

水 質 年 報

(平成 26 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 26 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 28 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	5
3 汚濁原因と対策	6
4 水質測定結果（平成26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	24
(3) 測定結果の表し方	28
2 地点別総括表	29
3 地点別個表	
(1) 河川	69
(2) 湖沼	131
(3) 海域	155
4 湖沼のプランクトンの測定結果	175

IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	193
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	201
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	209
4 水浴場水質判定基準	210
5 公共用水域等における農薬の水質評価指針	211

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

1 測定内容	2 1 3
(1) 測定期間	2 1 3
(2) 測定機関	2 1 3
(3) 測定地点及び測定項目	2 1 3
2 測定結果の概要	2 1 4
(1) 概況調査	2 1 4
(2) 継続監視調査	2 1 4
(3) 汚染井戸周辺地区調査	2 1 4
(4) その他の調査	2 1 4
3 調査結果に基づく行政対応	2 1 6

II 地下水の水質測定結果（個表）

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

第3章 水質測定計画外の調査

I 市町村が独自に行った水質調査結果	2 3 5
II 県管理ダムの調査結果	3 1 7
III 猪苗代湖等調査結果	3 3 1
IV 主要水浴場の水質調査結果	3 3 3

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26年度公共用水域水質測定計画に基づき、県内の公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視した結果をとりまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成26年4月～平成27年3月

(2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市、いわき市及び国土交通省（東北地方整備局及び北陸地方整備局）

(3) 測定地点及び測定項目

ア 測定地点数

表－1 測定水域数及び測定地点数

区分	環境基準の類型指定状況	測定地点数等								
		河川数等	水域数	地点数	地点数の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方整備局	北陸地方整備局
河川	指定有	40(40)	58(46)	91(53)	50	3	6	18	9	5
	指定無	36(10)	36(10)	38(10)	16	5	7	10	0	0
	小計	76(50)	94(56)	129(63)	66	8	13	28	9	5
湖沼	指定有	15(3)	15(3)	28(7)	24	0	3	0	0	1
	指定無	3(2)	3(2)	3(2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18(5)	18(5)	31(9)	25	0	3	0	2	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	31(7)	11	0	0	20	0	0
合計		107(60)	125(66)	191(79)	102	8	16	48	11	6

- (注) 1 指定の有無は、生活環境の保全に関する環境基準の類型のあてはめの有無を示す。
 2 ()内は、測定地点数の内数であり、健康項目の測定地点数を示す。
 3 原子力災害対策特別措置法に基づく帰還困難区域又は旧警戒区域内（河川8地点、海域3地点）は未測定で、測定地点には含まない。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－2 測定項目

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

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等27の健康項目は、河川、湖沼及び海域の79地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼73.3%、海域100%でした。全水域の達成率は95.3%となり、前年度に比べ2.3ポイント上昇しました(表－3)。

なお、環境基準未達成は4水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

区分	環境基準 類型	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/測定水域数
河川	A	100	100	100	100	100	43/43
	B	100	100	83.3	100	100	12/12
	C	100	66.7	100	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		100	98.2	96.4	100	100	58/58
湖沼	A	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	11/15
海域	A	100	85.7	100	71.4	100	7/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		100	92.3	100	84.6	100	13/13
合計		100	92.8	92.8	93.0	95.3	82/86

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

していない。

表－4 年度別BOD又はCODの環境基準を達成しなかった水域の測定結果（単位：mg/L）

区分	水系名		環境基準点名 (市町村名)	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	基準値 (mg/L 以下)
		水域名							
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (桧枝岐村)	<u>4.2</u>	<u>5.6</u>	<u>3.9</u>	<u>4.6</u>	<u>3.8</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.2</u>	<u>4.8</u>	<u>6.8</u>	<u>5.8</u>	<u>4.9</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	3.0	3.0	<u>3.7</u>	<u>4.2</u>	<u>3.7</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>5.6</u>	<u>5.9</u>	<u>6.6</u>	<u>6.3</u>	<u>6.5</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 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。
 4 千五沢ダム貯水池には、平成27年度までの暫定目標値：COD5.0mg/Lが設定されている。

(イ) 全窒素・全燐

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

なお、環境基準未達成水域は2水域でした（表－6）。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

区分	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	
	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 /指定水域数
湖沼	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/7
海域	50.0	100	100	100	100	2/2

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

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	基準値 (mg/L 以下)
湖沼	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全燐	<u>0.013</u>	<u>0.013</u>	<u>0.017</u>	<u>0.017</u>	<u>0.014</u>	0.01
	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.4</u>	<u>1.1</u>	<u>0.74</u>	0.4
			全燐	<u>0.066</u>	<u>0.077</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.066</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とする。
 3 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。
 4 東山ダム貯水池には、平成27年度までの暫定目標値：全燐0.014mg/Lが設定されている。
 5 千五沢ダム貯水池には、平成27年度までの暫定目標値：全窒素0.96mg/L, 全燐0.052mg/Lが設定されている。

(ウ) 全亜鉛・ノニルフェノール・LAS

水生生物及びその生息又は生育環境の保全のため環境基準が定められ、平成18年度から順次、県内の各水域に環境基準のあてはめが行われています。平成24年度にノニルフェノールの環境基準値の設定が行われ、平成25年度から測定を実施しました。また、平成25年度にLASの環境基準値の設定が行われ、平成26年度から測定を実施しました。

平成26年度は河川的全亜鉛の環境基準達成率が97.7%、その他は全て100%（前年度と同じ）でした（表-7）。

なお、環境基準未達成水域は1水域でした（表-8）。

表-7 全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準の達成状況

区分	項目	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数 / 測定水域数
河川	全亜鉛	100	100	100	100	97.7	42/43
	ノニルフェノール	—	—	—	100	100	42/42
	LAS	—	—	—	—	100	42/42
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	—	—	—	100	100	15/15
	LAS	—	—	—	—	100	15/15

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

ノニルフェノール及びLASは河川42水域で調査を実施した。

表-8 年度別全亜鉛・ノニルフェノール・LASの環境基準を達成しなかった水域の測定結果
(単位: mg/L)

区分	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	基準値 (mg/L 以下)
河川	蛭田川	蛭田橋 (いわき市)	全亜鉛	0.016	0.012	0.016	0.016	<u>0.034</u>	0.03

(注) 1 各基準点における表層の年間平均値を評価する。

2 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。

(2) その他の項目の測定結果

ア 要監視項目の測定結果

要監視項目については、13河川1海域の15地点で測定した結果、すべての地点で指針値の超過はありませんでした。

※ 要監視項目：

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

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

イ トリハロメタン生成能の測定結果

7河川、5湖沼の13地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の年平均値は0.024～0.11mg/Lの範囲で、8地点で水質目標値を達成しました。

水質目標値が未達成だったのは、阿武隈川中流（阿久津橋、蓬莱橋）、三春ダムサイト、摺上川ダムサイト、千五沢ダムサイトでした。

※ トリハロメタン生成能：

水中のフミン質などの有機物が浄水処理過程の塩素処理により分解、塩素化されて生成するものであり、ある水が一定の条件下でもトリハロメタンの潜在的な生成量のことをトリハロメタン生成能という。

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

3 汚濁原因と対策

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

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

海域については、すべての環境基準地点でCODに係る環境基準を達成しました。

環境基準未達成の水域についての汚濁原因と対策は次のとおりです。

(1) 河川

ア 蛭田川（蛭田橋）（環境基準未達成項目：全亜鉛）

汚染原因は、上流の工場排水が考えられます。現在該当工場に全亜鉛の削減を依頼し、排水処理設備の適正管理及び浄化設備の更新等の指導を実施しています。

(2) 湖沼

ア 千五沢ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素及び全燐）

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

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

イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

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

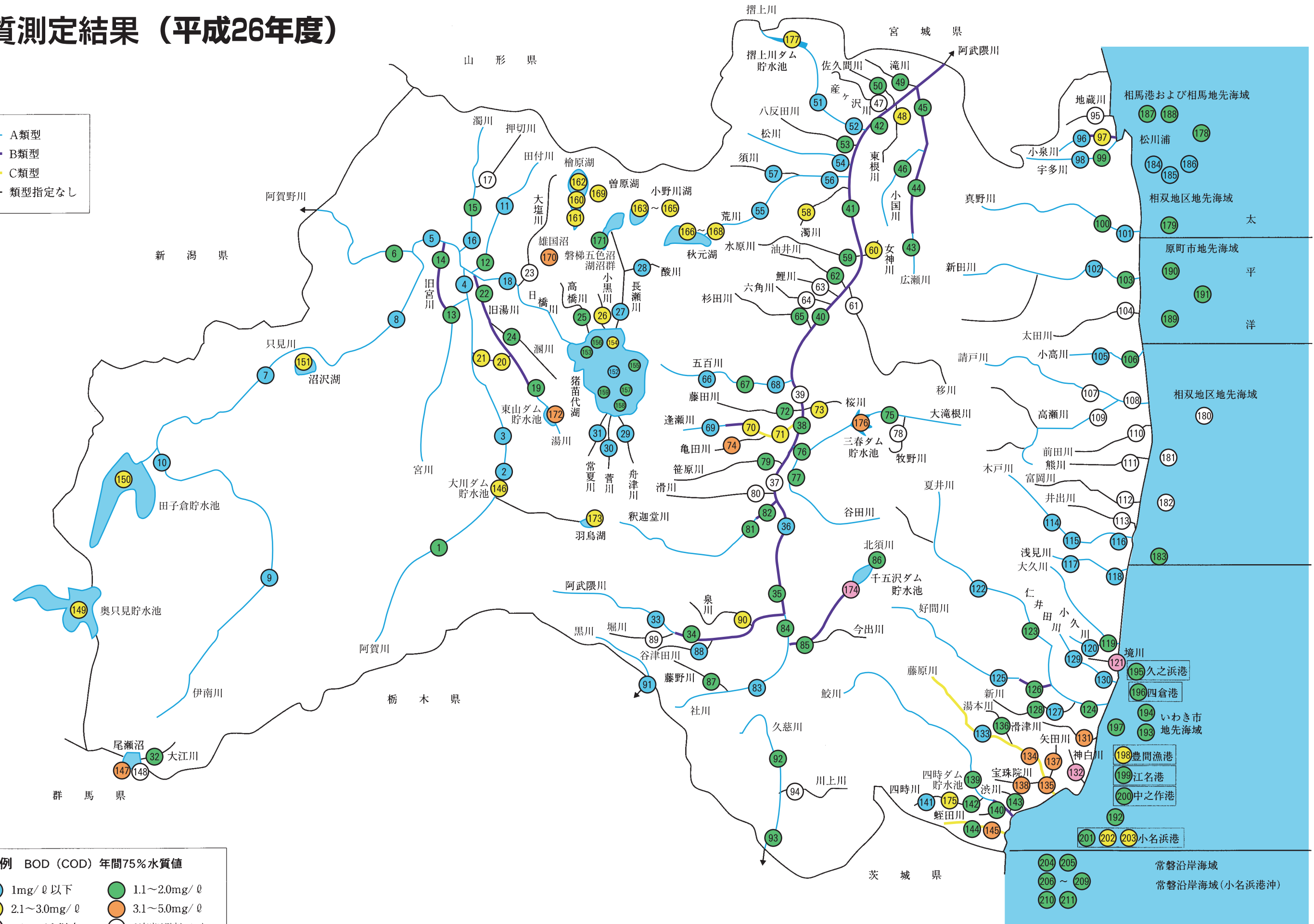
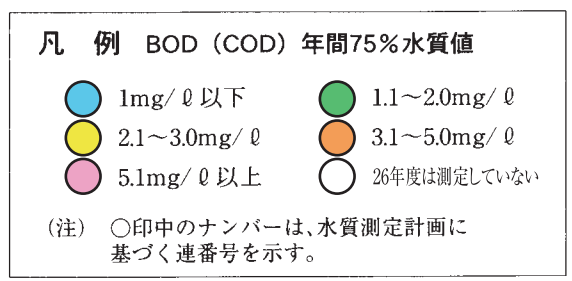
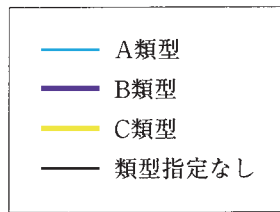
ウ 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

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

エ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全燐）

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

水質測定結果 (平成26年度)



Ⅱ 測定結果の経年変化

水質測定結果（BOD又はCOD）

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

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	0.9	0.9	0.6	0.8	1.1
				2	大川橋上流	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8
				○ 4	宮古橋	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	1.5	1.3	0.9	0.8	0.8
				○ 6	新郷ダム	0.9	0.8	1.4	1.0	1.2
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	1.0	0.8	0.7	0.6	0.9
				○ 8	藤橋	1.0	0.7	0.8	0.8	1.0
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
				○ 10	黒沢橋	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.2	1.0	1.7	1.2	1.4
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	2.0	1.9	2.0	1.7	1.6
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.0	1.1	1.4	1.2	0.9
日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	0.7	0.8	1.2	0.9	0.7	
湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	1.3	0.9	0.9	1.0	1.3	
	B,ロ (3 mg/L以下)		○ 20	新湯川橋	2.4	3.0	3.6	2.2	2.6	
			21	阿賀野川合流前	2.4	2.9	2.2	2.0	2.9	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.2	1.5	1.7	1.3	1.5	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9
	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	0.9	0.9	0.9	1.3
				35	川ノ目橋	1.9	2.0	2.0	1.6	1.9
				36	江持橋	1.2	1.0	1.4	1.3	1.0
				○ 38	阿久津橋	1.2	1.1	1.4	1.3	1.5
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	40	高田橋	1.9	2.1	2.5	2.3	2.0
				41	蓬萊橋	1.2	1.4	1.7	1.6	1.6
				○ 42	大正橋	1.2	1.5	1.6	1.7	1.3
	広瀬川(小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 43	館ノ腰橋上流	0.9	0.9	1.0	0.9	1.4
○ 46		広瀬川合流前		1.8	1.7	1.6	1.9	1.8		
B,イ (3 mg/L以下)		44		地藏川原橋	1.0	0.8	1.0	1.1	1.2	
○ 45	阿武隈川合流前	1.0	1.3	1.6	1.4	1.4				

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

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度
阿武隈川	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	51	十綱橋	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8
				○ 52	阿武隈川合流前	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0
	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	0.8	0.5
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 55	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 56	阿武隈川合流前	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	66	石筵川合流後	0.7	1.2	0.8	0.9	0.8
				67	上関下橋	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1
				○ 68	阿武隈川合流前	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 69	馬場川合流点上流	0.8	1.2	0.9	0.9	1.0
				○ 70	幕ノ内橋上流	2.4	3.0	3.1	2.1	2.3
				○ 71	阿武隈川合流前	2.7	3.7	2.6	2.6	2.5
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	75	船引橋	1.4	1.4	1.2	1.7	1.6
				○ 76	阿武隈川合流前	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5
				77	谷田川橋	1.2	1.9	1.6	2.1	1.6
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 81	須賀川市水道取水点	1.8	1.0	1.3	1.2	1.4
○ 82				阿武隈川合流前	1.1	0.7	1.0	1.3	1.3	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	83	社川橋	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	
			○ 84	王子橋	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.2	2.0	2.0	1.5	1.8	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	1.0	0.8	1.3	1.2	1.7	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 91	栃木県境	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 92	松岡橋	1.1	1.0	1.2	0.9	1.3
				○ 93	高地原橋	1.2	1.1	1.1	0.9	1.2
相双地区 水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 96	小泉橋	1.5	1.5	1.4	1.2	1.0
				B, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 97	百間橋	1.7	1.5	1.4
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 98	堀坂橋	0.8	1.1	1.0	0.9	0.7
				A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 99	百間橋	0.9	1.0	0.9
	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 100	落合橋	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3
				A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 101	真島橋	1.2	0.8	1.2
	新田川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 102	木戸内橋	1.2	0.8	0.6	0.7	0.8
				A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 103	鮭川橋	1.4	1.1	0.8

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

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度
相双地区 水域	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 105	善丁橋	1.3	-	-	1.0	0.9
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 106	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	1.5	-	-	1.4	1.1
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	114	西山橋	0.5	-	-	0.9	0.8
				○ 115	長瀬橋	1.1	-	-	1.0	0.7
				○ 116	木戸川橋	1.1	-	-	1.0	0.7
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	117	広野町 水道取水点上流	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6
				○ 118	坊田橋	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9
いわき地区 水域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋	1.8	1.3	1.6	1.6	1.1
				120	連郷橋	1.0	1.1	1.3	2.2	1.0
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.2	1.2	1.1	1.4	1.0
				○ 123	久太夫橋	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1
	好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 124	六十枚橋	1.0	1.0	1.4	2.0	1.2
				○ 125	岩穴つり橋	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 126	夏井川合流前	1.8	1.8	2.6	3.0	1.8
				129	霞田橋	0.9	0.9	1.0	1.1	0.6
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 130	松葉橋	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9
				○ 133	愛谷川橋	1.4	1.1	1.7	1.3	1.0
				134	島橋	6.6	5.0	4.9	5.4	3.7
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 135	みなと大橋	3.3	4.3	3.2	2.4	3.4
				○ 139	井戸沢橋	0.7	0.8	1.3	1.1	1.1
蛭田川	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 140	鮫川橋	1.0	1.1	1.4	1.3	1.2	
			○ 144	小墾橋	2.3	3.1	3.4	2.8	1.8	
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 145	蛭田橋	3.4	8.6	3.7	3.9	3.4	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。
3 類型等は平成27年4月1日現在のもの。
4 小高川2地点及び木戸川3地点は、平成23年度から平成24年度において原子力災害対策特別措置法に基づく警戒区域内であったため測定を実施していない。

2 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26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. 2	2. 3	2. 2	2. 1	2. 1
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 147	湖心	4. 2	5. 6	3. 9	4. 6	3. 8
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 149	湖心	2. 8	2. 5	2. 2	2. 5	2. 2
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 150	湖心	2. 9	2. 6	2. 2	2. 5	2. 3
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 151	湖心	2. 3	2. 1	1. 9	2. 3	2. 4
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 152	湖心	1. 1	1. 1	1. 0	1. 0	1. 0
				153	小石ヶ浜水門	1. 5	1. 3	1. 3	1. 3	1. 2
				154	天神浜	2. 5	1. 6	1. 6	2. 0	2. 3
				155	安積疏水取水口	1. 5	1. 3	1. 3	1. 1	1. 2
				156	高橋川河口付近	1. 7	2. 0	2. 0	1. 9	1. 4
				157	浜路浜	1. 2	1. 1	1. 3	1. 4	1. 2
				158	舟津港	1. 2	1. 1	1. 3	1. 2	1. 2
	桧原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 160	湖心	2. 7	2. 4	2. 3	2. 2	2. 1
				161	湖北部	2. 9	2. 5	2. 5	2. 3	2. 3
				162	湖南部	3. 0	2. 6	2. 4	2. 3	2. 2
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	2. 9	2. 7	2. 6	2. 5	2. 3
				164	湖東部	3. 2	2. 6	2. 4	2. 5	2. 3
				165	湖西部	2. 9	2. 5	2. 4	2. 4	2. 3
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	3. 5	3. 1	2. 9	2. 9	3. 0
				167	湖東部	3. 7	3. 6	3. 0	2. 9	2. 8
				168	湖西部	3. 5	3. 2	2. 7	2. 8	2. 9
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 169	湖心	3. 0	2. 9	2. 8	2. 7	3. 0
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	5. 2	4. 8	6. 8	5. 8	4. 9
磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 171	毘沙門沼湖心	1. 9	1. 8	1. 7	1. 8	1. 6	
東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 172	東山ダムサイト	3. 0	3. 0	3. 7	4. 2	3. 7	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 173	湖心	2. 2	2. 5	2. 2	2. 3	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	5. 6	5. 9	6. 6	6. 3	6. 5	

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

3 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 178	釣師浜漁港沖約2,000m付近	2.0	2.6	2.0	2.2	2.0
				○ 179	真野川沖約2,000m付近	1.8	2.1	1.9	2.2	1.7
				183	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	1.6	-	-	1.9	1.9
	松川浦海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 184	漁業権区域区1号中央付近	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
				○ 185	漁業権区域区3号中央付近	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
				186	浦の出入口付近	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8
	相馬港及び 相馬地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 187	地藏川沖約2,500m付近	2.0	2.0	1.8	2.2	1.9
				○ 188	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	1.9	2.0	1.8	2.0	1.9
	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	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9
				○ 190	新田川沖約1,000m付近	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9
				○ 191	新田川沖約5,000m付近	1.9	2.0	1.8	2.0	1.9
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	中之作港沖約1,000m付近	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8
				○ 193	豊間漁港沖約1,500m付近	1.9	1.4	1.7	1.6	1.6
				○ 194	夏井川沖約1,500m付近	1.9	1.7	1.8	1.6	1.6
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 195	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.9	1.4	1.6	1.8	1.7
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	埠頭先東約30m付近	2.1	1.8	1.9	1.9	1.7
	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)	1.9	1.4	1.9	1.9	1.4
				○ 198	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	2.0	1.5	1.6	2.0	2.2
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 199	東内防波堤先端から北西約50m付近	2.1	2.1	1.5	1.7	1.8
	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	1.8	1.4	1.6	1.7	1.9
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 201	四号埠頭先	2.4	2.5	2.1	1.9	1.8
202				西防波堤第2の北約400m付近	2.3	1.8	2.2	1.9	2.3	
203				漁港区内	2.3	2.7	1.7	1.6	2.6	
常磐沿岸海域	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 204	蛭田川沖南南東約2,500m付近	1.9	1.8	1.9	1.9	1.6	
			○ 205	鮫川沖南約2,000m付近	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	
			206	照島の東南東約800m付近	2.0	1.4	1.9	1.5	1.8	
			207	蛭田川沖東約1,000m付近	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	
			208	勿来港外の漁港区内	1.8	1.9	1.8	1.6	1.6	
209	小浜港外の漁港区内	1.9	1.4	1.6	1.8	1.8				
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 210	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.8	1.7	1.9	1.6	1.7	
			○ 211	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.9	1.5	1.9	1.6	1.7	

(注) 1 連番号の○印は、環境基準点を示す。

2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。

3 類型等は平成27年4月1日現在のもの。

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

水質測定結果（全窒素・全燐）

1 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化（単位：mg/L）

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ, イ (全燐0.03mg/L以下) H15. 3. 27	全燐	○ 146	湖心	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 152	湖心	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003
			153	小石ヶ浜水門	0.005	0.003	0.004	0.004	<0.003
			154	天神浜	0.011	0.006	0.010	0.006	0.007
			155	安積疏水取水口	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
			156	高橋川河口付近	0.009	0.012	0.014	0.007	0.005
			157	浜路浜	0.004	0.005	0.011	0.006	0.005
			158	舟津港	0.005	0.005	0.013	0.006	0.005
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
			161	湖北部	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
			162	湖南部	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 163	湖心	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
			164	湖東部	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006
			165	湖西部	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006
			167	湖東部	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
			168	湖西部	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全燐0.01mg/L以下 :平成27年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13. 3. 27	全燐	○ 172	東山ダムサイト	0.013	0.013	0.017	0.017	0.014
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	1.1	1.2	1.4	1.1	0.74
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイト	0.066	0.077	0.076	0.076	0.066

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

2 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 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	0.28	0.19	0.23	0.24	0.29
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.30	0.21	0.23	0.22	0.24
			186	浦の出入口付近	0.21	0.18	0.25	0.22	0.24
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.030	0.015	0.018	0.017	0.023
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.032	0.017	0.019	0.018	0.022
			186	浦の出入口付近	0.026	0.014	0.021	0.016	0.020
小名浜港	Ⅲ, イ (全窒素0.6mg/L以下) (全燐 0.05mg/L以下) H22. 12. 14	全窒素	○ 201	四号埠頭先	0.40	0.41	0.45	0.33	0.44
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.85	0.46	0.69	0.89	0.65
			203	漁港区内	0.40	0.36	0.34	0.37	0.40
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.029	0.027	0.030	0.024	0.030
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.037	0.035	0.042	0.047	0.039
			203	漁港区内	0.042	0.033	0.032	0.036	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27年4月1日現在のもの。

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関

① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	69
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	69
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)	〃	70
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	71
6	07-007-01	〃	新郷ダム (〃)	福島県	71
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	72
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	72
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	73
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	73
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	74
12	07-050-01	〃	下川原橋 (〃)	〃	74
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	75
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 (〃)	〃	75
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	76
16	07-054-01	〃	山崎橋 (〃)	〃	76
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (〃)	〃	—
301	07-205-02	〃	日中ダム (〃)	〃	—
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (〃)	国土交通省	77
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	77
20	07-057-01	〃	新湯川橋 (〃)	国土交通省	78
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (〃)	福島県	78
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	79
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)	〃	79
25	07-209-01	高橋川	新橋 (猪苗代町)	〃	80
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃	80
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃	80
28	07-257-01	酸川	酸川野 (〃)	〃	81
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	81
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 (〃)	〃	81

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	82
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	82
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	82
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	83
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	83
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	83
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	-
38	07-002-01	〃	阿久津橋(〃)	〃	84
39	07-002-55	〃	阿武隈橋(〃)	〃	-
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	84
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	85
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	86
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	86
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	87
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	87
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前(〃)	福島県	88
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋(〃)	〃	-
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前(〃)	〃	88
49	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	89
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前(〃)	〃	89
51	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	89
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	90
53	07-216-01	八反田川	八反田橋(〃)	〃	90
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前(〃)	〃	91
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流(〃)	国土交通省	91
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	91
57	07-259-01	須川	須川橋(〃)	福島市	92
58	07-217-02	濁川	大森川合流前(〃)	〃	92
59	07-218-01	水原川	下藤内橋(〃)	〃	93
60	07-219-01	女神川	新鶴巻橋(〃)	〃	93
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(〃)	〃	93
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前(〃)	〃	-
64	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	-
65	07-224-01	杉田川	落合橋(〃)	〃	94

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	94
67	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	95
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	95
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	96
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流(〃)	〃	96
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	97
72	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	98
73	07-263-01	桜川	小泉橋(〃)	〃	98
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前(〃)	〃	98
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	99
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	100
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋(〃)	〃	101
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	101
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前(〃)	〃	—
79	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	102
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(〃)	〃	102
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	103
83	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	103
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	103
85	07-059-01	今出川	猫啼橋(〃)	〃	104
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋(〃)	〃	104
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	105
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(〃)	〃	105
89	07-230-01	堀川	〃 (〃)	〃	105
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	—
90	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	106
那珂川水系					
91	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	106
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	107
93	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	107
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	—

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

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	119
126	07-043-01	"	夏井川合流前(愛宕橋) (")	"	120
127	07-237-01	新川	古川橋 (")	"	121
128	07-237-02	"	一之矢橋 (")	"	121
129	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (")	"	121
130	07-041-01	"	松葉橋 (")	"	122
131	07-238-01	滑津川	高久橋 (")	"	123
132	07-290-01	神白川	下神白橋 (")	"	123
133	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (")	"	124
134	07-012-51	"	島橋 (")	"	124
135	07-012-02	"	みなと大橋 (")	"	125
136	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (")	"	126
137	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (")	"	126
138	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (")	"	126
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 (")	"	127
139	07-019-01	"	井戸沢橋 (")	"	127
140	07-020-01	"	鮫川橋 (")	"	128
141	07-241-02	四時川	小室橋 (")	福島県	128
142	07-241-01	"	鮫川合流前 (")	いわき市	129
143	07-292-01	渋川	植田橋 (")	"	129
144	07-021-01	蛭田川	小埜橋 (")	"	129
145	07-021-02	"	蛭田橋 (")	"	130

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	131
147	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	133
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 (")	"	135
150	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	135
151	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	136
152	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	"	137
153	07-501-51	"	小石ヶ浜水門(会津若松市)	"	138
154	07-501-52	"	天神浜(猪苗代町)	"	138
155	07-501-53	"	安積疏水取水口 (")	"	139

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	139
157	07-501-54	"	浜路浜 (郡山市)	郡山市	140
158	07-501-55	"	舟津港 (")	"	140
159	07-501-56	"	青松浜 (")	"	140
160	07-502-01	桧原湖	湖心 (北塩原村)	福島県	141
161	07-502-51	"	湖北部 (")	"	141
162	07-502-52	"	湖南部 (")	"	142
163	07-503-01	小野川湖	湖心 (")	"	142
164	07-503-51	"	湖東部 (")	"	142
165	07-503-52	"	湖西部 (")	"	143
166	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	"	143
167	07-504-51	"	湖東部 (")	"	144
168	07-504-52	"	湖西部 (")	"	144
169	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	"	144
170	07-506-01	雄国沼	" (")	"	145
171	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心 (")	"	145
172	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	"	146
172	07-513-51	"	ダム水出口	"	—
173	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	"	147
174	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	"	148
175	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	"	149
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	150
177	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト (福島市)	"	152

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	155
179	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	155
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	"	155
184	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	156
185	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	156

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	157
187	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	157
188	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	158
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	〃	158
190	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	158
191	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	159
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	159
193	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	160
194	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	161
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	〃	162
196	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	162
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)	〃	162
198	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	163
199	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	163
200	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	163
201	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	164
202	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	166
203	07-601-52	〃	漁港区内	〃	166
204	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	167
205	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	168
206	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	169
207	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	170
208	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	171
209	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	171
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	〃	172
211	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	173

(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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,1,1-トリクロロエタン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,1,2-トリクロロエタン	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	トリクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1,3-ジクロロプロペン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	〃
	チウラム	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	シマジン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	チオベンカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	ベンゼン	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	セレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	下記の測定方法により測定した硝酸イオン濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、同様に測定した亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。(注1)	〃	0.2	<0.2	〃	小数点以下1桁
	硝酸性窒素	告示に掲げる方法	〃	0.1	<0.1	〃	〃
	亜硝酸性窒素	〃	〃	0.1	<0.1	〃	〃
	ふっ素	〃	〃	0.08	<0.08	〃	小数点以下2桁
ほう素	〃	〃	0.02	<0.02	〃	〃	
1,4-ジオキサン	〃	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁	

