	2400	2/7	740
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	ロ	年間	全層	6.6	7.0	0/7	8.2	9.8	9.1	0/7	1.0	1.9	0/7	1.0	1.9	0/7	1.5	1.6	1.7	<1	1	0/7	79	3300	2/7	980
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.8	0/18	2.0	11	8.7	3/18	1.3	2.7	0/18	1.5	2.7	0/9	2.0	2.0	2.2	<1	5	0/18	13	2400	1/9	470
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.7	1/12	8.6	12	10	0/12	1.2	2.6	0/12	1.3	2.3	0/6	1.8	1.8	2.2	<1	5	0/12	4.5	130	0/6	58
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.3	0/12	8.1	12	9.6	0/12	1.5	2.6	0/12	2.0	2.5	0/6	2.2	2.2	2.2	<1	2	0/12	2.0	3300	1/6	640
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0/14	8.3	13	11	0/14	1.5	2.0	0/14	1.6	1.9	0/7	1.7	1.8	1.9	<1	1	0/14	2.0	1300	1/7	340
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.4	3/15	5.1	9.5	7.9	3/15	2.4	4.7	10/15	2.5	4.2	3/5	3.4	3.2	3.9	<1	4	0/15	11	330	0/5	120
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	全層	6.4	9.2	2/27	<0.5	11	6.7	12/27	2.1	6.2	14/27	2.5	4.5	7/9	3.4	3.2	3.7	<1	13	2/27	0	1300	1/27	160
千五沢ダム貯水池	千五沢ダム サイト	07-514-01	A	二	年間	全層	7.0	10	5/18	<0.5	17	8.9	4/18	2.6	19	16/18	2.8	12	8/9	6.1	4.8	6.6	<1	35	9/18	7.8	4900	3/9	1500
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.4	7.5	1/36	-	-	-	-	1.3	4.1	1/36	1.4	2.5	0/12	2.0	1.9	2.2	<1	25	6/36	0.39	790	0/36	100

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

生活環境項目(ア) (海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数																
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値									
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 18	7.3	10	0 / 18	8.8	0.7	2.6	0 / 18	0.8	2.4	0 / 9	1.7	1.8	2.1	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
小名浜港	西防波堤第2の 北約400m付近	07-601-51	B	1	年間	全層	8.0	8.1	0 / 11	7.1	9.2	0 / 11	8.4	0.8	3.5	1 / 11	1.1	3.5	1 / 6	1.7	1.7	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	6.4	9.4	0 / 6	8.3	1.0	3.1	1 / 6	1.0	3.1	1 / 6	1.7	1.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛭田川南岸真 約2500m付近	07-602-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.6	0 / 6	8.7	1.2	2.4	1 / 6	1.2	2.4	1 / 6	1.8	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	6	1300	1 / 6	300	/	/	/	/	/	/		
常磐沿岸海域	鮫川沖南	07-602-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.2	0 / 6	8.5	0.8	2.3	1 / 6	0.8	2.3	1 / 6	1.6	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	4	490	0 / 6	110	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	照島の真南真 約800m付近	07-602-51	A	1	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.4	9.2	1 / 6	8.5	0.9	2.2	1 / 6	0.9	2.2	1 / 6	1.5	1.6	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛭田川沖真 約1000m付近	07-602-52	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.3	0 / 6	8.7	0.9	2.3	1 / 6	0.9	2.3	1 / 6	1.6	1.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港 区内	07-602-53	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.9	1.0	2.5	1 / 6	1.0	2.5	1 / 6	1.6	1.7	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港 区内	07-602-54	A	1	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.6	0.9	2.6	1 / 6	0.9	2.6	1 / 6	1.5	1.3	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	漁業権区域 1号中央付近	07-603-01	A	1	年間	全層	7.8	8.2	0 / 12	7.5	10	0 / 12	8.8	<0.5	0.9	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0 / 12	0	13000	1 / 12	1100	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	A	1	年間	全層	7.8	8.2	0 / 12	6.5	10	1 / 12	8.6	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0 / 12	0	7900	1 / 12	710	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	1	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.9	<0.5	0.9	0 / 6	<0.5	0.9	0 / 6	0.7	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0 / 6	2.0	33000	1 / 6	5500	/	/	/	/	/	/	/	
原町市地先海域	原町市特別都市 下水路沖 約1000m付近	07-604-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.2	10	1 / 6	8.8	1.4	2.0	0 / 6	1.4	2.0	0 / 6	1.8	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7900	2 / 6	1700	/	/	/	/	/	/	/	
原町市地先海域	新田川沖 約1000m付近	07-604-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.8	0 / 6	8.8	1.1	1.9	0 / 6	1.1	1.9	0 / 6	1.5	1.6	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	3300	1 / 6	630	/	/	/	/	/	/	/	
原町市地先海域	新田川沖 約5000m付近	07-604-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.8	1.2	2.0	0 / 6	1.2	2.0	0 / 6	1.6	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	23	0 / 6	6	/	/	/	/	/	/	/	
いわき市地先海域	中之作港沖 約1000m付近	07-605-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.8	0.6	3.2	1 / 6	0.6	3.2	1 / 6	1.5	1.2	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	27	0 / 6	11	/	/	/	/	/	/	/	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.8	0 / 6	8.6	0.6	2.8	1 / 6	0.6	2.8	1 / 6	1.3	0.9	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	29	/	/	/	/	/	/	/	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.8	0 / 6	8.8	1.0	2.7	1 / 6	1.0	2.7	1 / 6	1.5	1.3	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	350	0 / 6	72	/	/	/	/	/	/	/	
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	年間	全層	8.0	8.3	0 / 9	7.2	10	0 / 9	8.5	<0.5	2.7	0 / 9	<0.5	2.7	0 / 9	1.3	1.1	1.6	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
四倉港	埠頭先真 約30m付近	07-607-01	B	1	年間	全層	8.0	8.2	0 / 9	7.7	9.7	0 / 9	8.8	0.5	2.4	0 / 9	0.5	2.4	0 / 9	1.4	1.2	1.9	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	年間	全層	8.1	8.3	0 / 9	7.8	10	0 / 9	9.0	0.5	2.8	0 / 9	0.5	2.8	0 / 9	1.4	1.2	1.9	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
豊間漁港	漁港内中央 (沼之内防波堤)	07-608-02	B	1	年間	全層	8.1	8.3	0 / 9	7.5	11	0 / 9	9.1	<0.5	3.3	1 / 9	<0.5	3.3	1 / 9	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
江名港	東防波堤先端 から北西 約50m付近	07-609-01	B	1	年間	全層	8.0	8.3	0 / 9	7.1	9.6	0 / 9	8.6	<0.5	2.9	0 / 9	<0.5	2.9	0 / 9	1.4	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
中之作港	西防波堤先端 から南 約200m付近	07-610-01	B	1	年間	全層	8.1	8.3	0 / 9	7.7	10	0 / 9	8.8	<0.5	2.9	0 / 9	<0.5	2.9	0 / 9	1.3	1.2	1.6	<0.5	<0.5	0 / 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2000m付近	07-611-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.0	10	0 / 6	8.8	1.0	2.6	1 / 6	1.0	2.6	1 / 6	1.7	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	48	/	/	/	/	/	/	/	/

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

生活環境項目(ア)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			COD							n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数								
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	平均値				
相模湾地区先海域	真野川沖 約2000m付近	07-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.0	10	0 / 6	9.0	日間平均値 平均値	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	9.3	0 / 6	3.9
相模湾及び 相模地先海域	地蔵川沖 約2500m付近	07-612-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	7.6	9.8	0 / 6	8.8	日間平均値 平均値	1.1	2.0	0 / 6	1.1	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	49	0 / 6	18
相馬港及び 相馬地先海域	相馬港南防波堤 屈曲部から西 約200m付近	07-612-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 12	7.1	10	2 / 12	8.6	日間平均値 平均値	1.2	2.0	0 / 6	1.2	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	130	0 / 6	30
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	新灯台から真 方位245度線上 約2000m付近	07-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.8	日間平均値 平均値	0.6	3.3	1 / 6	0.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	790	0 / 6	160
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	八崎灯台から真 方位115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.8	0 / 6	8.9	日間平均値 平均値	0.8	2.5	1 / 6	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	2	790	0 / 6	410

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.51	0.69	/ 4	0.60	0.009	0.017	/ 4	0.013
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.3	1.8	/ 4	1.6	0.042	0.10	/ 4	0.068
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.65	0.98	/ 4	0.83	0.017	0.032	/ 4	0.024
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	0.91	1.9	/ 4	1.5	0.036	0.053	/ 4	0.046
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.3	2.0	/ 4	1.7	0.043	0.076	/ 4	0.062
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.5	2.3	/ 4	1.8	0.078	0.098	/ 4	0.089
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.8	2.6	/ 4	2.1	0.097	0.11	/ 4	0.10
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.7	2.5	/ 4	1.9	0.091	0.12	/ 4	0.11
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	0.93	1.7	/ 4	1.3	0.033	0.066	/ 4	0.048
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	0.62	1.6	/ 4	1.3	0.033	0.049	/ 4	0.039
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.22	0.48	/ 4	0.33	0.004	0.022	/ 4	0.009
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.31	0.45	/ 4	0.40	0.004	0.019	/ 4	0.009
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.58	1.2	/ 4	0.90	0.015	0.031	/ 4	0.022
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.37	0.48	/ 4	0.40	0.010	0.041	/ 4	0.027
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.5	0.84	/ 4	0.70	0.055	0.07	/ 4	0.060
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.31	0.58	/ 4	0.43	0.003	0.017	/ 4	0.010
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	0.99	1.4	/ 4	1.2	0.021	0.056	/ 4	0.037
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.42	1.6	/ 4	1.1	0.076	0.14	/ 4	0.098
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.36	3.8	/ 4	2.5	0.13	0.38	/ 4	0.22
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.19	0.31	/ 4	0.24	0.005	0.029	/ 4	0.018
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.19	0.29	/ 4	0.25	0.007	0.033	/ 4	0.021
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.24	0.27	/ 4	0.26	0.003	0.019	/ 4	0.010
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.21	0.30	/ 4	0.25	0.005	0.031	/ 4	0.019
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.64	0.98	/ 4	0.84	<0.003	0.019	/ 4	0.009
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.56	1.0	/ 4	0.82	0.009	0.023	/ 4	0.014
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.1	1.3	/ 4	1.2	0.031	0.088	/ 4	0.056
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.66	2.4	/ 4	1.6	0.086	0.30	/ 4	0.17
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	<0.05	1.0	/ 4	0.66	0.030	0.31	/ 4	0.10
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	0.63	3.0	/ 4	2.1	0.13	0.18	/ 4	0.16
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.60	1.0	/ 4	0.77	0.011	0.024	/ 4	0.020
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.86	1.0	/ 4	0.95	0.031	0.057	/ 4	0.044
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.62	1.0	/ 4	0.83	0.017	0.060	/ 4	0.036
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	—	0.52	1.0	/ 4	0.88	0.025	0.057	/ 4	0.040
釈迦堂川 (影沼橋より下流)	阿武隈川 合流前	07-026-01			年間	—	0.89	1.4	/ 4	1.1	0.032	0.063	/ 4	0.050
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川 合流前	07-027-01			年間	—	1.1	1.7	/ 4	1.4	0.050	0.066	/ 4	0.060
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.2	1.7	/ 4	1.4	0.035	0.088	/ 4	0.057
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.1	1.9	/ 4	1.6	0.061	0.29	/ 4	0.13
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川 合流点前	07-028-01			年間	—	0.82	1.2	/ 4	0.94	0.028	0.039	/ 4	0.033
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.83	3.3	/ 4	1.8	0.067	0.23	/ 4	0.13
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川 合流前	07-030-01			年間	—	0.81	3.3	/ 4	1.7	0.069	0.21	/ 4	0.12
五百川	阿武隈川 合流前	07-031-01			年間	—	0.68	1.8	/ 4	1.2	0.12	0.74	/ 4	0.31
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.26	0.49	/ 2	0.38	0.030	0.038	/ 2	0.034
荒川 (日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.24	0.39	/ 4	0.29	0.007	0.02	/ 4	0.013
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流 前	07-033-01			年間	—	0.94	1.6	/ 4	1.3	0.018	0.055	/ 4	0.031
松川	阿武隈川合流 前	07-034-01			年間	—	0.68	1.4	/ 4	1.0	0.009	0.021	/ 4	0.013

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
摺上川	阿武隈川 合流前	07-035-01			年間	—	0.31	0.62	/ 4	0.43	0.02	0.028	/ 4	0.023
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.14	0.42	/ 12	0.32	0.008	0.045	/ 12	0.024
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	0.88	1.3	/ 4	1.1	0.023	0.059	/ 4	0.043
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.1	2.8	/ 4	1.8	0.060	0.20	/ 4	0.12
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川 合流前	07-037-01			年間	—	1.1	2.3	/ 4	1.7	0.063	0.14	/ 4	0.088
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01			年間	—	<0.05	0.68	/ 4	0.42	0.015	0.051	/ 4	0.032
真野川 (桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.62	1.0	/ 4	0.84	0.015	0.026	/ 4	0.021
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.49	0.81	/ 4	0.63	0.023	0.040	/ 4	0.032
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	<0.05	0.60	/ 4	0.43	0.023	0.073	/ 4	0.052
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.32	1.2	/ 4	0.85	0.064	0.089	/ 4	0.075
小泉川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.63	1.5	/ 4	1.0	0.040	0.063	/ 4	0.050
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.57	0.89	/ 4	0.77	0.042	0.061	/ 4	0.055
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.24	0.59	/ 4	0.38	0.008	0.018	/ 4	0.011
田付川 (猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.23	0.45	/ 4	0.32	0.004	0.026	/ 4	0.012
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.46	1.0	/ 4	0.82	0.079	0.63	/ 4	0.35
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.59	1.0	/ 4	0.80	0.021	0.053	/ 4	0.041
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.78	1.5	/ 4	1.1	0.11	0.19	/ 4	0.13
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.47	0.96	/ 4	0.79	0.029	0.054	/ 4	0.038
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.50	0.95	/ 4	0.72	0.048	0.16	/ 4	0.10
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.33	0.54	/ 4	0.47	0.021	0.12	/ 4	0.053
湯川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.17	0.40	/ 4	0.30	0.004	0.019	/ 4	0.010
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	1.0	2.3	/ 4	1.4	0.081	0.15	/ 4	0.12
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.49	1.0	/ 4	0.77	0.053	0.065	/ 4	0.059
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.1	1.6	/ 4	1.4	0.046	0.088	/ 4	0.069
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.1	1.7	/ 12	1.4	0.030	0.10	/ 12	0.063
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.48	0.72	/ 4	0.61	0.016	0.052	/ 4	0.031
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.33	3.4	/ 4	1.4	0.093	0.45	/ 4	0.19
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.18	0.38	/ 6	0.32	0.003	0.028	/ 6	0.014
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.35	1.8	/ 6	0.72	0.009	0.095	/ 6	0.037
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.69	1.8	/ 12	1.1	0.022	0.098	/ 12	0.063
濁川	大森川 合流点前	07-217-02			年間	—	1.4	3.6	/ 12	2.3	0.11	0.26	/ 12	0.19
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.41	1.7	/ 12	0.98	0.021	0.084	/ 12	0.052
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.8	3.6	/ 12	2.6	0.10	0.19	/ 12	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.64	0.73	/ 2	0.69	0.033	0.062	/ 2	0.048
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.37	0.57	/ 12	0.45	0.006	0.025	/ 12	0.014
大江川	尾瀬沼流入前 の橋	07-256-01			年間	—	0.20	0.22	/ 2	0.21	<0.003	0.004	/ 2	0.004
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.19	0.42	/ 12	0.29	0.008	0.070	/ 12	0.027
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	<0.05	0.5	/ 6	0.35	0.012	0.046	/ 6	0.028
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.31	0.77	/ 6	0.47	0.008	0.049	/ 6	0.028
藤田川	阿武隈川 合流前	07-262-01			年間	—	0.53	1.9	/ 2	1.2	0.009	0.099	/ 2	0.054
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.5	3.9	/ 2	3.2	0.17	0.67	/ 2	0.42
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.3	6.9	/ 4	3.9	0.049	0.82	/ 4	0.60
牧野川	大滝根川合流 前	07-265-01			年間	—	1.1	1.7	/ 4	1.4	0.040	0.086	/ 4	0.057
鯉川	阿武隈川合流 前	07-266-01			年間	—	1.1	2.3	/ 4	1.7	0.087	0.51	/ 4	0.22

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
四時ダム貯水池	四時ダム サイト	07-401-01			年間	表層	0.34	0.68	/ 12	0.47	0.008	0.032	/ 12	0.018
三春ダム貯水池	三春ダム サイト	07-402-01			年間	表層	1.1	1.7	/ 12	1.4	0.026	0.098	/ 12	0.053
摺上川ダム貯水池	摺上川ダム サイト	07-403-01			年間	表層	0.09	0.33	/ 12	0.25	<0.003	0.012	/ 12	0.005
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.19	0.30	6 / 8	0.25	<0.003	0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.20	0.28	5 / 6	0.25	<0.003	0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.15	0.36	4 / 6	0.23	<0.003	0.035	2 / 6	0.010
猪苗代湖	安積疏水 取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.20	0.30	5 / 6	0.25	<0.003	0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.15	0.34	6 / 8	0.25	0.004	0.024	3 / 8	0.011
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.17	0.37	6 / 8	0.26	0.005	0.024	3 / 8	0.013
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.18	0.37	6 / 8	0.25	0.003	0.028	3 / 8	0.012
猪苗代湖	高橋川 河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.14	0.37	5 / 8	0.25	0.003	0.044	4 / 8	0.014
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.08	0.21	1 / 7	0.13	0.004	0.007	0 / 7	0.006
檜原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.09	0.22	1 / 7	0.15	0.005	0.008	0 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.08	0.20	0 / 7	0.13	0.003	0.012	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.12	0.24	1 / 7	0.15	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	0.24	1 / 7	0.16	<0.003	0.009	0 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 7	0.15	0.004	0.010	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.12	0.25	1 / 7	0.16	<0.003	0.008	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.26	1 / 7	0.16	0.003	0.009	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.25	1 / 7	0.15	<0.003	0.008	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.10	0.21	/ 7	0.17	0.005	0.012	/ 7	0.009
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.14	0.33	/ 7	0.26	0.008	0.040	/ 7	0.020
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.09	/ 7	0.06	<0.003	0.009	/ 7	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.19	0.35	/ 9	0.27	0.005	0.014	/ 9	0.008
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.13	0.19	/ 6	0.15	0.007	0.012	/ 6	0.010
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.09	0.18	/ 6	0.12	0.003	0.012	/ 6	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.15	0.21	/ 7	0.18	<0.003	0.003	/ 7	0.003
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.09	0.24	/ 5	0.16	0.004	0.013	/ 5	0.007
東山ダム貯水池	東山ダム サイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.11	0.69	7 / 9	0.32	0.009	0.046	8 / 9	0.017
千五沢ダム貯水池	千五沢ダム サイト	07-514-01	III	二	年間	表層	1.0	2.3	9 / 9	1.4	0.039	0.15	9 / 9	0.076
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.34	0.66	7 / 12	0.46	0.007	0.03	0 / 12	0.012

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最小	最大	m/n	日間平均値	最小	最大	m/n	日間平均値
										平均値				平均値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.21	1.6	1 / 9	0.45	0.017	0.086	1 / 9	0.030
小名浜港	西防波堤第2 の北約400m 付近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.28	1.8	2 / 6	0.69	0.024	0.095	1 / 6	0.042
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.19	0.57	0 / 6	0.34	0.017	0.049	0 / 6	0.032
常磐沿岸海域	蛭田川沖 南南東約 2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.16	0.48	/ 3	0.31	0.013	0.027	/ 3	0.020
常磐沿岸海域	鮫川沖南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.19	0.34	/ 3	0.26	0.010	0.028	/ 3	0.018
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.21	0.63	/ 6	0.32	0.020	0.032	/ 6	0.024
松川浦海域	漁業権区域区 1号中央付近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.66	1 / 12	0.23	0.008	0.033	1 / 12	0.018
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.62	1 / 12	0.23	0.007	0.036	2 / 12	0.019
松川浦海域	浦の出入口 付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.64	1 / 6	0.25	0.011	0.046	1 / 6	0.021
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.13	0.32	/ 3	0.20	0.010	0.028	/ 3	0.016
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.17	0.32	/ 3	0.22	0.009	0.026	/ 3	0.015
いわき市地先海域	夏井川沖約1 500m付近	07-605-03			年間	表層	0.14	0.37	/ 3	0.23	0.007	0.035	/ 3	0.018
久之浜港	A及びB防波 堤の接部から 西150m付近	07-606-01			年間	表層	0.13	0.24	/ 3	0.18	0.010	0.018	/ 3	0.013
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.16	0.34	/ 3	0.24	0.012	0.029	/ 3	0.021
豊間漁港	中防波堤先端 から西 30m付近	07-608-01			年間	表層	0.15	0.33	/ 3	0.21	0.015	0.031	/ 3	0.021
豊間漁港	漁港内 中央付近	07-608-02			年間	表層	0.14	0.41	/ 3	0.24	0.012	0.044	/ 3	0.024
江名港	東内防波堤 先端から北西 約50m付近	07-609-01			年間	表層	0.13	0.38	/ 3	0.22	0.009	0.029	/ 3	0.019
中之作港	西防波堤 先端から南 約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.15	0.29	/ 3	0.20	0.009	0.024	/ 3	0.015
相馬港及び 相馬地先海域	南防波堤屈曲 部西約200m 付近	07-612-02			年間	表層	0.08	0.18	/ 3	0.14	0.008	0.016	/ 3	0.012
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20 00m付近	07-613-01			年間	表層	0.19	0.32	/ 6	0.26	0.014	0.028	/ 6	0.020
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15 00mの地点	07-613-02			年間	表層	0.19	0.38	/ 6	0.26	0.016	0.024	/ 6	0.020

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

健康項目(全体)

測定項目名	河川		湖沼		海域		全体	
	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b
カドミウム	0	51	0	5	0	5	0	61
全シアン	0	47	0	3	0	5	0	55
鉛	0	51	0	5	0	5	0	61
六価クロム	0	45	0	3	0	5	0	53
砒素	0	50	0	5	0	5	0	60
総水銀	0	49	0	5	0	5	0	59
アルキル水銀	0	15	0	1	0	4	0	20
PCB	0	36	0	3	0	5	0	44
ジクロロメタン	0	47	0	5	0	5	0	57
四塩化炭素	0	47	0	5	0	5	0	57
1,2-ジクロロエタン	0	47	0	5	0	5	0	57
1,1-ジクロロエチレン	0	47	0	5	0	5	0	57
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	47	0	5	0	5	0	57
1,1,1-トリクロロエタン	0	47	0	5	0	5	0	57
1,1,2-トリクロロエタン	0	47	0	5	0	5	0	57
トリクロロエチレン	0	47	0	5	0	5	0	57
テトラクロロエチレン	0	47	0	5	0	5	0	57
1,3-ジクロロプロペン	0	47	0	5	0	5	0	57
チウラム	0	46	0	5	0	5	0	56
シマジン	0	46	0	5	0	5	0	56
チオベンカルブ	0	46	0	5	0	5	0	56
ベンゼン	0	47	0	5	0	5	0	57
セレン	0	46	0	5	0	5	0	56
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	54	0	7	0	4	0	65
ふっ素	0	48	0	9	-	0	0	57
ほう素	0	41	0	6	-	0	0	47
1,4-ジオキサン	0	49	0	5	0	1	0	55

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				0/4	<0.005	<0.005						
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/2	<0.001	<0.001				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0.005	0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	0.0015	0.0006	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0.006	0.006
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/2	<0.001	<0.001				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01															
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51															
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<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						
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<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						
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
真野川 (桜ノ橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
好間川 好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<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	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<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	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
長瀬川	小金橋	07-211-01											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	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.1	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01															
桜川	小泉橋	07-263-01				0 / 1	<0.1	<0.1							0 / 1	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 6	<0.001	<0.001				0 / 6	<0.005	<0.005				0 / 6	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 6	<0.001	<0.001				0 / 6	<0.005	<0.005				0 / 6	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<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	0/12	<0.0005	<0.0005				0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/12	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/12	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01															
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01										0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51										0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005				0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005				0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005				0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
五百川	石窪川合流後 上関下橋	07-031-51	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
五百川	阿武隈川合流前	07-031-52	0/4	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0/2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (箱ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
旧宮川	文助橋	07-052-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<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										0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	<0.0005	<0.0005							0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005				0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01															
桜川	小泉橋	07-263-01															
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 6	<0.0005	<0.0005							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 6	<0.0005	<0.0005							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005				0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.0007	<0.0007	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<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-シクロロエチレン			1.1-シクロロエチレン			シス-1.2-シクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエチレン			1.1.2-トリクロロエチレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01															
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01															
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	0.0009	0.0006	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006		
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロイタ			1.1-ジウロイタ			1.1.1-トリウロイタ			1.1.2-トリウロイタ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01												
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01												
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01												
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01												
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	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大久川及び小久川	蔭礪橋	07-038-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
長瀬川	小金橋	07-211-01												
舟津川	舟津橋	07-212-01												
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<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	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロイタ			1.1-ジウロイタ			1.1-2-ジウロイタ			1.1.1-トリウロイタ			1.1.2-トリウロイタ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0004	<0.0004	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.004	<0.004	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.0006	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<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	トリクロロエレン			ヘトクロロエレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01															
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01															
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0.0005	0.0003	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエレン			ヘトクロロエレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01															
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01															
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01															
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01															
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
大久川及び小久川	薩磯橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	0.0019	0/2	0.0019	0.0012	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	<0.002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	
笹原川	新橋	07-225-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	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	トリクロロエレン			ヘトクロロエレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01															
桜川	小泉橋	07-263-01															
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/4	<0.0002	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0/2	<0.0002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.002	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
いわき市地先海域	夏井川沖	07-605-03	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0/1	<0.002	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンホルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.5	0.5	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.3	0.3	0.3	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.2	1.2	1.2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.6	0.6	0.4	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	1.0	1.0	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01										0/4	0.3	0.3	0.3	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	0.3	<0.1	<0.1
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	1.0	1.0	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	0.6	<0.1	<0.1
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.6	1.0	1.0	<0.1	<0.1
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01										0/4	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01										0/4	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	0.6	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	1.0	1.0	<0.1	<0.1
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.4	0.9	0.9	0.1	0.1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.6	1.1	1.1	0.1	0.1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.9	2.1	2.1	0.1	0.1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.7	0.7	<0.1	<0.1
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.7	0.7	<0.1	<0.1
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	0.7	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.6	1.3	1.3	0.1	0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.2	1.2	<0.1	<0.1
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.9	1.5	1.5	0.2	0.1
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	1.0	0.8	0.8	0.1	0.1
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/12	2.5	1.3	1.3	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンタゾフ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/2	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	2.7	1.3	<0.1	<0.1	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.8	<0.1	<0.1	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.6	0.5	<0.1	<0.1	
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.5	<0.1	<0.1	
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01															
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01															
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01															
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01															
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.4	1.2	<0.1	<0.1	
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
真野川 (桜ノ橋より下流)	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	<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	0.3	<0.1	<0.1	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.5	<0.1	<0.1	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	<0.1	<0.1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.3	<0.1	<0.1	
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	<0.1	<0.1	
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	<0.1	<0.1	
旧宮川	支助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	<0.1	<0.1	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.6	<0.1	<0.1	
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	0.1	0.1	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.7	<0.1	<0.1	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.5	<0.1	<0.1	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.2	1.0	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01										0/4	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01										0/6	0.6	0.5	<0.1	<0.1	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001				0/4	2.4	1.9	<0.1	<0.1	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	<0.002	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.6	1.9	<0.1	0.15	
笹原川	新橋	07-225-01				0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.8	0.65	<0.1	<0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンホルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
菅川	三浜橋上流	07-260-01											0/6	0.5	0.3	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01											0/6	0.6	0.5	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01											0/4	1.2	0.8	/4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01											0/4	3.7	3.1	/4	0.5	0.2
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01											0/4	2.9	1.7	/4	0.1	0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/36	1.3	0.9	/36	<0.1	<0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/35	0.3	0.3	/35	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4	0.3	0.3	/4	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4	0.3	0.2	/4	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54											0/8	0.3	0.2	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55											0/8	0.5	0.3	/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
尾瀬沼	湖心	07-512-01											0/15	0.2	0.2	/15	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	0/12	0.4	0.3	/12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/6	<0.2	<0.2	/6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51											0/6	0.4	0.2	/6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52											0/6	0.3	0.2	/6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/2	<0.002						
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4	<0.2	<0.2	/4	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/1	<0.002						
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/1	<0.002						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0/2	0.15	0.14	0/2	0.06	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	0.19	0.17	0/2	0.07	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0/2	0.13	0.11	0/2	0.04	0.03	0/4	<0.005	<0.005			
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02						
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.05	0.05	0/1	<0.005	<0.005			
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.03	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.17	0.08	0/2	<0.005	<0.005			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01							0/2	<0.005	<0.005			
藤原川	みなと大橋	07-012-02							0/4	<0.005	<0.005			
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02						
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/4	0.11	0.10	0/4	0.03	0.02						
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01							0/2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.08	0.06	0/4	<0.005	<0.005			
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01							0/4	<0.005	<0.005			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02							0/4	<0.005	<0.005			
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	0.10	0.09	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<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	0.11	0.09	0/4	0.06	0.05	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/12	0.16	0.13	0/4	0.05	0.04	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/12	0.39	0.27	0/4	0.29	0.18	0/1	<0.005	<0.005			
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/12	0.17	0.14	0/2	0.05	0.04						
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	0.19	0/2	0.14	0.09						

(備考) m:環境基準値を起える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/12	0.24	0.19	0/4	0.14	0.10	0/2	<0.005	<0.005			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	0.17	0.11	0/4	0.05	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/6	0.20	0.14	0/2	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005			
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	0.12	0.09	0/4	0.04	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01							0/3	<0.005	<0.005			
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01							0/4	<0.005	<0.005			
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01							0/4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01							0/4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	0.10	0.09	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01							0/2	<0.005	<0.005			
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01							0/2	<0.005	<0.005			
仁井田川	松葉橋	07-041-01							0/4	<0.005	<0.005			
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/4	0.12	0.09	0/4	0.08	0.07	0/2	<0.005	<0.005			
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01							0/2	<0.005	<0.005			
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	0.47	0.29	0/4	0.09	0.07	0/2	<0.005	<0.005			
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
旧宮川	文助橋	07-052-01	0/4	0.09	0.08	0/4	0.03	0.02	0/2	<0.005	<0.005			
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005			
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.05	0.05	0/1	<0.005	<0.005			
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.05	0.05	0/1	<0.005	<0.005			
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	0.23	0.14	0/4	0.09	0.06	0/2	<0.005	<0.005			
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005			
長瀬川	小金橋	07-211-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.29	0.19						
舟津川	舟津橋	07-212-01	0/6	0.09	0.08									
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	0.15	0.10				0/2	<0.005	<0.005			
濁川	大森川合流前	07-217-02	0/4	0.48	0.36	0/4	0.22	0.16	0/4	<0.005	<0.005			
笹原川	新橋	07-225-01	0/6	0.29	0.23	0/2	0.29	0.21	0/1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素			1,4-ジオキサン			平均値	最大値	m/n	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0/6	0.09	0.08										
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0/6	0.09	0.08										
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0/4	0.22	0.21										
桜川	小泉橋	07-263-01	0/4	0.16	0.12										
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0/4	0.25	0.20										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005				
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/4	0.09	0.08	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/4	0.15	0.12	0/4	0.06	0.06	0/2	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0/4	0.12	0.11	0/4	0.07	0.06	0/2	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0/8	0.18	0.12										
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0/8	0.16	0.11										
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0/8	0.18	0.12										
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0/15	<0.08	<0.08	0/15	<0.02	<0.02							
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	0.06	0.04	0/1	<0.005	<0.005				
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01							0/1	<0.005	<0.005				
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51													
小名浜港	漁港区内	07-601-52													
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01							0/1	<0.005	<0.005				
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02							0/2	<0.005	<0.005				
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03							0/1	<0.005	<0.005				
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01							0/1	<0.005	<0.005				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類			銅			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	平均	
阿武隈川中流 (1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	0.003	0.011	4 / 4	0.006										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	0.002	0.03	4 / 4	0.013										
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	0.005	1 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0.029	0.039	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01					<0.1	0.1	1 / 2	0.1	<0.02	0.05	1 / 2	0.04	<0.05	<0.05
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	0.028	3 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01					<0.1	0.2	1 / 4	0.1	0.06	0.21	4 / 4	0.15	<0.05	<0.05
只見川(田子倉 貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
只見川(田子倉 貯水池より下流)	藤橋	07-013-02				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														
伊南川	青柳橋	07-014-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
伊南川	黒沢橋	07-014-02				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														
夏井川(好間川 合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05
蛭田川	小橋橋	07-021-01	0.020	0.033	2 / 2																		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.034	3 / 4																		
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	<0.01														<0.05
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05
逢瀬川(馬場川 合流点より上流)	馬場川 合流点前	07-028-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														<0.05
逢瀬川(馬場川 合流点から幕ノ 内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														<0.05
逢瀬川(幕ノ内橋 より下流)	阿武隈川 合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05
五百川	石籾川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														<0.05
松川	阿武隈川 合流前(松川)	07-034-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
摺上川	阿武隈川 合流前	07-035-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
摺上川	十綱橋	07-035-51								0.001	0.007	12 / 12	0.002										
仁井田川	松葉橋	07-041-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05
好間川(町田橋よ り下流)	夏井川合流前	07-043-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														<0.05
小泉川(小泉橋よ り下流)	百間橋	07-045-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05
旧宮川	文助橋	07-052-01				<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														<0.05

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

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	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01				<0.01	<0.01	<0.01												
日橋川	南大橋	07-055-01							0.005	0.028	4 / 4	0.018								
湯川(滝見橋より 下流)	新湯川橋	07-057-01							0.008	0.037	4 / 4	0.016								
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01																		
長瀬川	小金橋	07-211-01											0.4	0.9	4 / 4	0.7				
舟津川	舟津橋	07-212-01											<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02
八反田川	八反田橋	07-216-01																		
濁川	大森川合流前	07-217-02							0.005	0.025	4 / 4	0.015								
水原川	下藤内橋	07-218-01							0.008	0.057	4 / 4	0.024								
女神川	鶴巻橋	07-219-01							0.001	0.006	4 / 4	0.0032								
笹原川	新橋	07-225-01							0.005	0.007	4 / 4	0.0055								
酸川	酸川野	07-257-01											8.0	10	4 / 4	9.0				
須川	須川橋	07-259-01							0.023	0.037	4 / 4	0.030								
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	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	ダムサイト	07-402-01							0.001	0.009	2 / 2	0.005								
猪苗代湖	湖心	07-501-01																		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54																		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55																		
猪苗代湖	青松浜	07-501-56																		
大川ダム 貯水池	湖心	07-515-01																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02																		
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度 線上約2000m 付近	07-613-01																		

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサザン		
			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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01															
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01															
藤原川	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02															
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01															
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	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	<0.002	<0.002	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	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															
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	<0.002	<0.002	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01															
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51															
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01															
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	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															
浅見川	坊田橋	07-048-01															
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01															
宮川	細工名橋	07-051-01															
旧宮川	文助橋	07-052-01															
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01															
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン		フェイントフォトン		イプロフォトン		オキーン銅		クロロホルム	
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01										
藤原川	愛谷川橋	07-012-01										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02										
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01										
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<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 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<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										
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 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	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 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01										
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	陰磯橋	07-038-01										
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<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										
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	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
宮川	細工名橋	07-051-01										
旧宮川	文助橋	07-052-01										
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01										
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01										
舟津川	舟津橋	07-212-01										
菅川	三浜橋上流	07-260-01										
常夏川	大作橋上流	07-261-01										
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01										
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02										

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フビサミ		EPN		シコロボス		フェアカルフ		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	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01			0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1						
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
藤原川	愛谷川橋	07-012-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01				<0.0006	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<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				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
浅見川	坊田橋	07-048-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
宮川	細工名橋	07-051-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
旧宮川	文助橋	07-052-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01				<0.0006	<0.0006	0 / 1						
舟津川	舟津橋	07-212-01												
菅川	三浜橋上流	07-260-01												
常夏川	大作橋上流	07-261-01												
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01				<0.0006	<0.0006	0 / 2						
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02				<0.0006	<0.0006	0 / 1						

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロゲン		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	m/n
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	0 / 1
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	0 / 1
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	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01											
藤原川	愛谷川橋	07-012-01											
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	0 / 1
伊南川	黒沢橋	07-014-02											
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01											
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	0 / 1
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 / 1	0.002	0 / 1
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 / 1	0.003	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											
歌堂川(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 / 1	<0.001	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0001	<0.0001	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01											
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	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	<0.06	<0.06	<0.04	<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	<0.06	<0.06	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0 / 1	0.003	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											
浅見川	坊田橋	07-048-01											
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01											
宮川	細工名橋	07-051-01											
旧宮川	丈助橋	07-052-01											
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01											
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01											
舟津川	舟津橋	07-212-01											
菅川	三浜橋上流	07-260-01											
常夏川	大作橋上流	07-261-01											
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01											
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02											

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブテン		アンチモン		塩化ビニルモノマー		エピクロロヒドリン		全マンガン			
			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	<0.02	<0.02	0 / 1
社川	王子橋	07-004-01												
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	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	0.03	0.03	0 / 1
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01							<0.00004	<0.00004	0 / 1			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01												
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0004	0.0004	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.23	0.069	2 / 5
伊南川	黒沢橋	07-014-02												
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01												
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1				0.04	0.04	0 / 1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0010	0.0010	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.06	0.06	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												
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	0.03	0.03	0 / 1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01												
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51												
大久川及び小久川	薩磯橋	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	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0.012	0.012	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.12	0.12	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												
浅見川	坊田橋	07-048-01												
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01												
宮川	細工名橋	07-051-01												
旧宮川	丈助橋	07-052-01												
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01												
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01												
舟津川	舟津橋	07-212-01										0.02	0.02	0 / 6
菅川	三浜橋上流	07-260-01										0.03	0.021	0 / 6
常夏川	大作橋上流	07-261-01										0.06	0.033	0 / 6
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01												
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02												

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン																	
			最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n									
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
社川	王子橋	07-004-01																		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01																		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01																		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0.0008	0.0008	0 / 1															
伊南川	黒沢橋	07-014-02																		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01																		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01																		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02																		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01																		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51																		
大久川及び小久川	薩磯橋	07-038-01																		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	<0.0002	<0.0002	0 / 1															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0.0007	0.0007	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																		
浅見川	坊田橋	07-048-01																		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-060-01																		
宮川	細工名橋	07-051-01																		
旧宮川	丈助橋	07-062-01																		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01																		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01																		
舟津川	舟津橋	07-212-01																		
菅川	三浜橋上流	07-260-01																		
常夏川	大作橋上流	07-261-01																		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01																		
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02																		

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	最高水温	クロロホルム生成能			ジブロモクロロメタン生成能			トリブロモクロロメタン生成能			
					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		27.5	0.056	0.042	0.04	0.029	0.013	0.010	0.003	0.002	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		27.6	0.059	0.051	0.044	0.036	0.012	0.011	0.004	0.003	<0.001	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		22.0	0.050	0.025	0.042	0.020	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01		24.5	0.028	0.019	0.011	0.009	0.009	0.006	0.007	0.003	<0.001	<0.001
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51		24.7	0.085	0.048	0.075	0.039	0.008	0.007	0.002	0.002	<0.001	<0.001
鯨川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		23.0	0.023	0.018	0.018	0.013	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001
新迦室川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		30.2	0.045	0.034	0.030	0.022	0.012	0.009	0.004	0.003	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を)	上川原	07-027-55		27.3	0.069	0.039	0.051	0.027	0.015	0.009	0.002	0.002	<0.001	<0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		31.8	0.060	0.032	0.043	0.022	0.012	0.007	0.004	0.002	<0.001	<0.001
真野川(桜田橋より上)	真野ダム	07-039-51		30.5	0.058	0.049	0.050	0.040	0.011	0.007	0.002	0.001	<0.001	<0.001
好間川(町田橋より上)	好間町大利篠登城	07-042-51		20.5	0.022	0.016	0.018	0.012	0.004	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		18.5	0.025	0.018	0.015	0.008	0.007	0.005	0.010	0.004	0.005	0.002
堀川	堀川ダム	07-230-02		18.5	0.017	0.015	0.013	0.010	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		25.8	0.051	0.042								
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		20.5	0.044	0.035	0.035	0.028	0.007	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
真山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		20.5	0.040	0.033	0.034	0.028	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		31.0	0.44	0.19	0.43	0.18	0.017	0.010	0.012	0.004	<0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		22.1	0.048	0.033	0.042	0.028	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001

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

3 地点別個表

(1) 河 川

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	01	阿賀野川(1)	田島橋	A	基準地点	福島県	07-005-01							
項目		単位	04月16日	05月02日	06月04日	07月05日	08月03日	09月03日	10月02日	11月10日	12月05日	01月07日	02月02日	03月04日	
一般項目	採取時刻		11時50分	11時10分	10時55分	10時40分	11時10分	11時10分	11時00分	10時15分	10時30分	10時50分	10時40分	11時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	15.8	19.3	20.5	24.8	30.3	25.9	16.9	12.3	3.1	-4.3	7.5	2.5	
	水温	℃	9.5	9.9	17.0	19.5	24.5	23.2	17.5	9.8	5.0	2.6	4.5	4.0	
	流量	m ³ /S	45.94	23.57	4.11	3.86	6.21	3.80	8.72	8.65	5.79	5.88	3.75	5.09	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.9	7.4	7.3	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
	DO	mg/l	11	11	11	9.5	10	10	11	12	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.5	
	COD	mg/l	2.4	1.6	2.1	2.3	2.0	1.6	3.0	2.2	2.2	1.4	1.6	1.6	
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	490	13000	24000	24000	7900	790	790	790	330	240	
	全窒素	mg/l		0.24			0.38			0.22			0.48		
全磷	mg/l		0.004			0.022			0.006			0.004			
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.2			0.1			0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.3			0.2			0.4		
	ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
	ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02											
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008											
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005											
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003											
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004											
	オキシメチル	mg/l		< 0.004											
	クロタロニル	mg/l		< 0.004											
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008											
	EPN	mg/l		< 0.0006											
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001											
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002											
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008											
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001											
	トルエン	mg/l		< 0.06											
	キシレン	mg/l		< 0.04											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006											
	ニッケル	mg/l		< 0.001											
	モリブデン	mg/l		< 0.007											
アンチモン	mg/l		< 0.0002												
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002												
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00004												
全マンガン	mg/l		< 0.02												
ウラン	mg/l		< 0.0002												
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.001			0.003		
	フェノール	mg/l		< 0.001											
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003											
	前日の天候			晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	塩化物イオン	mg/L		< 2			3			2			5		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01		
DO飽和率	%		103	103	117	107	125	123	118	103	103	97	103	99	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	51	阿賀野川(2)	大川橋上流	A	補助地点	福島県	07-005-51						
	項目	単位	04月16日	05月02日	06月04日	07月05日	08月03日	09月03日	10月02日	11月10日	12月05日	01月07日	02月02日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時00分	09時40分	10時10分	09時50分	10時20分	12時00分	10時15分	09時20分	09時45分	10時00分	09時50分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	15.1	20.4	23.6	27.0	30.5	29.4	19.0	10.2	1.6	-2.9	3.7	0.8
	水温	°C	9.7	12.5	20.5	19.8	22.0	24.5	19.5	11.5	8.2	3.8	3.6	3.0
	流量	m ³ /S	126.30	124.24	33.36	30.95	29.41	17.87	48.53	31.49	20.11	26.74	23.31	19.61
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.0	7.2	7.7	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO	mg/l	12	11	10	9.5	9.1	8.7	8.6	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2	0.8	
COD	mg/l	2.0	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	3.1	2.0	1.5	1.3	1.0	1.3	
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	11	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	330	790	7900	13000	24000	790	330	790	33	23	
全窒素	mg/l		0.39			0.45			0.31			0.44		
全磷	mg/l		0.005			0.019			0.009			0.004		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.011		0.022		0.016		0.050					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.008		0.016		0.012		0.042					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001		0.004		0.002		0.006					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.001			< 0.001			0.005	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り
その他項目	塩化物イオン	mg/L		2			3		3			14		
	DO飽和率	%	112	116	115	107	95	107	97	102	100	100	104	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-006-51
	項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時40分	08時35分	08時30分	08時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雪		
	気温	°C	16	26	11	-1		
	水温	°C	11.1	21.2	12.7	1.9		
	流量	m ³ /S	52.36	4.14	4.45	3.35		
	全水深	m	2.8	3.3	2.3	2.1		
	pH		6.8	7.3	7.3	6.9		
	DO	mg/l	10.5	8.4	10.1	12.9		
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.7	< 0.5			
COD	mg/l	0.18	2.2	2.1	1.7			
SS	mg/l	11	2	2	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	230	49			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	01	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-006-01							
	項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	08月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻		08時16分	09時15分	08時20分	08時17分	10時05分	08時23分	08時17分	09時15分	08時33分	08時25分	10時22分	08時25分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ
	気温	℃	12	15	19	23	28	25	12	2	-1	-1	-1	-2	
	水温	℃	9.9	12.5	16.9	19.2	24.9	24.3	16.3	13.8	6.3	3	4.3	2.2	
	流量	m ³ /S	120.68	78.92	16.65	32.84	24.49	15.95	28.05	30.88	41.28	36.94	25.36	41.28	
	全水深	m	0.25	0.35	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.15	0.18	0.15	0.2	0.15	
生活環境項目	pH		7.1	7	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	6.9	7	7	
	DO	mg/l	11.2	9.9	8.7	9.7	8.9	8.2	9	9.7	10.7	12.3	12.1	12.6	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	0.9	1.1	0.8	1	0.8	
	COD	mg/l	1.6	2	2	1.8	2.1	2.7	1.6	1.9	2.1	1.8	1.6	1.8	
	SS	mg/l	4	9	2	3	3	2	< 1	3	2	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	230	1300	490	2300	490	230	130	790	490	33	170	
	全窒素	mg/l		0.58			0.89				0.91			1.21	
	全磷	mg/l		0.023			0.031				0.015			0.018	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			0.005			0.005				0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l					< 0.001								
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.7				0.6			0.8	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1				< 0.1			0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.7				0.6			0.8	
	ふっ素	mg/l					< 0.08								
ほう素	mg/l					0.05									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002		0.03				0.002			0.018		
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1					

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	阿賀野川(3)	山科地先	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-007-51
	項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時40分	08時50分	08時45分	09時35分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雪		
	気温	℃	17	29	12.8	0		
	水温	℃	12	22.9	12.8	2.9		
	流量	m ³ /S	239.32	41.79	41.79	64.81		
	全水深	m	0.5	0.35	0.4	0.3		
生活環境項目	pH		7	7.1	7.3	7		
	DO	mg/l	11	8	9.7	12.6		
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.9	0.9		
	COD	mg/l	2.8	3	2.4	2.3		
	SS	mg/l	26	3	2	7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	1100	490		
	全窒素	mg/l	0.5	0.66	0.79	0.84		
	全磷	mg/l	0.06	0.056	0.07	0.055		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																	
2012	年間調査	01	阿賀野川(3)	新郷ダム	A	基準地点	福島県	07-007-01																	
項目	単位	04月17日	05月17日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月19日	12月07日	01月09日	02月06日	03月02日												
一般項目	採取時刻	13時40分	13時15分	10時20分	11時00分	10時45分	10時45分	11時00分	10時40分	10時50分	10時45分	10時50分	10時40分												
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	雪												
	気温	°C	18.2	17.6	21.8	26.1	31.3	30.7	20.2	8.5	1.9	-2.7	-0.9												
	水温	°C	8.0	12.6	15.5	23.0	24.5	23.5	19.0	8.5	5.3	2.8	2.5												
	透明度	m	0.30	0.25	0.44	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	0.30	0.65	>1.00	0.70	0.90											
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	6.9	7.5	7.4	7.0	7.2												
	DO	mg/l	12	11	12	10	9.5	8.7	8.8	11	12	13	13												
	BOD	mg/l	<0.5	0.9	0.6	2.2	0.5	1.6	0.5	1.0	0.5	1.4	1.1												
	COD	mg/l	2.3	2.1	1.8	3.9	2.3	1.9	1.9	3.4	2.6	1.5	1.9												
	SS	mg/l	40	27	11	5	2	1	2	22	5	2	5												
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	3300	7900	4900	4900	7900	3300	3300	490	490												
	全窒素	mg/l		0.37			0.38			0.48			0.37												
	全磷	mg/l		0.038			0.020		0.041				0.010												
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003													
	鉛	mg/l	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1													
	六価クロム	mg/l	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005													
	砒素	mg/l	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02													
	水銀	mg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005													
	PCB	mg/l		<0.0005																					
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002																
	四塩化炭素	mg/l		<0.002					<0.002																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004					<0.004																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006																
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002																
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005																
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002					<0.0002																
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006					<0.0006																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002					<0.0002																
	チオラム	mg/l		<0.0006			<0.0006																		
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003																		
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002																		
	ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001															
	セレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002															
	硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2			0.2			0.2												
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3			0.3			0.3													
ふっ素	mg/l		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08													
ほう素	mg/l		<0.02			0.02			0.02			0.02													
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005																
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		<0.0006																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002																					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.006																					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.02																					
	イソキサチオン	mg/l		<0.0008																					
	ダイアジン	mg/l		<0.0005																					
	フェントロチオン	mg/l		<0.0003																					
	イソプロチオラン	mg/l		<0.004																					
	オキシシン	mg/l		<0.004																					
	クロロタロニル	mg/l		<0.004																					
	プロピザミド	mg/l		<0.0008																					
	EPN	mg/l		<0.0006																					
	ジクロロボス	mg/l		<0.001																					
	フェノカルブ	mg/l		<0.002																					
	イプロベンボス	mg/l		<0.0008																					
	クロロニトロフェン	mg/l		<0.0001																					
	トルエン	mg/l		<0.06																					
	キシレン	mg/l		<0.04																					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006																					
	ニッケル	mg/l		<0.001																					
	モリブデン	mg/l		<0.007																					
	アンチモン	mg/l		<0.0002																					
	塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002																					
	エピクロヒドリン	mg/l		<0.00004																					
	全マンガン	mg/l		0.03																					
ウラン	mg/l		<0.0002																						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.015		0.016		0.016		0.028																
	クロロホルム生成能	mg/l	0.010		0.008		0.007		0.011																
	クロロジクロロメタン生成能	mg/l	0.003		0.005		0.005		0.009																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	<0.001		0.002		0.003		0.007																
ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001																	
特殊項目	フェノール類	mg/l		0.005		<0.005			<0.005			<0.005													
	銅	mg/l		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007		0.003			0.007			0.005													
	フェノール	mg/l		<0.001																					
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l		<0.003																					
	前日の水質		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ												
	塩化物イオン	mg/L		4			3		8			6													
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			<0.01		0.01			0.02													
DO飽和率	%		108		126		120		117		105		98		98		102		104		100		101		104

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	只見川		西谷橋	A	基準地点	福島県	07-013-01					
	項目	単位	04月17日	05月17日	06月02日	07月17日	08月20日	09月11日	10月16日	11月01日	12月04日	01月08日	02月04日	03月05日
一般項目	採取時刻		10時40分	12時50分	11時45分	11時25分	12時55分	13時10分	11時50分	14時35分	11時20分	11時15分	12時00分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	16.1	20.0	25.6	29.5	34.2	30.6	18.8	15.1	5.2	-2.7	-0.5	0.7
	水温	°C	7.0	10.6	13.0	20.0	21.5	16.9	19.5	13.3	5.5	3.5	2.0	2.0
	流量	m ³ /S	325.63	454.45	226.39	134.95	159.23	76.53	94.11	49.05	61.05	151.83	358.30	110.88
	透明度	m	0.21	0.21	0.35	0.65	0.70	> 1.00	0.85	0.60	0.38	> 1.00	0.70	0.50
	pH		7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0
	DO	mg/l	13	12	12	9.7	10	10	11	10	13	13	13	14
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7
	SS	mg/l	48	58	4	10	2	5	8	5	1	5	3	15
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	1300	3300	2400	2400	4900	330	13000	490	330	330
	全窒素	mg/l		0.24			0.22			0.19			0.31	
健康項目	全リン	mg/l		0.025			0.014			0.029			0.005	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.1			< 0.1			0.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2			< 0.2			0.3	
	ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02			0.02			< 0.02			< 0.02	
	特殊項目	銅	mg/l		< 0.01						< 0.01			
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l		0.005		0.002			0.002			0.009	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	117	120	124	110	110	114	129	106	109	109	103	107

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	02	只見川		藤橋	A	基準地点	福島県	07-013-02					
	項目	単位	04月17日	05月14日	06月02日	07月17日	08月20日	09月19日	10月16日	11月01日	12月04日	01月08日	02月04日	03月05日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時50分	13時35分	13時40分	11時30分	13時50分	14時15分	13時20分	13時50分	14時20分	14時25分	14時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.8	17.8	25.9	29.8	32.7	27.9	20.2	16.5	6.4	-0.3	-0.7	4.8
	水温	°C	10.5	10.6	12.5	20.8	23.4	20.3	16.2	14.5	6.5	2.5	3.0	2.1
	流量	m ³ /S	446.76	335.41	122.67	111.95	146.31	328.87	90.78	8.78	57.45	128.26	157.06	139.97
	透明度	m	0.28	0.22	0.30	0.65	0.40	> 1.00	0.72	0.85	0.55	> 1.00	0.60	0.85
	pH		7.0	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1
	DO	mg/l	12	12	11	10	10	10	10	10	12	14	13	14
生活環境項目	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	0.5
	SS	mg/l	36	12	7	5	4	2	9	3	2	5	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	1300	2400	2400	2400	2400	490	2400	330	330	490
	全窒素	mg/l		0.29			0.27			0.19			0.23	
健康項目	全リン	mg/l		0.033			0.021			0.022			0.007	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
健康項目	チカラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				
	手オキシカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.1			0.1			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2			0.2			0.2	
	ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02			0.02			< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			< 0.005	
	特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l		0.007		0.004			0.003			0.009	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	塩化物イオン	mg/L		3		8		9		5		5		5
DO飽和率	%		118	118	116	121	120	115	111	107	106	110	106	109

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01					
項目	単位	04月16日	05月02日	06月04日	07月05日	08月03日	09月03日	10月02日	11月10日	12月05日	01月07日	02月02日	03月04日
一般項目	採取時刻	13時20分	12時00分	11時55分	11時40分	12時10分	10時15分	12時00分	10時50分	11時30分	12時10分	12時45分	13時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.8	18.0	22.8	29.3	33.0	26.8	19.5	11.5	2.4	-3.7	5.5
	水温	°C	9.4	10.5	16.0	20.5	25.6	22.6	17.5	9.3	3.5	1.6	3.0
	流量	m ³ /S	93.74	220.89	32.23	21.78	15.90	12.49	20.94	19.04	15.00	13.83	12.53
	透明度	m	0.40	0.30	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.1	7.1	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/l	11	11	10	9.1	8.7	8.3	9.2	10	12	11	12
生活環境項目	BOD	mg/l	<0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	1.4	0.9	1.3	0.6	0.5	<0.5
	SS	mg/l	5	16	<1	9	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	330	1300	2400	7900	2400	330	330	490	130
	全窒素	mg/l		0.27			0.26		0.24				0.25
	全磷	mg/l		0.019			0.012		0.007				0.003
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003				
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005				
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005				
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.1		0.1				0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2		0.2		0.2				0.2	
	ふっ素	mg/l		<0.08		0.11		0.10				0.10	
	ほう素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02				0.03	
	特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004		0.001		0.009			0.009	
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	104	103	109	105	109	99	100	91	100	84	97

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	02	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02					
項目	単位	04月16日	05月17日	06月04日	07月05日	08月16日	09月03日	10月02日	11月14日	12月04日	01月08日	02月04日	03月05日
一般項目	採取時刻	14時30分	11時23分	13時50分	13時25分	10時40分	09時20分	14時10分	12時20分	10時00分	10時00分	10時17分	10時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り
	気温	°C	14.8	16.5	29.4	28.1	29.4	26.7	21.9	6.7	3.1	-3.1	-0.3
	水温	°C	10.3	10.8	18.5	21.0	28.0	23.0	19.6	9.7	4.8	1.0	2.0
	流量	m ³ /S	157.33	89.54	45.98	17.95	14.30	11.99	29.45	30.74	32.80	23.08	31.89
	透明度	m	0.22	0.22	0.50	>1.00	0.80	>1.00	0.75	0.70	0.25	>1.00	>1.00
	pH		7.2	7.2	7.5	7.8	7.6	7.8	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
	DO	mg/l	11	11	10	9.1	9.3	9.1	9.0	11	12	14	13
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.5	0.6	1.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8
	SS	mg/l	32	88	3	5	6	<1	8	7	8	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	3300	790	3300	33000	7900	33000	790	13000	330	490
	全窒素	mg/l		0.21			0.27		0.21				0.30
	全磷	mg/l		0.031			0.018		0.020				0.005
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003
	鉛	mg/l		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005
健康項目	PCB	mg/l		<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005				
要監視項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002					<0.0002				
	チウラム	mg/l		<0.0006		<0.0006							
	シマジン	mg/l		<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002		<0.002							
	ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001				
	セレン	mg/l		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1		<0.1		0.1				0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1		<0.1		<0.1				<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2		<0.2		0.2				0.2	
	ふっ素	mg/l		<0.08		<0.08		0.08				<0.08	
ほう素	mg/l		<0.02		0.02		<0.02				0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005					
特殊項目	EPN	mg/l		<0.0006									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007		0.001		0.002			0.006		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	106	105	113	105	116	108	102	106	99	102	103	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号			
2012	年間調査	01	田付川(猫ノ尾橋より上流)		大橋	A	基準地点	福島県		07-049-01			
項目	単位	04月02日	05月01日	06月01日	07月02日	08月01日	09月03日	10月05日	11月14日	12月07日	01月09日	02月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時30分	11時55分	13時20分	12時25分	12時05分	11時40分	09時00分	11時40分	12時10分	13時45分	12時30分
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
	気温	°C	7.0	24.7	22.8	20.9	32.7	33.1	21.2	4.8	2.1	-2.8	1.0
	水温	°C	6.5	15.5	18.0	23.5	25.2	26.2	19.0	9.5	4.2	2.5	2.5
	流量	m ³ /S	2.39	5.87	0.46	0.49	0.66	0.34	0.36	1.57	1.33	0.67	0.76
	透明度	m	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.1	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3
	DO	mg/l	12	10	9.8	9.3	8.7	9.1	9.6	11	13	13	13
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	0.6
	SS	mg/l	< 1	6	1	4	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	7900	33000	24000	13000	7900	49000	3300	330	330
	全窒素	mg/l		0.24			0.23			0.37			0.45
	全磷	mg/l		0.010			0.008			0.026			0.004
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.002			0.002			0.004
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
その他項目	DO飽和率	%	99	113	107	113	107	114	107	106	103	102	106

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号			
2012	年間調査	01	田付川(猫ノ尾橋より下流)		下川原橋	A	基準地点	福島県		07-050-01			
項目	単位	04月02日	05月01日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月02日	11月13日	12月07日	01月09日	02月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時25分	09時20分	10時30分	09時30分	09時30分	10時40分	14時30分	09時15分	09時35分	10時15分	10時00分
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	6.1	23.3	19.9	25.0	27.1	29.8	20.5	17.0	0.0	-2.4	-1.0
	水温	°C	6.9	13.4	16.2	21.5	23.4	29.0	20.0	15.0	6.0	5.9	4.5
	流量	m ³ /S	2.95	6.10	1.08	0.60	0.45	0.33	0.44	0.66	2.00	0.99	1.47
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	0.93
	pH		7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4
	DO	mg/l	13	11	10	9.3	9.9	9.1	10	10	12	13	13
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	1.8	< 0.5	1.9	1.3	0.7	1.6	1.7	1.5
	SS	mg/l	< 1	5	3	4	1	2	1	< 1	2	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	13000	13000	33000	79000	7900	33000	13000	7900	2400	2400
	全窒素	mg/l		0.46			0.88			1.0			0.95
	全磷	mg/l		0.079			0.21			0.63			0.49
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チカラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.6			0.7			0.6
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.7			0.8			0.7	
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.47			0.34			0.25	
ほう素	mg/l		0.02			0.09			0.08			0.07	
T4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.009			0.006			0.005			0.010
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ
その他項目	塩化物イオン	mg/L		4			12			17			13
	DO飽和率	%	111	116	111	98	118	119	113	111	100	109	108

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	宮川	総工名橋	A	基準地点	福島県	07-051-01					
項目	単位	04月02日	05月01日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月02日	11月13日	12月07日	01月09日	02月06日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時20分	08時40分	08時40分	08時40分	08時50分	08時35分	09時40分	13時40分	08時25分	08時50分	09時20分	09時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	4.7	20.6	18.9	23.1	26.2	28.3	19.4	17.4	1.4	-4.7	-1.3
	水温	°C	7.0	12.0	16.5	20.6	21.5	20.9	19.2	13.1	6.5	4.7	4.1
	流量	m ³ /S	23.99	17.69	6.47	9.87	6.19	7.23	6.19	8.01	10.32	8.84	12.11
透明度	m	0.85	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	DO	mg/l	13	11	9.8	9.5	9.1	9.1	9.2	11	11	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.8	1.2	0.9	1.6	1.1	1.3	0.9	1.6	
	SS	mg/l	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	33000	130000	79000	33000	4900	2400	2400	2400	
	全窒素	mg/l		0.59			0.82			0.78			
	全磷	mg/l		0.021			0.052		0.053			0.038	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.5		0.5			0.8	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.6		0.6			0.9		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02			0.03		0.03			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004		0.002			0.001			0.005	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		3			5		6			5	
	DO飽和率	%	112	107	105	109	95	105	102	114	98	98	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	旧宮川		丈助橋	B	基準地点	福島県		07-052-01					
項目	単位	04月02日	05月01日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月02日	11月13日	12月07日	01月09日	02月06日	03月02日		
一般項目	採取時刻	09時45分	09時05分	09時05分	09時15分	09時15分	09時10分	10時15分	14時15分	09時00分	09時15分	09時55分	09時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	°C	5.9	22.3	18.6	23.3	26.2	28.5	20.2	17.4	2.0	-3.9	-0.7		
	水温	°C	6.5	15.0	17.5	20.3	23.4	22.1	19.6	14.5	5.9	5.0	3.9		
	流量	m ³ /S	4.81	2.83	4.94	4.61	3.04	3.48	2.14	1.78	4.24	2.22	2.81		
	透明度	m	0.80	0.50	0.98	0.85	> 1.00	0.80	0.90	> 1.00	0.65	> 1.00	0.70	0.50	
	pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2		
	DO	mg/l	12	10	9.6	8.7	8.1	8.5	8.6	9.8	10	11	11		
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	1.7	2.9	2.0	1.9	1.6	1.5	1.6	1.4	2.1	1.7		
	SS	mg/l	3	14	5	8	3	2	3	3	5	3	7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	79000	49000	33000	33000	49000	33000	24000	3300	3300		
	全窒素	mg/l		0.78			0.80			1.2			1.5		
	全磷	mg/l		0.11			0.11			0.19			0.12		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
健康項目	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.4			0.6			0.7		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.5			0.7			0.8		
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.09			< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.02			0.03			0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006											
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008			0.005			0.003			0.009		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ		
	塩化物イオン	mg/L		6			6			9			11		
	DO飽和率	%	109	109	105	98	97	89	97	100	90	91	94		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	瀬川(瀬川橋より上流)		瀬川橋	A	基準地点	福島県		07-053-01					
項目	単位	04月02日	05月21日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月19日	12月07日	01月09日	02月09日	03月02日		
一般項目	採取時刻	10時45分	15時25分	11時00分	10時00分	11時20分	11時25分	09時40分	11時45分	10時00分	11時25分	11時35分	11時50分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	°C	6.9	23.8	21.7	24.3	29.4	29.6	20.3	7.5	1.4	-3.3	-3.2		
	水温	°C	7.5	16.8	16.3	19.8	24.8	25.0	19.5	9.5	5.5	4.2	4.0		
	流量	m ³ /S	9.33	5.09	1.69	0.96	0.86	0.69	1.18	1.96	3.39	2.49	2.23		
	透明度	m	> 1.00	0.55	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
	pH		7.3	7.0	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.1	7.5	7.6	7.1		
	DO	mg/l	12	10	11	9.5	9.9	9.7	10	12	13	13	13		
生活環境項目	BOD	mg/l	0.5	1.1	1.0	1.2	0.6	1.8	0.9	1.2	1.0	1.2	0.7		
	SS	mg/l	< 1	7	1	6	2	< 1	< 1	1	< 1	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	13000	79000	33000	33000	24000	3300	24000	3300	330		
	全窒素	mg/l		0.47			0.96			0.81			0.91		
	全磷	mg/l		0.054			0.033			0.034			0.029		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.015			0.008			0.022			0.025	
	その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
		DO飽和率	%	108	107	115	107	122	120	118	110	109	108	107	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	濁川(濁川橋より下流)		山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01					
項目	単位	04月02日	05月21日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月19日	12月07日	01月09日	02月09日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時25分	15時00分	09時40分	13時40分	09時50分	10時00分	09時15分	11時15分	09時30分	09時55分	11時00分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	
	気温	°C	7.4	23.5	18.9	25.4	25.2	28.3	21.0	8.2	1.2	-3.3	-2.8	-0.7
	水温	°C	7.2	19.3	15.4	22.6	24.0	29.0	19.0	10.0	4.7	3.2	3.5	3.4
流量	m ³ /S	9.92	7.53	2.08	2.07	0.79	1.38	1.22	1.94	3.79	1.66	2.36	3.40	
透明度	m	> 1.00	0.50	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.4	7.9	7.3	
	DO	mg/l	12	9.6	11	9.3	10	9.1	10	11	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.6	1.0	1.1	1.6	0.5	1.5	< 0.5	0.9	0.7	1.4	0.7	
	SS	mg/l	< 1	9	1	5	1	1	< 1	1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	3300	24000	130000	33000	33000	2400	24000	4900	330	2400	
	全窒素	mg/l		0.52			0.50		0.90			0.95		
全磷	mg/l		0.11			0.048		0.095			0.16			
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.3		0.7			0.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.4		0.8			0.8			
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.11		< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02		0.03			0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005			
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006										
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.016			0.009		0.016			0.020		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		7			9		13			13		
	DO飽和率	%		109		117		111		125		119		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	01	押切川		押切川橋		類型指定無	福島県	07-205-01				
項目	単位	05月14日	08月01日	11月19日	02月06日								
一般項目	採取時刻	13時55分	14時10分	12時10分	13時00分								
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5								
	天候		晴れ	晴れ	晴れ								
	気温	°C	20.2	29.6	9.0	0.5							
	水温	°C	16.5	22.5	13.0	2.1							
流量	m ³ /S	5.38	0.19	0.31	0.35								
透明度	m	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00								
生活環境項目	pH		7.1	6.6	7.2	7.3							
	DO	mg/l	10	9.3	12	13							
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	0.6							
	SS	mg/l	3	< 1	1	1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	24000	13000	4900							
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.005	0.004	0.010						
その他項目	DO飽和率	%		111		118		101					

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	02	神切川	日中ダム		類型指定無	福島県	07-205-02
	項目	単位	04月20日	06月01日	08月01日	10月05日		
一般項目	採取時刻		11時40分	11時25分	11時50分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	16.5	21.3	32.5	19.1		
	水温	°C	9.0	11.5	18.5	14.6		
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.75	0.80			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.011	0.015	0.025	0.022		
	クロホルム生成能	mg/l	0.005	0.009	0.015	0.001		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.010		
	ブromoホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	日橋川	南大橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-055-01						
	項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時03分	08時43分	08時55分	08時59分	08時45分	09時00分	09時02分	08時45分	09時03分	09時10分	09時00分	09時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	14	14	19	24	25	28	15	10	2	-1	-1	-1
	水温	°C	10.3	8.8	17.2	19.9	24.1	24.4	17.3	11.9	4.3	2.6	2	1.9
流量	m ³ /S	40.35	155.57	14.71	35.91	14.71	12.08	22.98	9.71	16.6	71.73	35.91	68.58	
全水深	m	1.1	1.6	0.5	1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.8	0.8	1	
生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1	7.6	7.1	6.9	6.6	6.6
	DO	mg/l	11	12	9.2	8.9	8.3	8.2	9.4	11	12.3	13.3	13	13.4
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.3	0.5	1.2	1.3	< 0.5	0.8	1.8	< 0.5	0.5	< 0.5
	SS	mg/l	13	21	9	7	8	10	1	5	10	2	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	330	1100	330	11000	13000	790	790	4900	790	230	80
	全窒素	mg/l		0.33			0.54			0.52			0.47	
全磷	mg/l		0.025			0.129			0.047			0.021		
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	金シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	六価クロム	mg/l					< 0.02						< 0.02	
	砒素	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						< 0.0006	
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						< 0.002	
	ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3			0.3			0.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.3			0.3			0.4		
ふっ素	mg/l					< 0.08						< 0.08		
ぼう素	mg/l					0.05						0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.017			0.022			0.005			0.028	
その他項目	アンモニア態窒素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	A	基準地点	福島県	07-056-01						
	項目	単位	04月12日	05月02日	06月04日	07月05日	08月03日	09月03日	10月02日	11月10日	12月05日	01月07日	02月02日	03月04日
一般項目	採取時刻		14時10分	08時50分	08時45分	08時00分	08時50分	13時30分	09時50分	08時30分	08時55分	09時05分	08時40分	09時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	14.2	19.0	20.2	24.2	27.4	27.3	18.4	9.6	0.7	-4.2	1.7	0.0
	水温	°C	10.0	13.4	17.0	19.0	20.8	21.8	17.5	9.9	4.5	3.2	1.5	2.6
	流量	m ³ /S	11.10	4.13	2.45	2.09	2.01	1.58	0.93	0.70	0.57	1.28	0.85	0.95
	透明度	m	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/l	13	10	10	9.7	9.3	9.3	9.6	12	12	15	13	13
生活環境項目	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.9	1.1	0.8	0.9	1.2	1.3	<0.5	0.5	0.7	<0.5
	SS	mg/l	4	1	<1	1	1	1	1	4	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	130	330	7900	33000	7900	24000	3300	790	490	130	23
	全窒素	mg/l		0.40			0.30				0.17			0.33
	全磷	mg/l		0.007			0.019				0.010			0.004
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004			<0.001			<0.001			0.010	
	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	塩化物イオン	mg/L		2			2			3			7	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	DO飽和率	%	121	106	115	108	107	98	105	112	101	119	100	104

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	01	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	B	基準地点	阿賀川河川事務所	07-057-01							
	項目	単位	04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻		09時52分	10時07分	09時47分	09時50分	10時40分	09時50分	09時50分	10時07分	09時54分	09時47分	11時15分	09時40分	
	採取位置		左岸・流心・右岸	左岸・流心・右岸	左岸・流心・右岸	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	左岸・流心・右	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	雪	雪	雪	晴れ
	気温	°C	18	16	19	26	30	29	16	15	2	0	1	0	
	水温	°C	11.7	14.4	17.5	20.9	26.7	23.5	16.7	13.5	5.8	3.6	3	4.1	
	流量	m ³ /S	3.88	1.51	0.98	1.82	0.81	0.56	0.32	0.32	0.66	1.17	0.48	0.4	
	全水深	m	0.6	0.45	0.25	0.37	0.2	0.3	0.15	0.15	0.2	0.3	0.2	0.15	
	pH		7.2	7	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	
	DO	mg/l	11	9.8	9	8.6	8.7	8.3	10.1	9.9	11.1	12	12.5	12.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	2.1	2.6	1.8	1.4	1.8	1.7	2.6	4.8	3.6	5.4	4.3	
	COD	mg/l	3.3	4.1	4.8	4	3.9	4.4	3.6	3.6	4.9	6.8	5	4.3	
	SS	mg/l	8	11	8	6	3	8	3	5	10	56	14	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	4900	130000	3300	4900	2300	4900	3300	4900	7900	23000	
	全窒素	mg/l		1.01			1.01			1.11				2.31	
健康項目	全磷	mg/l		0.081			0.112			0.127				0.158	
	カドミウム	mg/l					<0.0005							<0.0005	
	鉛	mg/l					<0.005							<0.005	
	六価クロム	mg/l					<0.02							<0.02	
	砒素	mg/l					<0.005							<0.005	
	総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005	
	PCB	mg/l					<0.0005							<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002							<0.002	
	四塩化炭素	mg/l					<0.002							<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.002							<0.002	
	チカラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							<0.0006	
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							<0.002	
	ベンゼン	mg/l					<0.001							<0.001	
	セレン	mg/l					<0.002							<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.7			3				1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.7			0.7				1.1	
ふっ素	mg/l					<0.08							<0.08		
ほう素	mg/l					0.05							0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							<0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008			0.008			0.01			0.037		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.19			<0.1			0.18			0.79		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	B	補助地点	福島県	07-057-51
	項目	単位	05月02日	07月05日	09月03日	11月10日	01月07日	03月04日
一般項目	採取時刻		08時00分	08時45分	14時10分	07時50分	08時20分	08時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.8	24.3	29.1	10.1	-8.2	-3.0
	水温	°C	15.0	20.5	26.3	12.0	3.5	4.0
	流量	m ³ /S	1.09	3.26	1.11	0.61	2.67	1.16
透明度	m	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.6
	DO	mg/l	11	9.3	7.5	9.0	12	12
	BOD	mg/l	1.4	2.1	3.2	2.2	2.1	1.7
	COD	mg/l	4.8	4.4	4.8	5.2	2.9	3.4
	SS	mg/l	1	5	3	4	< 1	2
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	79000	33000	79	3300	4900
	全亜鉛	mg/l	0.008		0.009	0.022	0.021	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/L	11		15	13	12	
	DO飽和率	%	117	107	94	86	98	101

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	旧湯川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01						
	項目	単位	04月02日	05月01日	06月01日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月19日	12月07日	01月09日	02月09日	03月02日
一般項目	採取時刻		13時10分	12時50分	13時40分	12時20分	14時55分	13時20分	10時15分	13時50分	13時20分	13時50分	13時30分	13時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	8.4	24.7	24.9	25.9	34.2	32.4	21.8	10.5	3.6	-0.4	-3.2	-0.3
	水温	°C	8.9	20.0	20.5	23.4	30.6	25.0	20.0	10.6	5.6	4.5	4.7	2.2
	流量	m ³ /S	5.45	8.22	8.45	9.98	8.41	10.20	4.18	4.09	8.09	4.39	6.16	8.96
透明度	m	0.95	0.70	0.90	0.60	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65	> 1.00	0.93	0.40	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.8	7.4	7.3	7.5	7.7	7.2	7.4
	DO	mg/l	13	10	9.8	8.9	8.5	10	10	13	12	13	13	13
	BOD	mg/l	0.8	1.9	0.9	2.2	0.9	1.4	0.9	0.8	1.2	1.1	1.7	2.0
	SS	mg/l	1	12	4	6	2	2	< 1	< 1	4	1	5	10
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	24000	24000	79000	130000	24000	33000	3300	13000	1300	790	7900
	全窒素	mg/l		0.63			0.49				1.0			0.96
	全磷	mg/l		0.065			0.053			0.059				0.058
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003
	鉛	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01
	六価クロム	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
健康項目	砒素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02				< 0.02
	燐素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.1			0.7				0.6
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.2			0.8				0.7	
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.23			0.14				0.09	
ぼう素	mg/l		0.04			0.09			0.05				0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006			0.008			0.007			0.008	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/L		11			18			20			36	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.02			< 0.01			< 0.01	
	DO飽和率	%		118	120	113	106	114	129	113	122	104	108	100

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01
	項目	単位	05月08日	08月13日	11月01日	02月06日		
一般項目	採取時刻		13時20分	12時40分	07時50分	09時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪		
	気温	°C	20.8	33.5	6.7	-4.0		
	水温	°C	16.8	25.0	10.0	3.0		
	流量	m ³ /S	1.86	1.08	0.67	1.00		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.4	7.4		
	DO	mg/l	10	8.1	9.8	11		
	BOD	mg/l	0.9	2.6	0.6	1.2		
	COD	mg/l	3.3	3.6	1.9	2.5		
	SS	mg/l	1	4	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	4900	2400		
	全窒素	mg/l	0.72	0.52	0.48	0.71		
	全磷	mg/l	0.024	0.052	0.031	0.016		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	雪		
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.014	0.022	0.013	0.011		
	塩化物イオン	mg/L	19	24	27	32		
	DO飽和率	%	107	100	90	89		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
	項目	単位	05月08日	08月13日	11月01日	02月06日		
一般項目	採取時刻		12時50分	13時10分	08時10分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪		
	気温	°C	21.5	33.8	10.7	-4.4		
	水温	°C	17.2	26.5	10.5	3.5		
	流量	m ³ /S	0.95	2.98	0.68	1.64		
	透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	0.40		
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.5	7.6		
	DO	mg/l	10	7.9	10	10		
	BOD	mg/l	1.3	2.9	1.1	1.8		
	COD	mg/l	3.4	5.0	2.7	6.0		
	SS	mg/l	1	7	2	8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	33000	7900		
	全窒素	mg/l	0.93	0.33	0.81	3.4		
	全磷	mg/l	0.093	0.10	0.11	0.45		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.010		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	雪		
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.076	0.053	0.064	0.44		
	塩化物イオン	mg/L	18	15	23	30		
	DO飽和率	%	115	100	94	87		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	長瀬川		小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01
	項目	単位	05月08日	07月02日	09月11日	11月01日	01月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻		15時40分	10時55分	13時00分	08時30分	11時05分	11時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	20.9	18.9	29.1	9.4	-1.2	4.2	
	水温	°C	11.5	20.5	24.5	9.2	1.5	4.0	
	流量	m ³ /S	80.56	12.23	10.42	5.67	5.61	60.02	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		4.9	3.9	3.7	3.8	4.1	6.7	
	DO	mg/l	10	8.3	7.9	10	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.9	2.5	1.2	1.5	1.7	1.5	
	SS	mg/l	2	4	4	4	5	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	1300	13	79	49	2.0	
	全窒素	mg/l	0.28	0.38	0.37	0.30	0.38	0.18	
	全磷	mg/l	0.013	0.014	0.012	0.028	0.011	0.003	
健康項目	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.1	0.1	0.2		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3		0.2	0.2	0.3		
	ふっ素	mg/l	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08		
	ほう素	mg/l	0.04		0.29	0.24	0.18		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.4		0.9	0.8	0.6		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.013	0.014	0.009		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/L	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	
	塩化物イオン	mg/L	5	14	28	26	23	36	
	硫酸イオン	mg/L	28		100	94	85		
	DO飽和率	%	100	96	97	89	93	102	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.4		5.2	5.3	3.5		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	酸川		酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01
	項目	単位	05月08日	07月02日	09月11日	11月01日	01月05日	03月06日	
一般項目	採取時刻		14時50分	10時10分	12時30分	10時40分	10時20分	10時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.7	18.6	28.3	9.8	-2.5	8.0	
	水温	°C	13.5	16.0	23.5	13.1	2.5	5.0	
	流量	m ³ /S	11.47	7.10	2.52	2.52	2.78	2.31	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		3.1	3.1	2.9	3.1	3.1	3.0	
	DO	mg/l	9.8	9.1	7.9	10	12	11	
	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.1	2.4	1.1	1.5	0.9	1.2	
	SS	mg/l	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	2.0	
	鉄溶解性	mg/l	10		9.4	8.4	8.0		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.021		0.026	0.027	0.020	
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	硫酸イオン	mg/L	180		250	190	180		
	DO飽和率	%	98	95	96	104	99	97	
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	10		16	14	11	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	舟津川		舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01	
項目	単位	04月19日	06月04日	08月02日	10月04日	12月12日	02月05日			
一般項目	採取時刻	10時35分	09時40分	09時00分	10時45分	09時50分	10時20分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	°C	11.3	18.5	26.5	18	4.2	-1.3		
	水温	°C	7.8	15.7	20.2	15.1	5.0	1.7		
	流量	m ³ /S	3.19	0.37	0.56	1.43	0.47	0.53		
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1		
	DO	mg/l	11	10	8.7	8.4	11	12		
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5		
	COD	mg/l	0.9	1.8	1.7	1.2	1.1	1.6		
	SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	140	280	13000	3300	330	49		
	全窒素	mg/l	0.55	0.35	0.4	0.61	1.8	0.61		
	全磷	mg/l	0.009	0.037	0.026	0.036	0.095	0.021		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4		
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5		
	ふっ素	mg/l	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
	マンガン	mg/l	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
要監視項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
	前日の天候		時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004	0.012	0.015	0.012	0.008	0.008		
	塩化物イオン	mg/l	3	5	4	4	5	5		
	濁り	mg/l	01	01	01	01	01	01		
	DO飽和率		96	105	99	86	95	95		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	菅川		三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01	
項目	単位	04月19日	06月04日	08月02日	10月04日	12月12日	02月05日			
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	09時35分	10時10分	10時10分	10時40分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	°C	10.5	19.1	27.1	17	2.2	2.7		
	水温	°C	7.7	15.8	23.2	14.7	2.9	1.2		
	流量	m ³ /S	1.14	0.01	0.1	0.5	0.31			
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.1	7.2		
	DO	mg/l	11	9.7	8.8	9.0	12	13		
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/l	1.1	2.0	1.8	1.1	1.1	1.6		
	SS	mg/l	1	1	<1	1	1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	7900	4900	2300	110		
	全窒素	mg/l	0.41	<0.05	0.23	0.43	0.5	0.49		
	全磷	mg/l	0.012	0.038	0.038	0.046	0.014	0.018		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4		
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5		
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09		
	マンガン	mg/l	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
要監視項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.003	0.005	<0.001	<0.001	0.005		
	前日の天候		時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.005	0.017	0.016	0.013	0.005	0.006		
	塩化物イオン	mg/l	2	4	3	3	3	4		
	濁り	mg/l	01	01	01	01	01	01		
	DO飽和率		98	101	105	92	96	95		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	常夏川	大作橋上流		類型指定無	郡山市	07-261-01
	項目	単位	04月19日	06月04日	08月02日	10月04日	12月25日	02月05日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時25分	09時50分	10時20分	10時25分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	10.3	18.5	28.5	16.8	12	1.2
	水温	℃	7	15.8	18.5	13.6	4.2	1.6
	流量	m ³ /S	1.55	0.23	0.28	0.53	0.44	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.0
	DO	mg/l	11	10	9.0	8.7	11	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.5	0.6
	COD	mg/l	1.5	3.3	2.7	2.1	2.1	2.8
	SS	mg/l	1	2	5	3	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	49000	7000	3300	1300
	全窒素	mg/l	0.59	0.31	0.39	0.44	0.34	0.77
	全磷	mg/l	0.008	0.046	0.028	0.049	0.01	0.026
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6
要監視項目	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.09	0.08	< 0.08	< 0.08	0.09
	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.06	0.02	< 0.02	0.03	0.05
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003
	前日の天候		時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	雷
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	0.023	0.011	0.01	0.005	0.009
	塩化物イオン	mg/l	3	4	3	3	4	9
	濁り	mg/l	01	01	01	01	01	01
	DO飽和率		96	106	99	87	90	93

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	通日調査(測定計画に基づく)	01	大江川	尾瀬沼流入前の橋		類型指定無	福島県	07-256-01
	項目	単位	06月05日	08月07日				
一般項目	採取時刻		10時25分	09時22分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ				
	気温	℃	20.5	18.2				
	水温	℃	7.3	12.2				
	流量	m ³ /S	0.00275	0				
	透明度	m	> 1.0	> 1.0				
生活環境項目	pH		6.79	6.6				
	DO	mg/l	10	9.1				
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1				
	COD	mg/l	1.5	0.9				
	SS	mg/l	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	170				
	全窒素	mg/l	0.22	0.20				
	全磷	mg/l	< 0.003	0.004				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001				

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	01	阿武隈川上流	羽太橋	A	基準地点	福島県	07-001-01							
項目	単位	04月07日	05月08日	06月02日	07月03日	08月07日	09月21日	10月09日	11月09日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日		
一般項目	採取時刻	13時25分	14時05分	14時00分	11時10分	13時25分	12時15分	12時00分	10時50分	11時45分	11時35分	14時20分	13時20分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	°C	4.0	23.6	26.6	25.3	30.8	19.1	17.1	8.9	5.5	-2.7	4.5		
	水温	°C	7.5	14.9	22.0	20.0	26.0	19.5	16.2	11.7	6.5	3.8	8.0		
	流量	m ³ /S	3.76	5.88	1.57	2.48	0.42	1.97	2.59	2.61	1.42	1.08	0.80		
透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.6	8.4	7.9	8.0	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8			
	DO	mg/l	11	9.6	9.2	9.7	8.3	9.6	10	10	12	11			
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.6			
	COD	mg/l	1.3	2.1	2.0	2.1	1.5	2.1	1.3	1.5	0.9	1.2			
	SS	mg/l	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	1300	4900	49000	3300	3300	3300	240	330			
	全窒素	mg/l		0.56			0.69			0.51		0.64			
	全磷	mg/l		0.014			0.017			0.012		0.009			
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006									
ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002									
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.4			0.4		0.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.5			0.5		0.5				
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02			0.02			< 0.02		0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02											
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008											
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005											
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003											
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004											
	オキシメチル	mg/l		< 0.004											
	クロタロニル	mg/l		< 0.004											
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008											
	EPN	mg/l		< 0.0006											
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001											
	フェブカルブ	mg/l		< 0.002											
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001											
	トルエン	mg/l		< 0.06											
	キシレン	mg/l		< 0.04											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006											
	ニッケル	mg/l		< 0.001											
	モリブデン	mg/l		< 0.007											
	アンチモン	mg/l		< 0.0002											
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002											
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00004												
全マンガン	mg/l		< 0.02												
ウラン	mg/l		< 0.0002												
水生生物保全項目	全産卵	mg/l		0.001		0.001			< 0.001			0.002			
	フェノール	mg/l		< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	塩化物イオン	mg/L		< 2			3		2		3				
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01			0.01		< 0.01		< 0.01				
	DO飽和率	%		96		97	110	104	109	105	106	102	105		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	51	阿武隈川中流(1)		田町大橋上流400m	B	補助地点	福島県		07-002-51				
項目	単位	04月07日	05月15日	06月02日	07月03日	08月07日	09月10日	10月09日	11月09日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻	12時50分	12時40分	11時30分	10時40分	11時45分	11時35分	10時30分	09時40分	11時10分	10時50分	12時00分	11時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ												
	気温	°C	8.8	16.1	22.7	24.8	30.9	27.1	15.8	11.9	4.5	-2.4	4.1	11.2
	水温	°C	9.5	14.5	18.6	20.5	25.5	24.0	15.2	11.0	5.5	3.5	6.0	7.5
	流量	m ³ /S	8.69	9.80	2.70	3.93	1.56	2.35	3.71	5.27	2.99	2.26	1.86	2.15
	透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.6	7.5	7.9	7.8	8.0	8.4	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/l	11	10	10	9.9	8.9	9.7	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.0	<0.5	0.5	0.9	1.1	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	
COD	mg/l	1.7	2.3	2.2	1.7	1.8	2.1	1.2	1.6	1.1	1.0	1.6	1.8	
SS	mg/l	3	5	<1	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	33000	3300	13000	49000	33000	13000	2400	1300	330	490	790	
全窒素	mg/l					0.88			0.65			0.82		
全磷	mg/l					0.027			0.018			0.017		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.001			0.001			0.002	
その他項目	前日の天候	晴れ												
	DO飽和率	%	103	105	111	114	111	118	102	103	107	106	104	110

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	52	阿武隈川中流(1)		川ノ目橋	B	補助地点	福島県		07-002-52				
項目	単位	04月07日	05月23日	06月02日	07月03日	08月10日	09月04日	10月10日	11月12日	12月01日	01月10日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時31分	14時55分	12時35分	10時25分	12時40分	12時00分	11時45分	13時00分	10時10分	09時40分	12時10分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ												
	気温	°C	5.5	18.1	26.5	26.3	26.8	28.7	20.8	17.6	1.0	-2.2	9.2	11.2
	水温	°C	6.0	14.6	22.5	24.2	24.3	26.3	17.8	13.6	6.0	2.3	11.5	7.0
	流量	m ³ /S	22.17	27.79	20.94	20.46	8.47	17.06	14.27	16.41	10.73	11.57	12.34	9.38
	透明度	m	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.7	7.5	8.2	8.0	8.0	7.9	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9
	DO	mg/l	12	10	9.8	8.9	9.5	7.9	10	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	2.1	2.0	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.2	0.8	2.2	2.0	1.8	
COD	mg/l	2.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	2.5	2.7	2.7	2.4	2.8	3.7	
SS	mg/l	2	10	1	5	4	4	3	2	1	2	2	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	24000	13000	33000	240000	33000	24000	13000	4900	4900	24000	7900	
全窒素	mg/l			1.6			0.91		1.5			1.9		
全磷	mg/l			0.053			0.052		0.041			0.036		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.005		0.003			0.005		
その他項目	前日の天候	晴れ												
	DO飽和率	%	100	102	117	108	115	99	111	112	107	101	123	105

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	53	阿武隈川中流(1)		江持橋(須賀川)	B	補助地点	福島河川国道事務所		07-002-53				
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時50分	08時45分	08時52分	08時21分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時16分	09時18分	
	採取位置	右岸												
	採取水深	m	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.07	
	天候	晴れ												
	気温	°C	16.2	16.2	19	22.6	26	23.2	11.2	10	8	0.4	-1.2	4
	水温	°C	15.5	17.1	20	23	27	25	15	8.4	7	3.4	4.2	6.3
	流量	m ³ /S	20.18	22.53	18.03	23.02	13.42	10.37	11.61	16.9	13.45	11.51	13.32	8.14
	全水深	m	0.55	0.63	0.6	0.7	0.6	0.54	0.5	0.5	0.48	0.53	0.38	0.38
	透明度	m	0.45	0.48	0.87	0.75	0.66	0.95	>1	0.87	>1	>1	0.95	>1
	pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8
DO	mg/l	10.2	10.6	9.2	8.4	7.7	8	10.6	12	13	13.6	13.2	13.8	
BOD	mg/l	1.4	1	1.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.9	1.9	1.6	
COD	mg/l	3.8	3.7	3.7	3.8	3.6	2.4	3.1	2.6	3.6	2.1	3.2	2.9	
SS	mg/l	12	12	4	7	4	4	3	4	3	1	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	17000	7900	13000	14000	4900	3300	14000	1300	790	490	490	
全窒素	mg/l			1.81			1.34		1.57			2.03		
全磷	mg/l			0.076			0.07		0.057			0.043		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004			0.002		0.002			0.004		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-002-01					
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時15分	10時10分	10時25分	10時40分	10時45分	10時35分	10時25分	10時21分	10時40分	11時39分	11時00分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.11	0.11	0.1	0.1	0.09	0.07	0.08	0.07	0.11	0.09
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	18.5	9	21	24.5	29.5	18.8	10.2	7.5	2.2	-1	9
	水温	°C	15.5	15.5	18.8	22.9	27.5	25.4	15.8	9.4	7.8	3.8	3.8
	流量	m ³ /S	37.62	50.55	46.22	54.6	28.8	20.96	19.8	29.82	27.16	20.25	24.26
	全水深	m	0.54	0.56	0.58	0.5	0.43	0.45	0.39	0.42	0.38	0.57	0.46
	透明度	m	0.52	0.45	0.82	0.68	0.65	0.85	> 1	0.92	0.75	> 1	> 1
	pH		7.6	6.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
生活環境項目	DO	mg/l	10.1	9.6	9.3	8.7	8.4	8.3	10.7	11.7	13	13.5	13.4
	BOD	mg/l	1.4	1.3	1.4	1	1.1	1.1	0.8	1.2	1.1	1	1.9
	COD	mg/l	3.5	3.5	3.7	4	4	3.4	2.4	2.7	3.6	2.7	3.2
	SS	mg/l	7	11	6	8	7	7	2	3	6	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	4900	11000	7900	17000	4900	3300	3300	7000	1100
	全窒素	mg/l		1.61			1.32			1.75			1.87
	全磷	mg/l		0.104			0.082		0.049				0.042
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
健康項目	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	有機水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l											
	シクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002			< 0.0002					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.0006			< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003			< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002			< 0.002					
	ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001	
	セレン	mg/l					< 0.002					< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l					0.2					0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.3					0.2		
銅	mg/l					0.15					0.13		
鉄	mg/l					0.08					0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.038	0.056		0.043			0.03		
	クロロホルム生成能	mg/l			0.028	0.04		0.028			0.019		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.008	0.013		0.011			0.008		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.001	0.002		0.003			0.002		
	ブロモホルム生成能	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001		
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.009	0.004	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1	
その他項目	塩化物イオン	mg/L		9			9.7			8.6		12.6	
	硫酸イオン	mg/L		20			16			18		19	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	51	阿武隈川中流(2)	高田橋	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-51					
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時40分	11時35分	11時20分	11時30分	13時10分	11時55分	11時40分	11時45分	11時30分	12時20分	13時59分	12時16分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.44	0.4	0.46	0.33	0.39	0.3	0.41	0.34	0.36	0.35	0.42
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	18.8	12.5	21.8	28	32.5	24.1	20	10.4	9.4	0	-1
	水温	°C	16	15.5	21	23.9	29.2	26	16.5	9.4	8.3	1	3.8
	流量	m ³ /S	56.02	65.35	55.3	66.84	37.04	25.16	24.95	30.08	33.94	25.5	36.75
	全水深	m	2.24	2	2.34	1.68	1.96	1.5	2.06	1.7	1.8	1.76	2.1
	透明度	m	0.52	0.43	0.74	0.6	0.57	0.76	0.95	0.66	0.92	> 1	0.7
	pH		7.6	7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
生活環境項目	DO	mg/l	10.1	9.1	8.6	8.4	7.9	7.8	9.7	11.1	11.9	13.1	
	BOD	mg/l	2	2	2.6	1.6	2.1	2.4	2.6	2.3	1.7	2.9	
	COD	mg/l	4.1	3.7	3.9	4.2	4.6	3.8	3	3.5	2.7	3.2	
	SS	mg/l	9	11	6	8	7	7	3	4	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	130000	79000		11000	11000	13000	11000	24000	3300	
	全窒素	mg/l		1.85			1.87			2.21		2.61	
	全磷	mg/l		0.102			0.115		0.097			0.115	
	カドミウム	mg/l											
	シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007			0.007			0.009		0.012	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	52	阿武隈川中流(2)	蓬莱橋(黒岩)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-52						
項目		単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時15分	09時03分	09時36分	09時15分	09時46分	09時35分	09時25分	09時50分	10時00分	09時57分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.31	0.31	0.3	0.88	0.88	0.34	0.35	0.27	0.36	0.36	0.36	0.28
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	22	18.5	21.5	33	30	26.5	19.5	13.5	9	1.5	-1	14
	水温	°C	14	17.5	20	23.5	27.6	21.5	16.5	8	5.5	1.5	2.5	1
	流量	m ³ /S	70.99	71.16	68.84	77.01	56.29	59.83	40.69	44.2	53.59	30.53	45.43	33.58
	全水深	m	1.57	1.57	1.5	1.76	1.72	1.7	1.77	1.35	1.81	1.39	1.69	1.4
	透明度	m	0.48	0.25	0.6	0.68	0.45	0.54	0.71	0.22	0.53	> 1	0.64	0.79
	pH		7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5	7.4	7.9
生活環境項目	DO	mg/l	12.5	9.5	9.1	8.8	7.8	7.9	10.4	12.3	12.7	14	13.1	13.9
	BOD	mg/l	1.7	1.5	1.7	1.2	1.7	1.8	1.2	2	1.4	1.1	2.7	1.7
	COD	mg/l	3.7	3.6	3.7	5.2	4.1	4.9	2.8	3.8	2.4	2.6	4.5	3.5
	SS	mg/l	7	8	7	5	7	15	4	8	3	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	7900	1700	7900	3300	14000	4900	2800	3300	3300	330
	全窒素	mg/l		1.78			1.75			1.84			2.58	
	全磷	mg/l		0.1			0.111			0.091			0.123	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	六価クロム	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/l					< 0.0005							< 0.002
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
	ジマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002					
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							< 0.001
	セレン	mg/l					< 0.002							< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l					0.6							< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1							< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.7							< 0.1
	ふっ素	mg/l					0.13							0.09
	ほう素	mg/l					< 0.02							0.04
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.038		0.059			0.056			0.049	
	クロロホルム生成能	mg/l			0.026		0.044			0.04			0.033	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.009		0.012			0.012			0.011	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.002		0.002			0.003			0.004	
	ブロモホルム生成能	mg/l			< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.007			0.009			0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.11			0.11			0.15			0.48	
その他項目	塩化物イオン	mg/L		11.5			11.8			10.8			17.1	
	硫酸イオン	mg/L		22			17			20			20	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-003-01						
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時49分	11時49分	11時11分	11時38分	11時15分	11時45分	11時35分	11時22分	11時49分	11時50分	12時16分	12時06分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.37	0.33	0.36	0.28	0.26	0.25	0.27	0.28	0.23	0.26	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	
	気温	°C	26	16.5	24.5	32.5	35	28	24	14.5	8	2.5	-1	
	水温	°C	13.5	16	20.5	24.5	28	25.5	16.5	9	6	2	2	
	流量	m ³ /S	138.58	108.03	87.46	99.18	67.17	65.05	53.62	58.75	67.21	44.94	58.15	
	全水深	m	2.02	1.84	1.67	1.78	1.4	1.3	1.26	1.36	1.42	1.13	1.28	
	透明度	m	0.65	0.27	0.45	0.53	0.5	< 0.43	0.55	0.33	0.52	> 1	0.7	
	pH		7.4	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	
生活環境項目	DO	mg/l	11.4	9.7	9.5	9.2	9	8.4	10.3	11.9	12.5	13.5	13.1	
	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.5	2	1.6	1.3	1.7	1.4	0.5	2.1	
	COD	mg/l	3.7	3.2	3.3	4	3.9	3.7	2.7	3.1	2.2	2	3.9	
	SS	mg/l	8	9	6	5	8	8.4	4	11	5	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	17000	4900	3300	7900	7900	4900	4900	4900	2200	3300	
	全窒素	mg/l		1.66			1.51			1.68			2.33	
	全磷	mg/l		0.078			0.085			0.098			0.093	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002						
	チウラム	mg/l						< 0.0006						
	ジマジン	mg/l						< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002						
	ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l					0.7						1.6	
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.8						1.7	
ふっ素	mg/l					0.19						0.15		
ほう素	mg/l					0.07						0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.015	0.005	0.006	0.006	0.005	0.011	0.006	0.01	0.007	0.008	0.01	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.11			< 0.1			0.1			0.35	
	塩化物イオン	mg/L		11.4			12						16	
	硫酸イオン	mg/L		28			24						26	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川)	館/腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01						
	項目	単位	04月11日	05月07日	06月01日	07月04日	08月02日	09月01日	10月03日	11月08日	12月06日	01月05日	02月08日	03月06日
一般項目	採取時刻		11時30分	12時40分	10時40分	11時40分	11時10分	10時45分	08時40分	13時10分	10時10分	09時50分	11時25分	10時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	19.3	20.7	21.3	28.6	31.0	27.6	17.3	14.9	7.2	-4.2	2.5	9.6
	水温	°C	12.5	17.5	17.5	22.2	29.5	22.5	18.5	12.5	8.0	1.5	3.5	5.5
	流量	m ³ /S	0.54	0.44	0.60	0.50	0.49	0.34	0.85	0.43	0.42	0.37	0.41	0.29
	透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	0.65	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/l	10	9.8	10	8.9	8.9	8.9	9.4	10	12	14	14	13
生活環境項目	BOD	mg/l	1.8	1.1	0.6	0.5	0.7	1.0	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	1.2
	COD	mg/l												
	SS	mg/l	< 1	3	2	2	4	1	5	6	1	3	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	13000	24000	79000	49000	24000	7900	2400	3300	3300	4900
	窒素素	mg/l		1.3			1.0			0.88				1.1
	窒素	mg/l		0.059			0.049			0.041				0.023
	水生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.001			
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	100	107	109	93	118	106	100	102	105	105	113	109

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	51	広瀬川(館/腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51						
	項目	単位	04月11日	05月07日	06月01日	07月04日	08月02日	09月01日	10月03日	11月08日	12月06日	01月05日	02月08日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時55分	12時00分	10時00分	11時10分	10時25分	10時10分	14時00分	12時05分	09時35分	09時20分	10時55分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	19.2	23.6	22.0	24.2	32.7	30.1	17.5	15.9	6.7	-0.3	-2.8	7.4
	水温	°C	10.0	14.8	17.5	21.0	25.6	24.5	18.2	11.6	5.8	1.0	2.5	3.0
	流量	m ³ /S	2.39	2.60	2.45	2.46	1.42	1.15	2.82	1.51	1.46	1.31	1.39	1.27
	透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.7	7.8	7.9	8.4	8.4	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/l	11	10	10	9.7	11	11	9.4	11	12	14	14	13
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	1.2	0.8	< 0.5	0.8	1.0	1.0	0.6	1.0	0.9	0.6	1.1
	SS	mg/l	2	3	2	1	< 1	< 1	3	4	< 1	3	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	79000	33000	130000	13000	24000	13000	13000	13000	13000	24000
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	鉛	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
健康項目	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チオラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		1.2			0.7			1.1			1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			0.8			1.2			1.4	
	ふっ素	mg/l		< 0.08			0.10			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			< 0.001			0.004				0.004
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	01	広瀬川(館/腰橋より下流)		阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-037-01				
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時08分	12時23分	12時11分	13時20分	13時08分	13時24分	13時11分	13時23分	13時41分	13時40分	14時00分	13時40分
	採取位置	右岸	流心(中央)	左岸	右岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	右岸	左岸	流心(中央)	左岸
	採取水深	m	0.09	0.12	0.08	0.09	0.05	0.06	0.06	0.08	0.1	0.09	0.09
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ
	気温	°C	21	16	24.5	34	34.2	31.5	24	15	10	2.5	0
	水温	°C	20	15.5	22.5	25	32.5	26.5	18.5	10	7.5	3	1
	流量	m ³ /S	2.67	2.77	3.43	3.84	2.37	1.66	2.37	2.44	2.28	2.01	2.87
	全水深	m	0.44	0.62	0.4	0.45	0.25	0.31	0.31	0.41	0.49	0.46	0.46
	透明度	m	> 1	0.29	0.48	> 1	> 1	0.82	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		8.5	7.6	8	8.2	8.7	8.9	8.7	8.3	8.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10.8	9.9	10	8.6	10.9	11.8	12.1	13.2	14.6	14.4	14.5	
BOD	mg/l	1.4	1.6	1.8	0.9	1.6	1.2	0.6	1.2	1.2	1.03	1.4	
COD	mg/l	4.1	4.7	4.3	3.8	3.8	3.8	2.3	2.9	2.4	2.6	3.3	
SS	mg/l	3	9.9	11	6	1	12	1	2	2	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	22000	7900	17000	7000	220000	14000	4900	1700	70000	2200	
全窒素	mg/l		1.85			1.13			1.63			2.38	
全磷	mg/l		0.141			0.077			0.071			0.063	
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005	
六価クロム	mg/l					< 0.02						< 0.02	
燐素	mg/l					< 0.005						< 0.005	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	02	広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川)		広瀬川合流前	A	基準地点	福島県	07-036-02				
項目	単位	04月11日	05月07日	06月01日	07月04日	08月02日	09月01日	10月03日	11月08日	12月06日	01月05日	02月08日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時35分	11時40分	09時45分	10時45分	09時45分	09時40分	13時25分	11時25分	09時10分	09時00分	10時30分	09時35分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.0	22.8	20.8	25.7	30.0	29.0	17.8	10.7	5.9	-2.9	-1.4
	水温	°C	12.2	15.6	20.5	19.0	28.2	26.0	19.8	12.5	6.0	2.5	2.5
	流量	m ³ /S	0.51	0.90	0.40	0.30	0.08	0.03	0.52	0.25	0.27	0.25	0.58
	透明度	m	> 1.00	0.83	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	0.85	> 1.00	0.75	> 1.00	0.90
	pH		8.5	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0
	DO	mg/l	12	10	9.6	9.3	8.5	8.9	9.2	10	12	13	14
BOD	mg/l	3.6	1.6	1.7	1.0	1.0	1.3	0.9	1.6	1.6	1.8	1.1	
SS	mg/l	1	3	3	3	1	< 1	4	3	1	1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	24000	7900	33000	33000	33000	24000	3300	3300	4900	
全窒素	mg/l		1.5			1.1			1.6			2.8	
全磷	mg/l		0.086			0.20			0.15			0.060	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.003			0.002			0.002			
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		5			11		16			19	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01			< 0.01		0.01			0.02	
	DO飽和率	%	121	113	111	103	110	111	104	106	102	104	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	産ヶ沢川		新川橋		類型指定無	福島県	07-213-01	
項目	単位	05月09日	08月04日	11月08日	02月08日					
一般項目	採取時刻	10時30分	12時50分	10時40分	10時00分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り				
	気温	°C	20.5	32.5	12.5	-0.3				
	水温	°C	14.0	26.0	12.5	3.8				
	流量	m ³ /S	0.82	0.24	0.39	0.16				
	透明度	m	0.60	0.95	> 1.00	> 1.00				
	pH		7.4	7.8	8.0	7.9				
	DO	mg/l	10	9.5	11	14				
BOD	mg/l	1.1	1.2	1.2	0.7					
SS	mg/l	5	2	1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	13000	2400					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.003				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	DO飽和率	%	108	119	112	115				

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	東根川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-214-01
	項目	単位	05月09日	08月04日	11月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時10分	12時30分	10時10分	09時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り		
	気温	°C	18.8	32.4	13.2	-2.1		
	水温	°C	15.5	29.5	13.0	3.0		
	流量	m ³ /S	0.58	0.92	0.30	0.38		
	全水深	m						
	透明度	m	0.70	0.61	> 1.00	0.60		
	生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.3	7.6	
DO		mg/l	8.4	9.3	10	12		
BOD		mg/l	2.7	2.4	2.7	2.3		
COD		mg/l	5.7	6.7	6.2	5.8		
SS		mg/l	11	24	4	7		
大腸菌群数		MPN/100ml	79000	130000	130000	13000		
健康項目	シクロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006			
	トクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		0.0019			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002			
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/l	1.7	1.2	2.3	1.9		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8	1.3	2.4	2.0			
ふっ素	mg/l	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005		< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.009	0.007		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.03		0.05			
	DO飽和率	%	88	124	98	97		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	佐久間川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-243-01	
	項目	単位	05月09日	08月04日	11月08日	02月08日			
一般項目	採取時刻		09時40分	12時05分	09時35分	09時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	一時雨	曇り			
	気温	°C	19.0	31.5	18.4	-2.3			
	水温	°C	14.5	27.8	13.4	4.5			
	流量	m ³ /S	1.24	1.36	0.95	0.65			
	透明度	m	0.50	0.63	> 1.00	0.60			
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.9		
		DO	mg/l	10	8.9	10	13		
BOD		mg/l	2.0	1.6	1.0	1.0			
SS		mg/l	11	11	1	6			
大腸菌群数		MPN/100ml	330000	130000	13000	13000			
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.006	0.006		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	DO飽和率	%	111	115	106	111			

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	51	福上川	十瀬橋	A	補助地点	福島市	07-035-51					
項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時50分	11時05分	10時45分	09時50分	11時35分	10時45分	11時30分	09時45分	09時35分	11時20分	11時15分	11時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.3	22.0	23.2	21.1	28.4	25.0	25.4	9.5	3.5	5.0	2.9
	水温	°C	7.5	7.0	15.3	17.1	22.1	20.8	18.3	11.6	7.8	5.0	4.0
	透明度	m	>100	>100	89	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1
	DO	mg/l	12.4	11.8	10.5	10.1	9.5	9.2	9.8	11.3	12.3	13.3	13.7
	BOD	mg/l	0.9	0.7	1.3	1.1	1.0	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2
	COD	mg/l	2.5	2.2	2.6	2.7	2.1	3.0	3.5	2.6	2.5	2.3	2.6
	SS	mg/l	3	4	4	4	1	1	3	1	1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	450	7900	4900	4900	14000	33000	7900	13000	7000	7900
	全窒素	mg/l	0.38	0.26	0.19	0.24	0.14	0.32	0.32	0.30	0.42	0.42	0.39
	全磷	mg/l	0.021	0.008	0.021	0.019	0.019	0.025	0.045	0.024	0.025	0.030	0.021
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	福上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-035-01						
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時17分	10時44分	10時36分	11時01分	10時44分	11時14分	11時00分	10時50分	11時14分	11時25分	11時40分	11時32分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.13	0.11	0.19	0.09	0.14	0.11	0.15	0.13	0.19	0.18	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	25	16	22	31	34.2	28	22.5	15	8	0	1	
	水温	°C	10	12.5	16.5	20	23.5	21.5	17	9.5	6.5	3.5	2	
	全水深	m	0.52	0.65	0.55	0.96	0.47	0.7	0.55	0.75	0.64	0.94	0.9	
透明度	m	0.95	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		7.1	7.3	8.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.8	7.5	7.4	7.2	
	DO	mg/l	11.7	11.1	10.9	9.2	9.1	9.1	10.4	12.4	12.7	13.9	14	
	BOD	mg/l	0.7	0.7	1.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	
	COD	mg/l	2.6	2.2	2.8	2.6	2.1	1.8	2.4	1.7	2.2	1.6	2.7	
	SS	mg/l	6	3	5	2	1	2	1	1	4	6	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	2200	4900	22000	7900	11000	22000	7900	1100	490	
	全窒素	mg/l		0.46			0.31			0.33			0.62	
	全磷	mg/l		0.02			0.021			0.028			0.023	
	健康項目	カドミウム	mg/l				<0.0003							<0.0003
		鉛	mg/l				<0.005							<0.005
六価クロム		mg/l				<0.02							<0.02	
砒素		mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀		mg/l				<0.0005							<0.0005	
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	八反田川	八反田橋		類型指定無	福島市	07-216-01					
項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時30分	11時00分	09時45分	11時30分	13時55分	10時50分	08時45分	10時45分	08時50分	12時40分	10時00分	09時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	13.1	24.5	22.5	27.5	31.1	31.4	16.2	12.0	1.5	6.0	4.5
	水温	°C	8.4	17.8	19.0	21.0	29.2	24.9	16.5	12.2	5.5	4.2	3.0
	流量	m ³ /S	0.98	0.45	0.81	1.10	0.33	0.88	0.82	0.46	0.49	0.77	1.22
透明度	m	80	47	>100	>100	>100	68	90	21	>100	>100	67	
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.0	7.2	7.2	6.6	7.0	6.8	6.8	7.0	6.7
	DO	mg/l	12.4	11.0	9.5	9.1	8.0	8.3	9.5	10.7	12.5	12.9	13.4
	BOD	mg/l	1.3	2.0	1.3	2.1	1.5	2.2	0.6	1.8	0.9	3.4	1.1
	COD	mg/l	2.9	3.4	3.0	3.5	3.1	3.4	3.1	4.1	1.7	3.7	2.8
	SS	mg/l	7	10	5	5	2	9	5	42	3	6	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	11000	7900	54000	23000	17000	22000	1700	4900	3300
	全窒素	mg/l	1.0	1.1	0.96	1.1	1.2	0.69	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4
	全磷	mg/l	0.051	0.090	0.059	0.075	0.080	0.044	0.072	0.039	0.022	0.098	0.048
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005		0.010			0.025			0.019

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	松川	阿武隈川合流前(松川)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-034-01						
	項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時11分	10時00分	10時31分	10時16分	10時38分	10時24分	10時10分	10時36分	10時50分	10時56分	10時55分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.14	0.12	0.13	0.15	0.14	0.16	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	23	18	20.5	30	32	28	22	14	8.5	2.5	1	14
	水温	°C	10	13	16.5	21	23.5	23	15.5	8	6.5	4	3.5	6.5
	流量	m ³ /S	16.82	5.9	2.86	1.76	1.15	1	1.5	2.55	3.83	1.71	1.58	1.88
	全水深	m	0.68	0.58	0.65	0.75	0.7	0.78	0.47	0.37	0.46	0.41	0.41	0.38
	透明度	m	0.28	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.86	0.85	>1	0.73	>1
	pH		6.3	6.1	6.2	6.7	6.7	6.9	6.6	5.1	5.8	6.4	6.6	6.6
生活環境項目	DO	mg/l	11.1	10.5	9.5	8.5	8.8	9.1	9.8	11.5	11.9	12.7	12.6	12.3
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.3	1.1	1	1.1	0.5	1.4	1.1	0.6	<0.5	0.6	1.2	0.7
	SS	mg/l	18	4	3	1	<1	1	2	6	7	4	7	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	240	3300	3300	11000	490	79	790	790	700	49
	全窒素	mg/l		0.69			1.44			0.68			1.38	
	全燐	mg/l		0.009			0.01			0.011			0.021	
健康項目	カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
	全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
	鉛	mg/l					<0.005						<0.005	
	六価クロム	mg/l					<0.02						<0.02	
	砒素	mg/l					<0.005						<0.005	
	総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
特殊項目	T4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	銅	mg/l					<0.01						<0.01	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.01	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.014	0.023	0.018	0.016	0.022	0.028

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-032-01						
	項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		08時37分	08時06分	07時56分	07時56分	07時58分	08時30分	08時30分	08時05分	08時35分	08時47分	08時24分	08時28分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
	採取水深	m	0.12	0.12	0.06	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	15.5	18.5	19.5	27	31.8	24	16.5	12.5	8.5	0	3	5
	水温	°C	9.5	13	15	15	21.5	22.5	12	7.5	5.5	2	1.5	2
	流量	m ³ /S	9.56	4.65	2.03	2.49	1.51	0.45	1.68	2.39	0.72	1.72	1.07	1.24
	全水深	m	0.61	0.28	0.28	0.4	0.33	0.26	0.36	0.42	0.32	0.26	0.34	0.34
	透明度	m	0.55	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	pH		7.4	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	11.2	10.5	9.8	9.6	8.8	8.6	10.8	11.6	10.9	13.6	13.4	13.4
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.7	1.2	0.9	1.5	<0.5	1.9	0.6	0.9	<0.5	<0.5	1.3	<0.5
	SS	mg/l	11	1	2	1	<1	1	1	4	3	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	130	790	110	2400		1700	330	1300	330	490	78
	全窒素	mg/l		0.24			0.28			0.25			0.39	
	全燐	mg/l		0.012			0.012			0.007			0.02	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.007	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.008	0.01

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	荒川(日ノ倉橋より下流)		阿武隈川合流前(借夫橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所		07-033-01				
項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	09時20分	08時44分	08時30分	09時05分	08時46分	09時14分	09時10分	08時51分	09時13分	09時28分	09時12分	09時08分	09時08分
	採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
	採取水深	m	0.09	0.1	0.08	0.11	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.09	0.12	0.1
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	20	22.5	22.5	30	28	25	18	14	11	2.5	1	10
	水温	°C	11	14	15.5	19	21.5	21.5	14	9.5	5	4.5	4	5
	流量	m ³ /S	20.71	10.01	5.93	8.18	6.21	4.77	5.91	5.85	5.31	4.8	5.39	5.38
	全水深	m	0.43	0.51	0.42	0.55	0.5	0.74	0.52	0.48	0.5	0.46	0.58	0.51
	透明度	m	0.52	0.6	0.55	0.71	0.43	0.53	0.67	0.46	0.46	0.5	0.6	0.4
	pH		6.4	6.3	6.1	6.6	6	6.5	6.2	6.4	6.1	6.3	6.5	6.6
DO	mg/l	11	10.2	9.6	9	8.6	8.5	10.1	11.1	11.3	12.4	12.4	12.7	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	2.1	2.2	1	1.1	0.7	1	0.8	0.6	0.6	0.5	1.9	1.3	
SS	mg/l	12	12	12	9	10	14	9	9	12	9	10	12	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	230	1700	1300	33000	330	490	230	490	790	490	
全窒素	mg/l		0.94			1.31			1.25				1.64	
全磷	mg/l		0.023			0.018			0.026				0.055	
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.005							< 0.005	
六価クロム	mg/l					< 0.02							< 0.02	
砒素	mg/l					< 0.005							< 0.005	
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005							< 0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.009	0.01	0.011	0.016	0.009	0.01	0.011	0.009	0.011	0.016

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号			
2012	年間調査	01	須川		須川橋		類型指定無	福島市		07-259-01			
項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時05分	09時15分	10時00分	09時05分	09時30分	09時15分	08時55分	08時25分	09時45分	09時30分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	13.5	20.2	20.5	23.5	29.1	27.0	18.5	11.4	0.8	1.0	1.9
	水温	°C	9.0	13.3	17.0	18.5	21.0	21.5	16.2	9.8	5.5	4.5	3.2
	流量	m ³ /S	1.23	2.32	0.80	1.06	0.98	0.67	2.31	1.40	0.76	1.06	1.35
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	pH		3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5
	DO	mg/l	11.5	10.6	9.4	9.2	8.9	8.7	9.3	10.8	10.1	12.9	12.6
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2	23	2	22	33	110	700	23	49	17	4.5	
全窒素	mg/l	0.29	0.19	0.23	0.23	0.27	0.42	0.22	0.24	0.32	0.32	0.33	
全磷	mg/l	0.012	0.008	0.026	0.012	0.030	0.034	0.070	0.025	0.018	0.034	0.019	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.023			0.037			0.028		0.032	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	02	濁川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02							
	項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		08時45分	08時25分	08時30分	08時40分	08時00分	08時15分	08時15分	08時15分	08時00分	08時50分	09時30分	08時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	8.2	18.8	20.1	24.5	28.9	23.8	14.8	8.1	1.6	1.7	2.7	3.2	
	水温	°C	10.3	18.6	20.9	20.5	24.8	25.2	18.2	13.5	7.5	4.4	4.1	5.3	
	流量	m ³ /S	1.06	0.88	0.77	1.31	0.48	0.75	1.49	0.36	0.38	0.41	1.63	0.59	
透明度	m	78	36	54	90	88	55	72	94	85	77	50	66		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11.6	9.2	8.6	9.0	8.1	7.7	8.7	9.7	11.2	12.2	12.7	13.2	
	BOD	mg/l	2.1	3.8	2.9	2.0	2.0	3.4	1.8	1.9	2.3	2.7	1.8	3.3	
	COD	mg/l	4.2	5.3	5.7	4.4	4.9	6.5	4.3	4.3	4.5	4.8	4.8	4.2	
	SS	mg/l	4	12	8	5	7	7	7	3	5	4	6	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4600	35000	17000	79000	13000	22000	14000	22000	3300	33000	3300	7900	
	全窒素	mg/l	2.7	2.1	1.6	1.5	2.2	1.4	2.2	1.8	2.5	3.0	3.6	2.5	
	全磷	mg/l	0.15	0.26	0.25	0.11	0.24	0.14	0.19	0.21	0.20	0.25	0.18	0.12	
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
		全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
鉛		mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム		mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
砒素		mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
総水銀		mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
チウラム		mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
ジマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
セレン		mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l		1.3			1.7			1.4			2.5		
亜硝酸性窒素		mg/l		< 0.1			< 0.1			0.3			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		1.4			1.8			1.7			2.6		
ふっ素		mg/l		0.28			0.48			0.43			0.26		
ほう素	mg/l		0.12			0.17			0.22			0.12			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/l		0.5			0.5			0.6			0.7		
	クロム	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008			0.014			0.016			0.057		
	その他項目	mg/L		< 0.01						< 0.01					

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	01	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01							
	項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		13時15分	09時10分	11時25分	08時50分	11時40分	09時45分	11時10分	08時55分	11時00分	13時25分	12時15分	13時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	17.9	17.6	23.5	24.3	32.4	28.7	19.5	7.2	2.9	4.6	4.5	7.1	
	水温	°C	12.3	16.9	22.6	19.7	30.0	24.5	18.2	9.9	4.7	2.4	2.8	5.8	
	流量	m ³ /S	1.25	0.37	0.38	1.56	0.33	0.92	1.70	0.70	0.39	0.56	1.01	0.62	
透明度	m	> 100	84	74	> 100	55	58	> 100	> 100	> 100	> 100	85	> 100		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.7	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	
	DO	mg/l	11.2	9.9	8.9	9.4	8.6	6.5	9.4	11.8	13.8	13.9	13.8	13.1	
	BOD	mg/l	0.8	1.6	1.6	1.2	2.5	2.6	0.5	0.7	0.6	1.0	1.4	1.2	
	COD	mg/l	1.9	3.4	4.7	3.3	4.8	6.2	2.3	2.0	2.0	1.9	3.0	2.2	
	SS	mg/l	2	6	6	5	9	7	3	1	1	1	5	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	16000	7000	7000	79000	7000	7000	2400	2200	790	1100	790	
	全窒素	mg/l	1.0	1.2	1.0	0.86	1.0	0.41	0.74	0.80	0.89	1.0	1.7	1.2	
	全磷	mg/l	0.034	0.066	0.083	0.050	0.084	0.073	0.047	0.021	0.029	0.038	0.045	0.048	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003			0.006			0.001			0.003	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	女神川	鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01						
	項目	単位	04月10日	05月01日	06月04日	07月03日	08月01日	09月03日	10月05日	11月01日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時20分	09時45分	11時10分	09時25分	11時10分	10時25分	10時45分	09時30分	10時50分	13時10分	11時40分	13時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	17.5	17.0	23.7	24.5	31.9	28.0	20.2	11.5	3.3	5.2	3.1	6.9
	水温	℃	13.0	18.5	22.5	21.9	28.7	24.5	18.0	10.6	5.9	4.3	3.9	8.9
	流量	m ³ /S	0.31	0.20	0.17	0.33	0.13	0.25	0.27	0.26	0.17	0.12	0.37	0.27
	透明度	m	>100	>100	64	92	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	pH		7.6	7.7	8.4	7.7	8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7
	DO	mg/l	10.9	10.6	11.7	8.5	11.6	7.3	8.6	11.2	12.5	12.7	13.0	12.6
BOD	mg/l	2.5	4.3	2.8	2.5	3.2	2.2	1.5	1.6	2.4	3.0	3.4	3.5	
COD	mg/l	4.3	5.6	6.4	6.8	5.5	6.6	4.9	3.9	4.1	3.9	4.6	4.8	
SS	mg/l	6	2	6	7	4	4	3	1	1	1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	54000	7900	54000	540000	79000	17000	130000	7000	49000	33000	2300	
全窒素	mg/l	2.9	2.7	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.5	3.0	3.6	3.4	3.2	
全磷	mg/l	0.11	0.16	0.19	0.17	0.17	0.18	0.14	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.005			0.007			0.005	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	油井川	油井川橋		類型指定無	福島県	07-221-01
	項目	単位	05月21日	06月02日	11月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		10時35分	11時50分	14時00分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	19.4	33.2	13.8	-1.6		
	水温	℃	17.0	27.2	12.0	3.0		
	流量	m ³ /S	0.59	0.74	1.55	0.91		
	透明度	m	0.50	>1.00	>1.00	>1.00		
	pH		7.4	7.5	7.4	7.5		
	DO	mg/l	10	8.7	11	14		
BOD	mg/l	1.6	0.8	0.9	0.7			
SS	mg/l	8	<1	2	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	790	3300			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	<0.001	0.001	0.005		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	0.02		0.01			
	DO飽和率	%	107	111	105	109		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	鯉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-266-01
	項目	単位	05月07日	06月04日	11月08日	02月08日		
一般項目	採取時刻		14時25分	14時00分	14時25分	12時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	20.9	34.6	14.5	-2.4		
	水温	℃	18.8	31.0	12.5	3.0		
	流量	m ³ /S	0.19	0.12	0.13	0.13		
	透明度	m	0.82	>1.00	0.95	>1.00		
	pH		7.6	8.5	7.7	7.9		
	DO	mg/l	9.2	10	10	14		
BOD	mg/l	1.9	3.1	10	3.1			
SS	mg/l	2	2	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	130000	330000	13000			
全窒素	mg/l	1.6	1.7	1.1	2.3			
全磷	mg/l	0.10	0.51	0.19	0.087			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.009	0.009		
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り		
	DO飽和率	%	102	139	100	112		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	五百川	石鐘川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51
	項目	単位	05月22日	07月03日	09月26日	11月05日	01月09日	03月05日
一般項目	採取時刻		10時40分	12時10分	12時00分	11時00分	11時05分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
	気温	°C	14.4	26.6	26.2	13.6	0.8	3.2
	水温	°C	12.3	17.8	17.5	9.3	2.5	3.3
	流量	m ³ /S	2.18	2.05	1.01	0.71	1.17	1.65
生活環境項目	透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
	DO	mg/l	10	10	9.6	11	13	14
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
	COD	mg/l	1.9	2.6	1.8	1.4	1.3	1.7
	SS	mg/l	4	3	4	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	4900	790	270	1300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.49			0.26		
	全磷	mg/l	0.030			0.038		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6
ふっ素	mg/l	0.12	0.14	0.10	0.15	0.20	0.10	
ほう素	mg/l	0.02			0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			0.005		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.015			0.009		
	塩化物イオン	mg/l	6	5	4	4	8	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り	mg/l	02	01	01	01	01	
DO飽和率	%	102	109	103	102	102	110	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	52	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52						
	項目	単位	04月11日	05月21日	06月01日	07月03日	08月02日	09月01日	10月04日	11月09日	12月06日	01月05日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		13時15分	11時30分	11時45分	15時00分	13時30分	12時00分	14時10分	12時10分	11時40分	11時20分	10時55分	12時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	13.5	20.9	22.0	26.0	34.2	27.4	19.1	18.8	3.9	-1.4	-3.3	11.9
	水温	℃	9.5	15.0	17.0	20.8	31.8	24.8	13.0	12.0	6.0	1.6	1.5	6.0
	流量	m ³ /S	9.41	3.05	1.51	3.15	0.28	0.30	1.96	2.18	3.31	2.28	2.43	2.01
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.4	8.4	7.8	7.7	8.4	7.4	7.8	7.7	7.8	7.5	8.0
	DO	mg/l	11	11	11	9.3	9.1	12	9.4	11	12	14	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	< 0.5	0.8	0.7	0.5	0.7
	SS	mg/l	1	1	1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	24000	24000	4900	49000	79000	2400	4900	790	790	490
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総不純	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.2			0.2			0.7	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.3			0.3			0.8		
ふっ素	mg/l		0.08			0.12			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		0.02			0.04			< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.017		0.025		0.060		0.025					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.011		0.015		0.043		0.017					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004		0.007		0.012		0.005					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001		0.002		0.004		0.002					
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.001			0.002			0.001			0.005	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	DO飽和率	%	104	113	120	107	124	149	102	109	105	110	107	116

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	五百川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島県	07-031-01						
項目	単位	04月11日	05月21日	06月01日	07月04日	08月02日	09月04日	10月04日	11月09日	12月06日	01月05日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	13時45分	12時05分	12時15分	13時45分	14時10分	14時45分	15時00分	12時45分	12時20分	10時50分	11時40分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	気温	°C	13.5	23.7	23.4	28.1	34.1	26.0	18.9	16.1	5.7	-0.6	-3.4	10.9
	水温	°C	10.0	17.0	18.5	19.3	31.5	27.5	19.0	12.6	6.5	1.5	1.8	6.3
	流量	m ³ /S	8.71	4.39	2.64	4.24	1.54	1.84	2.20	2.91	4.40	2.34	3.26	2.12
透明度	m	> 1.00	0.78	> 1.00	0.80	0.75	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.4	8.1	7.9	7.5	7.9	7.6	7.7	8.0	
	DO	mg/l	11	10	10	10	9.3	8.7	9.4	11	12	14	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.4	0.9	0.9	1.2	0.6	1.3	
	SS	mg/l	< 1	3	2	5	3	2	1	1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	79000	49000	49000	79000	49000	79000	49000	33000	33000	24000
	全窒素	mg/l		0.81			1.8			0.68			1.5	
全磷	mg/l		0.17			0.74			0.12			0.21		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.8		0.4				1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.9		0.5				1.1		
ふっ素	mg/l		0.09			0.17		0.08				0.08		
ほう素	mg/l		0.03			0.05		< 0.02				< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004			0.005			0.002			0.008	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	雪	晴れ
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	DO飽和率	%	104	111	113	112	127	112	104	114	106	107	104	114

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	A	基準地点	郡山市	07-028-01						
	項目	単位	04月17日	05月22日	06月06日	07月03日	08月01日	09月26日	10月10日	11月05日	12月07日	01月09日	02月21日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時05分	08時55分	08時55分	09時15分	09時15分	09時00分	09時00分	09時05分	09時15分	09時05分	09時20分	09時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	11.8	15.2	20	25.1	30.4	19.3	17.2	9.6	4.5	0.1	-2.6	3.4
	水温	℃	8.7	12.8	16.6	19.2	23.9	18.5	15.8	9.3	4.5	1.8	0	3.6
	流量	m ³ /S	1.05	0.66	0.70	1.38	0.57	0.29	0.26	0.23	0.62	0.34	0.22	0.31
透明度	m	> 1.00	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5
	DO	mg/l	11	11	9.7	9.9	9.2	9.7	10	8.5	13	13	14	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	1.0	0.9
	COD	mg/l	1.2	2.5	2.6	3.4	2.5	2.4	1.9	2.4	2.1	1.5	1.8	2.7
	SS	mg/l	2	5	2	2	2	1	< 1	< 1	1	< 1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	2600	2100	7000	17000	4900	7000	2200	1100	7900	330	490
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
全窒素	mg/l		0.83			0.82			0.92			1.2		
全磷	mg/l		0.035			0.028			0.039			0.029		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
	ジマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	
ふっ素	mg/l	0.12	0.13	0.16	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	
ほう素	mg/l		0.03						0.05					
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.002			0.003			0.002	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り
	オ尔特磷酸態磷		0.016				0.015			0.010			0.011	
	塩化物イオン		6	22	35	18	50	46	10	65	22	28	44	31
	MBAS(陰イオン界面活性剤)		< 0.01							< 0.01				
	濁り		01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
DO飽和率		102	108	103	110	112	107	107	77	100	103	102	105	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01						
	項目	単位	04月17日	05月22日	06月06日	07月03日	08月01日	09月26日	10月10日	11月05日	12月07日	01月09日	02月21日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時20分	09時10分	09時25分	09時45分	09時35分	09時45分	09時15分	09時40分	09時50分	09時25分	09時45分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	12.7	15.8	19.6	26.1	30.8	19.6	18.3	11.0	6.8	1.5	0.4	3.1
	水温	℃	9.6	13.2	16.7	20.4	25	19.3	16.3	10.7	5.1	2.5	0.8	3.5
	流量	m ³ /S	1.78	2.3	1.68	2.61	1.9	0.73	0.63	0.48	0.96	0.69	0.72	0.78
透明度	m	> 1.00	0.58	0.80	0.77	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	0.79
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3	7.5
	DO	mg/l	11	11	9.4	9.6	9.1	8.6	10	12	11	13	14	13
	BOD	mg/l	3.1	1.8	1.8	2.0	1.9	1.3	1.3	3.1	4.2	2.4	5.3	2.9
	COD	mg/l	4.2	3.0	3.8	4.0	4.0	3.7	3.3	4.2	5.8	3.4	5.5	4.8
	SS	mg/l	3	6	7	6	6	4	1	2	3	2	7	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	17000	28000	33000	35000	13000	33000	2800	3300	33000	4900	7000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
全窒素	mg/l		0.91			0.83						2.2	3.3	
全磷	mg/l		0.067			0.090				0.16			0.23	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
	ジマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001			
	セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.5	1.5	1.4	1.1	1.1	2.4	1.9
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	1.6	1.6	1.5	1.2	1.2	2.5	2	
ふっ素	mg/l	0.14	0.15	0.21	0.22	0.18	0.22	0.20	0.21	0.16	0.19	0.21	0.15	
ほう素	mg/l		0.04						0.14					
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.004			0.005			0.013	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り
	オ尔特磷酸態磷		0.036				0.057			0.131			0.100	
	塩化物イオン		26	27	29	17	22	38	28	47	33	22	51	36
	MBAS(陰イオン界面活性剤)		< 0.01							< 0.01				
	濁り		01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
DO飽和率		101	107	100	109	112	96	106	116	95	98	103	108	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	藤田川	阿武隈川合流前	類型指定無	郡山市	07-262-01
	項目	単位	06月08日	09月11日	12月14日	03月06日	
一般項目	採取時刻		10時35分	09時15分	10時30分	10時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	26.1	27.8	6.2	10.8	
	水温	°C	19.3	24	3.4	4.5	
	流量	m ³ /S	2.36	0.37	0.4	0.37	
	透明度	m	0.76	> 1.00	0.45	0.95	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.6	
	DO	mg/l	9.2	8.4	13	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.0	3.0	2.9	
	COD	mg/l	3.2	3.5	5.5	4.7	
	SS	mg/l	6	5	7	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	3300	4900	
	全窒素	mg/l	1.9		0.53		
	全磷	mg/l	0.099		0.009		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.6	0.9	1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.7	1	1.2	
	ふっ素	mg/l	0.20	0.22	0.22	0.20	
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006		0.011		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン		16	30	35	34	
	濁り		01	01	02	01	
	DO飽和率		103	102	101	109	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	桜川	小泉橋	類型指定無		郡山市	07-263-01
	項目	単位	06月08日	09月11日	12月14日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時05分	10時15分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	27.8	28	4.6	8		
	水温	°C	19.8	23	2	2.8		
	流量	m ³ /S	0.48	0.47	0.51	0.33		
	透明度	m	0.76	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	7.9		
	DO	mg/l	8.9	8.8	13	13		
	BOD	mg/l	3.1	1.2	2.1	3.5		
	COD	mg/l	5.4	3.8	3.4	4.7		
	SS	mg/l	4	1	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	79000	11000	13000		
	全窒素	mg/l	2.5		3.9			
	全磷	mg/l	0.17		0.67			
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	3.6	3.0	2.5	2.5		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.7	3.1	2.6	3.0		
	ふっ素	mg/l	0.16	0.09	0.13	< 0.08		
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.005			
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	塩化物イオン		27	29	49	32		
	濁り		01	01	01	01		
	DO飽和率		101	105	99	104		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	竜田川		逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01	
項目	単位	06月06日	09月26日	12月07日	3月5日					
採取時刻		09時10分	09時25分	09時30分	09時20分					
採取位置		流心(中央)		流心(中央)						
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り					
気温	℃	19.4	20	6.2	5.2					
水温	℃	16.5	18.9	5.8	3.5					
流量	m ³ /S	0.64	0.08	0.11	0.07					
透明度	m	0.74	> 1.00	0.52	0.60					
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.7	7.7					
DO	mg/l	9.1	8.7	10	12					
BOD	mg/l	2.3	1.9	4.9	4.5					
COD	mg/l	4.1	4.6	7.7	6.4					
SS	mg/l	8	2	7	5					
大腸菌群数	MPN/100ml	43000	49000	7900	13000					
全窒素	mg/l	1.3	2.9	6.9	4.8					
全磷	mg/l	0.049	0.76	0.8	0.82					
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.7	2.8	2.0	4.4				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	2.9	2.0	4.5					
ふっ素	mg/l	0.19	0.25	0.16	0.17					
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.017	0.011	0.009				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	一時雨	曇り				
オルト磷酸懸焼	mg/L	0.044	0.626	0.395	0.753					
塩化物イオン	mg/L	11	23	20	24					
MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.01		< 0.01						
濁り	mg/L	01	01	01	02					
DO飽和率	%	96	97	82	100					

年度	調査区分	地点コード	水域名			測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	51	大滝根川(谷田川を含む)			船引橋	A	補助地点	福島県	07-027-51			
項目	単位	04月09日	05月01日	06月01日	07月03日	08月02日	09月01日	10月06日	11月09日	12月06日	01月05日	02月06日	03月06日
採取時刻		11時30分	14時10分	12時55分	10時05分	14時50分	13時15分	12時45分	14時20分	14時30分	12時35分	13時45分	13時55分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	17.2	22.4	22.4	24.6	30.0	27.6	25.6	13.7	3.6	2.9	-3.5	10.6
水温	℃	10.0	19.5	17.5	19.5	28.2	25.7	17.5	12.5	6.8	2.5	1.5	8.5
流量	m ³ /S	3.04	2.40	3.91	3.38	2.06	2.13	2.75	2.27	2.76	2.47	2.74	2.33
透明度	m	0.70	0.85	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	8.0
DO	mg/l	11	10	9.8	9.1	8.5	8.9	9.4	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	1.4	1.1	1.0	1.3	1.1	0.7	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2
COD	mg/l	2.4	3.2	3.0	3.7	3.1	3.0	2.9	2.5	2.3	2.2	2.5	2.9
SS	mg/l	3	3	5	1	2	< 1	6	2	2	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	79000	4900	33000	49000	24000	7900	24000	13000	2400	4900
全窒素	mg/l	1.7				1.2			1.2			1.6	
全磷	mg/l	0.059				0.088			0.046			0.035	
健康項目	シクロメタン	mg/l	< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	< 0.002							< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006							
シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003							
テラベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002							
ペンセン	mg/l	< 0.001							< 0.001				
セレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.2				0.8			1.0			1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3				0.9			1.1			1.3	
ふっ素	mg/l	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素	mg/l	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
1,4-ジオキサソ	mg/l	< 0.005							< 0.005				
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.001			0.001				0.001		0.002
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
塩化物イオン	mg/L		7			6			6			8	
MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01						0.01				
DO飽和率	%	104	113	107	103	110	111	102	102	101	105	101	116

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	牧野川	大滝根川合流前		類型指定無	福島県	07-265-01
	項目	単位	05月01日	08月02日	11月09日	02月06日		
一般項目	採取時刻		14時35分	15時40分	15時00分	14時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪		
	気温	°C	23.4	28.4	11.0	-3.3		
	水温	°C	20.0	28.3	12.5	1.5		
	流量	m ³ /S	0.56	0.42	0.81	0.86		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.9	7.8		
	DO	mg/l	10	9.1	10	13		
	BOD	mg/l	1.2	1.2	0.7	1.0		
	SS	mg/l	2	1	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	24000	13000	1300		
	全窒素	mg/l	1.6	1.1	1.3	1.7		
	全磷	mg/l	0.050	0.086	0.052	0.040		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.001	0.003	0.001	0.002		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪		
	塩化物イオン	mg/L	10	8	8	10		
	DO飽和率	%	115	117	104	101		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	菅原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01
	項目	単位	05月25日	07月03日	09月11日	11月16日	01月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時30分	11時10分	11時00分	10時15分	09時55分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	23.7	24.9	30.6	8	-0.4	11.5
	水温	°C	14.6	20.5	26.2	8.7	1.3	4.2
	流量	m ³ /S	2.98	4.56	2.07	1.13	1.48	1.6
	透明度	m	0.70	0.51	0.37	0.16	0.45	0.72
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.8	7.5	7.6
	DO	mg/l	10	8.7	8.1	11	13	13
	BOD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.8
	COD	mg/l	3.2	4.3	4.7	3.4	2.8	3.6
	SS	mg/l	9	10	11	14	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	11000	22000	4900	490	1700
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.64			0.73		
	全磷	mg/l	0.033			0.062		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8
	ふっ素	mg/l	0.2	0.24	0.29	0.29	0.18	0.19
ほう素	mg/l	0.12			0.29			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l				0.003		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.13
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.012			0.026		
	塩化物イオン	mg/l	12	10	15	14	10	17
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.01			< 0.01		
	濁り	mg/l	02	01	02	02	02	01
	DO飽和率	%	102	99	102	101	98	107

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-026-01						
	項目	単位	04月25日	05月22日	06月03日	07月04日	08月01日	09月19日	10月17日	11月20日	12月18日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時10分	09時22分	08時55分	09時30分	09時30分	09時25分	09時23分	09時30分	09時48分	09時37分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.09	0.1	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	18	11.8	21.8	24.5	27	22.4	16	10.2	7.2	2	-0.8	7.5
	水温	°C	16.5	16.4	20	22.8	26.8	25.2	14.2	9	8	4.3	4.3	6
	流量	m ³ /S	5.17	7.78	4.31	8.06	4.99	2.89	3.31	4.09	5.71	3.2	4.89	3.5
	全水深	m	0.47	0.5	0.4	0.44	0.58	0.44	0.48	0.36	0.4	0.32	0.48	0.3
	透明度	m	0.55	0.47	0.79	0.67	0.77	>1	>1	>1	0.52	0.95	0.83	0.81
	pH		7.7	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6
生活環境項目	DO	mg/l	10	9.9	9.8	8.5	8.3	8.1	10.9	12.2	12.2	13.6	13.3	12.8
	BOD	mg/l	1.1	1	1.6	0.9	0.7	1	0.6	0.7	1	0.8	0.5	1
	COD	mg/l	3	3.2	3.6	3.1	2.7	2.1	1.9	3.1	2.8	1.4	3.1	3.2
	SS	mg/l	7	8	4	6	4	4	1	1	8	3	3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	14000	17000	28000	49000	2400	790	7900	1700	790	330
	全窒素	mg/l		1.14			0.89			1.11				1.41
	全リン	mg/l		0.063			0.054			0.032				0.049
	水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.003	0.004

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	年間調査	S1	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-S1							
	項目	単位	04月12日	05月15日	06月02日	07月03日	08月07日	09月10日	10月09日	11月06日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻		09時50分	11時50分	10時40分	10時00分	11時00分	10時15分	09時45分	10時50分	10時15分	09時50分	11時10分	10時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	13.7	15.1	22.9	26.1	30.6	26.8	15.7	11.9	11.0	-1.8	4.7	10.9	
	水温	°C	11.0	15.5	18.8	22.5	27.0	25.0	16.5	12.8	5.5	3.0	4.8	7.2	
	流量	m ³ /S	3.95	1.92	1.33	2.19	0.28	0.93	1.48	1.89	0.90	1.07	1.72	0.76	
	透明度	m	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6
	生活環境項目	DO	mg/l	10	10	10	9.3	11	9.3	9.8	10	13	13	13	12
BOD		mg/l	1.5	0.8	0.5	1.2	1.2	1.1	0.5	1.1	1.3	0.5	0.7	0.9	
SS		mg/l	5	4	<1	<1	1	4	<1	2	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	13000	3300	49000	79000	79000	33000	7900	1300	3300	1300	3300	
全窒素		mg/l		1.6			0.62			1.2				1.6	
全リン		mg/l		0.038			0.049			0.033				0.036	
水生生物保全項目		全垂鉛	mg/l		0.001			0.001			0.002			0.004	
その他項目		前日の天候		一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	MBAS(除イオン界面活性剤)	mg/L		0.01						0.01					
	DO飽和率	%	101	105	111	111	149	115	105	102	109	102	111	110	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	社川		王子橋	A	基準地点	福島県		07-004-01					
項目		単位	04月07日	05月15日	06月05日	07月03日	08月10日	09月04日	10月10日	11月12日	12月01日	01月10日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時45分	09時20分	11時25分	12時15分	09時50分	11時20分	11時20分	11時15分	12時25分	10時55分	10時15分	11時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	5.1	16.0	23.8	27.8	26.6	28.5	19.0	17.9	-0.7	-2.6	13.3	12.5	
	水温	°C	5.0	16.2	20.0	22.8	24.0	29.2	16.5	13.5	5.0	1.5	11.7	6.0	
	流量	m ³ /S	10.19	6.55	7.20	7.10	1.43	6.54	5.53	7.32	6.02	3.84	6.21	3.89	
透明度	m	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	
	DO	mg/l	12	9.4	9.4	8.9	8.5	8.7	10	10	12	13	12	13	
	BOD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.3	0.7	0.7	0.8	1.6	0.7	1.3	1.9	1.7	
	SS	mg/l	2	7	1	2	1	4	2	2	1	2	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	33000	13000	33000	130000	33000	24000	24000	3300	13000	7900	4900	
	全窒素	mg/l		1.7			0.93			1.2			1.4		
	全磷	mg/l		0.066			0.053		0.040				0.033		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		1.2			0.5			0.9			1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			0.6			1.0			1.1			
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006										
水生生物保全項目	全窒給	mg/l		0.003			0.005			0.001			0.005		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		8			10			7			12		
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.02			0.01			0.01			0.01		
	DO飽和率	%	100	98	106	106	103	114	107	108	99	104	125		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	今出川	猫除橋	B	基準地点	福島県	07-059-01						
項目	単位	04月07日	05月15日	06月05日	07月03日	08月10日	09月04日	10月10日	11月12日	12月20日	01月10日	02月02日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時25分	08時50分	11時05分	11時50分	09時30分	11時00分	11時00分	10時40分	10時15分	11時30分	10時50分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	5.0	16.1	23.5	26.8	26.1	29.8	15.9	19.0	2.4	1.3	10.6	12.8
	水温	°C	6.0	14.5	18.0	22.2	23.0	24.7	16.0	12.5	4.3	2.0	3.9	6.0
	流量	m ³ /S	4.80	2.05	1.96	2.46	0.86	1.03	1.71	1.90	1.93	1.94	2.14	1.01
	透明度	m	> 1.00	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	0.90	0.80	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
	DO	mg/l	12	9.6	10	9.5	9.5	8.3	10	11	12	13	12	13
BOD	mg/l	1.9	1.6	1.9	1.6	1.6	1.9	1.5	2.3	1.8	2.9	2.2	2.0	
SS	mg/l	3	5	< 1	2	2	3	2	4	2	4	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	13000	24000	240000	79000	33000	130000	13000	24000	13000	24000	
全窒素	mg/l		1.6			1.1			1.3			1.5		
全磷	mg/l		0.088			0.077			0.064			0.046		
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
鉛	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
六価クロム	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
ニッケル	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
銅	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		1.1			0.7			0.9			0.9		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2			0.8			1.0			1.0		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l		0.004			0.004			0.002			0.006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/L		6			7			7			11	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.02						< 0.01				
DO飽和率	%	103	98	118	100	113	102	105	108	100	99	101	113	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01					
項目	単位	04月07日	05月15日	06月05日	07月03日	08月10日	09月04日	10月10日	11月12日	12月20日	01月10日	02月02日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時00分	10時30分	11時00分	08時40分	09時10分	10時20分	10時00分	11時10分	12時10分	11時35分	10時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り
	気温	°C	2.3	15.7	22.1	24.8	21.6	24.8	16.5	16.3	-1.0	-1.7	9.7
	水温	°C	4.5	14.3	16.5	19.5	19.2	20.0	14.5	12.1	5.7	1.8	3.8
	流量	m ³ /S	1.05	1.18	0.90	1.07	0.34	0.56	0.74	0.68	0.58	0.68	0.62
	透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9
	DO	mg/l	13	10	9.2	9.3	9.1	9.3	10	10	11	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.0	1.7	1.2	0.7	1.2	1.2	1.3	< 0.5	1.8	1.4	
COD	mg/l	2.2	3.5	3.7	4.2	2.8	3.7	2.5	3.1	2.1	1.8	2.9	
SS	mg/l	3	6	1	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	7900	13000	13000	13000	13000	3300	2400	490	4900	
全窒素	mg/l	1.5	1.7	1.3	1.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	
全磷	mg/l	0.032	0.087	0.066	0.076	0.098	0.10	0.077	0.052	0.064	0.033	0.037	
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l		0.003			0.005			0.002			0.004
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	105	102	98	105	101	105	102	102	99	102	99