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

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

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

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

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

(3) 測定結果の表し方

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

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	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	-	7.3	7.9	0 / 12	8.4	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12	6	0 / 12	240	7900	4 / 12	2000		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋 (阿久津)	07-002-01	イ	年間	-	7.3	8.2	0 / 12	7.9	13	0 / 12	10	0.5	2.0	0 / 12	0.5	1.5	1	20	0 / 12	330	33000	3 / 12	6600		
阿武隈川中流(1)	田町大橋 上流400m	07-002-51	イ	年間	-	7.3	8.2	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	3.0	0 / 12	<0.5	1.3	<1	7	0 / 12	490	13000	3 / 12	4800		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	イ	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	0.9	2.1	0 / 12	0.9	1.9	<1	9	0 / 12	330	33000	7 / 12	10000		
阿武隈川中流(1)	江持橋 (須賀川)	07-002-53	イ	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	7.6	13	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.0	2	16	0 / 12	490	28000	4 / 12	7500		
阿武隈川中流(2)	大正橋 (伏黒)	07-003-01	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	0.8	2.1	0 / 12	0.8	1.2	2	13	0 / 12	790	70000	4 / 12	9500		
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	イ	年間	-	7.3	8.1	0 / 12	7.4	13	0 / 12	9.8	0.9	3.0	0 / 12	0.9	1.6	2	22	0 / 12	1100	33000	3 / 12	8600		
阿武隈川中流(2)	薬菜橋 (黒岩)	07-003-52	イ	年間	-	7.3	7.8	0 / 12	7.8	13	0 / 12	10	0.6	2.3	0 / 12	0.6	1.4	1	13	0 / 12	330	13000	3 / 12	3800		
社川	王子橋	07-004-01	イ	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	0.9	2.0	0 / 12	0.9	1.4	1.5	1	6	0 / 12	1300	49000	12 / 12	19000	
社川	社川橋	07-004-51	イ	年間	-	7.3	7.6	0 / 12	8.9	12	0 / 12	11	0.5	2.3	1 / 12	0.5	0.9	<1	10	0 / 12	790	33000	11 / 12	8500		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	イ	年間	-	6.9	7.5	0 / 12	9.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	0.9	1.1	<1	2	0 / 12	330	7900	7 / 12	2200	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	イ	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	0.7	1.0	<1	3	0 / 12	49	3300	3 / 12	760	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	イ	年間	-	6.8	8.0	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	0.8	0.9	<1	7	0 / 12	33	28000	3 / 12	3100	
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	イ	年間	-	6.8	7.2	0 / 4	8.1	12	0 / 4	10	<0.5	0.8	0 / 4	<0.5	0.8	0.8	1	2	0 / 4	79	1300	1 / 4	510	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	イ	年間	-	6.9	7.2	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.0	1.2	<1	8	0 / 12	330	33000	6 / 12	4300	
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	イ	年間	-	6.9	7.4	0 / 4	8.1	12	0 / 4	10	0.6	1.0	0 / 4	0.6	0.8	2	8	0 / 4	790	13000	3 / 4	5000		
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	9.4	14	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	0.7	0.8	<1	6	0 / 12	33	33000	6 / 12	6300	
新田川 (新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	イ	年間	-	7.2	7.4	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	0.9	1.1	<1	4	0 / 12	33	24000	7 / 12	3900	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	イ	年間	-	7.4	8.0	0 / 12	8.7	11	0 / 12	9.9	0.5	1.8	0 / 12	0.5	1.0	<1	6	0 / 12			/			
藤原川	みな七大橋	07-012-02	イ	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	5.5	10	0 / 12	6.9	1.3	9.8	2 / 12	1.3	2.9	3.4	3	10	0 / 12			/		
藤原川	島橋	07-012-51	イ	年間	-	7.5	7.7	0 / 6	6.8	10	0 / 6	8.4	2.2	4.1	0 / 6	2.2	3.4	3.7	3	17	0 / 6			/		
只見川	西谷橋	07-013-01	イ	年間	-	6.8	7.2	0 / 12	9.4	14	0 / 12	12	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	0.6	0.9	<1	14	0 / 12	33	33000	3 / 12	3400	
只見川	藤橋	07-013-02	イ	年間	-	6.9	7.1	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	0.7	1.0	<1	23	0 / 12	7.8	13000	4 / 12	2000	
伊南川	青柳橋	07-014-01	イ	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	<0.5	0.6	0.8	<1	12	0 / 12	79	4900	5 / 12	1300	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	イ	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	0.7	0.6	<1	5	0 / 12	6.8	13000	2 / 12	1500	
宇多川 (清水橋より上流)	掃塚橋	07-015-01	イ	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	9.3	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	0.7	0.7	<1	4	0 / 12	79	7900	7 / 12	2600	
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	イ	年間	-	7.4	8.1	0 / 12	9.1	12	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	0.8	1.4	<1	5	0 / 12	79	24000	7 / 12	3900	
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	イ	年間	-	7.3	7.7	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	2.4	1 / 12	<0.5	1.0	1.0	<1	6	0 / 12	490	49000	11 / 12	14000	
夏井川(好間川合 流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	イ	年間	-	7.2	8.0	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	0.9	0.8	1.1	<1	16	0 / 12	20	14000	8 / 12	3000
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	イ	年間	-	7.3	7.9	0 / 12	6.7	13	1 / 12	10	<0.5	2.2	1 / 12	<0.5	1.0	0.8	1.2	<1	23	0 / 12	310	11000	7 / 12	3000
鮫川(山田川合流 点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	イ	年間	-	7.8	8.2	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	0.9	0.7	1.1	<1	28	1 / 12	78	7900	4 / 12	1700
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	イ	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	2.2	0 / 12	<0.5	1.0	0.8	1.2	<1	15	0 / 12	490	7900	4 / 12	3600

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	遷 成 期 間	採 取 水 深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数						
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最大	m/n	日間平均値 平均値	
																										最小
蛭田川	小鷗橋	07-021-01	年	-	7.5	7.7	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	0.5	4.2	0 / 12	0.5	4.2	0 / 12	1.5	1.1	1.8	7	0 / 12	/	/	/	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	年	-	7.1	7.6	0 / 12	6.1	11	0 / 12	8.9	1.1	1.1	1 / 12	3.0	2.1	3.4	6	0 / 12	/	/	/	/	/	/	
黒川(栃木県境ま で)	栃木県境	07-022-01	年	-	7.5	8.0	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.7	0.8	3	0 / 12	330	24000	8 / 12	4400
久慈川(茨城県境ま で)	松田橋	07-023-01	年	-	7.5	8.5	0 / 12	9.0	14	0 / 12	11	<0.5	3.7	2 / 12	1.1	0.8	1.3	<1	<1	1.3	5	0 / 12	330	33000	11 / 12	5900
久慈川(茨城県境ま で)	高地原橋	07-023-02	年	-	7.6	8.0	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.7	1.2	4	0 / 12	490	24000	9 / 12	4600
木戸川	長清橋	07-024-01	年	-	7.2	7.7	0 / 12	9.4	14	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.5	0.7	2	0 / 12	240	13000	7 / 12	2500
木戸川	木戸川橋	07-024-02	年	-	7.1	7.6	0 / 12	9.1	14	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	0.6	0.5	0.7	1	0 / 12	49	24000	5 / 12	4300
木戸川	西山橋	07-024-51	年	-	6.9	7.2	0 / 4	9.0	13	0 / 4	11	<0.5	1.0	0 / 4	<0.5	1.0	0 / 4	0.7	0.7	0.8	<1	0 / 4	330	7900	3 / 4	3000
新迦瀬川(影沼橋よ り上流)	須賀川市水運取 水地点	07-025-01	年	-	7.6	8.5	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	0.6	1.8	0 / 12	0.6	1.8	0 / 12	1.2	1.1	1.4	4	0 / 12	330	79000	9 / 12	11000
新迦瀬川(影沼橋よ り下流)	阿武隈川合流前 (下宿)	07-026-01	年	-	7.3	7.8	0 / 12	7.8	13	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	<0.5	2.0	0 / 12	1.1	0.9	1.3	1	1 / 12	490	22000	6 / 12	7300
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	年	-	7.4	8.3	0 / 12	8.8	13	0 / 12	10	0.8	2.2	1 / 12	0.8	2.2	1 / 12	1.3	1.3	1.5	1	0 / 12	45	13000	10 / 12	3700
大滝根川(谷田川を 含む)	船引橋	07-027-51	年	-	7.3	8.0	0 / 12	8.5	12	0 / 12	10	<0.5	2.6	1 / 12	<0.5	2.6	1 / 12	1.2	1.0	1.6	<1	0 / 12	1300	33000	12 / 12	9600
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52	年	-	7.3	8.0	0 / 12	8.2	13	0 / 12	10	<0.5	2.7	1 / 12	<0.5	2.7	1 / 12	1.3	1.1	1.6	1	0 / 12	1100	54000	12 / 12	15000
逢瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	年	-	7.2	7.6	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	0.5	1.3	0 / 12	0.5	1.3	0 / 12	0.8	0.8	1.0	1	0 / 12	330	33000	7 / 12	6200
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	-	7.3	7.8	0 / 12	8.8	13	0 / 12	11	0.8	5.0	1 / 12	0.8	5.0	1 / 12	1.9	1.7	2.3	2	1 / 12	1100	49000	7 / 12	12000
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	年	-	7.4	8.3	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	0.5	3.7	0 / 12	0.5	3.7	0 / 12	2.0	2.0	2.5	2	0 / 12	1700	49000	/ 12	13000
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	年	-	7.3	9.3	1 / 12	9.2	14	0 / 12	11	0.5	3.4	2 / 12	0.5	3.4	2 / 12	1.2	0.9	1.0	<1	0 / 12	2400	130000	12 / 12	43000
五百川	石籠川合流後	07-031-51	年	-	7.2	7.6	0 / 6	9.0	13	0 / 6	11	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	0.5	0.8	<1	0 / 6	490	4900	4 / 6	2000
五百川	上関下橋	07-031-52	年	-	7.3	9.4	1 / 12	9.7	14	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	<0.5	1.9	0 / 12	0.9	0.7	1.1	<1	0 / 12	330	24000	6 / 12	4000
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流(馬 場川橋)	07-032-01	年	-	7.2	7.8	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	<0.5	<0.5	<0.5	1	0 / 12	78	4900	2 / 12	800
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前 (橋下橋)	07-033-01	年	-	6.0	6.6	6 / 12	8.3	13	0 / 12	10	<0.5	0.5	0 / 12	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	7	0 / 12	78	4900	4 / 12	1300
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	年	-	5.5	6.8	6 / 12	8.1	12	0 / 12	10	<0.5	0.6	0 / 12	<0.5	0.6	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	33	4900	4 / 12	1000
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	年	-	6.9	7.4	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	0.5	1.2	0 / 12	0.5	1.2	0 / 12	0.8	0.9	1.0	1	0 / 12	490	49000	10 / 12	9200
摺上川	十綱橋	07-035-51	年	-	6.8	7.3	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.8	0.8	<1	0 / 12	790	17000	10 / 12	6600
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	-	7.4	7.9	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	2.4	1 / 12	<0.5	2.4	1 / 12	1.1	1.0	1.4	<1	0 / 12	330	49000	11 / 12	13000
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	-	7.5	8.5	0 / 12	8.5	14	0 / 12	11	0.7	3.2	3 / 12	0.7	3.2	3 / 12	1.6	1.5	1.8	1	0 / 12	2400	130000	12 / 12	22000
阿武隈川合流前 (舟場)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	年	-	7.2	8.6	1 / 12	8.5	14	0 / 12	11	<0.5	3.1	1 / 12	<0.5	3.1	1 / 12	1.2	1.1	1.4	1	1 / 12	1300	220000	4 / 12	28000
地蔵川原橋	地蔵川原橋	07-037-51	年	-	7.5	8.5	0 / 12	9.2	14	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.8	0 / 12	1.1	1.1	1.2	<1	0 / 12	1300	130000	9 / 12	27000
大久川及び小久川	陸奥橋	07-038-01	年	-	7.0	7.9	0 / 12	8.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	0.9	1.1	<1	0 / 12	490	13000	10 / 12	4300
大久川及び小久川	連綿橋	07-038-51	年	-	7.0	7.8	0 / 6	9.1	13	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	<0.5	1.0	0 / 6	0.7	0.7	1.0	1	0 / 6	110	2800	5 / 6	1700
真野川(接田橋より 上流)	蔦合橋	07-039-01	年	-	7.0	7.4	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	1.0	0.9	1.3	<1	0 / 12	330	33000	8 / 12	6900
真野川(接田橋より 下流)	真島橋	07-040-01	年	-	7.3	8.0	0 / 12	7.6	11	0 / 12	9.5	<0.5	1.5	0 / 12	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	0 / 12	33	13000	4 / 12	3800

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌数				
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n		
						日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値			日間平均値				
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	6.8	13	1 / 12	9.9	<0.5	2.2	1 / 12	0.9	0.8	0.9	<1	19	0 / 12	1100	14000	12 / 12	5800
仁井田川	露田橋	07-041-51	A	年間	-	7.5	7.8	0 / 6	8.6	13	0 / 6	11	<0.5	0.9	0 / 6	0.6	0.5	0.6	<1	12	0 / 6	330	4100	3 / 6	2000
好間川 (町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.5	7.9	0 / 12	9.4	14	0 / 12	11	<0.5	2.5	1 / 12	0.8	<0.5	0.7	<1	3	0 / 12	220	4900	5 / 12	1600
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (夏井橋)	07-043-01	B	年間	-	7.4	7.8	0 / 12	9.1	14	0 / 12	11	0.8	2.6	0 / 12	1.5	1.4	1.8	<1	7	0 / 12	2400	70000	7 / 12	14000
小高川 (小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.2	7.7	0 / 12	8.9	12	0 / 12	10	<0.5	1.8	0 / 12	0.9	0.8	1.0	<1	4	0 / 12	790	49000	11 / 12	13000
小高川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.3	7.9	0 / 11	6.0	10	0 / 11	8.3	<0.5	3.5	2 / 11	1.5	1.2	2.2	2	19	0 / 11	490	79000	3 / 11	20000
小高川 (善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<1	8	0 / 12	33	79000	6 / 12	11000
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	A	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	1.7	0 / 12	1.0	1.0	1.1	<1	7	0 / 12	330	240000	8 / 12	28000
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<1	2	0 / 12	130	24000	7 / 12	4200
浅見川	瓜野町水道取水 点上流	07-048-51	A	年間	-	7.2	7.4	0 / 6	9.0	13	0 / 6	11	<0.5	1.0	0 / 6	0.6	0.5	0.6	<1	2	0 / 6	4.5	24000	3 / 6	4700
田付川(猫ノ尾橋よ り上流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	7.0	9.0	1 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	4	0 / 12	79	24000	6 / 12	5100
田付川(猫ノ尾橋よ り下流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	7.0	7.9	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	0.6	2.3	1 / 12	1.3	1.3	1.4	<1	4	0 / 12	490	49000	10 / 12	11000
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	9.3	12	0 / 12	11	<0.5	2.1	1 / 12	1.2	1.2	1.4	<1	4	0 / 12	79	33000	10 / 12	9800
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	年間	-	7.1	7.3	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	0.8	3.1	1 / 12	1.5	1.3	1.6	<1	5	0 / 12	2400	130000	8 / 12	21000
濁川 (濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	9.3	14	0 / 12	11	<0.5	6.0	1 / 12	1.6	1.3	1.6	<1	7	0 / 12	490	33000	10 / 12	9300
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.1	7.7	0 / 12	8.9	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.8	0.9	<1	11	0 / 12	330	24000	8 / 12	4600
白橋川	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.6	7.2	0 / 12	8.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.4	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	9	0 / 12	33	13000	7 / 12	3100
濁川 (滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.1	7.5	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	1.1	1.1	1.3	<1	2	0 / 12	23	13000	2 / 12	1500
濁川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	6.7	7.8	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	1.1	3.1	2 / 12	2.1	2.0	2.6	2	15	0 / 12	3300	79000	8 / 12	23000
阿賀野川合流前	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	7.1	7.4	0 / 6	8.1	12	0 / 6	10	1.1	2.9	0 / 6	2.3	2.6	2.9	<1	4	0 / 6	2400	240000	4 / 6	51000
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	7.0	7.5	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	<0.5	2.1	0 / 12	1.1	1.0	1.5	<1	5	0 / 12	790	49000	6 / 12	9500
今出川	猫崎橋	07-059-01	B	年間	-	7.5	7.8	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	1.0	2.5	0 / 12	1.6	1.7	1.8	<1	10	0 / 12	2400	79000	5 / 12	19000
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	年間	-	7.6	7.9	0 / 12	8.8	13	0 / 12	10	0.5	2.4	1 / 12	1.3	1.3	1.7	<1	2	0 / 12	330	24000	8 / 12	6500
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.2	7.4	/ 4	8.2	11	/ 4	9.6	0.6	1.2	/ 4	1.0	1.0	1.1	1	3	/ 4	3300	24000	/ 4	14000
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.2	7.8	/ 4	8.7	12	/ 4	10	0.8	2.7	/ 4	1.8	1.9	2.6	1	4	/ 4	2400	33000	/ 4	16000
長瀬川	小金橋	07-211-01		年間	-	3.7	6.2	/ 6	8.4	12	/ 6	10	<0.5	1.2	/ 6	0.7	0.6	0.6	1	5	/ 6	2.0	330	/ 6	63
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	7.1	7.3	/ 6	8.2	13	/ 6	10	<0.5	1.0	/ 6	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	/ 6	130	17000	/ 6	3500
東根川	阿賀野川合流前	07-214-01		年間	-	7.1	7.4	/ 4	7.3	12	/ 4	9.5	1.4	2.8	/ 4	2.3	2.4	2.7	<1	9	/ 4	2400	49000	/ 4	20000
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.7	7.1	/ 12	8.8	13	/ 12	11	0.6	1.9	/ 12	1.2	1.3	1.5	1	20	/ 12	2300	160000	/ 12	52000
濁川	大森川合流前	07-217-02		年間	-	7.0	7.4	/ 12	8.5	12	/ 12	10	1.0	3.0	/ 12	1.9	1.8	2.1	3	11	/ 12	4900	79000	/ 12	26000
水原川	下藤内橋	07-218-01		年間	-	7.0	8.6	/ 12	8.5	14	/ 12	11	0.6	2.3	/ 12	1.2	1.1	1.3	1	16	/ 12	460	43000	/ 12	11000
女神川	新鶴巻橋	07-219-01		年間	-	7.3	8.9	/ 12	8.3	14	/ 12	12	1.2	5.6	/ 12	2.6	2.3	2.9	<1	27	/ 12	3300	79000	/ 12	26000

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

生活環境項目(了)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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	最小	最大	m/n	日間平均値	平均値		
油井川	油井川橋	07-221-01		年間	-	7.1	7.9	/ 4	9.8	14	/ 4	11	11	0.6	1.6	/ 4	0.6	1.6	/ 4	1.1	1.5	<1	5	3300	24000	/ 4	12000
杉田川	落合橋	07-224-01		年間	-	7.5	9.1	/ 4	10	13	/ 4	11	11	0.5	1.9	/ 4	0.5	1.9	/ 4	1.0	1.3	<1	3	790	7900	/ 4	3600
笹原川	新橋	07-225-01		年間	-	7.3	7.6	/ 6	8.4	13	/ 6	10	10	1.0	1.9	/ 6	1.0	1.9	/ 6	1.4	1.6	2	11	1700	49000	/ 6	14000
藤野川	社川合流前	07-228-01		年間	-	7.6	8.0	/ 4	9.2	13	/ 4	11	11	1.2	3.0	/ 4	1.2	3.0	/ 4	1.7	1.3	1	3	2400	4900	/ 4	3300
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01		年間	-	7.7	7.9	/ 4	9.3	11	/ 4	10	10	0.7	1.3	/ 4	0.7	1.3	/ 4	1.0	0.9	<1	<1	3300	13000	/ 4	8000
新川	古川橋	07-237-01		年間	-	7.2	7.3	/ 4	6.5	11	/ 4	8.7	8.7	0.7	1.7	/ 4	0.7	1.7	/ 4	1.1	0.9	1	10	2300	24000	/ 4	8900
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	-	7.3	7.4	/ 4	8.5	11	/ 4	9.5	9.5	0.6	1.7	/ 4	0.6	1.7	/ 4	1.1	1.1	1	6	3300	7000	/ 4	5000
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	-	7.3	7.7	/ 4	7.7	12	/ 4	9.2	9.2	1.0	4.3	/ 4	1.0	4.3	/ 4	2.6	2.6	3	18			/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	-	7.4	8.2	/ 4	6.2	11	/ 4	8.7	8.7	2.2	7.3	/ 4	2.2	7.3	/ 4	4.2	3.6	4	11			/	
至徳院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	-	7.2	7.6	/ 4	5.6	9.9	/ 4	7.6	7.6	1.9	4.8	/ 4	1.9	4.8	/ 4	3.3	3.3	4	12			/	
四時川	鯉川合流前	07-241-01		年間	-	7.9	8.4	/ 4	9.5	13	/ 4	11	11	<0.5	1.3	/ 4	<0.5	1.3	/ 4	0.9	0.8	<1	2	410	2400	/ 4	1400
四時川	小笠橋	07-241-02		年間	-	7.4	7.8	/ 12	9.6	13	/ 12	11	11	0.5	1.5	/ 12	0.5	1.5	/ 12	0.9	0.9	<1	<1	78	24000	/ 12	3500
滝川	富士見橋	07-242-01		年間	-	7.3	7.7	/ 4	9.2	14	/ 4	11	11	0.7	2.0	/ 4	0.7	2.0	/ 4	1.5	1.6	3	10	3300	330000	/ 4	97000
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01		年間	-	7.3	7.6	/ 4	8.7	14	/ 4	11	11	1.1	1.9	/ 4	1.1	1.9	/ 4	1.5	1.4	<1	6	4900	33000	/ 4	21000
瀬川	籠ノ内橋	07-255-01		年間	-	7.2	7.3	/ 4	8.4	14	/ 4	11	11	0.8	2.3	/ 4	0.8	2.3	/ 4	1.5	1.4	2	5	330	24000	/ 4	11000
大江川	尾瀬沼流入前の 橋	07-256-01		年間	-	6.6	6.8	/ 2	8.5	10	/ 2	9.3	9.3	0.6	1.9	/ 2	0.6	1.9	/ 2	1.3	1.3	<1	<1	23	790	/ 2	410
酸川	酸川野	07-257-01		年間	-	3.0	3.2	/ 6	8.6	13	/ 6	11	11	<0.5	0.7	/ 6	<0.5	0.7	/ 6	0.5	<0.5	<1	2	0	4.5	/ 6	0.75
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01		年間	-	7.4	8.5	/ 4	8.5	13	/ 4	11	11	0.9	2.3	/ 4	0.9	2.3	/ 4	1.8	2.1	2	7	2400	24000	/ 4	13000
須川	須川橋	07-259-01		年間	-	3.5	3.7	/ 12	8.3	13	/ 12	10	10	<0.5	0.6	/ 12	<0.5	0.6	/ 12	0.5	<0.5	<1	1	4.5	920	/ 12	190
菅川	三浜橋上流	07-260-01		年間	-	7.2	7.4	/ 6	8.7	13	/ 6	11	11	<0.5	0.7	/ 6	<0.5	0.7	/ 6	0.6	<0.5	<1	6	330	2300	/ 6	1200
常夏川	大作橋上流	07-261-01		年間	-	7.0	7.3	/ 6	8.9	13	/ 6	10	10	<0.5	0.7	/ 6	<0.5	0.7	/ 6	0.6	0.6	<1	5	460	17000	/ 6	5300
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	-	7.4	7.7	/ 4	9.0	12	/ 4	10	10	0.8	2.2	/ 4	0.8	2.2	/ 4	1.6	1.7	2	4	3300	13000	/ 4	7100
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	-	7.9	8.1	/ 4	8.4	11	/ 4	9.8	9.8	1.1	2.9	/ 4	1.1	2.9	/ 4	2.3	2.5	2	7	7900	33000	/ 4	20000
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	-	7.5	8.0	/ 4	9.2	11	/ 4	10	10	2.1	3.4	/ 4	2.1	3.4	/ 4	2.7	2.7	4	19	3300	14000	/ 4	9100
境川	6号国道下	07-269-01		年間	-	7.3	7.6	/ 4	4.2	8.2	/ 4	5.9	5.9	4.6	6.6	/ 4	4.6	6.6	/ 4	5.3	5.1	5	4	11000	540000	/ 4	160000
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	-	7.4	8.4	/ 4	9.6	14	/ 4	11	11	1.9	7.1	/ 4	1.9	7.1	/ 4	4.3	4.0	5	2	17000	130000	/ 4	61000
湯本川	藤原川合流前	07-281-01		年間	-	7.8	8.0	/ 4	10	12	/ 4	11	11	0.8	1.9	/ 4	0.8	1.9	/ 4	1.4	1.5	1	5	4800	170000	/ 4	51000
茨川	補田橋	07-282-01		年間	-	7.4	7.8	/ 4	6.9	12	/ 4	9.6	9.6	<0.5	2.0	/ 4	<0.5	2.0	/ 4	1.2	1.1	2	6	3100	170000	/ 4	50000

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

生活環境項目(了)(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	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/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n						
							日間平均値			日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n			
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	6.9	8.9	/ 36	<0.5	13	/ 36	8.3	/ 36	1.5	4.1	/ 36	1.6	3.6	/ 12	2.5	2.6	2.7	<1	10	/ 36	0	13000	/ 36	1100
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	全層	6.8	7.9	/ 36	0.5	12	/ 36	8.1	/ 36	3.4	9.0	/ 36	3.5	6.4	/ 12	4.9	5.1	5.6	<1	44	/ 36	<1	22000	/ 36	2800
堀上川ダム貯水池	堀上川ダムサイト	07-403-01			年間	全層	6.5	7.5	/ 36	4.1	12	/ 36	9.7	/ 36	0.7	3.3	/ 36	1.2	2.6	/ 12	2.0	2.1	2.2	<1	4	/ 36	<1	490	/ 36	74
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.0	0 / 32	7.9	13	0 / 32	11	0 / 32	<0.5	1.3	0 / 8	0.7	1.0	0 / 8	0.9	0.8	1.0	<1	1	0 / 32	0	4900	2 / 8	1200
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	イ	年間	全層	6.7	6.9	0 / 6	8.2	12	0 / 6	9.3	0 / 6	0.6	1.3	0 / 6	0.6	1.3	0 / 6	1.0	1.1	1.2	<1	<1	0 / 6	2.0	4900	1 / 6	1100
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	全層	6.6	8.5	0 / 6	8.3	12	0 / 6	9.6	0 / 6	0.7	2.8	0 / 6	0.7	2.8	0 / 6	1.7	1.7	2.3	<1	2	0 / 6	0	2400	1 / 6	470
猪苗代湖	安積磯水取水口	07-501-53	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0 / 6	8.2	12	0 / 6	9.6	0 / 6	0.8	1.2	0 / 6	0.8	1.2	0 / 6	1.1	1.1	1.2	<1	1	0 / 6	2.0	4900	3 / 6	1600
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.3	12	0 / 8	9.7	0 / 8	0.5	1.4	0 / 8	0.5	1.4	0 / 8	1.0	1.1	1.2	<1	<1	0 / 8	0	5400	3 / 8	1100
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.1	12	0 / 8	9.5	0 / 8	0.5	1.9	0 / 8	0.5	1.9	0 / 8	1.0	1.0	1.2	<1	<1	0 / 8	0	9200	3 / 8	2000
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0 / 8	8.1	12	0 / 8	9.5	0 / 8	<0.5	1.9	0 / 8	<0.5	1.9	0 / 8	1.0	1.1	1.1	<1	<1	0 / 8	2.0	9200	2 / 8	2400
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0 / 8	8.0	12	0 / 8	9.9	0 / 8	1.0	1.8	0 / 8	1.0	1.8	0 / 8	1.3	1.3	1.4	<1	<1	0 / 8	0	790	0 / 8	500
猪苗代湖	湖心	07-502-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.5	0 / 14	1.8	13	2 / 14	8.4	0 / 14	1.3	2.1	0 / 14	1.5	2.1	0 / 7	1.8	1.8	2.1	<1	2	0 / 14	0	13000	1 / 7	2000
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	8.0	10	0 / 7	9.0	0 / 7	1.3	2.4	0 / 7	1.3	2.4	0 / 7	2.0	2.1	2.3	<1	1	0 / 7	4.0	1300	1 / 7	250
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0 / 7	8.5	10	0 / 7	9.0	0 / 7	1.7	2.5	0 / 7	1.7	2.5	0 / 7	2.0	1.9	2.2	<1	2	0 / 7	0	7900	1 / 7	1300
小野川湖	湖心	07-503-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0 / 7	8.4	10	0 / 7	9.1	0 / 7	1.6	2.4	0 / 7	1.6	2.4	0 / 7	2.0	1.9	2.3	<1	1	0 / 7	4.0	4900	2 / 7	1200
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0 / 7	8.4	10	0 / 7	9.1	0 / 7	1.6	2.5	0 / 7	1.6	2.5	0 / 7	2.1	2.1	2.3	<1	1	0 / 7	2.0	7900	3 / 7	1800
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0 / 7	8.1	10	0 / 7	8.9	0 / 7	1.6	2.3	0 / 7	1.6	2.3	0 / 7	2.0	1.8	2.3	<1	1	0 / 7	22	3300	2 / 7	1100
秋元湖	湖心	07-504-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0 / 14	6.5	10	2 / 14	8.7	0 / 14	1.8	3.5	1 / 14	2.0	3.2	1 / 7	2.7	2.7	3.0	<1	1	0 / 14	2.0	3300	2 / 7	1000
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0 / 7	8.6	10	0 / 7	9.2	0 / 7	2.0	2.9	0 / 7	2.0	2.9	0 / 7	2.5	2.7	2.8	<1	2	0 / 7	4.5	7900	2 / 7	1900
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0 / 7	8.5	10	0 / 7	9.1	0 / 7	1.9	3.1	1 / 7	1.9	3.1	1 / 7	2.5	2.3	2.9	<1	1	0 / 7	2.0	790	0 / 7	280
曹原湖	湖心	07-505-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0 / 7	7.5	9.9	0 / 7	8.4	0 / 7	1.7	3.0	0 / 7	1.7	3.0	0 / 7	2.6	2.9	3.0	<1	1	0 / 7	0	79000	2 / 7	12000
雄馬沼	湖心	07-506-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0 / 7	7.9	12	0 / 7	9.1	0 / 7	2.1	5.0	6 / 7	2.1	5.0	6 / 7	4.2	4.5	4.9	<1	5	0 / 7	11	330	0 / 7	140
鑿梯五色沼湖沼群	匙沙門沼湖心	07-507-01	A	イ	年間	全層	6.7	6.9	0 / 7	8.4	9.8	0 / 7	9.0	0 / 7	1.2	1.7	0 / 7	1.2	1.7	0 / 7	1.5	1.5	1.6	<1	1	0 / 7	7.9	4900	1 / 7	1200
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.1	0 / 18	6.2	11	2 / 18	9.2	0 / 18	1.4	2.5	0 / 18	1.5	2.5	0 / 9	2.0	2.0	2.2	<1	2	0 / 18	0	240	0 / 9	83
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.0	1 / 12	6.7	11	1 / 12	9.4	0 / 12	1.0	3.2	1 / 12	1.2	2.8	0 / 6	2.0	2.1	2.3	<1	2	0 / 12	2.0	13000	1 / 6	2300
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	全層	6.8	8.0	0 / 12	7.5	11	0 / 12	9.1	0 / 12	1.3	2.3	0 / 12	1.6	2.3	0 / 6	2.0	2.1	2.2	<1	1	0 / 12	4.5	330	0 / 6	120
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.8	2 / 14	8.5	12	0 / 14	10	0 / 14	1.3	2.6	0 / 14	1.4	2.4	0 / 7	1.8	1.7	2.4	<1	1	0 / 14	4.5	2400	2 / 7	660
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.4	0 / 15	7.6	10	0 / 15	8.4	0 / 15	2.4	4.0	8 / 15	2.7	3.8	3 / 5	3.3	3.1	3.8	<1	3	0 / 15	23	790	0 / 5	210
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	全層	6.5	9.1	2 / 27	<0.5	11	9 / 27	7.3	0 / 27	1.3	5.8	16 / 27	2.6	4.0	5 / 9	3.3	3.3	3.7	<1	3	0 / 27	0	1300	1 / 27	110
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	6 / 14	1.5	15	4 / 14	9.3	0 / 14	3.0	10	13 / 14	3.7	6.9	7 / 7	5.2	5.1	6.5	<1	15	4 / 14	4.5	330	0 / 7	87
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.4	8.1	4 / 36	2.5	12	5 / 36	9.6	0 / 36	1.1	2.7	0 / 36	1.3	2.5	0 / 12	1.9	1.9	2.1	<1	11	2 / 36	0	1300	1 / 36	180