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	谷津田川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-229-01
	項目	単位	05月08日	09月10日	11月09日	01月04日		
一般項目	採取時刻		11時30分	11時05分	09時10分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	23.6	26.4	12.9	-3.2		
	水温	°C	17.9	23.0	13.2	4.0		
	流量	m ³ /S	0.91	0.50	0.56	0.40		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.6		
	DO	mg/l	10	8.7	10	12		
	BOD	mg/l	0.9	1.1	0.5	0.9		
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	24000	7900	7900		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.009		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	MBAS(除イオン界面活性剤)	mg/L	< 0.01		< 0.01			
	DO飽和率	%	111	104	102	95		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	02	堀川	堀川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02
	項目	単位	04月12日	06月02日	08月07日	10月09日		
一般項目	採取時刻		11時00分	13時30分	12時50分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	14.9	22.8	30.5	16.5		
	水温	°C	10.0	14.0	16.0	18.5		
	透明度	m	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.014	0.011	0.017	0.017	
クロロホルム生成能		mg/l	0.009	0.008	0.011	0.013		
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l	0.003	0.001	0.004	0.002		
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ブロモホルム生成能		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	晴れ		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	黒川(栃木県境まで)		栃木県境	A	基準地点	福島県		07-022-01					
項目	単位	04月07日	05月08日	06月02日	07月03日	08月07日	09月10日	10月09日	11月09日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日		
一般項目	採取時刻	13時55分	13時05分	12時55分	11時40分	12時15分	12時10分	11時00分	10時10分	13時00分	12時25分	13時35分	12時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	4.6	21.6	23.4	24.1	30.0	26.9	15.9	12.0	5.8	-1.2	5.5	10.6	
	水温	°C	10.0	11.8	21.1	20.6	25.5	25.6	16.4	13.7	7.5	4.7	7.5	9.4	
	流量	m ³ /S	1.40	3.31	1.20	1.32	0.77	0.88	1.81	1.81	0.86	0.84	0.87	0.83	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.7	7.8	8.0	8.2	8.1	7.8	8.3	8.3	8.4	7.7	
	DO	mg/l	11	9.2	9.0	9.3	9.1	9.3	10	10	12	13	12	11	
	BOD	mg/l	2.0	0.6	< 0.5	0.6	1.0	0.8	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.7	1.0	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	24000	13000	7900	24000	7900	2400	3300	490	330	1300	
	全窒素	mg/l		1.0			0.60			0.73				0.75	
	全磷	mg/l		0.023			0.024			0.020				0.011	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	
健康項目	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002						
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l		0.9			0.3			0.5			0.5			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0			0.4			0.6			0.6			
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005							
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006										
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	DO飽和率	%	103	88	104	107	114	116	107	108	112	106	112		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	久慈川(茨城県境まで)		松岡橋	A	基準地点	福島県		07-023-01					
項目	単位	04月12日	05月15日	06月02日	07月03日	08月07日	09月10日	10月09日	11月20日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日		
一般項目	採取時刻	09時15分	10時55分	09時55分	09時30分	09時45分	09時35分	09時15分	11時45分	09時40分	09時25分	10時10分	09時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	°C	14.8	15.4	21.4	25.3	29.0	26.4	13.8	11.6	1.7	-2.1	6.5	9.1	
	水温	°C	10.5	14.5	17.5	21.0	23.0	24.6	16.5	9.5	6.0	3.7	4.0	5.5	
	流量	m ³ /S	7.00	4.53	4.64	4.29	2.25	1.79	3.06	2.53	1.90	2.97	2.35	1.57	
	透明度	m	0.80	0.89	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.1	8.5	8.3	7.9	8.1	7.8	7.8	8.1	9.0	
	DO	mg/l	11	10	10	10	9.5	10	10	12	13	14	14	16	
	BOD	mg/l	1.5	1.0	0.6	1.5	1.2	1.1	0.5	1.0	1.3	0.5	0.9	1.2	
	SS	mg/l	5	4	4	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	13000	13000	24000	24000	4900	790	2400	1300	490	1300	
	全窒素	mg/l		1.0			0.86			0.93				1.0	
	全磷	mg/l		0.048			0.057			0.031				0.038	
	全垂鈴	mg/l		0.003			0.002			0.001				0.005	
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l		0.003			0.002		0.001				0.005		
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	塩化物イオン	mg/L		4			5		4				4		
DO飽和率	%	103	107	113	126	113	127	111	112	115	111	113	136		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	02	久慈川(茨城県境まで)		高地原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02				
項目	単位	04月12日	05月15日	06月05日	07月03日	08月07日	09月10日	10月09日	11月06日	12月03日	01月04日	02月05日	03月07日
一般項目	採取時刻	08時35分	09時50分	13時30分	09時00分	09時05分	09時05分	09時05分	08時40分	09時00分	09時10分	08時55分	09時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	14.8	16.6	23.7	23.8	28.3	24.8	15.0	12.4	1.1	-2.1	5.4
	水温	°C	10.5	15.0	19.5	21.8	29.0	23.0	15.0	12.0	4.5	0.6	2.4
	流量	m ³ /S	21.93	13.69	16.30	16.29	9.12	8.94	11.98	10.01	8.50	9.55	10.22
	透明度	m	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.9	8.2	8.0	8.1	8.0	7.6	7.8	7.9	7.7	7.9
	DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.5	9.3	10	10	13	13	14
BOD	mg/l	1.2	0.6	1.0	1.1	1.1	1.0	0.6	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	< 1	3	1	< 1	< 1	4	< 1	1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	2400	24000	24000	79000	4900	4900	3300	2400	3300	
全窒素	mg/l		1.0			0.75			0.62			0.95	
全磷	mg/l		0.040			0.060			0.017			0.025	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	ジマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.4		0.5				0.6
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.5		0.6				0.7
ふっ素	mg/l		< 0.08			0.10		0.08				< 0.08	
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.003			0.005
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			0.01		< 0.01				< 0.01
	DO飽和率	%	103	107	118	102	124	111	109	104	111	101	106

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	川上川		久慈川合流前		類型指定無	福島県	07-232-01
項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	09時40分	09時50分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ			
	気温	°C	22.4	29.8	12.5	5.1			
	水温	°C	13.6	22.0	11.8	4.0			
	流量	m ³ /S	6.75	4.42	4.34	3.88			
	透明度	m	0.70	0.80	> 1.00	> 1.00			
	pH		7.6	7.8		7.7			
	DO	mg/l	10	9.3	10	13			
BOD	mg/l	0.5	1.2	1.3	0.5				
SS	mg/l	3	3	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	2400	490				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	DO飽和率	%	108	98	102	109			

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	小泉川(小泉橋より上流)		小泉橋	A	基準地点	福島県		07-044-01				
項目	単位	04月10日	05月24日	06月07日	07月06日	08月06日	09月06日	10月03日	11月05日	12月01日	01月16日	02月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時45分	12時55分	08時25分	08時55分	08時35分	11時20分	09時20分	09時45分	10時50分	09時35分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ	曇り	
	気温	°C	12.0	23.4	21.8	26.7	27.0	29.0	17.8	15.1	0.2	2.4	1.0	6.5
	水温	°C	12.5	19.0	21.3	20.5	23.6	22.2	18.9	12.0	8.3	4.2	3.7	5.8
	流量	m ³ /S	0.17	0.93	0.27	0.51	0.22	0.31	0.75	0.20	0.08	0.14	0.08	0.03
	透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	0.55	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.9	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	7.2
	DO	mg/l	11	10	10	8.9	8.7	7.9	8.6	10	10	11	10	8.7
生活環境項目	BOD	mg/l	2.0	1.4	0.9	2.0	1.0	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.3	3.0
	SS	mg/l	1	3	1	7	2	1	1	< 1	< 1	1	2	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	24000	49000	24000	7900	330000	3300	4900	4900	2400	4900
	全窒素	mg/l		0.86			0.63			1.0			1.5	
	全磷	mg/l		0.055			0.040			0.041			0.063	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			0.001			0.001			0.003	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ
その他項目	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01	
	DO飽和率	%	108	113	115	103	105	83	95	104	90	93	85	73

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	小泉川(小泉橋より下流)		百間橋	B	基準地点	福島県		07-045-01				
項目	単位	04月10日	05月24日	06月07日	07月06日	08月06日	09月06日	10月03日	11月05日	12月01日	01月16日	02月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時20分	09時15分	08時45分	09時50分	10時10分	10時05分	10時55分	10時10分	12時20分	10時00分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り	
	気温	°C	9.7	20.2	22.1	26.5	30.0	29.8	22.9	19.2	-0.3	3.4	2.3	7.1
	水温	°C	12.8	19.5	19.5	18.0	30.0	27.2	17.4	11.8	6.8	4.5	2.5	7.4
	流量	m ³ /S	0.96	1.34	0.94	2.78	1.80	1.63	1.61	0.35	2.87	1.89	1.57	1.22
	透明度	m	0.99	0.60	0.70	0.95	0.50	0.65	0.90	0.96	0.87	0.80	0.75	> 1.00
	pH		8.0	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	7.8	8.0
	DO	mg/l	10	10	9.4	7.5	6.3	6.9	8.4	9.0	9.7	11	12	10
生活環境項目	BOD	mg/l	2.4	1.4	4.6	1.1	2.5	1.3	0.5	0.6	0.5	1.1	1.3	1.3
	COD	mg/l	4.5	4.7	6.4	5.1	5.6	5.2	2.3	3.1	2.4	4.3	3.1	2.8
	SS	mg/l	7	9	10	7	9	9	1	4	2	5	7	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	33000	49000	49000	33000	33000	33000	3300	790	79	330
	全窒素	mg/l		0.85			0.57			0.89			0.76	
健康項目	全磷	mg/l		0.059			0.057			0.061			0.042	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.4			< 0.1			0.3			0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			< 0.2			0.4			0.4		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	クロム	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003			0.002		0.001				0.006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/L		1800			6200		4400				11000	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	DO飽和率	%	106	120	106	82	84	88	90	86	83	91	97	93
	干潮時刻1		1206	1146	1144	1050	1159	0039	1023	0057	1052	0015	1059	1154
	干潮時刻2		2354	2338	2342	2333		1211	2258	1241	2330	1241	2320	
	満潮時刻1		0459	0432	0422	0420	0542	0652	0501	0804	0553	0652	0518	0537
満潮時刻2		1913	1841	1854	1751	1821	1816	1600	1802	1610	1819	1649	1809	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	宇多川(清水橋より上流)		掘坂橋	A	基準地点	福島県		07-015-01				
項目	単位	04月10日	05月09日	06月07日	07月06日	08月06日	09月06日	10月03日	11月05日	12月01日	01月16日	02月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時40分	11時50分	13時25分	13時00分	08時30分	08時10分	08時10分	09時00分	09時20分	11時20分	09時00分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	雪	晴れ	曇り	
	気温	°C	13.2	22.5	21.9	28.5	27.5	29.2	18.1	16.6	0.7	3.2	0.2	6.8
	水温	°C	10.5	16.3	19.5	22.2	24.0	21.0	18.2	10.0	7.5	2.5	1.2	4.5
	流量	m ³ /S	3.44	4.87	1.76	3.47	1.71	1.20	3.79	1.48	0.87	0.64	0.92	0.76
	透明度	m	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
	DO	mg/l	12	10	9.6	9.5	9.3	9.3	9.6	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	1.4	0.8	1.0	0.5	1.1	0.8	0.8	< 0.5	0.5	0.9	0.8	1.1	
SS	mg/l	1	5	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490	3300	4900	4900	13000	13000	13000	1300	490	330	330	330	
全窒素	mg/l		0.88			0.64			0.86			0.98		
全磷	mg/l		0.019			0.010			0.004			< 0.003		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		0.001			< 0.001			0.002		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	114	111	109	100	113	107	105	106	107	105	107	110

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	宇多川(清水橋より下流)		百間橋	A	基準地点	福島県		07-016-01				
項目	単位	04月10日	05月09日	06月07日	07月06日	08月06日	09月06日	10月17日	11月05日	12月01日	01月16日	02月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時50分	09時50分	09時35分	09時00分	10時10分	10時30分	10時25分	10時36分	10時20分	12時50分	10時20分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	
	気温	°C	11.3	18.4	22.0	26.5	30.0	28.6	22.9	19.4	-0.2	2.5	2.2	6.2
	水温	°C	10.3	15.0	20.0	20.8	27.5	27.0	19.0	11.5	6.7	3.2	2.5	6.5
	流量	m ³ /S	1.82	7.28	3.45	5.71	3.77	4.95	1.67	2.83	1.71	1.45	1.59	1.85
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	8.0	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8
	DO	mg/l	12	10	8.2	8.5	8.3	7.7	8.0	9.2	11	13	12	11
BOD	mg/l	2.0	0.5	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.5	
COD	mg/l	2.8	2.2	2.5	2.7	2.8	3.1	1.9	2.0	1.8	2.0	1.9	1.7	
SS	mg/l	< 1	1	3	4	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	79	4900	13000	7900	13000	7900	13000	24000	24000	330	79	330	
全窒素	mg/l		0.89			0.56			1.0			0.84		
全磷	mg/l		0.015			0.009			0.023			0.010		
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
金シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.2			0.6			0.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.3			0.7			0.7		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			< 0.005		
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002		0.001			0.001			0.003		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/L		1400			2100		1000			3400		
	DO飽和率	%	115	107	93	98	107	98	89	88	94	104	100	99
	干潮時刻1		1206	1155	1144	1050	1159	0039	1023	0057	1052	0015	1059	1154
	干潮時刻2		2354	2345	2342	2333		1211	2258	1241	2330	1241	2320	
	満潮時刻1		0459	0434	0422	0420	0542	0652	0501	0804	0553	0652	0518	0537
	満潮時刻2		1903	1908	1854	1751	1821	1816	1600	1802	1610	1819	1649	1809

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	真野川(桜田橋より上流)		落合橋	A	基準地点	福島県		07-039-01				
	項目	単位	04月10日	05月09日	06月07日	07月06日	08月06日	09月06日	10月03日	11月05日	12月01日	01月16日	02月12日	03月01日
一般項目	採取時刻		14時00分	13時20分	11時45分	11時55分	12時35分	12時50分	10時15分	13時50分	13時30分	10時10分	13時15分	13時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	13.2	19.8	21.5	27.0	30.5	27.8	17.8	16.3	6.3	-3.0	3.5	12.0
	水温	°C	12.6	16.7	18.7	22.5	24.0	26.7	18.5	14.5	9.1	4.2	6.0	8.7
	流量	m ³ /S	0.68	15.03	3.47	2.25	0.81	0.68	2.55	0.77	0.34	0.69	0.28	0.42
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4
	DO	mg/l	12	10	10	9.5	9.1	8.5	9.0	10	11	13	13	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.9	0.7	0.9	1.3	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.1
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	3300	1300	4900	13000	33000	24000	2400	24000	490	330	330
	全窒素	mg/l		0.62			0.72			1.0			1.0	
	全磷	mg/l		0.015			0.019			0.023			0.026	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	122	109	120	113	110	108	100	107	103	103	116	123

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号
2012	年間調査	51	真野川(桜田橋より上流)		真野ダム	A	補助地点	福島県		07-039-51
	項目	単位	04月10日	06月07日	08月06日	10月03日				
一般項目	採取時刻		13時15分	13時50分	13時30分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	気温	°C	14.3	24.8	33.0	17.8				
	水温	°C	8.4	21.9	30.5	21.8				
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.058	0.058	0.057				
	クロホルム生成能	mg/l	0.017	0.048	0.050	0.043				
	クロモジクロメタン生成能	mg/l	0.004	0.008	0.006	0.011				
	ジブロモクロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	大久川及び小久川	陸橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01						
	項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時42分	09時57分	09時35分	10時36分	09時48分	09時35分	10時33分	10時00分	09時30分	10時17分	10時08分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	12.5	21.5	19.5	25.8	23.5	27.5	21.0	11.8	8.5	5.5	8.2	12.5
	水温	°C	13.8	18.5	17.0	22.3	24.5	25.5	18.2	9.4	6.5	5.5	5.5	7.0
	流量	m ³ /S	0.39	0.84	0.30	0.85	0.16	0.29	0.23	0.41	0.14	0.57	0.54	0.07
	透明度	m	> 1.00	0.96	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.86	0.90	> 1.00	> 1.00	0.67	0.47	> 1.00
	pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.1	7.5	7.0	6.6	7.6	6.9	7.0
	DO	mg/l	11	10	9.8	10	7.7	8.0	9.0	10	11	9.4	11	7.5
BOD	mg/l	1.3	1.2	1.3	1.0	2.4	1.5	1.5	1.2	1.6	0.8	2.1	1.7	
SS	mg/l	2	3	3	2	4	4	3	1	1	18	8	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	17000	1700	33000	17000	5400	2400	5400	5400	7900	2200	
全窒素	mg/l		< 0.05			0.48				0.47			0.68	
全磷	mg/l		0.031			0.051				0.015			0.031	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	ジマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002					
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.4			< 0.1			0.3			0.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			< 0.2			0.4			0.3		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
要監視項目														
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			< 0.001			< 0.001			0.005	
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	塩化物イオン		53	230	372	86	1500	496	53	120	53	4780	2390	85
	MBAS(陰イオン界面活性剤)			0.01			0.01			< 0.01			0.04	
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	0214
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124	1834	1605	2123	1250	2356	1731	
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	0013
	満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740	0845

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	大久川及び小久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51
	項目	単位	05月28日	07月04日	09月19日	11月21日	01月16日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時12分	10時46分	09時45分	10時10分	10時35分	10時12分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.0	27.5	27.5	11.5	4.8	12.5
	水温	°C	19.5	22.5	24.9	9.0	3.5	7.9
	流量	m ³ /S	0.15	0.10	0.05	0.15	0.26	0.03
	透明度	m	0.86	> 1.00	0.92	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.5	7.5	7.4	7.1	7.2	7.1
	DO	mg/l	10	10	7.9	11	13	12
BOD	mg/l	1.3	1.4	1.3	0.9	0.8	0.9	
SS	mg/l	8	3	3	2	4	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	1400	22000	2400	790	460	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.001		0.001	0.003	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		01	01	01	01	01	01
	干潮時刻1		0214	1019	1130	0250	0024	0214
	干潮時刻2		1439	2217		1605	1250	1731
	満潮時刻1		0731	0256	0553	1013	0702	0013
	満潮時刻2		2138	1726	1720	2107	1828	0845

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	境川		6号国道下		類型指定無	いわき市	07-289-01
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日			
一般項目	採取時刻		10時26分	10時21分	10時16分	10時04分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	℃	14.0	31.0	25.0	5.0			
	水温	℃	14.3	23.2	19.5	4.8			
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00			
	透明度	m	0.33	0.57	0.56	0.29			
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.3			
	DO	mg/l	7.3	4.6	4.3	8.6			
	BOD	mg/l	11	7.2	6.0	7.9			
	SS	mg/l	16	22	7	23			
	大腸菌群数	MPN/100ml	94000	110000	49000	24000			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003			
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
その他項目	濁り		02	02	02	02			
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024			
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250			
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702			
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828			

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	夏井川(好間川合流点より上流)		北ノ内橋	A	基準地点	福島県						
	項目	単位	04月09日	05月01日	06月01日	07月03日	08月02日	09月01日	10月06日	11月09日	12月06日	01月05日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		14時00分	15時40分	15時00分	13時50分	16時30分	14時40分	14時40分	16時00分	15時50分	13時50分	16時00分	12時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	16.5	19.4	22.9	21.8	28.2	27.1	20.5	9.5	3.6	-0.1	-3.3	11.8
	水温	℃	12.0	20.0	18.5	20.4	27.2	24.2	19.0	11.6	7.0	3.5	2.3	7.2
	流量	m ³ /S	3.45	2.26	2.83	3.21	1.94	1.48	2.27	2.20	2.18	1.90	1.86	1.86
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8
	DO	mg/l	10	9.4	9.4	8.7	8.5	8.3	9.4	10	11	12	13	13
	BOD	mg/l	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	1.3	1.2
	SS	mg/l	1	3	4	1	2	< 1	2	1	2	4	4	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	24000	79000	130000	49000	79000	13000	3300	4900	3300	13000	1300
健康項目	全亜鉛	mg/l		1.3			1.2			1.1			1.3	
	全亜鉛	mg/l		0.055			0.088			0.050			0.031	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チカラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001			
	ピレン	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.9			0.7			0.8			< 0.002	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0			0.8			0.9			< 0.1	
ぼうろ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ぼうろ素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.002			0.001			0.003	
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ
その他項目	塩化換イオン	mg/L		7			6			7			10	
	MBAS(界面活性剤)	mg/L		0.01			< 0.01			0.01			0.01	
	DO飽和率	%	104	106	104	98	108	101	104	98	94	102	100	117

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	夏井川(好間川合流点より上流)		小川町三島	A	補助地点	いわき市	07-017-51
	項目	単位	04月18日	08月01日	10月10日	12月12日			
一般項目	採取時刻		11時30分	10時45分	10時35分	10時06分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	°C	18.5	34.0	19.5	9.6			
	水温	°C	12.5	24.7	15.5	5.5			
	流量	m ³ /S	8.29	4.95	9.00	4.12			
生活環境項目	透明度	m	0.1	0.89	> 1.00	> 1.00			
	pH		7.5	7.7	7.5	7.0			
トリハロメタン生成能	COD	mg/l	6.8	2.8	1.9	1.2			
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.085	0.042	0.036	0.027			
	クロホルム生成能	mg/l	0.075	0.035	0.027	0.017			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.008	0.005	0.006	0.007			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.002			
その他項目	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	濁り		02	01	01	01			
	干潮時刻1		0820	0926	0514	0826			
	干潮時刻2		2026	2124	1834	2123			
	満潮時刻1		0208	0204	1303	0349			
満潮時刻2		1431	1628	2320	1357				

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	02	夏井川(好間川合流点より上流)		久太夫橋	A	基準地点	いわき市	07-017-02					
	項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻		11時50分	10時50分	10時05分	11時22分	11時12分	10時55分	09時55分	10時50分	10時20分	10時55分	10時47分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	18.5	22.3	19.0	29.5	31.0	27.0	21.0	13.2	9.5	7.5	10.0	16.0
	水温	°C	14.0	19.0	17.0	22.2	26.7	23.5	16.0	8.5	5.0	3.5	5.5	6.5
	流量	m ³ /S	8.13	6.34	5.44	12.81	6.16	7.45	7.74	6.27	3.12	3.77	5.19	4.99
生活環境項目	透明度	m	0.12	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.0	7.3	7.2	7.4
水生生物保全項目	DO	mg/l	12	10	9.8	10	9.2	9.3	10	12	13	14	14	14
	BOD	mg/l	1.7	1.0	1.2	0.8	2.2	1.1	0.8	1.0	0.9	0.5	1.0	0.9
	SS	mg/l	36	4	4	4	3	4	2	1	< 1	1	1	1
その他項目	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	1700	9200	2400	16000	5400	1300	1100	330	330	490	330
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.001			0.001			0.001	
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	0214
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124	1834	1605	2123	1250	2356	1731	
満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	0013	
満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740	0845	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登橋	A	補助地点	いわき市	07-042-51
	項目	単位	04月18日	08月01日	10月10日	12月12日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時06分	09時05分	09時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	16.0	30.5	19.5	5.5		
	水温	℃	11.3	20.5	14.7	4.3		
	流量	m ³ /S	1.16	0.58	1.15	1.28		
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00			
生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.1	7.5		
	COD	mg/l	2.3	1.3	1.2	0.7		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.022	0.016	0.016	0.011		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.018	0.012	0.010	0.007		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.002	0.004	< 0.002		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		01	01	01	01		
	干潮時刻1		0820	0926	0514	0826		
	干潮時刻2		2026	2124	1834	2123		
	満潮時刻1		0208	0204	1303	0349		
	満潮時刻2		1431	1628	2320	1357		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	A	基準地点	いわき市	07-042-01						
	項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時17分	09時00分	10時22分	09時00分	10時55分	08時55分	09時00分	11時30分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	17.0	23.0	19.8	27.0	34.0	27.0	21.5	14.0	7.0	3.0	10.0	12.0
	水温	℃	12.0	17.0	16.0	19.2	24.0	22.3	16.5	10.0	4.7	2.7	5.5	5.0
	流量	m ³ /S	1.12	1.80	2.26	1.98	1.90	1.51	1.16	0.50	1.19	0.34	0.88	0.70
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.4	8.0	7.8	7.7	8.1	7.8	8.4	7.2	7.6	7.2	7.3	7.3
	DO	mg/l	11	10	10	10	9.5	9.3	10	12	15	14	13	14
	BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5	0.6	1.1	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7
	SS	mg/l	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	9200	2400	1400	2200	790	790	220	330	2400	130
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	0214
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124		1834	1605	2123	1250	2356	1731
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	0013
	満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740	0845

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	好間川(町田橋より下流)		夏井川合流前	B	基準地点	いわき市		07-043-01				
項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時35分	11時10分	11時10分	11時35分	10時37分	10時30分	11時14分	11時04分	10時40分	11時15分	10時50分	10時58分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.0	22.0	18.5	27.0	31.5	27.5	22.2	11.5	8.5	7.5	9.0	
	水温	°C	13.4	19.0	17.2	22.5	25.0	24.0	17.6	9.5	5.7	4.0	6.0	
	流量	m ³ /S	1.30	1.67	0.90	0.94	1.90	0.82	0.92	0.54	0.94	0.30	0.53	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00
	pH		7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.8	7.1	7.5	7.1	7.3	7.4
	DO	mg/l	11	10	10	9.4	9.6	9.1	10	11	13	14	13	14
BOD	mg/l	2.6	1.6	1.7	1.1	2.0	2.1	1.5	1.8	2.5	3.1	2.9	4.0	
SS	mg/l	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	5	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	13000	35000	16000	33000	49000	1300	1300	2800	5400	3300	9200	
全窒素	mg/l		0.32			0.86			1.0			1.2		
全磷	mg/l		0.064			0.082			0.066			0.089		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	ジマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.2		0.3				0.4	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.3		0.4				0.5		
ふっ素	mg/l		< 0.08			< 0.08		0.12				< 0.08		
ほう素	mg/l		0.08			0.08		0.05				0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005						
要監視項目	EPN	mg/l		< 0.0006										
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003		0.001			0.001			0.004		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)			0.03		0.01			0.01			0.07		
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124		1834	1605	2123	1250	2356	
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	
満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	新川		古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01	
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時25分	09時35分	09時23分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	17.2	27.5	22.5	2.9				
	水温	℃	15.0	22.2	18.2	3.0				
	流量	m ³ /S	0.31	0.57	0.65	0.10				
	透明度	m	> 1.00	0.76	0.97	> 1.00				
	生活環境項目	pH		8.1	7.2	7.5	6.9			
		DO	mg/l	9.0	7.8	7.7	10			
BOD		mg/l	1.6	1.5	1.3	2.4				
SS		mg/l	7	7	5	4				
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	35000	33000	9200				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.004				
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
その他項目	濁り		01	01	01	01				
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024				
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250				
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702				
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828				

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	02	新川		一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02	
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時12分	09時18分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	20.5	29.0	24.5	3.2				
	水温	℃	15.0	21.4	18.0	3.5				
	流量	m ³ /S	0.17	0.22	0.12	0.09				
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00				
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.8	7.0			
		DO	mg/l	11	9.3	9.0	11			
BOD		mg/l	1.5	1.0	1.1	2.9				
SS		mg/l	5	4	2	3				
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	9200	2400	49000				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003				
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
その他項目	濁り		01	01	01	01				
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024				
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250				
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702				
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828				

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51	仁井田川		霞田橋	A	補助地点	いわき市	07-041-51	
	項目	単位	05月28日	07月04日	09月19日	11月21日	01月16日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時26分	11時02分	10時00分	10時30分	10時48分	10時34分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	24.0	32.0	27.5	11.2	5.2	13.2		
	水温	℃	19.0	23.0	24.0	10.5	5.4	10.0		
	流量	m ³ /S	0.30	0.41	0.24	0.21	0.13	0.23		
	透明度	m	0.82	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00		
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.4	7.0	7.4	7.5	
		DO	mg/l	12	11	8.3	12	12	13	
BOD		mg/l	1.0	0.9	1.6	0.5	0.8	0.8		
SS		mg/l	7	5	9	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	940	9200	1400	1700	330		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001		< 0.001	0.001			
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ		
その他項目	濁り		01	01	01	01	01	01		
	干潮時刻1		0214	1019	1130	0250	0024	0214		
	干潮時刻2		1439	2217		1605	1250	1731		
	満潮時刻1		0731	0256	0553	1013	0702	0013		
	満潮時刻2		2138	1726	1720	2107	1828	0845		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	清津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
	項目	単位	05月28日	08月01日	11月21日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時05分	09時00分	09時04分	09時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	20.5	30.0	9.0	7.0		
	水温	℃	21.7	29.0	9.0	6.0		
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.59	0.21		
生活環境項目	透明度	m	0.50	0.38	0.58	0.45		
	pH		7.7	8.0	7.5	7.8		
	DO	mg/l	8.4	9.8	8.6	12		
	BOD	mg/l	2.3	4.1	1.4	4.9		
	SS	mg/l	13	8	7	8		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.002	0.004		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		02	02	01	01		
	干潮時刻1		0214	0926	0250	1146		
	干潮時刻2		1439	2124	1605	2356		
	満潮時刻1		0731	0204	1013	0551		
	満潮時刻2		2138	1628	2107	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	神白川	下神白橋		類型指定無	いわき市	07-290-01
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日		
一般項目	採取時刻		11時24分	11時30分	11時50分	11時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	℃	16.1	23.5	20.5	5.5		
	水温	℃	17.0	27.4	19.0	5.5		
	流量	m ³ /S	0.07	0.00	0.00	0.32		
生活環境項目	透明度	m	0.39	0.40	0.61	> 1.00		
	pH		8.1	8.0	8.0	7.2		
	DO	mg/l	12	11	9.6	12		
	BOD	mg/l	4.4	5.7	2.8	1.9		
	SS	mg/l	12	12	7	4		
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	17000	24000	3500		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.002		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		02	02	02	01		
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024		
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250		
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702		
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	湯本川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-291-01
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日		
一般項目	採取時刻		11時15分	10時58分	11時04分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	18.0	27.5	21.5	8.5		
	水温	℃	20.0	25.3	20.5	9.5		
	流量	m ³ /S	0.06	0.09	0.07	0.06		
	透明度	m	0.80	0.18	>1.00	0.85		
	pH		8.2	8.0	8.0	7.8		
	DO	mg/l	14	10	10	12		
生活環境項目	BOD	mg/l	3.9	2.1	1.6	2.9		
	SS	mg/l	10	38	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	33000	9200	49000		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.005	0.002		
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
その他項目	濁り		02	03	01	01		
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024		
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250		
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702		
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	矢田川	矢田川橋		類型指定無	いわき市	07-239-01
	項目	単位	05月28日	08月01日	11月21日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時56分	11時20分	11時50分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	24.0	30.0	14.1	8.2		
	水温	℃	21.5	28.0	11.1	6.0		
	流量	m ³ /S	0.08	0.03	0.67	0.51		
	透明度	m	0.50	0.21	0.68	0.20		
	pH		7.4	7.7	7.2	7.4		
	DO	mg/l	6.4	8.2	6.3	12		
生活環境項目	BOD	mg/l	2.4	6.3	1.2	4.5		
	SS	mg/l	12	23	7	22		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.001	0.001	0.009		
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
その他項目	濁り		02	03	02	03		
	干潮時刻1		0214	0926	0250	1146		
	干潮時刻2		1439	2124	1605	2356		
	満潮時刻1		0731	0204	1013	0551		
	満潮時刻2		2138	1628	2107	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	宝珠院川	藤原川合流前		類型指定無	いわき市	07-240-01
	項目	単位	05月28日	08月01日	11月21日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時49分	08時50分	08時48分	08時47分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	21.0	30.0	9.5	6.0		
	水温	℃	19.0	25.5	11.0	6.0		
	流量	m ³ /S	0.00	0.07	1.07	0.26		
	透明度	m	0.68	0.45	0.76	0.13		
	pH		6.9	7.0	7.0	7.1		
	DO	mg/l	5.4	7.1	7.8	11		
生活環境項目	BOD	mg/l	1.4	2.9	1.6	7.2		
	SS	mg/l	14	16	6	48		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.013	0.003	0.003	0.029		
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
その他項目	濁り		01	02	02	03		
	干潮時刻1		0214	0926	0250	1146		
	干潮時刻2		1439	2124	1605	2356		
	満潮時刻1		0731	0204	1013	0551		
	満潮時刻2		2138	1628	2107	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	鮫川(山田川合流点より下流)		田入橋の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51
	項目	単位	04月18日	08月01日	10月10日	12月12日			
一般項目	採取時刻		10時35分	10時50分	10時30分	10時56分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	20.0	31.5	18.3	11.0			
	水温	°C	12.5	23.0	15.0	4.5			
	流量	m ³ /S	2.78	5.27	2.43	1.23			
透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		8.2	7.9	7.5	7.6			
	COD	mg/l	2.4	1.5	1.0	0.6			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.019	0.015	0.014			
	クロホルム生成能	mg/l	0.018	0.015	0.010	0.010			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001			
	ブロホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	濁り		02	01	01	01			
	干潮時刻1		0820	0926	0514	0826			
	干潮時刻2		2026	2124	1834	2123			
	満潮時刻1		0208	0204	1303	0349			
	満潮時刻2		1431	1628	2320	1357			

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	年間調査	01	鮫川(山田川合流点より上流)		井戸沢橋	A	基準地点	いわき市	07-019-01					
	項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時26分	10時07分	10時15分	10時30分	10時14分	10時10分	10時40分	10時30分	10時10分	10時24分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	19.2	20.5	20.7	21.9	30.5	25.0	21.0	14.5	8.0	5.5	9.0	15.0
	水温	°C	12.5	18.4	17.6	19.8	24.1	22.6	18.3	10.0	6.0	3.5	4.5	6.0
	流量	m ³ /S	9.69	10.81	11.69	14.98	11.11	7.15	11.12	7.09	5.95	5.64	3.18	2.27
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.37	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		8.0	8.5	7.9	8.1	7.7	7.6	7.8	7.3	8.0	7.7	7.3	7.5
	DO	mg/l	11	12	10	11	8.7	9.0	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	1.4	1.3	1.4	3.1	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
SS	mg/l	1	3	3	1	7	2	2	2	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	340	2400	1700	1700	2200	2400	330	1700	220	130	230	130	
水生生物保全項目	全産卵	mg/l		0.001			0.002			0.001			0.001	
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		01	01	02	01	02	01	01	01	01	01	01	
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	0214
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124	1834	1605	2123	1250	2356	1731	
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	0013
	満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740	0945

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	年間調査	01	鯉川(山田川合流点より下流)		鯉川橋	B	基準地点	いわき市		07-020-01				
項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時16分	09時20分	09時07分	09時18分	09時25分	09時15分	09時12分	09時22分	09時15分	09時15分	09時20分	09時03分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.5	19.2	20.5	26.0	30.0	26.0	21.1	11.0	8.5	3.0	9.0	
	水温	°C	12.0	19.2	18.5	21.9	26.5	24.0	17.8	9.5	7.5	4.5	7.5	
	流量	m ³ /S	3.66	26.99	23.55	13.55	17.39	54.81	2.67	1.84	26.37	30.37	44.29	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50	> 1.00	> 1.00	0.97	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	8.2	7.0	7.4	7.2	7.2	
	DO	mg/l	11	9.3	10	10	8.7	8.9	9.8	10	12	11	11	
	BOD	mg/l	0.9	1.3	1.4	1.4	3.1	1.6	1.0	0.5	0.7	0.9	1.2	
	SS	mg/l	2	5	4	2	6	2	2	2	1	3	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	35000	16000	3500	5400	5400	790	1100	1400	2400	13000	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l		< 0.05			1.0			0.74			0.85	
全磷	mg/l		0.030			0.046			0.31			0.033		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	金シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002				0.0005	
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		2.5			0.3		0.3				0.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.6			0.4		0.4				0.8		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02									
	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
	オキシリン	mg/l			< 0.004									
	クロタロニル	mg/l			< 0.004									
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
	EPN	mg/l			< 0.0006									
	ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
	フェンプロカルブ	mg/l			< 0.002									
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001									
	トルエン	mg/l			< 0.06									
	キシレン	mg/l			< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006								
	ニッケル	mg/l			0.002									
	モリブデン	mg/l			< 0.007									
	アンチモン	mg/l			< 0.0002									
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002								
エピクロヒドリン	mg/l				< 0.00004									
全マンガン	mg/l			0.04										
ウラン	mg/l			< 0.0002										
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.005			0.001			0.001			0.003	
	フェノール	mg/l					< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003							
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩化物イオン		140	602	779	248	280	248	141	939	141	815	3260	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)			< 0.01			< 0.01			0.01			0.03	
	濁り		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124	1834	1605	2123	1250	2356	1731	
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	
満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	02	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02						
	項目	単位	04月09日	05月11日	06月04日	07月02日	08月06日	09月10日	10月09日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時48分	11時50分	11時48分	11時48分	11時34分	12時01分	11時55分	11時48分	11時40分	11時45分	11時58分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
生活環境項目	気温	℃	22.0	19.2	26.5	21.0	28.5	33.2	19.5	16.0	5.0	7.0	5.2	6.5
	pH		7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/l	11.6	11.0	10.4	10.8	9.9	11.7	10.7	11.7	12.5	13.8	12.9	13.6
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	1.1	0.7	0.7	0.5	1.0
	COD	mg/l	1.5	1.0	1.4	1.3	1.8	2.0	2.1	1.5	1.3	1.6	1.2	1.6
	SS	mg/l	2	3	3	3	5	3	2	1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	78	490	790	2400	3300	4600	490	790	330	40	230	220
	全窒素	mg/l	0.44	0.53	0.45	0.57	0.48	0.42	0.47	0.38	0.39	0.48	0.41	0.37
全磷	mg/l	0.013	0.018	0.012	0.021	0.022	0.025	0.015	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	<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													
	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	3.8
	濁度		1.2	2.1	2.1	2.7	2.7	2.6	1.7	0.8	0.7	0.8	0.6	1.3

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01
	項目	単位	05月28日	08月01日	11月21日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時16分	10時20分	10時22分	10時12分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
生活環境項目	気温	℃	25.0	35.0	14.0	9.0		
	水温	℃	18.5	23.5	10.5	5.0		
	流量	m ³ /S	3.39	3.12	0.84	1.88		
	透明度	m	>1.00	0.60	>1.00	>1.00		
	pH		7.9	7.6	7.3	7.5		
	DO	mg/l	10	9.2	11	14		
	BOD	mg/l	0.8	2.9	0.6	0.6		
	SS	mg/l	3	5	3	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1400	700	330			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		01	01	01	01		
	干潮時刻1		0214	0926	0250	1146		
	干潮時刻2		1439	2124	1605	2356		
	満潮時刻1		0731	0204	1013	0551		
	満潮時刻2		2138	1628	2107	1740		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01	渋川	植田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01
	項目	単位	04月18日	07月04日	10月10日	01月16日		
一般項目	採取時刻		09時07分	09時08分	09時03分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
生活環境項目	気温	℃	20.0	23.0	18.0	3.5		
	水温	℃	14.2	21.9	17.2	3.5		
	流量	m ³ /S	0.36	0.32	0.13	0.63		
	透明度	m	0.75	0.39	0.55	0.84		
	pH		7.5	7.2	7.9	7.1		
	DO	mg/l	8.1	8.5	6.6	11		
	BOD	mg/l	2.4	2.9	1.3	1.9		
	SS	mg/l	8	17	8	8		
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	54000	17000	16000			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.002		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		02	02	02	02		
	干潮時刻1		0820	1019	0514	0024		
	干潮時刻2		2026	2217	1834	1250		
	満潮時刻1		0208	0256	1303	0702		
	満潮時刻2		1431	1726	2320	1828		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	01	琵琶川		小坂橋	C	基準地点	いわき市		07-021-01					
項目		単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻		09時53分	09時53分	09時44分	09時48分	09時56分	09時45分	09時45分	10時00分	10時10分	09時46分	10時00分	09時40分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	20.0	21.5	20.0	27.5	32.5	27.0	20.5	12.5	8.0	6.8	8.0	12.5	
	水温	℃	13.5	18.2	17.2	20.6	24.4	23.0	18.0	9.5	6.5	4.4	6.0	6.5	
	流量	m ³ /S	0.40	0.24	0.68	0.46	0.25	0.09	0.12	0.10	0.05	0.25	0.40	0.05	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 0.25	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.0	6.9	7.3	7.4	7.5	
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.2	8.9	10	11	12	13	12	12	
	BOD	mg/l	2.3	3.4	2.6	1.8	4.9	1.9	1.4	8.3	0.6	3.2	18	2.8	
	SS	mg/l	4	5	4	4	3	6	3	3	3	3	14	2	
特殊項目	フェノール類	mg/l		0.020						0.033					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003			0.001			< 0.001			0.004		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	03	
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024	1146	0214	
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124		1834	1605	2123	1250	2356	1731	
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702	0551	0013	
	満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828	1740	0845	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
2012	年間調査	02	銚田川		銚田橋	C	基準地点	いわき市		07-021-02					
項目	単位	04月18日	05月28日	06月06日	07月04日	08月01日	09月19日	10月10日	11月21日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日		
一般項目	採取時刻	09時38分	09時38分	09時28分	09時35分	09時40分	09時30分	09時30分	09時45分	09時40分	09時30分	09時40分	09時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	18.5	19.5	21.0	26.2	30.0	26.0	20.5	12.5	5.5	6.5	8.0		
	水温	°C	14.2	20.6	20.0	22.2	26.8	25.5	19.6	11.0	8.2	7.0	8.0		
	流量	m ³ /S	0.89	0.14	0.82	0.25	2.52	2.29	1.03	0.06	0.07	1.67	1.50		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.97	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.38		
	pH		7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.0	7.3	7.1	6.9		
	DO	mg/l	9.4	8.9	8.8	8.7	7.9	7.8	7.3	9.6	11	11	10		
BOD	mg/l	2.3	3.5	3.7	8.3	3.9	3.3	2.5	3.3	2.0	2.5	4.6			
COD	mg/l	4.9	4.2	4.6	3.9	3.9	4.7	3.7	4.1	4.6	4.5	5.1			
SS	mg/l	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	10			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5				
全窒素	mg/l		2.4			0.63			2.3			3.0			
全磷	mg/l		0.18			0.18			0.13			0.13			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	金シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	PCB	mg/l	< 0.0005												
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			0.0009			0.0004			0.0006			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l	2.8			2.7			1.1			1.2			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.1			< 0.1			< 0.1			0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.9			2.8			1.2			1.3				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02										
	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008										
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004										
	オキシリン	mg/l			< 0.004										
	クロタロニル	mg/l			< 0.004										
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008										
	EPN	mg/l			< 0.0006										
	ジクロロボス	mg/l			< 0.001										
	フェンブカルブ	mg/l			< 0.002										
	イプロボス	mg/l			< 0.0008										
	クロロニトロフェン	mg/l			< 0.0001										
	トルエン	mg/l			< 0.06										
	キシレン	mg/l			< 0.04										
	ブタジエン	mg/l			< 0.006										
	ニッケル	mg/l			0.003										
モリブデン	mg/l			< 0.007											
アンチモン	mg/l			0.0010											
塩化ビニルモノマー	mg/l			0.0004											
エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00004											
窒素	mg/l			0.06											
ウラン	mg/l			< 0.0002											
特殊項目	フェノール類	mg/l		0.034			< 0.005		0.032			0.019			
	全亜鉛	mg/l		0.021				0.009	0.005			0.025			
	フェノール	mg/l													
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	塩化物イオン		310	709	638	531	470	584	319	664	319	974			
	MBAS(陰イオン界面活性剤)		< 0.01				0.01		0.01			0.05			
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	干潮時刻1		0820	0214	1111	1019	0926	1130	0514	0250	0826	0024			
	干潮時刻2		2026	1439	2309	2217	2124	1834	1605	2123	1250	2356			
	満潮時刻1		0208	0731	0350	0256	0204	0553	1303	1013	0349	0702			
満潮時刻2		1431	2138	1822	1726	1628	1720	2320	2107	1357	1828				

(2) 湖

沼

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-515-01						
項目	単位	12月05日	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻	09時18分	09時29分	09時37分	11時06分	11時24分	11時44分	09時55分	10時20分	10時50分	09時32分	09時55分	10時08分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	31	0.5	16.5	32	0.5	17.5	34	0.5	18	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	2	2	2	2	2	2	0	0	0	4	4	
	水温	°C	7.7	7.8	7.1	3.1	3.1	3.1	2.2	2.4	2.7	2.7	2.3	
	全水深	m	32	32	32	33	33	33	35	35	35	36	36	
生活環境項目	pH		6.8	6.9	6.7	6.6	6.7	6.9	7	7.2	6.7	6.7	6.8	
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	
	COD	mg/l	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.3	
	SS	mg/l	2	2	3	1	2	2	1	3	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	79	130	13	13	33	5	17	8	33	23	
	全窒素	mg/l	0.4	0.31	0.38	0.45	0.48	0.47	0.51	0.49	0.52	0.44	0.44	
	全磷	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.01	0.008	0.008	
健康項目	カドミウム	mg/l							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	鉛	mg/l							<0.1	<0.1	<0.1			
	六価クロム	mg/l							<0.005	<0.005	<0.005			
	砒素	mg/l							<0.02	<0.02	<0.02			
	総水銀	mg/l							<0.005	<0.005	<0.005			
	アルキル水銀	mg/l							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	PCB	mg/l							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l							<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素	mg/l							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002	<0.002	<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l							<0.002	<0.002	<0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	チウラム	mg/l							<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	シマジン	mg/l							<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l							<0.002	<0.002	<0.002			
	ベンゼン	mg/l							<0.001	<0.001	<0.001			
	セレン	mg/l							<0.002	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素	mg/l							0.4	0.4	0.4			
亜硝酸性窒素	mg/l							<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.4	0.4	0.4				
ふっ素	mg/l							<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素	mg/l							0.06	0.06	0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.022					
	クロホルム生成能	mg/l							0.017					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.003					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.01	0.006	0.015	0.007	0.004	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							<0.1	<0.1	<0.1			
	オルト磷酸塩	mg/L							<0.003	<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	µg/L							1.7	1.3	<1.0			

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01			
	項目	単位	06月05日	06月05日	06月05日	07月04日	07月04日	07月04日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		08時32分	08時48分	09時05分	07時53分	08時05分	08時18分	07時50分	07時50分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5
	水温	℃	14.5	9.6	6.6	18.6	18.3	9.5	22.6	22.6	14.2
	全水深	m	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8
	透明度	m	3	3	3	4.5	4.5	4.5	3	3	3
	pH		7.1	6.8	6.5	7.4	7.2	6.4	7.1	7.1	6.3
	DO	mg/l	9.3	9.5	7.9	8.2	8.5	8.7	7.7	7.7	7.5
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	1.5	0.9		1.0	0.7	1.1
	COD	mg/l	2.4	2.5	2.5	2.9	3.2	3.5	3.1	3.2	2.7
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	1	3	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49			11			170		
	全窒素	mg/l	0.24	0.25	0.31	0.13	0.30	0.24	0.09	0.14	0.22
	全磷	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.009	0.014
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
水生生物保全項目	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.007	0.002	0.002	0.006	0.006	< 0.001	0.005	0.007
その他項目	前日の天候		< 0.1								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/L	< 1			1.8			3.0		
	TOC	mg/L	1.52	1.60	1.64	1.58	1.64	1.64	2.06	2.18	1.77

項目	単位	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	
一般項目	採取時刻	08時25分	08時30分	08時39分	08時15分	08時32分	09時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.8	14.8	14.8	5.0	5.0	5.0
	水温	℃	21	21.2	15.1	14.6	14.6	14.7
	全水深	m	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0
	pH		7.2	7.2	6.4	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/l	7.6	7.3	5.1	7.7	7.7	7.4
生活環境項目	BOD	mg/l	1.0	0.6	1.7	1.6	1.4	1.2
	COD	mg/l	3.7	4.3	4.7	4.0	3.9	3.9
	SS	mg/l	1	1	4	2	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330			49		
	全窒素	mg/l	0.11	0.22	0.29	0.23	0.23	0.22
	全磷	mg/l	0.006	0.008	0.019	0.013	0.011	0.012
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
水生生物保全項目	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.005	< 0.001	0.006	0.002
その他項目	前日の天候							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/L	3.6			14		
	TOC	mg/L	2.07	2.44	1.93	2.10	2.24	2.22

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名			地点統一番号
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県			07-512-01
項目	単位	06月05日	06月05日	06月05日	07月04日	07月04日	07月04日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻	08時32分	08時48分	09時05分	07時53分	08時05分	08時18分	07時50分	07時50分	08時10分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5
	水温	℃	14.5	9.6	6.6	18.6	18.3	9.5	22.6	22.6
	全水深	m	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8
	透明度	m	3	3	3	4.5	4.5	4.5	3	3
	pH		7.1	6.8	6.5	7.4	7.2	6.4	7.1	7.1
	DO	mg/l	9.3	9.5	7.9	8.2	8.5	8.7	7.7	7.7
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	1.5	0.9		1.0	0.7
	COD	mg/l	2.4	2.5	2.5	2.9	3.2	3.5	3.1	3.2
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	1	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49			11				170
	全窒素	mg/l	0.24	0.25	0.31	0.13	0.30	0.24	0.09	0.14
	全磷	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.009
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
水生生物保全項目	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.007	0.002	0.002	0.006	0.006	< 0.001	0.005
その他項目	前日の天候		< 0.1							
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	< 1			1.8			3.0	
	TOC	mg/L	1.52	1.60	1.64	1.58	1.64	1.64	2.06	2.18

項目	単位	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日
一般項目	採取時刻	08時25分	08時30分	08時39分	08時15分	08時32分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.8	14.8	14.8	5.0	5.0
	水温	℃	21	21.2	15.1	14.6	14.7
	全水深	m	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0
	pH		7.2	7.2	6.4	7.2	7.1
	DO	mg/l	7.6	7.3	5.1	7.7	7.4
生活環境項目	BOD	mg/l	1.0	0.6	1.7	1.6	1.4
	COD	mg/l	3.7	4.3	4.7	4.0	3.9
	SS	mg/l	1	1	4	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330			49	
	全窒素	mg/l	0.11	0.22	0.29	0.23	0.22
	全磷	mg/l	0.006	0.008	0.019	0.013	0.011
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
水生生物保全項目	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.005	< 0.001	0.006
その他項目	前日の天候		< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	3.6			14	
	TOC	mg/L	2.07	2.44	1.93	2.10	2.24

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	奥只見貯水池		湖心	A	基準地点	福島県		07-510-01				
	項目	単位	05月22日	05月22日	06月15日	06月15日	07月25日	07月25日	08月21日	08月21日	09月14日	09月14日	10月20日	10月20日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時40分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	09時10分	09時10分	08時50分	08時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.5	16.5	19.6	19.6	21.8	21.8	24.1	24.1	22.9	22.9	9.7	9.7
	水温	°C	13.0	8.3	19.2	12.3	24.0	17.0	26.2	21.0	24.7	21.0	17.7	17.4
	全水深	m			59.4		47.5		53.1		49.3		55.2	
	透明度	m	1.7		3.6		5.4		3.8		6.7		7.0	
	pH		7.1	7.0	8.0	7.9	7.3	7.0	8.3	7.5	7.5	7.2	7.0	7.1
	DO	mg/l	11	11	10	12	9.1	9.1	9.3	9.7	8.9	8.1	8.4	8.4
COD	mg/l	2.5	1.5	2.4	2.0	2.0	2.4	2.6	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	
SS	mg/l	2	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		2.0		490		9.3		3300		49		
全窒素	mg/l	0.18	0.22	0.13	0.15	0.11	0.14	0.09	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	
全磷	mg/l	0.012	0.009	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	オゾン濃度	mg/L	0.007	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	6.6		2.6		<1.0		1.1		4.7		3.1	
	水色		13		12		8		13		8		12	
	DO飽和率	%	116	103	119	116	110	97	116	112	110	93	92	90

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	田子倉貯水池		湖心	A	基準地点	福島県		07-509-01				
	項目	単位	05月17日	05月17日	06月18日	06月18日	07月17日	07月17日	08月16日	08月16日	09月19日	09月19日	10月16日	10月16日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
	気温	°C	12.4	12.4	24.2	24.2	26.1	26.1	26.7	26.7	21.7	21.7	14.0	14.0
	水温	°C	11.8	8.5	19.2	11.4	25.5	15.5	27.7	15.2	26.3	18.9	18.0	17.8
	全水深	m	1.3		3.2		3.8		4.6		3.5		3.6	
	pH		7.5	7.1	8.4	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	8.7	7.0	7.2	7.1
	DO	mg/l	12	11	10	11	8.7	10	8.7	10	9.6	8.6	9.0	8.6
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.3	1.3	1.9	1.5	2.0	1.6	2.6	1.7	2.5	2.1
SS	mg/l	3	5	1	<1	2	2	1	<1	2	2	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		33		79		79		130		23		
全窒素	mg/l	0.19	0.25	0.16	0.21	0.13	0.17	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.09	
全磷	mg/l	0.010	0.011	0.009	0.009	0.007	0.011	0.010	0.008	0.010	0.007	0.012	0.009	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.002	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	雨	雨	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	曇り	一時雨	一時雨
	オゾン濃度	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.2		2.6		2.0		1.0		7.2		7.2	
	水色		13		8		8		8		8		10	
	DO飽和率	%	115	104	121	112	109	108	112	108	120	95	98	94

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01	
	項目	単位	05月17日	05月17日	06月12日	06月12日	07月12日	08月20日	08月20日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	12時50分	12時50分	12時15分	12時05分	12時05分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	15.9	15.9	18.2	18.2	22.4	22.4	31.4
	水温	°C	14.0	8.4	20.3	11.7	26.5	11.5	28.8
	全水深	m	92.9		93.5		92.0		92.0
	透明度	m	9.2		11.7		9.5		11.8
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.9	8.0	7.7	7.7	7.6
	DO	mg/l	10	12	9.0	12	8.3	12	8.7
	COD	mg/l	1.5	1.6	2.0	1.6	1.6	1.5	1.8
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		79		1300		240
	全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.21	0.20	0.21	0.17	0.16
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルトリン酸態窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0		< 1.0		< 1.0		< 1.0
	水位	m	-0.55		-0.40		-0.60		-1.40
	水色		7		6		6		5
	DO飽和率	%	104	108	102	115	105	122	114
									137

	項目	単位	09月18日	09月18日	10月18日	10月18日	11月14日	11月14日
一般項目	採取時刻		11時50分	11時50分	11時25分	11時25分	09時50分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨
	気温	°C	31.3	31.3	14.3	14.3	6.5	6.5
	水温	°C	26.8	19.7	19.0	18.0	13.3	13.0
	全水深	m	89.5		91.7		91.5	
	透明度	m	11.8		14.1		9.6	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	9.0	12	9.4	11	10	10
	COD	mg/l	2.0	1.6	1.6	1.5	1.9	1.8
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		130		490	
	全窒素	mg/l	0.20	0.17	0.15	0.15	0.15	0.12
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨
その他項目	オルトリン酸態窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0		< 1.0		< 1.0	
	水位	m	-1.80		-2.00		-1.90	
	水色		6		6		7	
	DO飽和率	%	114	143	104	124	102	100

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名		類型	基準点		調査機関名	地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	猪苗代湖		湖心		A	基準地点	福島県	07-501-01					
	項目	単位	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月27日	06月27日	06月27日	06月27日	
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	9.1	9.1	9.1	9.1	10.3	10.3	10.3	10.3	18.8	18.8	18.8	18.8	
	水温	℃	3.2	3.1	3.1	3.1	6.9	6.6	6.6	6.6	16.8	13.6	9.3	5.3	
	全水深	m	97.2				97.6				96.3				
	透明度	m	10.3				7.3				6.5				
	生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7
		DO	mg/l	12	12	12	12	12	12	12	12	9.7	10	10	11
COD		mg/l	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	0				2.0				0				
全窒素		mg/l	0.27	0.25	0.25	0.24	0.30	0.26	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.29	
全磷		mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
特殊項目		鉄溶解性	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
水生生物保全項目		全垂鈴	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸感燃	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	塩化物イオン	mg/L	12				9				8				
	硫酸イオン	mg/L					28	29	29	29					
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0				< 1.0				1.5				
	水位	m	0.97				1.5				1.16				
	水色		6				5				5				
	DO飽和率	%	98	98	98	97	102	104	99	102	104	101	92	93	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.04	0.03	0.02	0.02					

項目	単位	07月19日	07月19日	07月19日	07月19日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	09月20日	09月20日	09月20日	09月20日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	09時35分	09時35分	09時35分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	25.0	25.0	25.0	25.0	23.3	23.3	23.3	23.3	20.9	20.9	20.9	20.9	
	水温	℃	22.6	15.8	9.6	5.5	24.8	19.5	11.2	6.2	24.5	24.5	10.6	5.8	
	全水深	m	96.1				96.0				95.2				
	透明度	m	9.5				9.7				10.5				
	生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.7	6.6	7.1	7.1	6.9	6.7	6.9	6.9	7.0	6.6
		DO	mg/l	8.9	10	10	11	8.9	9.5	10	11	8.6	8.6	11	11
COD		mg/l	1.1	1.3	0.9	0.8	1.5	1.2	1.2	0.7	1.1	1.1	1.0	0.6	
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	790				4900				3300				
全窒素		mg/l	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.23	0.26	0.26	0.20	0.19	0.24	0.24	
全磷		mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
特殊項目		鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
水生生物保全項目		全垂鈴	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
		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
その他項目	オルト磷酸感燃	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	塩化物イオン	mg/L	9				9				11				
	硫酸イオン	mg/L	28	27	28	29	28	28	27	27	29				
	クロロフィルa	μg/L	< 1.0				< 1.0				< 1.0				
	水位	m	0.90				0.70								
	水色		7				7				6				
	DO飽和率	%	106	108	98	95	110	107	102	95	106	106	105	98	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03				

項目	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深		0.5	10	20	50	0.5	10	20	50
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温		16.1	16.1	16.1	16.1	11.6	11.6	11.6	11.6
	水温		16.9	16.9	12.1	5.4	11.9	11.9	11.8	5.7
	全水深		95.4				95.5			
	透明度		10.4				13.0			
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6
		DO		9.4	9.8	10	11	10	10	10
COD			1.3	1.6	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6
SS			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数			33				23			
全窒素			0.22	0.21	0.22	0.27	0.19	0.21	0.20	0.22
全磷			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
特殊項目			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
水生生物保全項目		全垂鈴		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨
その他項目	オルト磷酸感燃		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	塩化物イオン		9				10			
	硫酸イオン		29	29	28					
	クロロフィルa		< 1.0			< 1.0				
	水位		< 0.40							
	水色		7				5			
	DO飽和率		100	105	96	89	96	100	96	93
	アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.01	< 0.01				

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51	猪苗代湖		小石ヶ浜水門	A	補助地点	福島県	07-501-51	
	項目	単位	05月10日	06月27日	07月19日	08月09日	09月20日	10月17日		
一般項目	採取時刻		11時56分	11時16分	11時50分	13時15分	11時50分	12時55分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	9.1	19.9	25.4	24.2	22.9	17.6		
	水温	℃	7.0	18.0	21.5	25.0	25.0	17.0		
	全水深	m	6.4	5.6	5.4	5.2	4.6	4.9		
	透明度	m	> 6.4	> 5.6	> 5.4	> 5.2	> 4.6	> 4.9		
	pH		6.7	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0		
生活環境項目	DO	mg/l	12	10	9.5	8.5	8.6	16		
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.5	1.2	1.0		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	4.5	79	130	33	23		
	全窒素	mg/l	0.28	0.26	0.27	0.26	0.20	0.21		
	全磷	mg/l	< 0.003	0.005	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002					< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001					< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.2	0.1		0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3		0.2	0.2		0.2		
	ふっ素	mg/l	0.10		0.12	0.11		0.15		
	ほう素	mg/l	0.06		0.06	0.06		0.06		
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005					< 0.005		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.005	< 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	
オルト磷酸態磷		mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
塩化物イオン		mg/L	9	8	9	9	11	9		
クロロフィルa		μg/L	< 1.0	1.7	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0		
水色			8	6	8	8	8	8		
DO飽和率		%	104	110	100	105	106	171		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	52	猪苗代湖		天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52
	項目	単位	05月10日	06月27日	07月19日	08月09日	09月20日	10月17日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時07分	11時05分	12時05分	10時45分	11時15分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	9.8	19.5	25.5	23.5	22.5	18.1	
	水温	°C	12.0	17.5	25.5	25.5	23.5	17.1	
	全水深	m	2.1	1.2	2.6	1.5	1.3	1.6	
	透明度	m	> 2.1	> 1.2	> 2.6	> 1.5	> 1.3	> 1.6	
	pH		7.0	5.8	7.8	6.6	6.4	6.9	
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.7	9.3	8.5	8.4	9.8	
	COD	mg/l	1.6	0.8	3.0	1.3	0.8	0.8	
	SS	mg/l	< 1	4	4	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2.0	7900	79	490	4.5	
	全窒素	mg/l	0.36	0.26	0.22	0.21	0.15	0.20	
	全磷	mg/l	0.012	0.003	0.035	0.004	0.003	< 0.003	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	< 0.001	0.002	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	
	オルトリン酸態燐	mg/L	0.007	< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	塩化物イオン	mg/L	10	8	12	9	13	9	
	クロロフィルa	µg/L	2.2	< 1.0	10	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
	DO飽和率	%	105	106	116	106	102	105	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	53	猪苗代湖		安積疎水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53	
	項目	単位	05月10日	06月27日	07月19日	08月09日	09月20日	10月17日		
一般項目	採取時刻		10時24分	10時44分	10時20分	11時40分	10時25分	10時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	°C	9.3	19.0	24.9	23.9	21.9	18.2		
	水温	°C	8.5	16.0	24.2	25.5	24.5	16.9		
	全水深	m	5.0	2.4	2.4	2.3	2.1	1.4		
	透明度	m	> 5.0	> 2.4	> 2.4	> 2.3	> 2.1	> 1.4		
	pH		6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0		
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.3	8.9	8.3	7.8	9.6		
	COD	mg/l	1.1	0.8	< 0.5	1.3	1.3	1.0		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	490	790	1300	49		
	全窒素	mg/l	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20		
	全磷	mg/l	0.004	0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002					< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006				
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002				
	ベンゼン	mg/l	< 0.001					< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.2		0.1	0.1		0.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3		0.2	0.2		0.2		
	ふっ素	mg/l	0.10		0.12	0.10		0.12		
	ほう素	mg/l	0.06		0.06	0.06		0.07		
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005					< 0.005		
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	< 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	
オルトリン酸態燐		mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
塩化物イオン		mg/L	9	8	9	9	10	9		
クロロフィルa		µg/L	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	< 1.0		
DO飽和率		%	105	97	108	104	96	102		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	57	猪苗代湖	高橋川河口付近	A	補助地点	福島県	07-501-57		
	項目	単位	04月19日	05月10日	06月27日	07月19日	08月09日	09月20日	10月17日	11月07日
一般項目	採取時刻		11時45分	11時10分	11時55分	11時35分	12時50分	11時22分	12時20分	11時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	12.2	9.3	20.0	25.8	24.6	24.7	18.9	10.5
	水温	℃	12.0	10.0	20.0	22.5	25.5	23.5	19.1	12.5
	全水深	m	1.4	1.8	0.9	1.4	1.1	0.8	1.1	1.0
	透明度	m	>1.4	>1.8	>0.9	>1.4	>1.1	>0.8	>1.1	>1.0
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.2	6.8	8.7	7.9	8.4	7.1
	DO	mg/l	11	11	9.5	9.5	9.1	9.4	11	10
	COD	mg/l	2.6	1.3	2.0	1.2	2.0	1.7	3.7	1.2
	SS	mg/l	1	<1	3	<1	<1	<1	5	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	2400	49	79	4900	1300	490
	全窒素	mg/l	0.37	0.26	0.32	0.27	0.14	0.24	0.19	0.18
	全磷	mg/l	0.044	0.011	0.020	0.003	0.009	0.006	0.015	0.006
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.011	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003
	塩化物イオン	mg/L	16	9	11	9	11	14	16	11
	クロロフィルa	μg/L	1.8	1.2	3.6	1.6	3.6	1.1	11	1.8
	水色		15	13	15	13	13	12	16	15
DO飽和率	%	109	108	107	113	114	114	122	100	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	54	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54		
	項目	単位	04月27日	05月09日	06月15日	07月10日	08月21日	09月04日	10月09日	11月13日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分	09時55分	09時50分	09時35分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	8.3	18.0	16.7	25.0	26.5	28.3	19.1	10.9
	水温	℃	4.4	8.7	16.4	22.0	26.2	26.4	18.9	11.0
	透明度	m	11	7	8.5	6.5	10.5	10.5	10.5	14.5
	pH		6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.6	9.0	7.9	8.1	8.6	10
	COD	mg/l	0.9	0.9	1.4	1.3	1.2	1.3	1.9	0.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	2	0	23	170	3300	33	4.5
	全窒素	mg/l	0.23	0.34	0.28	0.26	0.33	0.15	0.18	0.22
	全磷	mg/l	0.006	0.004	0.019	0.009	0.010	0.015	0.024	0.004
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	mg/L	8	8	8	8	8	9	9	9
	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	濁り	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		4	4	4	5	5	4	3	4
	DO飽和率	%	96	100	101	106	99	102	96	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	55	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55		
	項目	単位	04月27日	05月09日	06月15日	07月10日	08月21日	09月04日	10月09日	11月13日
一般項目	採取時刻		11時00分	10時50分	11時20分	11時30分	11時00分	10時50分	11時00分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	10	16.2	18.7	24.1	31.6	26.3	17	13.3
	水温	°C	6.9	8.5	16.4	23.1	26.5	26.5	18.9	11.3
	透明度	m	10.5	7.5	8	6	10	9		14.5
	pH		7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	10	11	9.7	9.3	7.7	7.9	8.6	10
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.6	0.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	17	2	13	79	2300	49	4.5
	全窒素	mg/l	0.37	0.33	0.26	0.25	0.22	0.19	0.17	0.25
	全磷	mg/l	0.008	0.009	0.018	0.007	0.010	0.020	0.024	0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.11	0.14	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
特殊項目	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルトリン酸態リン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン		5	8	9	8	8	9	9	9
	クロロフィルa		< 1.0	1.7	1.1	2.3	< 1.0	1.0	< 1.0	< 1.0
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		4	5	4	5	6	3	4	4
	DO飽和率		92	101	102	111	97	100	95	98
	アルミニウム及びその化合物		0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	56	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56		
	項目	単位	04月27日	05月09日	06月15日	07月10日	08月21日	09月04日	10月09日	11月13日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時40分	11時00分	11時00分	10時50分	10時35分	10時45分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	8.6	14	19.8	24	29	26.3	17	13.1
	水温	°C	4.2	8.7	17.2	23.4	26.4	26.4	18.7	11.3
	透明度	m	11	9	7.5	8	10	10		13.5
	pH		6.8	6.9	6.9	7.1	6.7	6.9	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	12	11	9.5	9.1	7.8	8.1	8.5	10
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.7	0.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	49	2	23	70	1700	33	23
	全窒素	mg/l	0.22	0.37	0.27	0.28	0.23	0.20	0.18	0.22
	全磷	mg/l	0.003	0.006	0.018	0.009	0.009	0.019	0.028	0.006
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	ふっ素	mg/l	0.18	0.14	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
特殊項目	マンガン溶解性	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.008
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルトリン酸態リン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	塩化物イオン		9	7	9	8	8	9	9	9
	クロロフィルa		< 1.0	1.1	1.3	3.1	< 1.0	< 1.0	1.0	< 1.0
	濁り		01	01	01	01	01	01	01	01
	水色		4	4	4	5	5	4	3	4
	DO飽和率		98	99	102	109	98	102	94	94
	アルミニウム及びその化合物		< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	檜原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01				
	項目	単位	05月14日	05月14日	06月05日	06月05日	07月13日	07月13日	08月08日	08月08日	09月11日	09月11日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時20分	09時20分	09時05分	09時05分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.5	13.5	20.4	20.4	21.8	21.8	21.0	21.0	25.1	25.1
	水温	℃	9.5	9.0	17.6	12.9	22.0	13.0	25.5	17.9	25.0	18.0
	全水深	m	23.7		23.2		22.5		20.7		19.9	
	透明度	m	3.1		5.4		5.1		5.4		4.6	
	pH		7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	6.9	7.4	7.1	7.5	6.8
	DO	mg/l	11	10	9.8	11	9.1	9.5	8.1	8.9	8.5	7.7
COD	mg/l	1.5	1.5	1.9	1.6	2.2	1.8	2.6	2.3	2.3	1.9	
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		4.5		79		24000		17		
全窒素	mg/l	0.21	0.17	0.18	0.18	0.12	0.18	0.11	0.14	0.13	0.19	
全磷	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	<0.001	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	雨	雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.9		1.1		1.9		1.3		1.3	
	水位	m	0.28		-0.15		-0.50		-0.50		-2.60	
	水色		7		12		12		14		12	
	DO飽和率	%	103	95	107	108	95	93	101	97	105	84

項目	10月15日	10月15日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	0.5	10	0.5	10
	天候	曇り	曇り	雨	雨
	気温	13.2	13.2	10.9	10.9
	水温	16.4	13.5	11.2	10.5
	全水深	19.8		20.0	
	透明度	4.9		2.5	
	pH	7.4	6.7	7.1	7.1
	DO	9.0	2.8	9.2	8.6
COD	2.3	1.5	2.2	2.3	
SS	<1	<1	2	1	
大腸菌群数	49		4.5		
全窒素	0.09	0.24	0.08	0.09	
全磷	0.007	0.007	0.007	0.007	
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	曇り	曇り
	オルトリン酸態リン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	3.7		6.7	
	水位				
	水色	9		13	
	DO飽和率	94	28	86	81

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51	檜原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時05分	08時53分	08時55分	09時00分	08時50分	09時00分	09時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	気温	°C	13.4	20.2	22.6	21.0	25.4	13.0	10.9
	水温	°C	9.5	17.6	22.9	26.0	25.5	16.5	11.2
	全水深	m	7.2	6.4	5.6	4.2	3.9	4.4	3.8
	透明度	m	3.3	4.7	4.2	> 4.2	> 3.9	> 4.4	2.3
	pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.0
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	8.1	8.5	8.5	8.8	8.6
	COD	mg/l	1.4	2.1	2.3	2.7	2.5	2.2	2.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	23	130	3300	49	240	33
	全窒素	mg/l	0.22	0.19	0.12	0.14	0.16	0.09	0.10
	全磷	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.2	2.5	1.9	1.5	1.3	4.9	6.3
	水色		7	12	12	15	12	10	13
	DO飽和率	%	101	113	97	106	106	94	81

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	52	檜原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時22分	09時25分	09時40分	09時20分	09時30分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	気温	°C	15.1	20.2	21.6	22.3	25.7	13.7	10.8
	水温	°C	10.5	17.5	22.0	25.6	25.0	16.7	11.1
	全水深	m	12.0	9.6	8.2	8.2	8.0	9.7	8.6
	透明度	m	4.1	6.5	4.6	5.8	4.0	2.9	2.4
	pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.7	7.4	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	8.7	8.3	8.5	8.6	9.6
	COD	mg/l	1.4	2.1	2.3	2.6	2.4	2.3	2.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	4.5	23	24000	13	33	49
	全窒素	mg/l	0.20	0.16	0.12	0.11	0.14	0.09	0.08
	全磷	mg/l	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.012	0.009
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.3	2.6	1.6	1.5	1.6	6.2	6.4
	水色		7	12	12	14	12	12	13
	DO飽和率	%	101	111	91	104	105	92	90

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時15分	10時30分	10時50分	10時20分	10時25分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
	気温	℃	16.3	20.5	23.9	22.1	24.4	13.9	11.0
	水温	℃	10.5	18.1	22.6	24.9	25.5	16.4	10.4
	全水深	m	15.5	12.9	13.6	12.4	12.8	13.2	13.8
	透明度	m	1.6	4.3	3.1	4.4	4.9	2.9	2.6
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.7	7.4
DO		mg/l	10	9.8	9.5	8.3	8.7	8.4	9.4
COD		mg/l	1.9	1.9	2.6	2.7	2.1	2.5	2.2
SS		mg/l	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8	4.5	1300	13000	1300	33	79
全窒素		mg/l	0.24	0.18	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13
全磷		mg/l	0.010	0.004	0.009	0.004	0.005	0.009	0.007
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.6	2.2	2.6	2.6	1.9	6.1	6.2
	水位	m	0.18	-0.75	-1.10	-0.90	-0.80	-2.00	-1.20
	水色		15	12	17	14	11	11	13
	DO飽和率	%	99	107	113	102	109	88	86

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時07分	10時15分	10時40分	10時10分	10時15分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
	気温	℃	17.9	20.4	23.6	21.5	24.3	14.1	11.0
	水温	℃	11.0	18.0	22.3	25.0	25.5	16.3	10.9
	全水深	m	14.6	14.6	14.2	13.5	13.0	12.9	13.5
	透明度	m	1.3	4.3	4.8	4.2	5.0	2.8	2.4
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4
DO		mg/l	10	9.8	8.5	8.3	7.9	8.2	9.4
COD		mg/l	1.9	1.9	2.6	2.4	2.1	2.4	2.2
SS		mg/l	2	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	33	20	790	4900	1300	330	49
全窒素		mg/l	0.24	0.17	0.14	0.13	0.15	0.11	0.15
全磷		mg/l	0.009	<0.003	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.6	2.4	2.3	2.5	1.8	6.4	6.5
	水位	m	14	12	15	14	11	12	14
	水色		14	12	15	14	11	12	14
	DO飽和率	%	97	107	89	102	99	86	88