(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	遷 成 期 間	採 取 水 深	pH			DO			COD							n-ヘキサン抽出物質			大腸菌群数								
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値						
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	イ	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.4	10	0 / 12	8.7	0 / 12	0.6	2.7	0 / 12	0.9	2.2	0 / 6	1.4	1.2	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
小名浜港	西防波堤第2の 北約400m付近	07-601-51	イ	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.1	10	0 / 12	8.7	0 / 12	0.7	2.8	0 / 12	0.9	2.3	0 / 6	1.6	1.5	2.3	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.0	10	0 / 6	8.8	0 / 6	0.7	2.9	0 / 6	0.7	2.9	0 / 6	1.8	1.8	2.6	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛭田川内商船 約2500m付近	07-602-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	8.0	10	0 / 6	8.7	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	13000	1 / 6	2300
常磐沿岸海域	鯨川沖実約200 0m付近	07-602-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.5	0 / 6	0.6	1.9	0 / 6	0.6	1.9	0 / 6	1.3	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	2	3300	1 / 6	650
常磐沿岸海域	照島の東商船 800mの付近	07-602-51	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.9	0 / 6	8.6	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
常磐沿岸海域	蛭田川沖実約1 000m付近	07-602-52	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.8	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.4	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港 区内	07-602-53	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.2	10	1 / 6	8.9	0 / 6	0.5	1.6	0 / 6	0.5	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港 区内	07-602-54	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	10	1 / 6	8.3	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	0.7	1.9	0 / 6	1.3	1.2	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
松川浦海域	漁業区域1 号中央付近	07-603-01	イ	年間	全層	7.9	8.3	0 / 12	7.2	10	2 / 12	8.6	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0 / 12	0	3300	2 / 12	410
松川浦海域	漁業区域2 号中央付近	07-603-02	イ	年間	全層	7.9	8.3	0 / 12	7.1	11	2 / 12	8.8	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	<0.5	1.3	0 / 12	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0 / 12	0	7900	2 / 12	1100
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.7	0 / 6	<0.5	1.2	0 / 6	<0.5	1.2	0 / 6	0.7	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	3300	1 / 6	680
原町市地先海域	原町市特別瀬市 下水路沖約1.0 000m付近	07-604-01	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.7	0 / 6	1.1	2.4	1 / 6	1.1	2.4	1 / 6	1.6	1.5	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7900	2 / 6	1500
原町市地先海域	新田川沖約1.0 000m付近	07-604-02	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.7	0 / 6	1.3	2.4	1 / 6	1.3	2.4	1 / 6	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	2400	2 / 6	620
原町市地先海域	新田川沖約5.0 000m付近	07-604-03	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.7	0 / 6	1.3	2.6	1 / 6	1.3	2.6	1 / 6	1.8	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1300	1 / 6	220
いわき市地先海域	中之作港沖約1 000m付近	07-605-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.9	0 / 6	0.9	1.8	0 / 6	0.9	1.8	0 / 6	1.3	1.2	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	70	0 / 6	15
いわき市地先海域	豊間港沖約1 500m付近	07-605-02	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.9	0 / 6	0.6	1.9	0 / 6	0.6	1.9	0 / 6	1.1	0.9	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	330	0 / 6	60
いわき市地先海域	夏井川沖約150 0m付近	07-605-03	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	9.0	0 / 6	0.6	1.7	0 / 6	0.6	1.7	0 / 6	1.1	1.0	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	330	0 / 6	63
久之浜港	A及びB防波堤 の基部から西約 150m付近	07-606-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.4	11	0 / 6	9.0	0 / 6	0.5	2.4	0 / 6	0.5	2.4	0 / 6	1.4	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
四倉港	埠頭先東約30 m付近	07-607-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	9.0	0 / 6	0.7	1.8	0 / 6	0.7	1.8	0 / 6	1.3	1.3	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
豊間漁港	中防波堤先端か ら西30m付近 (豊間地区)	07-608-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	8.4	11	0 / 6	9.5	0 / 6	0.8	1.9	0 / 6	0.8	1.9	0 / 6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼之内航運)	07-608-02	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	8.1	11	0 / 6	9.2	0 / 6	0.7	2.2	0 / 6	0.7	2.2	0 / 6	1.4	1.3	2.2	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
江名港	東防波堤先端 から北西約50m 付近	07-609-01	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.3	11	0 / 6	8.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	0.9	1.9	0 / 6	1.4	1.4	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
中之作港	西防波堤先端か ら南約200m付 近	07-610-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	9.2	0 / 6	0.6	2.8	0 / 6	0.6	2.8	0 / 6	1.4	1.2	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	
相双地区地先海域	釣師港沖約 2.000m付近	07-611-01	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.6	0 / 6	1.3	2.6	1 / 6	1.3	2.6	1 / 6	1.9	1.8	2.0	<0.5	<0.5	0 / 6	0	490	0 / 6	84

(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	平均値	中央値	75%値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値		
相双地区地先海域	真野川沖 約2000m付近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.8	日間平均値 平均値	1.0	2.2	1 / 6	1.5	1.4	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1300	1 / 6	270
相双地区地先海域	東京電力(株) 広野火力発電所 沖約1,000m	07-611-53	A	1	年間	全層	8.1	8.1	0 / 6	7.9	9.7	0 / 6	8.9	0.9	2.1	1 / 6	1.6	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7.8	0 / 6	3.6	
相馬港及び 相馬地先海域	地蔵川沖 約2500m付近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.6	1.3	2.2	1 / 6	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	790	0 / 6	130	
相馬港及び 相馬地先海域	相馬港防波堤 屈曲部から西 約200m付近	07-612-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 12	7.6	10	0 / 12	8.7	1.1	2.6	3 / 12	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	490	0 / 6	84	
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	番所町台から真 方位245度線上 約2000m付近	07-613-01	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	10	0 / 6	8.9	0.6	1.9	0 / 6	1.3	1.2	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	2400	1 / 6	510	
常盤沿岸海域 (小名浜港沖)	八幡灯台から真 方位115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.9	0.7	1.8	0 / 6	1.2	1.1	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	13000	1 / 6	2400	

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.57	0.70	/ 2	0.64	0.017	0.021	/ 2	0.019
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.1	1.7	/ 4	1.4	0.035	0.078	/ 4	0.062
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	0.64	0.85	/ 2	0.75	0.022	0.026	/ 2	0.024
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.5	1.5	/ 2	1.5	0.028	0.060	/ 2	0.044
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.1	1.9	/ 4	1.6	0.036	0.095	/ 4	0.074
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.4	1.9	/ 4	1.6	0.064	0.082	/ 4	0.075
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.3	2.7	/ 4	2.0	0.083	0.12	/ 4	0.10
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.4	2.3	/ 4	1.9	0.076	0.10	/ 4	0.088
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1	1.2	/ 2	1.2	0.034	0.059	/ 2	0.047
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.1	1.2	/ 2	1.2	0.038	0.040	/ 2	0.039
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.20	0.21	/ 2	0.21	0.009	0.011	/ 2	0.010
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.27	0.30	/ 2	0.29	0.005	0.018	/ 2	0.012
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.38	0.88	/ 4	0.62	0.010	0.034	/ 4	0.018
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.30	0.33	/ 2	0.32	0.014	0.024	/ 2	0.019
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.44	0.71	/ 4	0.59	0.028	0.067	/ 4	0.046
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.26	0.29	/ 2	0.28	0.007	0.008	/ 2	0.008
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.1	1.3	/ 2	1.2	0.022	0.028	/ 2	0.025
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.81	1.3	/ 4	1.1	0.038	0.12	/ 4	0.079
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.55	3.0	/ 4	1.8	0.17	0.39	/ 4	0.24
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.19	0.28	/ 2	0.24	0.011	0.013	/ 2	0.012
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.27	0.27	/ 2	0.27	0.011	0.023	/ 2	0.017
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.12	0.23	/ 2	0.18	0.013	0.015	/ 2	0.014
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.16	0.19	/ 2	0.18	0.012	0.022	/ 2	0.017
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.65	0.67	/ 2	0.66	0.007	0.018	/ 2	0.013
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.31	0.90	/ 2	0.61	0.017	0.025	/ 2	0.021
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.0	1.7	/ 2	1.4	0.035	0.072	/ 2	0.054
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.58	1.5	/ 4	0.88	0.031	0.16	/ 4	0.071
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.52	0.67	/ 4	0.59	0.028	0.18	/ 4	0.069
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.4	2.0	/ 4	1.7	0.073	0.18	/ 4	0.14
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.74	0.85	/ 2	0.80	0.023	0.024	/ 2	0.024
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.75	1.0	/ 2	0.88	0.037	0.061	/ 2	0.049
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.61	0.92	/ 2	0.77	0.033	0.037	/ 2	0.035
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.26	0.44	/ 2	0.35	0.007	0.015	/ 2	0.011
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.32	0.40	/ 2	0.36	0.012	0.012	/ 2	0.012
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	0.93	0.98	/ 2	0.96	0.025	0.061	/ 2	0.043
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01			年間	—	0.92	1.2	/ 4	1.1	0.017	0.094	/ 4	0.057
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.1	1.5	/ 4	1.3	0.030	0.090	/ 4	0.054
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.2	1.7	/ 2	1.5	0.047	0.077	/ 2	0.062
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	0.97	2.0	/ 4	1.7	0.088	0.15	/ 4	0.11
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.61	0.99	/ 4	0.79	0.020	0.038	/ 4	0.029
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	—	0.85	1.9	/ 4	1.3	0.10	0.12	/ 4	0.11
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.82	2.2	/ 4	1.3	0.12	0.17	/ 4	0.14
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.1	1.1	/ 2	1.1	0.20	0.23	/ 2	0.22
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.28	0.42	/ 2	0.35	0.009	0.029	/ 2	0.019
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.23	0.33	/ 4	0.27	0.004	0.014	/ 4	0.007
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01			年間	—	0.95	1.4	/ 4	1.1	0.017	0.049	/ 4	0.030
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.41	1.2	/ 4	0.89	0.009	0.019	/ 4	0.014

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.28	0.46	/ 4	0.37	0.017	0.028	/ 4	0.023
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.21	0.43	/ 4	0.29	0.014	0.026	/ 4	0.019
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	0.95	0.99	/ 2	0.97	0.022	0.027	/ 2	0.025
広瀬川(館ノ腰橋より 上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.5	1.5	/ 2	1.5	0.065	0.10	/ 2	0.083
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.4	2.1	/ 4	1.7	0.048	0.15	/ 4	0.098
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.32	0.47	/ 4	0.43	0.024	0.053	/ 4	0.039
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.93	0.99	/ 2	0.96	0.013	0.020	/ 2	0.017
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.30	0.49	/ 2	0.40	0.027	0.027	/ 2	0.027
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.33	0.65	/ 4	0.46	0.026	0.10	/ 4	0.058
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.77	1.0	/ 4	0.85	0.067	0.078	/ 4	0.073
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.87	1.1	/ 2	0.99	0.040	0.064	/ 2	0.052
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.74	0.76	/ 2	0.75	0.043	0.071	/ 2	0.057
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.97	1.0	/ 2	0.99	0.022	0.028	/ 2	0.025
小高川(善丁橋より 下流)	白金橋	07-047-02			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.027	0.027	/ 2	0.027
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.28	0.31	/ 2	0.30	0.007	0.013	/ 2	0.010
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.15	0.19	/ 2	0.17	0.008	0.011	/ 2	0.010
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.45	0.68	/ 2	0.57	0.12	0.28	/ 2	0.20
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.48	0.90	/ 2	0.69	0.027	0.057	/ 2	0.042
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.87	0.89	/ 2	0.88	0.088	0.11	/ 2	0.099
濁川(濁川橋より 上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.55	0.55	/ 2	0.55	0.032	0.074	/ 2	0.053
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.59	0.74	/ 2	0.67	0.10	0.39	/ 2	0.25
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.28	0.55	/ 4	0.44	0.010	0.035	/ 4	0.023
湯川(滝見橋より 上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.24	0.25	/ 2	0.25	0.011	0.018	/ 2	0.015
湯川(滝見橋より 下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.83	1.1	/ 4	0.98	0.084	0.11	/ 4	0.10
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.74	0.78	/ 2	0.76	0.048	0.093	/ 2	0.071
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.047	0.054	/ 2	0.051
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.0	1.7	/ 12	1.3	0.035	0.088	/ 12	0.057
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.54	0.76	/ 2	0.65	0.032	0.041	/ 2	0.037
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.67	0.70	/ 2	0.69	0.095	0.14	/ 2	0.12
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.23	0.24	/ 2	0.24	0.013	0.021	/ 2	0.017
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.42	0.61	/ 6	0.52	0.012	0.031	/ 6	0.018
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.93	1.4	/ 4	1.2	0.045	0.083	/ 4	0.068
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.3	3.4	/ 4	2.1	0.12	0.28	/ 4	0.17
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.77	1.7	/ 4	1.2	0.018	0.083	/ 4	0.044
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.6	3.8	/ 4	2.6	0.10	0.22	/ 4	0.15
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.74	0.85	/ 2	0.80	0.055	0.060	/ 2	0.058
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.41	0.78	/ 12	0.58	0.006	0.046	/ 12	0.021
大江川	尾瀬湖流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.31	0.33	/ 2	0.32	0.006	0.008	/ 2	0.007
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.20	0.41	/ 4	0.27	0.010	0.021	/ 4	0.017
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.17	0.40	/ 6	0.34	0.012	0.034	/ 6	0.021
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.36	0.52	/ 6	0.46	0.016	0.035	/ 6	0.027
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.78	1.2	/ 2	0.99	0.066	0.081	/ 2	0.074
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.3	3.7	/ 2	3.0	0.35	0.44	/ 2	0.40
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.97	3.6	/ 4	2.1	0.19	1.0	/ 4	0.45

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

生活環境項目(イ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.37	0.66	/ 12	0.54	0.011	0.045	/ 12	0.021
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.2	1.8	/ 12	1.5	0.023	0.10	/ 12	0.070
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.15	0.30	/ 12	0.21	<0.003	0.021	/ 12	0.008
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.18	0.34	7 / 8	0.24	<0.003	0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.16	0.27	3 / 6	0.21	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.24	2 / 6	0.17	<0.003	0.019	2 / 6	0.007
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.17	0.24	3 / 6	0.20	<0.003	0.004	0 / 6	0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.19	0.33	5 / 8	0.24	<0.003	0.007	0 / 8	0.005
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.19	0.27	4 / 8	0.23	<0.003	0.010	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.19	0.30	4 / 8	0.24	0.003	0.007	0 / 8	0.005
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.14	0.27	4 / 8	0.22	<0.003	0.020	1 / 8	0.005
桧原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 7	0.13	0.004	0.009	0 / 7	0.006
桧原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.21	1 / 7	0.15	0.003	0.010	0 / 7	0.006
桧原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.09	0.23	1 / 7	0.13	0.003	0.010	0 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.24	1 / 7	0.15	0.003	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.10	0.28	1 / 7	0.16	0.003	0.010	0 / 7	0.006
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.20	0 / 7	0.15	0.003	0.012	1 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.12	0.19	0 / 7	0.15	0.003	0.009	0 / 7	0.006
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.10	0.20	0 / 7	0.14	0.003	0.009	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.09	0.21	1 / 7	0.13	0.003	0.008	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.13	0.16	/ 7	0.14	0.003	0.015	/ 7	0.008
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.19	0.47	/ 7	0.28	0.006	0.024	/ 7	0.013
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05	0.10	/ 7	0.07	0.003	0.013	/ 7	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.14	0.16	/ 2	0.15	0.005	0.005	/ 2	0.005
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.10	0.24	/ 2	0.17	0.006	0.008	/ 2	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.11	0.13	/ 2	0.12	0.004	0.005	/ 2	0.005
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.08	0.15	/ 2	0.12	<0.003	0.003	/ 2	0.003
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.14	0.27	/ 5	0.21	0.003	0.007	/ 5	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.16	0.85	7 / 9	0.32	0.010	0.018	7 / 9	0.014
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	III	二	年間	表層	0.51	1.0	7 / 7	0.74	0.045	0.10	7 / 7	0.066
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.27	0.56	6 / 12	0.42	0.007	0.014	0 / 12	0.010

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

生活環境項目(イ)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐				
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.26	0.93	1 / 6	0.44	0.020	0.039	0 / 6	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	0.39	1.2	3 / 6	0.65	0.024	0.051	1 / 6	0.039	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.28	0.67	1 / 6	0.40	0.027	0.035	0 / 6	0.032	
常磐沿岸海域	蛭田川冲南南東 約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.25	0.39	/ 3	0.31	0.020	0.035	/ 3	0.027	
常磐沿岸海域	鮫川冲南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.21	0.35	/ 3	0.30	0.020	0.031	/ 3	0.025	
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.22	0.83	/ 6	0.37	0.017	0.040	/ 6	0.026	
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	0.61	5 / 12	0.29	0.010	0.048	1 / 12	0.023	
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	0.15	0.54	3 / 12	0.24	0.008	0.042	1 / 12	0.022	
松川浦海域	浦の出入口 付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.49	2 / 6	0.24	0.007	0.041	1 / 6	0.020	
原町市地先海域	原町市特別都市下水 路沖約1000m付近	07-604-01			年間		10	0.15	0.22	/ 2	0.19	0.008	0.016	/ 2	0.012
原町市地先海域	新田川沖約1000m付 近	07-604-02			年間		10	0.12	0.16	/ 2	0.14	0.007	0.017	/ 2	0.012
原町市地先海域	新田川沖約5000m付 近	07-604-03			年間		10	0.10	0.21	/ 2	0.16	0.007	0.012	/ 2	0.010
いわき市地先海域	中ノ作港沖 約1000m付近	07-605-01			年間	表層	0.19	0.35	/ 3	0.25	0.013	0.029	/ 3	0.020	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.18	0.27	/ 3	0.22	0.012	0.024	/ 3	0.019	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.18	0.26	/ 3	0.22	0.012	0.020	/ 3	0.016	
久之浜港	A及びB防波堤の接部 から西150m付近	07-606-01			年間	表層	0.19	0.27	/ 3	0.22	0.012	0.019	/ 3	0.016	
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.18	0.46	/ 3	0.28	0.021	0.029	/ 3	0.024	
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m付近 (豊間地区)	07-608-01			年間	表層	0.18	0.41	/ 3	0.26	0.020	0.027	/ 3	0.025	
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.18	0.39	/ 3	0.26	0.021	0.022	/ 3	0.021	
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	0.23	0.51	/ 3	0.32	0.026	0.037	/ 3	0.031	
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.19	0.29	/ 3	0.24	0.018	0.033	/ 3	0.023	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000 m付近	07-611-01			年間		10	0.15	0.28	/ 2	0.22	0.012	0.025	/ 2	0.019
相双地区地先海域	真野川沖約2000m付 近	07-611-02			年間		10	0.12	0.17	/ 2	0.15	0.009	0.016	/ 2	0.013
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2500m付 近	07-612-01			年間		10	0.15	0.17	/ 2	0.16	0.009	0.015	/ 2	0.012
相馬港及び 相馬地先海域	南防波堤屈曲部西 約200m付近	07-612-02			年間	表層	0.11	0.19	/ 2	0.15	0.008	0.022	/ 2	0.015	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近	07-613-01			年間	表層	0.20	0.37	/ 6	0.27	0.016	0.032	/ 6	0.021	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	八崎灯台から 真方位115度線上 約1500m付近	07-613-02			年間	表層	0.22	0.40	/ 6	0.29	0.014	0.029	/ 6	0.021	

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

健康項目(全体)

測定項目名	河川		湖沼		海域		全体	
	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b	超過地点数 a	調査地点数 b
カドミウム	0	53	0	5	0	5	0	63
全シアン	0	49	0	3	0	5	0	57
鉛	0	53	0	5	0	5	0	63
六価クロム	0	47	0	3	0	5	0	55
砒素	0	52	0	5	0	5	0	62
総水銀	0	51	0	5	0	5	0	61
アルキル水銀	0	15	0	1	0	0	0	16
PCB	0	38	0	3	0	5	0	46
ジクロロメタン	0	50	0	5	0	5	0	60
四塩化炭素	0	50	0	5	0	5	0	60
1,2-ジクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1-ジクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1,1-トリクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,1,2-トリクロロエタン	0	50	0	5	0	5	0	60
トリクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
テトラクロロエチレン	0	50	0	5	0	5	0	60
1,3-ジクロロプロペン	0	50	0	5	0	5	0	60
チウラム	0	48	0	5	0	5	0	58
シマジン	0	48	0	5	0	5	0	58
チオベンカルブ	0	48	0	5	0	5	0	58
ベンゼン	0	50	0	5	0	5	0	60
セレン	0	48	0	5	0	5	0	58
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	59	0	9	0	4	0	72
ふっ素	0	49	0	9	0	0	0	58
ほう素	0	42	0	6	0	0	0	48
1,4-ジオキサン	0	52	0	5	0	5	0	62

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
			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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.005	<0.005						
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	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	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	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	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003				0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	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 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003				0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.02	<0.02	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												
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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	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 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	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	<0.005	<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	<0.005	<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	<0.005	<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 / 4	<0.02	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	<0.0003			<0.005						
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003			<0.005						
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
旧宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	0.005	0.005
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01											0.006	0.006
舟津川	舟津橋	07-212-01												
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01												
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<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 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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
菅川	三浜橋上流	07-260-01												
常夏川	大作橋上流	07-261-01												
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01												
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.1	<0.1							0 / 2	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01												
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003				<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55												
猪苗代湖	青松浜	07-501-56												
尾瀬沼	湖心	07-512-01												
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 12	<0.005	<0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51												
小名浜港	漁港区内	07-601-52												
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 2	0.006	0.006
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 12	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01															
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
只見川	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01															
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01										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	0.003	0.0022	0 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51										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	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002		
五百川	石籠川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0005	<0.0005							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005												
広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005								<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
好間川 (阿田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
湯川 (瀧見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
長瀬川	小金橋	07-211-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01															
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005								<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005					<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アールキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01															
桜川	小泉橋	07-263-01							0 / 2	<0.002	<0.002						<0.0002
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01															
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005						<0.0002
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						<0.0002
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005												<0.0002
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0005	<0.0005												<0.0002
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松浜	07-501-56															
尾瀬沼	湖心	07-512-01															
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005				0 / 12	<0.0005	<0.0005						<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005						<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51															
小名浜港	漁港区内	07-601-52															
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005						<0.0002
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005						<0.0002
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						<0.0002
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						<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロウイフ			1.1-ジウロウイフ			シス-1.2-ジウロウイフ			1.1.1-トリウロウイフ			1.1.2-トリウロウイフ		
			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)	高古橋	07-006-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<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	西谷橋	07-013-01															
只見川	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<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	0.0017	0.0017	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		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
那須野川 (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-ジウロエチン			1.1-ジウロエチン			シス-1.2-ジウロエチン			1.1.1-トリウロエチン			1.1.2-トリウロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<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 (縮ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01															
広瀬川 (縮ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006		
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0006		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0004	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジウロイ外			1.1-ジウロイ内			1.1.1-トリウロイ外			1.1.2-トリウロイ内		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01												
常夏川	大作橋上流	07-261-01												
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01												
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01												
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55												
猪苗代湖	青松浜	07-501-56												
尾瀬沼	湖心	07-512-01												
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0004	<0.0004	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.004	0 / 12	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51												
小名浜港	漁港区内	07-601-52												
常磐沿岸海域	蛸田川沖南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チオラム			シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
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	<0.0003
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
只見川	西谷橋	07-013-01													
只見川	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
駒瀬川 (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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
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	<0.0003
蓬瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
蓬瀬川(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	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			トトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チオラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.002	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
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 (箱ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01															
広瀬川 (箱ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0003			
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.002	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.002	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
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	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
今出川	猫蹄橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
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	0.0016	0 / 2	0.0024	0.0016	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0003			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チオラム			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
菅川	三浜橋上流	07-260-01												
常夏川	大作橋上流	07-261-01												
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01												
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002						
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01												
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0002	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0002	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0002	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55												
猪苗代湖	青松浜	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	<0.0002	<0.0005	0 / 12	<0.0002	<0.0002	0 / 12	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0003	<0.0003
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0002	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小名浜港	西防波堤第2の北 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	<0.0002	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0002	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0002	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0002	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンタカブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	<0.1	<0.1		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.5	<0.1	<0.1		
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	<0.1	<0.1		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01										0 / 2	0.2	<0.1	<0.1		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	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 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	<0.1	<0.1		
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	<0.1	<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	1.0	<0.1	<0.1		
藤原川	みたと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.8	<0.1	<0.1		
只見川	西谷橋	07-013-01										0 / 2	0.2	<0.1	<0.1		
只見川	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	<0.1	<0.1		
伊南川	青柳橋	07-014-01										0 / 2	0.2	<0.1	<0.1		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	<0.1	<0.1		
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	<0.1	<0.1		
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	<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	1.0	<0.1	<0.1		
鮫川(山田川合流点 より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	<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	1.0	<0.1	<0.1		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	<0.1	<0.1		
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	<0.1	<0.1		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	<0.1	<0.1		
新淵堂川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	<0.1	<0.1		
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.5	<0.1	<0.1		
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	<0.1	<0.1		
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.8	<0.1	<0.1		
逢瀬川(馬場川合流 点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	0.9	<0.1	<0.1		
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.2	<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	チオペンタカブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	1.3	0.98	/ 12	0.1	0.1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.8	/ 2	<0.1	<0.1
五百川	石鏡川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.6	0.4	/ 6	<0.1	<0.1
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01															
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01															
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01															
広瀬川 (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	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	/ 2	<0.1	<0.1
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.3	/ 4	0.1	0.1
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.4	/ 2	<0.1	<0.1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.35	/ 4	<0.1	<0.1
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.55	/ 4	<0.1	<0.1
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	/ 2	<0.1	<0.1
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	/ 2	<0.1	<0.1
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.5	/ 2	<0.1	<0.1
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.3	/ 4	<0.1	<0.1
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.5	/ 4	<0.1	<0.1
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	/ 2	<0.1	<0.1
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.8	/ 2	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01										0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01										0 / 6	0.6	0.45	/ 6	<0.1	<0.1
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	3.2	2.4	/ 2	<0.1	<0.1
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	2.3	1.4	/ 4	<0.1	<0.1
笹原川	新橋	07-225-01				0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	1.8	0.78	/ 6	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオペンタゾグ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
菅川	三浜橋上流	07-260-01											0 / 6	0.4	0.31	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01											0 / 6	0.5	0.4	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01											0 / 4	0.8	0.6	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01				0 / 2	<0.001	<0.001					0 / 4	2.8	2.5	/ 4	0.1	0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01											0 / 4	2.4	1.6	/ 4	<0.1	<0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 36	1.2	0.8	/ 36	<0.1	<0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 36	0.3	0.2	/ 36	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54											0 / 8	0.6	0.25	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55											0 / 8	0.6	0.25	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松浜	07-501-56											0 / 8	0.6	0.25	/ 8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01											0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	0.3	0.2	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51											0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52											0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛸田川沖南南東 約2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002						
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002						
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上 約2000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	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	<0.08	<0.08	0 / 2	<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	0.17	0.17	0 / 2	0.07	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	0.21	0.20	0 / 2	0.06	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	0.18	0.16	0 / 2	0.04	0.04	0 / 4	<0.005	<0.005					
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02								
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005					
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.17	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005					
藤原川	愛谷川橋	07-012-01							0 / 2	<0.005	<0.005					
藤原川	みなと大橋	07-012-02							0 / 4	<0.005	<0.005					
只見川	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02								
只見川	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	/							
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
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 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<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	0.04	0.025	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 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<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 / 2	0.14	0.11	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
須賀川 (影沼橋より上流)	須賀川市水道 取水地点	07-025-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005					
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 12	0.20	0.11	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005					
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 12	0.53	0.25	0 / 4	0.19	0.16	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	0.19	0.11	0 / 2	0.03	0.025								
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.25	0.15	0 / 2	0.04	0.035	0 / 2	<0.005	<0.005					

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			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	0.34	0.15	0 / 4	0.09	0.067	0 / 2	<0.005	<0.005			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.12	0.11	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
五百川	石鐘川合流後	07-031-51	0 / 6	0.14	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005			
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
荒川 (日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信末橋)	07-033-01							0 / 4	<0.005	<0.005			
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01							0 / 4	<0.005	<0.005			
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01							0 / 4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (鯉ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01							0 / 4	<0.005	<0.005			
広瀬川 (鯉ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01							0 / 2	<0.005	<0.005			
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01							0 / 2	<0.005	<0.005			
仁井田川	松葉橋	07-041-01							0 / 4	<0.005	<0.005			
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前 (愛宕橋)	07-043-01	0 / 4	0.08	0.08	0 / 4	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005			
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01							0 / 2	<0.005	<0.005			
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02							0 / 2	<0.005	<0.005			
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
田付川 (猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	0.28	0.18	0 / 2	0.06	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005			
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.06	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005			
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	0.03	0.03	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	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005			
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005			
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005			
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.50	0.29	0 / 2	0.24	0.14						
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	<0.08	<0.08									
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0 / 2	0.13	0.11									
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 4	0.44	0.35	0 / 4	0.23	0.15	0 / 4	<0.005	<0.005			
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.28	0.20	0 / 2	0.23	0.16	0 / 1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 6	0.11	0.085										
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 6	0.17	0.10										
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0 / 4	0.21	0.14										
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	0.26	0.17										
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005			
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	0.08	0.08	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	0.14	0.14	0 / 2	0.06	0.06	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.13	0.13	0 / 2	0.07	0.07	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005			
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.19	0.16										
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.22	0.15										
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	0 / 8	0.19	0.15										
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.02	<0.02							
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	0.10	0.09	0 / 12	0.04	0.03	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01							<0.005	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							<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			
松川浦海域	漁業区域区 3号中央付近	07-603-02							<0.005	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							<0.005	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							<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム											
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均								
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01						0 / 4	<0.01																					
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01						0 / 2	<0.01																					
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01						0 / 2	<0.01																					
阿賀野川(3)	新郷夕ム	07-007-01						0 / 2	<0.01																					
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0.006	0.008	2 / 2	0.007		0 / 2	<0.01																					
藤原川	みなど大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005		0 / 4	<0.01																					
只見川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01						0 / 2	<0.01																					
只見川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02						0 / 2	<0.01																					
伊南川	青柳橋	07-014-01						0 / 2	<0.01																					
伊南川	黒沢橋	07-014-02						0 / 2	<0.01																					
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01						0 / 4	<0.01																					
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005																								
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005																								
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		0 / 4	<0.01																					
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52						1 / 4	0.012																					
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	<0.01																					
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	<0.01																					
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		0 / 4	<0.01																					
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		0 / 2	<0.01																					
松川	阿武隈川合流前(松 川)	07-034-01						0 / 2	<0.01																					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01						0 / 2	<0.01																					
摺上川	十綱橋	07-035-51						0 / 2	<0.01																					
仁井田川	松葉橋	07-041-01						0 / 4	<0.01																					
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01						0 / 2	<0.01																					
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01						0 / 2	<0.01																					
旧宮川	丈助橋	07-052-01						0 / 2	<0.01																					

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム						
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均			
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																
日橋川	南大橋	07-055-01																							
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01																							
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01																
長瀬川	小金橋	07-211-01								0.1	1.2	2 / 2	0.7												
舟津川	舟津橋	07-212-01								<0.1	0.1	1 / 4	0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02								
八反田川	八反田橋	07-216-01																							
濁川	大森川合流前	07-217-02				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.24	0.5	2 / 2	0.37					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05				
水原川	下藤内橋	07-218-01																							
女神川	新鶴巻橋	07-219-01																							
笹原川	新橋	07-225-01				<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									<0.05	<0.05	0 / 1	<0.05				
酸川	酸川野	07-257-01								10	10	2 / 2	10												
須川	須川橋	07-259-01																							
菅川	三浜橋上流	07-260-01																							
常夏川	大作橋上流	07-261-01								0.1	0.3	4 / 4	0.22	<0.02	<0.02	0.03	1 / 4	0.022							
猪苗代湖	湖心	07-501-01								0.1	0.6	4 / 4	0.45	<0.02	<0.02	0.07	2 / 4	0.04							
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54								<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55								<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.02	<0.02	0.03	2 / 6	0.023							
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56								<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.02	<0.02	0.04	2 / 6	0.025							
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01																							
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1					<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05				
松川浦海域	漁業権区域区3号中 央付近	07-603-02								<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位2 45度線上約2000m 付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イキサチオン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
藤原川	粟谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.0010	0.0010	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(葺ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	石鏡川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01															
舟津川	舟津橋	07-212-01															
菅川	三浜橋上流	07-260-01															
常夏川	大作橋上流	07-261-01															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン			フェニトロチオン			イプロチオン			オキソ銅			クロロニル		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01															
社川	王子橋	07-004-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
伊南川	黒沢橋	07-014-02															
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01															
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01															
鮭田川	鮭田橋	07-021-02															
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01															
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02															
木戸川	木戸川橋	07-024-02															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロトサミット			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イロペンホス		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
社川	王子橋	07-004-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
阿賀野川(3)	新郷夕ム	07-007-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
伊南川	黒沢橋	07-014-02				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01				0 / 1	<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 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
蛭田川	蛭田橋	07-021-02															
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01															
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02															
木戸川	木戸川橋	07-024-02				0 / 2	<0.0006	<0.0006									

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミントロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
社川	王子橋	07-004-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
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 / 1	<0.06	<0.04	<0.06	<0.006	0 / 1	<0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01										
榊田川	榊田橋	07-021-02										
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01										
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02										
木戸川	木戸川橋	07-024-02										

(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	トリアゲン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01															
社川	王子橋	07-004-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.10	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.02	
阿賀野川(3)	新郷々々	07-007-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.03	
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 1	0.014	0.014	0 / 1	0.0014	0.0014	0 / 1	0.0004	0.0004	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.05	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	
藤原川	みなど大橋	07-012-02	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.03	
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 / 1	0.008	0.008	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.04	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01															
蛭田川	蛭田橋	07-021-02													0 / 4	0.02	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01													0 / 4	0.03	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02													0 / 4	0.08	
木戸川	木戸川橋	07-024-02														0.045	

(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												
			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													
社川	王子橋	07-004-01	0 / 1	0.0003	0.0003										
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
新田川(新田橋より下流)	鯉川橋	07-009-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
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 / 1	0.0002	0.0002										
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01													
蛭田川	蛭田橋	07-021-02													
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01													
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02													
木戸川	木戸川橋	07-024-02													

(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	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		28.0	/4	0.11	0.090	0.057	0.037	0.021	0.017	0.015	0.035	0.025
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52		31.0	/4	0.14	0.11	0.053	0.043	0.025	0.019	0.022	0.043	0.030
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		20.5	/2	0.039	0.031	0.033	0.025	0.004	0.004	<0.001	<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		26.5	/4	0.061	0.046	0.042	0.032	0.015	0.011	0.003	<0.001	<0.001
鮫川(山田川合流点 より下流)	田入柿の沢	07-020-51		25.5	/4	0.037	0.028	0.028	0.021	0.007	0.005	0.001	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を 含む)	上川原	07-027-55		24.5	/2	0.060	0.045	0.039	0.029	0.007	0.006	0.016	<0.001	<0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		27.2	/2	0.041	0.032	0.030	0.023	0.008	0.006	0.002	<0.001	<0.001
好間川(町田橋より 上流)	好間町大和篠登 城	07-042-51		20.5	/4	0.031	0.025	0.023	0.019	0.006	0.0047	0.001	<0.001	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		20.0	/2	0.024	0.024	0.020	0.020	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		25.4	/4	0.15	0.12							
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		28.5	/8	0.13	0.10	0.054	0.039	0.013	0.011	0.019	0.059	0.040
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		28.5	/2	0.10	0.092	0.093	0.084	0.007	0.004	0.007	<0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		26.2	/4	0.051	0.036	0.046	0.031	0.004	0.003	<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、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。

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

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

3 地点別個表

(1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	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07日	05月01日	06月05日	07月04日	08月25日	09月02日	10月04日	11月10日	12月01日	01月08日	02月04日	03月02日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時45分	10時00分	10時50分	10時15分	10時25分	10時15分	10時30分	12時45分	10時20分	11時00分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	7.1	19.7	18.7	19.6	23.4	24.6	14.8	13.3	10.0	-0.7	2.6	0.5							
	水温	℃	5.5	9.6	15.9	18.5	18.5	20.0	17.5	13.0	9.8	2.8	2.5	4.0							
	流量	m ³ /S	21.07	29.20	2.83	8.15	21.34	15.12	2.21	4.59	8.15	4.95	5.69	12.05							
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.1	7.3	7.2	7.5	7.5	7.1	7.0	7.0	6.9								
	DO	mg/l	12	10	10	9.8	10	9.8	10	11	10	13	12								
	BOD	mg/l	0.8	0.6	1.1	1.1	1.0	0.8	<0.5	1.6	0.6	1.0	<0.5	1.1							
	COD	mg/l	1.5	2.0	1.8	2.6	2.4	1.9	1.5	1.6	1.7	1.3	1.7								
	SS	mg/l	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	3300	7900	4900	3300	1300	2400	1300	330	790	790							
	全窒素	mg/l		0.21						0.20											
	全燐	mg/l		0.009						0.011											
	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						0.1												
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1						<0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2						0.2												
	ふっ素	mg/l	<0.08						<0.08												
	ほう素	mg/l	<0.02						<0.02												
特殊項目	銅	mg/l	<0.01						<0.01												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.001												
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006																	
	LAS	mg/l		<0.0006																	
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り								
	塩化物イオン	mg/l		<2						2											
	MBAS(陰イオン界面活性剤) DO飽和率	mg/l %	101	99	105	109	112	111	109	112	99	103	103	99							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	阿賀野川(1)	大川橋上流	A	補助地点	福島県	07-005-51	項目	単位	04月07日	05月01日	06月05日	07月04日	08月25日	09月02日	10月04日	11月10日	12月01日	01月08日	02月04日	03月03日	
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	09時15分	10時00分	09時20分	09時40分	09時10分	10時10分	09時40分	11時30分	09時15分	12時50分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り							
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
	臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)							
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)							
	気温	℃	8.2	18.8	21.0	19.4	23.3	23.5	20.4	11.9	12.0	-0.5	2.0	2.8							
	水温	℃	6.5	11.8	18.3	20.0	20.5	19.0	17.5	11.5	9.5	2.5	3.0	4.2							
	流量	m ³ /S	74.82	124.41	17.91	47.40	62.96	50.03	34.16	28.53	34.04	27.48	27.28	48.79							
	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		7.1	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2								
	DO	mg/l	12	11	9.4	9.1	9.5	9.5	9.3	10	11	13	12								
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	1.8	1.8	1.5	0.5	0.5	1.0	0.8	1.0	<0.5	<0.5							
	COD	mg/l	1.6	1.2	1.7	2.3	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	1.0	1.6								
	SS	mg/l	3	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	330	330	1300	3300	490	790	79	490	330	49	330							
	全窒素	mg/l		0.27						0.30											
	全燐	mg/l		0.005						0.018											
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					0.039		0.022											
クロホルム生成能		mg/l					0.033		0.016												
プロモジクロロメタン生成能		mg/l					0.004		0.004												
ジプロモクロロメタン生成能		mg/l					<0.001		<0.001												
プロモホルム生成能		mg/l					<0.001		<0.001												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002					0.001												
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006																	
	LAS	mg/l		<0.0006																	
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り								
	塩化物イオン	mg/l		<2					2												
	DO飽和率	%	104	112	102	103	110	106	102	101	102	100	103	100							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2014	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀川河川事務所	07-006-51	
一般項目	項目	単位	05月07日	08月06日	11月05日	02月04日	
	採取時刻		08時27分	08時25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)	
	採取水深	m	0	0	0	0	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	°C	16.0	30.0	6.0	0.0	
	水温	°C	11.0	21.5	10.3	2.3	
	流量	m ³ /S	23.14	6.41	10.54	6.41	
	全水深	m	2.5	2.3	2.4	2.2	
	生活環境項目	pH		6.8	7	7.2	6.8
DO		mg/l	10	8.1	9.7	12	
BOD		mg/l	0.7	0.8	0.8	<0.5	
COD		mg/l	1.3	1.9	2.2	1.3	
SS		mg/l	2	2	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	170	1300	490	79	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-006-01								
一般項目	項目	単位	04月09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
	採取時刻		08時20分	10時15分	08時20分	08時10分	10時25分	08時18分	08時28分	09時20分	08時24分	08時25分	10時20分	08時23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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	雪	晴れ	曇り	雨
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	8.0	16.0	24.0	21.0	32.0	22.0	18.0	3.0	2.0	-2.0	1.0	4.0
	水温	°C	6.3	13.5	19	19.3	27.1	19.3	18	9.9	7.1	3.2	4.8	4.6
	流量	m ³ /S	110.83	50.44	11.17	44.68	14.77	61.68	25.13	38.23	51.63	34.21	32.28	75.51
	全水深	m	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.15	0.12	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2
	生活環境項目	pH		7.1	8	6.9	6.9	7.3	7.7	7.1	7.2	6.8	6.9	7.1
DO		mg/l	11	11	8.2	8.9	9.3	10	9.3	10	11	12	13	12
BOD		mg/l	<0.5	0.6	0.9	0.6	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7
COD		mg/l	1.5	1.8	1.6	1.9	2.9	2.1	1.5	2	1.9	1.7	1.7	1.7
SS		mg/l	4	2	1	2	7	2	<1	<1	1	<1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	33	49	790	4900	28000	1400	490	330	230	330	170	220
全窒素		mg/l		0.38			0.53			0.69			0.88	
全磷		mg/l		0.010			0.034			0.012			0.014	
カドミウム		mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
全シアン		mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB	mg/l					<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l					<0.002								
四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0002								
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006								
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002								
ベンゼン	mg/l					<0.001								
セレン	mg/l					<0.002								
硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.3			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		0.3			0.4			0.6			0.7		
ふっ素	mg/l					<0.08								
ほう素	mg/l					0.03								
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001		0.004			<0.001			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS	mg/l		<0.0006		0.0014			0.0009			0.0022		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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07日	08月06日	11月05日	02月04日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時43分	08時45分	09時30分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0	0	0	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	
	臭気		無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	°C	14.0	31.0	2.0	0.0
	水温	°C	10.3	24.7	10.1	3.2
	流量	m ³ /S	91.87	51.24	54.78	70.09
	全水深	m	0.3	0.35	0.3	0.25
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	6.9
	DO	mg/l	11	8.1	10	12
	BOD	mg/l	0.7	1	0.8	0.6
	COD	mg/l	1.9	3	2.5	2.3
	SS	mg/l	8	8	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	13000	4900	1300
	全窒素	mg/l	0.49	0.44	0.71	0.70
	全磷	mg/l	0.028	0.045	0.067	0.045

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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21日	05月02日	06月09日	07月01日	08月07日	09月03日	10月24日	11月06日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時05分	11時15分	10時30分	10時30分	10時20分	13時10分	10時30分	10時35分	10時50分	10時40分	11時15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		一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り
	流況		濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	10.8	15.9	26.2	28.3	33.8	26.6	20.1	12.7	1.2	2.3	2.3
	水温	°C	7.5	9.4	14.6	19.3	22.4	21.2	16.3	11.5	7.0	2.9	2.6
	透明度	m	0.55	0.50	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	
	DO	mg/l	12	11	10	9.4	9.7	8.9	9.6	10	12	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.6	0.5	1.8	0.6	0.7	1.2	1.0	1.0	1.3	
	COD	mg/l	1.2	1.7	1.6	2.9	1.7	2.6	2.9	1.9	2.0	1.5	
	SS	mg/l	8	8	2	4	1	5	2	2	4	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	3300	33000	790	2400	2400	4900	2400	490	
	全窒素	mg/l		0.30						0.33			
	全磷	mg/l		0.014						0.024			
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							< 0.0003			
	全シアン	mg/l	< 0.1							< 0.1			
鉛	mg/l	< 0.005							< 0.005				
六価クロム	mg/l	< 0.02							< 0.02				
砒素	mg/l	< 0.005							< 0.005				
総水銀	mg/l	< 0.0005							< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 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				
手ウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.3				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ぼう素	mg/l		< 0.02						0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	フェノール類	mg/l	0.008						0.006				
	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.007						0.005				
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		< 0.0006									
水生生物 保全項目 (要監視)	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00003									
	アニリン	mg/l		< 0.002									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/l		3					6				
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l		< 0.01					0.01				
DO飽和率	%		106	105	103	104	114	103	100	102	102	101	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	A	基準地点	福島県	07-013-01													
項目		単位	04月09日	05月13日	06月12日	07月15日	08月25日	09月17日	10月04日	11月14日	12月08日	01月13日	02月07日	03月03日					
一般項目	採取時刻		09時50分	11時25分	11時00分	11時00分	11時10分	11時15分	12時50分	10時40分	11時10分	12時45分	09時35分	10時00分					
	採取位置		流心(中央)																
	採取水深	m	0.5																
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	8.9	15.1	22.8	28.5	24.4	21.6	20.7	4.8	-0.7	0.3	1.2	3.3					
	水温	°C	6.5	8.1	11.3	17.0	18.0	16.5	16.8	9.1	1.0	3.0	2.8	3.0					
	流量	m ³ /S	76.85	353.62	195.83	63.27	102.83	52.27	58.70	77.15	21.39	35.64	53.13	135.38					
	透明度	m	>1.00	0.75	0.85	>1.00	0.45	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00					
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9				
DO		mg/l	13	12	11	10	9.8	10	9.4	11	12	13	14	13					
BOD		mg/l	1.4	0.6	1.7	0.9	1.2	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6					
SS		mg/l	14	8	3	4	5	1	<1	3	2	<1	1	1					
大腸菌群数		MPN/100ml	330	490	330	2400	33000	330	330	3300	79	33	49	33					
全窒素		mg/l		0.28						0.19									
全磷		mg/l		0.013						0.011									
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																
	砒素	mg/l	<0.005																
	総水銀	mg/l	<0.0005																
	硝酸性窒素	mg/l	0.1																
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2																
	ふっ素	mg/l	<0.08																
	ほう素	mg/l	<0.02																
	銅	mg/l	<0.01																
特殊項目	全亜鉛	mg/l	0.008																
	ノニルフェノールLAS	mg/l	<0.0006																
水生生物保全項目	LAS	mg/l	<0.0006																
	前日の天候		晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	一時雨	雪	雪	曇り	曇り					
その他項目	DO飽和率	%	114	108	112	114	107	112	100	99	89	103	109	105					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	A	基準地点	福島県	07-013-02													
項目		単位	04月09日	05月13日	06月12日	07月15日	08月25日	09月17日	10月24日	11月14日	12月08日	01月13日	02月07日	03月03日					
一般項目	採取時刻		11時30分	14時00分	12時10分	13時50分	13時10分	13時15分	12時00分	11時50分	12時30分	15時00分	10時45分	08時45分					
	採取位置		流心(中央)																
	採取水深	m	0.5																
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	16.5	23.7	23.3	28.9	27.2	21.8	17.6	2.4	0.9	1.2	3.0	1.2					
	水温	°C	8.5	10.5	13.2	18.3	19.6	16.5	14.9	8.5	6.5	2.6	2.8	2.0					
	流量	m ³ /S	17.29	214.92	222.08	204.54	108.27	182.06	3.08	129.97	90.50	95.43	115.99	321.91					
	透明度	m	>1.00	0.75	0.60	0.65	0.20	>1.00	0.65	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00					
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9				
DO		mg/l	12	12	11	10	9.2	10	10	11	12	13	13	14					
BOD		mg/l	0.9	<0.5	1.6	0.7	0.6	0.6	1.6	1.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5					
SS		mg/l	7	4	5	10	23	3	2	6	<1	<1	<1	1					
大腸菌群数		MPN/100ml	330	330	490	3300	13000	3300	490	2400	240	49	33	7.8					
全窒素		mg/l		0.27						0.27									
全磷		mg/l		0.011						0.023									
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003																
	全シアン	mg/l	<0.1																
	鉛	mg/l	<0.005																
	六価クロム	mg/l	<0.02																
	砒素	mg/l	<0.005																
	総水銀	mg/l	<0.0005																
	PCB	mg/l	<0.0005																
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002																
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006																
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002																
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002																
	チウラム	mg/l	<0.0006																
	シマジン	mg/l	<0.0003																
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002																
	ベンゼン	mg/l	<0.001																
	セレン	mg/l	<0.002																
	硝酸性窒素	mg/l	0.1																
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2																	
ふっ素	mg/l	<0.08																	
ほう素	mg/l	<0.02																	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005																	
特殊項目	銅	mg/l	<0.01																
	全亜鉛	mg/l	0.007																
水生生物保全項目	ノニルフェノールLAS	mg/l	<0.0006																
	LAS	mg/l	<0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	一時雨	雪	雪	曇り	曇り					
	塩化物イオン	mg/l	3																
その他項目	DO飽和率	%	112	114	109	114	104	111	106	99	106	104	107	106					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01													
項目	単位	04月07日	05月01日	06月05日	07月04日	08月25日	09月02日	10月04日	11月10日	12月01日	01月13日	02月04日	03月02日						
一般項目	採取時刻	11時40分	11時40分	10時50分	11時50分	11時00分	11時20分	11時00分	12時55分	11時15分	10時00分	11時15分	12時15分						
	採取位置	流心(中央)																	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	流況	通常	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常						
	臭気	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	6.8	20.5	18.2	23.1	24.4	24.7	19.5	13.0	15.0	-1.0	0.1						
	水温	°C	6.0	9.0	11.2	17.5	19.0	19.5	16.5	11.0	9.5	1.2	2.0						
	流量	m ³ /S	42.27	156.43	54.00	38.09	43.74	33.53	13.98	20.23	30.80	12.29	20.47						
透明度	m	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目	pH	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	7.2	7.2						
	DO	mg/l	11	11	10	9.1	9.4	9.2	10	10	13	13	13						
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.5	1.6	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5						
	SS	mg/l	<1	12	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	330	330	1300	2400	4900	490	130	2400	2400	130						
	全窒素	mg/l		0.23						0.12									
	全リン	mg/l		0.015						0.013									
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003									
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005									
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005									
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		0.1					<0.1										
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					<0.2										
	ふっ素	mg/l		<0.08					0.10										
	ぼう素	mg/l		<0.02					<0.02										
	銅	mg/l		<0.01					<0.01										
	特殊項目	全亜鉛	mg/l		0.005					0.002									
		ニルフェノール	mg/l		<0.0006														
	水生生物保全項目	LAS	mg/l		<0.0006														
		前日の天候	%	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り						
その他項目	DO飽和率	%	96	100	99	99	104	105	109	103	100	99							
												102							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02													
項目	単位	04月07日	05月13日	06月05日	07月04日	08月25日	09月17日	10月04日	11月10日	12月08日	01月13日	02月04日	03月03日						
一般項目	採取時刻	12時45分	10時00分	11時40分	12時45分	11時45分	10時25分	12時00分	14時00分	09時40分	11時20分	13時00分	10時50分						
	採取位置	流心(中央)																	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常						
	臭気	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)	川藜臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	8.3	14.8	17.2	23.7	25.5	24.2	21.6	14.0	-2.9	2.1	4.6						
	水温	°C	7.4	9.0	12.5	20.3	20.3	19.5	18.2	12.1	2.6	2.2	3.5						
	流量	m ³ /S	69.49	83.41	31.07	15.17	41.30	7.82	10.82	8.55	21.40	11.60	11.27						
透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	>1.00	0.50	>1.00	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00							
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.1	7.2	7.5							
	DO	mg/l	12	11	10	9.6	9.2	9.8	9.7	11	13	13							
	BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.6	1.2	0.8	0.7	<0.5	1.5	<0.5	<0.5							
	SS	mg/l	4	5	<1	<1	4	1	<1	5	<1	<1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	790	490	1300	13000	330	790	240	490	23							
	全窒素	mg/l		0.19						0.16									
	全リン	mg/l		0.012					0.022										
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003										
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1										
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005										
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02										
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005										
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005										
	PCB	mg/l		<0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002										
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005										
特殊項目	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					<0.1										
水生生物保全項目	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2					<0.2										
	ふっ素	mg/l		<0.08					0.08										
	ぼう素	mg/l		<0.02					<0.02										
	1,4-ジオキサザン	mg/l		<0.005					<0.005										
	銅	mg/l		<0.01					<0.01										
	その他項目	全亜鉛	mg/l		0.005					0.002									
		ニルフェノール	mg/l		<0.0006														
	その他項目	LAS	mg/l		<0.0006														
		前日の天候	%	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り						
DO飽和率	%	104	104	106	109	104	112	106	106	104	103								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	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11日	05月02日	06月09日	07月01日	08月07日	09月03日	10月20日	11月06日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻		11時10分	12時05分	12時20分	11時35分	11時40分	11時30分	10時20分	11時35分	11時40分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	晴れ	雪	晴れ	雪	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常	通常(大雨・雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	8.8	16.1	27.0	26.6	33.0	26.8	15.4	12.1	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.8
	水温	℃	6.0	10.5	20.3	18.5	25.6	21.5	12.5	11.5	4.7	3.0	3.0	5.5							
	流量	m3/S	2.48	2.10	0.54	0.96	0.43	0.68	0.44	0.42	1.66	0.44	0.36	1.33							
	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	>1.00							
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.6	7.4	9.0	7.6	7.5	7.6	7.2	7.2	7.4							
DO		mg/l	12	11	9.0	9.5	8.6	9.0	10	11	12	13	13								
BOD		mg/l	0.6	1.1	0.6	1.6	0.8	<0.5	1.2	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5							
SS		mg/l	1	4	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1								
大腸菌群数		MPN/100ml	79	330	4900	13000	13000	24000	790	790	1300	790	2400	330							
全窒素		mg/l		0.19							0.15										
全燐		mg/l		0.008							0.011										
全亜鉛		mg/l		0.004							0.002										
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006																
	LAS	mg/l			<0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	105	107	102	106	108	106	108	106	107	100	105	101	108						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	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11日	05月02日	06月09日	07月01日	08月07日	09月03日	10月20日	11月06日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	10時05分	09時40分	09時30分	09時30分	11時20分	09時40分	09時25分	09時30分	09時30分	10時20分	09時40分	09時25分	09時30分	09時30分	09時30分	10時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	霧	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常	通常	通常	通常(大雨・雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常(大雨・雪どけのため)
	臭気		川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)	川溼臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	8.2	16.3	25.2	24.9	29.2	25.5	15.3	8.3	3.3	-0.5	-3.0	6.5							
	水温	℃	6.5	11.5	19.3	20.0	29.0	20.0	14.8	11.6	6.2	4.5	4.0	6.0							
	流量	m3/S	3.31	3.54	0.98	2.16	0.60	0.70	0.90	0.62	2.29	0.84	1.12	3.66							
	透明度	m	>1.00	0.75	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.55							
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.2	7.9	7.4	7.5	7.1	7.3	7.3	7.3							
DO		mg/l	12	11	9.8	8.5	11	9.6	11	11	13	13	12								
BOD		mg/l	1.2	1.4	1.3	2.3	1.5	1.3	0.7	1.3	0.6	1.9	1.4								
SS		mg/l	1	4	1	2	3	1	<1	1	2	1	3								
大腸菌群数		MPN/100ml	790	3300	13000	49000	7900	49000	2400	3300	2400	3300	490	2400							
全窒素		mg/l		0.45						0.68											
全燐		mg/l		0.12						0.28											
全亜鉛		mg/l		<0.0003						<0.0003											
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.01					<0.01												
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005												
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02												
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005												
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005												
	PCB	mg/l			<0.0005																
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002												
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006												
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<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		0.2						0.5												
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.6												
ふっ素	mg/l		<0.08						0.28												
ほう素	mg/l		0.03						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		0.007					0.008												
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006																
	LAS	mg/l			<0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	
	塩化物イオン	mg/l		3					13												
	DO飽和率	%	105	108	109	97	149	109	113	113	99	105	106	104							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	宮川	稲工名橋	A	基準地点	福島県	07-051-01													
項目	単位	04月11日	05月02日	06月09日	07月01日	08月07日	09月03日	10月20日	11月06日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日						
一般項目	採取時刻	09時50分	08時50分	09時25分	08時50分	08時40分	08時45分	12時00分	08時40分	08時50分	08時40分	08時45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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
	流況		通常	通常(大雨、雪どけのため)	通常	通常(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常(大雨、雪どけのため)						
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	℃	6.9	14.5	25.2	24.2	32.5	25.7	16.2	6.6	5.4	-0.3	-2.2	5.9					
	水温	℃	7.0	12.5	20.1	19.2	23.4	18.7	13.8	10.5	8.3	3.5	3.5	5.5					
	流量	m ³ /S	18.78	14.42	7.86	12.69	10.21	22.26	9.50	10.10	14.25	10.51	11.18	21.05					
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90						
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3						
	DO	mg/l	12	11	9.5	9.3	9.6	9.3	10	10	11	12	12						
	BOD	mg/l	1.2	2.0	1.2	2.1	0.9	0.7	0.8	1.1	<0.5	1.5	0.7	1.4					
	SS	mg/l	<1	3	3	4	<1	2	1	2	<1	<1	2						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	3300	33000	33000	24000	3300	4900	3300	3300	79	790					
	全窒素	mg/l		0.48						0.90									
	全リン	mg/l		0.027						0.057									
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003									
健康項目	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1										
	鉛	mg/l	<0.005						<0.005										
	六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02										
	砒素	mg/l	<0.005						<0.005										
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005										
	PCB	mg/l		<0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002									
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006											
	シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002											
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001									
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.6									
	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		0.4						0.7									
	ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08									
	ほう素	mg/l		<0.02						0.02									
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005									
全亜鉛	mg/l		0.004						0.004										
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006														
	LAS	mg/l			<0.0006														
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨						
	塩化物イオン	mg/l		3					4										
	DO飽和率	%		102	113	107	103	114	103	110	99	101	101	104					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	旧宮川	丈取橋	B	基準地点	福島県	07-052-01													
項目	単位	04月11日	05月02日	06月09日	07月01日	08月07日	09月03日	10月20日	11月06日	12月12日	01月09日	02月06日	03月04日						
一般項目	採取時刻	09時10分	09時15分	09時50分	09時20分	09時15分	09時15分	11時35分	09時20分	13時40分	09時10分	09時15分	10時00分						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						
	流況		通常	通常	通常(ゴミ、浮遊物多し)	通常(ゴミ、浮遊物多し)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常					
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)					
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)					
	気温	℃	7.0	14.5	25.0	27.0	31.0	25.1	15.8	8.0	3.7	-0.5	-2.8	6.7					
	水温	℃	12.5	11.8	20.8	21.2	19.5	20.2	14.9	11.5	7.5	3.5	3.5	5.0					
	流量	m ³ /S	2.56	1.74	5.14	7.70	3.10	4.06	1.69	1.87	2.54	2.39	2.16	6.54					
透明度	m	>1.00	>1.00	0.80	0.75	0.90	0.95	>1.00	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	0.50						
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2						
	DO	mg/l	12	10	8.9	8.4	7.9	9.2	10	10	11	11	12	11					
	BOD	mg/l	1.3	2.4	1.6	3.1	1.4	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	0.8	1.8					
	SS	mg/l	1	2	2	3	<1	4	2	1	4	2	3	5					
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	13000	130000	33000	24000	7900	4900	4900	7900	2400	3300					
	全窒素	mg/l		0.87						0.89									
	全リン	mg/l		0.11						0.088									
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003									
健康項目	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1										
	鉛	mg/l	<0.005						<0.005										
	六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02										
	砒素	mg/l	<0.005						<0.005										
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005										
	PCB	mg/l		<0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002									
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006											
	シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002											
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001									
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.5									
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.6									
	ふっ素	mg/l		<0.08						0.08									
	ほう素	mg/l		<0.02						0.02									
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005									
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01										
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007					0.004										
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006														
	LAS	mg/l			<0.0006														
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨						
	塩化物イオン	mg/l		6					9										
	DO飽和率	%		119	98	103	97	90	105	106	96	98	93	96	95				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日						
一般項目	採取時刻	09時07分	08時50分	09時18分	09時08分	08時50分	09時06分	10時55分	08時45分	09時05分	09時08分	08時05分	09時08分						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	雨	晴れ	雪	曇り						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)						
	気温	°C	9.0	14.0	26.0	23.0	30.0	23.0	20.0	2.0	3.0	-1.0	-1.0	4.0					
	水温	°C	7.4	10.3	21.1	19.7	25.7	22.7	18.8	7.4	5.8	3.5	2.8	3.3					
	流量	m ³ /S	63.79	15.95	12.39	76.23	23.75	25.77	10.12	11.92	41.34	60.58	27.16	89.96					
	全水深	m	0.9	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.4	0.35	1.0	1.4	0.5	1.2					
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.1	7.2	6.7	6.7	6.6	6.8						
	DO	mg/l	12	11	9.2	9.2	8.1	8.7	9.6	11	12	13	12						
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5						
	SS	mg/l	1	7	9	2	3	2	< 1	4	5	1	2						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	790	7000	1400	4900	13000	2300	4900	170	490	170						
	全窒素	mg/l		0.55			0.28			0.52			0.39						
	全磷	mg/l		0.035			0.017		0.031				0.010						
	カドミウム	mg/l					< 0.0005						< 0.0005						
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1						
	健康項目	鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005						
六価クロム		mg/l				< 0.02						< 0.02							
砒素		mg/l					< 0.005					< 0.005							
総水銀		mg/l					< 0.0005					< 0.0005							
PCB		mg/l					< 0.0005					< 0.0005							
ジクロロメタン		mg/l					< 0.002												
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006												
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.002												
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					< 0.0002												
チウラム		mg/l		< 0.0006			< 0.0006												
シマジン		mg/l		< 0.0003			< 0.0003												
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002			< 0.002												
ベンゼン		mg/l					< 0.001												
セレン		mg/l					< 0.002												
硝酸性窒素	mg/l		0.4			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							
ふっ素	mg/l					0.13													
ほう素	mg/l					0.03													
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.0005													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006		0.005			0.001			0.008							
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006		0.0007		0.0013				0.0007							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	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07日	05月01日	06月05日	07月04日	08月25日	09月02日	10月04日	11月10日	12月01日	01月08日	02月04日	03月03日						
一般項目	採取時刻	08時30分	09時00分	08時25分	09時20分	08時30分	10時00分	08時20分	09時05分	09時00分	10時00分	08時30分	13時30分						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り						
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気		川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)	川藁臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	3.1	16.1	19.5	19.6	23.3	22.2	18.0	11.5	13.0	0.0	-1.1	4.0					
	水温	°C	5.5	12.2	18.5	18.5	20.5	19.2	16.0	10.3	9.3	2.3	1.5	9.0					
	流量	m ³ /S	3.86	2.86	1.12	2.00	1.71	3.12	1.11	1.26	2.79								
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		7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3						
	DO	mg/l	12	10	9.2	9.2	9.0	9.0	9.8	11	11	13	13						
	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.9	1.5	1.4	1.9	1.1	1.1	1.3	0.7	< 0.5						
	SS	mg/l	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	2400	790	13000	490	490	23	490	33	33						
	全窒素	mg/l		0.25						0.24									
	全磷	mg/l		0.011					0.018										
	水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006													
		前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	雪	曇り					
		塩化物イオン	mg/l		2						2								
その他項目	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01						< 0.01									
	DO飽和率	%	103	104	103	103	104	100	103	102	104	99	100						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時48分	10時50分	09時55分	09時50分	11時10分	09時42分	11時33分	10時22分	09時44分	09時48分	11時20分	09時48分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	曇り	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	°C	11.0	17.0	27.0	25.0	33.0	24.0	21.0	4.0	3.0	1.0	1.0	5.0
	水温	°C	7.7	15.3	22.1	20.9	28	20.8	19	9.6	7.4	4.0	4.4	5.3
	流量	m ³ /S	3.8	0.76	0.66	1.51	0.61	1.1	0.52	0.81	1.1	0.92	1.1	3.57
	全水深	m	0.55	0.2	0.25	0.32	0.2	0.3	0.2	0.25	0.27	0.3	0.35	0.62
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.0	6.7	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	
	DO	mg/l	11	12	9.9	8.7	9.4	9.5	9.6	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	1.1	3.1	3.1	1.9	1.4	1.5	2.1	1.7	1.6	2.7	2.3	
	COD	mg/l	3	3.9	4.9	5	3.7	4.3	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4	
	SS	mg/l	5	4	9	9	3	8	4	2	13	6	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	17000	33000	14000	17000	49000	79000	3300	33000	4900	
	全窒素	mg/l		0.99			0.83			0.98			1.1	
	全燐	mg/l		0.11			0.11			0.084			0.096	
	カドミウム	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l					< 0.02						< 0.02		
砒素	mg/l					0.005						< 0.005		
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 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			0.5			0.6			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		0.4			0.6			0.7			0.5		
ふっ素	mg/l					0.08								
ほう素	mg/l					0.03								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003		0.002			0.004			0.009		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0080		0.0059		0.0044				0.075		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	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01日	07月04日	09月02日	11月10日	01月08日	03月04日			
一般項目	採取時刻	08時15分	08時30分	08時15分	08時20分	09時10分	08時55分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)		
	臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	14.5	21.4	22.7	11.4	0.0	5.5		
	水温	°C	13.0	20.5	19.5	11.5	2.5	4.5		
	流量	m ³ /S	1.79	2.85	3.50	1.29	2.21	5.92		
透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	0.70	0.55			
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4		
	DO	mg/l	11	8.1	8.9	10	12	12		
	BOD	mg/l	2.3	2.8	1.9	1.1	2.9	2.9		
	COD	mg/l	3.1	5.1	3.8	3.0	2.7	3.5		
	SS	mg/l	3	4	2	< 1	< 1	4		
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	240000	24000	2400	7900	24000		
	全亜鉛	mg/l		0.008		0.014				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006						
	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	一時雨	雪	一時雨		
塩化物イオン	mg/l		6		9					
DO飽和率	%		114	93	101	98	98	99		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	旧湯川	粟ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01								
	項目	単位	04月11日	05月02日	06月09日	07月08日	08月07日	09月03日	10月20日	11月06日	12月12日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		13時00分	13時45分	13時40分	12時10分	13時10分	13時05分	09時45分	12時20分	14時10分	12時45分	13時30分	11時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	9.6	18.4	26.0	27.0	34.9	26.5	13.0	13.7	3.1	0.3	2.1	6.8
	水温	°C	9.5	15.1	24.0	23.5	27.2	17.5	13.4	13.4	7.5	3.5	4.9	8.0
	流量	m ³ /S	6.50	5.34	8.19	3.91	7.64	7.40	5.27	4.57	4.41	6.90	5.89	7.19
	透明度	m	>1.00	0.80	0.60	0.45	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.83
	pH		7.2	7.3	7.3	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	12	11	8.6	8.6	9.8	10	10	11	12	13	13	12
	BOD	mg/l	1.5	2.1	1.5	1.9	0.9	0.8	<0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	<0.5
SS	mg/l	1	3	3	4	5	4	<1	<1	<1	<1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	49000	24000	7900	7900	7900	2400	790	7900	2400	1300	
全窒素	mg/l		0.74						0.78					
全磷	mg/l		0.093						0.048					
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003					
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1					
鉛	mg/l		<0.005						<0.005					
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02					
砒素	mg/l		<0.005						<0.005					
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005					
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002					
チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006							
シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.4						0.6					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5						0.7					
ふっ素	mg/l		0.08						0.12					
ほう素	mg/l		0.02						0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
銅	mg/l		<0.01						<0.01					
全亜鉛	mg/l		0.007						0.010					
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006						<0.00006					
LAS	mg/l		<0.0006						<0.0006					
前日の天候			晴れ	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ
塩化物イオン	mg/l		10						18					
MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01						0.01					
DO飽和率	%		117	118	104	104	126	118	106	117	109	102	107	89