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	52	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		11時05分	10時25分	10時40分	11時00分	10時35分	10時35分	10時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
	気温	℃	17.9	20.4	24.6	21.0	24.1	14.3	11.0
	水温	℃	10.6	17.8	21.9	23.8	25.6	16.1	10.6
	全水深	m	5.2	5.2	4.1	4.0	3.9	3.3	4.0
	透明度	m	2.2	2.5	2.9	2.8	3.0	3.1	2.6
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.4	7.8	7.4
DO		mg/l	11	9.6	7.9	7.9	9.3	8.6	10
COD		mg/l	2.0	1.9	2.7	2.4	2.4	2.2	2.0
SS		mg/l	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	27	49	2400	13000	490	240	130
全窒素		mg/l	0.20	0.17	0.17	0.12	0.14	0.11	0.11
全磷		mg/l	0.007	0.005	0.010	0.006	0.004	0.008	0.007
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	3.4	3.8
	水位	m	14	13	15	15	12	12	13
	水色		14	13	15	15	12	12	13
	DO飽和率	%	107	105	83	96	116	90	94

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01				
	項目	単位	05月14日	05月14日	06月05日	06月05日	07月13日	08月08日	08月08日	09月11日	09月11日	
一般項目	採取時刻		12時15分	12時15分	11時35分	11時35分	11時25分	11時25分	12時10分	12時10分	11時20分	
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	18.3	18.3	21.7	21.7	25.7	25.7	22.1	22.1	25.3	
	水温	°C	11.0	10.3	18.2	12.5	22.5	15.0	25.2	14.0	25.5	
	全水深	m	30.7		25.3		25.2		25.8		24.0	
	透明度	m	2.6		5.8		3.4		3.6		3.8	
	pH		7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.5	6.8	7.9	
	DO	mg/l	10	11	9.8	10	8.9	8.1	8.5	7.5	8.9	
生活環境項目	COD	mg/l	2.4	2.4	2.3	2.5	3.0	2.7	2.9	2.7	2.5	
	SS	mg/l	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		2.0		790		24000		33	
	全窒素	mg/l	0.25	0.26	0.18	0.19	0.14	0.19	0.12	0.18	0.13	
	全磷	mg/l	0.006	0.007	<0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	一時雨	一時雨	晴れ
		オルトホスホリン酸	mg/L	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	μg/L	1.3		1.1		2.7		2.5		1.5
		水位	m	-0.10		-0.30		-1.00		-8.40		-0.70
水色			13		12		14		13		13	
DO飽和率		%	99	101	107	104	106	83	105	75	111	
												82

項目	単位	10月15日	10月15日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻		11時55分	11時55分	11時35分	
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	
	気温	°C	17.2	17.2	11.0	
	水温	°C	16.2	14.5	11.0	
	全水深	m	22.8		25.8	
	透明度	m	3.6		2.6	
	pH		7.4	7.1	7.2	
	DO	mg/l	8.6	7.0	9.2	
生活環境項目	COD	mg/l	3.0	2.8	2.5	
	SS	mg/l	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130		130	
	全窒素	mg/l	0.12	0.17	0.15	
	全磷	mg/l	0.008	0.007	0.004	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り
		オルトホスホリン酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
		クロロフィルa	μg/L	3.8		4.5
		水位	m			-0.60
水色			14		13	
DO飽和率		%	90	72	86	
						88

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時20分	11時10分	12時00分	11時05分	11時40分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
	気温	℃	19.0	22.1	26.6	22.0	25.4	18.4	11.0
	水温	℃	10.5	18.2	22.3	25.0	25.0	16.0	11.2
	全水深	m	6.5	9.6	8.2	9.3	8.9	16.0	9.5
	透明度	m	2.6	5.2	2.5	3.1	2.9	3.4	2.7
	pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.9	7.4	7.2
	DO	mg/l	11	10	9.1	8.5	10	8.4	9.2
生活環境項目	COD	mg/l	2.3	2.4	3.0	2.7	2.5	3.0	2.3
	SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	490	24000	79	79	49
	全窒素	mg/l	0.26	0.18	0.19	0.12	0.14	0.12	0.13
	全磷	mg/l	0.007	0.003	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.4	1.0	2.6	2.6	2.1	<1.0	2.6
	水色		14	12	15	14	12	14	13
	DO飽和率	%	103	111	95	105	129	88	86

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	52	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52	
	項目	単位	05月14日	06月05日	07月13日	08月08日	09月11日	10月15日	11月06日
一般項目	採取時刻		12時25分	11時46分	11時40分	12時25分	11時35分	12時10分	11時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
	気温	℃	18.9	23.3	26.6	23.0	25.4	18.2	11.0
	水温	℃	11.0	18.9	22.4	25.3	26.0	16.2	11.1
	全水深	m	5.9	6.7	3.9	4.8	6.5	3.3	5.5
	透明度	m	2.6	4.8	3.0	3.4	2.8	>3.3	2.7
	pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.8	7.5	7.2
	DO	mg/l	11	10	8.5	8.3	8.3	9.0	9.6
生活環境項目	COD	mg/l	2.4	2.3	2.8	2.7	2.5	2.7	2.3
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	2.0	1300	24000	130	240	79
	全窒素	mg/l	0.25	0.17	0.14	0.11	0.13	0.12	0.10
	全磷	mg/l	0.007	<0.003	0.007	0.008	0.005	0.007	0.003
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態燐	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.3	1.2	2.9	2.7	1.7	2.7	3.8
	水色		13	12	15	14	12	14	13
	DO飽和率	%	107	111	89	102	104	94	90

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01	
	項目	単位	05月14日	06月02日	07月02日	08月13日	09月11日	10月06日	11月01日
一般項目	採取時刻		08時35分	08時30分	08時40分	10時20分	09時50分	09時30分	09時15分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	14.2	16.5	18.6	30.9	27.1	18.7	8.3
	水温	℃	12.6	18.5	21.5	25.5	26.0	19.5	11.8
	全水深	m	3.1	1.8	3.6	2.3	3.8	2.6	4.2
	透明度	m	>3.1	>1.8	>3.6	1.9	2.8	2.6	2.2
	pH		7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1
	DO	mg/l	10	9.8	8.7	7.5	8.5	8.2	8.6
生活環境項目	COD	mg/l	2.4	2.0	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	2400	240	3300	4900	490
	全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.12	0.10	0.21	0.16	0.17
	全磷	mg/l	0.005	0.008	0.005	0.009	0.009	0.012	0.012
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	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	曇り	曇り
	オルト磷酸態燐	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.8	1.2	1.1	2.1	3.4	3.4	3.7
	水位	m	-0.35	-0.30	-0.28	-0.30	-0.34	-0.09	-0.29
	水色		9	12	8	10	15	16	13
DO飽和率	%	102	109	91	94	106	93	80	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	碓国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01	
	項目	単位	05月16日	06月12日	07月12日	08月20日	09月18日	10月13日	11月02日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時45分	09時15分	09時25分	09時20分	09時05分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪
	気温	°C	7.9	14.5	20.1	24.8	23.7	8.2	-1.2
	水温	°C	9.0	17.2	21.8	26.0	23.5	13.0	6.2
	全水深	m	6.1	4.8	5.1	3.9	2.3	2.4	2.6
	透明度	m	3.8	2.2	2.0	1.6	1.0	1.1	1.5
	pH		7.2	7.7	7.5	7.4	7.2	7.1	6.7
	DO	mg/l	9.8	9.0	8.3	8.9	8.4	9.4	10
生活環境項目	COD	mg/l	2.8	3.4	5.3	5.5	7.4	6.8	5.8
	SS	mg/l	3	3	3	5	13	11	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	79	330	790	2400	1300	240
	全窒素	mg/l	0.23	0.14	0.27	0.27	0.31	0.33	0.27
	全磷	mg/l	0.009	0.008	0.018	0.015	0.024	0.040	0.029
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	曇り	晴れ
	オルト隣酸態燐	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	0.009	0.010	0.011	0.007
	クロロフィルa	μg/L	2.8	7.9	13	13	16	21	24
	水位	m	-0.08	-0.48	-0.10	-1.40	-2.30	-2.20	-1.74
	水色		15	17	17	18	20	17	16
	DO飽和率	%	88	96	87	111	102	92	90

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	01	碓梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A	基準地点	福島県	07-507-01	
	項目	単位	05月14日	06月02日	07月02日	08月13日	09月11日	10月06日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時20分	09時10分	11時20分	09時00分	10時50分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	15.6	17.2	18.8	31.2	26.3	19.8	11.0
	水温	°C	13.5	17.5	20.3	23.5	24.3	19.5	12.7
	全水深	m	4.7	4.5	4.3	3.9	4.1	4.4	4.1
	透明度	m	3.8	> 4.5	> 4.3	> 3.9	> 4.1	4.4	> 4.1
	pH		6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	6.6	6.9
	DO	mg/l	9.8	9.2	9.5	9.5	9.1	8.2	8.4
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.0	1.9	1.7	1.4	1.6	1.6
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	790	3300	490	790	1300
	全窒素	mg/l	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.06
	全磷	mg/l	0.009	0.006	0.003	0.006	< 0.003	0.004	0.008
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.001
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	オルト隣酸態燐	mg/L	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.2	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1
	水位	m	0	-0.05	-0.03	-0.05	-0.10	-0.09	-0.12
	水色		6	7	4	5	8	4	7
	DO飽和率	%	98	100	107	115	110	93	82

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	東山ダム貯水池		東山ダムサイト	A	基準地点	福島県		07-513-01				
	項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月14日	05月14日	05月14日	06月07日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	07月13日
一般項目	採取時刻		11時14分	11時17分	11時22分	11時33分	11時41分	11時51分	11時10分	11時16分	11時16分	11時40分	11時42分	11時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	20	40	0.5	20	39	0.5	18	36	0.5	18	34
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	12.1	12.1	12.1	20.9	20.9	20.9	19.1	19.1	19.1	23.0	23.0	23.0
	水温	°C	9.7	4.8	4.3	12.2	4.7	4.4	19.6	4.7	4.5	23.4	5.1	4.6
	全水深	m	41.20	41.20	41.20	40.00	40.00	40.00	36.70	36.70	36.70	34.90	34.90	34.90
透明度	m	1.20	1.20	1.20	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.70	1.70	1.70	
生活環境項目	pH		7.2	6.8	6.6	7.4	6.8	6.6	7.6	6.8	6.5	7.6	6.9	6.8
	DO	mg/l	11.8	10.8	5.8	10.7	10.3	6.3	8.9	9.2	1.6	9.3	8.5	3.4
	BOD	mg/l	2.2	1.7	1.2	1.4	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	1.2	1.0	0.8
	COD	mg/l	2.5	2.7	3.4	2.4	2.1	3.0	2.9	2.3	4.4	4.7	2.9	3.5
	SS	mg/l	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.3	1.0	< 1.0	< 1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20	40	40	0	20	0	0	790	80	80
	全窒素	mg/l	0.42	0.40	0.43	0.35	0.41	0.41	0.11	0.29	0.46	0.34	0.43	0.47
全磷	mg/l	0.014	0.012	0.017	0.011	0.009	0.014	0.009	0.005	0.032	0.018	0.005	0.013	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002
	クロロフィルa	μg/L	4.9	< 0.5	0.5	4.5	< 0.5	< 0.5	2.9	1.0	2.1	7.1	0.7	0.6
その他項目	濁度		5.3	4.2	4.3	3.1	1.8	3.3	0.9	1.2	12.3	3.5	1.7	2.4
	水色		5	5	5	5	5	5	4	4	4	15	15	15

項目	単位	08月08日	08月08日	08月08日	09月04日	09月04日	09月04日	10月09日	10月09日	10月09日	
一般項目	採取時刻	11時21分	11時24分	11時28分	11時10分	11時13分	11時17分	11時31分	11時35分	11時40分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	33	0.5	16	30	0.5	15	28
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.8	25.8	25.8	28.2	28.2	28.2	16.9	16.9	16.9
	水温	°C	25.7	4.9	4.7	26.2	4.9	4.7	18.7	4.9	4.9
	全水深	m	33.90	33.90	33.90	30.90	30.90	30.90	29.10	29.10	29.10
透明度	m	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	
生活環境項目	pH		8.0	6.6	6.4	9.2	6.8	6.5	7.7	6.6	6.6
	DO	mg/l	8.2	8.0	< 0.5	10.4	6.4	0.6	9.3	5.4	< 0.5
	BOD	mg/l	0.9	1.0	1.2	5.0	0.1	0.4	1.9	0.7	0.6
	COD	mg/l	3.5	2.3	3.7	3.3	2.8	4.4	5.4	2.8	4.8
	SS	mg/l	1.0	< 1.0	< 1.0	11	< 1.0	2.0	3	1.0	3.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	450	290	110	460	330	220	1300	80
	全窒素	mg/l	0.18	0.39	0.53	0.69	0.48	0.51	0.32	0.42	0.43
全磷	mg/l	0.013	0.005	0.019	0.046	0.006	0.021	0.021	0.005	0.011	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003
	クロロフィルa	μg/L	1.5	0.9	0.9	77	1.4	1.2	26	0.9	1.0
その他項目	濁度		2.4	1.5	2.5	3.3	0.8	4.2	2.7	1.5	4.2
	水色		5	5	5	15	15	15	15	15	15

項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	12月03日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時28分	10時32分	10時51分	10時53分	10時58分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	28	0.5	17	32
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.9	16.9	16.9	2.0	2.0	2.0
	水温	°C	11.3	5.3	4.9	6.7	6.2	5.0
	全水深	m	29.80	29.80	29.80	33.50	33.50	33.50
透明度	m	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	
生活環境項目	pH		7.3	6.7	6.8	7.0	7.0	6.7
	DO	mg/l	10.1	4.1	3.6	9.7	9.8	0.5
	BOD	mg/l	1.4	0.4	1.0	1.4	0.9	1.1
	COD	mg/l	4.0	2.6	2.6	3.6	3.8	6.2
	SS	mg/l	3	2.0	3.0	2	2.0	3.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	50	0	20	20	0	20
	全窒素	mg/l	0.29	0.48	0.33	0.21	0.20	0.50
全磷	mg/l	0.014	0.007	0.017	0.011	0.010	0.041	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004
	クロロフィルa	μg/L	14	1.7	9.8	6.7	1.9	0.9
その他項目	濁度		2.9	2.6	3.1	1.7	2.0	4.4
	水色		14	14	14	14	14	14

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号		
2012	年間調査	51	東山ダム貯水池		ダム水出口	A	補助地点	福島県		07-513-51		
	項目	単位	04月16日	06月04日	08月03日	10月02日						
一般項目	採取時刻		09時55分	09時05分	09時20分	09時05分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨						
	気温	°C	13.4	20.1	26.3	17.7						
	水温	°C	9.0	15.5	20.5	17.4						
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.015	0.040	0.038	0.040						
	クロロホルム生成能	mg/l	0.012	0.034	0.032	0.033						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.004	0.004	0.005						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
その他項目	割日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01				
	項目	単位	04月20日	04月20日	05月15日	05月15日	06月06日	06月06日	07月10日	07月10日	08月10日	08月10日
一般項目	採取時刻		14時20分	14時20分	13時55分	13時55分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時40分	13時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	9.7	9.7	14.1	14.1	15.3	15.3	28.0	28.0	32.2	32.2
	水温	°C	9.6	8.1	13.0	13.2	18.8	15.4	23.5	16.0	25.0	15.5
	全水深	m	22.0		26.4		23.8		23.1		15.6	
	透明度	m	2.7		4.3		6.3		6.2		4.5	
	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	7.2	7.8	7.1	7.5	6.8
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.6	10	8.9	8.5	8.3	6.5
COD	mg/l	1.7	1.3	1.6	1.8	2.1	1.9	2.2	2.1	2.3	1.8	
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	13		130		130		490		490		
全窒素	mg/l	0.35	0.36	0.34	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	0.21	0.28	
全磷	mg/l	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
	クロロフィルa	μg/L	2.8		1.7		< 1.0		< 1.0		< 1.0	
	水位	m	-6.63		1.46		-3.59		-4.07		-9.85	
	水色		7		8		7		7		9	
	DO飽和率	%	106	104	102	100	107	109	108	89	102	68

項目	単位	09月10日	09月10日	10月02日	10月02日	11月13日	11月13日	12月20日	12月20日	
一般項目	採取時刻	13時50分	13時50分	13時45分	13時45分	11時50分	11時50分	13時50分	13時50分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	8.5	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	26.4	26.4	18.3	18.3	12.6	12.6	-1.1	-1.1
	水温	°C	24.4	10.1	19.2	10.5	10.5	10.3	3.0	2.8
	全水深	m	9.7		9.8		13.0		16.0	
	透明度	m	2.8		1.2		2.8		3.4	
	pH		7.4	6.6	7.4	6.8	7.5	7.6	7.1	7.2
	DO	mg/l	8.1	2.5	8.4	2.0	10	10	11	11
COD	mg/l	2.1	1.3	2.7	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7	
SS	mg/l	1	1	5	5	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490		2400		34		13		
全窒素	mg/l	0.19	0.35	0.31	0.31	0.20	0.18	0.25	0.22	
全磷	mg/l	0.008	0.008	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/L	1.3		6.5		6.9		1.9	
	水位	m	-17.15		-16.94		-13.76		-11.32	
	水色		13		17		13		14	
	DO飽和率	%	98	23	93	19	96	95	90	91

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-514-01				
	項目	単位	04月20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月22日	06月22日	07月23日	07月23日	08月22日	08月22日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	09時15分	09時15分	10時15分	10時15分	10時05分	10時05分	10時55分	10時55分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	10.8	10.8	17.4	17.4	18.9	18.9	23.7	23.7	31.2	31.2
	水温	℃	13.0	8.6	17.6	13.9	21.0	16.9	22.5	12.0	31.0	8.8
	全水深	m	18.1		21.8		17.4		18.0		13.0	
	透明度	m	2.1		1.5		1.0		1.4		0.7	
生活環境項目	pH		9.3	7.9	9.6	7.5	9.6	7.3	8.0	7.1	10.2	7.0
	DO	mg/l	14	12	13	8.2	11	5.1	7.5	9.5	17	< 0.5
	COD	mg/l	4.3	3.9	5.8	3.7	7.7	5.4	4.9	3.1	19	4.9
	SS	mg/l	2	2	3	2	7	8	3	< 1	35	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		27		790		240		4900	
	全窒素	mg/l	1.1	1.3	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	2.6	2.3	6.5
	全磷	mg/l	0.045	0.051	0.069	0.093	0.098	0.096	0.045	0.036	0.15	0.060
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.034				0.11				0.44	
	クロロホルム生成能	mg/l	0.026				0.098				0.43	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006				0.001				0.014	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001				0.012				< 0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
	前日の天候		曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
その他項目	オルト横酸態態濃	mg/L	0.010	0.011	0.021	0.073	0.068	0.034	0.011	0.017	0.050	0.034
	クロロフィルa	μg/L	13		17		34		5.1		160	
	水位	m	356.08		355.89		354.61		352.63		347.45	
	水色		14		16		17		15		14	
	DO飽和率	%	143	109	144	82	135	54	89	91	241	4

項目	単位	09月21日	09月21日	10月23日	10月23日	11月20日	11月20日	12月20日	12月20日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時25分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	21.7	21.7	18.8	18.8	9.7	9.7	3.8
	水温	℃	24.5	11.2	16.2	13.6	10.0	9.8	4.8
	全水深	m	10.2		17.3		17.7		14.8
	透明度	m	0.55		1.1		1.4		2.0
生活環境項目	pH		9.8	7.3	8.2	7.1	7.3	7.4	7.3
	DO	mg/l	12	1.4	10	3.4	8.4	8.8	9.1
	COD	mg/l	15	5.8	8.0	4.8	4.0	4.4	2.9
	SS	mg/l	24	8	10	6	2	6	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300		4900		790		130
	全窒素	mg/l	1.2	5.8	1.4	3.2	1.6	1.6	2.1
	全磷	mg/l	0.12	0.075	0.079	0.058	0.039	0.067	0.039
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.16				
	クロロホルム生成能	mg/l			0.15				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.017				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/l			< 0.001				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.007	0.001	0.005	0.001	0.002	0.003
	前日の天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト横酸態態濃	mg/L	0.053	0.015	0.017	< 0.003	0.012	0.019	0.016
	クロロフィルa	μg/L	63		34		3.4		8.8
	水位	m	348.04		352.86		352.41		351.51
	水色		16		14		16		15
	DO飽和率	%	158	13	105	34	77	81	74

年度	調査区分	地点コード	水域名			測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	四時ダム貯水池			四時ダムサイト			類型指定無	福島県		07-401-01		
	項目	単位	04月09日	04月09日	04月09日	05月11日	05月11日	05月11日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時05分	11時10分	10時55分	11時00分	11時05分	10時55分	11時00分	11時05分	10時55分	11時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	18	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
生活環境項目	気温	°C	21.0	21.0	21.0	17.0	17.0	17.0	27.0	27.0	21.5	21.5	21.5	
	pH		7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	8.7	7.3	7.1	6.8	7.1	
	DO	mg/l	13.6	13.3	12.8	11.0	10.8	8.0	12.4	10.2	6.0	4.6	8.5	
	BOD	mg/l	2.6	1.7	1.9	1.3	1.1	1.0	2.8	1.1	0.8	0.8	0.7	
	COD	mg/l	2.6	2.1	2.5	0.9	1.6	1.7	2.5	1.8	1.5	4.3	2.8	
	SS	mg/l	5	4	6	3	5	3	4	3	4	22	11	
	大腸菌群数	MPN/100ml	45	45	20	68	790	20	130	20	20	790	790	
	全窒素	mg/l	0.45	0.52	0.51	0.68	0.72	0.52	0.47	0.63	0.55	0.84	0.74	
	全磷	mg/l	0.019	0.017	0.021	0.021	0.030	0.015	0.016	0.013	0.006	0.097	0.062	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002
	その他項目	クロロフィルa	μg/L	20	13	12	4.7	1.5	3.3	12.4	< 1.0	< 1.0	< 1.0	17.6
濁度			6.6	5.1	5.6	5.3	8.3	3.5	5.9	3.6	4.1	44.0	24.2	

項目	単位	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	10月09日	10月09日	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時50分	10時55分	11時11分	11時18分	11時25分	11時00分	11時05分	11時11分	10時55分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
生活環境項目	気温	°C	30.0	30.0	30.0	32.5	32.5	32.5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	pH		8.3	7.0	6.8	8.3	7.0	6.9	7.7	7.3	6.9	7.6	7.6
	DO	mg/l	10.6	5.9	3.1	11.1	3.6	2.9	10.3	8.8	0.8	10.3	9.4
	BOD	mg/l	2.1	< 0.5	1.1	1.9	1.2	0.9	1.4	0.7	0.8	1.4	1.0
	COD	mg/l	2.2	1.0	2.3	3.4	2.3	3.1	3.2	2.2	2.7	2.4	2.3
	SS	mg/l	3	2	7	2	4	7	2	4	5	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	330	490	45	780	1300	490	1700	270	140	68
	全窒素	mg/l	0.43	0.57	0.64	0.34	0.54	0.45	0.55	0.53	0.39	0.39	0.43
	全磷	mg/l	0.026	0.022	0.042	0.026	0.023	0.036	0.022	0.019	0.026	0.012	0.014
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	< 0.001
	その他項目	クロロフィルa	μg/L	17.2	< 1.0	< 1.0	12.0	< 1.0	< 1.0	16.0	1.3	< 1.0	9.8
濁度			3.1	3.3	12.3	4.0	5.0	8.9	3.9	3.5	7.4	3.0	

項目	単位	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時05分	11時10分	11時00分	11時05分	11時10分	11時00分	11時20分	11時30分	14時45分	14時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
生活環境項目	気温	°C	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0
	pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO	mg/l	10.5	10.5	10.9	12.1	12.1	12.4	12.7	12.8	12.9	12.9	13.6
	BOD	mg/l	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	1.4	1.3
	COD	mg/l	2.3	2.2	2.2	2.2	1.6	1.8	1.5	1.3	1.6	1.8	2.1
	SS	mg/l	2	3	5	1	2	2	< 1	< 1	< 1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	45	45	220	790	20	0	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	0.41	0.45	0.44	0.46	0.51	0.48	0.43	0.45	0.47	0.41	0.42
	全磷	mg/l	0.015	0.016	0.017	0.012	0.012	0.012	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001
	その他項目	クロロフィルa	μg/L	3.4	2.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.2	< 1.0	< 1.0	3.7
濁度			3.4	4.2	5.0	2.8	2.9	2.9	1.5	1.6	1.7	1.9	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	三春ダム管理所	07-402-01					
	項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	05月15日	06月13日	06月13日	07月18日	07月18日	07月18日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時40分	11時05分	10時05分	10時35分	10時48分	10時33分	10時48分	11時00分	10時40分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	20	39	0.5	19.5	38	0.5	14	27	0.5	15.5
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	13.8	13.8	13.8	14.2	14.2	14.2	13.6	13.6	13.6	26.0	26.0
	水温	°C	10.5	6.4	5.7	12.7	12.0	6.7	16.8	16.7	6.8	21.8	20.3
	全水深	m	40.0	40.0	40.0	39.0	39.0	39.0	28.0	28.0	28.0	31.0	31.0
	透明度	m	1.3			1.6			1.7			1.2	
	pH		8.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.1	7.5	7.4	7.0	7.4	7.2
生活環境項目	DO	mg/l	12.3	11.4	9.6	10.5	10.3	4.5	9.0	9.0	1.0	7.9	5.6
	BOD	mg/l	3.1	1.4	1.8	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.2
	COD	mg/l	4.7	4.1	4.6	3.8	3.7	3.9	4.7	4.7	4.7	4.4	4.6
	SS	mg/l	3	3	5	2	2	3	3	3	14	4	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	220	790	790	330	170	330	490	110	1100	700
	全窒素	mg/l	1.67	1.56	1.82	1.57	1.49	1.96	1.70	1.44	1.96	1.32	1.37
	全磷	mg/l	0.052	0.031	0.062	0.043	0.038	0.057	0.049	0.046	0.074	0.074	0.092
	カドミウム	mg/l				<0.0003							
	全シアン	mg/l				<0.1							
	鉛	mg/l				<0.005							
健康項目	六価クロム	mg/l				<0.02							
	燐素	mg/l				<0.005							
	総水銀	mg/l				<0.0005							
	PCB	mg/l				<0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002							
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002							
	チウラム	mg/l				<0.0006							
	シマジン	mg/l				<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002							
	ベンゼン	mg/l				<0.001							
	セレン	mg/l				<0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.2	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.2	1.0
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l				0.08							
ほう素	mg/l				<0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
トリハロメタン生成能	mg/l				0.040						0.044		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l				0.009							
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.1	0.14	0.37	<0.1	<0.1	0.63	<0.1	<0.1	0.62	<0.1	1.09
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.005	0.015	0.033	0.026	0.026	0.030	0.025	0.024	0.041	0.052	0.078
	クロロフィルa	µg/L	10.9	2.0	2.0	3.4	2.1	2.0	7.3	5.8	2.0	3.4	2.0
	TOC	mg/L	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3
	濁度		6.2	5.2	8.2	5.1	5.6	7.0	5.7	6.1	19.3	7.4	19.8
	DO飽和率	%	114.5	96.1	79.6	102.7	98.5	38.6	96.0	95.5	8.6	93.1	64.7
	DO飽和率	%											

項目	単位	08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	11月14日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時33分	10時43分	11時03分	11時24分	11時39分	10時02分	10時20分	10時42分	10時15分	10時40分	10時52分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	15.5	30	0.5	15	29	0.5	15	29	0.5	16	31
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	23.5	23.5	23.5	28.8	28.8	28.8	17.8	17.8	17.8	10.0	10.0	10.0
	水温	°C	24.4	22.5	8.9	25.8	24.4	10.1	19.8	19.2	8.8	13.0	12.8	8.9
	全水深	m	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32.0	32.0	32.0
	透明度	m	1.4			0.6			0.6			1.7		
	pH		7.7	7.1	7.1	9.4	8.3	7.2	7.9	7.8	7.2	7.4	7.4	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	8.2	5.3	0.8	12.9	8.1	1.6	8.4	8.2	0.6	7.9	7.5	0.5
	BOD	mg/l	1.8	1.1	2.7	2.1	1.8	1.8	1.5	1.4	2.0	1.1	1.2	2.0
	COD	mg/l	4.2	3.6	5.2	7.8	5.3	5.0	5.7	5.3	5.9	3.6	3.6	5.9
	SS	mg/l	3	4	43	15	7	11	7	7	26	2	2	15
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	2400	3300	7900	7900	2200	1700	7000	790	490	2400
	全窒素	mg/l	1.22	1.19	1.94	1.25	1.13	2.60	1.21	1.13	2.64	1.19	1.19	3.34
	全磷	mg/l	0.053	0.048	0.116	0.098	0.081	0.061	0.085	0.083	0.113	0.050	0.051	0.086
	カドミウム	mg/l										<0.0003		
	全シアン	mg/l										<0.1		
	鉛	mg/l										<0.005		
健康項目	六価クロム	mg/l										<0.02		
	燐素	mg/l										<0.005		
	総水銀	mg/l										<0.0005		
	PCB	mg/l										<0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l										<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										<0.0002		
	チウラム	mg/l										<0.0006		
	シマジン	mg/l										<0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l										<0.002		
	ベンゼン	mg/l										<0.001		
	セレン	mg/l										<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.9	0.3	0.3	0.6	<0.1	0.7	0.7	<0.1	1.0	1.0	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l										<0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005			
トリハロメタン生成能	mg/l				0.031			0.031				0.051		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l										0.001		
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.82	<0.1	<0.1	1.53	<0.1	<0.1	1.89	<0.1	<0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/L	0.024	0.034	0.070	0.018	0.047	0.026	0.046	0.049	0.078	0.039	0.040	
	クロロフィルa	µg/L	8.5	2.0	2.0	65.4	8.5	2.0	15.8	12.9	2.0	2.0	2.0	
	TOC	mg/L	1.9	2.0	2.1	2.5	2.5	2.9	2.4	2.2	3.1	2.0	1.9	
	濁度		4.2	6.4	54.5	10.4	13.0	19.5	10.3	12.5	42.4	4.4	4.7	
	DO飽和率	%	101.2	62.6	7.8	161.5	100.0	15.3	95.3	91.6	5.3	77.5	73.9	
	DO飽和率	%												

年度	調査区分	地点コード	水域名			測定地点名		類型	調査機関名		地点統一番号			
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	三春ダム貯水池			三春ダムサイト		類型指定無	三春ダム管理所		07-402-01			
項目		単位	12月12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	02月13日	03月13日	03月13日	03月13日
一般項目	採取時刻		10時13分	10時25分	10時33分	11時58分	12時18分	12時32分	10時15分	10時45分	11時05分	10時27分	10時47分	10時59分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	18.5	36	0.5	20.5	40	0.5	19	37
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.2	3.2	3.2	13.8	13.8	13.8
	水温	℃	7.2	7.2	6.7	3.3	3.8	3.9	3.0	3.2	3.2	4.7	4.6	4.1
	全水深	m	33.0	33.0	33.0	37.0	37.0	37.0	41.0	41.0	41.0	38.0	38.0	38.0
透明度	m	1.5			1.7			>100			1.7			
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.7	8.6	8.5	8.5
	DO	mg/l	9.3	9.6	10.1	12.1	11.6	11.3	12.8	12.4	12.2	14.2	14.4	14.5
	BOD	mg/l	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	2.2	2.3	2.4
	COD	mg/l	3.2	3.2	3.6	3.9	3.8	4.8	3.1	3.2	2.9	4.8	4.8	4.7
	SS	mg/l	1	2	9	1	2	19	2	2	2	6	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	330	790	7.8	49	79	70	33	79	49	33	33
	全窒素	mg/l	1.32	1.42	1.43	1.41	1.42	1.60	1.56	1.56	1.50	1.59	1.52	1.52
全磷	mg/l	0.039	0.039	0.062	0.036	0.037	0.095	0.026	0.029	0.028	0.027	0.028	0.031	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l												
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	
	オルト磷酸遊離	mg/L	0.030	0.032	0.036	0.020	0.021	0.040	0.008	0.011	0.014	<0.003	0.003	
	クロロフィルa	μg/L	2.0	2.0	2.0	4.3	3.8	3.5	14.0	13.6	8.7	43.0	42.2	
	TOC	mg/L	1.6	1.7	2.1	1.6	1.6	2.0	1.6	1.5	1.6	2.0	2.5	
	濁度		3.2	3.3	11.7	3.6	4.1	24.2	3.6	3.9	3.7	6.7	6.7	
	DO飽和率	%	79.9	82.2	85.7	93.7	91.2	88.9	98.8	96.1	94.1	114.1	115.7	

年度	調査区分	地点コード	水域名			測定地点名	類型	基準点	調査機関名			地点統一番号			
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	摺上川ダム貯水池			摺上川ダムサイト		類型指定無	摺上川ダム管理所			07-403-01			
項目	単位	04月25日	04月25日	04月25日	05月22日	05月22日	05月22日	05月22日	06月29日	06月29日	06月29日	07月11日	07月11日	07月11日	
一般項目	採取時刻		09時47分	10時03分	10時21分	09時48分	10時10分	10時25分	09時56分	10時10分	10時20分	09時39分	09時50分	10時03分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	35	69	0.5	35	69	0.5	33.5	66	0.5	34	67	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	17.9	18	15.2	14.7	12	12	23.5	21.8	21.8	26.5	26	26.2	
	水温	℃	8.3	6.8	6.1	12.5	7.1	6.1	21	8.9	8.3	26	10	9	
	全水深	m	70			70			67			68			
	透明度	m	1.9			1			2.6			2.4			
生活環境項目	pH		7.1	7	7	7.4	6.9	6.9	7.4	6.8	6.8	7.4	6.8	6.8	
	DO	mg/l	12.7	12.6	12.4	11.8	12	11.4	9.7	10.7	9.5	8.8	10.5	9	
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.2	2.1	1.8	2.7	3.3	2.1	2.5	1.5	1.5	2	1.5	1.6	
	SS	mg/l	2	1	1	6	7	4	3	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	4.5	2	33	33	3	49	79	7.8	13	49	14	4.5
	全窒素	mg/l	0.25	0.25	0.26	0.27	0.38	0.28	0.16	0.28	0.27	0.13	0.3	0.3	
	全磷	mg/l	0.005	0.004	0.003	0.012	0.012	0.007	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.038	0.039								
	クロホルム生成能	mg/l				0.032	0.031								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l				0.004	0.006								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l				< 0.001	< 0.001								
	ブロモホルム生成能	mg/l				< 0.001	< 0.001								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	アルト隣酸態磷	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	µg/L	3.1	3.5	3.2	8.4	2	2	4.5	1.3	< 1	< 1	< 1	< 1	
	濁度		2.9	2.7	2.6	10.7	12.5	6.3	6.6	3.2	2.6	2.4	2.9	2.3	

項目	単位	08月29日	08月29日	08月29日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	10月17日	10月17日	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時19分	10時44分	11時05分	09時52分	10時07分	10時17分	09時50分	10時05分	10時17分	09時50分	10時15分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	30	59	0.5	28	55	0.5	27.5	54	0.5	25	49
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	30	29	30.2	23.5	23.8	23.5	16.8	16.8	16.8	14	14.8	15
	水温	℃	29.2	9.5	8	25	9.1	8.1	16.6	8.7	8	13	8.6	7.8
	全水深	m	60			56			55			50		
	透明度	m	2.8			2.4			2.5			2.9		
生活環境項目	pH		7.2	6.5	6.7	7.1	6.5	6.7	7	6.5	7	6.9	6.4	6.6
	DO	mg/l	8.8	7.6	9.2	8	8.4	6.2	8.8	7.1	4.8	9.5	6.5	5.7
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.1	1.5	1.5	5.6	1	1	2.9	1.3	1.5	2.3	1.7	1.6
	SS	mg/l	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	23	23	490	11	23	2200	490	330	33	170	49
	全窒素	mg/l	0.09	0.28	0.26	0.21	0.3	0.28	0.33	0.3	0.3	0.32	0.31	0.31
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005	0.004	< 0.003	0.003
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.003	< 0.003										
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1										
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005										
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02										
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005										
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005										
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002										
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006										
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001										
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002										
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	0.3	0.2	< 0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l	0.08	< 0.08											
ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.031	0.03								0.044	0.031	
	クロホルム生成能	mg/l	0.025	0.022								0.035	0.024	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.006								0.007	0.005	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001								< 0.001	< 0.001	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.0											

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通目調査(測定計画に基づくもの)	01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト		類型指定無	摺上川ダム管理所	07-403-01						
項目	単位	12月05日 09時45分	12月05日 10時15分	12月05日 10時20分	01月09日 10時15分	01月09日 10時30分	01月09日 10時50分	02月06日 10時40分	02月06日 11時00分	02月06日 11時30分	03月06日 10時12分	03月06日 10時40分	03月06日 11時00分	
一般項目	採取時刻	09時45分	10時15分	10時20分	10時15分	10時30分	10時50分	10時40分	11時00分	11時30分	10時12分	10時40分	11時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	
	採取水深	m	0.5	27.5	54	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	60	30.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	4.5	4	4	-1	-1	-1	-2	-1	-1	8	11	9
	水温	℃	7	6.4	6	2.5	2.2	2.8	1	1.2	1.5	2.2	2	1.8
全水深	m	55			56			56			61			
透明度	m	1.9			2.9			2.3			2.3			
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.6	6.9	6.9	7.1	7.1	7	7.1	7.1	7	
	DO	mg/l	10	10.1	8.3	12.5	12.2	12.3	13.9	12.9	12.8	13.4	13.5	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.6	2.1	1.6	1.4	1.9	1.5	1.8	1.8	1.9	2.5	1.6	
	SS	mg/l	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	17	49	33	17	17	13	4.5	2	<1	2	13.5	<1
全窒素	mg/l	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.3	0.3	
全リン	mg/l	0.005	0.005	0.006	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	
健康項目	カドミウム	mg/l						<0.0003	<0.0003					
	鉛	mg/l						<0.1	<0.1					
	銅	mg/l						<0.005	<0.005					
	六価クロム	mg/l						<0.02	<0.02					
	鉛	mg/l						<0.005	<0.005					
	PCB	mg/l						<0.0005	<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l						<0.0005	<0.0005					
	四塩化炭素	mg/l						<0.002	<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002	<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0004	<0.0004					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002	<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.002	<0.002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0005	<0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l						<0.0006	<0.0006					
	テトラクロロエチレン	mg/l						<0.002	<0.002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						<0.0005	<0.0005					
	チカラム	mg/l						<0.0002	<0.0002					
	シマジン	mg/l						<0.0006	<0.0006					
	チオベンカルブ	mg/l						<0.0003	<0.0003					
	ベンゼン	mg/l						<0.002	<0.002					
	セレン	mg/l						<0.001	<0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l						0.08	0.09					
パラチアルデヒド	mg/l						<0.02	<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005	<0.005						
トリハロメタン生成能	mg/l						0.032	0.03						
クロロホルム生成能	mg/l						0.024	0.023						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l						0.006	0.005						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l						<0.001	<0.001						
ブロモホルム生成能	mg/l						<0.001	<0.001						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.008	0.006	0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他項目	チルト濃度(懸濁)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	µg/L	<1	1.1	<1	<1	1.4	1.2	<1	<1	1.2	1.4	1.7	
	濁度		2.6	2.4	3.4	2.3	2.5	2.8	2.2	3.1	3	2	2.2	

(3) 海

域

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-01							
	項目	単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		12時10分	12時10分	11時40分	11時40分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	12時15分	12時15分	11時40分	11時40分	
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	15.0	15.0	17.5	17.5	26.9	26.9	22.0	22.0	8.1	8.1	5.8	5.8	
	水温	°C	10.6	8.8	17.2	14.0	26.0	24.8	22.1	21.0	12.7	12.2	8.0	8.0	
	全水深	m	14.6		13.4		12.6		12.3		14.1		14.0		
	透明度	m	2.7		4.1		5.7		3.4		4.2		8.1		
	生活環境項目	pH			8.2		8.2		8.2		8.1		8.2		8.2
		DO	mg/l		10		8.6		8.1		8.0		8.7		9.1
COD		mg/l		1.9		2.0		2.6		1.6		1.0		1.2	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8		130		130		23		0		0		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/l		0.27				0.13				0.23			
全磷		mg/l		0.011				0.011				0.020			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007				0.004				0.002			
	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/L	4.8				10				< 1.0				
	水色		6		7		11		10		8		8		
	DO飽和率	%		89		86		100		92		83		79	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	相双地区地先海域	真野川沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-02							
	項目	単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時05分	10時05分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	11時20分	11時20分	10時50分	10時50分	
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	11.0	11.0	17.8	17.8	26.3	26.3	20.5	20.5	7.8	7.8	6.0	6.0	
	水温	°C	9.2	8.5	17.5	14.2	25.8	21.5	21.2	21.0	11.5	11.2	7.9	8.0	
	全水深	m	19.2		17.7		15.9		16.4		17.3		16.6		
	透明度	m	3.7		4.6		11.6		5.9		3.9		1.3		
	生活環境項目	pH			8.2		8.2		8.1		8.2		8.1		8.1
		DO	mg/l		10		9.0		8.3		8.0		8.7		9.9
COD		mg/l		1.9		1.8		1.9		1.5		1.5		0.7	
大腸菌群数		MPN/100ml	0		9.3		7.8		4.5		0		2.0		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/l		0.16				0.10				0.17			
全磷		mg/l		0.009				0.008				0.015			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.010				0.004				0.002			
	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
その他項目	クロロフィルa	μg/L	3.5				< 1.0				1.0				
	水色		6		6		8		10		7		11		
	DO飽和率	%		89		90		87		92		82		86	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01						
	項目	単位	04月18日	05月09日	06月04日	07月06日	08月04日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月16日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時05分	09時00分	12時15分	09時20分	10時05分	09時25分	10時00分	09時50分	12時50分	13時10分	12時10分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	11.1	19.7	18.5	25.5	25.4	28.1	18.0	13.3	7.1	3.1	7.5	6.7
	水温	℃	11.6	15.7	18.6	20.5	25.0	26.7	19.0	17.0	11.0	4.5	6.7	6.6
	全水深	m	2.0	2.9	1.3	2.3	1.6	1.9	2.5	2.1	1.9	1.9	1.7	0.9
	透明度	m	>2.0	2.4	>1.3	>2.3	1.3	>1.9	1.0	>2.1	>1.9	>1.9	>1.7	>0.9
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.4	10	7.8	7.5	7.5	7.7	7.8	8.0	10	10	10	10
	COD	mg/l	<0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	SS	mg/l	4	2	5	15	13	6	9	3	<1	<1	4	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	79	49	130	49	7.8	13000	23	23	2.0	2.0	0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.19	0.23	0.22	0.28	0.21	0.21	0.66	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16
	全磷	mg/l	0.012	0.010	0.017	0.024	0.026	0.019	0.033	0.023	0.013	0.013	0.014	0.008
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	<0.001	0.001	0.009	0.004	0.004
	前日の天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
その他項目	クロロフィルa	μg/L		3.7				3.1		1.8			<1.0	
	水色		6	8	14	13	13	13	18	8	8	8	12	4
	DO飽和率	%	90	109	87	86	92	98	87	85	95	83	87	93
	干潮時刻1		0809	1155	0931	1050	1103	0039	1122	0057	0003	0015	0027	1154
	干潮時刻2		2013	2345	1226	2333	2315	1211		1241	1244	1241	1254	
	満潮時刻1		0159	0434	0205	0420	0418	0652	0602	0804	0737	0652	0646	0537
	満潮時刻2		1419	1908	1646	1751	1735	1816	1708	1802	1759	1819	1852	1809

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	年間調査	02	松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02						
項目		単位	04月18日	05月09日	06月04日	07月06日	08月04日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月16日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時15分	09時15分	12時25分	09時30分	10時15分	09時35分	10時10分	10時00分	13時00分	13時20分	12時05分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	11.7	19.7	18.5	25.5	25.6	27.8	16.7	13.5	7.1	3.3	6.8	7.0
	水温	℃	12.5	16.0	20.8	21.0	25.2	27.5	19.5	16.4	10.8	5.6	7.0	6.5
	全水深	m	2.0	2.0	1.3	2.4	1.8	1.4	2.5	2.8	2.0	2.2	1.3	1.0
透明度	m	> 2.0	> 2.0	> 1.3	1.8	1.4	1.2	0.9	> 2.8	> 2.0	> 2.2	> 1.3	> 1.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.0	9.8	7.8	7.7	7.5	6.5	7.6	8.2	9.5	10	10	
	COD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	1.1	0.8	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	1	2	1	9	11	6	8	4	1	3	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	240	79	130	49	49	7900	33	0	4.5	4.5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.22	0.21	0.27	0.25	0.24	0.24	0.62	0.17	0.16	0.14	0.15	
	全磷	mg/l	0.016	0.010	0.018	0.019	0.032	0.023	0.036	0.022	0.015	0.016	0.013	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.02				< 0.02		< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2				< 0.2		< 0.2			< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l			< 0.0006									
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	クロム	mg/l		< 0.05				< 0.05		< 0.05			< 0.05	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003				0.005		0.001			0.004	
その他項目	天候		一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/L		< 0.01				< 0.01		0.01			0.01	
	クロロフィルa	µg/L		3.0				4.2		1.5			< 1.0	
	水色		6	8	15	13	13	14	18	8	9	8	10	
	DO飽和率	%	88	103	90	89	92	84	86	86	89	87	90	
	干潮時刻1		0809	1155	0831	1050	1103	0039	1122	0003	0015	0027	1154	
	干潮時刻2		2013	2345	2126	2333	2315	1211	1241	1244	1241	1254		
	満潮時刻1		0159	0434	0205	0420	0418	0652	0602	0804	0737	0652	0646	
	満潮時刻2		1419	1908	1646	1751	1735	1816	1708	1802	1759	1819	1852	
	満潮時刻3													1809

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51	松川浦海域	浦の出入口付近	A	補助地点	福島県	07-603-51
	項目	単位	04月18日	06月04日	08月04日	10月04日	12月03日	02月01日
一般項目	採取時刻		09時50分	12時05分	09時55分	09時50分	12時40分	12時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	11.3	18.8	25.1	18.0	7.8	6.6
	水温	°C	11.2	18.5	24.6	19.5	11.1	7.0
	全水深	m	4.6	3.9	4.1	5.3	4.8	4.5
	透明度	m	3.1	2.0	1.6	0.8	4.1	1.5
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1
	DO	mg/l	8.4	8.2	7.9	8.0	9.7	10
	COD	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	<0.5
	SS	mg/l	2	2	8	4	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	49	49	33000	13	2.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.17	0.19	0.21	0.64	0.16	0.13
	全磷	mg/l	0.011	0.015	0.024	0.046	0.014	0.014
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.005	0.006	0.001	0.003
	前日の天候		一時雨	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ
その他項目	水色		5	7	12	18	9	12
	DO飽和率	%	88	91	97	90	91	89
	干潮時刻1		0809	0931	1103	1122	0003	0027
	干潮時刻2		2013	2126	2315		1244	1254
	満潮時刻1		0159	0205	0418	0602	0737	0646
	満潮時刻2		1419	1646	1735	1708	1759	1852

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2.500m付近	A	基準地点	福島県	07-612-01						
	項目	単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		11時55分	11時55分	11時30分	11時30分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	12時05分	12時05分	11時30分	11時30分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混	上層(表層)	上層・下層の	上層(表層)	上層・下層の	上層(表層)	上層・下層の	上層(表層)	上層・下層の	上層(表層)	上層・下層の
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	13.3	13.3	17.7	17.7	26.7	26.7	21.6	21.6	8.1	8.1	5.8	5.8
	水温	°C	10.5	10.0	18.0	14.3	25.6	20.3	20.8	20.5	13.1	12.6	8.5	8.5
	天候		19.4		17.7		16.9		17.3		17.4		18.3	
	透明度	m	3.4		3.3		6.9		6.9		3.3		2.8	
生活環境項目	pH			8.2		8.3		8.1		8.2		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.8		9.0		7.9		7.6		8.9		9.5
	COD	mg/l		1.7		1.8		1.7		2.0		1.3		1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.0		49		33		23		0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l		0.19					0.11				0.16	
	全磷	mg/l		0.010				0.008				0.016		0.002
	全亜鉛	mg/l		0.008				0.005				0.002		
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	4.3				2.9				<1.0			
	水色			90			90		89		88		87	
	DO飽和率	%												85

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	A	基準地点	福島県	07-612-02						
	項目	単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		12時20分	12時20分	11時55分	11時55分	10時15分	10時15分	10時05分	10時05分	12時25分	12時25分	11時50分	11時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	13.7	13.7	18.9	18.9	27.2	27.2	21.5	21.5	7.9	7.9	6.5	6.5
	水温	°C	10.0	9.0	17.5	16.5	25.5	23.1	21.2	20.3	12.5	12.1	8.0	8.0
	全水深	m	10.8		8.7		7.8		9.7		12.1		10.8	
	透明度	m	3.3		2.7		3.3		4.1		2.5		2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	10	8.4	8.6	8.1	7.1	7.6	7.2	8.7	8.5	9.5	9.9
	COD	mg/l	1.7	1.9	1.7	1.8	2.0	1.9	1.6	1.7	1.0	1.3	1.2	1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		23		130		23		2.0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l		0.17		0.13		0.08		0.14		0.18		0.18
	全磷	mg/l		0.011		0.011		0.008		0.012		0.016		0.016
	全亜鉛	mg/l		0.003		0.006		0.004		0.005		0.002		0.003
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L	2.4				4.9				<1.0			
	水色			6			11			9		9		9
	DO飽和率	%		93		95		92		92		101		85

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	01	原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1.000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-01						
項目		単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	10時50分	10時50分	08時45分	08時45分	08時30分	08時30分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	11.7	11.7	17.4	17.4	25.5	25.5	20.4	20.4	6.9	6.9	7.1	7.1
	水温	°C	9.8	8.6	17.4	14.5	25.5	21.5	21.2	21.5	12.0	11.6	8.2	8.2
	全水深	m	12.6		10.9		9.0		10.0		13.0		12.2	
	透明度	m	2.4		5.7		9.0		4.0		3.8		2.2	
生活環境項目	pH			8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		10		8.6		8.1		7.2		8.9		9.7
	COD	mg/l		1.9		1.9		2.0		2.0		1.7		1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.5		49		2400		7900		2.0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l			0.15				0.22				0.17	
全磷	mg/l			0.010				0.010				0.017		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.004					0.006			0.005	
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L		2.5				2.3				<1.0		
	水色			6		7		9		9		8		9
	DO飽和率	%			91		88		85		76		85	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	02	原町市地先海域	新田川沖約1.000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-02						
項目		単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	10時40分	10時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	10時40分	10時40分	10時20分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	12.3	12.3	18.3	18.3	25.9	25.9	21.4	21.4	6.9	6.9	6.5	6.5
	水温	°C	10.5	9.5	17.1	14.9	25.5	22.5	21.2	21.5	12.2	11.2	8.3	8.2
	全水深	m	13.4		12.7		9.2		10.5		11.2		11.6	
	透明度	m	1.9		5.3		8.4		4.0		3.5		4.2	
生活環境項目	pH			8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.8		9.0		7.7		7.6		8.7		9.7
	COD	mg/l		1.8		1.9		1.5		1.6		1.3		1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		11		3300		490		7.8		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l			0.15				0.20				0.17	
全磷	mg/l			0.009			0.011					0.016		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.007				0.006				0.003	
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L		1.9				4.2				<1.0		
	水色			6		7		9		9		7		9
	DO飽和率	%			90		92		92		80		82	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2012	通日調査(測定計画に基づくもの)	03	原町市地先海域	新田川沖約5.000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-03						
項目		単位	04月18日	04月18日	06月04日	06月04日	08月18日	08月18日	10月14日	10月14日	12月03日	12月03日	02月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	09時05分	09時05分	08時55分	08時55分	10時55分	10時55分	10時05分	10時05分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	12.5	12.5	18.0	18.0	26.1	26.1	21.4	21.4	7.2	7.2	6.1	6.1
	水温	°C	9.5	8.5	17.3	14.0	25.6	24.5	21.2	21.3	13.2	12.5	9.0	8.9
	全水深	m	27.4		26.7		25.2		26.5		26.2		27.1	
	透明度	m	9.3		8.9		13.0		7.1		7.2		7.6	
生活環境項目	pH			8.2		8.2		8.1		8.2		8.1		8.2
	DO	mg/l		10		8.8		8.1		7.6		8.7		9.5
	COD	mg/l		1.8		1.7		2.0		1.6		1.2		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		0		14		23		0		0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	mg/l			0.10				0.13				0.16	
全磷	mg/l			0.006				0.007				0.017		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l			0.006				0.005				0.001	
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/L		1.5				<1.0				<1.0		
	水色			5		6		7		9		7		7
	DO飽和率	%			91		88		100		88		85	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号
2012	年間調査	01	いわき市地先海域		中之作港沖約1000m付近	A	基準地点	いわき市		07-605-01
	項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日
			09時52分	09時52分	09時52分	09時40分	09時40分	09時40分	09時55分	09時55分
一般項目	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	23.5	23.5	23.5	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
	水温	°C	13.8	13.5		14.6	15.5		18.4	18.5
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	18.4	18.4
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	8.0	8.0
	pH				8.2				8.1	
生活環境項目	DO	mg/l			10			8.6		8.4
	COD	mg/l			3.2			1.4		0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	23			27		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.32	0.41				0.13	0.20	
	全磷	mg/l	0.028	0.024				0.010	0.009	
その他項目	クロロフィルa		11							
	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1
	水色		17	17	17	5	5	5	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				126			110		116
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日
		10時23分	10時23分	10時23分	10時00分	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	09時30分
一般項目	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	7.3	7.3	7.3	5.0	5.0
	水温	°C	21.1	21.0		14.4	12.5		11.9	11.0
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	18.8	18.8	18.8	19.0	19.0
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	8.2	8.2	8.2	6.0	6.0
	pH				8.1			8.2		8.1
生活環境項目	DO	mg/l			7.7			8.5		9.3
	COD	mg/l			1.9			0.6		0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	13			0		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.14	0.14			
	全磷	mg/l				0.011	0.012			
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
	クロロフィルa				2					
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1
	天候		14	14	14	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				110			107		112
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1433		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	02	いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-02			
	項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分	10時10分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.5	22.5	22.5	22.0	22.0	22.0	23.5	23.5	23.5
	水温	°C	14.2	13.5		14.9	15.5		19.1	19.0	
	全水深	m	14.3	14.3	14.3	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5
透明度	m	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.1			8.2
	DO	mg/l			9.8			8.4			8.3
	COD	mg/l			2.8			0.8			0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			33			0		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.32	0.4					0.18	0.22	
	全磷	mg/l	0.026	0.028					0.009	0.013	
その他項目	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1
	水色		18	18	18	5	5	5	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				123			108			115
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	10時30分	10時30分	10時30分	09時57分	09時57分	09時57分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0
	水温	°C	21.2	21.0		14.7	14.0		12.7	11.0	
	全水深	m	17.2	17.2	17.2	20.3	20.3	20.3	16.5	16.5	16.5
透明度	m	2.5	2.5	2.5	12.5	12.5	12.5	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.2
	DO	mg/l			7.6			8.6			9.0
	COD	mg/l			1.7			0.7			0.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8			0			2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.16				
	全磷	mg/l				0.010	0.010				
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
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		14	14	14	12	12	12	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				109			108			109
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	0833
満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443				

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	03	いわき市地先海域	夏井川沖約150 0m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-03			
項目		単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	10時30分	10時48分	10時48分	10時48分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混 合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.0	22.0	22.0	21.5	21.5	21.5	24.0	24.0	24.0
	水温	°C	13.9	13.5		15.1	15.5		20.5	20.5	
	全水深	m	12.3	12.3	12.3	16.5	16.5	16.5	15	15	15
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	5	10.0	10.0	10.0
	pH				8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			9.8			8.6			8.3
生活環境項目	COD	mg/l			2.7			1.8			1
	大腸菌群数	MPN/100ml	350			0		0			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5			<0.5		<0.5			
	全窒素	mg/l	0.37	0.36				0.14	0.14		
全磷	mg/l	0.035	0.033				0.007	0.008			
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.0003						
	全シアン	mg/l			<0.1						
	鉛	mg/l			<0.005						
	六価クロム	mg/l			<0.02						
	砒素	mg/l			<0.005						
	総水銀	mg/l			<0.0005						
	アルキル水銀	mg/l			<0.0005						
	PCB	mg/l			<0.0005						
	シクロメタン	mg/l			<0.002						
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002						
	チウラム	mg/l			<0.0006						
シマジン	mg/l			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l			<0.002							
ベンゼン	mg/l			<0.001							
セレン	mg/l			<0.002							
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	クロロフィルa								1	1	1
	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1
	水色		15	15	15	4	4	4	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				123			110			119
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233
	天候		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854

項目		単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	11時30分	10時50分	10時50分	10時50分	10時20分	10時20分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混 合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	8.5	8.5	8.5	5.0	5.0	5.0
	水温	°C	20.1	20.5		14.4	13		12.6	11.5	
	全水深	m	15.1	15.1	15.1	15.3	15.3	15.3	17.5	17.5	17.5
	pH				8.1			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.9			8.6			9.3
	COD	mg/l			1.5			1.1			1.1
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	79			0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.15				
	全磷	mg/l				0.011	0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	シクロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
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
	クロロフィルa					2					
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		13	13	13	12	12	12	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				111			108			112
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	0833
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443			

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	B	基準地点	いわき市	07-606-01			
	項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時02分	10時00分	10時50分	11時15分	09時55分	12時07分	11時15分	09時45分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り
	気温	°C	22.5	23.0	22.0	24.0	27.5	18.0	7.8	6.0	5.0
	水温	°C	14.2	15.8	15.5	19.0	23.1	21.1	13.6	11.4	10.4
	全水深	m	5.0	6.1	5.3	6.0	4.3	6.5	6.6	7.0	6.0
生活環境項目	透明度	m	2.0	2.5	1.5	3.0	4.0	1.5	3.5	7.0	5.0
	pH		8.3	8.1	8	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	8.9	8.1	8.0	7.5	7.2	8.4	9.3	9.2
	COD	mg/l	2.7	1.1	1.8	1.1	1.6	1.3	0.7	<0.5	0.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.24			0.13			0.17		
	全磷	mg/l	0.018			0.010			0.011		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水色		15	13	5	14	13	14	12	12	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		126	117	106	111	111	103	106	110	106
	干潮時刻1		1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
	干潮時刻2		2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
	満潮時刻1		0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
	満潮時刻2		1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	01	四倉港	埠頭先東約30m付近	B	基準地点	いわき市	07-607-01			
	項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	採取時刻		11時30分	10時48分	11時25分	12時30分	11時00分	12時45分	11時53分	10時45分	11時24分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り
	気温	°C	22.5	24.5	20.0	29.5	29.5	18.5	10.5	14.5	7.0
	水温	°C	14.3	16.5	16.5	21.0	24.5	21.0	12.5	10.7	9.2
	全水深	m	1.5	2.5	2.2	1.5	2.0	2.8	2.7	2.5	2.0
生活環境項目	透明度	m	1.5	2.5	2.2	1.5	1.8	1.5	2.7	2.5	2.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.7	9.4	8.3	7.7	8.0	8.0	9.2	9.7	9.6
	COD	mg/l	2.4	1.1	2	1.2	1.9	1.4	1.1	0.5	0.9
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l	0.34			0.23			0.16		
	その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa			8			3			2		
濁り			2	1	1	1	1	1	1	1	1
水色			16	13	4	12	14	15	12	12	13
透明度板傾斜角			0	0	0	0	0	0	0	0	0
DO飽和率			122	126	111	110	122	115	113	115	108
干潮時刻1			1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
干潮時刻2			2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
満潮時刻1			0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
満潮時刻2			1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	01	豊岡漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊岡地区)	B	基準地点	いわき市	07-608-01			
	項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	採取時刻		13時00分	11時35分	13時05分	13時35分	13時40分	14時05分	13時20分	11時37分	13時32分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り
	気温	℃	24.0	24.0	23.0	30.0	32.5	21.0	10.5	13.0	8.5
	水温	℃	16.8	17.0	17.0	22.5	25.7	20.5	12	10.0	10.2
	全水深	m	1.5	3.6	3.0	3.0	3.9	4.0	4.2	4.3	3.5
	透明度	m	1.5	3.6	2.0	2.0	1.5	1.5	4.0	4.3	3.5
	pH		8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	10	9.3	8.6	8.1	8.2	7.8	9.3	10	9.7
生活環境項目	COD	mg/l	2.8	1.2	1.5	1.1	1.9	2.3	0.8	0.7	0.5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.33			0.15			0.16		
	全磷	mg/l	0.031			0.016			0.016		
	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	水色		16	13	5	12	17	14	14	12	12
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		134	124	115	120	128	112	112	115	112
	干潮時刻1		1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
	干潮時刻2		2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
	満潮時刻1		0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
	満潮時刻2		1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	02	豊岡漁港	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	B	基準地点	いわき市	07-608-02			
	項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	採取時刻		12時45分	11時20分	12時53分	13時23分	13時28分	13時55分	13時10分	11時20分	13時17分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り
	気温	℃	24.0	24.5	24.0	30.0	33.0	21.5	10.0	11.0	7.5
	水温	℃	15.0	17.2	16.5	21.5	26.5	21.5	12.0	10.8	10.0
	全水深	m	1.5	3.5	2.5	3.0	2.5	3.9	4.0	4.0	3.1
	透明度	m	1.5	3.5	2.5	3.0	2.5	2.0	3.0	4.0	3.1
	pH		8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1
	DO	mg/l	11	9.2	8.6	8.5	7.5	8.1	9.1	9.9	9.7
生活環境項目	COD	mg/l	3.3	1.3	1.5	1.4	1.6	2.0	1.1	< 0.5	1.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.41			0.14			0.17		
	全磷	mg/l	0.044			0.012			0.017		
	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		2	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		16	13	4	12	15	14	14	12	12
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		141	123	115	124	119	116	110	117	112
	干潮時刻1		1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
	干潮時刻2		2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
	満潮時刻1		0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
	満潮時刻2		1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	B	基準地点	いわき市	07-609-01				
		項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	採取時刻			10時06分	09時10分	10時00分	10時17分	09時06分	10時45分	10時20分	09時00分	09時45分
	採取位置			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	快晴	曇り
	気温	℃		22.5	23.0	22.5	23.5	27.0	18.0	7.7	5.0	4.5
	水温	℃		14.2	16.0	15.0	18.1	24.0	20.9	13.8	11.3	10.9
	全水深	m		5.1	4.5	4.5	6.0	4.6	5.3	9.3	6.0	4.9
	透明度	m		2.5	4.0	3.0	4.0	4.6	2.0	6.5	6.0	4.0
	pH			8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/l		9.4	9.1	8.4	7.9	7.1	7.2	9.1	9.3	9.6
	COD	mg/l		2.9	1.2	1.5	1.5	1.9	1.5	0.7	<0.5	0.9
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l		0.38			0.15			0.13		
	全磷	mg/l		0.029			0.019			0.009		
その他項目	前日の天候			晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り			2	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色			16	14	5	14	13	14	12	13	14
	透明度板傾斜角			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率			118	119	108	107	107	103	114	110	113
	干潮時刻1			1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
	干潮時刻2			2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
	満潮時刻1			0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
	満潮時刻2			1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	B	基準地点	いわき市	07-610-01				
		項目	単位	05月08日	05月29日	06月11日	08月07日	09月03日	10月09日	12月13日	01月07日	02月04日
一般項目	天候			10時00分	09時00分	09時50分	10時06分	08時56分	10時33分	10時10分	08時50分	09時36分
	採取位置			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り
	気温	℃		23.0	23.0	22.0	23.5	26.5	18.0	8.0	5.0	5.0
	水温	℃		14.1	15.3	15.3	17.6	23.4	20.9	13.8	11.5	11.4
	全水深	m		3.5	5.4	4.5	5.8	4.0	6.3	5.1	5.3	4.3
	透明度	m		2.5	3.0	3.0	5.0	3.0	2.0	5.0	5.0	4.0
	pH			8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/l		10	9.2	8.2	8.4	7.7	7.7	9.2	9.4	9.6
	COD	mg/l		2.9	1.0	1.6	1.2	1.5	1.9	<0.5	<0.5	0.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/l		0.024			0.009			0.012		
	全磷	mg/l										
その他項目	前日の天候			晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り			2	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色			16	15	5	12	15	14	12	13	14
	透明度板傾斜角			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率			126	118	105	114	114	110	116	113	113
	干潮時刻1			1120	0336	0238	0041	1110	0346	0915	0402	0206
	干潮時刻2			2317	1539	1430	1233	2335	1555	2208	1827	1619
	満潮時刻1			0407	0856	0757	0633	0503	1207	0437	1026	0833
	満潮時刻2			1827	2227	2126	1854	1718	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名			地点統一番号
2012	年間調査	01	小名浜港		四号埠頭先	B	基準地点	いわき市			07-601-01
項目	単位	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月29日 08時32分	05月29日 08時32分	05月29日 08時32分	05月29日 08時32分	06月11日 09時00分	06月11日 09時00分	06月11日 09時00分
一般項目	採取時刻		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0
	水温	℃	14.7	15.0	15.0	17.3	15.0	15.0	14.6	15.5	15.5
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5	10.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	9.1	9.4	9.2	9.2	8.8	7.3	7.3	7.3
	COD	mg/l	2.5	2.3	2.6	2.1	2.1	1.6	1.5	1.5	1.5
	ニヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.38	0.34	1.6	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.23
全磷	mg/l	0.031	0.026	0.086	0.019	0.019	0.022	0.023	0.023	0.023	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	鉛	mg/l			< 0.1						
	銅	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	チウラム	mg/l			< 0.0006						
	シマジン	mg/l			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001							
セレン	mg/l			< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1						< 0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1						< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2						< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005						
	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/l			< 0.1						
	クロム	mg/l			< 0.05						
水生生物保	全亜鉛	mg/l	0.003	0.010		0.006	0.053		0.003	0.071	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素		< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷		< 0.003	< 0.003					< 0.003	0.004	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)		< 0.01	< 0.01							
	クロロフィルa		11						3		
	濁り		2	2	2	2	2		1	1	1
	水色		16	16	16	16	16	16	5	5	5
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		128	117		126	118		113	96	
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0336	0336	0336	0238	0238	0238
干潮時刻2		2317	2317	2317	1539	1539	1539	1430	1430	1430	
満潮時刻2		1827	1827	1827	2227	2227	2227	2126	2126	2126	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	01	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-801-01			
項目		単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	10月09日
一般項目	採取時刻		09時13分	09時13分	09時13分	08時26分	08時26分	08時26分	09時30分	09時30分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	25.0	25.0	25.0	26.5	26.5	26.5	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	20.4	18.0		23.8	23.2		21.4	21.0	
	全水深	m	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.8	11.8	11.8
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.2	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	8.5		8.4	7.9		7.5	7.4	
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.6		2.1	2.0		1.7	1.9	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.21	0.26		0.35	0.19		0.46	0.31	
	全磷	mg/l	0.020	0.022		0.028	0.017		0.028	0.026	
	カドミウム	mg/l									< 0.0003
健康項目	全シアン	mg/l									< 0.1
	鉛	mg/l									< 0.005
	六価クロム	mg/l									< 0.02
	砒素	mg/l									< 0.005
	総水銀	mg/l									< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									< 0.002
	四塩化炭素	mg/l									< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l									< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002
	チウラム	mg/l									< 0.0006
	シマジン	mg/l									< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/l									< 0.002
	ベンゼン	mg/l									< 0.001
	セレン	mg/l									< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l				< 0.1					< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.1					< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.2					< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005	
要監視項目	EPN	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l									< 0.005
	銅	mg/l									< 0.01
	鉄 溶解性	mg/l									< 0.1
	クロム	mg/l									< 0.05
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.035		0.009	0.047		0.004	0.026	
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素		0.1	< 0.1					0.1	< 0.1	
	オルトリン酸態磷		< 0.003	< 0.003					0.015	0.014	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)										
	クロロフィルa		8						3		
	濁り		1	1	1	1	1		1	1	1
	水色		14	14	14	17	17	17	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		128	115		126	117		108	106	
	干潮時刻1		0041	0041	0041	1110	1110	1110	0346	0346	0346
	干潮時刻2		1233	1233	1233	2335	2335	2335	1555	1555	1555
	満潮時刻1		0633	0633	0633	0503	0503	0503	1207	1207	1207
満潮時刻2		1854	1854	1854	1718	1718	1718	2032	2032	2032	

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	01	小名浜港		四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-601-01		
	項目	単位	12月13日	12月13日	12月13日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		09時16分	09時16分	09時16分	08時30分	08時30分	08時30分	08時55分	08時55分	08時55分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
	天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨
	気温	°C	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5
	水温	°C	14.2	12.2		10.6	10.4		11.5	10.5	
	全水深	m	10.4	10.4	10.4	11.6	11.6	11.6	10.0	10.0	10
	透明度	m	4.6	4.6	4.6	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	9.0		9.1	9.2		9.1	9.4	
	COD	mg/l	1.1	1.0		0.7	0.9		1.0	1.2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.28	0.27		0.24	0.25		0.30	0.27	
全磷	mg/l	0.018	0.021		0.017	0.022		0.024	0.024		
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l				< 0.1					< 0.1
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.1					< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.2					< 0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.010		0.01	0.005		0.001	0.005	
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
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.010	0.012					0.012	0.014	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l									
	クロロフィルa	mg/l	3						2		
	濁り	mg/l	1	1	1	1	1		1	1	1
	水色	mg/l	13	13	13	13	13	13	14	14	14
	透明度_散乱斜角	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	mg/l	112	109		107	106		110	111	
	干潮時刻1	mg/l	0915	0915	0915	0402	0402	0402	0206	0206	0206
	干潮時刻2	mg/l	2208	2208	2208	1827	1827	1827	1619	1619	1619
	満潮時刻1	mg/l	0437	0437	0437	1026	1026	1026	0833	0833	0833
満潮時刻2	mg/l	1443	1443	1443							

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2012	年間調査	51	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	B	補助地点	いわき市	07-601-51				
項目	単位	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	10月09日	10月09日	10月09日
一般項目	採取時刻	09時03分	08時50分	08時50分	08時50分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時15分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	23.5	22.0	22.0	22.0	23.5	23.5	23.5	20.0	20.0	20.0
	水温	℃	14.7	15.8	15.0		19.5	17.5		21.3	21.5	
	全水深	m	8.4	10.1	10.1	10.1	11	11	11	10.3	10.3	10.3
	透明度	m	2.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1		8.1			8.1		
	DO	mg/l	8.5	8.1	8.5		8.4			7.1		
	COD	mg/l	3.5	2.3	2.0		1.5			1.8		
	全窒素	mg/l	1.8	0.61	0.28		0.28			0.44		
	全磷	mg/l	0.095	0.036	0.026		0.029			0.031		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3			< 0.1				< 0.1		< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1				< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4			< 0.2				< 0.2		< 0.2
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	アンモニア性窒素		0.9	0.2	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト硝酸態窒素		0.049	< 0.003	0.007		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.017	0.015	
	濁り		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		17	5	5	5	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率		109	106	109		118		111	102	105	
	干潮時刻1		1120	0238	0238		0238		0041	0041	0346	0346
	干潮時刻2		2317	1430	1430		1430		1233	1233	1555	1555
	満潮時刻1		0407	0757	0757		0633		0633	0633	1207	1207
	満潮時刻2		1827	2126	2126		2126		1854	1854	2032	2032

項目	単位	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	08時40分	08時40分	08時40分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	10
	天候		薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	6.3	6.3	5.0	5.0	5.0
	水温	℃	14.2	12.4		11.0	11.0
	全水深	m	4.7	10.5	10.5	11.8	11.8
	透明度	m	4.7	4.7	4.0	4.0	4.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.8		9.1	9.2
	COD	mg/l	1.3	0.8		1.6	1.2
	全窒素	mg/l	0.44	0.29		0.57	0.28
	全磷	mg/l	0.024	0.023		0.038	0.024
健康項目	硝酸性窒素	mg/l			< 0.1		0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1		< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2		0.2
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	アンモニア性窒素		0.1	< 0.1		0.2	< 0.1
	オルト硝酸態窒素		0.020	0.015		0.012	0.014
	濁り		1	1	1	1	1
	水色		13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0
	DO飽和率		106	106		107	109
	干潮時刻1		0915	0915		0206	0206
	干潮時刻2		2208	2208		1619	1619
	満潮時刻1		0437	0437		0833	0833
	満潮時刻2		1443	1443		1443	

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	52	小名浜港	漁港区内	B	補助地点	いわき市	07-601-52			
項目	単位	05月08日	06月11日	08月07日	10月09日	12月13日	02月04日				
一般項目	採取時刻	09時25分	09時13分	09時27分	09時42分	09時30分	09時05分				
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	雨				
	気温	℃	23.0	24.0	27.5	20.5	6.5	4.5			
	水温	℃	14.9	14.6	21.7	21.5	11.8	11.1			
	全水深	m	7.5	6.0	6.7	7.3	7.1	6.6			
	透明度	m	3.0	4.0	4.0	3.0	4.7	6.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1			
	DO	mg/l	9.4	8.2	8.2	8.4	8.4	9.2			
	COD	mg/l	3.1	1.5	1.7	1.5	1.1	1.0			
	全窒素	mg/l	0.57	0.19	0.23	0.38	0.37	0.30			
	全磷	mg/l	0.049	0.017	0.023	0.044	0.030	0.026			
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
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			
	オルト硝酸態窒素		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.022	0.025	0.014			
	クロロフィルa		10	4	2	2	2	1			
	濁り		2	1	1	1	1	1			
	水色		16	4	13	15	13	14			
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0			
	DO飽和率		121	105	120	93	101	109			
	干潮時刻1		1120	0238	0041	0346	0915	0206			
	干潮時刻2		2317	1430	1233	1555	2208	1619			
	満潮時刻1		0407	0757	0633	1207	0437	0833			
	満潮時刻2		1827	2126	1854	2032	1443				