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	瀬川	館ノ内橋		類型指定無	福島県	07-255-01
	項目	単位	05月02日	08月07日	11月06日	02月06日
一般項目	採取時刻		14時15分	13時30分	12時00分	13時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	18.8	33.2	13.6	4.2
	水温	°C	16.0	29.0	13.0	4.5
	流量	m ³ /S	2.97	4.35	4.02	5.40
	透明度	m	0.75	>1.00	>1.00	0.65
	pH		7.2	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/l	10	8.4	11	14
	BOD	mg/l	2.3	0.8	1.6	1.1
SS	mg/l	4	5	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	13000	330	
全窒素	mg/l		0.008		0.010	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			
LAS	mg/l		<0.0006			
前日の天候			曇り	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%		111	110	112	116

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01
項目						
一般項目	採取時刻	単位	05月09日	08月01日	11月01日	02月02日
	採取位置		11時10分	11時00分	13時10分	09時30分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5
	流況		晴れ	曇り	雨	雪
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	色相		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	水温	°C	14.5	32.0	13.0	-4.0
	流量	m ³ /S	14.6	22.0	12.5	2.5
	透明度	m	0.67	1.02	0.98	0.51
			> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.2
	DO	mg/l	10	8.2	9.2	11
	BOD	mg/l	1.2	0.9	0.6	1.1
	COD	mg/l	2.5	3.2	2.4	2.9
	SS	mg/l	1	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	3300	3300
	全窒素	mg/l	0.76		0.54	
	全磷	mg/l	0.041		0.032	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010		0.007	
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	雪
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	0.020		0.014	
	塩化物イオン	mg/l	24		29	
	DO飽和率	%	108	96	90	91

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
項目						
一般項目	採取時刻	単位	05月09日	08月01日	11月01日	02月02日
	採取位置		11時35分	11時25分	10時55分	10時00分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5
	流況		晴れ	曇り	雨	雪
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	色相		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	水温	°C	11.0	32.0	13.0	-4.0
	流量	m ³ /S	14.0	24.0	13.0	0.0
	透明度	m	0.35	2.92	0.97	1.31
			0.81	0.92	> 1.00	0.70
生活環境項目	pH		7.8	7.2	7.4	7.5
	DO	mg/l	11	8.7	9.6	12
	BOD	mg/l	2.6	0.8	1.1	2.7
	COD	mg/l	3.8	3.6	2.8	6.4
	SS	mg/l	3	4	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	33000	2400	3300
	全窒素	mg/l	0.67		0.70	
	全磷	mg/l	0.14		0.095	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010		0.007	
	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	雪
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	0.096		0.057	
	塩化物イオン	mg/l	20		24	
	DO飽和率	%	114	106	94	85

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01
項目						
一般項目	採取時刻	単位	05月09日	07月08日	09月06日	11月01日
	採取位置		12時00分	10時50分	11時30分	10時35分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5
	流況		雨	曇り	晴れ	雨
	臭気		通常の状況	波浪強し	通常の状況	通常の状況
	色相		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	水温	°C	10.5	23.4	27.4	12.8
	流量	m ³ /S	11.0	21.5	20.0	12.0
	透明度	m	68.08	14.46	7.09	5.42
			> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		5.5	4.0	3.8	3.7
	DO	mg/l	10	8.4	8.5	10
	BOD	mg/l	1.2	0.6	0.6	< 0.5
	COD	mg/l	2.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/l	4	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	330	13	23
	全窒素	mg/l	0.23			0.24
	全磷	mg/l	0.013			0.021
健康項目	砒素	mg/l	< 0.005			0.006
	硝酸性窒素	mg/l	0.1			0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2			0.2
	ふっ素	mg/l	< 0.08			0.50
特殊項目	ほう素	mg/l	0.04			0.24
	鉄溶解性	mg/l	0.1			1.2
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007			0.016
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	0.003			< 0.003
	塩化物イオン	mg/l	5			26
	硫酸イオン	mg/l	24			100
	DO飽和率	%	101	99	96	98
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.8			5.2
						93
					95	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	酸川	酸川野		類型指定無	福島県	07-257-01		
	項目	単位	05月09日	07月08日	09月06日	11月01日	01月19日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時05分	10時45分	09時55分	10時50分	08時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	雨	雪	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	13.9	19.7	21.8	13.0	-1.9	-1.1
	水温	°C	11.0	17.0	17.0	11.5	1.5	4.0
	流量	m ³ /S	6.32	5.93	2.84	3.22	2.31	3.41
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH		3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1
	DO	mg/l	10	8.7	8.6	11	13	12
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.5	2.4	1.0	1.5	1.0	1.4
	SS	mg/l	<1	2	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	4.5	0	0
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	10			10		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.022			0.028		
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雪	晴れ
	硫酸イオン	mg/l	190			200		
	DO飽和率	%	99	93	92	114	97	99
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	11			14		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01		
	項目	単位	04月16日	06月17日	08月06日	10月01日	12月04日	02月03日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時45分	09時50分	10時00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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.2	20.2	27.5	16.6	4.2	-0.7
	水温	°C	8.8	15.8	26.3	10.6	8.0	3.1
	流量	m ³ /S	1.93	1.93	0.73	0.45	1.35	0.72
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1
	DO	mg/l	11	9.2	8.2	9.7	11	13
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5
	COD	mg/l	0.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.9
	SS	mg/l	<1	1	2	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	790	17000	2300	490	130
健康項目	全窒素	mg/l	0.55	0.53	0.49	0.42	0.52	0.61
	全磷	mg/l	0.012	0.017	0.031	0.019	0.012	0.014
	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
要監視項目	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
特殊項目	全マンガン	mg/l	<0.02	<0.02	0.02	<0.02		
	鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		
水生生物保全項目	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.002		0.001
その他項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	0.006	0.010	0.016	0.006	0.005	0.007
	塩化物イオン	mg/l	4	3	4	4	3	4
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	104	96	99	90	101	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	菅川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-260-01		
	項目	単位	04月16日	06月17日	08月06日	10月01日	12月04日	02月03日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時30分	10時30分	10時10分	10時50分	10時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄緑色・淡(明)		無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.4	22.2	34.5	17.0	5.2	-0.8
	水温	°C	8.6		21.0	10.5	6.8	0.5
	流量	m ³ /S	0.79	0.35	0.44	0.23	0.38	
	透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
	DO	mg/l	11	9.8	8.7	9.7	12	13
	BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.9	1.1	1.1	1.6
	SS	mg/l	6	1	1	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	2300	2300	780	460	790
健康項目	全窒素	mg/l	0.38	0.33	0.40	0.17	0.34	0.40
	全磷	mg/l	0.023	0.026	0.034	0.015	0.015	0.012
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.3	<0.2	0.3	0.4
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
特殊項目	全マンガン	mg/l	<0.02	0.03	0.02	<0.02		
	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.3	0.3	0.2		
水生生物保全項目	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.03	<0.02	<0.02		
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.004	0.003		0.001
その他項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/l		0.0007				
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l	0.010	0.014	0.017	0.007	0.008	0.004
	塩化物イオン	mg/l	2	3	3	2	3	3
その他項目	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	98		100	98	102	96

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	常夏川	大作橋上流		類型指定無	郡山市	07-261-01			
一般項目	項目	単位	04月16日	06月17日	08月06日	10月01日	12月04日	02月25日	
	採取時刻		10時00分	10時50分	10時40分	10時30分	11時10分	11時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	16.0	22.1	29.8	16.9	5.3	-0.8	
	水温	℃	9.5	17.0	21.5	14.2	7.8	2.6	
	流量	m ³ /S	1.09	0.47	0.45	0.54	0.76	1	
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.0	7.3	7.1	7.1
		DO	mg/l	11	9.0	8.9	9.9	10	13
BOD		mg/l	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD		mg/l	1.2	2.3	2.6	1.6	1.4	1.5	
SS		mg/l	< 1	3	5	4	< 1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	490	4900	17000	7900	790	460	
全窒素		mg/l	0.46	0.52	0.43	0.36	0.44	0.50	
全磷		mg/l	0.016	0.035	0.035	0.028	0.019	0.031	
硝酸性窒素		mg/l	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.17	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	
要監視項目	全マンガン	mg/l	< 0.02	0.08	0.05	0.03			
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	0.1	0.6	0.5	0.6			
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.02	0.07	< 0.04	0.03			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010	0.006	0.003	0.003		0.004	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0022					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態燐	mg/l	0.006	0.017	0.016	0.012	0.010	0.008	
	塩化物イオン	mg/l	3	4	3	3	4	4	
	濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	%	101	96	103	92	93	95	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	大江川	尾瀬沼流入前の橋		類型指定無	福島県	07-256-01

一般項目	項目	単位	06月10日	08月05日					
	採取時刻		08時55分	07時35分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5					
	天候		曇り	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)					
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)					
	気温	℃	17.5	22.9					
	水温	℃	7.0	18.5					
	流量	m ³ /S	0.24	0.04					
	透明度	m	> 1.00	> 1.00					
	生活環境項目	pH		6.6	6.8				
		DO	mg/l	10	8.5				
BOD		mg/l	1.9	0.6					
COD		mg/l	3.5	1.4					
SS		mg/l	< 1	< 1					
大腸菌群数		MPN/100ml	23	790					
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.33	0.31					
	全磷	mg/l	0.008	0.006					
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.019					
その他項目	前日の天候		雨	曇り					
	DO飽和率	%	88	95					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	阿武隈川上流	羽木橋	A	基準地点	福島県	07-001-01

一般項目	項目	単位	04月10日	05月14日	06月20日	07月23日	08月01日	09月04日	10月21日	11月12日	12月06日	01月05日	02月09日	03月02日
	採取時刻		13時45分	12時15分	11時40分	09時55分	13時45分	13時15分	11時45分	13時20分	11時00分	13時00分	11時25分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.5	25.1	23.5	26.9	31.0	22.2	16.7	11.0	3.3	7.0	-4.0	5.8
	水温	℃	13.0	16.9	18.4	19.5	24.9	19.6	14.2	11.0	5.5	7.5	2.6	5.5
	流量	m ³ /S	4.68	2.64	4.08	4.04	2.26	4.16	5.65	3.01	2.07	1.79	1.79	2.97
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.50
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3
		DO	mg/l	10	9.6	9.3	9.1	8.4	9.2	9.8	10	12	11	12
BOD		mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.7	1.2	1.3
COD		mg/l	1.5	1.3	1.9	1.3	1.6	1.4	0.9	1.0	1.3	1.5	1.1	2.9
SS		mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6
大腸菌群数		MPN/100ml	790	490	3300	490	7900	7900	1300	330	330	330	240	490
全窒素		mg/l		0.57							0.70			
全磷		mg/l		0.017							0.021			
カドミウム		mg/l		< 0.0003							< 0.0003			
鉛		mg/l		< 0.005							< 0.005			
総水銀	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005							< 0.0005				
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		0.4							0.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1							< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.5							0.6				
ふっ素	mg/l		< 0.08							< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02							< 0.02				
1,4-ジオキサザン	mg/l		< 0.005							< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001		< 0.00006				< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	LAS	mg/l				< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	雨
	塩化物イオン	mg/l		2										
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		< 0.01							0.01			
	DO飽和率	%	101	102	102	103	104	104	98	101	104	101	99	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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10日	05月15日	06月11日	07月23日	08月01日	09月04日	10月21日	11月12日	12月06日	01月05日	02月10日	03月02日
採取時刻		11時05分	13時20分	11時30分	11時20分	11時25分	11時20分	11時25分	11時30分	10時30分	10時30分	11時20分	12時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	19.1	20.3	22.8	30.9	32.0	24.2	17.6	9.5	1.0	-3.1	-0.5	6.0
水温	℃	11.0	17.0	17.2	21.5	23.4	17.6	14.8	11.0	5.5	6.0	3.5	6.0
流量	m ³ /S	7.15	3.29	11.93	6.62	3.51	8.18	7.86	3.84	3.38	2.48	1.78	8.98
透明度	m	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.50
pH		7.5	8.2	7.3	7.5	8.1	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	11	10	9.3	9.5	10	10	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.5	1.3	1.2	1.1	0.5	0.5	1.4	<0.5	3.0	0.8	1.3
COD	mg/l	1.5	1.9	2.3	1.4	1.9	1.6	1.2	1.7	1.3	1.4	1.6	3.6
SS	mg/l	<1	3	7	1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	4900	13000	7900	4900	13000	2400	4900	490	1300	790	1300
全窒素	mg/l		0.64						0.85				
全磷	mg/l		0.022						0.026				
全亜鉛	mg/l		0.002						0.001				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨
DO飽和率	%	104	111	99	112	121	110	103	103	105	106	104	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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11日	05月14日	06月03日	07月25日	08月08日	09月05日	10月03日	11月13日	12月12日	01月17日	02月10日	03月13日
採取時刻		09時40分	09時40分	10時00分	10時45分	10時30分	10時20分	09時50分	11時00分	09時40分	10時45分	12時35分	11時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	8.6	22.0	25.5	31.3	30.7	25.4	22.5	12.9	4.5	4.3	2.2	7.5
水温	℃	8.6	15.5	22.5	23.5	25.4	21.0	18.8	11.2	5.5	4.0	2.0	5.8
流量	m ³ /S	30.27	18.38	7.67	29.64	22.82	26.32	12.64	15.78	14.16	13.98	8.19	18.03
透明度	m	>1.00	0.50	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	0.80	0.63
pH		7.5	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	7.9
DO	mg/l	11	9.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.3	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.8	2.0	1.9	1.8	2.1	1.4	1.2	1.5	2.0	1.3	0.9	1.5
COD	mg/l	2.3	3.9	4.1	2.5	3.9	3.0	2.3	2.3	3.1	2.9	2.8	3.2
SS	mg/l	2	9	3	2	5	4	2	<1	<1	<1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	13000	13000	24000	4900	33000	7900	4900	4900	330	3300
全窒素	mg/l		1.5						1.5				
全磷	mg/l		0.060						0.028				
全亜鉛	mg/l		0.004						0.004				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	103	104	108	110	113	108	104	104	104	100	102	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		08時45分	08時42分	08時50分	08時50分	08時27分	08時50分	08時50分	08時55分	08時50分	08時50分	08時40分	09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	0.12	0.11	0.09	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.1	0.14
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	褐色・濃(暗)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	℃	15.0	20.3	28.2	26.8	28.0	18.8	17.2	5.2	4.1	-1.0	2.0	3.2
水温	℃	12.4	16.3	24.0	23.0	27.8	19.0	18.6	11.0	7.5	3.5	2.0	4.6
流量	m ³ /S	17.21	16.12	9.70	36.26	33.98	24.90	16.33	20.98	22.24	16.00	13.01	44.75
全水深	m	0.64	0.58	0.45	0.70	0.65	0.68	0.55	0.63	0.65	0.58	0.54	0.70
pH		7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l	11	9.5	8.3	8.4	7.6	8.9	8.6	10	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.3	1.7	1.0	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	<0.5	0.9	1.6
COD	mg/l	3.3	4.7	4.4	3.3	3.4	4.5	2.5	1.6	2.5	2.8	2.0	4.4
SS	mg/l	4	10	4	10	16	7	2	2	3	2	5	13
大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	22000	13000	4900	28000	4900	2200	2200	490	490	3300
全窒素	mg/l		1.9			1.1			1.5			1.9	
全磷	mg/l		0.094			0.069			0.036			0.095	
全亜鉛	mg/l		0.005			0.006			0.004			0.008	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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	10時15分	10時05分	10時13分	10時16分	10時37分	10時20分	10時05分	10時12分	10時15分	10時10分	10時30分	10時15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	0.09	0.07	0.1	0.08	0.12	0.1	0.1	0.08	0.08	0.11	0.08	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)
	気温	°C	15.5	22.1	27.0	24.5	31.5	29.8	17.0	7.5	7.5	0.0	4.0	8.0
	水温	°C	12.4	16.7	24.0	23.2	28.0	19.4	18.6	11.0	7.6	3.0	2.6	5.0
	流量	m ³ /S	29.67	35.00	23.14	64.74		40.78	26.09	35.45	39.59	30.56	22.62	130.47
	全水深	m	0.45	0.38	0.50	0.4	0.60	0.50	0.51	0.40	0.40	0.58	0.40	0.48
	pH		8.2	7.4	7.5	7.4	8.0	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3
	DO	mg/l	13	10	7.9	8.0	8.6	9.2	9.5	11	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.5	1.8	1.3	0.8	1.6	1.0	1.0	0.5	0.9	0.7	1.2	2.0	
COD	mg/l	3.9	4.1	3.8	2.3	4.2	2.8	2.6	2.6	3.1	3.0	2.0	5.6	
SS	mg/l	4	8	4	7	13	5	1	1	2	1	2	20	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1700	17000	33000	11000	4900	2200	1100	790	1300	330	4900	
全窒素	mg/l		1.5			1.1			1.40			1.7		
全磷	mg/l		0.078			0.074			0.035			0.061		
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	
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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	< 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	< 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								
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002			< 0.0002							
チウラム	mg/l			< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l			< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l					0.6						1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1						< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.7						1.4		
ふっ素	mg/l					0.17						0.16		
ほう素	mg/l					0.04						0.07		
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	mg/l			0.088		0.11			0.090			0.070		
クロロホルム生成能	mg/l			0.041		0.057			0.026			0.023		
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l			0.017		0.021			0.015			0.015		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l			0.010		0.015			0.014			0.013		
ブromoホルム生成能	mg/l			0.020		0.026			0.035			0.019		
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.006	0.019
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0032			< 0.0006			0.0025			0.0039	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			0.15		
	塩化物イオン	mg/l		14		10			13			12		
	硫酸イオン	mg/l		19		14			9			16		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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17分	11時20分	11時25分	11時25分	13時10分	11時30分	11時15分	11時30分	11時16分	11時18分	11時46分	11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	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1	0.11	0.09	0.06	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)
	気温	°C	16.5	23.1	24.5	24.4	35.0	21.4	18.0	10.5	7.5	2.8	4.0	10.0
	水温	°C	12.6	16.8	24.0	23.6	29.6	20.4	19.5	11.6	8.5	3.6	3.0	5.0
	流量	m ³ /S	44.01	48.43	28.89	88.60		50.78	34.16	41.97	56.00	40.74	30.96	
	全水深	m	0.80	0.55	0.66	0.60	0.59	0.54	0.57	0.52	0.55	0.47	0.34	0.62
	pH		7.7	7.3	7.5	7.5	8.1	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3
	DO	mg/l	10	8.9	7.4	7.9	8.4	8.7	8.4	10	11.0	12	13.0	12.0
BOD	mg/l	2.0	3.0	2.3	0.9	1.5	1.6	1.8	1.5	1.1	1.3	1.5	2.5	
COD	mg/l	3.6	4.4	4.5	3.8	3.8	4.8	3.3	2.6	3.6	2.8	2.7	5.1	
SS	mg/l	4	10	3	8	5	5	2	2	4	2	2	22	
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	22000	22000	4900	33000	1700	1700	1700	3300	3300	4900	
全窒素	mg/l		2.0			1.3			2.1			2.7		
全磷	mg/l		0.12			0.093			0.083			0.11		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.007			0.006		0.004			0.010		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-52										
項目		単位	04月23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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		09時35分	09時20分	09時13分	09時45分	08時40分	09時33分	09時30分	09時28分	09時40分	09時44分	08時40分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.28	0.31	0.26	0.47	0.39	0.42	0.25	0.32	0.26	0.3	0.3	0.33		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	
	気温	℃	16.5	22.0	21.5	24.5	31.5	20.0	18.5	5.5	4.0	2.5	0.0	3.5		
	水温	℃	13.0	17.5	23.5	23.5	31.0	20.5	19.5	12.0	8.0	3.5	1.5	4.0		
	流量	m ³ /S	54.83	54.82	23.51	57.20	60.50	69.29	44.33	61.80	77.11	49.29	42.90	146.17		
全水深	m	1.41	1.55	1.31	2.37	1.94	2.10	1.24	1.58	1.29	1.44	1.48	1.66			
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3		
	DO	mg/l	11.0	9.2	8.4	8.2	7.8	8.9	8.9	10	11	12	13	13.0		
	BOD	mg/l	2.1	2.3	1.6	0.6	1.0	1.5	0.8	1.4	1.1	1.0	1.5	1.7		
	COD	mg/l	4.0	4.1	3.7	2.8	2.9	2.7	2.8	3.8	3.8	2.4	2.9	4.7		
	SS	mg/l	4	6	4	8	4	5	3	3	4	1	2	13		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1100	1700	13000	490	7900	1300	13000	3300	2200	330	1700		
	全窒素	mg/l		2.0			1.4			1.7			2.3			
	全磷	mg/l		0.10			0.097			0.076			0.080			
	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		
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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	< 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	< 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			
PfCB	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					1.0						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.5				
ふっ素	mg/l					0.18						0.13				
ほう素	mg/l					0.04						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			0.11		0.140			0.11		0.063				
	クロロホルム生成能	mg/l			0.044		0.053			0.046		0.028				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.018		0.025			0.019		0.014				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.015		0.019			0.022		0.011				
	ブロモホルム生成能	mg/l			0.037		0.043			0.030		0.010				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006			0.006			0.005		0.010				
	ノニフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				
	LAS	mg/l		0.0025			< 0.0006			0.0015		0.0044				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.21			0.16			0.12		0.48				
	塩化物イオン	mg/l		18			13			13		19				
	硫酸イオン	mg/l		21			16			10		16				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																
2014	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23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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		10時33分	10時40分	10時20分	10時50分	10時00分	10時33分	10時30分	10時42分	10時35分	10時44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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.19	0.34	0.48	0.34	0.34	0.26	0.36	0.25	0.25	0.22	0.38								
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り								
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
	気温	°C	19.5	26.5	25.0	26.5	32.0	22.0	18.5	8.5	7.5	3.0	0.5	5.5								
	水温	°C	12.0	17.0	21.5	23.0	29.0	20.0	18.5	11.5	8.5	3.0	2.5	4.5								
	流量	m ³ /S	99.52	83.58	40.95	142.15	80.03	88.94	61.06	82.03	107.50	70.40	66.99	185.20								
全水深	m	2.22	0.93	1.69	2.42	1.70	1.70	1.29	1.42	1.26	1.11	1.89										
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1									
	DO	mg/l	11	9.7	8.4	8.4	8.2	9.0	9.1	10	11	12	13.0									
	BOD	mg/l	1.3	1.3	1.4	1.0	1.1	1.1	0.8	1.2	0.8	0.9	1.4	2.1								
	COD	mg/l	2.5	4.2	3.2	2.1	2.6	2.6	2.5	2.6	3.4	2.1	5.1									
	SS	mg/l	4	11	5	7	5	6	2	4	6	3	13									
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	4900	7900	70000	1100	7900	4900	1100	2200	3300	790	7900								
	全窒素	mg/l		1.5			1.4			1.5		1.9										
	全磷	mg/l		0.074			0.082			0.064		0.080										
	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								
	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	<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	<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	<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	<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																					
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																					
チオラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l																					
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素	mg/l																					
亜硝酸性窒素	mg/l																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																					
ふっ素	mg/l																					
ほう素	mg/l																					
1,4-ジオキサン	mg/l																					
全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.010	0.016									
ノニルフェノール	mg/l																					
LAS	mg/l																					
アンモニア性窒素	mg/l																					
塩化物イオン	mg/l																					
硫酸イオン	mg/l																					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	八瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01	項目	単位	04月11日	05月15日	06月06日	07月26日	08月02日	09月01日	10月18日	11月01日	12月03日	01月05日	02月02日	03月12日	
一般項目	採取時刻		13時05分	08時25分	11時55分	13時55分	11時00分	10時00分	10時40分	11時20分	10時10分	10時20分	11時15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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
	流況		通常	通常	通常	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	8.6	18.6	23.1	35.1	33.3	20.5	17.1	15.9	6.0	6.0	1.7	3.4							
	水温	°C	8.0	14.8	17.8	23.5	21.0	17.5	12.2	13.1	6.5	5.1	1.6	5.5							
	流量	m ³ /S	1.09	0.53	0.54	1.04	0.74	0.94	1.04	0.70	0.60	0.52	0.38	1.21							
透明度	m	>1.00	0.95	>1.00	0.40	0.60	0.45	0.70	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	0.90								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4								
	DO	mg/l	11	10	9.5	8.6	8.6	9.6	10	10	12	13	12								
	BOD	mg/l	1.1	1.0	1.6	0.7	1.5	1.4	0.5	<0.5	0.9	2.4	0.9	0.8							
	SS	mg/l	1	4	5	4	8	7	2	4	3	1	<1	3							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	49000	24000	33000	24000	7900	2400	3300	2400	1300								
	全窒素	mg/l		0.95						0.99											
	全磷	mg/l		0.027						0.022											
	全亜鉛	mg/l		0.002						0.007											
	ノニルフェノール	mg/l																			
	LAS	mg/l																			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	雷								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2014	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51									
一般項目	項目	単位	04月11日	05月12日	06月24日	07月24日	08月26日	09月01日	10月18日	11月01日	12月03日	01月05日	02月02日	03月12日	
	採取時刻		12時25分	11時15分	14時00分	10時25分	12時40分	09時30分	10時00分	10時40分	09時35分	09時50分	10時45分	09時45分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	11.5	25.3	25.2	24.7	21.0	22.5	12.2	14.7	6.0	4.0	1.6	2.0	
	水温	℃	7.9	15.5	20.0	20.0	20.4	19.5	11.5	13.0	6.2	3.5	1.4	4.0	
	流量	m ³ /S	4.58	1.28	2.35	6.88	6.69	3.01	4.12	2.79	2.76	1.91	2.72	5.18	
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.80	0.45	0.30	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65
	pH		7.5	8.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	
	DO	mg/l	11	12	9.4	9.2	9.2	9.6	11	10	12	13	14	13	
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.8	1.2	0.8	0.7	0.5	< 0.5	1.0	1.6	1.4	1.1		
SS	mg/l	1	< 1	4	1	5	2	1	1	1	< 1	1	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1300	13000	79000	7900	24000	130000	13000	33000	7900	2400	2400		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							< 0.0003					
	鉛	mg/l	< 0.005							< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 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	0.9								1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1								< 0.1				
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	1.0								1.1					
ふっ素	mg/l	0.09								< 0.08					
ほう素	mg/l	< 0.02								< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								< 0.005					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005							0.008					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	DO飽和率	%	103	130	106	105	105	109	107	106	103	106	108	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2014	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国連事務所	07-037-01									
一般項目	項目	単位	04月23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
	採取時刻		11時30分	11時50分	11時25分	11時50分	11時35分	11時42分	11時30分	11時50分	11時30分	11時50分	11時03分	11時35分	
	採取位置		右岸	右岸	左岸	右岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.08	0.08	0.08	0.13	0.07	0.08	0.08	0.09	0.1	0.08	0.08	0.18	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)
	気温	℃	19.5	26.5	25.0	25.0	33.0	22.5	19.0	10.5	7.0	3.0	3.0	10.0	
	水温	℃	13.6	19.5	24.5	21.0	28.5	20.0	18.5	10.0	7.0	3.0	3.0	4.7	
	流量	m ³ /S	3.74	2.33	1.82	8.83	5.43	3.51	2.40	3.15	4.54	3.33	3.52	19.98	
	全水深	m	0.41	0.40	0.40	0.65	0.38	0.42	0.39	0.45	0.50	0.40	0.42	0.90	
	pH		7.8	8.0	8.0	7.6	7.8	8.3	8.6	7.8	7.7	8.0	7.6	7.2	
	DO	mg/l	11	11	9.5	8.8	8.5	10	11	12	12	14	13	12	
BOD	mg/l	1.1	3.1	1.7	< 0.5	1.3	0.8	0.8	< 0.5	1.0	0.8	1.4	1.9		
COD	mg/l	2.8	7.8	3.2	3.1	5.2	2.5	2.9	2.4	2.6	2.3	3.4	8.3		
SS	mg/l	2	23	6	11	19	3	1	1	3	2	4	62		
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	4900	79000	11000	220000	7900	1300	2400	1700	1300	3300		
健康項目	全窒素	mg/l	2.1				1.4			1.4			1.8		
	全磷	mg/l	0.15				0.13			0.048			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		
	砒素	mg/l					< 0.005						< 0.005		
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	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.007	0.019	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	A	基準地点	福島県	07-036-02								
項目	単位	04月11日	05月12日	06月24日	07月24日	08月26日	09月01日	10月18日	11月01日	12月03日	01月05日	02月02日	03月12日	
一般項目	採取時刻	12時00分	10時40分	13時30分	10時00分	13時00分	09時00分	09時35分	10時15分	09時05分	09時25分	10時20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	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	10.1	23.6	24.7	24.8	21.0	22.0	12.1	14.2	5.0	2.0	1.4	2.0
	水温	°C	10.6	19.5	22.9	22.9	23.0	22.0	13.6	14.0	7.5	5.5	1.5	6.0
	流量	m ³ /S	0.49	0.01	0.20	0.89	1.14	0.68	0.90	0.29	0.88	0.57	1.08	
透明度	m	> 1.00	0.65	> 1.00	0.70	0.35	0.65	> 1.00	> 1.00	0.95	> 1.00	0.75	0.80	
生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.5	
	DO	mg/l	12	10	9.2	9.1	8.7	8.5	10	10	12	13	14	
	BOD	mg/l	1.7	2.2	2.6	1.2	1.2	0.7	1.5	0.7	1.2	3.2	1.8	
	SS	mg/l	2	4	1	1	4	4	1	1	4	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2400	13000	33000	24000	24000	13000	4900	2400	130000	7900	
	全窒素	mg/l		1.5						1.5				
	全磷	mg/l		0.10						0.065				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006						0.007				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l		44						17				
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01						< 0.01				
DO飽和率	%	112	123	110	109	104	100	108	105	107	114	108		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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12日	08月02日	11月01日	02月02日								
一般項目	採取時刻	10時10分	09時35分	09時15分	09時45分								
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5								
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り							
	流況		通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態							
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)							
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)							
	気温	°C	23.5	30.9	13.7	2.1							
	水温	°C	17.5	25.0	14.7	3.0							
	流量	m ³ /S	1.04	1.16	0.39	0.56							
透明度	m	0.60	0.45	> 1.00	0.65								
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.1	7.2							
	DO	mg/l	10	8.6	7.3	12							
	BOD	mg/l	2.7	2.1	1.4	2.8							
	COD	mg/l	6.2	5.3	4.1	4.7							
	SS	mg/l	9	6	< 1	4							
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	2400	49000							
健康項目	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002								
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0007		0.0024								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002								
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006									
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002									
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001								
	硝酸性窒素	mg/l	1.5		3.1								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1		< 0.1								
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		3.2									
ふっ素	mg/l	0.13		0.09									
1,4-ジオキサソ	mg/l	< 0.005		< 0.005									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012		0.015								
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	曇り							
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.01		0.01								
	DO飽和率	%	111	106	75	95							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	滝川	富士見橋		類型指定無	福島県	07-242-01			
項目	単位	05月12日	08月02日	11月01日	02月02日				
一般項目	採取時刻	09時50分	09時15分	09時40分	09時30分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	雨	曇り			
	流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	22.8	31.3	14.2	2.0			
	水温	℃	14.5	23.2	13.5	1.0			
	流量	m ³ /S	0.37	0.70	0.88	0.87			
透明度	m	0.55	0.43	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.7			
	DO	mg/l	10	9.2	10	14			
	BOD	mg/l	1.2	2.0	0.7	1.9			
	SS	mg/l	5	10	6	3			
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	330000	3300				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007		0.010				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	曇り			
	DO飽和率	%	108	110	104	106			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	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12日	08月02日	11月01日	02月02日				
一般項目	採取時刻	09時00分	08時55分	08時45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	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	21.3	31.6	13.7	2.2			
	水温	℃	13.5	23.5	14.0	2.0			
	流量	m ³ /S	0.46	0.49	0.57	1.25			
透明度	m	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.6	7.5			
	DO	mg/l	11	8.7	10	14			
	BOD	mg/l	1.3	1.9	1.5	1.1			
	SS	mg/l	4	6	< 1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	13000	4900				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011		0.014				
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	曇り			
	DO飽和率	%	113	105	102	109			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	楢上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51							
項目	単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日
一般項目	採取時刻	10時05分	08時30分	09時40分	16時15分	10時45分	12時00分	11時05分	11時35分	10時30分	10時45分	11時20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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.2	12.6	27.0	23.0	28.2	23.8	16.5	15.0	5.5	6.0	3.8
	水温	℃	7.2	9.7	16.5	19.0	20.0	18.6	17.0	13.0	8.7	5.6	3.5
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
生活環境項目	pH		6.9	6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
	DO	mg/l	12.3	11.6	10	9.3	9.7	9.6	9.9	11	11.8	12.8	13.6
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.8	< 0.5	0.9	0.9	0.7
	COD	mg/l	2.2	1.9	2.3	3.5	2.6	2.7	2.7	2.9	2.8	2.6	2.2
	SS	mg/l	4	3	1	5	1	1	1	< 1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	17000	3300	7000	11000	4900	12000	3300	14000	3300
	全窒素	mg/l		0.25			0.21			0.28			0.43
全磷	mg/l		0.014			0.026			0.016			0.019	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005			0.004			0.003			0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l		0.0010			0.0018			0.0059			0.0027