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名			地点統一番号	
2012	年間調査	01	常盤沿岸海域		蛭田川沖南南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市			07-602-01	
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日	
一般項目	採取時刻		08時13分	08時13分	08時13分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.5	19.5	19.5	23.5	23.5	23.5	24.0	24.0	24.0	
	水温	°C	14.2	14.2		15.6	15.5		20.2	17.5		
	全水深	m	25.1	25.1	25.1	22.5	22.5	22.5	23.4	23.4	23.4	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	
	生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.1
		DO	mg/l			9.6			8.5			8.5
COD		mg/l			2.4			1.8			1.9	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300			230			70			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5			
全窒素		mg/l	0.48	0.31					0.30	0.34		
全磷		mg/l	0.027	0.019					0.021	0.021		
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003							
	全シアン	mg/l			< 0.1							
	鉛	mg/l			< 0.005							
	六価クロム	mg/l			< 0.02							
	砒素	mg/l			< 0.005							
	総水銀	mg/l			< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l			< 0.0005							
	PCB	mg/l			< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002							
	チウラム	mg/l			< 0.0006							
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001								
セレン	mg/l			< 0.002								
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.002								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	クロロフィルa		7									
	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	水色		17	17	17	5	5	5	14	14	14	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				121			111			118	
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041	
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233	
	天候		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633	
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854	

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日	
一般項目	採取時刻		08時07分	08時07分	08時07分	08時10分	08時10分	08時10分	07時55分	07時55分	
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	6.4	6.4	6.4	5.5	5.5	
	水温	°C	21.0	20.1		13.3	13.4		11.5	10.5	
	全水深	m	22.0	22.0	22.0	23.3	23.3	23.3	22.0	22.0	
	pH				8.1			8.1			
	DO	mg/l			7.6			8.9		9.3	
	COD	mg/l			1.9			1.3		1.2	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	170			6			14		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.16	0.23				
	全磷	mg/l				0.013	0.004				
	健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
		全シアン	mg/l			< 0.1					
		鉛	mg/l			< 0.005					
六価クロム		mg/l			< 0.02						
砒素		mg/l			< 0.005						
総水銀		mg/l			< 0.0005						
アルキル水銀		mg/l									
PCB		mg/l									
ジクロロメタン		mg/l			< 0.002						
四塩化炭素		mg/l			< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		mg/l			< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			< 0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l			< 0.002						
テトラクロロエチレン		mg/l			< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			< 0.0002						
チウラム		mg/l			< 0.0006						
シマジン	mg/l			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.001							
セレン	mg/l			< 0.002							
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
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	
	クロロフィルa		2								
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色		13	13	13	14	14	14	13	13	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				109			110			
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443			

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号	
2012	年間調査	02	常盤沿岸海域		鮫川沖南約200Om付近	A	基準地点	いわき市		07-602-02	
項目		単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時20分	08時20分	08時20分	08時23分	08時23分	08時23分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5
	水温	℃	14.5	13.5		15.7	15.5		20.0	18.0	
	全水深	m	19.5	19.5	19.5	14.3	14.3	14.3	19.6	19.6	19.6
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
	pH				8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			9.2			8.2			8.0
生活環境項目	COD	mg/l			2.3			1.5			1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			27			21		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.34	0.27					0.24	0.45	
	全磷	mg/l	0.028	0.018					0.015	0.015	
その他項目	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1
	水色		17	17	17	5	5	5	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				116			107			111
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854

項目		単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時32分	08時32分	08時32分	08時10分	08時10分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	19.0	19.0	19.0	6.7	6.7	6.7	5.0	5.0	5.0
	水温	℃	22.0	21.5		13.4	12.8		11.9	11.5	
	全水深	m	20.1	20.1	20.1	18.6	18.6	18.6	19.8	19.8	19.8
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0
	pH				8.1			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.5			8.7			9.1
生活環境項目	COD	mg/l			1.8			0.8			1.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	490			4			4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.19	0.16				
	全磷	mg/l				0.010	0.010				
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
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		13	13	13	13	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				109			107			110
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	0833
満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443				

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2012	年間調査	51	常盤沿岸海域	照島の東南東約800mの付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51		
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	23.0	23.0	23.0	22.5	22.5	22.5	23.0	23.0
	水温	℃	13.9	13.0	15.0	15.0	15.0	19.1	18.5	18.5
	全水深	m	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	13.4	13.4
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			9.1			8.4		8.2
生活環境項目	COD	mg/l			2.2			1.4		1.7
	全窒素	mg/l	0.63	0.34		0.29	0.17		0.23	0.25
	全磷	mg/l	0.032	0.030		0.021	0.015		0.022	0.019
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
その他項目	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				114			108		114
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日
一般項目	採取時刻		08時47分	08時47分	08時47分	08時50分	08時50分	08時50分	08時25分	08時25分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0
	水温	℃	22.1	21.0	14.7	11.8			11.7	11.0
	全水深	m	15.7	15.7	15.7	11.1	11.1	11.1	16.1	16.1
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.7	5.7	5.7	4.4	4.4
	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l			7.4			8.8		9.2
生活環境項目	COD	mg/l			1.9			0.9		0.9
	全窒素	mg/l	0.26	0.32		0.29	0.23		0.21	0.19
	全磷	mg/l	0.020	0.018		0.022	0.017		0.025	0.024
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1
	水色		13	13	13	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				108			109		109
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	52	常盤沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-52			
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日
		08時25分	08時25分	08時25分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分	08時15分
一般項目	採取時刻										
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.5	20.5	20.5	23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5
	水温	°C	14.9	14		15.8	15.5		19.9	17.0	
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4
透明度	m	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			9.3			8.5			8.4
	COD	mg/l			2.3			1.6			1.4
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
その他項目	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1
	水色		18	18	18	5	5	5	13	13	13
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日	
		08時20分	08時20分	08時20分	08時24分	08時24分	08時24分	08時03分	08時03分	08時03分	
		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
	水温	°C	21.3	21.0		12.2	11.5		11.5	11.5	
	全水深	m	13.3	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3
透明度	m	3.0	3.0	3.0	6.2	6.2	6.2	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1			
	DO	mg/l			7.9			9.0			
	COD	mg/l			1.9			1.2			
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色		14	14	14	13	13	13	14	14	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率				113			109			
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443			

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	53	常磐沿岸海域		勿来港外の漁港区 区内	A	補助地点	いわき市	07-602-53
	項目	単位	05月08日	06月11日	08月07日	10月09日	12月13日	02月04日	
一般項目	採取時刻		08時03分	07時55分	07時52分	07時55分	07時58分	07時45分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	気温	℃	19.0	23.0	26.0	17.0	5.0	5.5	
	水温	℃	13.8	15.7	20.2	20.0	11.2	10.5	
	全水深	m	5.1	5.3	5.6	7.3	6.3	6.6	
	透明度	m	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	8.5	8.4	7.8	9.4	9.5	
	COD	mg/l	2.5	1.8	1.6	1.7	1.1	1.0	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		2	1	1	1	1	1	
	水色		17	5	13	13	14	14	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	
	干潮時刻1		1120	0238	0041	0346	0915	0206	
	干潮時刻2		2317	1430	1233	1555	2208	1619	
	満潮時刻1		0407	0757	0633	1207	0437	0833	
	満潮時刻2		1827	2126	1854	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	54	常盤沿岸海域		小浜港外の漁港区 区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54
	項目	単位	05月08日	06月11日	08月07日	10月09日	12月13日	02月04日	
一般項目	採取時刻		08時40分	08時27分	08時30分	08時37分	08時40分	08時20分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	雨	
	気温	℃	22.5	23.0	23.5	19.5	6.7	5.0	
	水温	℃	13.6	14.7	20.8	22.1	13.4	9.2	
	全水深	m	6.6	7.5	6.4	8.5	7.4	6.8	
	透明度	m	2.5	2.5	5.0	2.5	3.0	4.3	
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	8.2	8.0	7.5	8.7	9.1	
	COD	mg/l	2.6	1.4	1.0	1.6	0.9	1.2	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	潮り		2	1	1	1	1	1	
	水色		17	5	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	
	干潮時刻1		1120	0238	0041	0346	0915	0206	
	干潮時刻2		2317	1430	1233	1555	2208	1619	
	満潮時刻1		0407	0757	0633	1207	0437	0833	
	満潮時刻2		1827	2126	1854	2032	1443		

年度	調査区分	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号					
			常盤沿岸海域(小名浜港沖)		番所灯台から真方位245度線上約200m付近 <td colspan="2">いわき市</td>			いわき市							
		項目	単位	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	06月11日 09時22分	06月11日 09時22分	06月11日 09時22分	08月07日 09時40分	08月07日 09時40分	08月07日 09時40分			
2012	年間調査	01	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	採取時刻											
				採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混 合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	
				採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10
				天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
				気温	℃	23.5	23.5	23.5	24.5	24.5	24.5	25.0	25.0	25.0	25.0
				水温	℃	14.6	13.5		14.6	15.5		17.8	20.0		
				全水深	m	13.5	13.5	13.5	15.8	15.8	15.8	15.0	15.0	15.0	15.0
				透明度	m	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	7.0
				pH				8.3				8.1			8.1
				DO	mg/l			10				8.9			8.0
				COD	mg/l			3.3				1.0			1.7
大腸菌群数	MPN/100ml	22					130			23					
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			< 0.5						
全窒素	mg/l	0.31	0.38			0.19	0.2		0.21	0.14					
全磷	mg/l	0.028	0.030			0.014	0.018		0.015	0.016					
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003									
	鉛	mg/l				< 0.1									
	六価クロム	mg/l				< 0.005									
	砒素	mg/l				< 0.02									
	総水銀	mg/l				< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005									
	PCB	mg/l				< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002									
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l				< 0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002										
チウラム	mg/l				< 0.0006										
シマジン	mg/l				< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002										
ベンゼン	mg/l				< 0.001										
セレン	mg/l				< 0.002										
1,4-ジオキサン	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.005									
	銅	mg/l				< 0.01									
	クロム	mg/l				< 0.05									
	全亜鉛	mg/l				0.007									
水生生物保 全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
	クロロフィルa		11						5						
	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1				
	水色		17	17	17	6	6	6	13	13	13				
	天候		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	DO飽和率					126			114			111			
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041	0041			
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233	1233			
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633	0633			
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854	1854			

		項目	単位	10月09日 10時00分	10月09日 10時00分	10月09日 09時00分	12月13日 09時40分	12月13日 09時40分	12月13日 08時40分	02月04日 09時15分	02月04日 09時15分	02月04日 09時15分			
2012	年間調査	01	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	採取時刻											
				採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混 合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	上層(表層)	下層	上層・下層の 混合	
				採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10
				天候	℃	18.5	18.5	18.5	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0
				水温	℃	21.4	21.0		13.6	12.0		11.2	11.0		
				全水深	m	14.8	14.8	14.8	15.9	15.9	15.9	14.8	14.8	14.8	14.8
				透明度	m	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0
				pH					8.1			8.2			8.1
				DO	mg/l				7.8			8.8			9.2
				COD	mg/l				1.9			0.9			0.6
				大腸菌群数	MPN/100ml	790			2			0			
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5							
全窒素	mg/l	0.32	0.27		0.24	0.17		0.26	0.24						
全磷	mg/l	0.021	0.02		0.016	0.012		0.023	0.021						
健康項目	カドミウム	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005											
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l				0.018									
水生生物保 全項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	クロロフィルa					3			1						
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	水色		14	14	14	13	13	13	14	14	14	14			
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	DO飽和率					112			109			109			
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	0206	0206			
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	1619	1619			
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	0833	0833			
	満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443							

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2012	年間調査	02	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真方位115度線上約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-02			
	項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	06月11日	06月11日	06月11日	08月07日	08月07日	08月07日
一般項目	採取時刻		08時52分	08時52分	08時52分	08時45分	08時45分	08時45分	08時50分	08時50分	08時50分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	23.5	23.5	23.5	21.5	21.5	21.5	23.0	23.0	23.0
	水温	°C	14.2	13.5	14.8	14.8	15.5	19.1	17.5	17.5	18.3
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	18	18	18	18.3	18.3	18.3
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l			9.7			8.7			8.3
	COD	mg/l			2.5			1.3			1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790			790			230		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.38	0.37		0.20	0.19		0.25	0.20	
全磷	mg/l	0.024	0.024		0.016	0.013		0.017	0.014		
その他項目	濁り		2	2	2	1	1	1	1	1	1
	水色		17	17	17	5	5	5	14	14	14
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率				122			112			113
	干潮時刻1		1120	1120	1120	0238	0238	0238	0041	0041	0041
	干潮時刻2		2317	2317	2317	1430	1430	1430	1233	1233	1233
	満潮時刻1		0407	0407	0407	0757	0757	0757	0633	0633	0633
	満潮時刻2		1827	1827	1827	2126	2126	2126	1854	1854	1854

項目	単位	10月09日	10月09日	10月09日	12月13日	12月13日	12月13日	02月04日	02月04日	02月04日	
採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分	08時55分	08時34分	08時34分	08時34分	
採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
天候		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	
気温	°C	18.5	18.5	18.5	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	
水温	°C	21.2	21.0	14.1	12.9	12.9	11.5	11.5	11	11	
全水深	m	20.2	20.2	20.2	18.6	18.6	18.6	20.2	20.2	20.2	
透明度	m	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.2			8.1
	DO	mg/l			7.9			8.8			9.8
	COD	mg/l			1.9			0.8			0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	490			2			170		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.25	0.32		0.19	0.18		0.26	0.22	
全磷	mg/l	0.018	0.019		0.021	0.018		0.022	0.02		
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
	濁り		1	1	1	1	1	1	1	1	
	水色		13	13	13	13	13	13	14	14	
	透明度板傾斜角		0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候				113			111			116
	干潮時刻1		0346	0346	0346	0915	0915	0915	0206	0206	0206
	干潮時刻2		1555	1555	1555	2208	2208	2208	1619	1619	1619
	満潮時刻1		1207	1207	1207	0437	0437	0437	0833	0833	0833
満潮時刻2		2032	2032	2032	1443	1443	1443				

4 湖沼のプランクトンの測定結果

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	湖心

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H24.05.10.	H24.07.19.	H24.08.09.	H24.09.20.	H24.10.17.
					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>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体			570		
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体			100,000	1,100	280
3	動物プランクトン	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体			140	790	640
4		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシの一種	個体	28	420			
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体			2,400	5,000	1,500
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体			140	140	1,800
7		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体			8,500	1,300	2,100
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	2,200		1,300	620	2,000
9		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体					28
10		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体			850	2,700	6,100
11		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	4,500	420	8,500	2,400	2,800
12		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	3,500	570			
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体			8,900	2,500	10,000
14		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	57	1,100	1,100	480	1,100
15		copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポダ中期幼生	個体				28	320
16		copepodid of Cyclopoida	ケンシシコのコペポダ中期幼生	個体	85			85	110
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプルス期幼生	個体	230	280		790	3,400
18		Calanoida	カラヌス目の仲間	個体					35
19	藍藻類	<i>Chroococcus dispersus</i>	クロオコックスの仲間	群体	71,000				
20	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞		2,800			
21		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞					1,400
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	6,800	59,000	91,000		13,000
23		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体			38,000	1,700	11,000
24		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		8,500			
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体		4,200	28,000	570	22,000
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞		190,000	74,000	14,000	3,500
27		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞			1,400		
28		<i>Diatoma elongatum</i>	イタケイソウの仲間	細胞	8,800				
29		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体					2,500
30	植物プランクトン	<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞			280		
31		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	1,100				32,000
32		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	280		28,000		
33		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	29,000			140,000	
34		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	280				
35		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスフェアリウムの仲間	群体			1,400	280	350
36	緑藻類	<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックスの一種	群体				1,100	710
37		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体		4,200	1,400		
38		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノグラフィディウムの一種	細胞	570			570	
39		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体			2,800		
40		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体			4,200	20,000	2,500
41		<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモの一種	群体					350
42		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体		20,000	220,000	43,000	30,000
43		<i>Spondyliotium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体					710
44	クリプト藻類	<i>Chroomonas</i> sp.	クロオモナスの一種	細胞	2,500				
45	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞		130,000	500,000	310,000	180,000
46		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	1,700			3,400	1,400
47	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサキツナギ	群体		500,000	59,000	25,000	74,000
48		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	570				
総細胞数(細胞数/m ³)					133,200	939,880	1,169,850	591,221	390,730
検出種類数					18	18	24	27	30

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					H24.05.10.	H24.07.19.	H24.08.09.	H24.10.17.	
					採水層 0-3M	採水層 0-5M	採水層 0-5M	採水層 0-4.5M	
4	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体		140			
5		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体			140,000	1,400	
6	植物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体				79	
7		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体		140		860	
8		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシの一種	個体	47				
9		<i>Collotheca</i> sp.	ハナゼワムシの一種	個体			4,800	1,900	
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体		1,300	710	200	
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアンワムシの一種	個体		7,200	4,000	1,500	
12		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,200		280	2,600	
13		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体		1,100	6,200	670	
14		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	9,600	140	17,000	3,100	
15		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,500	850	7,200		
16		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体		140			
17		Philodinidae	ミズヒルガワムシの一種	個体			280		
18		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	660	1,800	420	
19			Daphniidae sp.	ミジンコの一種	個体		140		
20			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	47	14,000	140	
21			copepodid of Cyclopoida	シラヘシラヘの一種	個体	2,200	140	140	120
22		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス類幼生	個体	1,000	990		1,700	
23	藍藻類	<i>Chroococcus dispersus</i>	クロコウコウスの仲間	群体	74,000		1,600		
24		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体			35,000		
25	植物プランクトン	<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞			1,400		
26		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,700	5,700	58,000	22,000	
27		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	3,800				
28		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		17,000	16,000	36,000	
29		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	2,800	2,800		33,000	
30		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞				2,400	
31		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞		660,000	67,000	5,500	
32		<i>Diatoma elongatum</i>	イタケイソウの仲間	細胞	3,800				
33		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞				26,000	
34		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	70,000	170,000	240,000	720,000	
35		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体		4,200		17,000	
36		<i>Navicula</i> sp.	アナガタケイソウの一種	細胞			2,800	5,500	
37		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,400		2,800	13,000	
38		<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞	470				
39		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	57,000			48,000	
40		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	940			3,900	
41		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞			20,000		
42		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	470				
43		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	3,800				
44		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ズサガタケイソウ	細胞	3,300				
45	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	59,000					
46	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	470			790	
47		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体				1,600	
48		<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックスの一種	群体				3,100	
49		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	470				
50		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞				790	
51		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	11,000				
52		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体				1,600	
53		<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモの一種	群体		1,400			
54		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体		35,000	98,000	28,000	
55		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体		1,400	1,400		
56		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体		1,400			
57	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体				3,100		
58	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	1,400	67,000	180,000	150,000	
59		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	4,200		11,000	6,300	
60	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体		1,000,000	86,000	75,000	
総細胞数(細胞数/m ³)					322,274	1,993,980	965,570	1,253,309	
検出種類数					27	25	25	35	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	天神浜

調査期間: 福島県

No	分類	種名・和名	計数単位	結果(細胞数/m)				
				H24.05.10.	H24.07.19.	H24.08.09.	H24.10.17.	
				採水層 0-1.5M	採水層 0-1M	採水層 0-1M	採水層 0-0.5M	
1	原生動物	<i>Acanthocystis</i> sp.	アカンソシステス	個体	94			
2		<i>Arcella</i> sp.	アークェラの一種	個体	280	6,400	140	
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体		11,000	4,700	1,800
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	アシロモルファの一種	個体				2,100
5		<i>Asplanchna</i> sp.	アスプランナの一種	個体		66,000	280	2,800
6		<i>Brachionus</i> sp.	ブラキオナスの一種	個体		550,000		
7		<i>Cephalodella</i> sp.	セファロデルラの一種	個体	190	1,200	140	
8		<i>Collotheca</i> sp.	コルトテカの一種	個体			1,100	2,500
9		<i>Coocchilus uncoratus</i>	ココチラス	個体		16,000		
10		<i>Filinia longiseta</i>	フィリニア	個体		2,400		
11		<i>Gastropus</i> sp.	ガストロプスの一種	個体		10,000		4,200
12		<i>Keratella cochlearis</i>	ケラテルラ	個体	380	16,000		2,500
13		<i>Lecane luna</i>	レカネ	個体		2,600		
14		<i>Lecane</i> sp.	レカネの一種	個体				350
15		<i>Pisocanna truncatum</i>	ピソカナ	個体	30	30,000	5,200	1,400
16		<i>Polarthra</i> sp.	ポルアトラの一種	個体	39,000	63,000	25,000	29,000
17		<i>Synchaeta</i> sp.	シンシャエタの一種	個体	1,700	79,000		
18		<i>Trichotria tetractis</i>	トリコトリア	個体		1,200		1,100
19		Philodinidae	フィロディンイダ	個体	94		280	
20		線虫類	NEMATODA	線虫の仲間	個体	190		
21	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ボウミンシヨ	個体		17,000	850	1,100
22		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロペジヨ	個体				3,500
23		coepodid of Calanoida	コペポジド	個体				1,800
24		nauplius of Copepoda	ナウプリウス	個体		5,000		1,800
25					570	38,000	280	14,000
26	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	アナベナの一種	糸状体	26,000		8,500	
27		<i>Cloococcus dispersus</i>	クロコッカス	群	140,000			
28		<i>Oscillatoria</i> sp.	オシレータリア	糸状体				46,000
29		<i>Phormidium</i> sp.	フォルミジウム	糸状体	5,700			430,000
30		<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	アファンジズメン	細胞		280,000		
31		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス	細胞				980,000
32		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	11,000			
33		<i>Asterionella formosa</i>	アステリオンエラ	細胞		280,000		
34		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ	糸状体		180,000	20,000	25,000
35		<i>Achnanthes minutula</i>	アクナンテス	糸状体		12,000,000		
36		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	38,000	240,000	23,000	
37		<i>Cocconeis</i> sp.	ココネイス	細胞	9,400			
38		<i>Cyclotella</i> sp.	サイクロテラ	細胞		99,000	45,000	25,000
39		<i>Cymbella</i> sp.	シムベラ	細胞	5,700			
40		<i>Diatoma elongatum</i>	ダイトマ	細胞	140,000			
41	<i>Diatoma vulgare</i>	ダイトマ	細胞	66,000				
42	<i>Fragilaria</i> sp.	フラギラリア	細胞	6,200,000	86,000,000	23,000	1,000,000	
43	<i>Melosira varians</i>	メルシラ	糸状体	32,000				
44	<i>Navicula</i> sp.	ナヴィキュラ	細胞	26,000	57,000		18,000	
45	<i>Nitzschia acicularis</i>	ニツシヤ	細胞	25,000	28,000			
46	<i>Nitzschia</i> sp.	ニツシヤの一種	細胞	110,000	85,000	4,200	120,000	
47	<i>Rhizosolenia setigera</i>	リゾソレニア	細胞	72,000			18,000	
48	<i>Rhoicosphenia</i> sp.	ロイコスフェニア	細胞	1,900				
49	<i>Skoletonema potamos</i>	スキレトネマ	細胞	1,900				
50	<i>Stephanodiscus</i> sp.	ステファンディスカス	細胞	9,400				
51	<i>Sarrilla</i> sp.	サラリヤ	細胞		57,000			
52	<i>Synedra acus</i>	シンエドラ	細胞	13,000	14,000	2,800	11,000	
53	<i>Synedra ulna</i>	シンエドラ	細胞	62,000	14,000		21,000	
54	<i>Urosolenia longiseta</i>	ウロスオレニア	細胞	60,000				
55	植物プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナス	細胞	34,000	71,000		14,000
56		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウム	細胞				3,500
57		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウムの一種	群				3,500
58		<i>Eudorina elegans</i>	エウドリナ	群	1,900	57,000	1,400	
59		<i>Golenkitzia radiata</i>	ゴレンキチヤ	群		14,000		
60		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴン	細胞			2,800	46,000
61		<i>Harmidium</i> sp.	ハルミジウム	糸状体			8,500	
62		<i>Micrercinium pusillum</i>	ミクロエリキニン	群		42,000		
63		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィジウム	細胞	1,900			3,500
64		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィジウムの一種	細胞	5,700			11,000
65		<i>Mougeotia</i> sp.	モウゲチヤ	糸状体			4,200	
66		<i>Paedocaulis pendulocirrus</i>	ペイドカウリス	群		71,000		
67		<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストラム	群		920,000	2,800	7,100
68		<i>Phaenocarpa gelatinosa</i>	フェノカルパ	群		14,000	67,000	57,000
69		<i>Pleodorina</i> sp.	プレドリーナ	群		6,700,000		
70	<i>Scenedesmus spinosus</i>	センデスマス	群	1,900			7,100	
71	<i>Scenedesmus</i> sp.	センデスマスの一種	群			1,400		
72	<i>Staurastrum</i> sp.	スターストラム	細胞				3,500	
73	緑藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロコッカスの一種	細胞	7,600			
74		<i>Ceratium hirundinella</i>	セラチウム	細胞	1,900	14,000	130,000	330,000
75		<i>Peridinium</i> sp.	ペリディニウム	細胞	21,000		9,900	21,000
76		<i>Chrysoococcus</i> sp.	クリソコッカスの一種	細胞	3,800			
77		<i>Dinobryon divergens</i>	ダイノブリーオン	群		280,000	14,000	180,000
78	<i>Mallomonas</i> sp.	マルモナス	細胞	7,600				
79	<i>Euglena</i> sp.	エウグレナの一種	細胞		28,000			
総細胞数(細胞数/m)					7,465,798	127,179,800	406,470	3,451,150
検出種数					42	41	27	39

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疎水取水口

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H24.05.10.	H24.07.19.	H24.08.09.	H24.10.17.	
					採水層 0-3M	採水層 0-2M	採水層 0-2M	採水層 0-1M	
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体	47				
2		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体			140,000	1,700	
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体				740	
4		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体				180	
5		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシの一種	個体		570			
6		<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体		420			
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体		71	1,100	1,600	
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体		140		460	
9		輪虫類	<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体		12,000	2,500	1,300
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	2,300			1,300
11			<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体			350	140
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体		1,600	2,500	280
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	15,000	210	17,000	7,900
14			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,500			
15			<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミムシの一種	個体		71		
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	420	2,300		
17			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体		5,000	1,400	
18	copepodid of Cyclopoida		ケルシコペポド(コペポド)の幼虫	個体	2,000			320	
19	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナウプリアス期幼虫	個体	1,100	350	710	3,700	
20	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体				1,800	
21		<i>Chroococcus dispersus</i>	クロオコックスの仲間	群体	99,000				
22		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	1,400			60,000	
23		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体		3,500			
24	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞		1,400			
25		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞			7,100		
26		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	31,000	5,700		9,900	
27		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		2,100	130,000		
28		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	110,000	57,000	230,000	24,000	
29		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞		120,000	78,000	30,000	
30		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞		2,100			
31		<i>Diatoma elongatum</i>	イタケイソウの仲間	細胞	3,300				
32		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	40,000		220,000	34,000	
33		<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体	2,400				
34		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞		2,100	21,000	9,200	
35		<i>Nitzschia</i> sp.	ササハケイソウの一種	細胞	1,400	4,200	18,000		
36		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	16,000			63,000	
37		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	3,800		18,000		
38		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガダケイソウ	細胞	13,000		7,100		
39	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	24,000					
40	緑藻類	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ	群体		710			
41		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体				1,400	
42		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体		7,100	310,000	10,000	
43		<i>Scenedesmus acutus</i>	イカダモの仲間	群体				1,800	
44	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞		170,000	330,000	270,000	
45		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	4,700	1,400			
46	黄金色藻類	<i>Chrysococcus</i> sp.	クリソコックスの一種	細胞	470				
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサキツナギ	群体	940	140,000	78,000	130,000	
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	940				
総細胞数(細胞数/m ³)					375,717	540,042	1,612,760	664,720	
検出種類数					23	25	20	25	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	高橋川河口付近

調査期間: 福島県

No	分類	種名・和名	計数単位	結果(細胞数/m ³)			
				H24.08.09.	H24.10.17.		
				採水層 0-6.5M	採水層 0-6.5M		
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカマリ	個体	4,500	2,000	
2		<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	4,500	38,000	
3		<i>Didinium</i> sp.	ダイディニウムの一種	個体	570		
4		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	3,700	1,400	
5		<i>Hypotrichida</i>	纖毛虫の仲間	個体		280	
6		<i>Ascomorpha</i> sp.	アソモルファの一種	個体		1,400	
7		<i>Asplanchna</i> sp.	アズプランナの一種	個体	1,700	850	
8		<i>Brachionus</i> sp.	ブラキオンの一種	個体	280	280	
9		<i>Collotheca</i> sp.	コロトケカの一種	個体	280		
10		<i>Caenothrix uncinaria</i>	カエノトリクス	個体	13,000		
11	動物プランクトン	<i>Euchlanis dilatata</i>	エウクラニス	個体	570	1,700	
12		<i>Filinia longiseta</i>	フィリニア	個体	11,000		
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウラメン	個体	2,500	1,700	
14		<i>Lepadella</i> sp.	カサギワメンの一種	個体		2,800	
15		<i>Monostyla bulla</i>	モノスティラ	個体		1,100	
16		<i>Monostyla lunaris</i>	モノスティラ	個体		570	
17		<i>Monostyla</i> sp.	モノスティラの一種	個体	280		
18		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワメン	個体	17,000	1,100	
19		<i>Polarthra</i> sp.	ハネカサワメンの一種	個体	66,000	8,500	
20		<i>Synchaeta</i> sp.	シロワメンの一種	個体	37,000		
21		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワメン	個体		280	
22		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワメンの一種	個体		850	
23		<i>Trichotria tetractis</i>	シロトリア	個体	3,100	2,800	
24		<i>Philodinidae</i>	フィロディニダの仲間	個体	3,700	2,000	
25	線虫類	NEMATODA	線虫の仲間	個体	280		
26	甲殻類	copepodid of Calanoida	カラノイドの一種	個体		280	
27		copepodid of Cyclopoida	シロシロノイドの一種	個体		570	
28		copepod of Harpacticoida	ハラプティックの一種	個体		280	
29		nauplius of Copepoda	ナウプリウス	個体	9,600	4,500	
30	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ナンジュモの一種	糸状体		14,000	
31		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	28,000		
32		<i>Oscillatoria</i> sp.	オシレモの一種	糸状体	1,200,000	130,000	
33		<i>Phormidium</i> sp.	シロモの一種	糸状体		240,000	
34		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	120,000	7,800,000	
35		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	23,000	28,000	
36		<i>Amphora gracilis</i> var. <i>agglutinata</i>	アウフコセイヤの仲間	糸状体	230,000		
37		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイヤの一種	糸状体	62,000	57,000	
38		<i>Exochorda parviflora</i>	エキソコーダ	細胞	34,000		
39		<i>Cocconeis placentula</i>	コムフンケインノウ	細胞	17,000	410,000	
40	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメムシケイノウの一種	細胞	40,000	110,000		
41	珪藻類	<i>Cymbella</i> sp.	カギムケイノウの一種	細胞		270,000	
42		<i>Diploneis</i> sp.	デュロネイス	細胞	5,700		
43		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイノウ	細胞	48,000	1,300,000	
44		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイノウの一種	細胞	18,000,000	150,000,000	
45		<i>Melosira varians</i>	メロシラ	糸状体	62,000	210,000	
46		<i>Navicula</i> sp.	ナカガキケイノウの一種	細胞	490,000	1,300,000	
47		<i>Nitzschia acicularis</i>	ニツシヤ	細胞		14,000	
48		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツシヤの一種	細胞	62,000	1,300,000	
49		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイノウの一種	細胞	200,000	300,000	
50		<i>Synedra acus</i>	ハリケイノウ	細胞	230,000	71,000	
51	<i>Synedra ulna</i>	ウルケイノウ	細胞	85,000	910,000		
52	植物プランクトン	<i>Anathophaea</i> sp.	アナンフアの一種	細胞	140,000		
53		<i>Actinostrom</i> <i>hantzschii</i>	アキノストロム	群体	45,000		
54		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	45,000	160,000	
55		<i>Closterium</i> sp.	ミカヅキモの一種	細胞	40,000	14,000	
56		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウム	細胞		14,000	
57		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメムシケイノウの一種	群体		28,000	
58		<i>Dicrionophorum subglobatum</i>	ディクリオフォラム	群体	23,000		
59		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	11,000		
60		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴン	細胞		71,000	
61		<i>Harmidium</i> sp.	ハラミジムの仲間	糸状体	380,000		
62		<i>Micrercinium pusillum</i>	ミクロキンシムの仲間	群体	23,000		
63		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィウムの仲間	細胞	17,000		
64		緑藻類	<i>Oedogonium</i> sp.	オエドゴロの一種	糸状体		140,000
65			<i>Pediastrum duplex</i>	ペディアストラム	群体	110,000	
66	<i>Prorocentrum minimum</i>		プロロケンシムの仲間	細胞	5,700		
67	<i>Rhodospira gelatinosa</i>		ロドスピラ	群体	62,000		
68	<i>Scenedesmus acuminatus</i>		イカダモの仲間	群体	5,700		
69	<i>Scenedesmus apolloniis</i>		イカダモの仲間	群体	11,000	14,000	
70	<i>Scenedesmus spinosus</i>		イカダモの仲間	群体	17,000		
71	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	17,000	57,000	
72	<i>Schroederia</i> sp.		シュロエディアの一種	細胞	23,000		
73	<i>Selenastrum</i> sp.		セレンアストラムの一種	群体	5,700		
74	<i>Sirogyxa</i> sp.		アオドロの一種	糸状体	28,000	570,000	
75	<i>Staurastrum</i> sp.		スタウアストラム	細胞		14,000	
76	藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ウナギヒムシ	細胞	62,000	
77			<i>Peridinium</i> sp.	ウズメヒムシの一種	細胞	17,000	99,000
総細胞数(細胞数/m ³)					22,204,360	165,718,240	
検出種類数					58	51	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	浜路浜

調査期間:郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H24.4.27	H24.6.15	H24.8.21	H24.10.9	
		採取年月日					
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	330			
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	23000	360000	20000	150000
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		1000		
		<i>Vorticella</i> spp.	ツリガネムシ属			380	
		<i>Actinophryda</i> sp.	アクティンフリス目の一種				2400
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	34000	12000	250	10000
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	10000	790		
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種				850
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	3400	2600		
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	66			
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			9800	3000
		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシ属の一種			770	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			1500	5400
	甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種	66	1000		5300
		<i>Nauplius</i>	ノウブリウス幼生	490	10000		12000
		<i>Metanauplius</i>	メタノウブリウス幼生				4800
		<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	100	95000	510	6500
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		11000	380	5200
		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ				730
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		530	380	1900
藍藻類	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		53000			
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		53000	55000	6400000	
植物 プランクトン	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		4000000	1900000	9600000
	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	67000	54000	19000	53000
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	42000	8000	8900	
		<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属				780000
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	29000	60000		2400
		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ			2800	
		<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	4300	63000		36000
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			1200	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	330	700	1200	
		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			3800	
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	42000	160000	24000	590000
		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属		30000	75000	220000
		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス		16000		26000
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	4300	36000	6400	180000
		<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	1300			19000
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種		250000	19000	85000
		<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種				12000
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	ロイコスフェニア属				6800
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種				7200
	渦鞭毛藻	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	2300	100000	23000	14000
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	430	45000	450000	770000
	トコシロコ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種				2400
	緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	33			
		<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	490			
		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			230000	220000
		<i>Oedogonium</i> sp.	サヤドロ属の一種			200000	49000
		<i>Stigeoclonium</i> sp.	ステイゲオクロニウム属の一種	15000			
		<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	1900	7000		14000
<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモ属の一種	1300			4800	
<i>Tetraspora</i> sp.		ヨツメモ属の一種	23000	38000			
<i>Elakatothrix gelatinosa</i>		エラカトスリックス属	2600				
<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロ属の一種				39000	
<i>Staurastrum</i> sp.		スタウラスツルム属の一種				1200	
<i>Spondylsoium</i> sp.		スポンディロシウム属の一種				3600	
<i>Sphaerocystis</i> sp.		スフェロキスチス属の一種		970000	3600000	310000	
合計			308735	6437620	6653270	19653480	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	舟津港

調査期間:郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H24.4.27	H24.6.15	H24.8.21	H24.10.9	
		採取年月日	0~5	0~5	0~5	0~5	
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5	
動物プランクトン	原生動物	<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	920			
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	27000	280000	23000	300000
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		350		
		<i>Vorticella</i> spp.	ツリガネムシ属			130	
		<i>Actinophryda</i> sp.	アクティノフリス目の一種				6100
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	17000	3700		6100
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種				990
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	790	4900		
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	66			
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	2100	170		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			3000	4900
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			990	3200
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種		170	66	
		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシ属の一種			330	
		甲殻類	Cyclops	ケンミジンコの一種	190	350	66
	Nauplius		ノウブリウス幼生	66	3000	66	9400
	Metanauplius		メタノウブリウス幼生				4700
	<i>Cladocera</i> sp.		ミジンコ目の一種	66			
	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種				1700
	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		880	530	1200
<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ			3100	460	5600	
藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレ毛属の一種		3500	12000	6000000	
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種				230000	
黄色藻類	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	5600				
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		3200000	1600000	22000000	
植物プランクトン	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	120000	90000	7200	42000	
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	64000	12000	77000		
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属				580000	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	47000	12000			
	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ			4900		
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	14000	12000			
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			3300	86000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	390	170		4900	
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ		170			
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	1600			19000	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	990			7400	
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	4300	140000	31000	320000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	35000	240000	80000	200000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				14000	
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	1600				
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	660	1700	660	89000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	18000	37000	23000	130000	
	<i>Amphora</i> sp.	アンフォラ属の一種		530		12000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種		52000	17000	190000	
	<i>Cocconeis</i> sp.	ココネイス属の一種		1700		4900	
<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種				2400		
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	130	64000	120000	460000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	1300	47000	26000	22000	
緑藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種				3700	
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種	33000	820000	2800000	370000	
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	4300	2400	2600	2400	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	330				
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	460				
	<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	990				
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			48000	430000	
	<i>Stigeoclonium</i> sp.	スティゲオクロニウム属の一種	26000				
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	4900			19000	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	18000	58000			
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスフェリウム属			63000	39000	
	<i>Oedogonium</i> sp.	サヤミドロ属の一種			18000	53000	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種				140000	
	<i>Spondyloium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種				4900	
	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルシゲニア属				2400	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種				9900	
	<i>Staurostrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種				1200	
	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種		6300			
	合計			450748	5097090	4962298	31836690

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松浜

調査期間:郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)					
			1	2	3	4		
			H24.4.27	H24.6.15	H24.8.21	H24.10.9		
		採取年月日						
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5		
動物プランクトン	原生動物	<i>Tintinnidium</i> sp.	ツボコムシ属の一種	1400				
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	36000	220000	21000	93000	
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		1200			
		<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ属の一種		350			
		<i>Acanthocystis</i> sp.	アクティノプリス目の一種			210		
		<i>Actinophryida</i> sp.	アクティノプリス目の一種				6500	
	輪虫類	<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種		170			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	17000	1900	420	18000	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノウワムシ属の一種				1500	
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウワムシ	860	1700			
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	2600				
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			1000	3900	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			2500	1800	
		<i>Lecane</i> sp.	ツキガタワムシ属の一種			100		
		<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシ属の一種			210	260	
		甲殻類	<i>Cyclops</i>	ケンジシニコの一種	66	700		6000
	<i>Nauplius</i>		ノウプリウス幼生	130	2300		12000	
	<i>Metanauplius</i>		メタノウプリウス幼生			100	8600	
	<i>Cladocera</i> sp.		ミジンコ目の一種	130				
	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種			210	4900	
	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		2800	310	3600	
	<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ				520	
	<i>Bosmina longirostris</i>		ゾウミジンコ		18000	310	9300	
	藍藻類		<i>Oscillatoria</i> sp.	コレモ属の一種	33000	5300	42000	860000
			<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		53000		
	黄金色藻類		<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	330			
			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		3800000	3000000	12000000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	8200				
植物プランクトン	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	220000	75000	7600	27000		
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	200000	25000				
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	180000	35000	99000			
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属				750000		
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	65000	35000	76000	470000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属		25000	3100	310000		
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				5200		
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	17000	40000		180000		
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	38000	59000				
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種				7800		
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	920	880		2600		
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			2100			
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	3900			7800		
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	660	69000	40000	65000		
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	8200					
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種		2600		10000		
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種	990					
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	3300	350		26000		
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1900					
	<i>Pinnularia</i> spp.	ハネケイソウ属	190					
	<i>Amphora</i> sp.	アンフォラ属の一種				2600		
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	590	17000	490000	820000	
		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	1700	120000	62000	10000	
	緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	990				
		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトヂゴン属の一種	530				
		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリ属の一種	730	2800		5200	
		<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	84000	970000	4600000	100000	
		<i>Pediastrum</i> sp.	クンショウモ属の一種	5900				
<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ		17000	98000	450000		
<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロ属の一種	390	19000		30000		
<i>Tetraspora</i> sp.		ヨツメモ属の一種	41000	14000	8400	85000		
<i>Elakatothrix gelatinosa</i>		エラカトスリックス属	2600					
<i>Stigeoclonium</i> sp.		スティゲオクロニウム属の一種		3800				
<i>Oedogonium</i> sp.		サヤミドロ属の一種			45000	65000		
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウム属				69000		
<i>Staurastrum arcticon</i>		スタウラスツルム属				1800		
<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモ属の一種				10000		
<i>Spondylisoium</i> sp.		スポンディロシウム属の一種		5300		12000		
合計				978206	5643150	8599570	16551880	

湖沼名	檜原湖 湖心
採取地点	湖心

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H24.08.08. 採水層 0-5M	H24.10.15. 採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	280				
2		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	850	1,400			
3	動物 プランク トン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体		280			
4		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		12,000			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	3,000	5,400			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	10,000	710			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,800	990			
8		輪虫類	<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,400	140		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	11,000	2,700		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,700	13,000		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	15,000	220,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	12,000	1,600		
13		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	710				
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,400	3,400			
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	280	7,500			
16		<i>Daphniidae</i> sp.	ミジンコの一種	個体		1,700			
17		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	10,000	2,100			
18		<i>Leptodora kindtii</i>	フロ	個体		140			
19		copepodid of Cyclopoida	ケンビシンのコペポダ科幼虫	個体		3,300			
20		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプルス期幼虫	個体	570	7,900			
21	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	13,000				
22		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		110,000			
23	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞		20,000			
24		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	1,400				
25		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞		250,000			
26		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	23,000	91,000			
27		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	460,000	3,500,000			
28		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	50,000	54,000			
29		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	9,900				
30		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	99,000				
31		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノケイソウの一種	細胞	1,400				
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	30,000	1,600,000			
33		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	55,000	23,000			
34		<i>Urosolenia longisetata</i>	ナガウロコケイソウ	細胞		42,000			
35		植物 プランク トン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞		2,800		
36	<i>Crucigenia</i> sp.		クルキゲニアの一種	群体	7,100	14,000			
37	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティスファエリウムの仲間	群体		110,000			
38	<i>Elakatothrix</i> sp.		エラカトスリックスの一種	群体	1,400				
39	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィデイウムの仲間	細胞		2,800			
40	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィデイウムの複種	細胞	2,800				
41	緑藻類		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	4,200	2,800		
42	<i>Pediastrum duplex</i>		ペダストロンショウモ	群体	14,000	82,000			
43	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プラントスファエリアの仲間	群体	510,000	59,000			
44	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体		11,000			
45	<i>Scenedesmus</i> spp.		イカダモの複種	群体	14,000				
46	<i>Schroederia</i> sp.		シュロエデリアの一種	細胞		2,800			
47	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウム的一种	群体		160,000			
48	<i>Staurastrum</i> sp.		ツヅミモの一種	細胞		11,000			
49	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	270,000	17,000			
50		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	11,000	360,000			
51	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	7,100	250,000			
52		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	7,100				
53		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒガムシの一種	細胞		23,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,664,390	7,082,460			
検出種類数					36	42			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					H24.08.08.				
					採水層 0-4M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	350				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	880				
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	710				
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	880			
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,100			
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,200			
7			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	25,000			
8			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,100			
9			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	15,000			
10			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	14,000			
11			<i>Philodinidae</i>	ミズセルガワムシ科の一種	個体	180			
12	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	350				
13		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	530				
14	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	8,800			
15			珪藻類	<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	7,100		
16				<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	430,000		
17				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000		
18				<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	11,000		
19				<i>Navicula</i> sp.	フナガサケイソウの一種	細胞	1,800		
20				<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	5,300		
21				<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	1,800		
22				<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	7,100		
23				緑藻類	<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体	1,800	
24	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種			細胞	1,800			
25	<i>Monoraphidium</i> sp.	モナラフィディウムの一種	細胞		1,800				
26	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プラントスフェアリアの仲間	群体		240,000				
27	<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体		1,800				
28	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体		14,000				
29	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	41,000				
30		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	3,500				
31	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンビダサヤツナギ	群体	23,000				
32		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,300				
総細胞数(細胞数/m ³)					892,180				
検出種類数					32				

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/㎡)				
					H24.08.08.				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリの一種	個体	420				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	710				
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	420				
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロムシの一種	個体	5,000			
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビウムシの一種	個体	13,000			
6			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウラムシ	個体	3,800			
7			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジウムシ	個体	4,100			
8			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデウムシの一種	個体	28,000			
9			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロウムシの一種	個体	3,100			
10	甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウムシ	個体	2,100			
11			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	850			
12			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	3,100			
13			copepodid of Cyclopoida	ケンシニコのコーポディト類幼虫	個体	280			
14			nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリアス類幼虫	個体	850			
15	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	13,000				
16	植物プランクトン	珪藻類	<i>Aulacoseira</i> sp.	アウロコセイラの一種	糸状体	480,000			
17			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	18,000			
18			<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	33,000			
19			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	35,000			
20			<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	2,800			
21			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	9,900			
22			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	4,200			
23			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	190,000			
24			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	51,000			
25			緑藻類		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	2,800	
26	<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ			群体	1,400			
27	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			群体	4,200			
28	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間			群体	650,000			
29	<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間			群体	1,400			
30	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種			群体	14,000			
31	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>			ツノオビムシ	細胞	210,000		
32	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種			細胞	16,000			
33	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	8,500			
34			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	20,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					1,830,930				
検出種類数					34				

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H24.08.08.	H24.10.15.			
					採水層 0-5M	採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	140	140			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	9,300				
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	2,000	1,700			
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		13,000			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	3,800	19,000			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	17,000	2,300			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710	16,000			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	3,700				
9		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体		280			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	7,500	5,400			
11		<i>Lecane luna</i>	ツキガタワムシ	個体		140			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	10,000	990			
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	36,000	94,000			
14		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	6,800	14,000			
15		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	140	280			
16		Philodinidae	ミズセルガタワムシ科の一種	個体		570			
17		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,800	3,500		
18			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	850	850		
19			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	7,200	4,100		
20	<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ	個体		280			
21	copepodid of Cyclopoida		ケンシミンコのコーポデイト期幼生	個体	420	7,600			
22	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープルス期幼生	個体	1,600	10,000			
23	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの仲間	群体	2,800				
24		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体		24,000			
25	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞		2,800			
26		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	520,000	140,000			
27		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		40,000			
28		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,000,000	5,100,000			
29		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000	96,000			
30		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	250,000				
31		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800				
32		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	11,000				
33		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞		190,000			
34		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	900,000	6,200,000			
35		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	40,000				
36	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800	11,000			
37		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスファエリウムの仲間	群体		31,000			
38		<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックスの一種	群体		2,800			
39		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800				
40		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	25,000	120,000			
41		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	460,000				
42		<i>Scenedesmus</i> spp.	イカダモの複種	群体	14,000				
43		<i>Spondyliolum</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	34,000	290,000			
44		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	5,700	2,800			
45		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	540,000	14,000			
46	渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	34,000	82,000			
47		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	57,000	170,000			
48	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	93,000				
49		<i>Mallomonas</i> sp.	ミルヒゲムシの一種	細胞	14,000	48,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					4,228,860	12,758,530			
検出種類数					38	38			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖東部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)					
					H24.08.08.					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	710					
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	6,200					
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	4,500					
4	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	6,900				
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,500				
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	280				
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	3,700				
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	4,400				
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	9,100				
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	38,000				
11			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	6,200				
12			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,800			
13				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	1,700			
14	<i>Daphniidae</i> sp.	ミジンコの一種		個体	850					
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	13,000					
16	copepodid of Cyclopoida	ケンシミンコのコペポディ期幼生		個体	140					
17	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生		個体	1,400					
18	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	11,000				
19			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	440,000				
20			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	930,000				
21			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	180,000				
22			<i>Melosira varians</i>	チャップンケイソウ	糸状体	11,000				
23			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノケイソウの一種	細胞	2,800				
24			<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	2,800				
25			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,100,000				
26			<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	93,000				
27			緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800			
28	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種		細胞	5,700					
29	<i>Monoraphidium</i> spp.	モナラフィディウムの複種		細胞	8,500					
30	<i>Oocystis</i> sp.	オーキステスの一種		群体	11,000					
31	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ		群体	20,000					
32	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアアの仲間		群体	330,000					
33	<i>Quadrigula</i> sp.	クワドリグラの一種		群体	2,800					
34	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種		群体	14,000					
35	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种		群体	20,000					
36	<i>Staurastrum</i> sp.	ツジミモの一種		細胞	5,700					
37	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	820,000					
38		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	28,000					
39	黄色色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	8,500					
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	42,000					
41		<i>Mallomonas</i> sp.	ミルヒゲムシの一種	細胞	23,000					
42	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,800					
総細胞数(細胞数/m ³)					4,222,780					
検出種類数					42					

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H24.08.08.				
					採水層 0-3M				
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカムリ	個体	240				
2		<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	470				
3		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	5,000				
4		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシの一種	個体	1,700				
5		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	710				
6	動物 プランクトン	<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	8,000				
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,400				
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,700				
9		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	14,000				
10		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	240				
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000				
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	44,000				
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	26,000				
14		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	240				
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	6,100			
16	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	470				
17	copepodid of Cyclopoida		ケンシリンコのコペポダイ類幼生	個体	240				
18	nauplius of Copepoda		コペポダ類のナウプリアス期幼生	個体	2,600				
19	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	57,000				
20		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	110,000				
21	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	9,400				
22		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	560,000				
23		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000				
24		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	1,300,000				
25		<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ	細胞	4,700				
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	180,000				
27		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	9,400				
28		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	2,800,000				
29		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	14,000				
30		<i>Navicula</i> sp.	アサガタケイソウの一種	細胞	14,000				
31		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノケイソウの一種	細胞	66,000				
32		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	19,000				
33		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	4,700				
34		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	650,000				
35	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	38,000					
36	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスファエリウムの仲間	群体	4,700				
37		<i>Hormidium</i> sp.	ホルミジウム	糸状体	110,000				
38		<i>Pediastrum duplex</i>	ブタツノクンショウモ	群体	9,400				
39		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	450,000				
40		<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム	群体	24,000				
41		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	9,400				
42	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	310,000				
43		<i>Pertidium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	9,400				
44	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	28,000				
45		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	540,000				
46		<i>Mallomonas</i> sp.	ミヒゲムシの一種	細胞	14,000				
総細胞数(細胞数/m ³)					7,488,210				
検出種類数					46				

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)			
					H24.08.08. 採水層 0-5M	H24.10.15. 採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	2,800			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	35,000			
3		Heliozoa	太陽虫の仲間	個体	110,000	850		
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体		420		
5		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体		4,100		
6		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	6,500	8,600		
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	13,000	1,800		
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,000	420		
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	4,500	280		
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	29,000	6,100		
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,700	7,800		
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	25,000	130,000		
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,700	2,800		
14		Philodiniidae	ミズヒルガタワムシ科の一種	個体		280		
15		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	280	8,600		
16		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	5,900	140		
17		Daphniidae sp.	ミジンコの一種	個体	850			
18	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	6,200	1,400			
19	copepodid of Cyclopoida	ケンビシッコのロベゴデイト期幼生	個体	280	2,500			
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	280	3,700			
21	藍藻類	<i>Aphanocapsa</i> sp.	アファノカプサの一種	群体		2,800		
22		<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	11,000			
23	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞		2,800		
24		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	3,300,000	670,000		
25		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		14,000		
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	330,000	1,600,000		
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	160,000	110,000		
28		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	5,700	110,000		
29		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウの一種	細胞		5,700		
30		<i>Melosira</i> sp.	チャップツケイソウの一種	糸状体	25,000			
31		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞		360,000		
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,200,000	1,200,000		
33		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞		2,800		
34	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞		5,700		
35		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	14,000	71,000		
36		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィデイウムの一種	細胞	2,800	2,800		
37		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	25,000			
38		<i>Pediastrum duplex</i>	プタツノクンショウモ	群体	8,500	58,000		
39		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	230,000	5,700		
40		<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	2,800			
41		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	2,800			
42		<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	11,000	230,000		
43		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	14,000	8,500		
44		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	280,000	51,000		
45	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞		330,000			
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	31,000	200,000		
47		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	59,000	14,000		
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞		54,000		
49		<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種	群体		2,800		
総細胞数(細胞数/m ³)					5,961,590	5,291,390		
検出種類数					36	41		

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					H24.08.08.			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	420			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	17,000			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	110,000			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	24,000		
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	9,500		
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,800		
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100		
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	710		
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	16,000		
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	990		
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	21,000		
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	140		
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	420	
14	<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ		個体	3,500			
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	4,100			
16	copepodid of Cyclopoida	ケンシニコの copepodid 期幼虫		個体	140			
17	nauplius of Copepoda	カイアシ類の nauplius 期幼虫		個体	2,300			
18	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	17,000			
19	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,600,000			
20		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	420,000			
21		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	180,000			
22		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	38,000			
23		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	980,000			
24	植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800		
25			<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックスの一種	群体	5,700		
26			<i>Oocystis</i> sp.	オーキステスの一種	群体	14,000		
27			<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	2,800		
28			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	2,800		
29			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体	330,000		
30			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	2,800		
31			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	40,000		
32			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	8,500		
33			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	500,000	
34		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	17,000			
35	黄色色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	20,000			
36		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	23,000			
37		<i>Mallomonas</i> sp.	ミルヒゲムシの一種	細胞	11,000			
総細胞数(細胞数/m ³)					7,428,520			
検出種類数					37			

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/㎡)			
					H24.08.08.			
					採水層 0-4M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	530			
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	32,000			
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫の仲間	個体	99,000			
4	動物プランクトン	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	5,800		
5			<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体	180		
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	19,000		
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,800		
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,600		
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	530		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	27,000		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	7,600		
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	28,000		
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,800		
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	530			
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	1,900			
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,500			
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	710			
18	藍藻類	<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	3,500			
19	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	14,000			
20		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	4,500,000			
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	310,000			
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000			
23		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,700,000			
24	植物プランクトン	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスファエリウムの仲間	群体	11,000		
25			<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックスの一種	群体	3,500		
26			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	3,500		
27			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	18,000		
28			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンシヨウモ	群体	14,000		
29			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスファエリアの仲間	群体	240,000		
30			<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロの一種	糸状体	42,000		
31			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	35,000		
32	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	280,000			
33		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	3,500			
34	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	150,000			
総細胞数(細胞数/㎡)					7,668,480			
検出種類数					34			

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査期間:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/㎡)						
					H24.08.13. 採水層 0-1.8M	H24.10.06. 採水層 0-2.0M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,600	1,100					
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	25,000	2,800					
3	動物プランクトン	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	4,200						
4		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,300	1,100					
5		<i>Conochiloides</i> sp.	テマリワムシモドキの一種	個体		350					
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ソノテマリワムシ	個体	1,300	1,100					
7		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	6,800						
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	38,000	53,000					
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	25,000	20,000					
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	330,000	400,000					
11		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体		21,000					
12		<i>Testudinella patina</i>	ヒラタワムシ	個体	390						
13		<i>Trichocerca cylindrica</i>	ツメナガネズミワムシ	個体	13,000						
14		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体		710					
15		Philodinidae	ミズヒルガワムシ科の一種	個体	860						
16		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,100	11,000				
17	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	2,000	710					
18	copepodid of Calanoida		カラヌシ目コメダニの幼虫	個体		350					
19	copepodid of Cyclopoida		シシコメダニの幼虫	個体		3,200					
20	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナウプリアス期幼虫	個体	1,900	5,000					
21	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	13,000						
22		<i>Chroococcus minutus</i>	クロオコックスの一種	群体	46,000						
23		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体		11,000					
24	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	150,000	310,000					
25		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体		180,000					
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	91,000	240,000					
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	23,000	130,000					
28		<i>Cymbella</i> sp.	クチベルケイソウの一種	細胞	1,600						
29		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	13,000						
30		<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウの一種	細胞	3,900						
31		<i>Melosira varians</i>	チャップツケイソウ	糸状体	1,600						
32		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	790						
33		<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	細胞		3,500					
34		<i>Surirella</i> sp.	コパンケイソウの一種	細胞	2,400						
35		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞		35,000					
36		<i>Urosolenia longseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞		53,000					
37		緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	14,000	3,500				
38	<i>Crucigenia</i> sp.		クルキゲニアの一種	群体	6,300						
39	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクトスフェリウム仲間の一種	群体	37,000	11,000					
40	<i>Elakatothrix</i> sp.		エラカトスリックスの一種	群体	2,400	3,500					
41	<i>Eudorina elegans</i>		タマヒゲマワリ	群体	790	7,100					
42	<i>Kirchneriella</i> sp.		キルクネリエラの一種	群体	1,600						
43	<i>Monoraphidium</i> sp.		モノラフィディウム仲間の一種	細胞	83,000						
44	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンシヨウモ	群体	1,600	14,000					
45	<i>Pediastrum</i> sp.		クンシヨウモの一種	群体	3,100						
46	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>		プランクトスフェリアの仲間	群体	3,100						
47	<i>Staurastrum</i> sp.		ソウジミの一種	細胞	790						
48	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞		57,000				
49			<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	20,000	110,000				
50	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体		14,000				
51		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体		180,000					
52		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	790	230,000					
53	ミドリムシ藻類	<i>Phacus</i> sp.	ウチワヒゲムシの一種	細胞	1,600						
総細胞数(細胞数/㎡)					981,810	2,114,020					
検出種類数					40	33					

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号（最終改正：平成23年10月27日環境省告示第94号（抜粋））

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003 mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01 mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005 mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、 亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1 c) (注 ⁽⁶⁾ 第三文を除く。)に 定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物 質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。) 及び付表6に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 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。 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 		

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 質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	50 MPN/ 100mL以下	第1の2 の(2)に より水 域類型 ごとに 指定す る水域
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/L以上	5,000 MPN/ 100mL以下	
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以上	—	
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以上	—	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められ ないこと	2 mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 基準値は、日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 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。） 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。） 4 最確数による定量法とは、次のものをいう。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL…のように連続した4段階（試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。 							

(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	0.03 mg/L以下			第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、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	0.03 mg/L以下			
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/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	0.03 mg/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10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10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日間以上である人工湖）

a

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

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

" 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

" 2級：サケ科魚類およびアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用

" 3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

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、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型毎に指定する水域
Ⅱ	水道1、2、3級（特殊なものを除く。）、 水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
Ⅲ	水道3級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
Ⅳ	水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
Ⅴ	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法		規格45.2、45.3又は 45.4に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。				

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 3 水産 1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 " 2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
 " 3種：コイ、フナ等の水産生物用
 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		全	亜鉛	
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	0.03 mg/L以下		第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下		
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/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）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/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10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10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	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表12に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD (O}_2\text{mL/L)} = 0.08 \times [(B) - (A)] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <p>(A) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>fNa₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん 燐	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	
測定方法		規格45.4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	0.02 mg/L以下		第1の2の(2)により水域 類型ごとに指定する水域
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	0.01 mg/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10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10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燐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	0.06 mg/L以下	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/L以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	クロルニトロフェン (CNP)	—
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	トルエン	0.6 mg/L以下
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	キシレン	0.4 mg/L以下
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/L以下	ニッケル	—
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	モリブデン	0.07 mg/L以下
オキシソル (有機銅)	0.04 mg/L以下	アンチモン	0.02 mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L以下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下
EPN	0.006 mg/L以下	全マンガン	0.2 mg/L以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下

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

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号・環境省環境管理局水環境部長通知)

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

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

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

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

2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

(1) 河川

ア BOD等に係るもの

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

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

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
小高川	小高川 (善丁橋より上流)	A	イ	善丁橋	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7県告示 458号の改正
	小高川 (善丁橋より下流)	A	イ	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	環境基準点	設定年月日	備考
阿武隈川	阿武隈川(1) (羽出庭橋(宮城県丸森町) より上流)	生物A	イ	羽太橋、阿久津橋、 大正橋	H22. 9. 24 環境省告示46 号	
	社川	生物B	イ	王子橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	生物A	イ	須賀川市水道取水地 点	〃	
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	生物B	イ	阿武隈川合流前	〃	
	大滝根川 (三春ダム貯水池より上流)	生物A	イ	船引橋	〃	
	大滝根川 (三春ダム貯水池より下流)	生物B	イ	阿武隈川合流前	〃	
	谷田川	生物A	イ	谷田川橋	H22. 3. 26 県告示205号	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
阿武隈川	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	生物A	イ	馬場川合流点前	H21. 3. 23 県告示187号	
	逢瀬川 (馬場川合流点より下流)	生物B	イ	幕ノ内橋上流 阿武隈川合流前	〃	
	五百川	生物A	イ	阿武隈川合流前	〃	
	摺上川 (摺上川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	阿武隈川合流前	〃	
	広瀬川	生物A	イ	館ノ腰橋上流 阿武隈川合流前	〃	
	小国川	生物B	イ	広瀬川合流前	〃	
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川)	生物B	イ	猫啼橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	生物A	イ	やなぎ橋	〃	
阿賀野川	阿賀野川上流 (早出川合流点(新潟県阿賀野市)より上流に限り、大川ダム貯水池を除く)	生物A	イ	田島橋、宮古橋、 新郷ダム(福島県)、 麒麟橋、横雲橋(新潟県)	H22. 9. 24 環境省告示46号	
	只見川 (田子倉貯水池より下流)	生物A	イ	西谷橋、藤橋	H22. 12. 14 県告示738号	
	伊南川	生物A	イ	青柳橋、黒沢橋	〃	
	湯川 (東山ダム貯水池を除く)	生物A	イ	滝見橋、新湯川橋	H22. 3. 26 県告示205号	
	旧湯川	生物B	イ	粟ノ宮橋	〃	
	宮川	生物A	イ	細工名橋	〃	
	旧宮川	生物B	イ	丈助橋	〃	
	日橋川 (金川発電所放流水路合流点より下流)	生物B	イ	南大橋	〃	
	田付川	生物A	イ	大橋、下川原橋	〃	
	濁川 (濁川橋より上流)	生物A	イ	濁川橋	〃	
濁川 (濁川橋より下流)	生物B	イ	山崎橋	〃		
那珂川	黒川 (福島県に属する水域に限る)	生物A	イ	栃木県境	H20. 3. 18 県告示197号	
久慈川	久慈川 (福島県に属する水域に限る)	生物A	イ	松岡橋、高地原橋	H19. 3. 30 県告示242号	
小泉川	小泉川	生物B	イ	小泉橋、百間橋	〃	
宇多川	宇多川 (福島県に属する水域に限る。 ただし、松川浦(全域)を除く)	生物A	イ	堀坂橋、百間橋	〃	
真野川	真野川 (真野ダム(全域)を除く)	生物A	イ	落合橋、真島橋	〃	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	H19.3.30 県告示242号	
請戸川	請戸川 (大柿ダム(全域)を除く)	生物A	イ	請戸橋	〃	
	高瀬川	生物A	イ	慶応橋	〃	
小高川	小高川	生物A	イ	善丁橋、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)

全燐 0.052mg/L (同上)

ウ 全磷のみに係るもの

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

※平成27年度までの暫定目標 全磷0.014mg/L以下 (平成22年12月14日県告示740号改正)

エ 水生生物の保全に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備考
田子倉貯水池	生物A	イ	湖心	H22. 12. 14 県告示738号	
奥只見貯水池	生物A	イ	湖心	〃	
沼沢湖	生物A	イ	湖心	〃	
尾瀬沼	生物A	イ	湖心	〃	
東山ダム貯水池	生物A	イ	東山ダムサイト	H22. 3. 26 県告示205号	
千五沢ダム貯水池	生物B	イ	千五沢ダムサイト	H20. 3. 18 県告示197号	
大川ダム貯水池	生物A	イ	湖心	H22. 9. 24 環境省告示46号	
猪苗代湖	生物A	イ	湖心	H24. 2. 24 県告示81号	
檜原湖	生物A	イ	湖心	〃	
小野川湖	生物A	イ	湖心	〃	
秋元湖	生物A	イ	湖心	〃	
曾原湖	生物B	イ	湖心	〃	
雄国沼	生物B	イ	湖心	〃	
磐梯五色沼湖沼群	生物B	イ	毘沙門沼湖心	〃	
羽鳥湖	生物A	イ	湖心	〃	

備考

該当類型の欄中の「生物A」又は「生物B」は、それぞれ環境省告示別表2の1の(1)のウの表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。

(3) 海域

ア COD等に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	設定年月日	備 考
相双地区地先海域	A	イ	釣師浜漁港沖約2,000m付近 真野川沖約2,000m付近 請戸川沖約2,000m付近	S50. 3. 17 県告示265号	
相馬港及び相馬 地先海域	A	イ	相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近 地蔵川沖約2,500m付近	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30 県告示354 号の改正
松川浦海域	A	イ	漁業権区域区1号中央付近 漁業権区域区3号中央付近	S49. 3. 26 県告示285号	
原町市地先海域	A	イ	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近 新田川沖約1,000m付近 新田川沖約5,000m付近	〃	
いわき市地先海域 (漁港内を除く)	A	イ	中之作港沖約1,000m付近 豊間漁港沖約1,500m付近 夏井川沖約1,500m付近	〃	
いわき地先海域					
久之浜港	B	イ	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	S49. 3. 26 県告示285号	
四倉港	B	イ	埠頭先東約30m付近	〃	
豊間漁港	B	イ	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区) 漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	
江名港	B	イ	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	
中之作港	B	イ	西防波堤先端から南約200m付近	〃	
小名浜港	B	イ	四号埠頭先	S47. 3. 31 県告示273号	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A	イ	番所灯台から真方位245度線上2,000m付近 八崎灯台から真方位115度線上1,500m付近	S53. 4. 7 県告示458号	
常磐沿岸海域	A	イ	蛭田川沖南南東約2,500m付近 鮫川沖南約2,000m付近	S48. 3. 31 県告示273号	

イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

ウ 水生生物の保全に係るもの

設定水域はありません。

3 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号 最終改正：平成23年10月27日環境省告示第95号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	次項の測定方法により測定したシス体の濃度とトランス体の濃度の和とする。
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	次項の測定方法により測定した硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、同様に測定した亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
硝酸性窒素	—	規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法
亜硝酸性窒素	—	規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1に定める方法又は規格K0102の34.1c）（注 ⁽⁶⁾ ）第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び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(馬拉ソン)	殺虫剤	0.01以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下	メフェナセット	除草剤	0.009以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下	メプロニル	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	モリネート	除草剤	0.005以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下			

(以上27農薬)

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成24年度地下水の水質測定計画に基づき、県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果を取りまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成24年4月～平成25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24年度は27メッシュの27地点(9市7町6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33地点(11市6町)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110地区173地点(13市16町5村)の水質測定を行いました。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で、平成24年度新たに環境基準超過が判明した地点の周辺1地区26地点(1町)で、汚染範囲を確認するための調査を行いました。

エ その他の調査（水質測定計画外）

その他汚染の把握のため、1地区2地点(1市)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	20	3	5	5	33
継続監視調査		115	35	20	3	173
汚染井戸周辺地区調査		26	0	0	0	26
その他の調査		2	0	0	0	2
合計		183	39	27	12	261

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

2 測定結果の概要 (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	12	10
	定点方式	-	0/ 33	-	-
	計 (実地点数)		1/ 60	-	-
継続監視調査	カドミウム		1/ 2	0.009	0.003
	砒素		1/ 9	0.02	0.01
	1,2-ジクロロエタン		1/ 99	0.008	0.004
	1,2-ジクロロエチレン		13/ 101	0.04~0.86	0.04
	トリクロロエチレン		5/126	0.03~1.3	0.03
	テトラクロロエチレン		15/126	0.01~0.39	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		23/ 32	11~38	10
	ふっ素		3/ 18	1.4~4.4	0.8
	塩化ビニルモノマー		5/ 36	0.003~0.300	0.002
計 (実地点数)		59/173	-	-	
汚染井戸 周辺地区調査	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3/ 26	11~12	10
	計 (実地点数)		3/ 26	-	-
その他の調査		計 (実地点数)	0/ 2	-	-
合計 (実地点数)			63/261	-	-

(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三春町齊藤地区の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

33地点全てにおいて環境基準を達成しました。

(2) 継続監視調査

173地点（110地区）のうち、環境基準を超過したのは59地点（41地区）でした。環境基準を超過した41地区における汚染物質の経年変化は16地区が減少傾向、12地区が横ばい、13地区が増加傾向でした。

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

(3) 汚染井戸周辺地区調査

新たに汚染が判明した1地区について、26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）。

超過項目は硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素であり、3地点で超過しました。

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
三春町齊藤地区	概要調査（ローリング方式）で環境基準超過が判明したため実施	26	3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(4) その他の調査

自主調査及び被災地の地下水質モニタリング調査（注1）により判明した汚染状況の確認のため1地区2地点で調査を行いました。判断基準（注2）を超過したのは白河市大地区の2地点で判断基準超過項目はテトラクロロエチレンでした。

（注1）被災地の地下水質のモニタリング調査

東日本大震災に伴い、被災した建築物や工場等からの有害物質の漏出の影響を調べるため、環境省が緊急的に実施したもの。

（注2）判断基準：検出されないこと

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のは、三春町齊藤地区（概況調査により判明）のみであり、井戸が飲用として使用されていたことから、地元町及び保健所と連携して飲用指導を行いました。

また、判断基準超過が判明したのは、白河市大地区（被災地の地下水質モニタリング調査により判明）の2地点でした。

(2) 新たな汚染地区での対応等

① 三春町齊藤地区（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がないこと、井戸深度が深いことから地質由来のものであると推定されたため、汚染が確認された3井戸に対して飲用指導を行いました。

なお、この井戸については、今後継続監視調査を実施します。

② 白河市大地区（判断基準超過項目：テトラクロロエチレン）

被災地の地下水質モニタリング調査において、判断基準を超過するテトラクロロエチレンが検出されました。周辺に汚染源となる工場等がないことから、原因の究明には至らず、2井戸に対して飲用指導を行いました。

なお、この井戸については、今後継続監視調査を実施します。

参考 平成24年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査												環境基準 (mg/L以下)										
	ローリング方式				定点方式				継続監視調査					汚染井戸周辺地区調査				その他の調査				合計	
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過 地点数	超過 率 (%)	超過 地点数	超過 率 (%)	地点数	超過 地点数	超過 率 (%)	地点数		超過 地点数	超過 率 (%)	地点数	超過 地点数	超過 率 (%)	地点数	超過 地点数	超過 率 (%)	超過 率 (%)	超過 率 (%)
カドミウム	27	0	0.0	2	0	0.0	2	1	50.0	-	-	-	-	-	31	1	3.2	-	-	-	-	0.003	
金シアン	27	0	0.0	3	0	0.0	6	0	0.0	-	-	-	-	-	36	0	0.0	-	-	-	-	検出されないこと	
鉛	27	0	0.0	4	0	0.0	2	0	0.0	-	-	-	-	-	33	0	0.0	-	-	-	-	0.01	
六価クロム	27	0	0.0	3	0	0.0	5	0	0.0	-	-	-	-	-	35	0	0.0	-	-	-	-	0.05	
砒素	27	0	0.0	1	0	0.0	3	1	11.1	-	-	-	-	-	37	1	2.7	-	-	-	-	0.01	
総水銀	27	0	0.0	3	0	0.0	3	0	0.0	-	-	-	-	-	33	0	0.0	-	-	-	-	0.0005	
アルキル水銀	3	0	0.0	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	-	-	4	0	0.0	-	-	-	-	検出されないこと	
PCB	27	0	0.0	4	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0.0	-	-	-	-	検出されないこと	
ジクロロメタン	27	0	0.0	12	0	0.0	24	0	0.0	-	-	-	-	-	65	0	0.0	2	0	0.0	0.0	0.02	
四塩化炭素	27	0	0.0	6	0	0.0	3	0	0.0	-	-	-	-	-	42	0	0.0	-	-	-	-	0.002	
1,2-ジクロロエタン	27	0	0.0	19	0	0.0	99	1	1.0	-	-	-	-	-	147	1	0.7	2	0	0.0	0.0	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	27	0	0.0	23	0	0.0	100	0	0.0	-	-	-	-	-	152	0	0.0	2	0	0.0	0.0	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	27	0	0.0	23	0	0.0	101	13	12.9	-	-	-	-	-	153	13	8.5	2	0	0.0	0.0	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	27	0	0.0	22	0	0.0	126	0	0.0	-	-	-	-	-	177	0	0.0	2	0	0.0	0.0	1	
1,1,2-トリクロロエタン	27	0	0.0	19	0	0.0	98	0	0.0	-	-	-	-	-	146	0	0.0	2	0	0.0	0.0	0.006	
トリクロロエチレン	27	0	0.0	25	0	0.0	126	5	4.0	-	-	-	-	-	180	5	2.8	2	0	0.0	0.0	0.03	
テトラクロロエチレン	27	0	0.0	25	0	0.0	126	15	11.9	-	-	-	-	-	180	15	8.3	2	0	0.0	0.0	0.01	
1,3-ジクロロプロペン	27	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	-	30	0	0.0	-	-	-	-	0.002	
チウラム	27	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0.0	-	-	-	-	0.006	
シマジン	27	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0.0	-	-	-	-	0.003	
チオベンカルブ	27	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0.0	-	-	-	-	0.02	
ベンゼン	27	0	0.0	2	0	0.0	6	0	0.0	-	-	-	-	-	35	0	0.0	-	-	-	-	0.01	
セレン	27	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	-	-	29	0	0.0	-	-	-	-	0.01	
揮発性窒素及び亜揮発性窒素	27	1	3.7	3	0	0.0	82	23	71.9	26	3	11.5	2	0	0.0	90	27	30.0	0	0.0	0.0	10	
ふっ素	27	0	0.0	3	0	0.0	18	3	16.7	-	-	-	-	-	48	3	6.3	-	-	-	-	0.8	
ほう素	27	0	0.0	-	-	-	2	0	0.0	-	-	-	-	-	29	0	0.0	-	-	-	-	1	
塩化ビニルモノマー	27	0	0.0	19	0	0.0	86	5	13.9	-	-	-	-	-	82	5	6.1	-	-	-	-	0.002	
1,4-ジオキサン	27	0	0.0	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	-	-	28	0	0.0	-	-	-	-	0.05	
合計(集地点数)	27	1	3.7	33	0	0.0	173	59	34.1	26	3	11.5	2	0	0.0	261	63	24.1	2	0	0.0	-	

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～24年度)

1 概況調査

(1)ローリング方式(名称変更、平成20年度まではメッシュ調査)

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

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

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	1,311	1,110	1,671	817	748	804	480	440	470	480	420	450	410	390	400	400	390	400	400	350	340	310	290	330
調査実施地点数	54	20	14	3	2	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	4.1	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	2,733	1,110	1,671	1,907	2,001	1,960	1,640	1,600	1,630	1,640	1,570	760	690	700	700	700	700	690	650	640	580	540	600	600
調査実施地点数	90	20	14	4	3	2	1	1	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4	1	1
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	3.3	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7

2 継続監視調査(名称変更、平成20年度までは定期モニタリング調査)

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	5,429	1,114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173
調査実施地点数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境基準超過率 (%)	27.6	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	34.1

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3	10	1
調査実施地点数	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26
環境基準超過数	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3
環境基準超過率 (%)	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	3.9	11.5

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

4 その他の調査

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	7	—	10	31	5	2
調査実施地点数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	1	0	—	0	0	2	0
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	50.0	0.0	—	0.0	0.0	40.0	0.0
環境基準超過率 (%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	50.0	0.0	—	0.0	0.0	40.0	0.0

5 総 合 計(1+2+3+4)

区分	年 度																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
合計	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	308	299	261
調査実施地点数	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62	62	63
環境基準超過数	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1
環境基準超過率 (%)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7

Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

平成24年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PGB	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	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	有機窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
1	福島市	30	太平寺	100	2012年6月11日																																工業
2	福島市	5021	松川町	100	2012年6月11日																																放用
3	福島市	1281	飯坂町 湯野	300	2012年6月11日																																放用
4	奈良若松市	170	城東町	200	2012年7月10日																															雑用	
5	奈良若松市	5440	北金津町	100	2012年7月10日																															放用	
6	郡山市	1600	虎丸	100	2012年7月9日																															雑用	
7	郡山市	220	安積町 成田	100	2012年7月11日																																雑用
8	郡山市	5900	喜久田町 字豊満池	300	2012年6月29日																																雑用
9	郡山市	1460	田村町 荒原	200	2012年6月29日																																雑用
10	郡山市	5500	八山田	100	2012年6月29日																																工業
11	いわき市	453	鶴町大島	12001	2012年6月18日																																雑用
12	いわき市	454	鶴町馬場	12002	2012年6月18日																																雑用
13	いわき市	7600	水崎 字月作	12003	2012年6月18日																																雑用
14	いわき市	7600	水崎 字川畑	12004	2012年6月18日																																雑用
15	いわき市	1644	小名浜字 平盛塚	12005	2012年6月18日																																雑用
16	白河市	6270	大坂山	100	2012年5月14日																																放用
17	喜多方市	5145	豊川町	200	2012年12月3日																																その他
18	相馬市	6820	塚部	300	2012年6月25日																																雑用
19	相馬市	620	相木	600	2012年6月25日																																放用
20	二本松市	7200	来広町	100	2012年5月7日																																放用
21	二本松市	6300	郭内	200																																	放用
22	田村市	1060	船引	2000	2012年7月9日																																放用
23	南相馬市	5800	鹿島区 小野	100	2012年7月10日																																放用
24	南相馬市	5750	原町区 大塚	500	2012年7月10日																																雑用
25	本宮市	1100	本宮	100	2012年11月5日																																放用
26	本宮市	5220	長原	300	2012年11月5日																																放用
27	磐石町	3160	深内町	100	2012年11月5日																																雑用
28	南会津町 会津坂下町	2120	中荒井	400	2012年7月2日																																放用
29	矢吹町	1100	館ノ下	200	2012年5月7日																																その他
30	矢吹町	2260	丸の内	400	2012年11月12日																																その他
30	矢吹町	2260	丸の内	500	2012年11月12日																																その他
31	矢吹町	6550	井戸尻	100	2012年5月14日																																放用
32	石川町	6400	母畑	100	2012年11月5日																																放用
33	三春町	2330	熊耳	600	2012年7月10日																																放用

取水停止等により検測

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
1	福島市	0010	笹木野	300	2012年5月15日									<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005													その他		
2			渡利	100	2012年6月26日										<0.0006	<0.0005	<0.0012	<0.002	<0.0006	<0.0012												工業		
3		0080		渡利	1100	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	0.007	0.11													雑用		
4				渡利	1700	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0044													飲用	
5				渡利	2800	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005													飲用	
6				瀬上町	100	2012年6月25日										0.0023	<0.0005	<0.0006	0.008	0.24													その他	
7		0090		瀬上町	1400	2012年6月25日										<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005														雑用	
8				瀬上町	2900	2012年6月25日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													工業	
9				瀬上町	1900	2012年6月25日										<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005													雑用	
10				上島渡	100	2012年6月26日											<0.0005	<0.0005	<0.002	0.040													工業	
11		0100		上島渡	1700	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.034													雑用	
12				上島渡	4000	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.002	0.018														雑用	
13				上島渡	5700	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.002	0.006														雑用	
14				上島渡	6000	2012年6月26日										<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005														雑用	
15		1200		郷野目	100	2012年6月11日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.002	<0.0005														雑用	
16				郷野目	1600	2012年6月11日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.006	<0.0005													雑用	
17				郷野目	2100	2012年6月11日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.002	<0.0005														雑用
18				郷野目	9300	2012年6月11日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														雑用
19			郷野目	3900																													雑用	
20		1210		佐倉	8400	2012年6月26日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.006	<0.0005														雑用	
21		1230		泉 I	1700	2012年5月15日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.054														雑用	
22				泉 I	4200	2012年5月15日											<0.0005		<0.002	0.015														雑用
23				泉 I	5300	2012年5月15日											<0.0005		<0.002	0.041														雑用
24				泉 II	201	2012年5月15日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.010															工業

取水停止等により測定終了

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	ベンゼン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
25	福島市		笹谷 I	100	2012年6月25日									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0063												雑用	
26			笹谷 I	700	2012年6月25日									<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.030									<0.0002			<0.004	雑用
27			笹谷 I	7600	2012年6月25日										<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0058													雑用
28			1270	笹谷 I	21800	2012年6月25日									<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005												飲用
29				笹谷 I	26600	2012年6月25日									<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0021													雑用
30				笹谷 II	202	2012年5月15日									<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005												雑用
31			1280	飯坂町	100	2012年5月15日								<0.0004	<0.0005	<0.002	<0.0006	<0.002	0.0061								<0.0002			<0.004	雑用
32			4290	明治 I	200	2012年5月15日								<0.0004	0.0044	0.0044	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.0002			<0.004	雑用
33			5400	明治 II	1400	2012年5月15日									<0.0004	0.006	0.0044	<0.0006	<0.002	<0.0005								<0.0002			雑用
34				黒岩	401	2012年6月25日					<0.0005																				雑用
35			0070	黒岩	1009	2012年6月25日																	22	<0.1	22						雑用
36				黒岩	1005	2012年6月25日																	20	<0.1	20						雑用
37			5030	城西町	1200	2012年10月1日			<0.02	<0.005													38	<0.1	38						雑用
38			0120	門田町 飯寺	301	2012年4月23日								<0.0004	<0.002	0.009	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用
39			0150	新横町	500	2012年12月3日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											0.004	雑用
40				門田町 白吉	800	2012年9月3日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.028											<0.004	雑用
41			0180	門田町 白吉	1000	2012年9月3日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.097											<0.004	飲用
42				門田町 白吉	1700	2012年9月3日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.005	0.20											0.023	雑用
43		糸津若松市	0190	大町	200	2012年4月23日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0006											0.066	その他
44				川原町	200	2013年1月21日			<0.02	<0.005				<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.003	0.014											0.006	雑用
45				川原町	700	2013年1月21日			<0.02	<0.005				<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0013											0.005	雑用
46			1300	川原町	2500	2013年1月21日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.014											<0.004	雑用
47				川原町	3100	2013年1月21日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.089											<0.004	飲用
48				川原町	4800	2013年1月21日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.016											<0.004	雑用
49				川原町	7100	2013年1月21日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.037											<0.004	雑用

平成24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	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
50			扇町	100	2012年6月25日										<0.0004	0.003	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.08		0.30		0.57	その他	
51		5040	扇町	700	2012年6月25日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.13		0.088		0.11	その他	
52			扇町	500	2012年7月10日										<0.0004	0.005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						<0.08		0.0032		0.011	その他	
53			扇町	600	2012年6月25日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005						0.21		0.0055		0.005	その他	
54		1340	一葉町八幡	800	2013年1月21日					0.007																0.16					雑用	
55			東長原	600	2012年10月1日		<0.1																			<0.08					その他	
56	会津若松市		東長原	1100	2012年10月1日		<0.1																			0.13					雑用	
57		2190	東長原	1000	2012年10月1日		<0.1																			<0.08					雑用	
58			東長原	800	2012年10月1日		<0.1																			<0.08					雑用	
59			東長原	2000	2012年10月1日		<0.1					<0.002														<0.08					雑用	
60			門田町一ノ堰	700	2012年11月12日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005										<0.004	飲用	
61		0110	門田町一ノ堰	1000	2012年11月12日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005										<0.004	飲用	
62		5420	原新橋	200	2012年9月3日																											雑用
63		6730	向河原	100	2012年11月5日							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.0005		<0.002	<0.0005											<0.004	雑用
64		0200	田村町惣定	100	2012年4月10日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	雑用
65			笹川	100	2012年11月29日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.041	<0.0005								0.0019		0.053	工業	
66			笹川	400																												雑用
67		0280	笹川	500	2012年11月29日														<0.002	<0.0005												雑用
68			笹川	1500	2012年11月29日														<0.002	0.0009												雑用
69		0280	富久山町福原	202	2012年7月31日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005										0.86	工業	
70			外河原	100	2012年4月12日										<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.012	0.013										0.044	工業	
71			外河原	200	2012年4月12日														<0.002	0.0016												雑用
72		1480	外河原	900	2012年4月12日										0.006	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005											0.061	工業	
73			外河原	1100	2012年4月6日														<0.002	0.002												工業
74			外河原	2800	2012年4月6日														<0.002	0.0023												雑用

取水等停止により欠測

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸性窒素	亜硫酸性窒素	硫酸性窒素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサレン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
75		4090	熱海町 中山	400	2012年7月24日									<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005															雑用
76		6820	栄町	100	2012年11月29日						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											0.024		0.34	工業	
77		6810	昭和	100	2012年11月29日									<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0005	<0.0005												0.036	雑用		
78		6780	待池台	400	2012年11月30日		0.008																									その他	
79		0270	野久田町 堀之内	400	2012年7月31日						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	雑用		
80		0290	富久山町 福原	700	2012年7月25日																							0.33				工業	
81		200	田村町 福定	700	2012年7月24日																		11									雑用	
82		800	田村町 福定	800	2012年7月24日																		9.6									飲用	
83		6910	富田町 塚ノ草	100	2012年7月25日									<0.0004	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.005	<0.0006	<0.002									<0.0002		<0.004	雑用	
84		0440	泉町下川	400	2012年6月19日																	15	<0.1	15									その他
85	いわき市	2840	遠野町 入道野	11103	2012年6月19日																											飲用	
86			遠野町 入道野	11301	2012年6月19日																											飲用	
87		1720	円明寺	100	2012年7月2日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002											<0.004	雑用	
88		2380	楳町	4600	2012年11月12日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0006	<0.002	0.006											<0.004	雑用	
89		5740	昭和町	125	2012年11月12日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0007													<0.004	雑用	
90	白河市	6700	内松	100	2012年9月3日									<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.007													<0.004	雑用	
91		7030	東下野出 島	200	2012年10月1日																	5.6	<0.1	5.7								飲用	
92			東下野出 島	600	2012年10月1日																	10	<0.1	10								雑用	
93		3200	信濃町下	100	2011年6月11日				0.005																							雑用	
94		0550	横山町	101	2012年9月4日						<0.002		<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用	
95			横山町	750	2012年9月4日						<0.002		<0.0004	0.003	0.0011	<0.0006	0.005	<0.0005	<0.0005												<0.004	飲用	
96		0580	小作田	1200	2012年9月4日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.002	0.007													0.006	雑用	
97			小作田	3700																												その他	
98	須賀川市	5140	南上町	1800	2012年9月4日								<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.10	<0.0005	<0.0005												<0.004	飲用	
99			南上町	3901																												その他	
100		5770	保土原	220	2012年6月11日								<0.0004	<0.002	0.0012	<0.0006	0.021	<0.0005													<0.004	雑用	
101		800	木之崎1	1300	2012年6月11日						<0.002		<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.032	0.044													0.009	その他	
102		3190	長沼	5100	2012年9月4日						<0.002		<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	雑用	

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸及び亜硫酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサ	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
103	須賀川市	1841	滑川II	100	2012年11月5日							<0.002		0.0076	<0.002	<0.0005	<0.0006	1.3	0.0022									0.0008			0.34	その他		
104		0570	下宿前	400	2012年11月6日							<0.0004			<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.0005												0.089	工業		
105		1850	滑川十真内	103	2012年11月5日																												飲用	
106	喜多方市	6000	吉沖	2000	2012年12月3日										0.0006			<0.002	<0.0005													飲用		
107		5300	熱塩加納村加納	500	2012年12月3日						0.008																						飲用	
108	相馬市	6840	玉野	600	2012年11月5日																												飲用	
109		1880	石上	200																													飲用	
H23に測定終了																																		
110	二本松市	0100	住吉	600	2012年6月25日							<0.0004		<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.001										<0.004	その他		
111		2060	西勝田	200	2012年7月31日								<0.0004		<0.0004	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
112			成田	800	2012年7月31日																													飲用
113			成田	100	2012年7月31日																													雑用
114			成田	1500	2012年7月31日																													飲用
115			戸沢	400	2012年7月31日								<0.002	<0.0002	0.0006	0.0067	0.0015	0.0067	0.015	0.0067		<0.001										0.24	その他	
116			戸沢	2100	2012年7月31日								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.001										<0.004	飲用	
117			戸沢	600	2012年7月31日								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.001										<0.004	飲用	
118			岡ノ内	200	2012年5月7日								<0.002		<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
119			下川崎	2610	2012年7月2日																													飲用
120			下川崎	2616	2012年7月2日																													飲用
121			下川崎	2617	2012年7月2日																													飲用
122		安達ヶ原	200	2012年5月7日										<0.0004	0.006	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.016	飲用		
123		宮戸	200	2012年5月7日										<0.0004	0.005	0.0094	<0.0006	<0.002	0.0018												<0.004	飲用		
124	田村市	280A	上大越	700	2012年7月9日																												飲用	
125		1050	久保	700	2012年7月9日								<0.002		<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0029													<0.004	雑用	
126	南相馬市	0540	大町	100	2013年2月19日							<0.0004		<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.020										<0.0002			<0.004	雑用	

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	硫酸性及び亜硫酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサ	1,2-ジクロロエチレン	用途区分					
127	南相馬市	0540	大町	1500																													雑用					
128			大町	2600	2012年11月5日								0.0007																				<0.004	雑用				
129			0700	本町	3800	2012年11月5日																												0.020	雑用			
130			1970	南本町	300	2012年7月2日																												<0.004	雑用			
131	伊達市	0100	細谷	100	2012年7月2日																													雑用				
132			0710	祐町・西町	2600																													雑用				
133			0720	8丁目II	202																													雑用				
134	本宮市	6320	大石	103	2012年8月6日																													0.006	雑用			
135			大石	106	2012年8月6日																													0.032	雑用			
136			糠沢	1800	2012年12月3日																														<0.004	飲用		
137			糠沢	3300	2012年12月3日																														<0.004	飲用		
138	本宮市	0780	糠沢	5200	2012年12月3日																													<0.004	雑用			
139			糠沢	700	2012年12月3日																														<0.004	飲用		
140	本宮市	0790	糠沢	3800	2012年12月3日																													<0.004	飲用			
141			糠沢2	100	2012年4月23日																														<0.004	その他		
142			糠沢4	2700	2012年12月3日																															0.005	雑用	
143			和田	1200	2012年12月3日																															<0.004	飲用	
144	桑折町	0660	成田	900	2012年4月23日																													<0.004	工業			
145			八反田	1800	2012年8月6日																														0.098	雑用		
146	川俣町	0740	八反田	2700	2012年8月6日																													<0.004	飲用			
147			山木屋	1300	2012年4月25日																														<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
148	大玉村	3070	玉井	814	2012年12月3日																														2.1	<0.08	<0.02	飲用
149		6350	大山	400	2012年6月25日																														6.4	<0.1	6.5	雑用
150		4390	蒲生	200	2012年5月14日																															1.4	その他	

平成24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	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硫酸性及び亜硫酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサケン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
151	南会津町	0840	田島町	201	2012年4月23日										<0.0005	<0.0005	<0.002	0.0028														飲用			
152	南会津町	0850	田島	1900	2012年10月1日										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														飲用			
153	西会津町	0900	野沢 I	1800	2012年11月12日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0005														<0.004	飲用		
154	磐梯町	2140	大谷	100	2012年4月17日							<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.008	0.0029												0.012	その他			
155	猪苗代町	6600	山湯	100	2012年7月31日					0.019																						飲用			
156	会津美里町	0930	高田	600	2012年11月12日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0005													<0.004	飲用		
157	西郷村	0940	小田倉	2800	2012年7月2日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	その他		
158		5920	泉崎	100	2012年7月9日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	飲用		
159		600	踏瀬	600	2012年10月1日							<0.002																					雑用		
160	泉崎村	2460	踏瀬	700	2012年10月1日																												雑用		
161		1600	踏瀬	1600	2012年7月9日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.016	<0.0005													<0.004	その他		
162		6100	太田川	100																													雑用		
163	中島村	3130	清津	1000	2012年4月23日						<0.0005																						雑用		
164	矢吹町	2280	堰の上	200	2012年11月12日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.033	<0.0005														<0.004	雑用	
165		6500	滝八幡	800	2012年7月9日							<0.002			<0.0004	0.001	<0.0006	<0.002	<0.0005														<0.004	飲用	
166		6600	岡田	200	2012年10月1日																													雑用	
167	棚倉町	6500	岡田	600	2012年10月1日																													雑用	
168		5430	戸中	100	2012年7月2日																													飲用	
169	矢祭町	1010	宝坂	300	2012年9月3日																													雑用	
170	玉川村	6590	竜崎	600	2012年7月9日							<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.004	<0.0005														<0.004	雑用	
171		6570	浅川 I	100	2012年5月7日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	0.006	<0.0005														工業		
172		1020	浅川 II	301																														その他	
173	浅川町	317	浅川 II	317	2012年5月7日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.39														<0.004	雑用	
174		3500	浅川 III	3500	2012年5月7日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.007														<0.004	雑用	
175	三春町	6590	山崎	1500	2012年7月9日							<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.0005															<0.004	飲用
176		6570	御祭	111	2012年7月9日																													<0.1	飲用

平成24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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素	ほう素	クロロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサ	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
177	三春町	6570	御祭	114	2012年7月9日																		13	<0.1							飲用		
178	小野町	6770	夏井	200	2012年7月10日							<0.002			<0.0004	<0.002	<0.0006	<0.0002	<0.0005												<0.004	飲用	
179			上川内	600	2013年2月19日										<0.0004	0.010	0.0046	<0.0006	0.0006												<0.004	飲用	
180	川内村	5540	上川内	700	2013年2月19日									<0.0004	0.004	0.0027	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
800				2013年2月19日												<0.0004	<0.002	0.0017	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用
1000				2013年2月19日													<0.0004	<0.002	0.011	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004
183	葛尾村	2480	落合	100																												工業	
184	新地町	4710	駒ヶ嶺	300	2012年6月25日										<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	その他	
185	飯籠村	4780	飯籠	100																												雑用	

平成24年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	醃酵性窒素	醃酵性窒素	硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	硝化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
1				100	2012年11月30日												0.9	<0.1	1.0			飲用
2				200	2012年9月25日												11	<0.1	11			飲用
3				201	2012年9月25日												9.7	<0.1	9.8			飲用
4				202	2012年9月25日												8.0	<0.1	8.1			飲用
5				203	2012年9月25日												4.3	<0.1	4.4			雑用
6				204	2012年9月25日												6.4	<0.1	6.5			飲用
7				205	2012年9月25日												4.8	<0.1	4.9			飲用
8				206	2012年9月25日												11	<0.1	11			飲用
9					2012年10月30日												11	<0.1	11			飲用
10				207	2012年9月25日												2.2	<0.1	2.3			飲用
11				208	2012年9月25日												5.0	<0.1	5.1			飲用
12				209	2012年9月25日												8.4	<0.1	8.5			飲用
13				210	2012年9月25日												6.1	<0.1	6.2			飲用
14		6700	齊藤	211	2012年9月25日												3.1	<0.1	3.2			雑用
15				212	2012年9月25日												8.0	<0.1	8.1			飲用
16				213	2012年9月25日												6.4	<0.1	6.5			飲用
17				214	2012年9月25日												6.3	<0.1	6.4			飲用
18				215	2012年9月25日												9.9	<0.1	10			飲用
19				216	2012年10月30日												0.6	<0.1	0.7			飲用
20				217	2012年10月30日												2.5	<0.1	2.6			飲用
21				218	2012年10月30日												1.4	<0.1	1.5			その他
22				219	2012年10月30日												3.4	<0.1	3.5			飲用
23				220	2012年10月30日												13	<0.1	13			雑用
24					2012年11月30日												10	<0.1	10			雑用
25				221	2012年11月30日												8.6	<0.1	8.7			飲用
26				222	2012年11月30日												6.0	<0.1	6.1			飲用
27				223	2012年11月30日												0.2	<0.1	0.3			飲用
28				224	2012年11月30日												1.9	<0.1	2.0			雑用

平成24年度 その他の調査結果

(単位: mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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	1,1,2-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
1	白河市	6820	大	200	2012年11月14日			< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	0.0037							< 0.004	工業
2				300	2012年11月14日			< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	0.0037							< 0.004	工業

第3章 水質測定計画外の調査

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

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

IV 主要水浴場の水質調査結果

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

I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成24年4月から平成25年3月まで

2 対象とする調査

- ・公共用水域の調査であること
- ・今後も継続して調査する予定であること
- ・外部に公表可能なもの

3 調査項目及び単位

基本的に以下のとおりですが、市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位
必須項目	調査年度	—	健康項目	鉛	mg/L
	河川区分	—		六価クロム	mg/L
	水系名	—		ヒ素	mg/L
	河川名(地点名)	—		総水銀	mg/L
一般項目	採取月日	—		アルキル水銀	mg/L
	採取時刻	—		P C B	mg/L
	天候	—		ジクロロメタン	mg/L
	気温	℃		四塩化炭素	mg/L
	水温	℃		1,2-ジクロロエタン	mg/L
	流量	m ³ /秒		1,1-ジクロロエチレン	mg/L
	採取位置	—		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	採取水深	m		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
	全水深	m		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
透視度	m	トリクロロエチレン		mg/L	
生活環境項目	p H	—		テトラクロロエチレン	mg/L
	DO	mg/L		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	BOD	mg/L		チウラム	mg/L
	COD	mg/L		シマジン	mg/L
	S S	mg/L		チオベンカルブ	mg/L
	大腸菌群数	MPN/100mL		ベンゼン	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	セレン	mg/L	
	全窒素	mg/L	硝酸性窒素	mg/L	
	全燐	mg/L	亜硝酸性窒素	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	
健康項目	カドミウム	mg/L	ふっ素	mg/L	
	全シアン	mg/L	ほう素	mg/L	

市町村が独自に行った水質調査の実施地点

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県北地区	福島市	1	一級河川	阿武隈川水系	摺上川	増沢橋	12
		2	一級河川	阿武隈川水系	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	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	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	払川	加持内橋	2	
	26	一級河川	阿武隈川水系	払川	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	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	各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	各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	各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	各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	各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	各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	
	県中地区	郡山市	90	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
			91	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
			92	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
			93	一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	2
		須賀川市	94	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
95			一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	榎木橋地点	12	
96			一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12	
97			一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12	
田村市		98	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2	
		99	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2	
		100	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2	
		101	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2	
		102	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2	
		103	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2	
		104	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2	
		105	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2	
		106	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2	
		107	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2	
		108	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2	
		109	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2	
		110	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2	
		111	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2	
		112	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2	
113		一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2		
114		一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2		
115		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	116	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2
		117	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
		118	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
		119	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
		120	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2
		121	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2
		122	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2
		123	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
		124	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		125	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
		126	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2
		127	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
		128	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2
	129	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2	
	石川町	130	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		131	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		132	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		133	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		134	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	平田村	135	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		136	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		137	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		138	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		139	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
		140	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		141	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		142	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	143	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		144	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		145	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
		146	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		147	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	148	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
		149	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
		150	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
		151	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
		152	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
		153	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
		154	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1
三春町	155	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4	
	156	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4	
	157	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1	
	158	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4	
	159	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
	160	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
	161	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
	162	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
	163	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
	164	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
	165	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	166	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	167	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
	168	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	169	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
	170	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
	171	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
	172	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	173	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	174	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	175	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	176	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	177	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
	178	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
	179	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	180	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	2	
		181	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	2	
		182	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	堀川合流前	2	
		183	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	2	
		184	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	2	
		185	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	羅漢橋	2	
		186	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	鹿島橋	2	
		187	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	燕内大橋	4	
		188	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	し尿処理施設下流	2	
		189	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	鷹ノ巣橋	2	
		190	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	高山第三橋	2	
		191	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	金比羅橋	2	
		192	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	新橋	2	
		193	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	御狩場橋	2	
		194	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	旭町橋	2	
		195	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4	
		196	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4	
		197	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	池下橋	2	
		198	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4	
		199	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4	
		200	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4	
		201	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4	
		202	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4	
		203	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4	
		204	一級河川	阿武隈川水系	南湖	湖心	2	
		205	一級河川	阿武隈川水系	南湖	上流	2	
		206	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4	
	207	—	阿武隈川水系	三ッ池	—	4		
	208	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1		
	209	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜地内	1		
	210	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1		
	211	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1		
	212	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1		
	213	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1		
	214	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1		
	215	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1		
	216	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1		
	217	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1		
	218	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1		
	219	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	220	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	6
			221	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	6
			222	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	6
223			一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12	
224			一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12	
225			一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	6	
226			一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12	
227			一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12	
228			一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	6	
229			一級河川	阿賀野川水系	大工川	瀬川合流前	6	
230			一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	6	
231			一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	6	
232			一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	6	
233		一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2		
234		一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2		
猪苗代町		235	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	10	
	236	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12		
	237	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12		
	238	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		239	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		240	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		241	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		242	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		243	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		244	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		245	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		246	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		247	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
金山町		248	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
		249	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
		250	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		251	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		252	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		253	—	—	横田下水	—	1
		254	—	—	川口下水	—	1
		255	—	—	山入川下流	—	1
		256	—	—	山入川上流	—	1
		257	—	—	木冷沢	—	1
		258	—	—	沼沢湖	取水口	2
	259	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2	
会津美里町		260	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		261	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		262	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		263	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		264	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		265	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		266	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		267	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		268	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		269	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
		270	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
		271	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
		272	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
		273	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1
		274	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1
		275	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1
		276	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1
		277	普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1
		278	普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1
南会津町		279	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	萩野 旧丸八亭裏	3
		280	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	永田 永田橋下	3
		281	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川	針生 一の橋下	3
		282	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	針生 芳賀沼製作所付近	3
		283	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	高野 高野橋下	3
		284	一級河川	阿賀野川水系	大門川	田島 田島小学校脇	3
		285	一級河川	阿賀野川水系	大門川	折橋 下田橋下	3
		286	一級河川	阿賀野川水系	水無川	栗生沢 砂防指定地付近	3
		287	一級河川	阿賀野川水系	水無川	水無 水無川橋下	3
		288	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	岩下 戸坪橋下	3
		289	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	内川 旧金門製作所付近	3
		290	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	水引 しらかば公園	3
		291	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	松戸原 穴沢橋下	3
		292	一級河川	阿賀野川水系	西根川	川衣 コンクリ橋	3
		293	一級河川	阿賀野川水系	西根川	穴原 土合橋下	3
		294	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	大桃 屏風岩付近	3
		295	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	青柳 青柳橋下	3
		296	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	和泉田 和泉田橋下	3
		297	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	長野 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 双 地 区	相馬市	298	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		299	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		300	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
		301	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
		302	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
		303	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		304	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		305	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
		306	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		307	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
	南相馬市	308	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		309	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		310	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		311	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		312	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		313	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
	川内村	314	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		315	二級河川	木戸川水系	楢生川	古町地点	1
		316	二級河川	木戸川水系	木戸川	町分地点	1
		317	二級河川	木戸川水系	木戸川支川	前谷地1	1
		318	二級河川	木戸川水系	木戸川	前谷地2	1
		319	二級河川	木戸川水系	木戸川	堂小屋地点	1
		320	二級河川	木戸川水系	木戸川	手古岡地点	1
		321	二級河川	木戸川水系	川内川	砂田地点	1
		322	二級河川	木戸川水系	小白井川	早渡地点	1
		323	二級河川	木戸川水系	千翁川	大根森地点	1
	飯館村	324	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
		325	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2
		326	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
		327	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2
		328	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
329		二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2	
330		二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2	
331		二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2	
い わ き 地 区	いわき市	332	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
1	2012	摺上川(増沢橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/10	05/01	06/04	07/03	08/01	09/03	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:30	12:05	10:20	08:45	10:45	09:40	10:40	8:45	9:15	10:50	10:30	10:55
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	13.6	21.8	22.2	20.1	25.6	23.5	22.5	8.6	2.4	3.5	2.0	4.2
水温	7.3	7.5	15.4	16.7	21.4	20.0	17.7	10.5	7.2	4.4	3.0	3.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.4
DO	12.6	11.8	10.2	9.7	9.1	9.0	9.5	11.3	12.1	13.4	13.9	14.0
BOD	0.5	0.7	1.4	1.1	1.0	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7
COD	1.7	2.2	2.4	2.7	2.1	2.7	3.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1
SS	4	3	4	4	2	1	3	1	1	1	1	<1
大腸菌群数	110	49	330	790	1300	7900	7000	170	68	79	33	70
全窒素	0.32	0.26	0.10	0.20	0.27	0.33	0.25	0.25	0.33	0.32	0.36	0.30
全磷	0.019	0.011	0.016	0.011	0.011	0.015	0.027	0.011	0.010	0.012	0.015	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
2	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:15	11:15	11:00	11:00	12:00	10:25	13:15	10:20	9:55	11:50	11:35	11:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	16.5	24.0	24.0	26.7	28.4	27.5	25.1	9.8	4.0	4.0	3.5	7.7
水温	8.5	12.0	17.5	19.0	24.7	22.9	20.3	13.6	7.0	5.1	4.3	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	0.93	>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	8.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.8	7.5	7.2	7.3
DO	12.0	11.7	10.7	9.7	8.8	9.2	9.4	11.3	13.8	13.6	13.9	13.0
BOD	0.7	0.7	1.8	1.0	0.9	1.5	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.3
COD	2.4	2.0	3.1	2.7	2.7	3.0	2.3	2.4	2.5	2.4	2.8	2.7
SS	4	5	5	2	2	1	3	1	1	2	3	2
大腸菌群数	450	790	2200	7900	92000	22000	9400	13000	4900	2400	490	1100
全窒素	0.32	0.27	0.29	0.40	0.46	0.38	0.39	0.36	0.47	0.52	0.61	0.72
全磷	0.014	0.016	0.022	0.030	0.023	0.034	0.043	0.027	0.029	0.038	0.022	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
3	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:05	10:05	9:45	8:20	10:20	9:10	10:10	8:20	8:50	10:25	10:00	10:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	13.0	20.5	21.3	19.9	28.1	28.0	21.0	7.2	1.0	2.0	2.8	2.0
水温	6.0	7.8	16.2	16.3	21.4	21.6	17.2	11.5	5.2	3.1	2.8	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	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.74	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2
DO	12.9	11.6	10.2	10.0	9.2	9.1	9.8	10.9	12.7	14.3	13.5	13.8
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
COD	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2	3.0	2.0	1.8	1.9	2.4	2.4
SS	4	3	2	3	1	1	4	2	<1	<1	1	1
大腸菌群数	45	2200	220	1300	3300	700	3300	78	170	1300	170	49
全窒素	0.42	0.26	0.21	0.25	0.19	0.44	0.41	0.17	0.26	0.41	0.40	0.40
全磷	0.012	0.009	0.016	0.014	0.010	0.022	0.034	0.010	0.008	0.012	0.012	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
4	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:50	10:30	9:15	10:35	12:50	10:05	9:05	10:00	9:00	12:25	10:25	10:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	13.3	24.0	22.0	26.8	29.4	28.3	18.8	12.0	1.6	6.2	4.4	3.9
水温	10.3	17.5	19.1	20.9	29.8	24.5	17.8	12.8	6.5	5.2	4.1	4.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	0.55	0.48	0.66	>1.00	0.76	0.60	0.80	0.83	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4
DO	11.9	10.5	9.1	9.0	9.0	8.1	9.0	10.5	11.8	12.6	13.2	13.7
BOD	2.7	2.8	2.3	1.5	1.7	4.8	1.1	1.6	1.5	2.0	2.6	2.9
COD	3.9	4.5	4.7	4.3	4.7	5.2	4.1	2.7	3.0	3.2	3.9	3.6
SS	10	16	11	8	10	3	9	7	2	2	3	2
大腸菌群数	4900	7000	11000	11000	17000	35000	13000	11000	7000	7000	17000	13000
全窒素	2.1	1.4	1.7	1.5	1.0	1.0	1.6	1.6	1.9	1.8	2.0	1.9
全磷	0.11	0.13	0.17	0.15	0.15	0.13	0.160	0.11	0.14	0.13	0.12	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
5	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/5	1/7	2/4	3/4
採取時刻	12:00	13:40	11:50	13:40	14:40	11:30	14:20	11:40	10:30	14:25	13:35	14:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	17.0	23.2	24.6	24.8	32.1	29.3	25.1	13.0	4.1	3.0	3.5	9.0
水温	12.0	14.8	20.1	23.0	28.5	26.0	18.9	11.8	6.0	6.5	6.8	10.0
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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	0.41	0.72	0.81	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.2	6.0	5.8	7.5	6.8	4.9	5.1	6.1	5.3	5.8	5.9	6.0
DO	10.9	10.5	8.3	8.2	8.2	7.9	8.9	9.4	12.5	12.2	12.2	11.1
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7
COD	1.1	1.4	0.6	0.5	0.8	2.6	1.6	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1
SS	6	8	2	3	<1	16	10	11	2	4	5	4
大腸菌群数	33	22	8	1300	9200	490	1300	790.0	49	170	110	33
全窒素	0.59	0.29	0.67	1.0	1.9	0.86	0.38	1.0	0.78	0.62	1.0	1.0
全磷	0.008	0.006	0.012	0.009	0.012	0.023	0.041	0.032	0.010	0.020	0.020	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
6	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/5	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	13:05	11:15	13:05	14:10	11:10	13:50	11:10	10:10	14:05	13:10	13:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	17.5	24.8	24.3	26.0	31.6	27.2	25.3	13.5	3.8	4.0	3.9	10.5
水温	11.0	15.5	19.6	22.0	26.6	24.0	19.6	13.1	6.6	6.6	6.2	9.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	0.41	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.96
生活環境項目												
pH	6.5	6.3	6.3	6.7	6.8	5.2	5.4	6.6	6.1	6.2	6.6	6.5
DO	11.1	10.6	9.2	8.5	8.1	8.4	8.9	10.5	12.5	12.2	12.1	11.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7
COD	1.4	1.4	0.7	1.0	0.5	2.7	1.5	0.8	0.8	1.1	1.2	1.3
SS	6	10	2	1	<1	11	10	2	3	6	4	6
大腸菌群数	130	130	330	1700	7900	460	490	330	78	49	490	110
全窒素	0.64	0.34	0.71	1.0	1.4	0.87	0.42	1.1	0.89	0.64	1.1	1.0
全磷	0.009	0.008	0.013	0.008	0.009	0.022	0.039	0.008	0.013	0.026	0.014	0.023

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
7	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:45	9:20	9:30	10:20	9:35	9:45	9:40	9:15	8:35	10:00	9:40	10:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	14.2	20.4	20.7	23.6	26.9	27.0	20.6	10.8	0.9	1.0	2.0	2.0
水温	7.5	10.5	15.2	16.5	19.3	20.2	16.2	12.0	7.5	5.5	4.3	5.7
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2
DO	12.2	11.3	10.2	9.8	9.4	9.1	10.0	11.3	12.2	13.2	13.7	13.2
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9
COD	1.0	1.4	1.1	0.8	1.0	2.4	1.4	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1
SS	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	170	1400	700	790	2300	13000	1400	790	3300	490	11000	4900
全窒素	0.36	0.22	0.11	0.23	0.27	0.42	0.20	0.22	0.29	0.29	0.34	0.49
全燐	0.008	0.006	0.014	0.008	0.014	0.021	0.041	0.017	0.015	0.018	0.019	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
8	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:45	8:25	8:35	8:35	8:15	8:15	8:25	8:10	8:00	9:05	8:35	9:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	11.8	20.1	20.2	22.5	28.1	25.8	18.2	8.4	0.9	2.5	1.2	3.0
水温	8.0	12.0	17.3	18.5	19.5	20.5	16.2	11.3	7.2	5.5	5.0	5.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	5.4	5.4	4.6	4.8	4.6	4.7	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8
DO	12.0	11.2	9.5	9.5	9.0	8.8	9.6	10.7	11.8	12.9	12.5	12.3
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
COD	1.5	1.4	0.9	0.5	0.5	1.9	1.0	0.8	1.0	1.4	0.9	1.3
SS	5	6	3	5	4	8	3	1	2	4	5	4
大腸菌群数	33	33	22	130	130	350	330	49.0	13	110	170	33
全窒素	0.89	0.41	0.56	0.71	0.73	0.86	0.55	0.79	0.82	1.2	1.1	1.2
全燐	0.026	0.008	0.023	0.014	0.015	0.034	0.058	0.018	0.011	0.071	0.036	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
9	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:05	8:35	8:55	9:25	8:35	8:30	8:40	8:30	8:10	9:25	9:10	9:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	9.5	19.8	20.6	23.2	28.4	25.2	17.9	10.4	0.9	0.5	2.0	1.5
水温	9.7	14.4	17.2	17.7	18.9	20.3	16.5	10.8	9.1	8.5	7.3	7.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.75	>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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	11.9	10.5	9.6	9.3	9.3	8.9	9.6	10.6	8.1	11.6	12.0	12.1
BOD	0.5	1.1	0.6	<0.5	0.8	0.8	<0.5	1.2	<0.5	0.8	0.8	<0.5
COD	1.4	2.7	2.1	1.8	1.7	2.2	1.0	0.7	1.1	1.2	1.0	1.0
SS	2	10	7	5	3	4	2	1	1	<1	1	1
大腸菌群数	4900	4900	3300	17000	7900	17000	7900	3300	1100	4900	1700	7900
全窒素	1.5	1.5	1.2	1.5	1.8	1.6	1.8	2.1	3.0	2.8	2.3	2.8
全燐	0.024	0.030	0.037	0.029	0.031	0.046	0.085	0.034	0.034	0.044	0.030	0.043

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
10	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:25	8:10	8:20	8:20	7:55	7:50	8:05	8:00	7:45	8:45	8:25	8:45
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	10.8	20.0	19.8	21.5	26.2	27.0	18.0	8.5	0.8	1.0	1.0	2.5
水温	7.2	13.5	18.5	18.5	21.5	23.2	16.8	12.0	6.5	3.5	3.5	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	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
DO	12.3	11.0	10.0	9.4	9.3	9.5	10.4	11.0	11.7	12.9	14.4	13.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0.5	1.1	0.5	0.6	0.6
COD	<0.5	1.4	0.8	0.8	0.8	1.7	0.9	0.7	1.7	0.6	0.7	0.6
SS	2	5	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	170	330	230	3300	16000	7000	4900	170	490	490	1300	140
全窒素	0.35	0.24	0.09	0.26	0.19	0.26	0.26	0.24	0.26	0.25	0.34	0.36
全磷	0.009	0.006	0.013	0.008	0.007	0.027	0.045	0.015	0.009	0.015	0.013	0.018

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
11	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	8:30	7:50	8:15	7:50	7:50	7:50	7:30	7:50	7:45	8:30	9:10	8:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	7.7	15.2	20.1	20.8	27.1	24.0	14.8	5.2	1.8	1.8	2.8	2.8
水温	7.8	12.5	16.5	17.4	20.4	21.4	15.6	11.6	7.3	4.3	5.0	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	0.79	0.76	0.70	>1.00	0.68	0.63	0.88	0.67	0.62	0.63	0.62	0.54
生活環境項目												
pH	6.8	6.5	6.5	6.7	6.4	6.6	6.7	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7
DO	12.1	11.3	9.8	9.4	9.1	8.9	9.9	10.7	12.0	13.0	12.2	12.5
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
COD	1.4	1.4	1.6	1.2	0.7	2.5	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3
SS	9	9	12	9	11	7	9	8	11	8	9	8
大腸菌群数	490	1100	1300	1300	7900	700	2800	1300	700	490	4900	1300
全窒素	1.0	0.59	1.0	0.98	1.1	1.1	0.63	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5
全磷	0.021	0.008	0.032	0.017	0.018	0.037	0.059	0.027	0.020	0.035	0.032	0.040

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
12	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:00	8:40	8:40	8:25	8:15	8:25	7:45	8:25	8:15	9:00	9:40	9:00
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	8.3	20.0	20.1	23.8	28.9	23.8	14.8	8.1	1.6	1.9	2.7	3.2
水温	8.8	15.3	18.0	18.9	23.5	23.0	16.2	11.7	7.0	4.5	5.6	5.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.70	0.65	>1.00	>1.00	0.68	0.98	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	12.4	11.6	9.6	9.6	9.3	9.0	9.5	11.4	12.0	13.2	12.5	13.6
BOD	2.0	2.3	1.9	1.4	1.5	5.1	0.7	1.1	1.6	1.8	2.7	2.3
COD	2.6	3.5	3.5	2.7	3.1	4.8	2.4	1.7	2.0	2.4	3.2	2.9
SS	4	10	5	3	8	4	5	3	2	2	2	2
大腸菌群数	17000	7900	13000	13000	7900	240000	17000	13000	7000	4900	7000	13000
全窒素	1.5	1.2	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	2.1	2.5	2.4
全磷	0.720	0.064	0.099	0.057	0.066	0.077	0.077	0.069	0.04	0.07	0.08	0.076

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
13	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	13:50	8:40	11:40	8:25	12:00	9:10	12:00	8:25	11:25	13:40	12:40	13:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	17.9	15.6	23.3	21.0	33.1	27.5	20.0	6.5	4.2	4.4	3.2	7.3
水温	12.8	17.3	21.4	17.4	28.0	22.5	18.0	9.0	5.1	3.6	3.1	7.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.54	0.83	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4
DO	10.8	10.7	9.0	9.5	8.6	9.1	9.3	11.4	13.1	12.8	13.0	12.6
BOD	0.5	1.1	0.8	0.9	1.0	2.7	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
COD	1.5	3.0	2.7	2.1	2.4	4.1	2.0	1.2	1.6	1.2	1.9	1.6
SS	2	12	7	3	4	2	4	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	170	5400	7000	3300	22000	33000	7900	1300	330	170	790	490
全窒素	0.47	0.55	0.29	0.48	0.38	0.43	0.45	0.43	0.44	0.48	0.87	0.69
全磷	0.012	0.026	0.032	0.018	0.021	0.034	0.037	0.011	0.012	0.017	0.015	0.017

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
14	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:50	10:00	10:55	9:45	11:20	11:00	10:30	9:50	10:10	12:50	12:00	11:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	17.8	17.0	23.5	23.0	31.9	28.2	20.8	9.2	2.8	5.3	3.3	4.4
水温	12.4	17.4	22.5	21.1	28.9	24.8	17.7	13.0	5.7	4.3	4.5	5.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.98	>1.00	0.76	>1.00	>1.00	0.68	>1.00	0.90	>1.00
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	8.2	7.8	7.5	7.7
DO	11.6	10.6	9.3	8.7	8.8	8.1	8.7	10.9	11.3	12.3	11.6	12.7
BOD	2.2	2.0	1.7	2.2	2.0	4.6	2.0	13.0	52.0	7.4	14	10
COD	3.7	4.3	6.1	6.4	4.8	5.7	3.9	7.4	15.0	4.1	15	9
SS	2	1	3	6	5	3	5	3	5	1	1	1
大腸菌群数	780	35000	4900	130000	13000	79000	24000	49000	13000	35000	7900	2400
全窒素	2.6	2.7	1.1	1.7	1.8	1.7	1.9	3.2	4.3	3.6	3.3	2.8
全磷	0.080	0.110	0.12	0.12	0.120	0.12	0.120	0.062	0.11	0.150	0.10	0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
15	2012	小国川(伊達市との境界)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:40	9:40	10:20	9:45	9:00	9:25	9:40	9:20	9:50	9:40	11:10	10:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	12.9	22.0	23.4	25.5	28.8	27.6	20.5	8.5	1.7	1.9	3.8	3.9
水温	9.5	16.8	20.7	20.5	26.5	24.9	17.5	9.5	3.9	0.5	3.3	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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.77	>1.00
生活環境項目												
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3	7.5
DO	11.8	10.3	9.3	9.0	8.4	8.8	9.2	11.2	13.2	14.1	13.3	13.8
BOD	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	0.5	0.6	0.8	0.7	1.5	1.2
COD	2.5	3.5	3.7	4.8	4.2	5.3	3.6	2.6	2.8	2.4	3.3	2.8
SS	1	5	3	4	3	<1	1	<1	1	<1	4	2
大腸菌群数	130	4900	3300	13000	49000	13000	11000	7900	1100	790	3300	790
全窒素	1.0	1.0	0.60	1.2	0.8	0.66	1.20	1.0	1.1	1.4	2.0	1.5
全磷	0.038	0.065	0.060	0.12	0.074	0.088	0.11	0.042	0.31	0.039	0.049	0.037

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
16	2012	祓川(松川合流点前)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:45	13:15	11:30	13:20	14:20	11:15	13:40	11:20	10:20	13:50	13:20	13:40
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	17.5	25.0	24.7	26.2	31.8	27.2	25.7	12.8	3.8	6.0	3.2	10.5
水温	10.0	16.5	18.0	20.0	25.0	22.7	19.2	13.8	9.7	6.5	7.3	7.7
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.38	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	6.8	7.1	7.0	6.7	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	7.0
DO	11.4	10.2	9.3	9.0	8.3	8.7	9.0	10.5	11.2	12.2	11.4	11.7
BOD	0.9	1.4	0.5	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	1.0	1.2	1.2
COD	1.7	3.6	0.8	1.2	1.2	2.0	1.7	1.1	1.1	1.3	1.7	1.4
SS	6	20	4	<1	<1	1	2	1	<1	3	1	3
大腸菌群数	790	2300	3300	6300	11000	7000	11000	3300	11000	330	2400	2400
全窒素	1.1	0.8	0.80	1.10	1.00	1.1	1.0	1.3	1.7	1.0	1.5	1.4
全磷	0.015	0.024	0.0190	0.013	0.014	0.022	0.054	0.015	0.013	0.031	0.022	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
17	2012	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	4/10	5/1	6/4	7/3	8/1	9/3	10/5	11/1	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:10	10:15	9:25	10:20	12:35	9:50	9:20	9:50	9:15	12:05	10:40	10:10
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	15.0	23.5	22.1	26.0	29.4	27.7	19.0	11.5	1.9	6.1	4.0	4.0
水温	11.5	17.7	20.9	20.4	29.8	26.6	18.5	12.5	4.5	6.1	3.5	4.7
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
透視度	>1.00	0.52	0.68	0.93	0.73	0.58	>1.00	>1.00	>1.00	0.55	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
DO	11.2	10.5	9.5	8.9	9.3	7.2	6.6	7.9	8.8	10.8	12.4	12.7
BOD	4	4.7	2.7	3.6	3.4	3.7	2.4	4.6	6.4	11	5	5.0
COD	5.6	5.8	5.2	5.8	6.1	6.2	5.3	6.0	8.3	10	5.4	5.4
SS	4	13	10	10	8	4	3	2	4	4	5	4
大腸菌群数	2300	17000	13000	79000	170000	28000	22000	49000	33000	7900	4900	4900
全窒素	3.1	2.3	1.6	1.7	1.8	1.5	2.5	3.7	5.8	7.9	4.0	3.7
全磷	0.28	0.15	0.15	0.16	0.19	0.16	0.35	0.52	0.61	0.87	0.28	0.27

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	9:55	9:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.4	0.9				
水温	18.8	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.04				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	7.1	9.4				
BOD	3.1	4.2				
COD	5.8	7.3				
SS	9.6	5				
大腸菌群数	490000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	3.6				
全磷	0.16	0.26				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	10:15	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.9	1.1				
水温	18.5	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.05				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.8	12.0				
BOD	3.2	2.2				
COD	5.5	4.6				
SS	11	2.2				
大腸菌群数	230000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.9				
全磷	0.07	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	10:35	10:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.9	1.4				
水温	18.7	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.9	12				
BOD	2.9	1.8				
COD	5.4	3.6				
SS	9.7	1.7				
大腸菌群数	490000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	<0.5				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	0.12	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	13:40	12:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	22	2.8				
水温	18.5	4.5				
採取位置	流心	左岸				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.5	13.0				
BOD	1.4	0.6				
COD	2.6	1.8				
SS	3.7	1.9				
大腸菌群数	33000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.7	0.8				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	14:20	14:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.9	3				
水温	18.8	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.05				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1.8	2.3				
COD	3.9	4				
SS	7.7	2.3				
大腸菌群数	140000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.1				
全磷	0.07	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	8:45	8:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.3	2.5				
水温	16.7	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.2	12				
BOD	1.4	1				
COD	3.9	3.5				
SS	2.3	<1.0				
大腸菌群数	33000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	2.7	3.2				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2012	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	9:15	9:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	18	1				
水温	17.1	3.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.5	12				
BOD	1	0.6				
COD	2.5	1.7				
SS	1.6	<1.0				
大腸菌群数	13000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.69	0.69				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2012	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	12:05	11:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.1	2				
水温	18	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.5	13				
BOD	1.2	1.6				
COD	3.1	3.1				
SS	5.2	1.5				
大腸菌群数	49000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	1.2				
全窒素	1.4	2.1				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2012	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	10:50	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	21	1.5				
水温	17.4	3.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.9	13				
BOD	1.3	0.8				
COD	3	2.2				
SS	7.8	<1.0				
大腸菌群数	230000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	0.84				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2012	弘川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	12:50	12:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.3	2				
水温	17.6	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.5	12				
BOD	1	0.5				
COD	2.8	1.7				
SS	6.4	<1.0				
大腸菌群数	49000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2	2.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2012	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:10	12:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.8	2.2				
水温	16.1	4.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.2	0.2				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.9	12				
BOD	0.9	1.3				
COD	1	1.6				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌群数	3300	940				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	0.28	0.28				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2012	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:55	13:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	3				
水温	18.9	5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.4	0.3				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1.4	1.4				
COD	4.3	3.8				
SS	8.2	5.3				
大腸菌群数	130000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.9				
全磷	0.08	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2012	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	14:34	13:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.5	6.2				
水温	20.3	6.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.44	0.54				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.6	12				
BOD	1.2	1.6				
COD	4.8	4.1				
SS	11	4.3				
大腸菌群数	79000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.1				
全磷	0.10	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2012	阿武隈川(国体力ヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:30	12:44				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.8	5.6				
水温	20	5.4				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.08	0.11				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	2.3	1.7				
COD	4.8	3.7				
SS	12	4.9				
大腸菌群数	110000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2				
全磷	0.12	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2012	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	14:11	13:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	6.3				
水温	20.4	5.9				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.07	0.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.6	11				
BOD	2.2	1.6				
COD	4.1	3.7				
SS	11	4.1				
大腸菌群数	13000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.12	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2012	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	9:05	9:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.2	2.7				
水温	17	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.2	12				
BOD	2.6	1.8				
COD	6.9	4.4				
SS	16	3.7				
大腸菌群数	220000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	2.3	2.8				
全磷	0.10	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2012	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	12:25	11:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	20	1.7				
水温	18.2	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.16	0.08				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO	9.5	13				
BOD	1	1.1				
COD	2.5	2.1				
SS	5.2	3.1				
大腸菌群数	49000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.77	0.68				
全磷	0.06	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2012	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	11:10	10:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.3	2				
水温	17.3	4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.06				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	9.1	12				
BOD	1.5	4.4				
COD	4	5.1				
SS	14	5.9				
大腸菌群数	230000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	<0.06	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2012	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	9:26	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.4	3.4				
水温	15.6	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.5	12				
BOD	0.9	0.9				
COD	3.3	2.5				
SS	3.3	1.1				
大腸菌群数	230000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2012	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	15:10	14:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	20	3.8				
水温	17.5	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.03				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.3	12				
BOD	1.1	2.6				
COD	3.4	4.1				
SS	4.2	<1.0				
大腸菌群数	23000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.1				
全磷	0.19	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2012	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	9:45	9:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.1	3.4				
水温	15	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.09				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.8	12				
BOD	1	0.3				
COD	9.8	1.7				
SS	3.2	<1.0				
大腸菌群数	33000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2012	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	14:53	14:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.7	3.8				
水温	16.5	4.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.05				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	9.8	12				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.5	2.2				
SS	3.8	1				
大腸菌群数	13000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2012	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	10:14	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.5	2.3				
水温	14.8	3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.08				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	10	13				
BOD	1.1	0.9				
COD	2.8	2.1				
SS	4.7	1.8				
大腸菌群数	33000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2012	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:00	12:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	21	5.8				
水温	16.4	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.07				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	9.8	13				
BOD	1.1	0.4				
COD	3.2	2.1				
SS	6.2	<1.0				
大腸菌群数	330000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	1	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全磷	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2012	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	11:22	10:38				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.2	3.1				
水温	17.4	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.13				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.5	11				
BOD	1.5	1.1				
COD	5.1	2.5				
SS	8.5	2.5				
大腸菌群数	230000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.5	2.8				
全磷	0.1	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2012	木幡川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:56	13:08				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.9	5.8				
水温	18.3	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.07	0.09				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1	0.4				
COD	3.9	2.5				
SS	9.2	<1.0				
大腸菌群数	130000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2	2.4				
全磷	0.10	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2012	若宮川(早稲田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	13:12	12:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.2	4				
水温	18.1	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.22	0.25				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.8	12				
BOD	0.9	0.6				
COD	4	2.7				
SS	4.6	<1.0				
大腸菌群数	330000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2012	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	10:45	11:16				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.3	0.4				
水温	15.4	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.05				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.5	11				
BOD	1	1.1				
COD	3.7	2.4				
SS	8.3	1.2				
大腸菌群数	170000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2				
全磷	0.34	0.2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2012	安達太田川(河原田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	11:55	10:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	20	3.5				
水温	16.6	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.05				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.6	12				
BOD	0.7	0.7				
COD	3.5	2.1				
SS	6.8	<1.0				
大腸菌群数	130000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全磷	0.13	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2012	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	11:05	10:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.6	3.8				
水温	15.7	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.4	11				
BOD	2	0.4				
COD	3.3	2				
SS	5.9	1.6				
大腸菌群数	33000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	2.4	2.4				
全磷	0.13	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2012	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	8:05	7:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	16.9	-1				
水温	18.8	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.08				
生活環境項目						
pH	3.7	5.1				
DO	9	11				
BOD	0.7	0.5				
COD	1.4	1.5				
SS	1	2.2				
大腸菌群数	4900	45				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.42	0.32				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2012	箕輪用水③(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	8:50	8:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	18	0.9				
水温	16.9	6.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.03				
生活環境項目						
pH	4.9	7				
DO	10	11				
BOD	0.5	0.5				
COD	1.7	1.6				
SS	5	4.7				
大腸菌群数	4900	450				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	0.46	0.38				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2012	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	9/27	12/19				
採取時刻	8:20	8:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	17	-0.5				
水温	18	6.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	4.2	5.6				
DO	9.1	11				
BOD	1	0.6				
COD	1.7	1.5				
SS	2.7	3.2				
大腸菌群数	7900	330				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	0.51	0.38				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2012	箕輪用水④(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/19				
採取時刻	8:40	8:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	17	0.4				
水温	16.9	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	4.9	6.7				
DO	9.7	11				
BOD	1	0.5				
COD	1.4	1.5				
SS	4.2	4.9				
大腸菌群数	2300	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	0.37				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2012	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	11:45	11:35				
天候	晴	晴				
気温	23.6	24.8				
水温	22.1	21.1				
流量	0.22	0.16				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.34	0.62				
生活環境項目						
pH	7.2	7				
DO	7.5	6.1				
BOD	5.6	3.1				
COD	8	6.4				
SS	37	11				
大腸菌群数	54000	170000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	4	4.1				
全磷	0.21	0.79				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2012	東根川(下中瀬橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	12:00	11:50				
天候	晴	晴				
気温	23.1	25.1				
水温	22	21.6				
流量	0.34	0.19				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.46	0.68				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.1	9.4				
BOD	2	0.9				
COD	5	4.4				
SS	12	4				
大腸菌群数	17000	28000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.5				
全磷	0.089	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2012	伝樋川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	8:55	8:50				
天候	晴	晴				
気温	23.5	21				
水温	21.5	18.2				
流量	0.18	0.052				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.37	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.6	8.9				
BOD	2.4	<0.5				
COD	6.3	4.7				
SS	20	10				
大腸菌群数	43000	4600				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.3				
全磷	0.071	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2012	小国川(荒屋敷橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:00	13:30				
天候	晴	晴				
気温	24.8	25.9				
水温	21	21				
流量	0.32	0.37				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.5	8.9				
BOD	2.8	2.2				
COD	4.3	5				
SS	3	4				
大腸菌群数	240000	22000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.75	1.4				
全磷	0.051	0.092				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2012	小国川(滝ノ原2号橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:15	9:10				
天候	晴	晴				
気温	23.4	20.6				
水温	21.3	18.3				
流量	0.18	0.25				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.96				
生活環境項目						
pH	8	7.6				
DO	9.1	8.9				
BOD	2.5	0.9				
COD	5.4	4.9				
SS	14	4				
大腸菌群数	11000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.1				
全磷	0.13	0.14				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2012	広瀬川(田開作橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:30	12:45				
天候	晴	晴				
気温	24.8	23.5				
水温	18	20.5				
流量	1.13	1.67				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.45				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.7	8.7				
BOD	3.8	0.8				
COD	3.3	4.5				
SS	3	17				
大腸菌群数	13000	22000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.063	0.092				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2012	広瀬川(二村橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:00	9:45				
天候	晴	晴				
気温	23.3	21.5				
水温	19	17.5				
流量	1.79	3.42				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.8				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.5	9.4				
BOD	1.7	0.5				
COD	3.6	4				
SS	4	6				
大腸菌群数	11000	31000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.06	0.091				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2012	広瀬川(前柳地内)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:50	12:15				
天候	晴	晴				
気温	25.8	21.8				
水温	19.3	19.8				
流量	1.49	2.11				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.55				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.6	8.8				
BOD	1.1	0.7				
COD	3	5				
SS	4	21				
大腸菌群数	7000	28000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.066	0.087				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2012	広瀬川(観音橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:15	10:00				
天候	晴	晴				
気温	23.8	20.6				
水温	21.1	18				
流量	1.9	5.32				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.81				
生活環境項目						
pH	8	7.8				
DO	9.8	9.6				
BOD	1.1	<0.5				
COD	3.8	4				
SS	5	6				
大腸菌群数	7000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.068	0.082				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2012	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	6/5	10/5				
採取時刻	11:20	11:15				
天候	晴	晴				
気温	22.8	24.5				
水温	22.5	19.4				
流量	3.01	5.57				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.56	0.82				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	9.6				
BOD	2.5	0.5				
COD	5.1	4				
SS	11	6				
大腸菌群数	11000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.6				
全磷	0.094	0.091				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2012	石田川(土関橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:20	13:10				
天候	晴	晴				
気温	25	23.1				
水温	17.2	19.3				
流量	0.28	0.29				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.4				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.8	9.2				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.4	4				
SS	2	18				
大腸菌群数	4900	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.04	0.067				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2012	蔵川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	9:35	9:30				
天候	晴	晴				
気温	23.7	20.4				
水温	18	17				
流量	0.12	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	7.8				
DO	9.7	9.6				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.8	3.5				
SS	2	2				
大腸菌群数	7000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	0.98				
全磷	0.042	0.054				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2012	布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:10	11:30				
天候	晴	晴				
気温	26	21.5				
水温	16.5	17.6				
流量	0.25	0.28				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	9.2				
BOD	1.7	<0.5				
COD	2.8	2.6				
SS	5	6				
大腸菌群数	3300	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	0.72				
全磷	0.022	0.048				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2012	細布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:30	11:00				
天候	晴	晴				
気温	25.5	20				
水温	18.2	18.9				
流量	0.81	1.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.84	0.87				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.9	9.7				
BOD	1.5	0.7				
COD	3.5	3.6				
SS	7	12				
大腸菌群数	17000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.062	0.086				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2012	糠田川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:45	10:35				
天候	晴	晴				
気温	26	23.5				
水温	20.2	19.1				
流量	0.071	0.034				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.86	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.9	8.7				
BOD	2.6	0.6				
COD	5.2	4.4				
SS	6	1				
大腸菌群数	4900	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.089	0.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67	2012	塩野川(北新井橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:30	10:35				
天候	晴	晴				
気温	22.4	21.5				
水温	19.5	17.2				
流量	0.066	0.99				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.86	0.92				
生活環境項目						
pH	8.1	7.9				
DO	9.9	9.6				
BOD	1.3	<0.5				
COD	4.1	3.8				
SS	10	2				
大腸菌群数	17000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1				
全磷	0.037	0.065				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
68	2012	塩野川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	10/5				
採取時刻	10:50	10:45				
天候	晴	晴				
気温	23.4	22.9				
水温	22	17.6				
流量	0.054	1.07				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.0	0.91				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.6	9.3				
BOD	3.7	<0.5				
COD	5	3.5				
SS	3	3				
大腸菌群数	13000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1				
全磷	0.11	0.068				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2012	百目川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	9:32	9:46				
天候	晴	晴				
気温	31.5	31.5				
水温	26.5	26.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.2	8.3				
BOD	1.0	2.3				
SS	2.0	16.0				
大腸菌群数	33,000	110,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2012	安達太良川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	9:20	9:59				
天候	晴	晴				
気温	31.5	33.0				
水温	26.4	28.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8.4	8.4				
BOD	1.8	1.7				
SS	5.0	6.0				
大腸菌群数	49,000	33,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2012	五百川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	14:06	13:40				
天候	晴	晴				
気温	32.0	35.0				
水温	28.5	30.3				
生活環境項目						
pH	8.2	8.8				
DO	8.3	9.3				
BOD	1.4	2				
SS	2.0	4.0				
大腸菌群数	24,000	49,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2012	仲川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	10:49	13:07				
天候	晴	晴				
気温	33.0	34.0				
水温	25.0	30.0				
生活環境項目						
pH	7.5	9.4				
DO	8.4	12.0				
BOD	1.8	3.6				
SS	4.0	3.0				
大腸菌群数	33,000	13,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2012	白岩川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	11:04	11:44				
天候	晴	晴				
気温	33	34.0				
水温	27.4	29.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	6.5	8.0				
BOD	1.8	3.0				
SS	8.0	1未満				
大腸菌群数	13,000	49,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
79.80	2012	朝日出川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	8/27				
採取時刻	11:18	11:33				
天候	晴	晴				
気温	31	32				
水温	25.3	25.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	6.9	8.6				
BOD	4.1	1.8				
SS	8.0	1.0				
大腸菌群数	110,000	240,000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2012	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	8/2					
採取時刻	13:33					
天候	晴					
気温	37.0					
水温	26					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	8.3					
DO	9.1					
BOD	<1					
SS	2.4					
大腸菌群数	24000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2012	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	8/2					
採取時刻	13:51					
天候	晴					
気温	37.0					
水温	28					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.8					
BOD	1					
SS	2.8					
大腸菌群数	79000					
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
83	2012	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	8/2					
採取時刻	14:07					
天気	晴					
気温	37.0					
水温	30.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	8.6					
BOD	<1					
SS	2.2					
大腸菌群数	49000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2012	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	5/30	8/23	11/28	2/16		
採取時刻	11:00	10:00	11:30	11:55		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	未測定	32.0	未測定	1.0		
水温	16.9	27.6	7.3	3.3		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.8	7.9		
DO	10	9.1	12	13		
BOD	1.1	1.7	2.3	1.1		
SS	5	16	<1	1		
大腸菌群数	130000	79000	3300	3300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2012	牛沢川(築館橋)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/30	8/23	11/28	2/16		
採取時刻	10:30	10:25	11:50	12:15		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	未測定	32.0	未測定	1.0		
水温	17.4	28.1	7.7	3.1		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.8	8.1		
DO	10	10	13	14		
BOD	1.9	1.1	1.9	1.2		
SS	5	4	<1	<1		
大腸菌群数	7900	24000	4900	2400		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2012	広瀬川(南川俣橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	8/1	10/5	1/7		
採取時刻	11:50	9:55	9:05	11:00		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	24.8	30.3	19.4	4.8		
水温	18.5	22.5	16.5	2.9		
流量	0.3	0.32	0.68	0.19		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	74	>100	90	>100		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.4	7.6		
DO	9.2	8.4	9.3	13.4		
BOD	2.8	1.0	0.5	1.2		
COD	3.2	3.2	3.6	1.9		
SS	8	8	11	2		
大腸菌群数	7900	79000	22000	1700		
全窒素	1.0	1.0	1.1	1.2		
全磷	0.042	0.045	0.065	0.041		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2012	広瀬川(倉作橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	8/1	10/5	1/7		
採取時刻	11:30	10:30	9:45	10:40		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	26.0	31.6	19.0	4.7		
水温	19.8	25.5	18.0	3.1		
流量	0.47	0.74	0.91	0.57		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	77	74	75	>100		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.6	7.7		
DO	9.0	9.1	9.0	13.1		
BOD	2.6	2.5	1.9	4.3		
COD	4.8	4.5	4.7	4.3		
SS	7	7	14	2		
大腸菌群数	24000	79000	49000	17000		
全窒素	1.6	1.4	1.4	2.2		
全磷	0.110	0.110	0.100	0.130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2012	広瀬川(赤坂川合流前)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	8/1	10/5	1/7		
採取時刻	11:15	10:10	9:25	10:30		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	24.5	31.3	20.3	5.0		
水温	19.2	24.5	17.4	3.1		
流量	0.41	0.68	0.69	0.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	75	>100	75	>100		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.6	7.7		
DO	9.3	8.4	9.1	13.9		
BOD	2.0	1.7	1.0	3.9		
COD	3.6	3.0	3.9	3.9		
SS	7	9	15	3		
大腸菌群数	24000	130000	23000	4000		
全窒素	1.1	1.1	1.2	1.5		
全磷	0.054	0.068	0.084	0.075		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2012	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	6/5	8/1	10/5	1/7		
採取時刻	11:00	9:40	10:10	10:15		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	25.0	30.1	20.3	3.8		
水温	19.0	23.0	17.5	1.7		
流量	0.86	0.77	1.43	0.64		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	88	>100	87	>100		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.6	7.7		
DO	9.2	9.5	9.2	14.0		
BOD	2.5	1.5	1.5	1.6		
COD	4.6	3.3	4.1	2.4		
SS	7	4	9	1.0		
大腸菌群数	14000	28000	33000	2600		
全窒素	1.6	1.3	1.4	1.7		
全磷	0.098	0.070	0.092	0.069		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2012	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
採取時刻	9:10					
天候	晴					
気温	19.6					
水温	18.2					
流量	0.22					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.55					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.7					
BOD	2.5					
COD	4.4					
SS	3					
大腸菌群数	49000					
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	1.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4					
ふっ素	0.16					
その他の項目						
オルト磷酸態磷						
塩化物イオン	48					
MBAS						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2012	五百川(五百川橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26	1/9				
採取時刻	11:30	10:30				
天候	晴	曇				
気温	23.9	1.9				
水温	20.3	欠測				
流量	1.58	欠測				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.24	>1				
生活環境項目						
pH	8					
DO	9.6					
BOD	2.1					
COD	3.4					
SS	12					
大腸菌群数	70000					
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.005					
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素	1.2	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	1.3	1				
ふっ素	0.14	0.11				
その他の項目						
オルト磷酸態磷						
塩化物イオン	9	6				
MBAS	0.01					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2012	石釜川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	21.3					
水温	12.8					
流量	0.55					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	0.8					
COD	1.3					
SS	2					
大腸菌群数	3500					
健康項目						
全シアン						
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	0.10					
その他の項目						
塩化物イオン	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2012	七瀬川(石釜川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	9:50					
天候	晴					
気温	16.3					
水温	10.7					
流量	0.16					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.28					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1.9					
SS	10					
大腸菌群数	28					
健康項目						
全シアン	<0.1					
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	0.09					
その他の項目						
塩化物イオン	3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
94	2012	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	4/27	5/29	6/26	7/24	8/28	9/28	10/31	11/29	12/21	1/29	2/26	3/13
採取時刻	10:15	9:32	10:55	11:43	10:40	10:35	10:38	9:20	10:40	11:00	10:25	11:16
天候	小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.7	21.1	20.5	30.7	29.8	20.4	15.5	4.0	3.5	2.8	1.9	13.5
水温	13.7	18.1	18.8	23.5	28.3	18.2	12.5	6.2	3.3	3.5	1.5	7.8
流量	未測定	6.93	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	2.22	未測定	未測定	未測定	未測定
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生活環境項目												
pH	7.6	7.8	7.6	7.9	8.2	7.8	8.1	7.7	8.0	8.1	7.8	7.7
DO	10	10	10	9.4	9.7	9.6	11	12	14	15	14	11
BOD	1.6	1.6	1.5	0.8	1.0	1.3	1.3	2.1	1.7	1.2	3.8	2.2
SS	14.0	4.9	5.4	4.3	2.7	3.5	1.4	1.2	3.1	2.9	7.3	8.1
大腸菌群数	4600	21000	33000	23000	79000	13000	3300	3300	790	790	230	1100
健康項目												
カドミウム				<0.0003								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.01								
ヒ素				<0.001								
総水銀				<0.0005								
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
トリクロロエチレン				<0.001								
テトラクロロエチレン				<0.0005								

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
95	2012	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	4/27	5/29	6/26	7/24	8/28	9/28	10/31	11/29	12/21	1/29	2/26	3/13
採取時刻	10:48	10:55	11:30	11:12	11:06	11:02	11:10	10:20	11:11	11:28	10:55	11:52
天候	小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.0	23.0	21.0	29.0	30.2	20.5	16.0	7.8	3.7	3.3	2.1	14.3
水温	13.5	18.0	19.0	23.9	29.4	18.3	13.0	7.1	3.5	4.8	3.4	8.7
流量	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生活環境項目												
pH	7.6	7.8	7.5	7.7	8.2	7.8	8.1	7.7	7.6	8.0	7.7	7.7
DO	10.0	10.0	9.5	9.3	11.0	9.5	12.0	12.0	13.0	15.0	14.0	11.0
BOD	1.9	1.9	1.7	1.4	0.8	1.3	1.4	1.2	0.7	1.0	2.4	2.8
SS	11.0	3.5	4.2	3.1	1.6	2.9	2.2	1.6	3.2	2.5	4.4	8.8
大腸菌群数	3300	23000	17000	13000	49000	7800	2300	3300	790	790	330	1700

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
96	2012	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	4/27	5/29	6/26	7/24	8/28	9/28	10/31	11/29	12/21	1/29	2/26	3/13
採取時刻	9:43	15:17	9:55	10:00	10:05	10:02	10:00	13:35	10:00	10:20	9:50	10:28
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.5	19.2	19.1	25.5	28.8	20.3	13.7	9.5	2.9	2.5	1.8	12.5
水温	12.3	18.5	16.8	22.5	26.6	18.4	12.5	7.3	3.2	2.8	1.1	6.9
流量	未測定	2.05	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	0.62	未測定	未測定	未測定	未測定
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	8.6	7.8	8.0	7.8	8.0
DO	10.0	9.4	9.9	9.1	8.0	9.3	10.0	14.0	13.0	15.0	15.0	12.0
BOD	1.7	2.6	1.6	1.1	0.9	1.7	1.8	3.0	0.7	2.1	3.3	2.2
SS	9.8	14.0	5.6	7.1	6.7	7.0	2.8	2.5	2.9	3.3	8.4	3.6
大腸菌群数	13000	49000	33000	33000	49000	4500	2300	7900	2300	3300	13000	3300
全窒素												
全磷												
健康項目												
カドミウム				<0.0003								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.01								
ヒ素				<0.001								
総水銀				<0.0005								
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
トリクロロエチレン				<0.001								
テトラクロロエチレン				<0.0005								