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	摺上川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島市	07-035-01										
	項目	単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日		
一般項目	採取時刻		09時35分	10時55分	09時45分	13時30分	11時05分	11時30分	11時35分	11時10分	10時50分	11時10分	11時45分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		流量大 (大雨、雪ど けのため)	流量大 (大雨、雪ど けのため)	通常の状況	流量大 (大雨、雪ど けのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大 (大雨、雪ど けのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	11.0	14.5	26.0	27.0	30.9	24.0	16.4	13.0	7.5	5.8	3.7	10.0		
	水温	°C	8.5	11.6	17.8	19.6	21.8	20.2	17.9	12.8	8.6	5.8	4.0	5.6		
	流量	m ³ /S			6.12			6.4	12		12.5	13.8	12.5	12.8	29.1	
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7	7.1	7		
	DO	mg/l	12.1	11.5	10.1	9.3	9.4	9.7	10	11.2	12.2	12.9	13.6	12.8		
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1	1.1	0.9	0.9	0.5	0.6	1	1.2	0.5	0.5		
	COD	mg/l	2	2.1	2.7	3	2.6	3	2.2	2.3	2.7	3.2	2.3	2.4		
	SS	mg/l	4	3	3	5	1	2	1	1	1	5	3	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	490	7900	4600	14000	49000	4900	13000	3300	7900	490	3300		
	全窒素	mg/l		0.28			0.38			0.36			0.46			
	全磷	mg/l		0.017			0.028			0.024			0.024			
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1						
健康項目	鉛	mg/l		<0.005						<0.005						
	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02						
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005						
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005						
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	特殊項目	銅	mg/l		<0.01						<0.01					
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.016	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/l	0.0011	0.0034	0.0026	<0.0006	0.0025	0.0028	0.0019	0.0038	0.0062	0.0066	0.0040	0.0043		
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						<0.01						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日		
一般項目	採取時刻		09時00分	10時20分	09時20分	13時15分	09時35分	11時50分	09時30分	10時40分	09時20分	09時10分	09時50分	09時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	
	気温	°C	7.5	16.0	25.4	27.0	28.2	24.5	18.0	12.5	5.0	2.0	1.6	2.7		
	水温	°C	8.0	13.1	19.0	21.0	23.3	21.2	17.4	12.1	8.0	4.6	2.0	5.9		
	流量	m ³ /S	1.13	1.04	0.8	1.53	0.79	1.44	0.89	0.64	0.58	1.31	0.82	1.8		
透明度	m	0.94	0.66	>1	0.66	>1	>1	>1	>1	>1	0.83	0.45	0.73			
生活環境項目	pH		7.0	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	6.7	7.1	7.0	6.8	6.9	6.8		
	DO	mg/l	12	11	9.5	8.8	8.9	8.9	9.5	12	12	13	14	13		
	BOD	mg/l	1.6	1.9	1	1.3	1.3	1.6	0.6	1	1.3	0.6	1.5	0.9		
	COD	mg/l	2.5	3.3	2.6	3.8	2.3	2.3	1.5	2.4	2.1	2.3	2.7	2.9		
	SS	mg/l	4	9	3	10	4	4	3	1	1	5	20	8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	33000	160000	130000	92000	3300	160000	13000	11000	2300	2300		
	全窒素	mg/l		1.2			0.93			1.3			1.4			
	全磷	mg/l		0.065			0.045			0.08			0.083			
	全亜鉛	mg/l		0.013			0.015			0.009			0.020			
	水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS		mg/l		0.0064			0.0053			0.017			0.011			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	松川	阿武隈川合流前(松川)	A	基準地点	福島市	07-034-01								
	項目	単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	09時00分	13時55分	11時35分	12時10分	12時10分	13時15分	12時35分	13時50分	13時15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	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	8.0	11.0	24.2	27.2	31.0	25.0	17.5	14.3	9.0	5.0	4.0	8.0
	水温	°C	5.6	9.1	13.6	21.0	24.0	21.0	18.5	13.5	8.5	8.0	6.0	6.5
	流量	m ³ /S	9.48	5.32	2.74	6.71	2.18	2.09	0.52	2.33	5.07	1.92	2.94	4.58
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.8	> 1	> 1	0.67	0.63	
生活環境項目	pH		6.4	5.5	5.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.2	6.4	6.6	6.6	6.4
	DO	mg/l	13	12	10	8.9	8.1	9.0	9.4	11	12	12	12	12
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.3	1	0.5	1	0.6	1	0.8	1.3	0.8	0.9	1	0.8
	SS	mg/l	6	3	1	4	2	2	< 1	5	6	5	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	33	68	1100	4900	1300	2300	330	790	790	230	330
	全窒素	mg/l		0.41			1.1			0.85			1.2	
	全磷	mg/l		0.009			0.013			0.013			0.019	
	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				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.02								< 0.02		
	砒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005								< 0.0005		
	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		
	全亜鉛	mg/l		0.016			0.015					0.015		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0011			0.0069				0.0047		0.011	
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01								< 0.01		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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		08時30分	08時05分	07時58分	08時30分	07時20分	08時27分	08時24分	08時20分	08時30分	08時30分	07時30分	08時35分
	採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.5	18.0	19.0	21.5	28.0	17.5	18.5	4.0	2.0	0.0	-1.0	0.5
	水温	°C	9.0	11.5	16.0	18.4	22.0	15.5	15.5	12.5	3.5	1.0	2.0	3.5
	流量	m ³ /S	4.25	4.28	1.39	8.43	3.19	2.75	3.11	6.16	2.54	2.27	3.08	3.08
生活環境項目	全水深	m	0.44	0.46	0.34	0.41	0.36	0.35	0.30	0.34	0.40	0.31	0.33	0.35
	pH		7.2	7.2	7.4	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2
	DO	mg/l	11	10	9.4	9.1	8.3	9.5	9.5	11	12	13	13	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	0.9	1.3	0.5	1.6	0.5	0.7	0.9	0.9	1.5	< 0.5	< 0.5	1.3
	SS	mg/l	4	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	490	4900	490	1100	490	490	330	78	130	490
	全窒素	mg/l		0.23			0.28			0.23			0.33	
	全磷	mg/l		0.004			0.014			0.004			0.005	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.014	0.009

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	A	基準地点	福島河川国道事務所	07-033-01								
	項目	単位	04月23日	05月14日	06月04日	07月24日	08月06日	09月17日	10月01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		09時02分	08時50分	08時45分	09時10分	08時10分	09時03分	09時00分	08時55分	09時12分	09時15分	08時13分	09時15分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.13	0.12	0.1	0.14	0.12	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07	0.06	0.09
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	17.0	21.0	21.0	23.0	30.5	20.5	19.0	4.5	3.5	2.0	-0.5	2.0
	水温	°C	10.0	13.0	17.0	18.5	21.5	16.5	16.5	9.5	5.5	4.0	4.5	4.5
	流量	m ³ /S	11.95	9.33	6.36	19.86	8.96	8.15	7.27	7.52	13.43	7.35	5.73	12.84
生活環境項目	全水深	m	0.64	0.61	0.52	0.70	0.62	0.57	0.57	0.38	0.45	0.34	0.31	0.43
	pH		6.2	6.0	6.0	6.6	6.1	6.6	6.5	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5
	DO	mg/l	11.0	10.0	9.4	8.9	8.3	9.5	9.5	11	11	13	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.1	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9	1.3	0.6	1.1	3.4
	SS	mg/l	8	11	12	10	12	10	12	9	7	10	11	20
	大腸菌群数	MPN/100ml	78	330	330	4900	490	1100	790	3300	790	330	170	3300
	全窒素	mg/l		0.95			1.0			1.1			1.4	
	全磷	mg/l		0.026			0.049			0.017			0.026	
	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					< 0.005		
六価クロム		mg/l		< 0.02			< 0.02					< 0.02		
砒素		mg/l		< 0.005			< 0.005					< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.009	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.008	0.010	0.011	0.013	0.046

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2014	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01												
項目		単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日				
一般項目	採取時刻		11時45分	09時35分	11時15分	13時05分	09時15分	10時10分	09時20分	09時30分	08時55分	09時10分	09時30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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12.0	14.1	30.0	24.5	23.8	24.1	14.5	12.8	5.1	5.0	0.1	3.5				
	水温	℃	9.5	11.5	19.5	17.7	20.9	18.3	16.5	11.5	7.0	5.0	2.9	5.5				
	流量	m ³ /S	1.19	1.32	1.1	3.2	3.05	1.43	0.91	1.15	1.48	1.3	1.5	1.68				
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
pH		3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.7					
DO	mg/l	11	11	8.3	9.4	8.7	9.3	9.5	11	12	12	14	13					
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	mg/l	0.9	1.1	0.5	0.9	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5	0.8					
SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	MPN/100ml	49	4.5	33	79	70	490	920	21	130	330	4.5	110					
全窒素	mg/l		0.2			0.23			0.25			0.41						
全磷	mg/l		0.016			0.021			0.01			0.021						
全重鉛	mg/l		0.024			0.028			0.029			0.039						
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			0.0009			0.0011						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2014	湯川	大森川合流前		類型指定無	福島市	07-217-02												
項目		単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日				
一般項目	採取時刻		08時30分	14時20分	08時30分	09時55分	08時25分	08時50分	08時50分	08時35分	08時40分	08時40分	08時55分	08時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・中	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	7.1	21.7	24.6	24.0	27.0	23.2	17.3	11.6	3.0	1.0	1.0	2.4				
	水温	℃	8.2	19.0	22.5	19.5	19.5	21.4	19.0	12.3	9.0	6.0	4.0	6.0				
	流量	m ³ /S	1.47	0.49		1.9	0.76	1.13	0.47	0.97	0.92	0.77	0.58	1.4				
透明度	m	0.79	0.52	0.7	0.7	>1	0.89	0.84	0.9	>1	0.78	>0.78	0.89					
pH		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0					
DO	mg/l	12	11	8.7	9.1	9	8.5	10	10	11	12	13	12					
BOD	mg/l	1.7	3.0	2.4	1.1	1.8	1.4	1.7	1.7	2	2.1	2.5	1.0					
COD	mg/l	2.6	5.6	6.4	3.2	3.9	3.5	3.7	3.3	3.2	4.0	4.9	2.9					
SS	mg/l	4	11	5	9	4	7	5	3	4	4	6	5					
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	22000	33000	79000	79000	17000	33000	4900	7900	4900	17000					
全窒素	mg/l		3.4			1.3			1.5			2.2						
全磷	mg/l		0.28			0.15			0.12			0.13						
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003						
	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1									
	鉛	mg/l	<0.005						<0.005									
	六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02									
	砒素	mg/l	<0.005						<0.005									
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002						<0.002									
	四塩化炭素	mg/l	<0.002						<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-ジクロロプロパン	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	2.2				0.8		1.0			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	2.3				0.9		1.1			1.4						
	ふっ素	mg/l	0.44				0.25		0.27			0.42						
	ほう素	mg/l	0.19				0.10		0.09			0.23						
	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									
	鉄(溶解性)	mg/l	0.24						0.5									
	クロム	mg/l	<0.05						<0.05									
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.031				0.026		0.01			0.013						
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006				<0.00006		<0.00006			<0.00006						
	LAS	mg/l	0.0054				0.0066		0.022			0.010						
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02						0.01									

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	水原川	下藤内橋	類型指定無	福島市		07-218-01								
項目														
一般項目	採取時刻	単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日
	採取位置		11時05分	09時10分	11時40分	10時50分	12時00分	10時10分	11時30分	10時10分	11時20分	11時30分	12時05分	11時50分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・中	黄色・淡(明)	緑色・中	無色	緑色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	10.3	16.5	28.7	24.7	34.3	21.3	19.4	12.6	6.5	9.2	2.0	6.0
	水温	°C	9.8	12.5	26.3	18.5	25.7	19.6	17.5	10.6	6.5	4.1	2.5	6.5
流量	m ³ /S	3.09	0.38	0.11	3.43	0.87	1.97	0.59	0.96	1.67	0.97	0.61	3.35	
透明度	m	>1	0.51	>1	0.44	>1	0.95	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.5	7.3	8.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.8	7.4	
	DO	mg/l	12	11	8.5	9.3	9.8	9.5	10	12	13	15	13	
	BOD	mg/l	1.0	2.0	2.3	0.8	1.9	0.8	1.1	0.9	1.1	1.3	0.9	
	COD	mg/l	1.3	4.4	6.8	3.0	3.2	3.0	2.3	1.8	1.8	2.0	2.1	
	SS	mg/l	3	10	5	16	5	8	2	1	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	460	16000	7900	13000	43000	11000	33000	2300	1700	1300	1100	
	全窒素	mg/l		1.7			0.77			0.87			1.3	
	全磷	mg/l		0.083			0.043			0.018			0.033	
	全亜鉛	mg/l		0.006			0.003			0.004			0.002	
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
LAS		mg/l		0.012			0.0024			0.0056			0.010	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	女神川	新鶴巻橋	類型指定無	福島市		07-219-01								
項目														
一般項目	採取時刻	単位	04月07日	05月07日	06月02日	07月03日	08月01日	09月01日	10月01日	11月04日	12月05日	01月05日	02月02日	03月13日
	採取位置		10時55分	09時45分	11時20分	11時20分	11時40分	10時40分	11時05分	10時35分	11時00分	11時20分	11時50分	
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	9.7	16.5	29.0	25.4	34.1	22.2	19.2	13.0	6.2	9.0	0.0	
	水温	°C	10.0	15.5	21.5	21.5	27.2	20.3	17.1	11.8	6.0	4.8	3.4	
流量	m ³ /S	0.74	0.07	0.11	0.65	0.25	0.37	0.25	0.3	0.33	0.39	0.44		
透明度	m	0.74	>1	>1	0.28	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目	pH		7.4	7.6	8.0	7.5	8.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.3	
	DO	mg/l	11	13	11	8.3	14	9.2	10	12	12	13	14	
	BOD	mg/l	2.2	5.6	3.0	2.1	3.6	1.2	1.3	1.9	2.3	2.9	2.7	
	COD	mg/l	4.2	6.6	6.6	8.3	6	4.8	3.7	3.6	3.7	4.1	4	
	SS	mg/l	5	4	1	27	7	2	2	<1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	79000	23000	49000	33000	22000	13000	23000	33000	23000	4900	
	全窒素	mg/l		3.8			1.6			2.3			2.7	
	全磷	mg/l		0.22			0.16			0.1			0.11	
	全亜鉛	mg/l		0.006			0.004			0.008			0.010	
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
LAS		mg/l		0.043			0.029			0.016			0.046	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2014	油井川	油井川橋	類型指定無	福島県		07-221-01	
項目							
一般項目	採取時刻	単位	05月15日	08月02日	11月01日	02月02日	
	採取位置		09時20分	11時40分	12時55分	11時55分	
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	19.0	34.7	15.8	3.3	
	水温	°C	15.0	23.8	13.3	3.2	
流量	m ³ /S	1.59	1.27	0.81	1.37		
透明度	m	0.85	0.90	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.1	7.9	7.5	7.4	
	DO	mg/l	10	9.8	10	14	
	BOD	mg/l	0.7	1.6	0.6	1.5	
	SS	mg/l	5	3	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	7900	3300	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003		0.009		
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	曇り	
その他項目	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l	<0.01		<0.01		
	DO飽和率	%	105	119	105	107	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	杉田川	落合橋		類型指定無	福島県	07-224-01
	項目	単位	05月12日	08月02日	11月01日	02月02日
一般項目	採取時刻		12時55分	12時05分	13時20分	12時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	25.3	34.6	15.3	2.9
	水温	°C	17.5	25.0	13.9	3.7
	流量	m ³ /S	1.66	1.25	1.75	1.43
透明度	m	0.70	0.90	> 1.00	0.65	
生活環境項目	pH		7.5	9.1	7.9	7.5
	DO	mg/l	10	11	11	13
	BOD	mg/l	0.7	1.9	0.5	1.3
	SS	mg/l	3	2	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	3300	790
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008		0.008	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
LAS	LAS	mg/l	< 0.0006			
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	曇り
その他項目	DO飽和率	%	110	145	116	108

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	五百川	石筵川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
	項目	単位	05月07日	07月02日	09月04日	11月05日	01月07日	03月06日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時05分	09時10分	11時30分	09時41分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	曇り	雪	晴れ
	流況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄緑色・中	無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	20.1	26.2	20.4	10.0	0.1	6.0
	水温	°C	13.5	19.1	16.4	9.5	0.5	4.8
	流量	m ³ /S	0.75		1.61	0.70		3.38
透明度	m	0.55	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	9.0	9.4	12	13	12
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	1.7	1.1	1.8	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/l	8	2	2	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1700	1700	2300	700	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	油分等	mg/l	0.42			0.28		
	全窒素	mg/l	0.029			0.009		
	全リン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
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	0.2	0.3	0.3	0.2	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6
	ふっ素	mg/l	0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/l	< 0.02			< 0.02		
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005					
	要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006				
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l	0.0012					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	塩化物イオン	mg/l	5	4	3	3	6	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.02			< 0.01		
	濁り	濁	濁	透明	透明	透明	透明	
DO飽和率	%	108	100	99	109	102	104	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	逢瀬川(轟ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01													
項目	単位	測定日																	
		04月15日	05月07日	06月05日	07月03日	08月05日	09月04日	10月10日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月06日						
一般項目	採取時刻	10時15分	11時15分	10時30分	10時00分	10時30分	13時20分	10時00分	10時30分	09時57分	10時57分	10時25分	10時21分						
	採取位置	流心(中央)																	
	採取水深	0.5																	
	天候	晴れ																	
	流況	通常の状況																	
	臭気	下水臭(中)																	
	色相	黄褐色・淡(明)																	
	気温	15.2																	
	水温	14.0																	
	流量	1.55																	
生活環境項目	pH	7.8																	
	DO	12																	
	BOD	1.9																	
	COD	3.4																	
	SS	4																	
	大腸菌群数	MPN/100ml 2300																	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l <0.5																	
	全窒素	mg/l 1.2																	
	全燐	mg/l 0.12																	
	カドミウム	mg/l <0.0003																	
	全シアン	mg/l <0.1																	
	健康項目	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																	
デカラム		mg/l <0.0006																	
シマジン		mg/l <0.0003																	
チオベンカルブ		mg/l <0.002																	
ベンゼン		mg/l <0.001																	
セレン		mg/l <0.002																	
硝酸性窒素		mg/l 1.1																	
亜硝酸性窒素	mg/l <0.1																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 1.2																		
ふっ素	mg/l 0.15																		
ほう素	mg/l 0.06																		
1,4-ジオキサン	mg/l <0.005																		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l <0.0006																	
	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																	
	オキシム	mg/l <0.004																	
	クロタニール	mg/l <0.004																	
	プロピザミド	mg/l <0.0008																	
	EPN	mg/l <0.0006																	
	ジクロルボス	mg/l <0.001																	
	フェノバルブ	mg/l <0.002																	
	イプベンホス	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																	
エビクロヒドリリン	mg/l <0.00004																		
全マンガン	mg/l 0.03																		
ウラン	mg/l <0.0002																		
特殊項目	フェノール類	mg/l <0.005																	
	銅	mg/l <0.01																	
	クロム	mg/l <0.05																	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l 0.004																	
	ノニルフェノール	mg/l <0.00006																	
水生生物 保全項目 (要監視)	LAS	mg/l																	
	フェノール	mg/l																	
	ホルムアルデヒド	mg/l <0.003																	
	4-メオクチルフェノール	mg/l <0.00003																	
その他項目	アニリン	mg/l <0.002																	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l <0.0003																	
	前日の天候	晴れ																	
	アンモニア性窒素	mg/l <0.1																	
	塩化物イオン	mg/l 27																	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l 0.03																	
濁り	mg/l 微濁																		
DO飽和率	%																		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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04日	09月03日	12月03日	03月09日
一般項目	採取時刻		11時35分	10時45分	10時56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	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭
	色相		緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	29.4	23.0	7.5	6.6
	水温	°C	21.5	20.8	7.0	7.4
	流量	m ³ /S	1.81	0.92	0.61	0.40
透明度	m	0.60	> 1	0.40	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/l	9.4	9.0	12	11
	BOD	mg/l	2.2	0.8	2.0	1.4
	COD	mg/l	4.2	2.9	3.3	2.8
	SS	mg/l	13	6	6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	13000	4900	3300
	全窒素	mg/l	0.78		1.2	
全磷	mg/l	0.066		0.081		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.2	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	0.6	0.3	0.8	0.7
	ふっ素	mg/l	0.21	0.14	0.09	0.12
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005		0.026	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.010			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	27	19	19	15
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	109	104	103	112

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01
項目		単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月09日
一般項目	採取時刻		11時10分	10時30分	11時10分	10時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		土臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	28.9	22.7	10.0	6.0
	水温	°C	24.2	20.1	6.8	7.5
	流量	m ³ /S	0.18	0.38	0.53	0.29
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/l	8.4	8.8	11	11
	BOD	mg/l	2.3	1.1	2.7	2.9
	COD	mg/l	5.1	4.8	3.3	4.0
	SS	mg/l	4	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	33000	7900	23000
	全窒素	mg/l	2.3		3.7	
全磷	mg/l	0.35		0.44		
健康項目	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1	
	砒素	mg/l	< 0.005		< 0.005	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	2.2	2.2	2.7	2.4
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.3	2.3	2.8	2.5	
ふっ素	mg/l	0.16	0.10	< 0.08	0.12	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l	0.010			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	塩化物イオン	mg/l	29	23	53	57
	濁り		透明	透明	透明	透明
	DO飽和率	%	102	100	100	113