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
97	2012	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	4/27	5/29	6/26	7/24	8/28	9/28	10/31	11/29	12/21	1/29	2/26	3/13
採取時刻	9:55	15:38	10:20	10:18	10:17	10:16	10:17	13:50	10:15	10:34	10:04	10:49
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.6	19.2	19.8	27.5	29.5	20.3	13.5	9.5	2.8	2.6	1.9	13.0
水温	12.2	18.6	17.2	22.5	26.5	18.0	12.0	6.5	3.1	3.0	1.2	7.0
流量	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	未測定
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0
DO	10.0	9.8	9.9	9.8	8.4	9.2	11.0	13.0	14.0	16.0	15.0	12.0
BOD	1.9	1.8	1.7	1.4	1.1	1.7	2.0	1.4	0.5	1.8	3.3	3.0
SS	7.5	4.6	5.1	7.7	5.7	10.0	3.3	2.7	13.0	3.1	9.3	3.8
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	7.8E+02	4.9E+03	4.6E+03	7.0E+02	3.5E+04	7.9E+03

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
98	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:10	9:15				
天候	晴	曇り				
気温	19.5	2.9				
水温	15.4	5.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.6	12.3				
BOD	<0.5	0.7				
COD	1.9	1.2				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌群数	1400	700				
全窒素	0.71	0.74				
全磷	0.025	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:55	9:05				
天候	晴	曇り				
気温	19.3	2.6				
水温	12.4	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.9	12.0				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.0	1.3				
SS	4.4	<1.0				
大腸菌群数	490	330				
全窒素	0.40	0.40				
全磷	0.027	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:35	9:20				
天候	晴	曇り				
気温	18.1	5.5				
水温	15.2	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	41071.0	41625.0				
DO	0.4	0.4				
BOD	晴	曇り				
COD	18.1	5.5				
SS	15.2	4.5				
大腸菌群数	2200	460				
全窒素	1.20	1.10				
全磷	0.021	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:05	9:45				
天候	晴	曇り				
気温	18.0	4.5				
水温	16.0	4.6				
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	12.4				
BOD	0.7	1.0				
COD	2.5	1.8				
SS	6.8	2.6				
大腸菌群数	4300	3300				
全窒素	1.30	1.10				
全磷	0.048	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
102	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:25	10:10				
天候	晴	曇り				
気温	17.5	5.5				
水温	16.5	5.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	41071.0	41625.0				
DO	0.4	0.4				
BOD	晴	曇り				
COD	17.5	5.5				
SS	16.5	5.0				
大腸菌群数	790	4900				
全窒素	0.38	1.20				
全磷	0.043	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
103	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	11:05	10:40				
天候	晴	曇り				
気温	18.0	6.0				
水温	18.0	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	41071.0	41625.0				
DO	0.5	0.4				
BOD	晴	曇り				
COD	18.0	6.0				
SS	18.0	4.5				
大腸菌群数	3300	11000				
全窒素	1.20	1.30				
全磷	0.076	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:35	10:15				
天候	晴	曇り				
気温	21.0	6.6				
水温	18.2	4.9				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	92				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.5	12.1				
BOD	1.4	1.2				
COD	4.8	3.0				
SS	1.4	6.7				
大腸菌群数	4900	1700				
全窒素	1.40	1.40				
全磷	0.085	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:25	9:30				
天候	晴	曇り				
気温	21.7	4.3				
水温	17.7	4.8				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	41				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10.1	11.8				
BOD	1.4	1.7				
COD	4.4	3.4				
SS	1.2	14.0				
大腸菌群数	17000	7900				
全窒素	1.30	1.40				
全磷	0.072	0.060				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:30	10:00				
天候	晴	曇り				
気温	18.5	4.7				
水温	16.4	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.1	12.1				
BOD	1.1	1.0				
COD	4.1	2.8				
SS	2.7	<1.0				
大腸菌群数	3300	460				
全窒素	1.00	1.10				
全磷	0.610	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:15	9:50				
天候	晴	曇り				
気温	19.5	4.5				
水温	16.2	4.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.2	11.5				
BOD	1.6	1.0				
COD	4.4	2.6				
SS	1.5	2.1				
大腸菌群数	7900	3300				
全窒素	0.26	1.20				
全磷	0.013	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2012	牧野川(大滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	10:50	10:25				
天候	晴	曇り				
気温	19.0	4.0				
水温	19.0	4.1				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.2	12.7				
BOD	1.2	1.0				
COD	4.9	2.6				
SS	3.5	1.1				
大腸菌群数	3300	3300				
全窒素	1.40	1.40				
全磷	0.080	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2012	楡山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	9:45	9:25				
天候	晴	曇り				
気温	17.5	5.0				
水温	14.6	4.1				
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	10.1	12.5				
BOD	0.5	0.7				
COD	2.4	1.4				
SS	5.3	1.5				
大腸菌群数	700	700				
全窒素	1.40	0.87				
全磷	0.052	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:10	9:15				
天候	晴	曇り				
気温	19.5	2.9				
水温	15.4	5.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.6	12.3				
BOD	<0.5	0.7				
COD	1.9	1.2				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌群数	1400	700				
全窒素	0.71	0.74				
全磷	0.025	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:15	8:10				
天候	晴	曇り				
気温	17.5	-0.5				
水温	16.0	3.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.9	11.8				
BOD	1.3	1.1				
COD	4.5	2.6				
SS	6.1	4.4				
大腸菌群数	7900	3300				
全窒素	1.30	2.00				
全磷	0.087	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:40	8:30				
天候	晴	曇り				
気温	20.4	0.5				
水温	16.1	4.0				
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	9.3	12.5				
BOD	0.8	0.6				
COD	3.8	2.0				
SS	9.9	<1.0				
大腸菌群数	1300	490				
全窒素	1.60	1.70				
全磷	0.087	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	11:35	11:10				
天候	晴	曇り				
気温	18.5	5.0				
水温	17.0	5.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.2	12.1				
BOD	0.8	0.8				
COD	1.9	1.7				
SS	6.4	1.2				
大腸菌群数	1400	1700				
全窒素	0.70	1.60				
全磷	0.046	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	11:25	11:00				
天候	晴	曇り				
気温	19.2	5.5				
水温	18.5	5.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.8	11.7				
BOD	1.4	1.0				
COD	4.9	2.3				
SS	7.9	3.7				
大腸菌群数	3500	2400				
全窒素	1.10	2.20				
全磷	0.190	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2012	八島川(栗田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	12:00	11:40				
天候	晴	曇り				
気温	18.0	4.5				
水温	19.0	5.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.6	11.7				
BOD	1.7	1.3				
COD	5.5	2.8				
SS	7.7	1.8				
大腸菌群数	1700	3300				
全窒素	0.13	2.80				
全磷	0.004	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:00	8:40				
天候	晴	曇り				
気温	19.0	1.4				
水温	15.3	4.7				
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	9.0	11.5				
BOD	1.3	1.1				
COD	4.6	2.6				
SS	7.4	1.3				
大腸菌群数	7000	2200				
全窒素	1.00	1.30				
全磷	0.020	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:45	8:30				
天候	晴	曇り				
気温	19.2	1.5				
水温	14.2	4.5				
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	9.8	12.6				
BOD	0.6	<0.5				
COD	2.4	1.3				
SS	2.6	<1.0				
大腸菌群数	790	790				
全窒素	0.30	0.95				
全磷	0.014	0.008				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:35	8:20				
天候	晴	曇				
気温	18.0	1.4				
水温	14.5	5.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.3	11.7				
BOD	0.8	0.9				
COD	3.0	2.1				
SS	2.4	2.1				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	0.90	1.30				
全磷	0.085	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:10	8:05				
天候	晴	曇り				
気温	18.0	1.1				
水温	14.4	4.7				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.1	11.4				
BOD	1.0	0.8				
COD	3.2	1.9				
SS	5.6	1.6				
大腸菌群数	2200	1400				
全窒素	1.30	1.30				
全磷	0.055	0.022				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	8:50	8:40				
天候	晴	曇り				
気温	18.1	1.5				
水温	14.0	5.2				
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	9.8	12.0				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.6	1.5				
SS	6.0	2.4				
大腸菌群数	4900	330				
全窒素	1.40	0.70				
全磷	0.100	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2012	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	11:25	10:15				
天候	晴	曇り				
気温	21.6	2.0				
水温	15.0	5.8				
摂取位置	流心	流心				
透視度	0.91	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.8	11.7				
BOD	0.9	0.6				
COD	3.4	2.0				
SS	6.7	1.5				
大腸菌群数	1100	170				
全窒素	0.50	1.50				
全磷	0.024	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2012	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	11:10	10:45				
天候	晴	曇り				
気温	20.9	2.3				
水温	15.1	6.0				
摂取位置	流心	流心				
透視度	0.8	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.6	12.0				
BOD	0.6	<0.5				
COD	3.1	1.4				
SS	10.0	1.0				
大腸菌群数	330	270				
全窒素	1.50	1.20				
全磷	0.084	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	9:50	9:20				
天候	晴	曇り				
気温	18.8	1.2				
水温	13.5	4.9				
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	9.9	12.3				
BOD	<0.5	0.5				
COD	2.2	1.3				
SS	2.2	<1.0				
大腸菌群数	460	220				
全窒素	1.40	0.26				
全磷	0.068	0.007				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2012	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	9:20	9:05				
天候	晴	曇り				
気温	18.1	0.9				
水温	14.0	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	10.0	11.7				
BOD	<0.5	0.6				
COD	2.0	1.5				
SS	2.6	1.5				
大腸菌群数	2400	700				
全窒素	1.40	0.67				
全磷	0.060	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	12:00	11:00				
天候	晴	曇り				
気温	20.4	2.6				
水温	13.5	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.44				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.6	11.3				
BOD	<0.5	0.5				
COD	1.8	5.4				
SS	1.8	15.0				
大腸菌群数	49	130				
全窒素	1.30	1.60				
全磷	0.060	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2012	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	9:35	8:55				
天候	晴	曇り				
気温	18.4	1.5				
水温	15.1	4.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	0.91	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.8	12.3				
BOD	0.5	0.6				
COD	2.7	1.5				
SS	8.8	2.9				
大腸菌群数	940	790				
全窒素	1.20	1.00				
全磷	0.056	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2012	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	12/17				
採取時刻	10:30	9:50				
天候	晴	曇り				
気温	20.1	1.7				
水温	12.5	6.3				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	10.3	11.1				
BOD	<0.5	0.6				
COD	1.8	1.3				
SS	1.8	1.1				
大腸菌群数	170	23				
全窒素	1.30	0.09				
全磷	0.071	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	11:35	10:30				
天候	晴	曇り				
気温	20.0	2.2				
水温	15.5	6.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.3	11.2				
BOD	0.6	2.0				
COD	2.8	2.3				
SS	5.3	2.4				
大腸菌群数	280	79				
全窒素	0.80	2.30				
全磷	0.024	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2012	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	6/11	12/17				
採取時刻	10:05	9:40				
天候	晴	曇り				
気温	17.1	1.8				
水温	12.4	5.2				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.8	11.8				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.0	1.2				
SS	1.9	<1.0				
大腸菌群数	1400	33				
全窒素	1.50	0.10				
全磷	0.077	0.007				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2012	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/19	9/18	11/20	1/17	3/5
採取時刻	9:20	11:10	9:50	10:40	9:20	10:35
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	12.2	25.5	25.6	9.2	-0.3	6.1
水温	13.2	21.2	22.5	7.6	3.5	3.5
流量	2.58	0.49	0.45	1.46	1.18	0.31
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	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.7
DO	10.2	8.5	7.6	10.9	13.5	14.4
BOD	2.3	1.4	3.9	3.4	2.6	2.0
COD	3.9	4.6	8.7	4.2	3.6	3.2
SS	3.6	3.9	14.0	4.7	3.1	1.2
大腸菌群数	310	170	490	2400	49.0	79
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.60	1.30	1.50	1.40	1.70	1.80
全磷	0.086	0.079	0.061	0.047	0.052	0.096

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2012	北須川(旧営林署前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/19	9/18	11/20	1/17	3/5
採取時刻	10:00	10:40	10:40	0:00	9:40	9:55
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.0	27.1	25.4	8.0	-0.3	5.7
水温	13.5	23.5	24.8	9.2	2.6	3.6
流量	2.60	0.82	0.46	1.90	1.23	0.42
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	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	10.4	8.7	8.8	11.1	13.4	13.0
BOD	1.5	1.6	4.5	2.7	2.9	2.1
COD	4.0	4.8	8.1	4.5	3.9	4.2
SS	4.7	9.8	16.0	5.8	4.6	11.0
大腸菌群数	13000	170000	350000	79000	160000	33000
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.60	1.30	1.30	1.40	1.60	1.80
全磷	0.082	0.082	0.078	0.063	0.046	0.090

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2012	今出川(石川中学校前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/19	9/18	11/20	1/17	3/5
採取時刻	9:45	11:25	10:20	10:15	10:00	10:20
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	11.5	28.5	25.6	9.2	-0.1	7.0
水温	13.6	23.2	22.5	7.5	1.0	3.7
流量	0.62	0.63	0.22	0.37	0.32	0.31
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	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5
DO	10.7	8.8	8.8	2.3	14.5	13.9
BOD	0.7	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8
COD	3.0	4.8	2.2	2.4	1.8	2.2
SS	5.6	12.0	2.8	2.1	<1.0	<1.0
大腸菌群数	11000	4000	4900	2300	790	490
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.9	0.87	0.74	0.70	1.10	0.93
全磷	0.055	0.094	0.072	0.052	0.029	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2012	今出川(北須川合流前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/19	9/18	11/20	1/17	3/5
採取時刻	10:15	10:50	10:55	9:40	10:15	9:45
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.5	25.0	27.2	7.8	0.8	5.6
水温	14.0	23.5	23.7	7.1	1.1	3.3
流量	0.93	0.77	0.48	0.45	0.41	0.33
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	10.1	8.5	8.8	11.8	14.1	14.4
BOD	1.3	1.7	1.4	1.9	1.9	2.2
COD	3.6	5.6	3.1	2.6	2.6	2.8
SS	5.3	15.0	5.6	1.2	1.2	1.3
大腸菌群数	13000	33000	33000	17000	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.00	1.00	0.87	0.79	1.40	1.20
全磷	0.066	0.110	0.091	0.064	0.068	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2012	今出川(猫啼橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/19	9/18	11/20	1/17	3/5
採取時刻	10:30	11:35	11:20	9:20	10:40	9:10
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.0	26.5	27.5	7.3	2.5	5.4
水温	14.2	25.5	25.3	8.1	2.5	2.5
流量	-	-	0.90	2.52	1.67	0.80
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	10.3	8.6	8.8	11.2	13.7	13.2
BOD	1.7	1.8	2.8	2.5	2.4	1.5
COD	3.6	5.0	5.1	3.8	3.3	2.8
SS	4.3	10.0	8.3	5.9	3.7	2.3
大腸菌群数	11000	130000	49000	14000	3300	22000
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.50	1.20	1.20	1.10	1.60	1.40
全磷	0.077	0.100	0.087	0.059	0.049	0.046

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
135	2012	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	9:40	9:40	9:00	9:20		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	20.2	29.1	13.9	0		
水温	17.3	22.7	11.6	1		
流量	0.41	0.19	0.15	0.14		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1	7.2		
BOD	4.1	1.7	1.4	1.9		
COD	6.1	5.2	2.7	2.7		
SS	18	8.6	1.3	1		
大腸菌群数	13000	22000	4600	1700		
全窒素	1.9	1.3	1.6	1.8		
全燐	0.102	0.079	0.051	0.036		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
136	2012	北須川(清水内橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	9:30	9:30	8:50	9:10		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	20.2	29.1	13.8	0		
水温	17.2	22.4	11.6	1		
流量	0.19	0.14	0.099	0.1		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7	7.1		
BOD	7.2	7.2	7	7.1		
COD	6.4	6.3	4.4	1.7		
SS	6.9	12	3.5	1.6		
大腸菌群数	33000	22000	28000	330		
全窒素	1.2	1.1	1.5	1.7		
全燐	0.103	0.09	0.051	0.027		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
137	2012	北須川(金吾橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	10:20	10:00	9:15	9:40		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.7	29.2	14	1		
水温	16.6	22.5	12.1	1.6		
流量	0.51	0.31	0.29	0.32		
生活環境項目						
pH	2.9	2.2	1.2	3		
BOD	4.6	4.2	2.4	3.5		
COD	6.5	5.3	1	1.7		
SS	13000	14000	7900	1700		
大腸菌群数	14000	24000	13000	700		
全窒素	1.5	1.5	1.4	2.2		
全燐	0.156	0.12	0.067	0.15		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
138	2012	北須川(山鶏滝付近)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	11:20	11:05	10:30	11:20		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.5	31.4	13.9	0.9		
水温	17.5	23.7	12.2	0.1		
流量	1.73	1.53	0.74	1.97		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.6	7.6		
BOD	1.2	1.1	0.9	1.3		
COD	3.6	3.3	2.4	2.5		
SS	6.6	4.9	1.8	1.3		
大腸菌群数	2300	1700	2300	1100		
全窒素	1.2	1.5	1.3	1.6		
全燐	0.1	0.072	0.075	0.045		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
139	2012	北須川(西山沼野平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	11:40	11:30	11:00	11:50		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.3	32	14.3	1.1		
水温	16.9	23.7	12.7	2		
流量	0.77	0.51	0.41	0.52		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.5		
BOD	2.2	1.1	1.8	1.6		
COD	4.3	3.9	2.4	2.5		
SS	20	4.4	2.3	1.3		
大腸菌群数	7000	3400	7900	1700		
全窒素	1.4	1.1	1.6	1.7		
全燐	0.122	0.073	0.082	0.078		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
140	2012	平田川(小館橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	10:35	10:15	9:40	10:00		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	17.9	29.9	14.2	0.9		
水温	16.1	21.5	13.7	2.5		
流量	0.24	0.13	0.11	0.13		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.4		
BOD	1.2	0.9	0.8	0.5		
COD	2.6	2.5	1.8	1.4		
SS	2.5	2.8	1	1.4		
大腸菌群数	4900	2600	2300	790		
全窒素	0.61	0.55	0.72	0.62		
全燐	0.073	0.041	0.049	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
141	2012	平田川(滝坂橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	10:50	10:25	10:00	10:40		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	17.8	30.3	14.3	1.1		
水温	16.6	23.5	13.2	1.6		
流量	0.36	0.17	0.22	0.19		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.4		
BOD	2	1	1	4.3		
COD	3.6	3.6	1.8	3.3		
SS	6.1	4.1	2	1.7		
大腸菌群数	24000	7900	3300	1300		
全窒素	0.71	0.68	0.75	0.94		
全燐	0.08	0.052	0.044	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
142	2012	平田川(霜平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/19	10/17	1/17		
採取時刻	11:00	10:45	10:10	10:55		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	17.9	30.9	14	1.4		
水温	16.6	23.5	11.9	0.3		
流量	0.45	0.27	0.24	0.28		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.5		
BOD	1	0.8	0.8	0.5		
COD	3.1	2.6	2	1.7		
SS	2.5	2.1	1	1		
大腸菌群数	7900	4900	3300	790		
全窒素	0.73	0.67	0.82	0.79		
全燐	0.082	0.053	0.062	0.03		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
143	2012	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	10/22	2/14			
採取時刻	10:20	11:30	11:10			
天候	晴	晴	晴			
気温	24.8	18.7	6.5			
水温	23.6	14.1	3.5			
流量	0.075	0.19	0.09			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.7			
BOD	1.2	0.8	1.1			
COD	3.2	2.0	2.4			
SS	5.3	2.0	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
144	2012	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	10/22	2/14			
採取時刻	10:10	11:00	10:55			
天候	晴	晴	晴			
気温	25.2	18.6	5.5			
水温	28.6	15.0	4.1			
流量	1.23	1.94	2.18			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.8	7.9			
BOD	1.4	1.2	1.7			
COD	3.6	2.4	3.2			
SS	2.9	1.9	2.7			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
145	2012	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	10/22	2/14			
採取時刻	10:50	11:10	11:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.9	18.8	6.0			
水温	27.6	15.8	4.6			
流量	0.49	1.92	1.15			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.8	7.7			
BOD	1.1	1.0	1.2			
COD	6.6	2.4	2.9			
SS	3.6	1.7	1.4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
146	2012	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	10/22	2/14			
採取時刻	9:35	10:20	9:10			
天候	晴	晴	晴			
気温	25.1	18.5	2.0			
水温	28.2	14.7	2.8			
流量	1.69	3.38	3.24			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.6			
BOD	1.1	1.3	1.6			
COD	3.6	2.4	3.2			
SS	2.9	1.9	2.7			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
147	2012	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23	10/22	2/14			
採取時刻	10:50	11:10	11:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.9	18.8	6.0			
水温	27.6	15.8	4.6			
流量	0.49	1.92	1.150			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.8	7.7			
BOD	1.1	1.0	1.2			
COD	6.6	2.4	2.9			
SS	3.6	1.7	1.4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
148	2012	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	10/26					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	17.3					
水温	12.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11.1					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	2800					
全窒素	0.53					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
149	2012	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	9:10					
天候	晴					
気温	17.1					
水温	12.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	11.4					
BOD	0.9					
SS	2.9					
大腸菌群数	2200					
全窒素	0.87					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
150	2012	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/26					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	18.0					
水温	12.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11.5					
BOD	0.7					
SS	2.3					
大腸菌群数	2200					
全窒素	0.66					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
151	2012	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	10/26					
採取時刻	10:05					
天候	晴					
気温	17.8					
水温	12.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11.4					
BOD	0.8					
SS	1.3					
大腸菌群数	700					
全窒素	0.63					
全磷	0.025					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2012	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	10/26					
採取時刻	9:25					
天候	晴					
気温	17.2					
水温	11.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11.4					
BOD	<0.5					
SS	1.7					
大腸菌群数	700					
全窒素	0.48					
全磷	0.021					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2012	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	10/26					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	17.9					
水温	11.1					
透視度	0.74					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11.5					
BOD	0.5					
SS	5.3					
大腸菌群数	490					
全窒素	0.4					
全磷	0.024					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2012	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	10/26					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	17.2					
水温	11.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11.1					
BOD	<0.5					
SS	2.5					
大腸菌群数	330					
全窒素	0.61					
全磷	0.04					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	7:33	9:30	8:34	7:57		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	16.7	24.1	3.3	-4.0		
水温	15.5	24.5	7.8	0.5		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.6	8.3		
DO	8.6	7.8	10.3	12.4		
BOD	2.3	2	3.5	3.9		
大腸菌群数	800	4900	4600	3300		
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
156	2012	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	7:06	7:53	7:59	7:35		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	16.9	23.9	2.8	-4.0		
水温	16.3	21.2	6.5	0.0		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.9	7.8		
DO	8.4	7.7	11.4	13.7		
BOD	4.8	1.5	2.6	3.9		
大腸菌群数	1100	7900	4900	24000		
全窒素	3.87	3.81	2.93	3.36		
全磷	0.321	0.408	0.525	0.412		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
157	2012	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/26					
採取時刻	8:46					
天候	曇					
気温	3.9					
水温	8					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム						
全シアン	<0.005					
鉛	<0.002					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀						
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
トトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.99					
ふっ素	0.12					
ほう素	0.03					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
158	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	7:18	8:05	8:11	7:43		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	16.3	23.9	3.1	-4.0		
水温	16.4	25.0	9.3	1.2		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質			<0.5			
全窒素	9.74	7.58	3.42	4.37		
全磷	1.082	1.152	1.901	1.11		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン			<0.005			
鉛			<0.002			
六価クロム			<0.01			
ヒ素			0.003			
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
アルキル水銀			<0.0005			
PCB			<0.0005			
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.002			
ト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			2.1			
ふっ素			0.14			
ほう素			0.04			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
159	2012	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	10:40	9:39	9:13	8:23		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.2	25.1	5.3	-3.5		
水温	16.3	21.1	6.2	0.2		
生活環境項目						
pH	7.9	7.8	7.8	7.8		
DO	9.2	8.2	11.6	14.1		
BOD	1.8	0.7	2.3	3.2		
大腸菌群数	1300	7000	2200	1300		
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム						
総水銀						

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
160	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	7:50	8:18	9:05	8:16		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	17.1	24.1	5.1	-3.0		
水温	16.3	22.2	6.3	0.2		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.7	7.8		
DO	8.7	8.2	11.7	14.3		
BOD	1.6	1.3	2.7	3.7		
大腸菌群数	490	4900	3300	24000		
全窒素	2.05	2.41	2.76	3.25		
全磷	0.11	0.136	0.074	0.07		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	10:23	9:14	10:17	9:32		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.2	23.6	7.7	-3.0		
水温	16.5	23.8	7.0	0.6		
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	7.8	7.9		
BOD	1.8	0.7	2.6	3.6		
COD	4.2	4.5	3.7	2.5		
SS	8	10	10	3		
全窒素	1.28	1.47	1.57	1.82		
全燐	0.068	0.09	0.049	0.04		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	11:31	8:59	10:36	10:01		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.4	24.8	7.2	-2.5		
水温	17.5	24.0	9.9	2.9		
生活環境項目						
pH	8.1	8.2	8.0	8.0		
BOD	1.9	1.5	3.1	3.4		
COD	4.3	6.2	3.9	4.1		
SS	5	8	2	6		
全窒素	1.32	1.41	1.35	1.62		
全燐	0.12	0.081	0.047	0.037		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	10:58	10:00	9:29	8:40		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.3	26.7	6.8	-3.5		
水温	15.9	23	8.7	0.3		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.7	7.7		
DO	8.9	8.3	10.8	13.3		
BOD	1.5	1.2	2.2	3.4		
SS						
大腸菌群数	2200	13000	3300	1700		
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
164	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	6:58	7:48	10:58	9:49		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	16.1	23.8	7.8	-3.0		
水温	15.5	20.1	9.5	3.0		
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
SS						
大腸菌群数						
全窒素	2.32	3.63	3.93	3.89		
全燐	0.07	0.066	0.026	0.019		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2012	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	6/12	8/24	11/26	2/25		
採取時刻	11:41	8:50	10:45	10:09		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	18.4	24.5	7.8	-3.0		
水温	17.7	23.0	8.8	2.9		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.8	7.8		
BOD	1.9	1.0	2.5	3.6		
COD	7.1	5.5	4.9	3.3		
SS	5	4	8	6		
全窒素	2.25	3.04	3.82	4.00		
全燐	0.081	0.084	0.081	0.049		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	9:11	9:11	8:58	9:05	8:47	8:44
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	19.4	22.2	22	8	-2.8	-1
水温	15.5	16.4	18	8.3	2.6	3
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	7.2	7.1	7.1	7	7.2
DO	8.9	8.4	7.9	10.1	12	12.6
BOD	4.1	1.5	1.4	1.9	2.8	4.4
SS	8.9	8	6	2	1	4
大腸菌群数	4900	4600	7900	4100	1700	790.0

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:03	12:10	9:56	11:55	10:57	11:38
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	20.4	24	24	7.2	-2.3	-0.8
水温	15.6	20.5	20	8.9	2.7	3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6
DO	9.2	8.4	8.3	10.2	12	12.6
BOD	1.6	1.1	<0.5	0.9	2.8	1.9
SS	6	3	4	1	1	3
大腸菌群数	2400	3300	54000	1300	400	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	8:58	10:00	9:09	9:20	9:00	9:15
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	19.4	22.2	22	7.9	-2.8	-1.2
水温	15.1	17.2	19.3	8.8	3.2	2.3
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	7.4	7.2	7.4
DO	9.1	8.5	8.2	10.2	12.1	12.6
BOD	1.6	1.5	<0.5	1.4	3	2.5
SS	1	2	1	1	1	2
大腸菌群数	1300	9200	3300	410	9200	2400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:39	11:32	10:18	10:30	10:15	13:00
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	20.8	23.3	24	7.1	-1.7	1.2
水温	15.4	19	22	8.2	3.1	3.5
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	7.3	7.2	7.4
DO	8.9	8.6	7.6	10.1	11.8	12.8
BOD	2.3	1.7	0.7	1.9	3.8	3.1
SS	9	5	5	4	6	6
大腸菌群数	9200	13000	24000	13000	4900	3500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:49	11:21	12:33	10:25	10:04	10:45
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	23.3	24	7.2	-1.9	0.5
水温	15.5	19	22	9	4.3	4.2
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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.7	7.5	7.3	7.6
DO	8.5	9.3	7.7	9.6	11.1	12.3
BOD	3.9	1.5	6	2.9	4.4	2.2
SS	2	<1	2	1	<1	3
大腸菌群数	2000	7900	24000	13000	2100	3500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2012	右支夏井川(浄水場取水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	11:28	10:44	12:10	9:46	9:32	9:59
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	22.3	24	8.5	-2.5	-1.2
水温	15.1	18.6	22	8	2.8	1.2
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	7.4	7.2	7.4
DO	9.1	5.7	7.7	10.4	12.4	13.1
BOD	1.7	1	<0.5	1.4	3.3	1.8
SS	8	5	6	1	<1	2
大腸菌群数	1700	9200	14000	1700	54000	400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	9:20	10:08	9:00	9:28	9:10	9:23
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	19.4	22.2	22	8.2	-2.8	-1
水温	14.5	18.5	18.5	8.3	3.5	1.5
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	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4
DO	9	8.7	8.4	10.4	11.7	13
BOD	2.1	1.9	<0.5	1.6	3.1	3.2
SS	16	5	6	1	<1	16
大腸菌群数	1100	9200	17000	1700	2300	3500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	9:34	10:17	9:20	9:33	9:10	9:32
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	20.4	22.3	22	8.2	-2.8	-0.9
水温	15.5	19.5	20.3	8.7	3.5	1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	4	4	4	4	4	4
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4
DO	9.1	8.7	8.2	10.3	11.7	12.6
BOD	1.8	1.8	1.4	1.8	3.4	3.5
SS	5	8	47	2	<1	7
大腸菌群数	9200	7900	4600	1100	2300	2800

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2012	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	9:48	10:25	9:31	9:38	9:22	9:46
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	22.3	22	8.2	-2.5	-0.8
水温	16.3	20.4	23	9.3	3.7	3.5
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	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4
DO	9.5	8.8	8.8	11	14	12.5
BOD	2.9	1.6	1	2.3	4.4	4.4
SS	12	5	2	2	1	8
大腸菌群数	2400	24000	9400	3300	7900	1100

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2012	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	11:15	10:55	12:16	9:56	9:41	10:11
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	22.3	22	8.2	-2.5	-1.3
水温	15.3	18	20.5	8.2	3.2	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	5	5	5	5	5	5
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4
DO	9	8.8	7.5	10.1	11.8	12.3
BOD	3.3	1.6	<0.5	2.2	4.2	2.6
SS	5	2	2	1	3	5
大腸菌群数	1700	9200	13000	4900	3500	1300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	11:09	11:02	12:21	10:03	9:45	10:27
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	22.3	22	7	-2.5	-0.7
水温	15.5	19.3	21	8	3.2	1.8
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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4
DO	8.8	8.4	7.6	10.1	12.2	12.9
BOD	1.7	1.6	<0.5	1.6	2.9	3.1
SS	7	5	3	3	4	4
大腸菌群数	3500	35000	3300	2300	510	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:56	11:13	12:28	10:15	9:55	10:36
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	21	22.7	22	7.2	-2.1	-0.5
水温	14.9	19.4	20.1	8	4.2	3.5
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	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4
DO	7.5	6.6	4.6	5.6	7.3	9.5
BOD	5.4	6.5	4.6	26	26	11
SS	6	16	3	9	11	11
大腸菌群数	2000	92000	35000	160000	54000	7900

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2012	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	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:14	11:58	10:05	11:45	10:44	11:18
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	20.9	24	24	7.2	-2	-1
水温	14.9	18.5	21	8.2	2.5	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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7
DO	9.4	8.6	8.1	10.3	12.6	13.3
BOD	1.4	1.6	<0.5	1.9	5.1	3.3
SS	6	4	6	1	<1	3
大腸菌群数	3500	17000	7900	3300	2300	50

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2012	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/20	9/12	11/20	1/10	3/11
採取時刻	10:28	11:47	10:30	10:45	10:35	11:04
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温	20.9	23.3	24	7.2	-2	-1
水温	14.6	18.2	19	8.2	3	2.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7
DO	9.6	8.9	8.5	10.3	12.5	13
BOD	1.3	0.9	<0.5	1.2	3.2	2.8
SS	6	7	6	2	<1	2
大腸菌群数	1300	9200	4900	500	4900	790

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
180	2012	堀川(新田橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	10:05	10:00				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	21.7	17.4				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.93	8.33				
BOD	1.5	2.4				
COD	1.3	1.8				
SS	2	3				
大腸菌群数(個/ml)	20	50				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
181	2012	堀川(堀川橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	10:25	10:15				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	21.4	17.1				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.85	8.28				
BOD	1.6	2.8				
COD	1.5	2				
SS	2	4				
大腸菌群数(個/ml)	50	150				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
182	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	10:20	10:10				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	21.0	16.5				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.76	7.94				
BOD	1.5	2.2				
COD	1.4	1.6				
SS	2	2				
大腸菌群数(個/ml)	150	30				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
183	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	10:30	10:25				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	21.5	16.9				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.9	8.16				
BOD	1.8	2.6				
COD	1.8	1.9				
SS	3	3				
大腸菌群数(個/ml)	20	50				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
184	2012	阿武隈川(翫鳥橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	8:45	10:10				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	26.2	16.5				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	6.99	7.57				
BOD	2.0	2.2				
COD	2	2.4				
SS	3	2				
大腸菌群数(個/ml)	50	30				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
185	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	10:40	10:35				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	22.4	16.8				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.9	8.15				
BOD	1.7	2.4				
COD	1.6	1.8				
SS	2	2				
大腸菌群数(個/ml)	20	50				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
186	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	8:55	8:50				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	27.4	16.6				
流量						
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7	8.19				
DO						
BOD	1.7	2.6				
COD	1.6	1.8				
SS	2	2				
大腸菌群数(個/ml)	10	50				
全窒素						
全磷						
ふっ素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
187	2012	阿武隈川(燕内大橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	14:26	13:10	12:00	13:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	27.5	32.5	17.3	3.5		
水温	25.6	25.4	14.9	3.3		
流量	9.26	3.84	5.97	3.88		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.6	7.6		
DO	8.9	9.4	11.0	12.0		
BOD	1.1	0.5	0.7	1.3		
COD	3.0	3.5	1.8	2		
SS	2	5	<1	2		
大腸菌群数(個/ml)	13000		4900	230		
全窒素	1.3	1.2	1.3	1.7		
全磷	0.067	0.280	0.038	0.074		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2012	阿武隈川(し尿処理場下流)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	10:55	10:50				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	24.1	17.9				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.83	8.01				
BOD	1.6	3				
COD	1.9	2				
SS	5	3				
大腸菌群数(個/ml)	10	50				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2012	阿武隈川(鷹ノ巣橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	8:35	8:35				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	27.2	17.6				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.04	7.9				
BOD	1.6	2.8				
COD	1.8	1.9				
SS	3	2				
大腸菌群数(個/ml)	10	50				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	9:55	9:45				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	23.7	20.1				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.66	7.99				
BOD	5.1	4.8				
COD	3.4	3.1				
SS	6	6				
大腸菌群数(個/ml)	150	600				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	9:40	9:30				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	23.2	19.2				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.51	7.87				
BOD	4.4	4.5				
COD	3.1	3				
SS	5	6				
大腸菌群数(個/ml)	100	550				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	9:30	9:25				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	23.1	17.6				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.57	8.06				
BOD	3.3	4.5				
COD	2.7	2.8				
SS	4	5				
大腸菌群数(個/ml)	100	300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2012	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	7/26	10/12				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	24.0	20.0				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.56	7.96				
BOD	4.3	5.5				
COD	2.8	3.5				
SS	5	9				
大腸菌群数(個/ml)	100	450				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2012	谷津田川(旭町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	9:25	9:15				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	24.0	18.0				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	7.26	8.03				
BOD	2.5	4				
COD	2.4	2.5				
SS	4	4				
大腸菌群数(個/ml)	80	300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	13:40	12:15	11:16	12:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	27.9	32.5	16.5	3.0		
水温	26.4	27.8	14.1	1.0		
流量	0.7	0.73	0.76	0.23		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.4		
DO	7.8	7.5	10.0	12.0		
BOD	1.2	1.9	1.1	2.5		
COD	5.5	7.3	4.4	5.4		
SS	13	18	10	41		
大腸菌群数(個/ml)	49000	33000	33000	7000		
全窒素	1.7	1.2	1.6	1.9		
全磷	0.082	0.087	0.048	0.120		
ふ→素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	9:40	9:35	9:07	9:45		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.2	29.6	13.0	-1.2		
水温	23.1	24.8	12.5	1.2		
流量						
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.6	7.5		
DO	8.4	8.1	10.0	13.0		
BOD	1.1	1.2	1.9	1.7		
COD	2.1	5.6	3.9	3.9		
SS	3	6	3	3		
大腸菌群数(個/ml)	79000	33000	33000	7900		
全窒素	1.5	1	1.9	3.2		
全磷	0.059	0.052	0.110	0.150		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2012	藤野川(池下橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	9:00	9:00				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	27.9	17.7				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	6.78	7.85				
BOD	10.1	6				
COD	5.5	3.3				
SS	30	7				
大腸菌群数(個/ml)	200	600				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	15:34	15:07	13:50	15:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	28.1	32.5	17.4	2.6		
水温	26.5	28.9	15.2	4.3		
流量	0.72	0.5	0.7	0.61		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.7	7.6		
DO	7.9	8.1	10.0	12.0		
BOD	0.8	1.5	0.6	0.8		
COD	2.3	3.4	1.5	1.4		
SS	2	2	<1	2		
大腸菌群数(個/ml)	540000	350000	7900	790		
全窒素	0.49	0.37	0.39	0.45		
全磷	0.006	0.012	0.012	0.019		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	15:08	14:40	13:25	15:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	28.4	33.0	17.2	2.9		
水温	26.2	27.3	15.8	6.0		
流量	2.17	0.95	1.29	1.07		
生活環境項目						
pH	7.5	7.9	7.7	7.7		
DO	8.3	9.5	10.0	12.0		
BOD	1.1	1.6	0.9	0.7		
COD	2.9	2.6	1.9	1.8		
SS	3	1	2	8		
大腸菌群数(個/ml)	4900	49000	4900	3300		
全窒素	0.96	0.66	0.84	0.89		
全磷	0.045	0.012	0.055	0.048		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2012	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	10:05	10:19	9:45	10:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.7	30.5	14.5	0.2		
水温	20.0	22.9	12.7	2.0		
流量	0.81	0.31	0.39	0.28		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.3		
DO	8.7	8.9	10.0	13.0		
BOD	1.2	0.8	<0.5	0.8		
COD	2.2	2.2	1.3	1.0		
SS	3	2	<1	<1		
大腸菌群数(個/ml)	13000	23000	3300	7900		
全窒素	0.75	0.61	0.64	0.67		
全磷	0.020	0.007	0.020	0.005		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	11:53	11:26	10:34	11:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.4	32.3	16.3	2.0		
水温	22.8	26.0	13.4	1.7		
流量	1.99	1.56	2.28	0.73		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3		
DO	8.6	8.1	10.0	13.0		
BOD	1	0.5	0.5	1		
COD	3.2	4.3	2.2	2.4		
SS	4	6	1	2		
大腸菌群数(個/ml)	17000	33000	49000	7900		
全窒素	0.96	0.8	1.2	1.5		
全磷	0.032	0.041	0.028	0.043		
ふっ素	<0.2	<0.2	0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
202	2012	社川(社川橋)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	10:41	10:50	10:07	11:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.0	31.0	14.8	1.4		
水温	20.8	24.6	13.3	2.0		
流量	1.14	0.7	0.62	0.30		
生活環境項目						
pH	7.1	6.9	7.1	7.1		
DO	8.7	8.1	10.0	13		
BOD	0.8	1.1	0.9	0.7		
COD	2.0	3.0	1.4	1		
SS	2	4	1	<1		
大腸菌群数(個/ml)	17000	79000	4900	1700		
全窒素	0.89	0.77	0.92	0.96		
全磷	0.020	0.022	0.013	0.006		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
203	2012	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	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	16:03	15:37	14:20	16:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	28.7	31.5	17.5	2.1		
水温	23.9	26.7	16.5	5.5		
流量	未測定	未測定	未測定	未測定		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.5	7.5		
DO	7.5	6.8	8.9	11.0		
BOD	1.1	0.7	0.7	1.2		
COD	3.9	6.9	3.5	3.1		
SS	9	23	4	1		
大腸菌群数(個/ml)	23000	350000	13000	7900		
全窒素	1.6	1.9	2.9	2.7		
全磷	0.170	0.210	0.370	0.260		
ふっ素	<0.2	<0.2	0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
204	2012	南湖(湖心)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	9:05	9:03				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	26.4	19.2				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	6.93	7.89				
BOD	2.3	5.1				
COD	3.3	3.0				
SS	7	9				
大腸菌群数(個/ml)	120	350				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
205	2012	南湖(上流)				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	10/12				
採取時刻	9:15	9:07				
天候	晴	晴				
気温	27.0	16.0				
水温	26.7	18.5				
透明度	1	1				
生活環境項目						
pH	6.74	7.87				
BOD	2.7	5.5				
COD	4.0	3.6				
SS	12	10				
大腸菌群数(個/ml)	150	400				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
206	2012	鶴ヶ池				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	13:30	12:00	11:06	12:20		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	27.6	32.5	16.5	2.8		
水温	27.0	32.1	15.6	2.9		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.2	7.7		
DO	9.6	9.7	9.6	14.0		
BOD	1.6	2.7	1.6	2.4		
COD	5.1	6.6	5.6	6.6		
SS	2	2	5	6		
大腸菌群数(個/ml)	4900	4900	7900	78		
全窒素	1.1	1	0.98	1.3		
全磷	<0.003	0.010	0.026	0.027		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
207	2012	三ツ池				白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	8/17	10/25	1/16		
採取時刻	14:06	12:40	11:42	13:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	27.0	32.0	16.8	3.0		
水温	26.6	31.0	11.3	0.9		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.1	7.1		
DO	6.5	4.2	6.5	8.0		
BOD	1.8	0.9	0.5	1.8		
COD	6.2	6.3	3.3	4.4		
SS	23	12	6	8		
大腸菌群数(個/ml)	49000	350000	49000	330		
全窒素	2.2	1	1.2	0.2		
全磷	0.040	0.034	0.033	0.025		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
208	2012	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31					
採取時刻	13:21					
天候	晴					
気温	32.0					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.1					
DO	10.1					
BOD	0.7					
SS	8					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.78					
全磷	0.055					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
209	2012	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31					
採取時刻	11:15					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	19.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	11.3					
BOD	<0.5					
SS	6					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.45					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
210	2012	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31					
採取時刻	11:53					
天候	晴					
気温	30.2					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	<0.5					
SS	5					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.50					
全磷	0.027					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
211	2012	鯉川(赤坂東野字戸草地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31					
採取時刻	12:45					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.3					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	3300					
全窒素	4.6					
全磷	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
212	2012	鯉川(西山字大録田地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	11:23					
天候	晴					
気温	28.5					
水温	22.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.1					
BOD	0.7					
SS	4					
大腸菌群数	24000					
全窒素	1.1					
全磷	0.077					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
213	2012	鯉川(西山字鬼越田地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/31					
採取時刻	14:57					
天候	晴					
気温	28.1					
水温	22.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	10.0					
BOD	0.7					
SS	6					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.64					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
214	2012	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	9:50					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	19.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.1					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.50					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
215	2012	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	11:08					
天候	晴					
気温	27.2					
水温	21.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	5					
大腸菌群数	24000					
全窒素	0.77					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
216	2012	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	8/31					
採取時刻	15:10					
天候	晴					
気温	28.2					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.74					
全磷	0.036					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
217	2012	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	10:55					
天候	晴					
気温	25.5					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	24000					
全窒素	0.68					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
218	2012	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	17.7					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.7					
BOD	0.7					
SS	5					
大腸菌群数	54000					
全窒素	0.91					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2012	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	9:50					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	19.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.1					
BOD	0.7					
SS	3					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.50					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
220	2012	湯川(雨降り滝上流)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	10:20	10:15	10:10	10:15	9:55	9:58						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.5	27.0	27.8	20.0	調査年度	8.3						
水温	7.9	18.1	19.7	16.9	2.3	4.4						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.6	7.7	7.3	7.4						
DO	11.5	5.3	8.6	8.8	11.8	12.6						
BOD	1.1	0.7	<0.5	0.8	2.0	1.3						
COD	1.6	2.3	2.1	2.8	3.2	2.1						
SS	4	4	1	2	2	7						
全窒素	0.11	0.19	0.40	-	0.52	0.69						
全磷	0.009	0.015	0.015	0.009	0.033	0.015						

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
221	2012	湯川(小田橋)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	10:05	9:53	9:53	9:50	9:45	9:40						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.0	26.0	27.0	21.8	-0.3	12.8						
水温	8.6	19.5	20.7	17.6	3.1	5.6						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4						
DO	11.6	8.7	8.8	9.2	12.9	12.3						
BOD	0.6	0.5	<0.5	0.7	1.9	1.7						
COD	2.0	2.8	2.0	5.3	3.1	3.5						
SS	4	3	<1	2	1	9						
全窒素	0.21	0.10	0.24	-	0.55	0.99						
全磷	0.021	0.018	0.030	0.024	0.027	0.033						

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
222	2012	湯川(阿賀川合流前)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	9:35	9:20	9:20	9:20	9:15	9:11						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.5	26.5	26.8	21.0	0.0	9.1						
水温	9.5	20.0	22.4	18.8	3.9	5.9						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.0						
DO	11.3	8.4	8.6	8.6	11.9	11.2						
BOD	1.9	2.2	1.7	1.7	4.0	2.9						
COD	1.9	3.7	3.2	4.4	3.7	4.9						
SS	5	2	1	5	3	15						
全窒素	0.72	0.97	2.17	-	3.05	2.52						
全磷	0.060	0.129	0.126	0.147	0.153	0.114						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2012	湯川(烏橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/13	10/18	11/14	12/14	1/18	2/14	3/14
採取時刻	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:30	9:40	9:30	9:40	10:20	9:35	9:30
天候	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雪	曇	晴れ
水温	9.2	12.6	17.9	21.7	24.3	23.0	16.2	9.8	3.8	2.2	3.1	3.8
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	0.40	>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	6.60	7.13	7.46	7.42	7.66	7.55	6.70	6.51	6.75	7.57	7.52	7.89
DO	11.1	10.1	9.3	8.9	9.1	3.4	9.2	10.3	11.5	12.0	12.7	13.2
BOD	3.0	3.1	1.8	1.3	1.3	1.2	2.2	3.2	3.5	4.1	3.3	2.3
COD	3.1	4.2	3.6	3.5	3.8	9.1	4.6	3.9	3.7	4.6	3.5	3.5
SS	7.5	9.7	5.0	4.8	4.3	4.2	5.9	7.4	6.5	9.6	5.2	3.7
全窒素	0.88	0.85	0.72	0.58	0.35	0.66	0.91	1.06	1.08	1.13	1.66	1.55
全磷	0.06	0.11	0.10	0.08	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.33	0.14	0.09

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2012	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	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/13	10/18	11/14	12/14	1/18	2/14	3/14
採取時刻	9:15	9:20	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:10	9:25	10:00	9:15	9:15
天候	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雪	曇	晴れ
水温	7.2	13.0	17.8	22.0	24.5	22.9	16.2	9.6	5.5	1.4	4.3	3.9
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	0.34	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.30	>0.5	0.3	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.41	6.74	7.24	7.25	7.32	7.00	6.87	6.62	7.01	7.6	7.59	7.83
DO	11.8	10.0	9.7	9.4	8.5	3.7	8.9	9.9	10.9	13.4	12.1	12.7
BOD	2.3	3.7	2.2	1.4	1.4	1.8	2.7	5.7	3.5	5.1	4.8	3.9
COD	2.8	4.7	3.7	3.1	4.0	8.5	4.6	5.7	3.1	5.1	4.0	4.0
SS	5.8	13.1	5.2	4.6	5.6	3.9	5.2	19.5	2.1	24.6	3.8	3.6
全窒素	0.84	1.40	1.09	0.73	0.55	1.10	1.16	1.58	2.08	1.6	2.43	1.80
全磷	0.06	0.19	0.13	0.09	0.14	0.16	0.16	0.23	0.18	0.2	0.20	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2012	旧湯川(湯川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	13:42	13:40	13:40	13:45	13:30	13:14						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	21.0	31.8	32.0	22.0	-0.3	12.8						
水温	13.3	24.0	25.5	20.5	7.8	7.6						
採取位置												
採取水深												
透視度	0.48	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	7.2						
DO	10.4	7.9	7.8	7.9	11.1	10.7						
BOD	1.5	1.2	0.6	1.0	2.0	2.3						
COD	2.9	3.6	3.0	3.4	2.9	4.0						
SS	11	9	7	9	2	7						
全窒素	1.00	0.73	0.77	-	1.28	1.38						
全磷	0.117	0.084	0.174	0.309	0.222	0.063						

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
226	2012	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	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/13	10/18	11/14	12/14	1/18	2/14	3/14
採取時刻	9:05	9:10	9:10	9:10	9:10	9:05	9:15	9:00	9:15	9:50	9:05	9:05
天候	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雪	曇	晴れ
水温	7.5	12.4	17.4	21.5	23.6	22.0	16.1	9.6	3.4	1.9	2.9	3.7
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	0.40	>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	6.05	6.46	7.06	6.78	7.06	6.63	6.41	6.46	6.61	7.75	7.74	7.85
DO	12.4	10.3	9.2	8.6	7.9	3.3	8.8	10.4	11.5	12.7	13.1	13.1
BOD	2.2	1.7	1.0	0.8	0.9	0.9	1.2	2.4	2.3	2.7	2.2	2.2
COD	2.9	3.6	3.5	2.9	3.5	8.4	3.9	3.6	2.8	2.8	2.3	2.9
SS	5.7	11.4	8.0	5.4	7.1	10.7	7.2	10.4	3.2	6.4	2.8	2.9
全窒素	0.77	0.83	0.65	0.50	0.64	0.54	0.58	0.74	0.64	0.47	0.86	1.3
全磷	0.05	0.10	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11	0.07	0.12	0.08	0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
227	2012	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	4/12	5/17	6/14	7/19	8/16	9/13	10/18	11/14	12/14	1/18	2/14	3/14
採取時刻	9:55	10:25	9:55	9:55	9:55	9:50	10:00	9:55	10:05	10:35	10:00	9:50
天候	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	曇	雪	曇	晴れ
水温	8.5	13.8	17.8	22.6	25.1	23.1	16.3	10.1	3.7	2.0	3.1	4.0
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	0.16	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.38	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.25	7.30	7.23	7.21	7.22	7.11	6.60	6.56	6.67	7.45	7.59	7.80
DO	11.6	9.3	8.3	9.8	7.4	5.0	6.8	9.1	10.6	12.0	12.0	12.2
BOD	4.4	4.0	3.9	3.6	5.6	3.0	6.1	5.3	8.4	6.7	6.2	4.1
COD	5.1	7.0	5.1	5.0	6.8	7.4	6.7	5.7	7.2	5.8	5.9	4.3
SS	11.9	32.2	10.0	10.0	12.0	6.8	10.2	11.3	13.3	13.3	6.8	4.6
全窒素	2.05	1.93	1.46	1.35	1.89	1.75	2.14	2.17	3.87	2.30	2.98	2.65
全磷	0.18	0.33	0.22	0.22	0.26	0.25	0.28	0.26	0.32	0.29	0.26	0.17

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
228	2012	不動川(不動川橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	10:48	10:40	10:35	10:30	10:25	10:20						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.0	28.0	32.0	22.0	0.8	16.8						
水温	10.1	24.9	24.9	19.6	3.2	5.8						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	0.5	0.26	>0.5	>0.5	0.22						
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5						
DO	11.4	8.4	7.9	8.9	12.9	12.1						
BOD	2.3	1.5	1.2	1.6	2.9	2.3						
COD	2.3	2.6	2.7	2.2	2.6	4.8						
SS	5	5	3	3	2	44						
全窒素	0.66	0.44	0.53	-	1.34	1.08						
全磷	0.090	0.066	0.078	0.072	0.060	0.069						

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
229	2012	大工川(瀬川合流前)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	13:24	13:25	13:30	13:35	13:14	12:55						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	18	30	29	22.5	1	17.5						
水温	13.9	25.4	26.2	19.7	2.4	6.1						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6						
DO	11	7.6	7.6	9.1	13.4	12.1						
BOD	0.8	1.2	0.5	<0.5	1.9	2.1						
COD	1.9	4.7	2.9	1.4	2.3	3.4						
SS	1	17	8	2	1	14						
全窒素	0.19	0.4	0.26	-	1.21	1.2						
全磷	0.018	0.072	0.057	0.03	0.03	0.084						

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
230	2012	赤井川(戸ノ口橋)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	12:02	12:08	11:55	12:10	11:46	11:41						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.0	27.5	24.0	21.0	-2.0	8.2						
水温	10.5	21.9	23.0	19.9	1.6	1.9						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0						
生活環境項目												
pH	7.2	7.4	7.3	7.8	6.9	6.9						
DO	10.5	7.6	7.4	8.8	12.4	11.2						
BOD	0.6	1.7	0.7	1.1	1.9	2.6						
COD	3.8	9.9	7.5	6.2	5.5	10.3						
SS	6	9	20	2	3	56						
大腸菌群数	0	4500	14000	780	68	170						
全窒素	0.37	0.82	0.53	-	2.11	2.39						
全磷	0.021	0.111	0.144	0.069	0.048	0.168						

連番号	調査年度	河川名(地点名)						市町村名			
231	2012	原川(崎川橋)						会津若松市			

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	11:28	11:15	11:10	11:25	11:08	11:00						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	12.0	26.0	25.0	20.0	-2.0	11.8						
水温	9.2	20.3	19.2	15.1	2.3	6.1						
採取位置												
採取水深												
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.0	7.4	7.1	7.4						
DO	11.4	9.2	8.2	9.2	12.3	11.5						
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.8						
COD	1.3	2.6	1.5	2.8	1.3	2.2						
SS	10	3	8	5	1	14						
大腸菌群数	78	7800	7800	11000	45	78						
全窒素	0.26	0.42	0.47	-	0.65	0.85						
全磷	0.027	0.036	0.036	0.033	0.024	0.033						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2012	猪苗代湖(中田浜)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/18	7/4	8/8	10/4	12/19	3/19						
採取時刻	11:47	11:50	11:30	11:40	11:25	11:20						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.0	25.8	24.5	18.9	-0.8	9.2						
水温	7.2	20.5	25.3	17.3	4.0	4.3						
採取位置												
採取水深												
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
生活環境項目												
pH	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5						
DO	12.0	9.9	7.8	8.3	11.5	12.3						
BOD	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.5						
COD	0.6	1.4	0.7	0.9	<0.5	0.6						
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	0	0	20	0	0	0						
全窒素	0.01	0.12	0.16	-	0.36	0.27						
全燐	0.009	<0.003	0.015	<0.003	0.018	0.018						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2012	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	5/9	11/13				
採取時刻	9:10	13:40				
天候	晴	晴				
気温	17.0	14.0				
水温	9.0	11.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	10	10.0				
BOD	1.6	1.7				
COD	1.4	2.0				
SS	4.2	0.8				
大腸菌群数	78	20				
全窒素	0.36	0.07				
全燐	0.011	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2012	大谷川(落合橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/9	11/13				
採取時刻	13:20	13:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	14.0				
水温	14.0	9.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	10.0	11.0				
BOD	1.7	2.0				
COD	3.0	2.6				
SS	11.0	2.3				
大腸菌群数	700	790				
全窒素	0.52	0.33				
全燐	0.040	0.034				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
235	2012		観音寺川(下流)									猪苗代町	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/5	5/8	6/5	7/10	8/7	10/9	11/6	12/25	2/19	3/22			
採取時刻	10:43	9:30	8:55	8:44	9:50	11:25	10:58	13:31	15:15	10:45			
天候	雪	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	雪	晴			
気温	0.0	15.0	19.0	23.0	23.0	13.0	13.0	-1.0	-4.0	-2.0			
水温	3.0	10.0	14.5	18.0	20.0	16.0	12.0	6.5	0.9	6.0			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.05	0.05	0.2	0.03	0.9			
生活環境項目													
pH	7.52	7.37	7.42	7.48	6.88	7.57	7.07	6.81	7.48	7.26			
BOD	1.2	0.6	2	0.8	1.6	1.0	1.0	-	-	-			
COD	1.8	1.3	1.3	1.6	1.0	0.8	1.3	1.3	1.0	1.3			
SS	2.5	0.5	3	2	-	-	2	1.5	5	2.5			
大腸菌群数	2.0	1	9	10	30	30.0	70	-	-	-			

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
236	2012		小黒川(下流)									猪苗代町	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/5	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/6	12/11	1/7	2/4	3/5	
採取時刻	11:10	9:00	9:19	9:08	9:30	16:12	11:00	11:21	9:20	15:32	16:30	10:30	
天候	雪	<もり	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雪	雪	
気温	0.0	15.0	19.0	23.0	23.0	26.0	13.0	13.0	-1.0	-4.0	-1.0	-3.0	
水温	3.5	12.5	17.0	20.0	23.5	24.0	16.0	12.5	4.0	2.5	5.5	2.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.4	1.8	1	1.6	2	0.5	0.5	1	0.8	0.8	1	0.4	
生活環境項目													
pH	7.52	7.33	7.26	7.7	7.24	7.62	7.62	7.6	7.64	7.38	7.26	7.31	
BOD	2.0	1.6	2.4	1.8	3.0	2.6	2.4	2.6	2.8	3.6	2.2	1.6	
COD	3.9	1.8	3.0	3.5	3.6	1.7	2.5	2.5	6.5	4.1	7.0	4.5	
SS	13	11.5	10	2	12.5	2	3	6	5.5	122	11	4	
大腸菌群数	180.0	20	20	55	110	460	20	100	0	9	1	10	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
237	2012		小沢川(下流)									猪苗代町	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/5	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/6	12/11	1/7	2/19	3/5	
採取時刻	10:57	9:17	9:08	8:56	10:07	16:30	11:10	11:08	9:05	15:15	15:30	10:18	
天候	雪	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雪	雪	
気温	0.0	15.0	19.0	23.0	23.0	26.0	13.0	13.0	-1.0	-4.0	-4.0	-3.0	
水温	4.5	11.0	14.5	15.0	20.5	19.0	16.0	12.0	4.0	3.0	0.0	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	0.6	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.03	0.2	
生活環境項目													
pH	7.41	7.31	8.31	7.36	7.39	7.85	7.89	7.84	7.77	7.57	7.66	7.7	
BOD	3.2	2.4	0.6	2.4	1.4	1.4	0.6	0.4	1.0	1.6	2.2	-	
COD	1.0	2.2	0.9	1.3	1.5	1.8	3.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	
SS	1.5	5.5	4.5	3	10	1	0.5	1.5	2	1	2	2.5	
大腸菌群数	5.0	4	1	100	20	160	760	10	20	0.0	0	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
238	2012		東真行排水路(下流)									猪苗代町	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/5	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/9	11/6	12/11	1/7	2/4	3/5	
採取時刻	11:15	8:53	9:27	9:16	9:20	16:10	10:50	11:27	9:30	15:40	16:45	10:40	
天候	雪	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雪	雪	
気温	0.0	15.0	19.0	23.0	23.0	26.0	13.0	13.0	-1.0	-4.0	-1.0	-3.0	
水温	2.5	13.0	16.5	20.5	22.5	22.0	15.5	12.0	4.0	5.5	4.0	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	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	
生活環境項目													
pH	7.16	7.65	7.22	6.99	7.39	7.76	7.94	8.07	7.9	6.86	7.01	7.23	
BOD	1.8	1.6	3.4	2.5	3.4	2.0	0.4	2.0	2.8	3.0	1.6	1.2	
COD	3.5	2.3	2.6	4.2	5.4	6.1	1.4	1.8	5.4	5.4	4.7	2.7	
SS	11	9.0	9	8	13	2	2.0	6	5	13	3	4	
大腸菌群数	90	50.0	50	31	200	384	35	0	0	9	2	2	

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2012	沢尻川(石坂集会所下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/15	8/22	11/5	2/4		
採取時刻	13:25	9:45	13:50	14:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪		
気温	15.0	31.5	16.1	1.4		
水温	15.0	23.0	10.0	2.8		
生活環境項目						
pH	7.4	8.0	7.5	7.2		
DO	10.1	9.6	9.9	12.2		
BOD	0.7	0.9	<0.5	<0.5		
SS	7	5	1	2.0		
大腸菌群数	11000	49000	1300	230		
健康項目						
カドミウム	<0.0003		<0.0003			
鉛	<0.005		<0.005			
ヒ素	0.001		<0.001			
総水銀	<0.00005		<0.00005			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2012	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	8/23	11/15				
採取時刻	9:00	10:20				
天候	晴	雨				
気温	26	4.4				
水温	13.5	6.9				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	6.7				
DO	10.7	12.5				
BOD	<0.5	0.6				
SS	9	16				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2012	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	8/23	11/15				
採取時刻	15:05	11:05				
天候	晴	雨				
気温	31	4.2				
水温	19	8.9				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.8	11.8				
BOD	0.6	0.5				
SS	17	14				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2012	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	8/23	11/15				
採取時刻	10:40	8:55				
天候	晴	雪				
気温	28	4				
水温	26	7				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8	7.6				
DO	8.7	11.8				
BOD	1	<0.5				
SS	1	2				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2012	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	8/23	11/15				
採取時刻	10:55	9:15				
天候	晴	雨				
気温	29.8	6				
水温	25	7.1				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.1	7				
DO	8.6	11.6				
BOD	0.9	0.7				
SS	1	3				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2012	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	8/23	11/15				
採取時刻	11:20	9:45				
天候	晴	雨				
気温	31	4				
水温	27.9	7.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.2	7.5				
DO	8.4	11.5				
BOD	1	0.6				
SS	2	3				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2012	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	9:25					
天候	晴					
気温	28.4					
水温	24.5					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.4					
BOD	0.9					
SS	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2012	宮川(宮川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30.6					
水温	23.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	12					
BOD	1.1					
SS	1.3					
大腸菌群数	2200					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2012	宮川(三五田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	32					
水温	21.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.7					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2012	宮川(栗村堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	24.5					
水温	20.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	9					
BOD	1					
SS	4.8					
大腸菌群数	2300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2012	赤沢川(寺崎地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30.2					
水温	26.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.5					
BOD	0.7					
SS	1					
大腸菌群数	7000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2012	赤沢川(松沢地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	29.2					
水温	19.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.8					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2012	赤沢川(上戸原地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30					
水温	24.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.5					
BOD	1.1					
SS	1.2					
大腸菌群数	11000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2012	藤川(領家橋上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	31					
水温	24					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	0.8					
SS	<1.0					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2012	藤川(小川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	32.6					
水温	21.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	1					
大腸菌群数	2200					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
270	2012	水玉川(福永地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30.5					
水温	26.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.3					
BOD	0.6					
SS	2.9					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
271	2012	花ノ川(高田地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30					
水温	20.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	8.5					
BOD	0.9					
SS	2.4					
大腸菌群数	7000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
272	2012	市野沢(市野地区上流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	25					
水温	18.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.1					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	330					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
273	2012	牛川新堀(新屋敷地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	32					
水温	24					
透視度	>100					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	5.1					
BOD	1.3					
SS	4.2					
大腸菌群数	23000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
274	2012	牛川新堀(沢田地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	28					
水温	24.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	6.1					
BOD	1.2					
SS	1.9					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
275	2012	無量川(無量地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	28					
水温	26.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.5					
BOD	1.3					
SS	8.8					
大腸菌群数	11000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
276	2012	寺入川(寺入地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	28					
水温	24.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	7.2					
BOD	2.9					
SS	12					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
277	2012	御正川(高田地区下流)				会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27					
天候	晴れ					
気温	30.2					
水温	24.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.7					
BOD	1.3					
SS	2.6					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
298	2012	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	10:05	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18	3.2				
水温	16.9	5.2				
流量	0.24	0.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
BOD	1	2.4				
SS	1.7	3.8				
大腸菌群数	2	2				
全窒素	4900	1300				
その他の項目						
塩化物イオン	7.3	13.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
299	2012	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	10:45	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.5	5.8				
水温	16.3	3.9				
流量	0.14	0.13				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
BOD	1.0	2.0				
SS	<1.0	2.4				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	1	1.9				
その他の項目						
塩化物イオン	5.6	12.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
300	2012	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	13:40	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.5	3.5				
水温	18.5	7.7				
流量	0.16	0.13				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>0.1	0.39				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	1.9	3.8				
SS	6.7	24				
大腸菌群数						
全窒素						
亜鉛	10.7	19.1				
その他の項目						
塩化物イオン	0.006	0.017				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
301	2012	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(2)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	13:50	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.9	3.7				
水温	17.9	7.2				
流量	0.13	0.074				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>0.1	0.34				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
BOD	2.2	3.3				
SS	4.9	17.0				
大腸菌群数						
全窒素						
亜鉛						
その他の項目						
塩化物イオン	8.2	8.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
302	2012	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	9:35	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.2	3.2				
水温	16.8	2.8				
流量	0.13	0.46				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>0.1	>0.1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	1.1	1.3				
SS	1.7	<1.0				
全窒素	1	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
303	2012	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	9:25	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.8	3				
水温	19	15.5				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.57	0.49				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
BOD	2.1	1.6				
SS	6.1	4.4				
全窒素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
304	2012	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	9:50	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.1	3.5				
水温	18.2	10.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.35	0.58				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	2.2	2.2				
SS	23	3.8				
大腸菌群数	13000	700				
全窒素	1.5	1.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
306	2012	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	15:00	14:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17	3				
水温	13.5	3.5				
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	7.6	7.5				
BOD	0.8	<0.5				
SS	2	<1.0				
大腸菌群数	700	170				
全窒素	4.3	4.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
308	2012	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/19	1/17				
採取時刻	15:15	15:07				
天候	晴	晴				
気温	10	3.5				
水温	9.5	4.6				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	11.2	13.3				
BOD	0.5	0.4				
SS	0.2	0.2				
大腸菌群数	170	790				
全窒素	0.50	0.40				
全磷	0.01	0.00				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
305	2012	地蔵川(新城前橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	13:40	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.5	3.5				
水温	18.5	7.7				
流量	0.16	0.13				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>0.1	0.39				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
BOD	1.9	3.8				
SS	6.7	24.0				
全窒素	19.1	20.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
307	2012	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/16	2/13				
採取時刻	9:05	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	2.9				
水温	15.4	2.7				
流量	1.05	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	7.4	7.5				
BOD	0.7	1.1				
SS	1	<1.0				
大腸菌群数	700	490				
全窒素	0.93	1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
309	2012	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/13	1/17				
採取時刻	10:20	9:51				
天候	晴	晴				
気温	20.0	5.2				
水温	12.8	1				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10.7	14				
BOD	0.5	0.4				
SS	0.8	0.8				
大腸菌群数	460	170				
全窒素	0.20	0				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
310	2012	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/13	1/17				
採取時刻	11:05	10:21				
天候	晴	晴				
気温	20.6	1.3				
水温	13.2	2				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	10.7	14				
BOD	0.7	0.8				
SS	0.8	0.4				
大腸菌群数	490	1700				
全窒素	0.30	0				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
311	2012	新田川(須賀内橋(旧鮭川橋))	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/19	1/17				
採取時刻	14:03	13:50				
天候	晴	晴				
気温	11.2	1.1				
水温	9.5	4.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	11	12.3				
BOD	1.1	0.4				
SS	1.4	0.8				
大腸菌群数	490	140				
全窒素	1.40	2				
全磷	0.05	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
312	2012	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/26	1/29				
採取時刻	10:04	10:20				
天候	晴	晴				
気温	11.5	3				
水温	8.5	4				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	11.1	13.6				
BOD	0.7	0.4				
SS	0.6	0.2				
大腸菌群数	130	79				
全窒素	0.52	1				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
313	2012	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/26	1/29				
採取時刻	9:39	9:55				
天候	晴	晴				
気温	12.5	3				
水温	10.0	5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	6.8				
DO	9.6	122				
BOD	0.7	0.6				
SS	1.4	0.6				
大腸菌群数	330	130				
全窒素	0.91	1				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
314	2012	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/26	1/29				
採取時刻	10:55	11:10				
天候	晴	晴				
気温	14.5	7				
水温	10.0	6.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	9.4	10				
BOD	1.2	0.5				
SS	5	11				
大腸菌群数	270	40				
全窒素	1.02	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2012	楢生川(古町地点)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	12:20					
天候	晴れ					
気温	10.5					
水温	6.5					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	11.9					
BOD	0.6					
COD	1.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	8					
全窒素	0.50					
全磷	0.011					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2012	木戸川(町分地点)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	11:00					
天候	晴れ					
気温	11.6					
水温	5.9					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	13.9					
BOD	1.1					
COD	2					
SS	2.5					
大腸菌群数	33					
全窒素	0.63					
全磷	0.017					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2012	木戸川支川(前谷地1)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	11:30					
天候	晴れ					
気温	10.0					
水温	4.6					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	12.3					
BOD	0.8					
COD	1.9					
SS	<1.0					
大腸菌群数	13					
全窒素	1.20					
全磷	0.082					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2012	木戸川(前谷地2)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	11:45					
天候	晴れ					
気温	10.2					
水温	7.2					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	12.1					
BOD	2.4					
COD	2.2					
SS	1.1					
大腸菌群数	79					
全窒素	0.49					
全磷	0.023					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
319	2012	木戸川(堂小屋地点)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	9:50					
天候	晴れ					
気温	9.0					
水温	4.4					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	13.2					
BOD	1.2					
COD	1.6					
SS	<1.0					
大腸菌群数	330					
全窒素	0.44					
全磷	0.009					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2012	木戸川(手古岡地点)	川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	10:05					
天候	晴れ					
気温	10.0					
水温	4.6					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	13.7					
BOD	1.3					
COD	1.7					
SS	<1.0					
大腸菌群数	33					
全窒素	0.44					
全磷	0.011					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
321	2012	川内川(砂田地点)				川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	9:35					
天候	晴れ					
気温	8.9					
水温	4.5					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	12.9					
BOD	1					
COD	1.4					
SS	<1.0					
大腸菌群数	330					
全窒素	0.32					
全燐	0.011					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
322	2012	小白井川(早渡地点)				川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	10:30					
天候	晴れ					
気温	10.7					
水温	4.8					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	12.9					
BOD	0.7					
COD	1.6					
SS	<1.0					
大腸菌群数	33					
全窒素	0.29					
全燐	0.006					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
323	2012	千翁川(大根森地点)				川内村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/7					
採取時刻	10:50					
天候	晴れ					
気温	8.5					
水温	3.5					
採取位置	中央					
採取水深	0.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	12.9					
BOD	0.6					
COD	1.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	2.0					
全窒素	<0.05					
全燐	0.004					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
324	2012	新田川(草野)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/11				
採取時刻	14:25	14:15				
天候	曇	晴				
気温	29	0				
水温	23	1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
BOD	1.1	1.2				
COD	4.1	2.5				
SS	1.4	検出せず				
大腸菌群数	1400	790				
全窒素	0.42	0.74				
全燐	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
325	2012	新田川(宮内)				飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/11				
採取時刻	14:35	14:30				
天候	曇	晴				
気温	29	0				
水温	20	1.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
BOD	検出せず	1.3				
COD	4	2.4				
SS	2.4	検出せず				
大腸菌群数	2200	790				
全窒素	0.52	0.61				
全燐	0.03	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
326	2012	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/11				
採取時刻	13:00	13:15				
天候	曇	晴				
気温	26	0				
水温	21	1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
BOD	1	1.2				
COD	3.8	2				
SS	1.1	検出せず				
大腸菌群数	1700	330				
全窒素	0.45	0.63				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
327	2012	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	7/26	1/11				
採取時刻	13:55	15:25				
天候	曇	晴				
気温	30	0				
水温	21	1				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
BOD	検出せず	1				
COD	5.1	2.2				
SS	1.4	検出せず				
大腸菌群数	790	490				
全窒素	0.36	0.48				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
328	2012	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/11				
採取時刻	13:45	15:10				
天候	曇	晴				
気温	29	0				
水温	22	1.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7				
BOD	検出せず	1				
COD	3.2	1.8				
SS	1.2	検出せず				
大腸菌群数	1100	490				
全窒素	0.33	0.6				
全磷	0.02	0.03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
329	2012	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	7/26	1/11				
採取時刻	14:15	14:50				
天候	曇	晴				
気温	30	0				
水温	23	1.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7				
BOD	検出せず	1.4				
COD	7.7	3.8				
SS	3.1	1.6				
大腸菌群数	1100	1700				
全窒素	0.66	1.3				
全磷	0.04	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
330	2012	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	7/26	1/11				
採取時刻	13:20	13:35				
天候	曇	晴				
気温	26	0				
水温	22	1				
生活環境項目						
pH	7	7				
BOD	検出せず	1.4				
COD	5.3	2.6				
SS	1.5	検出せず				
大腸菌群数	5400	330				
全窒素	0.47	0.82				
全磷	0.02	0.04				