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	倉田川	蓬瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01
	項目	単位	06月05日	09月04日	12月02日	03月06日
一般項目	採取時刻		09時40分	10時20分	10時02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		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭
	色相		黄緑色・中	茶色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)
	気温	℃	21.5	21.2	7.1	7.9
	水温	℃	19.1	19.9	9.0	6.9
	流量	m ³ /S	0.53	0.55	0.14	0.09
透明度	m	0.77	0.88	0.85	0.40	
生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.7	7.8
	DO	mg/l	9.7	9.2	11	11
	BOD	mg/l	3.2	2.1	2.2	3.4
	COD	mg/l	5.8	2.5	5.0	5.2
	SS	mg/l	5	4	5	19
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	11000	7900	3300
	全窒素	mg/l	0.97	1.3	2.4	3.6
	全燐	mg/l	0.19	0.25	1.0	0.37
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.8	1.1	1.7	2.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	1.2	1.8	2.4
水生生物保全項目	ふっ素	mg/l	0.26	0.14	0.12	0.15
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.006	0.009	0.013
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	
その他項目	LAS	mg/l	0.016			
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り
	塩化物イオン	mg/l	15	12	18	24
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	< 0.01		< 0.01	
	濁り		微濁	透明	透明	透明
DO飽和率	%	108	104	100	111	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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07日	06月14日	07月24日	08月01日	09月01日	10月18日	11月12日	12月03日	01月05日	02月09日	03月06日
一般項目	採取時刻		13時45分	15時15分	11時00分	14時55分	12時20分	12時05分	13時45分	14時30分	12時15分	11時30分	12時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	15.8	20.5	22.3	25.4	32.3	21.2	20.2	11.9	7.0	8.1	-4.0	5.9
	水温	℃	13.0	17.6	19.8	21.6	24.2	18.5	14.5	11.0	7.0	6.5	3.0	7.5
	流量	m ³ /S	3.38	2.53	3.06	4.45	2.68	2.78	5.67	4.00	3.96	2.98	2.51	4.99
透明度	m	0.85	0.75	> 1.00	0.90	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	0.93	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	
	DO	mg/l	10	9.6	9.1	8.5	9.9	10	9.9	10	11	12	11	
	BOD	mg/l	0.6	2.6	1.5	0.8	< 0.5	0.6	1.0	1.6	0.9	1.9	1.7	< 0.5
	COD	mg/l	3.3	3.5	4.0	3.2	2.8	2.6	2.3	1.9	2.2	2.1	2.6	2.2
	SS	mg/l	6	4	2	2	2	3	1	1	2	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	24000	33000	7900	33000	3300	3300	2400	1300	1300	2400
	全窒素	mg/l		1.7						1.2				
	全燐	mg/l		0.077					0.047					
	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		1.3						1.0					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.1					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ
	塩化物イオン	mg/l		11						6				
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		< 0.01						< 0.01				
DO飽和率	%	108	105	103	100	120	116	102	99	100	106	99	99	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	A	基準地点	郡山市	07-027-01							
項目	単位	04月15日	05月08日	06月04日	07月03日	08月05日	09月03日	10月10日	11月04日	12月03日	01月08日	02月04日	03月09日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時00分	10時35分	11時00分	10時56分	10時15分	10時25分	09時24分	09時20分	09時24分	10時47分	09時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大 (大雨、雪ど けのため)	通常の状態	通常の状態	流量大 (大雨、雪ど けのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄褐色・中	無色	茶褐色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄緑色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	17.8	19.7	26.5	28.7	34.9	22.3	20.4	11.4	7.8	1.6	6.0
	水温	℃	13.0	13.4	22.3	22.5	26.8	20.5	16.7	11.0	8.5	1.6	3.1
	流量	m3/S	5.03	3.06	1.79		4.38	3.91	8.38	3.47	5.32	3.45	3.32
	透明度	m	0.90	> 1	> 1	> 1	0.80	0.97	0.55	> 1	> 1	> 1	> 1
	pH		7.9	8.2	7.8	7.8	8.3	8.0	7.8	7.8	7.9	7.4	7.8
	DO	mg/l	11	11	8.8	8.8	8.8	8.9	9.2	10	12	13	11
	BOD	mg/l	2.2	1.5	1.5	1.2	1.5	0.9	0.9	0.8	1.3	1.2	1.4
	COD	mg/l	3.2	3.8	3.6	3.5	6.8	4.0	3.3	3.1	2.9	2.0	2.6
	SS	mg/l	5	2	2	1	7	5	6	2	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	9400	3300	7000	3300	2700	13000	45	1300	330	
n-ヘキサリン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5			< 0.5		< 0.5			< 0.5		
全窒素	mg/l	1.5	1.1			1.1		1.2			1.5		
全燐	mg/l	0.042				0.090		0.054			0.030		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/l	< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l	< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/l	< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	PCB	mg/l			< 0.0005						< 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	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	1.4	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	
	ほう素	mg/l	0.08	0.11	0.20	0.17	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	0.20	
	ほう素	mg/l	< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006			< 0.0006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002			< 0.002					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02			< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008			< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005			< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003			< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004			< 0.004					
	オキシシリン	mg/l			< 0.004			< 0.004					
	クロタロニル	mg/l			< 0.004			< 0.004					
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008			< 0.0008					
	EPN	mg/l			< 0.0006			< 0.0006					
	ジクロロボス	mg/l			< 0.001			< 0.001					
	フェノフルカルフ	mg/l			< 0.002			< 0.002					
	イプロベノホス	mg/l			< 0.0008			< 0.0008					
	クロルピリフェン	mg/l			< 0.0001			< 0.0001					
	トルエン	mg/l			< 0.06			< 0.06					
	キシレン	mg/l			< 0.04			< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006			< 0.006					
	ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001					
	モリブデン	mg/l			< 0.007			< 0.007					
	アンチモン	mg/l			< 0.0002			< 0.0002					
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002			< 0.0002					
	エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00004			< 0.00004					
	全マンガン	mg/l			< 0.02			< 0.02					
	ウラン	mg/l			< 0.0002			< 0.0002					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005					< 0.005			< 0.005		
	銅	mg/l	< 0.01					< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05					< 0.05			< 0.05		
水生生物	全窒素	mg/l	< 0.001					< 0.001			< 0.001		
保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l						0.0027					
水生生物	フェノール	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003			< 0.00003			< 0.00003		
	アニリン	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	
	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	
	塩化物イオン	mg/l	7	9	12	10	6	7	6	6	16	9	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.02					< 0.01					
	濁り		微濁	透明	透明	微濁	微濁	微濁	濁	透明	透明	透明	
	DO飽和率	%	110	116	104	104	112	101	98	102	116	96	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	A	補助地点	郡山市	07-027-52													
項目		単位	04月15日	05月08日	06月04日	07月02日	08月05日	09月03日	10月10日	11月04日	12月03日	01月08日	02月04日	03月09日					
一般項目	採取時刻		11時10分	10時20分	09時30分	10時12分	11時23分	10時10分	10時50分	10時10分	09時02分	09時45分	11時13分	09時20分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り					
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気		土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.9	21.8	27.5	28.1	36.1	24.3	24.3	11.8	7.8	2.3	5.3	6.3					
	水温	°C	13.6	17.5	24.0	23.8	28.5	19.9	16.4	9.5	6.5	1.9	4.0	7.3					
	流量	m ³ /S	1.89	1.22	0.90	0.90	0.90	1.05	3.04	1.89	1.51	1.75	1.15	2.26					
透明度	m	>1	0.56	0.80	0.74	0.55	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.3	8.0	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6					
	DO	mg/l	10	10	8.2	8.2	11	8.8	9.6	10	12	13	12	11					
	BOD	mg/l	0.8	2.0	2.7	1.1	2.0	0.6	0.8	<0.5	1.0	1.1	1.6	1.1					
	COD	mg/l	2.1	4.3	5.6	6.2	4.7	3.4	3.4	2.3	2.8	2.1	3.0	2.6					
	SS	mg/l	5	10	6	4	9	8	7	2	2	1	2	4					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	33000	33000	22000	14000	54000	3300	7000	3300	2300	4900	5400					
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5						
	全窒素	mg/l		2.0			0.97			1.9			1.8						
	全磷	mg/l		0.15			0.10			0.088			0.10						
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003					
全シアン		mg/l	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1						
鉛		mg/l	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム		mg/l	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02						
砒素		mg/l	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005						
総水銀		mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀		mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						
ジクロロメタン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
四塩化炭素		mg/l	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006						
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002						
チウラム		mg/l	<0.0006			<0.0006													
シマジン		mg/l	<0.0003			<0.0003													
チオベンカルブ		mg/l	<0.002			<0.002													
ベンゼン		mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001						
セレン		mg/l	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						
硝酸性窒素		mg/l	1.5	1.4	1.2	1.2	0.6	0.9	1.3	1.7	1.2	1.5	1.4	1.3					
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	1.6	1.5	1.3	1.3	0.7	1.0	1.4	1.8	1.3	1.6	1.5	1.4					
ふっ素	mg/l	0.16	0.31	0.53	0.31	0.33	0.22	0.17	0.21	0.17	0.18	0.22	0.16						
ほう素	mg/l		0.17			0.19			0.10			0.18							
特殊項目	銅	mg/l	<0.01				<0.01			<0.01			0.02						
	クロム	mg/l	<0.05				<0.05			<0.05			<0.05						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004				0.002			<0.001			0.029						
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006				<0.00006			<0.00006			<0.00006						
その他項目	LAS	mg/l					0.064												
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り					
	塩化物イオン	mg/l	13	32	29	15	19	14	13	12	13	16	15	11					
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.02						<0.01									
	濁り		透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
DO飽和率	%	106	114	100	99	145	99	101	95	101	102	107	109						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	大滝根川(谷田川を含む)	上川原	A	補助地点	福島県	07-027-55													
項目		単位	08月01日	10月18日															
一般項目	採取時刻		12時50分	14時05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	快晴															
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)															
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)															
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)															
	気温	°C	32.5	18.6															
	水温	°C	24.5	14.5															
	流量	m ³ /S	2.72	5.25															
透明度	m	>1.00	>1.00																
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.060	0.029															
	クロロホルム生成能	mg/l	0.039	0.019															
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.004	0.007															
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.016	0.002															
その他項目	ブromoホルム生成能	mg/l	<0.001	<0.001															
	前日の天候		曇り	晴れ															

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	今出川	猫崎橋	B	基準地点	福島県	07-059-01													
項目	単位	04月15日	05月14日	06月03日	07月25日	08月08日	09月05日	10月03日	11月13日	12月12日	01月17日	02月09日	03月13日						
一般項目	採取時刻	10時30分	08時30分	09時00分	09時25分	09時10分	09時20分	09時00分	12時10分	08時40分	09時40分	09時15分	13時20分						
	採取位置	流心(中央)																	
	採取水深	0.5																	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況	通常の状況																	
	臭気	川溲臭(微)																	
	色相	褐色・淡(明)																	
	気温	°C	20.5	19.8	23.5	27.2	29.6	24.6	20.7	13.0	3.4	4.4	-3.0	9.5					
	水温	°C	12.0	13.5	17.6	22.3	22.8	20.5	18.0	11.8	5.5	4.9	0.8	6.9					
	流量	m ³ /S	4.75	1.99	0.88	5.42	2.00	6.06	5.09	3.65	3.59	3.75	2.94	5.73					
透明度	m	0.90	>1.00	>1.00	0.40	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	0.91	>1.00	0.80	0.31						
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6						
	DO	mg/l	11	10	9.2	9.0	10	9.0	9.3	11	11	12	12						
	BOD	mg/l	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.7	2.5	1.7	1.3	1.5	1.3						
	SS	mg/l	2	2	3	2	4	5	5	3	2	<1	<1						
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	24000	49000	79000	4900	13000	4900	3300	4900	2400						
	全窒素	mg/l		1.0						1.0									
	全燐	mg/l		0.054						0.047									
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003									
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1									
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005									
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02									
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005									
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002									
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002									
	チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006												
	シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002												
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001									
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.7									
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.8										
かつ素	mg/l		<0.08						<0.08										
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02										
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005										
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003															
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006															
	LAS	mg/l		<0.0006															
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	一時雨						
	塩化物イオン	mg/l		8						5									
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01						0.01									
DO飽和率	%	106	107	101	106	120	104	102	107	98	102	97	104						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	北須川	やなぎ橋	A	基準地点	福島県	07-060-01													
項目	単位	04月11日	05月10日	06月03日	07月25日	08月08日	09月05日	10月03日	11月13日	12月12日	01月17日	02月09日	03月13日						
一般項目	採取時刻	08時40分	14時50分	08時15分	08時50分	08時30分	08時40分	08時30分	12時40分	08時10分	08時50分	08時35分	14時00分						
	採取位置	流心(中央)																	
	採取水深	0.5																	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	流況	通常の状況																	
	臭気	川溲臭(微)																	
	色相	褐色・淡(明)																	
	気温	°C	6.6	16.4	20.7	23.8	26.1	22.1	19.5	10.8	2.5	0.7	-5.0	8.0					
	水温	°C	6.1	16.0	17.0	18.5	20.6	18.0	16.0	10.0	5.2	3.8	1.5	6.0					
	流量	m ³ /S	1.27	0.63	0.45	1.40	0.65	1.17	0.87	1.43	1.21	0.95	1.31	1.46					
透明度	m	0.87	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00						
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6						
	DO	mg/l	12	10	9.1	9.0	9.4	8.8	9.4	10	12	12	11						
	BOD	mg/l	1.5	2.0	1.5	1.7	1.0	0.5	0.6	2.4	0.7	0.8	1.8						
	COD	mg/l	1.6	4.1	4.1	2.7	2.9	2.5	2.2	1.9	2.9	2.1	2.5						
	SS	mg/l	<1	1	<1	1	1	2	1	<1	<1	<1	1						
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	13000	13000	24000	7900	7900	3300	3300	490	790						
	全窒素	mg/l	1.7	1.4	1.5	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.4						
	全燐	mg/l	0.050	0.088	0.087	0.067	0.071	0.045	0.048	0.038	0.068	0.035	0.045						
	全亜鉛	mg/l		0.006						0.004									
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006														
LAS		mg/l		<0.0006															
前日の天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	曇り	一時雨	晴れ						
DO飽和率	%	100	109	98	100	109	96	99	99	98	98	100	96						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	藤野川	社川合流前		類型指定無	福島県	07-228-01
項目	単位	05月15日	08月01日	11月12日	02月10日	
一般項目	採取時刻	15時20分	10時45分	10時10分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	20.6	32.0	9.0	3.5
	水温	°C	17.5	25.5	11.2	4.0
	流量	m ³ /S	0.70	0.69	0.42	0.38
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.8	7.6
	DO	mg/l	9.2	10	11	13
	BOD	mg/l	1.3	1.2	3.0	1.3
	SS	mg/l	3	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	4900	2400
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009		0.006	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	< 0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.01		< 0.01	
	DO飽和率	%	100	135	105	108

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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10日	09月04日	11月12日	01月05日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	11時00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	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	°C	17.2	22.4	9.5	4.4
	水温	°C	12.8	19.0	12.8	7.0
	流量	m ³ /S	0.44	0.88	0.28	0.52
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.3	9.8	11
	BOD	mg/l	1.3	0.7	0.9	0.9
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	7900	3300
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.010		0.007	
	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.01		< 0.01	
	DO飽和率	%	104	104	96	94

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	堀川	堀川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02
項目	単位	08月01日	10月21日			
一般項目	採取時刻	13時15分	13時05分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5		
	天候	晴れ	曇り			
	流況	通常の状況	通常の状況			
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	°C	31.0	16.9		
	水温	°C	20.0	14.0		
	透明度	m	> 1.00	> 1.00		
トリハロメタン 生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.024	0.024		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.020	0.020		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.002		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001		
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	泉川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-258-01
	項目	単位	05月23日	08月08日	11月13日	02月21日
一般項目	採取時刻		11時20分	10時10分	11時20分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	21.1	32.1	10.7	7.6
	水温	℃	16.0	26.7	12.1	4.0
	流量	m ³ /S	2.35	2.40	1.29	1.15
透明度	m	0.60	0.65	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	8.5	7.6
	DO	mg/l	9.6	8.5	13	13
	BOD	mg/l	2.1	2.3	2.0	0.9
	SS	mg/l	7	5	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	13000	2400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
	LAS	mg/l	<0.0006			
その他項目	前日の天候		一時雨	晴れ	一時雨	曇り
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l	0.01		0.01	
	DO飽和率	%	100	108	132	107

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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10日	05月15日	06月11日	07月23日	08月01日	09月04日	10月21日	11月12日	12月06日	01月05日	02月09日	03月02日
一般項目	採取時刻		13時10分	14時30分	13時00分	10時35分	12時50分	12時45分	13時40分	12時40分	11時30分	11時20分	10時55分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	17.7	21.5	20.5	27.0	30.0	23.7	16.9	13.3	4.0	-2.8	-3.0	6.0
	水温	℃	14.0	17.5	17.0	19.0	23.2	18.5	14.9	11.5	6.9	6.0	3.0	5.5
	流量	m ³ /S	1.83	0.85	4.56	2.93	1.22	1.79	2.85	1.52	1.42	1.01	1.04	1.93
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.5	7.9	8.0	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/l	10	9.3	9.5	9.1	8.8	9.4	9.9	11	12	12	13	12
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.8	0.8	1.4
	SS	mg/l	<1	3	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1300	7900	4900	24000	3300	3300	3300	490	490	330	790
健康項目	全窒素	mg/l	0.74							0.85				
	全燐	mg/l	0.023							0.024				
	カドミウム	mg/l	<0.0003							<0.0003				
	全シアン	mg/l	<0.1							<0.1				
	鉛	mg/l	<0.005							<0.005				
	六価クロム	mg/l	<0.02							<0.02				
	砒素	mg/l	<0.005							<0.005				
	総水銀	mg/l	<0.0005							<0.0005				
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006						
	シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002						
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.7					
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08					
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006										
	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	雨
	DO飽和率	%	105	102	101	101	105	105	102	106	106	101	95	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	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10日	05月10日	06月11日	07月23日	08月01日	09月04日	10月21日	11月12日	12月06日	01月05日	02月10日	03月13日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時25分	09時55分	12時55分	09時20分	09時40分	09時55分	09時10分	09時20分	09時55分	09時10分	09時20分	09時55分	09時10分	09時20分	09時00分	09時45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)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	17.6	13.5	18.5	31.7	30.0	23.4	16.7	8.9	0.0	2.3	-2.5	6.1							
	水温	°C	10.8	15.7	19.5	21.0	22.5	18.9	14.9	11.0	5.2	3.0	2.0	4.5							
	流量	m ³ /S	7.28	3.36	4.21	11.34	3.02	5.34	6.07	2.33	2.17	1.79	2.01	6.39							
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									
生活環境項目	pH		7.5	8.1	7.9	7.5	8.5	7.9	7.7	8.1	8.2	7.8	7.9								
	DO	mg/l	11	12	9.5	9.0	10	10	10	12	14	13	14								
	BOD	mg/l	0.6	3.7	1.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	2.1	0.9								
	SS	mg/l	< 1	5	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1								
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7900	4900	33000	4900	1300	3300	3300	2400	330								
	全窒素	mg/l		1.0						0.75											
水生生物保全項目	全リン	mg/l		0.061					0.037												
	全亜鉛	mg/l		0.008					0.002												
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006																
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006																
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
	塩化物イオン	mg/l		7						3											
DO飽和率	%	106	127	107	104	128	111	103	113	115	104	112	108								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
2014	久慈川(茨城県境まで)	高高原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02	項目	単位	04月10日	05月10日	06月11日	07月23日	08月01日	09月04日	10月21日	11月12日	12月06日	01月05日	02月10日	03月13日
一般項目	採取時刻		09時00分	08時50分	09時15分	14時20分	08時35分	09時15分	09時20分	08時30分	08時45分	08時30分	09時10分	08時40分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)					
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	16.8	18.1	18.3	30.8	28.0	23.7	17.1	10.2	-1.5	-0.5	-2.7	1.2						
	水温	°C	9.8	12.5	18.5	23.0	23.2	25.0	15.0	10.7	3.8	2.5	1.0	3.7						
	流量	m ³ /S	20.10	12.43	16.25	33.33	13.66	24.18	19.23	12.03	12.30	10.01	6.93	16.55						
透明度	m	> 1.00	0.80	0.95	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.68	> 1.00							
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6							
	DO	mg/l	11	11	9.4	9.0	9.3	9.8	10	11	12	13	11							
	BOD	mg/l	0.5	1.8	1.6	1.2	0.7	0.7	< 0.5	2.0	0.5	< 0.5	0.7							
	SS	mg/l	< 1	2	3	4	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7900	24000	4900	4900	1300	2400	1300	490	790							
	全窒素	mg/l		0.92						0.61										
健康項目	全リン	mg/l		0.037					0.033											
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1											
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005											
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02											
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005											
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005											
	PCB	mg/l			< 0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002											
	チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006												
	シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002												
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001											
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002											
	硝酸性窒素	mg/l		0.6					0.4											
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7					0.5											
	ふっ素	mg/l		0.14					< 0.08											
	ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02											
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005											
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008					0.003										
ノニルフェノール		mg/l			< 0.00006															
LAS		mg/l			< 0.0006															
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01					< 0.01											
DO飽和率	%	105	114	105	107	111	121	107	103	102	106	100	87							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	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12日	05月29日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻						11時05分		10時30分	09時20分	08時40分	09時00分	09時05分	09時10分	08時30分	08時50分	08時30分	08時30分	09時20分	12時20分	
	採取位置						流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	15.0	21.6	25.0	26.6	19.1	24.3	24.6	13.4	7.8	2.8	2.4	14.5							
	水温	°C	7.8	21.8	20.2	19.5	13.1	19.5	16.0	9.5	5.0	3.9	2.0	7.0							
	流量	m ³ /S	2.74	1.91	0.86	5.06	18.02	2.26	5.93	1.36	1.02	1.24	0.81	11.08							
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.46	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.65								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7								
	DO	mg/l	12	9.9	9.3	9.7	9.8	9.7	9.9	11	13	13	14								
	BOD	mg/l	< 0.5	1.5	0.9	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.3								
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4								
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	7900	3300	7900	3300	4900	1300	240	490	79								
	全窒素	mg/l		0.67						0.65											
	全磷	mg/l		0.018						0.007											
	全亜鉛	mg/l		0.003						0.001											
	ニルフェノール	mg/l			< 0.00006																
	LAS	mg/l			< 0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	DO飽和率	%	106	116	106	111	96	110	104	107	108	105	110								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
2014	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14日	05月17日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月05日	03月09日
一般項目	採取時刻						09時10分		10時00分	11時20分	10時45分	11時00分	10時45分	10時55分	09時35分	11時10分	09時30分	10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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	7.6	18.6	21.0	27.6	20.2	24.8	23.7	13.6	7.1	5.1	3.0	6.8						
	水温	°C	10.2	14.6	26.5	20.5	18.5	22.5	17.5	10.4	5.5	3.5	3.5	6.2						
	流量	m ³ /S	2.15	2.04	1.47	3.98	15.54	2.37	3.72	2.62	1.07	2.61	1.73	4.43						
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00								
生活環境項目	pH		7.5	8.0	8.1	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4							
	DO	mg/l	11	9.1	9.9	9.4	9.5	9.2	10	9.8	11	12	12							
	BOD	mg/l	1.5	1.4	1.5	0.6	0.9	0.7	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	1.0							
	COD	mg/l	1.7	2.5	3.3	3.5	3.7	1.3	2.3	2.0	1.7	1.9	1.8							
	SS	mg/l	< 1	5	4	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	490	7900	24000	3300	2400	3300	1300	330	79							
	全窒素	mg/l		0.31						0.90										
	全磷	mg/l		0.017						0.025										
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003										
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1										
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005											
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02											
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005											
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005											
PCB	mg/l		< 0.0005																	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002											
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 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						0.5											
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.2						0.6											
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003					0.002											
	ニルフェノール	mg/l			< 0.00006															
LAS	mg/l			< 0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	塩化物イオン	mg/l		12000					1500											
	DO飽和率	%	101	93	127	109	105	110	112	90	99	96	98							
	干潮時刻1		0923	1127	1228	1106	1044	1054	1025	1001	1137	1049	1035							
	干潮時刻2		2133	2328	2312	2235	2255	2319	2258	2240	2322	2303	2356							
	満潮時刻1		0301	0418	0519	0359	0419	0446	0445	0446	0628	0537	0507							
	満潮時刻2		1541	1831	1917	1759	1657	1659	1614	1539	1704	1622	1618							
	満潮時刻3																			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
2014	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12日	05月01日	06月07日	07月26日	08月09日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月06日	02月03日	03月05日
一般項目	採取時刻		10時40分	08時40分	11時10分	11時35分	11時00分	12時10分	10時50分	11時20分	13時50分	10時00分	12時00分	10時50分	11時20分	13時50分	10時00分	12時00分	10時50分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	14.4	19.0	23.4	30.8	22.4	24.5	25.0	14.9	9.5	6.9	6.0	8.0						
	水温	°C	10.0	14.3	17.5	23.6	21.5	22.0	18.0	14.8	9.8	8.0	5.6	6.5						
	流量	m ³ /S	4.18	1.53	2.89	5.32	2.15	0.96	5.48	1.35	0.76	1.82	0.98	3.74						
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95							
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.4						
	DO	mg/l	12	9.9	9.7	9.6	8.6	8.8	9.6	10	12	11	13	12						
	BOD	mg/l	<0.5	1.2	1.7	1.3	0.7	1.5	<0.5	<0.5	0.8	1.3	0.9	<0.5						
	SS	mg/l	<1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	13000	4900	33000	3300	4900	3300	330	490	330	790						
	全窒素	mg/l		0.99					0.93											
	全磷	mg/l		0.020					0.013											
	全亜鉛	mg/l		0.003					0.003											
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006															
	LAS	mg/l			<0.0006															
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	DO飽和率	%	110	99	106	117	101	103	105	108	114	96	111	109						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
2014	真野川(桜田橋より下流)	真島橋	A	基準地点	福島県	07-040-01	項目	単位	04月14日	05月17日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月05日	03月09日
一般項目	採取時刻		08時40分	11時25分	12時00分	11時25分	11時40分	11時25分	11時35分	10時45分	11時45分	10時45分	11時00分	09時50分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨						
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気		川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)						
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)						
	気温	°C	6.9	18.8	21.4	25.0	21.2	23.5	24.2	13.4	8.2	6.1	4.6	6.4						
	水温	°C	9.8	18.6	23.1	21.6	19.0	23.4	18.5	14.2	9.0	6.0	6.5	7.3						
	流量	m ³ /S	31.84	4.96	5.09	5.36	27.98	2.14	3.85	7.16	8.37	1.19	6.67	31.80						
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.40	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.63							
生活環境項目	pH		7.4	8.0	7.8	7.4	7.5	7.6	7.5	8.0	7.9	8.0	8.0	7.3						
	DO	mg/l	10	9.4	9.6	9.4	9.6	7.6	9.2	8.6	10	10	11							
	BOD	mg/l	1.5	0.7	1.2	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.9	1.0	0.7						
	COD	mg/l	2.2	2.2	2.9	4.0	4.2	1.8	2.8	1.2	1.7	1.2	2.6	3.1						
	SS	mg/l	<1	6	3	4	9	<1	<1	2	1	1	10	9						
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	790	13000	13000	2400	13000	330	330	330	33	790						
	全窒素	mg/l		0.30					0.49											
	全磷	mg/l		0.027					0.027											
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003											
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1											
健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005												
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02												
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005												
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005												
	PCB	mg/l			<0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002											
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<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				<0.1													
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1				<0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2				<0.2													
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005				<0.005													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.005				<0.001												
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006															
LAS	mg/l			<0.0006																
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	塩化物イオン	mg/l		12000					11000											
	DO飽和率	%	98	104	114	110	107	91	102	87	85	84	88	95						
	干潮時刻1		0923	1127	1228	1106	1044	1054	1025	1001	1049	1035	1147							
	干潮時刻2		2133	2328	2312	2312	2255	2319	2258	2240	1137	2322	2303	2356						
	満潮時刻1		0301	0418	0519	0359	0419	0446	0445	0446	0628	0537	0507	0533						
満潮時刻2		1541	1831	1917	1759	1657	1659	1614	1539	1704	1622	1618	1757							

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	A	基準地点	福島県	07-008-01													
項目		単位	04月12日	05月01日	06月07日	07月26日	08月26日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月06日	02月03日	03月09日					
一般項目	採取時刻		10時12分	09時20分	11時30分	12時00分	11時30分	12時30分	11時15分	11時00分	13時25分	09時35分	11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	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨					
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	14.2	19.2	20.3	32.0	21.2	22.8	25.1	15.6	8.3	6.3	5.7	6.0					
	水温	℃	9.5	15.0	17.6	24.0	20.0	19.6	17.0	12.6	5.6	4.0	3.0	6.5					
	流量	m ³ /S	6.98	6.01	3.08	8.64	9.47	6.38	6.44	3.70	3.81	4.09	3.83	7.16					
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.40	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00					
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4					
	DO	mg/l	12	10	9.8	9.8	9.4	9.6	10	11	13	13	14	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.3	0.7	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.8					
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	6	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	1300	7900	2400	24000	4900	33000	490	790	240	49	79					
	全窒素	mg/l		0.29						0.26									
	全燐	mg/l		0.008						0.007									
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003					0.002										
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006														
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006														
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
DO飽和率	%	117	111	107	119	107	109	112	110	111	107	108	106						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
2014	新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	A	基準地点	福島県	07-009-01													
項目		単位	04月14日	05月17日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月05日	03月09日					
一般項目	採取時刻		08時15分	11時50分	12時30分	11時50分	12時00分	12時00分	12時00分	11時15分	12時10分	11時10分	11時30分	09時20分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨					
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	8.6	18.5	18.2	27.6	20.9	25.6	25.0	13.6	8.5	6.1	5.4	6.4					
	水温	℃	9.0	16.3	22.1	20.4	18.5	21.0	17.6	12.5	7.0	4.5	4.5	7.0					
	流量	m ³ /S	7.12	3.06	2.74	12.24	28.80	5.19	7.22	3.08	1.34	3.02	3.45	9.83					
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.36	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00					
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2					
	DO	mg/l	11	10	9.7	9.3	9.4	9.9	9.9	11	12	12	13	12					
	BOD	mg/l	1.3	0.7	1.1	0.6	1.1	0.9	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.9	1.0					
	COD	mg/l	1.9	2.4	2.7	3.3	4.0	2.4	2.2	1.8	2.1	2.0	2.8	2.4					
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	4	1	1	< 1	2	< 1	4	1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	790	4900	24000	3300	4900	490	4900	1300	33	490					
	全窒素	mg/l		1.3						1.1									
全燐	mg/l		0.028						0.022										
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003									
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1									
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005									
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02									
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005									
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005									
	PCB	mg/l			< 0.0005														
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 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									
	チオラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006											
	シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002											
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001									
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		0.7						0.8									
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1									
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l		0.8						0.9									
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08									
	ほう素	mg/l		0.17						0.03									
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005										
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004					0.004										
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006														
LAS	LAS	mg/l			< 0.0006														
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	塩化物イオン	mg/l		700						61									
	DO飽和率	%	103	111	114	106	105	115	108	110	113	102	107	104					
	干潮時刻1		0923	1127	1228	1106	1044	1054	1025	1001		1049	1035	1147					
	干潮時刻2		2133	2328		2312	2255	2319	2258	2240	1137	2322	2303	2356					
	満潮時刻1		0301	0418	0519	0359	0419	0446	0445	0446	0628	0537	0507	0533					
満潮時刻2		1541	1831	1917	1759	1657	1659	1614	1539	1704	1622	1618	1757						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関	地点統一番号								
2014	小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	A	基準地点	福島県	07-046-01								
項目	単位	04月12日	05月17日	06月07日	07月26日	08月09日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月06日	02月03日	03月05日	
一般項目	採取時刻	13時20分	12時20分	13時50分	10時35分	10時10分	11時30分	09時55分	10時20分	11時50分	08時50分	10時40分	12時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.3	18.7	19.4	26.4	23.5	23.9	25.0	15.5	8.7	7.9	6.5	9.5
	水温	℃	13.8	16.2	18.4	22.8	21.5	21.2	17.5	13.2	7.6	5.5	5.5	9.0
	流量	m ³ /S	1.82	1.01	0.59	1.82	1.44	2.69	2.56	1.88	1.07	1.32	1.55	2.25
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	1.00	
生活環境項目	pH		7.3	8.0	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	
	DO	mg/l	11	12	9.8	9.8	8.5	9.8	9.6	10	12	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	< 0.5
	SS	mg/l	< 1	3	2	3	8	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	330	7900	7900	79000	3300	24000	3300	330	790	49	33
	全窒素	mg/l		1.0						0.97				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.004					0.004					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	110	128	107	117	100	113	105	104	107	100	109	114