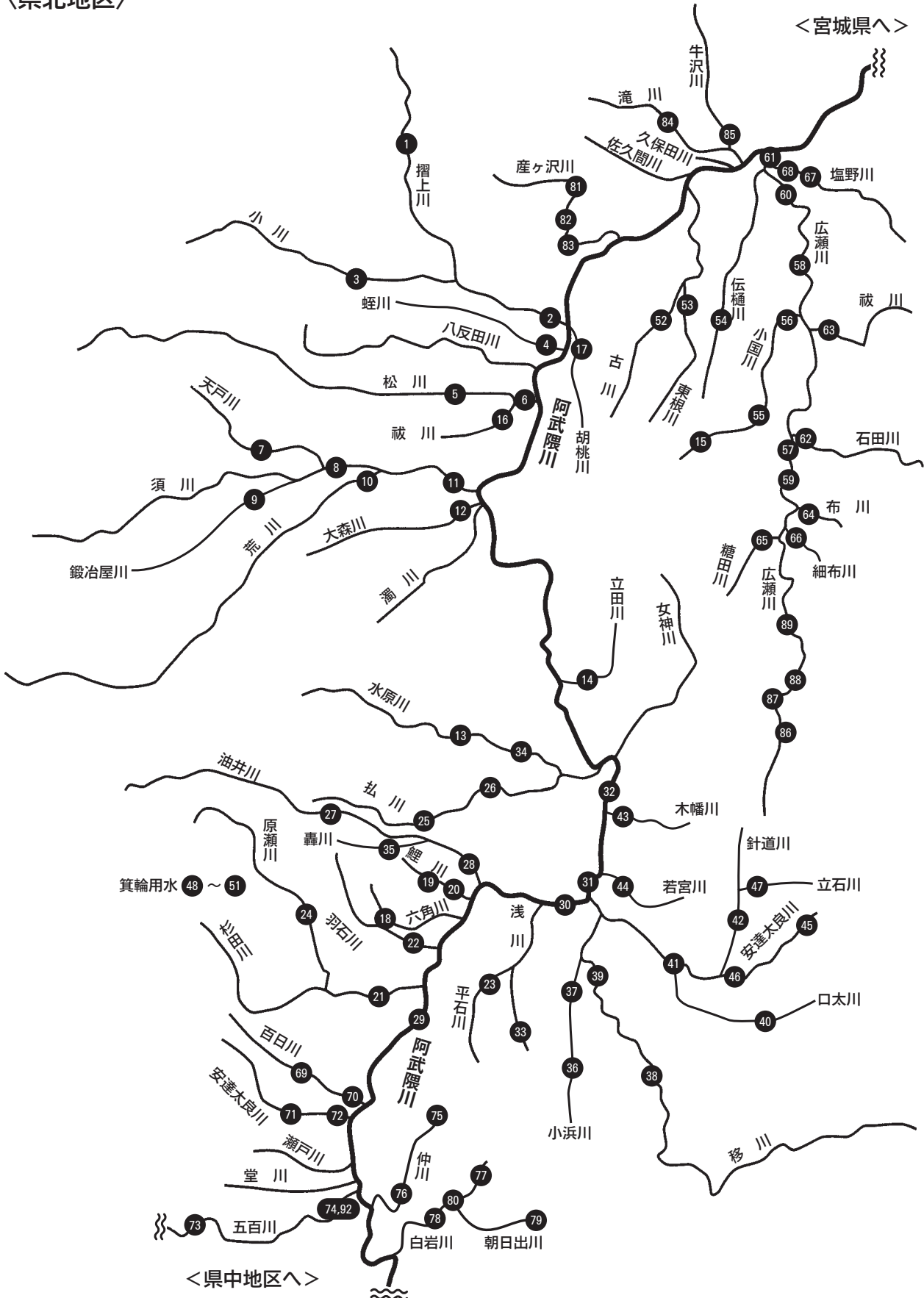
連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
331	2012	飯樋川(赤宇木橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/26	1/11				
採取時刻	13:30	13:55				
天候	曇	晴				
気温	28	0				
水温	22	1.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
BOD	1	1.2				
COD	4.4	1.7				
SS	1.6	検出せず				
大腸菌群数	1100	170				
全窒素	0.45	0.61				
全磷	0.02	0.02				

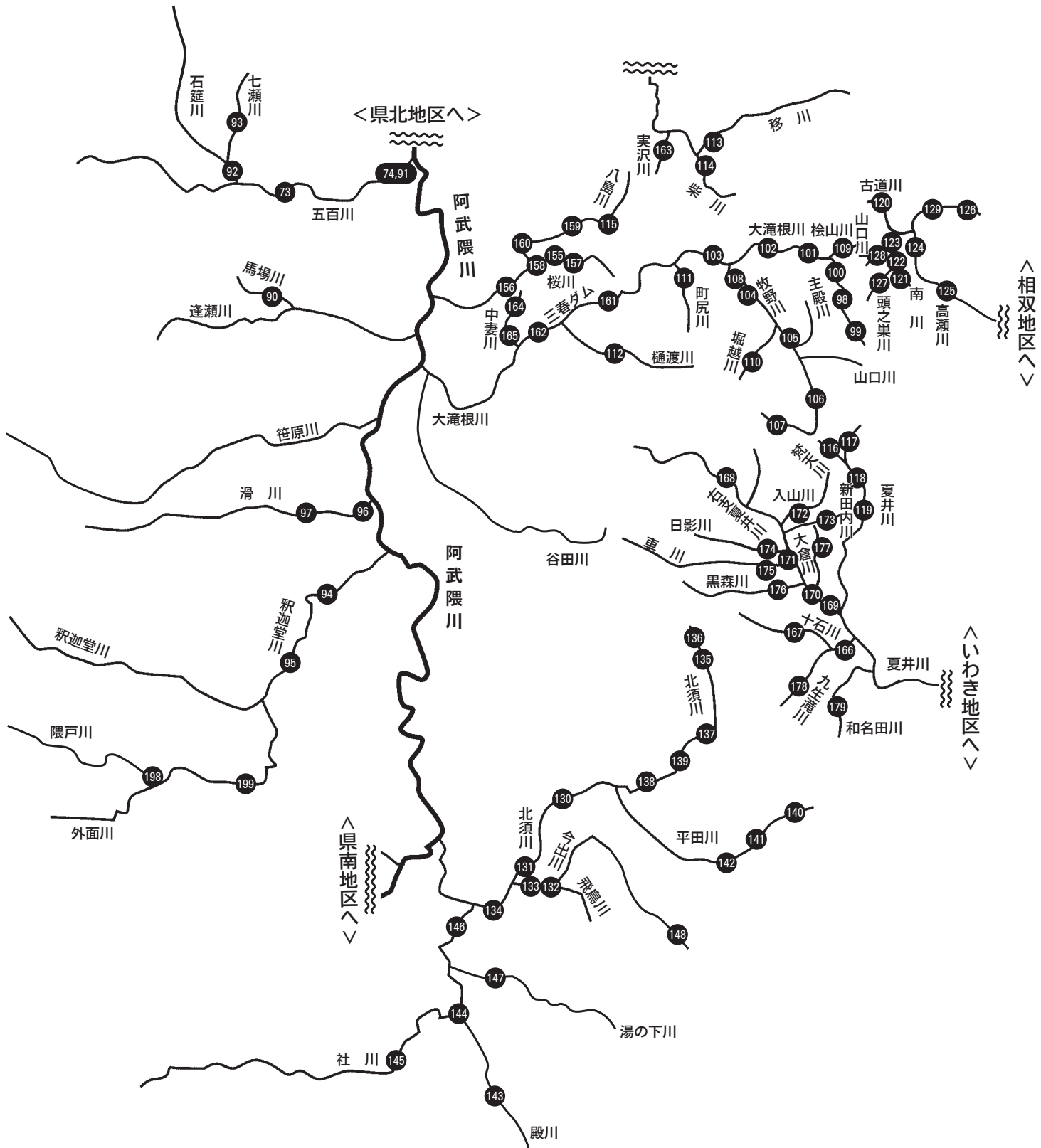
連番号	調査年度		河川名(地点名)							市町村名		
332	2012		夏井川(山下谷橋)							いわき市		
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/18	5/28	6/6	7/4	8/1	9/19	10/10	11/21	12/12	1/16	2/13	3/6
採取時刻	10:40	10:00	9:40	10:50	10:00	10:00	9:50	10:30	10:10	10:00	10:00	9:50
天候	晴	晴	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	17.0	23.0	20.0	28.0	32.6	25.2	21.0	7.5	3.7	2.0	4.0	11.0
水温	11.0	16.0	15.6	20.3	22.4	20.2	14.3	7.0	3.2	2.0	3.5	4.0
流量	7.23	2.29	4.24	6.04	2.81	2.93	3.21	2.56	1.91	2.25	2.23	2.65
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.45	>1.00	0.85	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.0	7.5	7.2	7.4
DO	11.0	10.0	9.3	9.4	9.2	9.0	11	12	13	13	13	13
BOD	1.4	1.2	0.9	1.0	1.9	1.3	0.9	1	1.2	1.3	1.2	1.2
COD	4.2	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.2	1.9	1.8	2.0	2.2	2.4
SS	10	6	6	2	6	3	2	1	1	1	2	2
大腸菌群数	7900	5400	9400	2800	26000	2800	1700	790	1300	1700	790	1300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	0.6	1.1	1.10	1.0	1.0	1.1	1.00	1.1	1.3	1.1	1.2
全磷	0.088	0.16	0.071	0.067	0.075	0.059	0.053	0.019	0.018	0.026	0.029	0.023
全亜鉛		0.010			0.002							
健康項目												
カドミウム		<0.0003			<0.0003							
全シアン		N.D.			N.D.							
鉛		<0.005			<0.005							
六価クロム		<0.02			<0.02							
ヒ素		<0.005			<0.005							
総水銀		<0.0005			<0.0005							
アルキル水銀		N.D.										
PCB		N.D.			N.D.							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002							
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001			<0.001							
セレン		<0.002			<0.002							
硝酸性窒素		1.0			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		1.1			0.6							
ふっ素		<0.08			<0.08							
ほう素		0.03			0.04							
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005							
特殊項目												
フェノール		<0.043			<0.005			<0.005				
Cu		<0.01			<0.01							
溶解性鉄		0.1			<0.1							
溶解性マンガン		<0.02			<0.02							
クロム		<0.05			<0.05							
その他の項目												
濁り	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN		<0.0006			<0.0006							
有機燐化合物		<0.0006			<0.0006							
要監視項目												
ニッケル		<0.001			<0.001							

市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

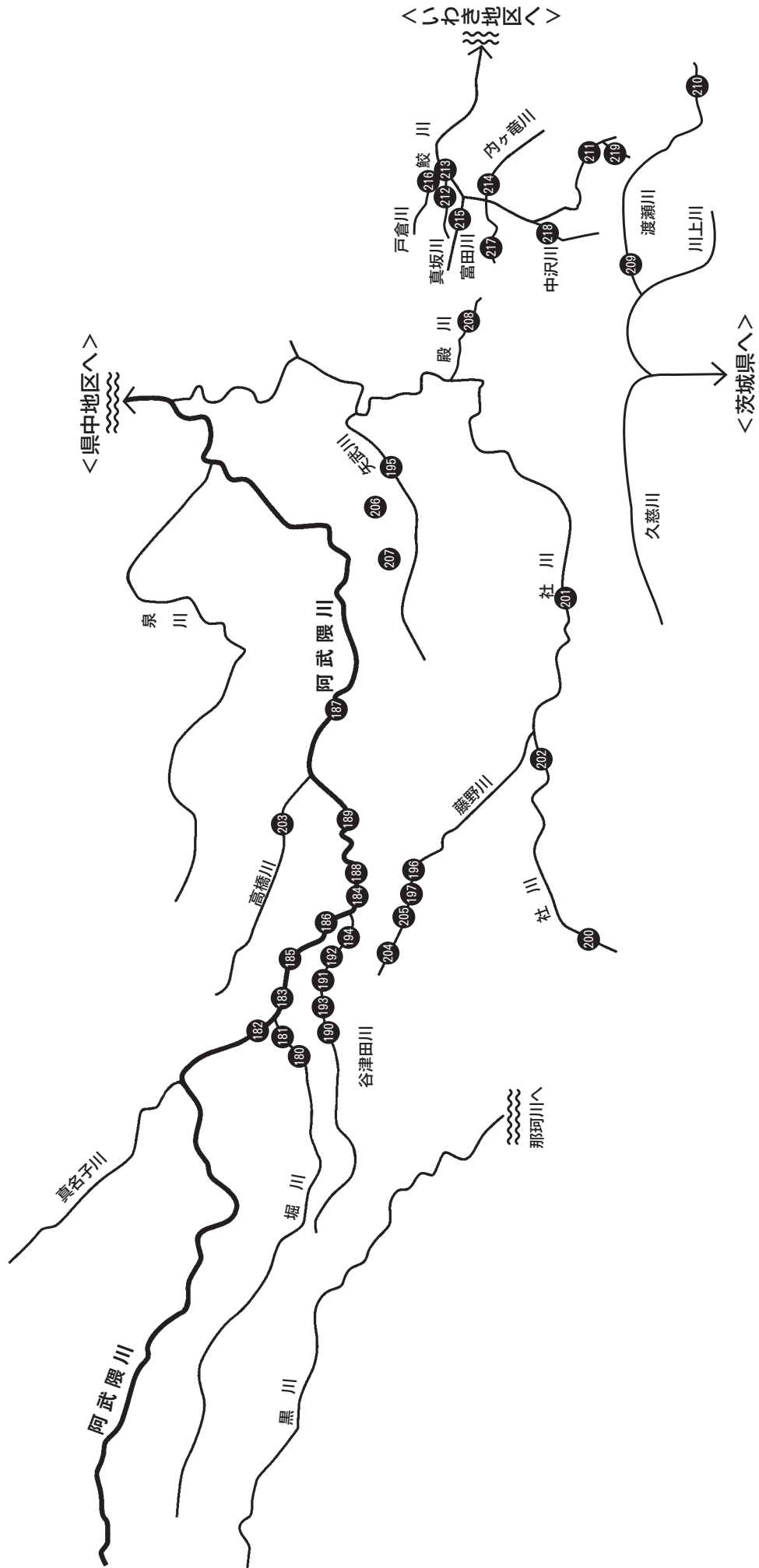
〈県北地区〉



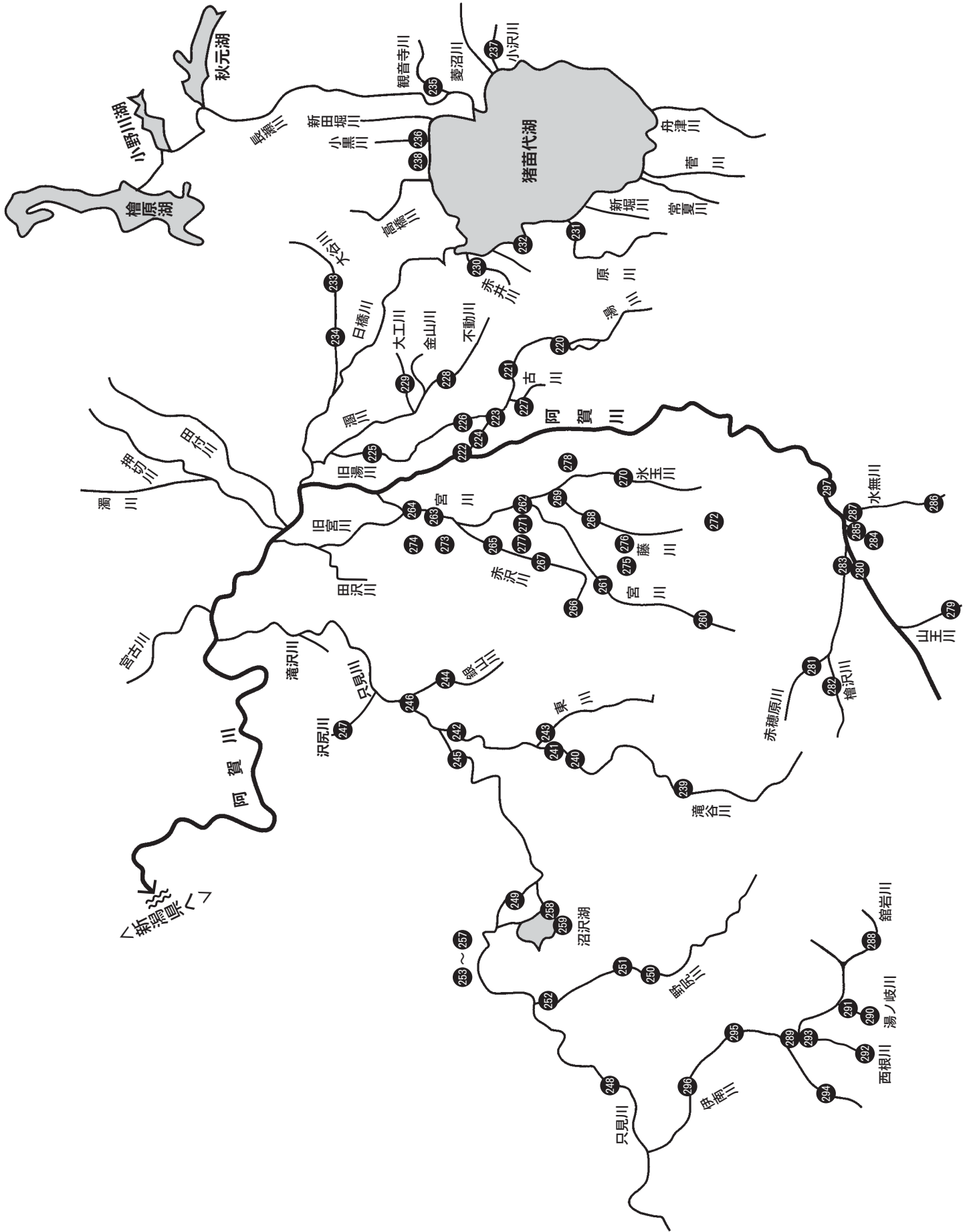
〈県中地区〉



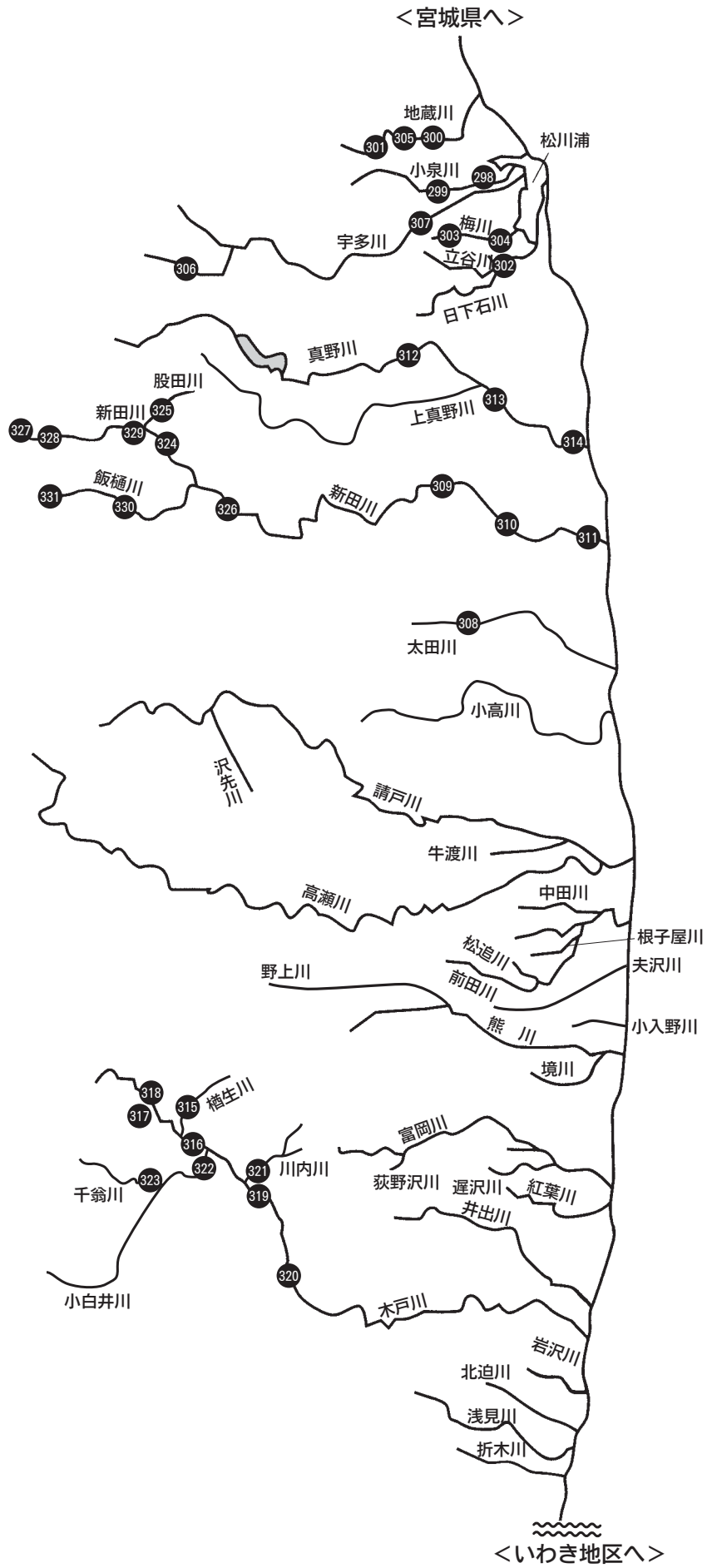
<県南地区>



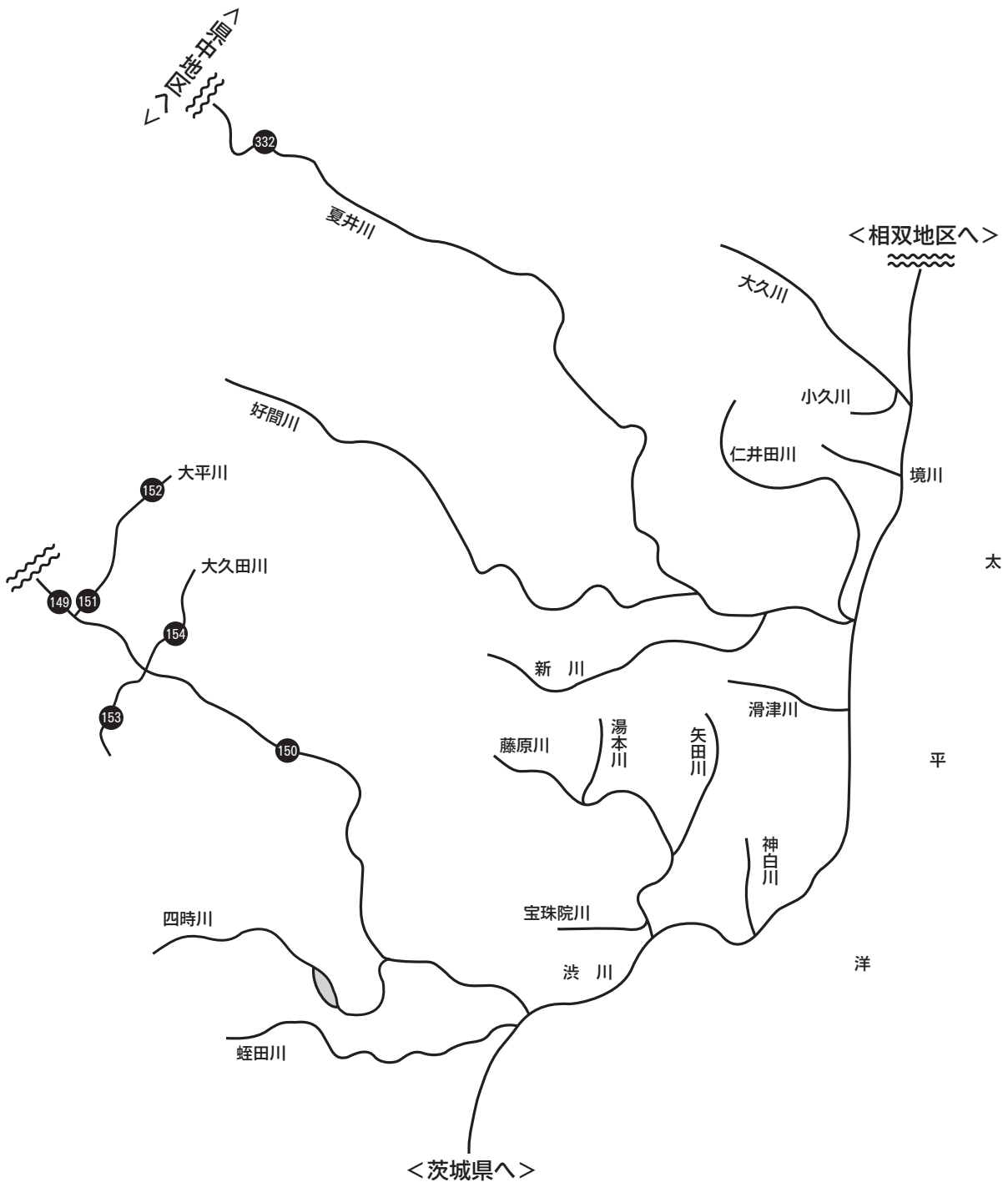
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉



Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高菜ダム				般川(ダム流入前)				河川整備課			
2012	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/11	6/4	7/2	8/6	9/10	10/9	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
気温	13.2	16.0	22.8	22.5	27.0	31.5	16.8	13.0	5.8	3.2	5.0	6.2
生活環境項目												
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0
DO	13	11	11	10	12	9.5	11	12	13	14	13	14
BOD	1.7	1.4	1.6	0.9	1.0	0.6	0.7	1.3	0.9	0.8	0.8	1.5
COD	1.5	1.8	4.6	2.2	2.0	2.4	1.8	1.9	1.2	1.4	2.4	1.7
SS	3	4	20	2	2	3	2	1	1	1	1	2
大腸菌群数	1100	1300	4900	54000	35000	1400	3300	1300	490	1100	490	170
全窒素	0.73	0.89	0.81	0.67	0.57	0.56	0.60	0.51	0.51	0.64	0.57	0.53
全磷	0.023	0.035	0.086	0.036	0.028	0.037	0.024	0.013	0.012	0.014	0.011	0.014
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
その他項目												
クロロフィルa	1.0	1.0	3.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.7	3.5
濁度	2.2	4.3	16.6	2.9	3.2	2.3	1.5	1.0	0.7	0.9	1.2	0.8

調査年度	水域名				地点名				調査機関名				
	高菜ダム				貯水池内基準地点				河川整備課				
2012	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/9				5/11				6/4		7/2	
天候		晴れ				晴れ				晴れ		曇り	
気温		18.0				14.8				26.0		22.0	
採取位置		表層	中層	底層		表層	中層	底層		表層	中層	底層	
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4	8.9	7.7	7.1	8.5	7.5	7.1
DO		12	13	11	11	12	10	13.8	9.8	1.6	11.4	9.1	6.5
BOD		1.5	1.6	2.1	1.1	1.1	1.1	2.7	1.2	3.4	2.0	0.8	0.8
COD		2.7	2.3	2.5	1.5	1.7	1.2	3.2	2.0	4.9	1.9	1.3	2.5
SS		4	4	3	3	3	6	3	3	10	2	2	6
大腸菌群数		1300	490	20	3300	790	2700	130	490	490	790	1700	2400
全窒素		0.79	0.82	0.87	0.92	0.94	1.05	0.46	0.64	0.83	0.59	0.72	0.80
全磷		0.048	0.040	0.035	0.042	0.045	0.057	0.026	0.025	0.074	0.019	0.025	0.038
全亜鉛		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006
その他項目													
クロロフィルa		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	15.8	1.0	1.0	22.2	1.0	1.0
濁度		8.9	6.9	5.4	4.6	5.9	11.2	3.8	3.5	9.8	4.3	3.4	7.7

調査年度	水域名				地点名				調査機関名				
	高菜ダム				貯水池内基準地点				河川整備課				
2012	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日		8/6				9/10				10/9		11/5	
天候		曇り				晴れ				曇り		晴れ	
気温		28.0				32.2				20.0		17.0	
採取位置		表層	中層	底層		表層	中層	底層		表層	中層	底層	
生活環境項目													
pH		8.3	7.5	7.1	8.7	7.6	7.0	7.7	7.3	6.8	7.9	7.8	7.8
DO		10	7.3	2.4	11	8.2	1.4	10	8.0	0.5	10.2	10.8	10.6
BOD		1.6	0.6	2.9	1.6	0.9	2.1	1.0	0.8	1.6	1.0	1.1	1.1
COD		1.1	2.0	1.2	4.3	3.9	5.1	3.7	3.1	4.7	2.2	2.5	2.2
SS		3	3	3	4	5	6	4	4	6	2	3	5
大腸菌群数		790	2400	7900	54000	17000	3200	2400	2400	2200	490	790	1300
全窒素		0.42	0.56	0.40	0.40	0.66	0.99	0.81	0.68	0.89	0.56	0.56	0.54
全磷		0.031	0.023	0.020	0.025	0.044	0.066	0.039	0.031	0.043	0.022	0.021	0.022
全亜鉛		0.007	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa		9.2	1.0	1.0	5.0	2.8	1.0	14.1	1.0	1.0	4.2	1.6	2.0
濁度		3.6	5.6	2.7	6.6	7.4	7.0	4.7	4.7	7.8	3.4	4.0	4.7

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高菜ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
2012	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日		12/3				1/7				2/4		3/4
天候		曇り				晴れ				曇り		曇り
気温		11.0				7.2				5.5		7.0
採取位置		表層	中層	底層		表層	中層	底層		表層	中層	底層
生活環境項目												
pH		7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.4	7.3	7.4	7.8	7.8	7.8
DO		11	11	11	13	13	12	12	12	13	14	13
BOD		1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.6	1.5
COD		1.6	1.7	1.8	2.6	2.8	2.5	2.3	2.4	2.3	1.6	1.7
SS		1	1	3	2	3	3	2	3	4	1	1
大腸菌群数		110	220	490	490	230	790	2400	1700	490	40	20
全窒素		0.52	0.55	0.54	0.75	0.77	0.73	0.59	0.61	0.62	0.52	0.51
全磷		0.015	0.016	0.019	0.025	0.024	0.029	0.016	0.017	0.017	0.013	0.013
全亜鉛		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
その他項目												
クロロフィルa		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
濁度		1.4	2.1	3.0	3.7	3.9	4.8	4.6	5.5	5.4	1.0	0.9

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	高梨ダム				般川(ダム放流後)				河川整備課			
2012	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/9	5/11	6/4	7/2	8/6	9/10	10/9	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇
気温	19.0	16.0	26.5	22.0	28.0	33.0	19.0	17.8	6.2	6.2	5.4	11.0
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.4	7.9	7.8	7.9	7.5	7.8
DO	12.9	11.7	12.5	10.5	8.7	8.9	9.8	10.7	13.0	12.9	13.0	13.7
BOD	1.5	0.9	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	1.3
COD	2.7	1.2	2.4	1.9	2.3	3.9	2.8	2.1	1.6	2.4	2.0	1.6
SS	4	4	4	1	3	6	4	3	1	2	3	1
大腸菌群数	170	2400	490	1300	11000	17000	3300	700	460	1700	330	0
全窒素	0.82	0.90	0.58	0.68	0.53	0.68	0.67	0.54	0.54	0.66	0.59	0.52
全磷	0.047	0.042	0.021	0.021	0.028	0.049	0.031	0.022	0.016	0.027	0.019	0.012
全亜鉛	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
その他項目												
クロロフィルa	1.0	1.0	4.8	4.6	4.5	4.0	1.3	2.3	1.7	1.0	1.0	1.0
濁度	9.3	6.4	3.9	3.3	2.4	8.9	5.1	4.2	2.5	4.3	5.1	1.1

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			
2012	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/12	12/20	1/10	2/15	3/5
採取時刻	13:05	12:40	13:45	12:10	12:00	12:35	15:30	12:40	12:35	11:50	13:10	12:25
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	13.0	20.7	26.0	19.8	25.3	27.6	19.0	18.4	3.7	4.0	2.2	8.8
水温	10.0	13.2	17.0	16.8	23.5	23.2	17.5	11.4	2.5	1.0	1.8	3.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.9	7.6	8.0	8.1	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	11	10	9.0	9.8	9.8	8.8	9.6	11	12	13	13	12
BOD	1.4	0.8	0.6	0.8	0.5	<0.5	1.0	1.0	2.2	0.8	2.3	1.2
COD	2.4	2.4	1.4	3.2	5.0	3.4	4.4	3.0	3.0	2.2	3.0	3.0
SS	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	79	170	350	1600	1600	1100	1600	170	17	13	22	49
全窒素	0.35	0.32	0.32	0.30	0.51	0.27	0.48	0.34	0.33	0.38	0.30	0.53
全磷	0.004	0.016	0.007	0.013	0.014	0.010	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
クロロフィルa	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	0.7	1.0	1.1	1.0	1.8	0.6	1.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4

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			
2012	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/17				5/8				6/5			
採取時刻	10:45				10:30				10:45			
天候	晴れ				晴れ				晴れ			
気温	14.5				19.4				22.6			
水温	8.3	5.7	5.5	15.5	5.7	5.5	20.0	5.7	5.4	20.6	5.7	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	23.4	45.9	0.5	24.4	47.8	0.5	22.9	44.9	0.5	22.4	43.7
全水深	46.87				48.80				45.92			
透明度	3.5				2.1				3.5			
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	8.0	7.3	7.0	7.9	7.3	6.8	8.5	7.0	6.7
DO	12	11	11	12	12	10	9.0	10	6.0	10	9.2	2.2
BOD	1.9	1.3	1.5	1.5	0.9	1.6	0.8	<0.5	1.1	1.3	0.7	0.9
COD	3.2	2.4	3.0	4.0	2.8	3.0	4.2	2.6	3.2	3.6	2.8	3.2
SS	1	1	<1.0	1	<1.0	1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	33	8	5	220	2	2	49	23	23	5400	280	140
全窒素	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.52	0.33	0.35	0.59	0.27	0.41	0.70
全磷	0.010	0.007	0.008	0.016	0.008	0.011	0.010	0.004	0.012	0.016	0.005	0.016
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.017	<0.003	0.003	0.003
その他項目												
クロロフィルa	3.1	2.8	2.7	5.3	1.7	1.4	1.5	<1.0	<1.0	3.2	<1.0	<1.0
濁度	2.0	1.6	2.0	4.5	1.1	3.6	0.7	0.6	5	2.3	0.6	2.8
水色	13				14				13			

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				ダムサイトより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	8/7				9/4				10/2			
採取時刻	10:15				10:15				14:00			
天候	晴れ				晴れ				曇り			
気温	25.3				26.3				17.8			
水温	28.7	6.1	5.7	28.2	6.2	5.8	22.9	6.5	5.7	14.8	7.0	5.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	21.7	43.4	0.5	21.1	42.2	0.5	21.6	43.1	0.5	21.8	43.6
全水深	44.44			43.21			44.07			44.61		
透明度	4.0			4.5			2.2			2.6		
生活環境項目												
pH	8.4	7.0	6.7	7.9	6.9	6.8	7.9	6.8	6.8	7.3	6.7	6.6
DO	9.0	8.0	1.8	8.4	7.8	0.8	9.0	7.0	1.2	9.7	7.1	1.3
BOD	0.5	<0.5	0.8	1.3	<0.5	1.1	1.8	1.1	2.1	1.4	1.0	4.0
COD	3.8	3.2	3.8	4.4	2.2	5.0	4.8	4.2	6.4	4.0	3.0	7.0
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	170	140	140	140	280	210	69	430	34	130	350	170
全窒素	0.19	0.44	1.00	0.28	0.37	1.10	0.25	0.41	1.40	0.35	0.41	1.60
全磷	0.012	0.006	0.018	0.010	0.005	0.031	0.023	0.012	0.043	0.012	0.006	0.061
全亜鉛	0.003	0.004	0.018	0.009	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
クロロフィルa	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8.3	1.4	<1.0	8.1	<1.0	<1.0
濁度	0.8	0.7	2.0	1.1	0.6	2.2	3.9	0.6	2.3	1.5	0.6	2.6
水色	13			14			17			17		

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	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/20				1/8				2/15			
採取時刻	10:30				10:15				11:00			
天候	晴れ				曇り				雪			
気温	3.7				0.5				3.3			
水温	7.3	7.3	6.0	5.2	5.1	5.0	3.2	3.4	3.5	3.0	3.0	3.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	21.8	42.5	0.5	21.1	42.2	0.5	21.3	41.6	0.6	21.1	41.1
全水深	43.54			43.22			42.6			42.1		
透明度	2.6			2.7			2.5			2.6		
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	6.7	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5
DO	10	12	4.9	10	10	10	13	13	13	11	11	10
BOD	1.7	1.7	5.4	0.8	0.8	0.8	1.8	2.3	2.0	1.9	1.9	1.8
COD	3.8	3.8	6.6	4.2	3.8	4.2	4.2	4.0	4.0	4	3.6	3.6
SS	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数	0	2	8	5	<2	4	5	5	7	2	13	8
全窒素	0.34	0.37	1.60	0.37	0.41	0.37	0.35	0.38	0.35	0.40	0.48	0.36
全磷	0.011	0.011	0.037	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.022	0.013	0.015
全亜鉛	0.007	0.003	0.008	0.008	0.009	0.004	0.007	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003
その他項目												
クロロフィルa	3.3	3.3	<1.0	1.9	1.9	1.1	7.8	7.6	6.6	11	11	11.0
濁度	1.4	1.5	2.2	1.3	1.4	1.5	2.9	2.9	3.2	5.2	5.3	5.3
水色	15			14			15			16		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	真野ダム				間接取水路(兼天沢川流入路)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/12	12/20	1/10	2/15	3/5
採取時刻	12:45	12:15	13:30	11:45	11:45	12:10	15:00	12:05	12:10	11:35	12:30	12:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ
気温	12.8	19.5	22.5	19.8	25.3	25.9	17.5	15.9	3.0	2.5	2.3	6.1
水温	9.0	11.7	15.0	14.0	26.0	20.1	17.0	10.8	3.0	2.0	2.0	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
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	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1
DO	11	11	10	9.7	9.1	8.5	9.9	11	13	13	13	12
BOD	1.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	4.4	2.3	1.9	2.1	1.9	1.9
COD	2.0	2.2	2.6	2.4	3.2	2.6	3.8	4.8	2.8	2.8	3.2	3.6
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	170	540	170	920	920	940	5400	220	22	8	22	17
全窒素	0.58	0.37	0.29	0.36	0.46	0.66	0.48	5.50	0.91	2.60	0.61	2.50
全磷	0.024	0.009	0.022	0.026	0.038	0.088	0.033	0.086	0.022	0.047	0.020	0.072
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.006
その他項目												
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	11
濁度	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2	5.2

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/26	5/17	6/14	7/12	8/8	9/30	10/11	11/8				
採取時刻	11:25	11:15	11:25	11:00	11:30	11:15	11:30	11:10				
天候	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
気温	14.8	15.9	19.5	19.0	21.5	24.5	18.7	9.6				
水温	8.0	10.5	14.0	16.5	18.0	18.5	13.7	10.0				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50				
生活環境項目												
pH	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3				
DO	11.0	10.0	10.0	10.0	9.4	9.1	10.0	10.0				
BOD	1.6	0.6	-50.0	-50.0	0.8	-50.0	-50.0	0.7				
COD	0.6	1.2	1.8	3.2	6.0	1.0	3.0	6.8				
SS	1	-50	-50	-50	2	1	-50	1				
大腸菌群数	33	49	130	540	280	45	79	1600				
全窒素	0.17	0.09	0.20	0.23	0.61	0.34	0.37	0.90				
全磷	0.008	0.004	-50.000	0.005	0.033	0.005	-50.000	0.010				
その他項目												
前日の天候												
クロロフィルa	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	1.3				
濁度	2.1	0.3	0.1	0.4	0.9	0.2	0.1	1.8				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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		4/26			5/17		6/14		7/12			
採取時刻		10:40			10:30		10:40		10:40			
天候		曇り			曇り		晴れ		雨			
気温		16.2			17.5		20.3					
水温	10.4	4.1	6.9	12.5	6.2	7.0	16.6	4.5	7.0	21.5	6.5	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	29.9	59.8	0.5	28.0	56.0	0.5	21.5	41.9	0.5	20.4	40.9
全水深		59.8			56.0			42.9			40.9	
透明度		2.6			2.3			2.9			2.3	
生活環境項目												
pH	7.1	6.6	6.4	7.1	6.6	6.4	6.9	6.6	6.3	7.3	6.6	6.3
DO	12.0	11.0	1.2	11.0	11.0	1.2	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	1.5
BOD	1.9	1.8	1.5	1.0	1.1	1.5	0.9	0.6	1.2	-50.0	-50.0	-50.0
COD	0.8	-50.0	1.4	1.2	2.2	2.2	1.8	1.0	2.8	3.8	2.2	3.2
SS	1	-50	1	1	2	1	-50	-50	1	1	-50	1
大腸菌群数	33	23	-50	5	8	2	33	23	5	79	13	23
全窒素	0.22	0.18	0.68	0.14	0.25	0.84	0.12	0.23	1.00	0.27	0.23	0.99
全磷	0.013	0.003	0.006	0.014	0.018	0.011	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.008
その他項目												
前日の天候												
クロロフィルa	7.0	-50.0	-50.0	4.1	-50.0	-50.0	1.3	-50.0	-50.0	4.2	-50.0	-50.0
濁度	3.7	0.8	4.8	3.3	4.9	2.9	1.7	2.6	3.6	3.6	1.9	5.5
水色		13			13			13			14	

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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		8/8			9/13		10/11		11/8			
採取時刻		10:50			10:30		10:30		10:30			
天候		晴れ			晴れ		晴れ		雨			
気温		31.5			25.8		20.8		10.0			
水温	21.5	6.0	7.5	24.0	9.5	9.5	17.5	12.0	7.0	11.0	10.5	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	16.1	32.2	0.5	9.0	18.0	0.5	10.2	20.5	0.5	11.5	23.1
全水深		32.2			18.0			20.5			23.1	
透明度		2.3			2.0			0.8			0.8	
生活環境項目												
pH	7.0	6.6	6.3	6.8	6.4	6.3	7.1	6.5	6.4	6.8	6.4	6.4
DO	9.5	9.3	1.0	6.8	3.1	1.1	9.1	1.7	0.9	9.4	2.6	-50.0
BOD	0.8	0.8	1.5	0.7	1.0	4.5	0.7	-50.0	-50.0	0.8	-50.0	7.5
COD	0.6	1.0	2.2	3.4	1.8	3.0	3.2	2.8	4.2	3.0	2.6	5.8
SS	2	-50	3	5	2	6	-50	2	5	4	3	5
大腸菌群数	170	23	23	9	17	5	46	33	17	94	5	2
全窒素	0.36	0.38	1.10	0.95	0.53	1.10	0.70	0.53	1.2	0.54	0.48	1.6
全磷	0.016	0.009	0.009	0.017	0.010	0.012	0.009	0.011	0.015	0.017	0.010	0.015
その他項目												
前日の天候												
クロロフィルa	2.7	-50.0	-50.0	2.7	-50.0	-50.0	2.8	-50.0	-50.0	2.5	-50.0	-50.0
濁度	3.5	1.4	4.3	6.7	3.7	6.0	2.4	3.8	6.0	5.5	3.1	3.9
水色		16			13			17			17	

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	日中ダム				押切川(ダム放流口)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目												
採取月日	12/13	1/10	2/14	3/4								
採取時刻	10:15	11:10	12:25	11:30								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	2.0	-1.3	-0.5	2.4								
水温	5.0	3.6	4.1	3.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
透視度	>50	>50	>50	>50								
生活環境項目												
pH	6.9	6.8	6.6	7.0								
DO	12	13	13.0	13.0								
BOD	1.7	1.3	1.7	1.0								
COD	2.2	2.4	1.8	2.2								
SS	1	-50	-50	-50								
大腸菌群数	140	-50	5	8								
全窒素	0.44	0.36	0.21	0.46								
全磷	0.003	0.004	-50.000	0.003								
その他項目												
前日の天候												
クロロフィルa	1.5	-50.0	-50.0	-50.0								
濁度	1.2	0.9	0.4	0.3								

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	こまちダム				黒森川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2
DO	9.7	9.1	8.7	8.4	7.9	8.3	9.3	10.0	10.5	11.9	12.7	11.6
BOD	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	1.6	2.1	1.4
COD	3.6	5.6	3.0	4.5	5.8	3.5	4.8	3.3	4.2	2.1	1.4	2.1
SS	14	35	36	31	8	14	21	7	23	2	1	<1
大腸菌群数	330	790	4,900	2,400	2,400	2,400	3,500	1,300	80	230	50	490
全窒素	0.774	1.043	0.758	0.800	0.856	0.674	0.691	0.695	0.697	0.703	0.670	0.688
全磷	0.042	0.102	0.043	0.059	0.031	0.028	0.031	0.026	0.037	0.011	0.010	0.012

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	こまちダム				沢目木川(ダム流入部)				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1
DO	9.9	8.7	9.1	8.9	8.3	8.6	9.4	10.0	10.4	11.9	12.8	11.6
BOD	1.0	0.4	0.8	0.3	1.2	0.7	0.4	0.6	1.0	1.5	2.4	1.9
COD	2.4	4.3	3.4	3.7	4.2	3.6	2.8	2.7	2.5	1.9	2.1	1.6
SS	2	15	7	4	4	3	2	1	1	1	2	1
大腸菌群数	490	490	260	5,400	16,000	5,400	5,400	330	340	110	5,400	790
全窒素	0.543	0.655	0.437	0.528	0.497	0.422	0.412	0.470	0.436	0.471	0.542	0.474
全磷	0.020	0.056	0.053	0.033	0.042	0.033	0.022	0.021	0.017	0.015	0.020	0.017

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4月			5月			6月			7月		
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	8.1	8.0	7.3	8.4	7.1	6.8	8.2	6.9	6.9	8.8	7.0	6.9
DO	11.4	11.5	9.6	10.9	6.9	2.7	9.4	1.2	0.4	10.1	4.7	0.5
BOD	1.9	2.0	1.2	2.8	1.6	1.0	1.6	0.8	0.5	1.7	2.0	0.5
COD	3.4	3.6	3.5	5.0	4.4	4.0	2.8	3.8	4.2	5.2	5.6	4.6
SS	4	5	7	7	7	16	2	6	6	8	10	7
大腸菌群数	0	0	20	0	20	0	0	0	0	20	140	340
全窒素	0.447	0.447	0.424	0.500	0.492	0.500	0.330	0.315	0.353	0.294	0.512	0.699
全磷	0.020	0.021	0.022	0.041	0.035	0.034	0.036	0.025	0.015	0.027	0.042	0.019

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8月			9月			10月			11月		
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	8.5	7.0	7.0	9.2	6.8	6.9	7.4	6.9	6.9	7.4	7.4	7.2
DO	8.7	2.1	0.5	10.5	<0.5	<0.5	8.0	1.9	<0.5	8.3	8.3	8.1
BOD	0.8	3.3	0.8	2.2	1.3	1.5	1.9	2.5	2.0	1.4	1.4	2.1
COD	4.4	6.9	5.8	6.7	6.7	6.9	5.3	6.9	7.6	5.7	5.6	6.0
SS	1	10	6	3	25	9	5	26	38	6	6	10
大腸菌群数	230	80	260	370	790	5,400	1,700	700	2,200	70	60	140
全窒素	0.226	0.439	0.900	0.444	0.719	1.207	0.345	0.947	1.375	0.455	0.447	0.633
全磷	0.016	0.039	0.017	0.034	0.054	0.022	0.029	0.020	0.039	0.032	0.032	0.041

調査年度	水域名			地点名			調査機関名		
2012	こまちダム			貯水池内基準地点			河川整備課		
項目	(9)	(9)	(9)						
一般項目									
採取月日	12月								
採取時刻	表層	中層	底層						
生活環境項目									
pH	7.6	7.6	7.6						
DO	10.7	10.7	10.5						
BOD	1.9	1.9	2.1						
COD	4.4	4.9	5.1						
SS	6	6	6						
大腸菌群数	20	50	0						
全窒素	0.548	0.533	0.541						
全磷	0.027	0.027	0.025						

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	こまちダム				ダム放流部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3
DO	9.3	7.9	7.4	7.1	6.4	8.9	8.3	9.6	11.2	12.7	13.0	12.7
BOD	1.2	1.3	0.8	1.4	0.8	1.3	0.8	1.5	1.8	2.3	3.1	2.7
COD	3.7	4.1	3.8	5.6	4.1	6.0	5.3	5.5	4.3	4.2	3.1	4.2
SS	6	6	4	14	2	2	3	6	6	6	4	2
大腸菌群数	110	1,300	1,700	460	790	3,500	490	230	50	40	0	0
全窒素	0.432	0.407	0.315	0.333	0.278	0.496	0.337	0.447	0.533	0.591	0.519	0.556
全磷	0.021	0.030	0.034	0.038	0.023	0.041	0.023	0.033	0.025	0.022	0.017	0.016

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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	4/10	5/22	6/5	7/3	8/7	9/4	10/12	11/8	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:56	10:10	9:35	10:10	9:50	9:55	8:41	9:35	9:42	9:45	9:42	9:45
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	12.0	20.4	21.0	26.0	22.2	22.0	14.0	7.0	6.2	4.8	7.0
水温	9.0	12.2	14.2	15.8	19.0	18.2	17.5	11.0	9.2	3.8	3.8	4.2
流量	1.39	2.56	1.80	4.15	3.58	2.35	2.52	1.35	1.23	1.12	0.83	0.86
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
生活環境項目												
pH	8.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.6	7.8	7.5	7.4	7.6
DO	12	10	10.1	10.2	9.5	9.1	9.5	11	11	12	13	13
BOD	0.7	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	0.5	0.8	0.6	0.6
COD	1.4	1.8	2.0	1.7	1.4	3.2	2.4	2.3	1.5	1.2	1.9	1.5
SS	1	2	2	4	2	2	2	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	130	790	1100	790	7900	11000	4900	790	140	1100	2400	78
全窒素	0.49	0.65	0.60	0.66	0.56	0.49	0.49	0.48	0.42	0.52	0.49	0.41
全磷	0.015	0.020	0.017	0.025	0.023	0.023	0.021	0.014	0.010	0.011	0.012	0.012
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
その他項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	2	<1.0	1	1
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	1.1	2.6	2.8	5.1	2.3	2.6	2.6	1.3	0.6	0.9	1.9	0.8

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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												
採取年月日	4/10				5/22				6/5			
採取時刻	9:30	9:20	9:25	9:43	9:40	9:46	9:05	9:10	9:15	9:35	9:25	9:15
天候	晴れ				曇り				曇り			
気温	12.0				13.0				23.3			
水温	7.6	6.5	5.1	16.4	6.3	5.5	18.2	6.2	5.5	17.8	6.5	6.3
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	28.0	55.0	0.5	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	1.0				1.4				2.0			
生活環境項目												
pH	8.2	7.6	7.3	9.2	7.4	7.0	8.6	7.4	7.1	9.1	7.3	6.9
DO	14	13	11	13	11	7.8	12	10.6	6.8	13	9.8	5.7
BOD	1.4	1.2	0.9	1.5	1.6	1.3	2.3	1.8	1.2	2.7	1.1	0.8
COD	2.1	1.6	2.1	3.4	1.9	2.4	2.9	1.1	2.3	2.9	1.3	2.6
SS	5	5	10	6	3	6	2	2	6	4	3	15
大腸菌群数	20	20	0	78	45	45	230	78	45	330	170	330
全窒素	0.47	0.51	0.61	0.63	0.50	0.7	0.61	0.56	0.71	0.61	0.62	0.77
全磷	0.016	0.020	0.031	0.030	0.011	0.027	0.013	<0.003	0.019	0.034	0.012	0.044
全亜鉛	0.001	0.002	0.003	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				雨			
クロロフィルa	15	15	12	29	5.6	11.9	8	3.5	8.8	22.2	<1.0	2.7
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁
濁度	7.0	6.0	12	7.5	3.1	6.6	3.8	2.0	4.9	6.9	3.7	13.8
水色	15	-	-	17	-	-	18	-	-	15	-	-

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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												
採取年月日	8/7				9/4				10/12			
採取時刻	9:15	9:20	9:25	9:15	9:20	9:25	9:10	9:25	9:40	9:08	9:13	9:19
天候	晴れ				曇り				晴れ			
気温	28.5				26.8				18.5			
水温	24.3	6.3	6.3	23.3	6.9	6.2	16.9	6.4	6.4	11.9	6.6	6.5
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	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	2.0				1.3				2.7			
生活環境項目												
pH	8.8	7.2	6.9	8.3	7.2	6.9	7.5	7.1	7.0	7.6	7.1	7.0
DO	10	8.1	4.4	10.3	7.2	2.9	9.7	5.6	1.5	11	5.5	2.5
BOD	1.7	1.4	1.4	1.7	1.0	1.4	1.9	1.6	1.1	1.8	1.2	1.3
COD	1.4	1.4	1.7	4.0	2.7	3.4	3.2	2.7	2.2	2.3	2.2	2.5
SS	<1	1	5	1	<1	6	1	1	4	2	2	4
大腸菌群数	16000	940	790	2800	790	9200	460	210	170	220	110	130
全窒素	0.44	0.68	0.81	0.45	0.61	0.75	0.50	0.76	0.74	0.47	0.71	0.76
全磷	0.015	0.011	0.021	0.016	0.008	0.023	0.016	0.006	0.015	0.010	0.008	0.017
全亜鉛	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	<0.001	0.002	0.001
その他項目												
前日の天候	晴れ				晴れ				曇り			
クロロフィルa	4	<1.0	1.8	13.4	<1.0	1.7	12	1.6	4.5	6.0	<1.0	1.1
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	2.5	1.8	5.0	3.7	2.7	11.4	3.1	1.6	4.5	2.2	1.8	5.6
水色	16	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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												
採取年月日	12/4				1/8				2/5			
採取時刻	9:15	9:20	9:25	9:15	9:20	9:25	9:18	9:23	9:28	9:10	9:15	9:20
天候	雨				晴れ				晴れ			
気温	11.8				5.0				4.5			
水温	7.6	7.2	6.6	4.0	4.0	4.2	2.8	2.8	3.3	3.6	3.1	3.1
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	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	3.0				2.0				2.5			
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.1	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6
DO	11	9.2	1.1	13	13	13	13	13	13	13	13	13
BOD	0.8	0.8	0.6	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	0.7
COD	1.9	1.6	2.1	2.2	1.8	2.5	2.3	2.0	2.6	1.4	1.7	1.9
SS	1	2	3	3	3	3	4	4	4	1	1	3
大腸菌群数	20	93	0	170	330	1300	69	130	230	0	0	0
全窒素	0.47	0.47	0.68	0.51	0.57	0.58	0.45	0.47	0.45	0.46	0.49	0.46
全磷	0.007	0.009	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010	0.009	0.006	0.009	0.009
全亜鉛	<0.001	0.002	0.010	0.001	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002
その他項目												
前日の天候	曇り				晴れ				曇り			
クロロフィルa	9.9	6.1	1.1	13	15	14	16.2	15.3	15.2	4.1	4.5	4.5
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	2.3	2.6	3.1	4.2	4.4	4.5	5.1	5.2	5.1	1.9	2.2	2.6
水色	15	-	-	18	-	-	18	-	-	16	-	-

調査年度 2012	水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/22	6/5	7/3	8/7	9/4	10/12	11/8	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	10:28	10:51	8:30	10:30	8:40	8:30	10:02	8:39	8:30	8:32	8:30	8:35
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	13.0	25.0	22.8	30.5	26.2	22.3	11.0	12.0	1.5	4.0	8.0
水温	8.4	14.0	17.5	15.0	22.0	22.8	15.0	12.0	8.0	3.2	3.2	3.8
流量	1.41	2.56	1.89	4.13	3.60	2.33	2.33	1.39	1.22	1.11	0.96	0.85
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6
DO	13	12	11	10	9.1	8.8	10	10.5	9.7	13	13	13
BOD	1.3	1.7	1.0	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	0.6	1.1	1.1	0.7
COD	2.3	2.1	2.3	1.9	1.4	3.8	3.0	2.6	2.1	2.2	2.5	1.9
SS	5	5	3	4	2	2	2	2	1	3	4	2
大腸菌群数	0	490	130	3300	7900	92000	1100	330	0	490	78	0
全窒素	0.48	0.69	0.59	0.70	0.47	0.50	0.53	0.49	0.46	0.53	0.47	0.45
全磷	0.018	0.028	0.014	0.023	0.017	0.017	0.013	0.011	0.007	0.012	0.010	0.006
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
その他項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
クロロフィルa	16.7	18	5.0	4	4.0	13	5.2	5.6	9.2	12	15.4	4.1
濁り	微濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	6.6	7.2	3.9	7.2	2.4	3.1	3.1	2.7	2.6	4.4	5.8	2.2

調査年度 2012	水域名 田島ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
生活環境項目												
pH	6.8	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1			
DO	10.0	10.5	9.7	8.2	8.4	8.6	10.1	10.2	12.0			
BOD	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	1.4	0.4	0.7	1.0			
COD	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.2	2.5	2.8	1.9			
SS	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	20	230	20	20	490	270	140	0	170			
全窒素	0.25	0.18	0.25	0.23	0.24	0.27	0.17	0.22	0.18			
全磷	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.005	0.003	0.003			

調査年度 2012	水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4月			5月			6月			7月		
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	7.6	7.2	6.6	7.6	8.0	6.5
DO	11.5	11.4	11.5	10.3	10.6	9.9	10.3	10.7	8.0	9.2	10.7	4.0
BOD	0.7	0.6	0.8	0.5	0.8	0.6	1.1	1.4	1.0	0.6	1.0	1.0
COD	2.0	2.2	2.2	1.9	2.2	1.8	2.2	2.5	2.2	2.4	3.0	2.6
SS	2	3	3	1	1	2	<1	1	2	<1	2	2
大腸菌群数	0	20	20	0	20	20	0	50	0	0	0	20
全窒素	0.29	0.28	0.30	0.22	0.28	0.27	0.27	0.25	0.28	0.24	0.28	0.26
全磷	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.009

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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月			9月			10月			11月		
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	7.8	7.0	6.3	7.6	7.0	6.5	7.2	7.1	6.6	7.1	7.0	6.9
DO	8.5	7.8	0.5	8.4	7.4	1.2	8.5	7.9	0.7	9.1	8.8	7.7
BOD	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	1.2	0.9	1.0	0.8
COD	2.7	3.4	2.7	4.1	4.0	3.9	4.2	4.2	5.0	3.7	3.8	4.0
SS	<1	<1	2	<1	<1	3	<1	<1	4	<1	<1	2
大腸菌群数	130	130	50	20	80	70	50	80	50	20	50	20
全窒素	0.23	0.28	0.34	0.39	0.46	0.34	0.22	0.21	0.47	0.31	0.32	0.35
全磷	0.009	0.011	0.012	0.008	0.010	0.021	0.007	0.010	0.011	0.006	0.006	0.010

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	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月											
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目												
pH	7.0	7.0	7.0									
DO	10.6	10.8	10.7									
BOD	1.0	1.2	1.5									
COD	2.6	2.4	2.6									
SS	1	1	1									
大腸菌群数	0	0	0									
全窒素	0.29	0.29	0.27									
全磷	0.006	0.006	0.006									

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2012	田島ダム				放流部				河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活環境項目												
pH	6.9	7.1	7.3	7.5	7.5	7.1	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	6.9
DO	11.5	9.8	9.0	9.1	7.4	7.9	8.9	10.1	11.7	12.3	12.9	12.8
BOD	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0	0.7	0.9	1.4	1.7	2.4	1.6
COD	2.2	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.0	3.7	2.3	2.0	1.4	1.8
SS	2	1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1
大腸菌群数	0	50	70	80	490	790	1,300	20	0	0	20	0
全窒素	0.28	0.25	0.24	0.24	0.27	0.40	0.26	0.42	0.26	0.33	0.28	0.31
全磷	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004

調査年度 2012	水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/27	5/17	6/14	7/5	8/2	9/6	10/11	11/1	12/12	1/7	2/1	3/1
採取時刻	11:07	11:02	8:48	11:11	13:50	11:16	11:21	8:41	9:37	11:47	16:00	11/16
天候	小雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	12.5	21.0	12.5	25.7	28.1	19.0	17.9	12.1	2.0	1.0	2.0	6.4
水温	11.5	14.3	12.5	18.3	17.5	18.4	18.6	12.2	6.0	3.7	2.8	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	流心	流心
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.0	7.6	7.5	7.0
DO	10	10.2	10.7	8.8	9.3	9.1	8	10	12	12	13	13
BOD	1.0	0.9	0.9	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.3	1.9	1.5
COD	1.2	1.2	1.6	1.9	1.8	2.0	2.5	1.5	1.1	1.5	1.0	1.6
SS	1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	20	0	20	40	130	120	50	1,300	20	20	20	0
全窒素	0.42	0.36	0.38	0.36	0.37	0.40	0.26	0.29	0.27	0.25	0.28	0.30
全磷	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.004
その他項目												
クロロフィルa	3.1	2.6	1.2	1.3	0.7	0.7	1.5	2.1	1.3	0.8	0.9	2.5
濁度	2.3	3.1	1.0	6.5	1.9	1.9	1.7	1.3	0.9	0.8	0.8	1.8

調査年度 2012	水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課							
	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)				
一般項目																
採取月日	4/27				5/17				6/14				7/5			
採取時刻	13:09	13:11	13:15	10:01	10:01	10:01	10:02	10:06	10:10	10:17	10:20	10:23				
天候	小雨				曇り				曇り				晴れ			
気温	12.0				17.5				12.5				29.6			
水温	12.6	10.8	10.2	14.1	9.2	7.2	16.6	12.6	9.4	23.1	14.0	10.6				
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取水深	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0				
生活環境項目																
pH	7.4	7.2	7.1	7.5	7.1	7.1	7.5	7.3	6.9	7.7	7.1	7.0				
DO	10	10	10	10	9.9	9.7	9.6	10.7	8.8	8.3	8.2	7.8				
BOD	1.2	1.0	1.3	1.0	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0	0.4	0.5				
COD	1.2	1.1	1.7	1.4	1.7	1.2	1.6	1.7	1.4	1.7	2.0	2.1				
SS	1	1	3	1	2	1	<1	<1	<1	<1	3	4				
大腸菌群数	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	20	0				
全窒素	0.35	0.37	0.39	0.38	0.38	0.36	0.29	0.32	0.40	0.34	0.39	0.40				
全磷	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.009				
その他項目																
クロロフィルa	2.8	1.9	1.2	3.7	2.6	1.4	1.7	2.3	1.4	2.7	0.8	0.7				
濁度	2.0	2.3	4.2	3.3	5.0	2.5	0.8	1.0	1.1	2.6	7.0	9.5				

調査年度 2012	水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課							
	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)				
一般項目																
採取月日	8/2				9/6				10/11				11/1			
採取時刻	10:50	10:53	10:58	10:14	10:16	10:20	10:15	10:18	10:21	9:45	9:47	9:59				
天候	晴れ				曇り				晴れ				晴れ			
気温	27.3				27.8				19.8				12.7			
水温	25.4	16.0	10.3	25.2	21.4	17.2	19.0	18.2	17.5	14.5	14.2	9.5				
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	24.0	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0	0.5	15.0	28.0				
生活環境項目																
pH	7.6	7.0	6.8	7.7	7.2	6.9	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3				
DO	7.7	8.6	5.9	8.2	7.4	5.1	7.5	7.0	7.2	8.5	8.4	8.3				
BOD	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.7				
COD	1.8	1.7	1.8	2.3	2.3	2.1	2.5	2.6	2.4	1.6	1.5	6.8				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	5				
大腸菌群数	20	50	20	20	0	50	150	110	330	70	80	170				
全窒素	0.28	0.28	0.5	0.36	0.34	0.3	0.26	0.28	0.26	0.30	0.29	0.60				
全磷	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.063				
その他項目																
クロロフィルa	0.7	2.4	0.6	1.5	4.5	0.7	1.7	0.9	1.2	2.4	2.0	4.7				
濁度	0.7	0.7	2.0	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	2.3	1.0	0.9	3.0				

調査年度 2012	水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課							
	(9)	(9)	(9)													
一般項目																
採取月日	12/12															
採取時刻	11:50	11:53	11:57													
天候	曇り															
気温	1/2															
水温	6.2	6.1	5.9													
採取位置	表層	中層	底層													
採取水深	0.5	15.0	28.0													
生活環境項目																
pH	7.1	7.2	7.2													
DO	10.6	10	11													
BOD	0.6	0.5	0.5													
COD	1.2	1.3	1.2													
SS	<1	<1	<1													
大腸菌群数	0	0	0													
全窒素	0.27	0.29	0.28													
全磷	0.003	0.004	0.004													
その他項目																
クロロフィルa	1.3	1.6	1.6													
濁度	0.9	0.9	0.9													

調査年度 2012	水域名 堀川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/27	5/17	6/14	7/5	8/2	9/6	10/11	11/1	12/12			
採取時刻	11:47	11:01	11:07	10:57	13:24	10:50	11:08	10:20	10:17			
天候	小雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温	12.0	22.0	12.8	22.2	26.3	19.0	19.0	10.5	1.9			
水温	9.5	11.7	11.5	14.9	14.9	17.0	13.0	9.6	4.3			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3			
DO	10	10	10.4	9.0	8.4	8.7	10	11	12			
BOD	0.8	0.5	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.7	<0.7			
COD	1.6	0.7	1.0	1.2	1.2	1.0	1.3	1.1	0.7			
SS	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	20	50	50	20	790	130	50	20	60			
全窒素	0.22	0.16	0.25	0.24	0.23	0.23	0.16	0.13	0.17			
全磷	<0.003	<0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	<0.003	<0.003			
その他項目												
クロロフィルa	<1.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5			
濁度	0.9	0.3	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

猪苗代湖の補足調査結果

1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

4 調査項目

pH、COD、全窒素、全磷

5 調査機関

福島県

6 調査結果

(単位 大腸菌群数:MPN/100mL 他はpHを除きmg/L)

調査地点		調査月	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川沖	4月	7.3	1.5	49	0.42	0.018
		6月	6.5	1.2	33	0.23	0.006
		8月	8.4	2.7	4900	0.14	0.010
		10月	7.8	1.9	330	0.14	0.015
	菱沼川沖	4月	7.0	1.1	79	0.48	0.010
		6月	7.0	2.7	7900	0.52	0.029
		8月	7.0	1.5	3300	0.25	0.005
		10月	7.0	1.1	130	0.21	0.003
	75%値		—	1.9	—	—	—
	平均値		7.3	1.7	2090	0.30	0.012
南岸部	舟津川沖	4月	7.3	1.0	130	0.52	0.009
		6月	7.2	1.1	790	0.47	0.009
		8月	7.4	1.6	13000	0.23	0.007
		10月	7.1	1.1	130	0.22	0.003
	原川沖	4月	7.1	1.4	240	0.32	0.014
		6月	6.9	1.1	7.8	0.25	<0.003
		8月	7.0	2.1	4900	0.27	0.005
		10月	7.4	2.3	4900	0.25	0.016
	75%値		—	1.6	—	—	—
	平均値		7.2	1.5	3012	0.32	0.009

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成24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24年度に県内の15地点において遊泳前及び遊泳中の水質を調査しました。その結果は表1、2のとおりでした。

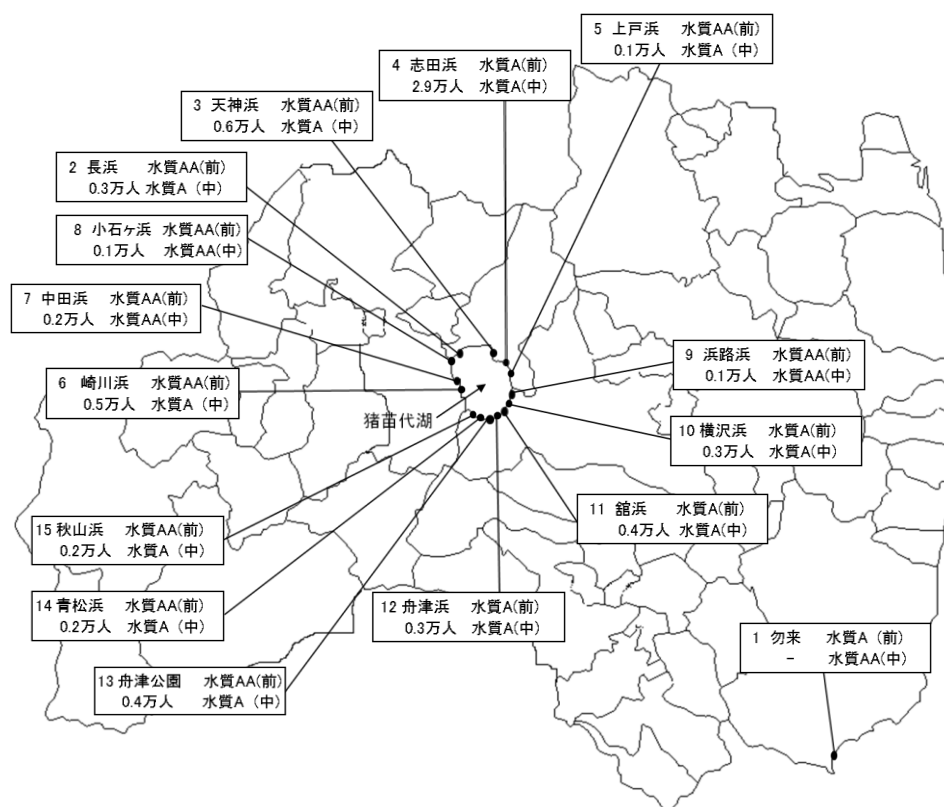


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

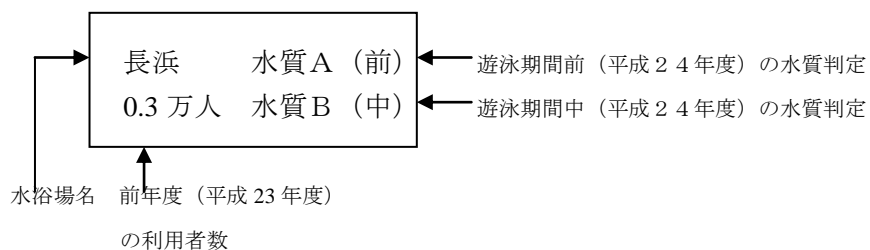


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成24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 23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	な こ そ 来 勿 来	いわき市	5/30 6/4	<2	24	7	1.4	1.8	1.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	—
2	な が は ま 浜 長 浜	猪苗代町	5/30 5/31	<2	2	<2	1.0	1.6	1.3	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
3	て ん じ ん は ま 浜 天神 浜	〃	5/31 6/6	<2	2	<2	0.9	1.4	1.3	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
4	し だ は ま 浜 志 田 浜	〃	5/31 6/6	<2	6	2	1.0	2.1	1.4	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
5	じ ょ う こ は ま 浜 上 戸 浜	〃	5/31 6/6	<2	<2	<2	1.0	1.3	1.2	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
6	き つ か は ま 浜 崎 川 浜	会津若松市	5/30 5/31	<2	2	<2	0.8	1.9	1.4	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
7	な か だ は ま 浜 中 田 浜	〃	5/30 5/31	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	こ い し が は ま 浜 小 石 ヶ 浜	〃	5/30 5/31	<2	<2	<2	0.8	1.6	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	は ま じ は ま 浜 浜 路 浜	郡 山 市	5/8 5/17	<2	2	<2	0.7	1.0	0.9	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	よ こ ぎ わ は ま 浜 横 沢 浜	〃	5/8 5/17	<2	8	3	1.0	2.4	1.7	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
11	た て は ま 浜 館 浜	〃	5/8 5/17	<2	15	6	1.2	2.4	2.0	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
12	ふ な つ は ま 浜 舟 津 浜	〃	5/8 5/17	<2	9	3	1.0	2.7	1.5	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	ふ な つ こ う え ん 舟 津 公 園	〃	5/8 5/17	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
14	あ い し ょ う ひ ん 青 松 浜	〃	5/8 5/17	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.1	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	あ き や ま は ま 浜 秋 山 浜	〃	5/8 5/17	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A

(注)調査の実施主体は、1がいわき市、8～14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24年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									判定	平成 23年 度	
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)			油 膜
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	な こ そ 勿 こ 来	いわき市	7/23 7/30	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	-
2	な が は ま 長 が は ま	猪苗代町	7/26 8/6	2	46	20	0.6	1.6	1.2	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
3	て ん じ ん は ま 天 神 は ま	〃	7/30 8/6	<2	4	2	1.4	1.7	1.6	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
4	し だ は ま 志 田 は ま	〃	7/26 8/6	4	44	24	1.6	2.3	1.8	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	じ ょ う こ は ま 上 戸 は ま	〃	7/26 8/6	<2	10	4	1.2	1.6	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	き っ か は ま 崎 川 は ま	会津若松市	7/26 8/6	<2	12	3	1.1	1.5	1.4	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
7	な か だ は ま 中 田 は ま	〃	7/26 8/6	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.4	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	こ い し が は ま 小 石 が は ま	〃	7/26 8/6	<2	<2	<2	1.2	1.8	1.5	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	は ま じ は ま 浜 路 は ま	郡山市	7/18 7/31	<2	2	<2	0.6	1.1	0.9	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
10	よ こ ざ わ は ま 横 こ 沢 は ま	〃	7/18 7/31	<2	7	5	1.1	1.3	1.2	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	た て は ま 館 て は ま	〃	7/18 7/31	<2	46	14	1.1	1.7	1.4	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	ふ な つ は ま 舟 な つ は ま	〃	7/18 7/31	<2	34	16	1.0	1.4	1.3	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	ふ な つ こ う え ん 舟 津 公 園	〃	7/18 7/31	<2	12	6	0.9	1.3	1.1	6.9	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	せ い し ょ う ひ ん 青 い し ょ う ひ ん	〃	7/18 7/31	<2	5	4	0.9	1.5	1.3	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	あ き や ま は ま 秋 や ま は ま	〃	7/18 7/31	<2	7	3	0.7	1.4	1.1	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注)調査の実施主体は、1がいわき市、8～14が郡山市、それ以外は福島県です。