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関	地点統一番号								
2014	小高川(善丁橋より下流)	白金橋	A	基準地点	福島県	07-047-02								
項目	単位	04月12日	05月01日	06月07日	07月26日	08月09日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月06日	02月03日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時10分	10時30分	13時15分	10時15分	09時45分	11時10分	09時35分	09時55分	11時30分	08時20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)	流心(中央)	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	16.4	18.0	17.7	22.9	24.2	24.2	23.0	14.3	7.1	8.1	4.6	6.9
	水温	℃	10.0	15.0	18.5	24.7	22.0	21.2	17.5	13.0	7.1	5.0	3.8	7.0
	流量	m ³ /S	1.26	1.11	0.43	1.65	1.52	0.98	2.86	0.90	0.85	1.23	1.61	2.19
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.60	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	> 1.00	0.90	0.65	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	
	DO	mg/l	11	9.9	8.9	9.3	8.4	8.4	9.5	10	12	11	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	1.1	1.3	1.4	0.9	0.5	< 0.5	0.7	1.1	0.7	
	GOD	mg/l	1.9	3.7	3.3	2.7	7.2	3.4	2.6	2.5	2.4	2.0	2.8	
	SS	mg/l	< 1	3	3	5	7	4	1	< 1	5	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	24000	13000	240000	4900	33000	3300	3300	790	790	
健康項目	全窒素	mg/l		1.0					1.0					
	全燐	mg/l		0.027					0.027					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.7					0.8						
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1					< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8					0.9						
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		0.003					0.004					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l		490						160				
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	mg/l		0.01					< 0.01					
	DO飽和率	%	108	102	99	115	98	97	103	100	104	95	102	
	干潮時刻1		0820	1100	1024	0935	0841	1021	1025	0925	1013	0927	0915	
	干潮時刻2		2023	2254	1619	2136	2042	2239	2258	2202	2302	1546	2202	
満潮時刻1		0213	0404	0455	0232	0113	0359	0445	0404	0522	0509	0420		
満潮時刻2		1418	1740	2253	1627	1550	1633	1614	1507	1553	1250	1505		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	木戸川	西山橋	A	補助地点	福島県	07-024-51
項目	単位	06月14日	08月20日	12月15日	02月13日	
一般項目	採取時刻	12時40分	11時00分	10時40分	10時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	24.9	32.2	-1.4	-1.2
	水温	℃	16.1	20.5	3.2	2.8
	流量	m ³ /S	10.67	6.50	3.78	2.98
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.2	
	DO	mg/l	9.5	9.0	13	
	BOD	mg/l	0.8	<0.5	<0.5	1.0
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	330	1300
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.005		0.009	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
	LAS	mg/l	<0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	99	104	100	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	木戸川	長瀬橋	A	基準地点	福島県	07-024-01								
項目	単位	04月02日	05月16日	06月07日	07月26日	08月26日	09月10日	10月22日	11月07日	12月08日	01月10日	02月03日	03月04日	
一般項目	採取時刻	12時45分	09時20分	07時40分	09時10分	09時35分	09時10分	14時30分	08時30分	09時40分	10時45分	08時50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)	左岸	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	16.7	23.0	19.0	28.7	22.2	25.3	12.9	13.0	4.8	6.0	1.8	6.4
	水温	℃	11.2	15.0	16.0	20.6	20.0	19.0	14.0	12.0	5.0	4.0	2.0	4.6
	流量	m ³ /S	13.35	10.94	10.23	15.48	13.47	13.77	22.74	13.09	8.11	7.23	8.54	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.7	7.2	7.5	
	DO	mg/l	11	10	9.6	9.7	9.4	9.6	10	11	12	13	14	
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	1.2	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	13000	1300	3300	2400	3300	790	490	2400	2400	
	全窒素	mg/l		0.44						0.26				
	全磷	mg/l		0.015						0.007				
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.002					0.004					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	111	103	100	112	107	107	103	106	104	111	108	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	木戸川	木戸川橋	A	基準地点	福島県	07-024-02								
項目	単位	04月02日	05月16日	06月07日	07月26日	08月26日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月10日	02月03日	03月04日	
一般項目	採取時刻	12時15分	10時10分	08時10分	08時40分	10時00分	09時40分	08時30分	08時55分	10時10分	11時25分	09時15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	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	15.3	23.2	18.5	27.2	21.7	23.0	18.1	15.4	8.5	7.5	1.2	6.0
	水温	℃	10.0	15.2	16.4	21.3	20.0	18.9	15.5	12.4	5.8	4.5	2.5	4.8
	流量	m ³ /S	15.79	7.18	9.81	14.25	9.85	9.40	13.56	9.42	4.84	7.40	9.15	9.94
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.82	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	7.4	
	DO	mg/l	11	10	10	10	9.1	9.9	10	10	12	13	14	
	BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0	
	COD	mg/l	2.3	2.0	2.3	1.9	2.1	2.0	2.6	2.1	1.4	1.3	1.5	
	SS	mg/l	<1	<1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	24000	4900	13000	2400	3300	330	790	490	790	
	全窒素	mg/l		0.40						0.32				
健康項目	全磷	mg/l		0.012					0.012					
	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003					
	鉛	mg/l		<0.1					<0.1					
	六価クロム	mg/l		<0.005					<0.005					
	砒素	mg/l		<0.02					<0.02					
	総水銀	mg/l		<0.005					<0.005					
	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		0.2					0.2					
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1					<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.3						
ふっ素	mg/l		<0.08					<0.08						
ほう素	mg/l		<0.02					<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005					<0.005						
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.002				0.002						
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
	LAS	mg/l			<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	塩化物イオン	mg/l		3					3					
	DO飽和率	%	109	107	105	115	103	110	109	101	107	110		
	干潮時刻1		1120	1046	1024	0935	1016	1021	0925	1023	0022	0927		
	干潮時刻2		2317	2249	1619	2136	2225	2239	2258	2202	1236	2205		
	満潮時刻1		0442	0342	0455	0232	0343	0359	0445	0404	0522	0659		
	満潮時刻2		1743	1745	2253	1627	1635	1633	1614	1507	1553	1808		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51		
項目								
一般項目	採取時刻	単位	04月02日	06月07日	08月09日	10月10日	12月08日	02月03日
	採取位置		10時50分	08時50分	08時25分	13時55分	08時50分	08時20分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	流況		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	色相		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	水温	℃	14.8	18.3	21.0	22.0	0.4	-3.5
	流量	m ³ /S	13.0	16.5	19.0	16.5	4.3	1.0
生活環境項目	透明度	m	1.04	0.44	0.63	0.46	0.83	0.69
	pH		> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	DO	mg/l	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2
	BOD	mg/l	12	9.7	9.0	10	12	13
	SS	mg/l	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	全亜鉛	mg/l	130	2400	24000	1300	79	4.5
	ノニルフェノール	mg/l		0.001			0.001	
その他項目	LAS	mg/l		< 0.00006				
	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%		118	104	100	107	102	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01								
項目														
一般項目	採取時刻	単位	04月02日	05月16日	06月07日	07月26日	08月09日	09月10日	10月10日	11月07日	12月08日	01月10日	02月03日	03月04日
	採取位置		11時30分	11時10分	09時30分	08時15分	08時00分	10時00分	07時45分	08時00分	09時15分	11時45分	07時50分	08時30分
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	流況		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	色相		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	水温	℃	14.5	21.6	18.4	26.2	21.4	22.0	17.0	13.5	4.2	6.0	-3.3	6.3
	流量	m ³ /S	11.0	15.0	16.5	20.6	21.0	19.8	15.5	12.5	4.9	4.5	1.5	6.0
生活環境項目	透明度	m	1.19	1.19	1.11	1.18	0.95	0.97	1.66	1.43	1.08	0.59	0.72	1.74
	pH		1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	DO	mg/l	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5	
	BOD	mg/l	11	10	9.6	9.3	9.1	9.8	10	10	13	13	12	
	COD	mg/l	1.1	< 0.5	0.9	1.0	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.2
	SS	mg/l	1.8	1.7	2.0	1.6	2.1	1.1	1.5	1.4	1.0	0.7	1.1	2.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	全窒素	mg/l	240	790	1300	24000	7900	2400	4900	4900	490	490	130	3300
	全燐	mg/l		0.31						0.28				
	全有機炭素	mg/l		0.013						0.007				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 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		0.2						0.2					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.3					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02					
1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003						0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	塩化物イオン	mg/l		4						3				
	DO飽和率	%		109	111	103	107	105	111	105	104	106	104	104
	干潮時刻1			1120	1046	1024	0935	0841	1021	1025	0925	1023	0022	0927
	干潮時刻2			2317	2249	1619	2136	2042	2239	2258	2202	2302	1236	2205
	満潮時刻1			0442	0342	0455	0232	0113	0359	0445	0404	0522	0659	0420
満潮時刻2			1743	1745	2253	1627	1550	1633	1614	1507	1553	1808	1505	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
2014	大久川及び小久川	陸磯橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01	項目	単位	04月10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日	
一般項目	採取時刻		10時55分	10時00分	09時50分	10時30分	09時55分	09時40分	10時30分	10時00分	09時45分	10時18分	10時00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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	気温	℃	17.8	23.8	22.1	26.0	28.0	23.5	17.5	14.5	10.5	12.0	11.0	6.0							
	水温	℃	13.2	17.2	20.6	22.0	27.0	20.5	13.3	13.0	8.1	5.3	5.0	6.0							
	流量	m3/S	0.39	0.13	0.34	0.64	0.10	0.31	0.74	0.99	0.32	0.00	0.45	1.50							
透明度	m	>1.00	>1.00	0.82	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75								
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.2	7.6	7.6	7.4	7.9								
	DO	mg/l	11	12	8.3	10	8.4	9.3	12	10	13	12	13								
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1.6	0.5	0.9	0.7	<0.5	0.8	1.8	<0.5	1.4								
	SS	mg/l	1	3	6	2	5	3	<1	<1	2	2	2								
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	13000	11000	1700	3300	2200	1300	3300	4900	1300	7900							
	全窒素	mg/l		0.47			0.45			0.32			0.47								
全磷	mg/l		0.048			0.053			0.024			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																	
	PCB	mg/l		<0.0005																	
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002																	
	四塩化炭素	mg/l		<0.002																	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004																	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005																	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006																	
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002																	
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005																	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002																	
	チウラム	mg/l		<0.0006																	
	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		0.2			0.1			0.2			0.3									
亜硝酸性窒素	mg/l		0.1			<0.1			<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.2			0.3			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																		
	全亜鉛	mg/l	0.001				0.001					0.001							0.003		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l																			
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l																			
LAS	mg/l											0.0031									
C10-LAS	mg/l											0.00055									
C11-LAS	mg/l											0.0012									
C12-LAS	mg/l											0.00089									
C13-LAS	mg/l											0.00038									
C14-LAS	mg/l											<0.00012									
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	141	354	425	17	212	319	673	35	148	3470	921	5							
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01			0.01					0.02									
	濁り		透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁							
	干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030							
	干潮時刻②		1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303							
満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630								
満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	大久川及びび久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51		
項目	単位	05月14日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	03月11日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時53分	10時47分	10時05分	10時45分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	℃	23.2	25.0	23.5	14.0	14.0	7.5
	水温	℃	17.1	23.0	20.5	13.0	4.2	7.5
	流量	m ³ /S	0.11	0.08	0.04	0.06	0.05	0.48
透明度	m	0.73	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70	
生活環境項目	pH		7.6	7.0	7.4	7.5	7.8	
	DO	mg/l	11	9.1	9.3	9.8	13	
	BOD	mg/l	1.0	0.6	0.5	0.7	< 0.5	1.0
	SS	mg/l	6	3	3	2	1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2400	1400	1300	110	2800
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003		0.002	0.003	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	濁り		微濁	透明	透明	透明	微濁	
	干潮時刻①		0940	0023	0332	0039	0241	
	干潮時刻②		2146	1244	1432	1233	1655	
	満潮時刻①		0248	0556	1123	0736	0924	
	満潮時刻②		1626	1923	2044	1759	2311	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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10日	07月02日	10月29日	01月14日	
一般項目	採取時刻	10時42分	10時18分	10時45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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.2	24.0	18.5	9.2
	水温	℃	14.0	24.0	15.0	8.0
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00
透明度	m	0.95	0.70	0.80	0.60	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.3	7.5
	DO	mg/l	8.2	4.2	5.2	5.9
	BOD	mg/l	5.4	4.6	4.7	6.6
	SS	mg/l	2	5	4	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	70000	540000	11000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012	0.005	0.008	0.007
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	濁り		微濁	微濁	微濁	微濁
	干潮時刻①		0707	0023	0043	0241
	干潮時刻②		1903	1244	1240	1655
	満潮時刻①		0123	0556	0753	0924
	満潮時刻②		1230	1923	1809	2311

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	夏井川(好間川谷流点より上流)	北ノ内橋	A	基準地点	福島県	07-017-01							
項目	単位	04月02日	05月07日	06月14日	07月24日	08月01日	09月01日	10月18日	11月14日	12月03日	01月05日	02月02日	03月06日
一般項目	採取時刻	14時40分	14時20分	10時00分	15時40分	14時45分	12時55分	15時00分	14時40分	13時20分	13時30分	11時40分	15時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.9	18.4	21.0	26.5	29.4	22.2	18.9	9.0	7.0	6.5	-3.0
	水温	℃	12.0	18.0	18.0	21.6	24.0	18.5	15.0	9.5	7.5	5.5	2.5
	流量	m ³ /S	3.31	1.89	3.40	4.00	2.74	2.47	4.52	2.30	2.52	2.77	2.96
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.80	0.75	> 1.00	0.85	0.76	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	
	DO	mg/l	10	10	8.9	8.2	8.2	9.0	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	1.1	2.4	0.9	0.9	0.6	1.0	0.7	1.0	0.9	1.1	
	SS	mg/l	4	3	6	1	2	5	2	3	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	4900	49000	24000	33000	3300	24000	490	2400	
健康項目	全窒素	mg/l		1.7						1.0			
	全磷	mg/l		0.072						0.035			
	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		1.3						0.9			
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.0			
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003					0.003				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006				
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l		9					6				
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l		< 0.01					< 0.01				
	DO飽和率	%	104	112	97	96	100	100	103	100	105	103	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月06日	10月29日	12月03日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時55分	10時45分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	22.0	34.8	20.0	12.0
	水温	℃	11.5	26.5	11.5	7.6
	流量	m ³ /S	9.46	2.03	10.15	11.18
透明度	m	> 1.00	0.70	> 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	0.051	0.038	0.035	0.061
	クロホルム生成能	mg/l	0.037	0.026	0.023	0.042
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.011	0.009	0.009	0.015
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	干潮時刻①	0707	0547	0043	0642	
	干潮時刻②	1903	1700	1240	1957	
	満潮時刻①	0123	1342	0753	0143	
	満潮時刻②	1230	2252	0809	1254	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日
一般項目	採取時刻	11時05分	10時55分	10時00分	11時15分	11時20分	10時35分	11時00分	11時20分	10時45分	11時00分	09時15分	09時17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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	21.5	28.0	24.1	25.0	31.0	23.5	22.0	14.0	11.0	13.0	5.8
	水温	℃	12.8	17.5	20.2	23.0	26.5	19.5	13.0	12.0	8.0	4.5	3.0
	流量	m ³ /S	12.64	7.41	4.32	10.83	4.54	15.52	11.99	7.73	6.48	4.86	5.72
透明度	m	0.90	0.90	> 1.00	0.57	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.2	7.7	7.5	7.7	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.0	8.7	10	10	12	14	13	
	BOD	mg/l	1.5	0.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.9	< 0.5	
	SS	mg/l	5	2	1	7	1	4	1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	4900	3300	4900	14000	2200	490	490	20	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001			0.001		0.002				0.002	
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.00002							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.00009							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.00009							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.00004							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.00004							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.00004							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.00003							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.00002							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.00002							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.00009							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.00001							
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.00004								
LAS	mg/l							0.0012					
C10-LAS	mg/l							0.00022					
C11-LAS	mg/l							0.00046					
C12-LAS	mg/l							0.00027					
C13-LAS	mg/l							0.00015					
C14-LAS	mg/l							< 0.00012					
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
	干潮時刻①	0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	
	干潮時刻②	1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	
	満潮時刻①	0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	
満潮時刻②	1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51
項目	単位	04月10日	08月06日	10月29日	12月03日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時20分	09時15分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	
	気温	°C	20.0	35.0	17.0	8.0
	水温	°C	10.0	20.5	10.5	7.0
	流量	m ³ /S	0.92	0.70	2.09	2.18
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	0.030	0.020	0.020	0.031
	クロロホルム生成能	mg/l	0.022	0.015	0.014	0.023
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.003	0.004	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
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	干潮時刻①		0707	0547	0043	0642
	干潮時刻②		1903	1700	1240	1957
	満潮時刻①		0123	1342	0753	0143
	満潮時刻②		1230	2252	0809	1254

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日	
一般項目	採取時刻	09時17分	08時59分	09時00分	11時35分	11時00分	11時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時57分	08時58分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	25.0	24.8	28.0	27.0	35.0	25.5	22.0	14.0	11.0	9.0	5.5	8.0
	水温	°C	11.1	16.2	20.0	18.6	24.5	18.7	12.0	12.3	7.0	4.5	3.8	5.0
	流量	m ³ /S	3.13	0.74	0.30	0.62	1.34	0.54	2.18	0.59	2.08	0.77	0.76	4.42
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		
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	
	DO	mg/l	11	10	9.4	10	9.4	9.9	11	10	13	14	13	
	BOD	mg/l	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	2.5	0.7
	SS	mg/l	<1	1	1	2	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	220	3300	490	4900	4900	1700	490	330	230	1700	
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.001				<0.001		<0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l											<0.00006	
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l											<0.000002	
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l											<0.000009	
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l											<0.000009	
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l											<0.000004	
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l											<0.000004	
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l											<0.000004	
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l											<0.000003	
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l											<0.000002	
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l											<0.000006	
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l											<0.000002	
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l											<0.000009	
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l											<0.000001	
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l											<0.000004	
LAS	mg/l								0.0008					
C10-LAS	mg/l								<0.00012					
C11-LAS	mg/l								0.00027					
C12-LAS	mg/l								0.00017					
C13-LAS	mg/l								<0.00012					
C14-LAS	mg/l								<0.00012					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030
	干潮時刻②		1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303
	満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630
満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時55分	10時00分	09時50分	10時30分	09時55分	09時40分	10時30分	10時00分	09時45分	10時18分	10時00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	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	24.2	28.0	22.5	28.0	34.0	23.5	17.5	14.0	11.0	11.0	8.0	6.5		
	水温	℃	12.5	20.0	20.4	21.0	26.0	19.2	12.0	13.0	8.6	5.0	4.5	6.0		
	流量	m ³ /S	1.93	1.02	0.42	1.80	1.03	1.53	1.27	1.56	1.58	1.08	2.10	4.20		
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.78		
	pH		7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8		
	DO	mg/l	11	10	9.8	9.4	9.1	9.4	10	10	11	13	14	12		
	BOD	mg/l	1.3	1.4	2.1	1.0	1.8	0.8	1.0	1.2	1.5	1.9	2.6	1.1		
SS	mg/l	2	3	2	3	3	<1	<1	<1	2	<1	7				
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	24000	13000	2400	70000	4900	3300	3300	13000	3300	13000			
全窒素	mg/l		1.0			0.80				0.77			0.83			
全燐	mg/l		0.078			0.070				0.076			0.067			
カドミウム	mg/l		<0.0003							<0.0003						
全シアン	mg/l		<0.1							<0.1						
鉛	mg/l		<0.005							<0.005						
六価クロム	mg/l		<0.02							<0.02						
砒素	mg/l		<0.005							<0.005						
総水銀	mg/l		<0.0005							<0.0005						
アルキル水銀	mg/l		<0.0005							<0.0005						
PCB	mg/l		<0.0005							<0.0005						
ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002						
四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006							<0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002							<0.0002						
チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006						
シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001							<0.001						
セレン	mg/l		<0.002							<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.4				0.3			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		0.7			0.5				0.4			0.6			
ふっ素	mg/l		0.08			<0.08				<0.08			<0.08			
ぼう素	mg/l		0.04			0.05				0.04			0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005							<0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	<0.0006													
特殊項目	銅	mg/l	<0.01							<0.01						
	クロム	mg/l	<0.05							<0.05						
	全亜鉛	mg/l	0.001				0.002			0.001			0.002			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006										
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				<0.000002										
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				<0.000009										
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				<0.000009										
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				<0.000004										
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				<0.000004										
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				<0.000004										
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				<0.000003										
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000002										
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				<0.000006										
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				<0.000002										
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				<0.000009										
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				<0.000001										
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				<0.000004										
	LAS	mg/l								0.0049						
C10-LAS	mg/l								0.0013							
C11-LAS	mg/l								0.0024							
C12-LAS	mg/l								0.00086							
C13-LAS	mg/l								0.00025							
C14-LAS	mg/l								<0.00012							
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01							0.01			0.03			
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁		
	干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030		
	干潮時刻②		1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303		
満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630			
満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01				
項目		単位	04月10日	07月02日	10月29日	01月14日				
一般項目	採取時刻		09時55分	09時25分	09時35分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	23.5	30.0	17.0	7.5				
	水温	℃	13.7	23.0	12.5	3.8				
	流量	m ³ /S	2.90	0.50	0.11	0.26				
透明度	m	> 1.00	0.70	> 1.00	> 1.00					
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.3				
	DO	mg/l	10	7.3	6.5	11				
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	1.7				
	SS	mg/l	6	10	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	24000	2400	7000				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.005	0.008				
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	濁り		透明	微濁	透明	透明				
	干潮時刻①		0707	0023	0043	0241				
	干潮時刻②		1903	1244	1240	1655				
	満潮時刻①		0123	0556	0753	0924				
	満潮時刻②		1230	1923	1809	2311				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02				
項目		単位	04月10日	07月02日	10月29日	01月14日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時55分	09時00分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.0	29.0	17.8	9.0				
	水温	℃	13.5	23.0	13.0	5.0				
	流量	m ³ /S	0.67	0.53	0.20	0.15				
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00					
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.3	7.3				
	DO	mg/l	10	8.6	8.5	11				
	BOD	mg/l	1.4	0.6	0.8	1.7				
	SS	mg/l	2	6	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	3300	4900	4900				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.006				
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	濁り		透明	透明	透明	透明				
	干潮時刻①		0707	0023	0043	0241				
	干潮時刻②		1903	1244	1240	1655				
	満潮時刻①		0123	0556	0753	0924				
	満潮時刻②		1230	1923	1809	2311				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時30分	10時55分	10時20分	10時30分	10時55分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		褐色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		
	気温	℃	23.6	28.0	24.0	15.0	12.0	7.8		
	水温	℃	17.5	23.0	20.5	14.0	7.0	7.0		
	流量	m ³ /S	0.06	1.44	0.09	0.09	0.37	0.68		
透明度	m	0.34	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.68			
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8		
	DO	mg/l	11	9.4	9.9	8.6	13	12		
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.9		
	SS	mg/l	12	7	4	< 1	< 1	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	340	4100	3300	330	790	3300		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001		0.001	0.003			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁り		微濁	透明	透明	透明	透明	微濁		
	干潮時刻①		0940	0023	0332	0039	0241	0030		
	干潮時刻②		2146	1244	1432	1233	1655	1303		
	満潮時刻①		0248	0556	1123	0736	0924	0630		
	満潮時刻②		1626	1923	2044	1759	2311	1925		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	滑津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
項目	単位	05月14日	08月06日	11月12日	02月04日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時01分	09時00分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・中	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	24.4	36.0	14.0	8.0
	水温	°C	18.8	32.0	13.0	3.0
	流量	m ³ /S	0.00	0.05	0.00	0.00
透明度	m	0.30	0.54	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.3
	DO	mg/l	7.7	8.2	8.8	12
	BOD	mg/l	2.1	3.1	1.0	4.3
	SS	mg/l	18	5	2	4
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.005
	その他項目					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濡り		微濡	微濡	透明	透明
	干潮時刻①		0940	0547	0039	1013
	干潮時刻②		2146	1700	1233	2242
	満潮時刻①		0248	1342	0736	0453
	満潮時刻②		1626	2252	1759	1554

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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10日	07月02日	10月29日	01月14日	
一般項目	採取時刻	11時52分	11時30分	11時20分	11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		下水臭(中)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.0	28.0	21.5	8.5
	水温	°C	19.2	27.0	15.5	6.6
	流量	m ³ /S	0.05	0.05	0.00	0.00
透明度	m	0.95	0.40	0.70	0.95	
生活環境項目	pH		7.9	8.4	7.4	7.6
	DO	mg/l	11	11	9.6	14
	BOD	mg/l	2.5	7.1	1.9	5.5
	SS	mg/l	2	12	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	130000	17000	79000
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.004
	その他項目					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濡り		透明	微濡	微濡	透明
	干潮時刻①		0707	0023	0043	0241
	干潮時刻②		1903	1244	1240	1655
	満潮時刻①		0123	0556	0753	0924
	満潮時刻②		1230	1923	1809	2311

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2014	藤原川	鯉谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01									
項目															
一般項目	採取時刻	単位	04月10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日	
	採取位置		10時55分	11時11分	10時49分	10時50分	11時31分	11時13分	11時23分	09時12分	11時00分	09時05分	09時10分	11時00分	
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	流況		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	色相		無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	水温	℃	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	21.5	27.0	25.5	27.8	34.5	26.5	23.0	15.0	13.5	6.0	7.0	8.0	
	水温	℃	16.5	23.3	25.9	25.0	32.0	22.8	17.3	16.2	12.5	7.6	6.5	8.0	
	流量	m ³ /S	0.58	0.30	0.18	0.36	0.30	0.38	0.32	0.35	0.57	0.21	0.15	1.10	
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	0.78	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	7.7	8.0	7.6	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.6
		DO	mg/l	10	10	9.4	8.7	9.3	8.9	10	9.5	10	11	11	11
BOD		mg/l	0.9	1.4	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.9	1.2	0.5	1.8	0.9	
SS		mg/l	1	4	2	6	1	4	4	4	2	<1	1	4	
全窒素		mg/l		1.2			1.3				0.61		1.0		
全磷		mg/l		0.096			0.12				0.061		0.038		
カドミウム		mg/l		<0.0003							<0.0003				
鉛		mg/l		<0.1							<0.1				
六価クロム		mg/l		<0.005							<0.005				
砒素		mg/l		<0.02							<0.02				
健康項目	総水銀	mg/l		<0.005						<0.005					
	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		0.8			0.7				0.4		0.9		
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9			0.8				0.5		1.0			
1,4-ジオキサソ	mg/l		<0.005							<0.005					
要監視項目	EPN	mg/l		<0.0006											
	フェノール類	mg/l		<0.005						<0.005					
	銅	mg/l		<0.01						<0.01					
特殊項目	鉄溶解性	mg/l		<0.1						<0.1					
	マンガン溶解性	mg/l		<0.02						0.04					
	クロム	mg/l		<0.05						<0.05					
	全亜鉛	mg/l		0.001			0.006			0.002			0.003		
	ニルフェノール	mg/l				<0.00006									
水生生物保全項目	ニルフェノール異性体No.01	mg/l				<0.000002									
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l				<0.000009									
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l				<0.000009									
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l				<0.000004									
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l				<0.000003									
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000002									
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l				<0.000006									
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l				<0.000002									
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l				<0.000009									
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l				<0.000001									
	ニルフェノール異性体No.13	mg/l				<0.000004									
	LAS	mg/l								<0.00006					
	C10-LAS	mg/l								<0.00012					
C11-LAS	mg/l								<0.00012						
C12-LAS	mg/l								<0.00012						
C13-LAS	mg/l								<0.00012						
C14-LAS	mg/l								<0.00012						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤			<0.01			0.01			<0.01		0.01		0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030	
	干潮時刻②		1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303	
	満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630	
	満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	藤原川	鳥橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51			
項目									
一般項目	採取時刻	単位	05月14日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	03月11日	
	採取位置		11時26分	11時10分	11時33分	08時43分	08時40分	11時10分	
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	流況		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	臭気		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	色相		その他(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	水温	℃	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	
	気温	℃	30.0	30.0	24.0	15.0	5.8	9.0	
	水温	℃	21.0	25.5	23.2	15.0	6.5	8.5	
	流量	m ³ /S	0.43	0.37	0.12	0.73	0.36	6.05	
	透明度	m	0.47	0.45	0.67	0.87	0.77	0.70	
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5
		DO	mg/l	8.5	7.2	6.8	7.7	10	10
BOD		mg/l	2.9	3.7	2.2	3.6	4.1	3.2	
SS		mg/l	14	17	10	3	5	11	
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l	0.007	0.008		0.008	0.009	
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	濁り		微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	
	干潮時刻①		0940	0023	0332	0039	0241	0030	
	干潮時刻②		2146	1244	1432	1233	1655	1303	
	満潮時刻①		0248	0556	1123	0736	0924	0630	
	満潮時刻②		1626	1923	2044	1759	2311	1925	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2014	藤原川	みなと大橋	C	基準地点	いわき市	07-012-02									
項目	単位	04月10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日		
一般項目	採取時刻	08時50分	08時53分	08時50分	08時04分	09時04分	08時46分	08時48分	11時17分	08時47分	11時15分	11時43分	08時45分		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深	0.5													
	天候	晴れ													
	流況	通常の状況													
	臭気	その他(微)													
	色相	無色													
	気温	℃	15.5	22.0	22.5	25.5	28.0	23.8	17.0	15.0	10.5	11.0	10.0	6.0	
	水温	℃	14.5	18.5	24.2	24.2	26.7	23.5	15.8	17.0	7.6	10.5	8.5	6.5	
	透明度	m	0.75	0.68	0.67	0.72	0.70	>1.00	>1.00	0.30	0.70	>1.00	0.82	0.45	
生活環境項目	pH	7.4													
	DO	mg/l	5.9	6.6	6.5	5.9	6.8	5.5	5.9	6.1	6.5	9.0	8.4	10	
	BOD	mg/l	5.3	2.5	2.0	1.9	3.0	1.3	1.8	9.8	3.4	2.8	4.6	3.3	
	SS	mg/l	4	8	7	7	4	4	5	7	7	3	5	10	
全窒素全燐	n-ヘキサリン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5												
	全窒素	mg/l	2.0												
健康項目	全燐	mg/l	0.19												
	カドミウム	mg/l	<0.0003												
	全シアン	mg/l	<0.1												
	鉛	mg/l	<0.005												
	六価クロム	mg/l	<0.02												
	砒素	mg/l	<0.005												
	総水銀	mg/l	<0.0005												
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005												
	PCB	mg/l	<0.0005												
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002												
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006												
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002												
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002												
	チウラム	mg/l	<0.0006												
	シマジン	mg/l	<0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002												
	ベンゼン	mg/l	<0.001												
	セレン	mg/l	<0.002												
	硝酸性窒素	mg/l	0.5												
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6												
	14-ソノキサン	mg/l	<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												
オキシニル		mg/l	<0.004												
クロロタロニル		mg/l	<0.004												
プロピザミド		mg/l	<0.0008												
EPN		mg/l	<0.0006												
ジクロロボス		mg/l	<0.001												
フェノカルブ		mg/l	<0.002												
イプロベンホス		mg/l	<0.0008												
クロロニトロフェン		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	0.0003												
塩化ビニルモノマー		mg/l	<0.0002												
エビクロロヒドリン		mg/l	<0.00004												
全マンガン		mg/l	0.10												
ウラン		mg/l	0.0003												
特殊項目		フェノール類	mg/l	<0.005											
		銅	mg/l	<0.01											
		鉄 溶解性	mg/l	<0.1											
		マンガン 溶解性	mg/l	0.10											
		クロム	mg/l	<0.05											
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l	0.004											
		ノニルフェノール	mg/l	<0.00006											
		ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	<0.000002											
		ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	<0.000009											
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	<0.000009												
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	<0.000004												
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	<0.000004												
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	<0.000004												
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	<0.000003												
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	<0.000002												
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	<0.000006												
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	<0.000002												
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	<0.000009												
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	<0.000001												
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	<0.000004												
LAS	mg/l	<0.0006													
C10-LAS	mg/l	<0.00012													
C11-LAS	mg/l	<0.00012													
C12-LAS	mg/l	<0.00012													
C13-LAS	mg/l	<0.00012													
C14-LAS	mg/l	<0.00012													
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	<0.0006												
	フェノール	mg/l	<0.001												
	ホルムアルデヒド	mg/l	<0.003												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	0.00023												
	アニリン	mg/l	<0.002												
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	<0.0003												
	前日天候	晴れ													
	塩素イオン	mg/l	2090	4210	3610	2650	8680	6110	6640	7440	3030	8590	7170	354	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01												
	濁り	透明	微濁												
	干潮時刻①	0707	0940	0125	0203	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030		
	干潮時刻②	1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303		
	満潮時刻①	0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630		
満潮時刻②	1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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10日	07月02日	10月29日	01月14日	
一般項目	採取時刻	11時05分	10時58分	11時32分	08時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	23.5	28.5	21.0	5.5
	水温	℃	18.5	24.5	18.0	7.6
	流量	m ³ /S	0.23	0.10	0.04	0.03
透明度	m	0.99	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	7.8	7.9	
	DO	mg/l	11	12	12	10
	BOD	mg/l	1.3	1.9	1.7	0.8
	SS	mg/l	4	5	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	4900	7900	170000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.005
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	0707	0023	0043	0241	
	干潮時刻②	1903	1244	1240	1655	
	満潮時刻①	0123	0556	0753	0924	
	満潮時刻②	1230	1923	1809	2311	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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14日	08月06日	11月12日	02月04日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時25分	11時44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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	
	色相	褐色・中	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	23.2	33.0	16.0	10.0
	水温	℃	18.7	33.0	14.5	4.0
	流量	m ³ /S	0.41	0.00	0.71	0.12
透明度	m	0.41	0.17	0.70	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.6	8.2	7.4	8.0	
	DO	mg/l	8.1	9.4	6.2	11
	BOD	mg/l	3.0	7.3	4.1	2.2
	SS	mg/l	8	11	5	4
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.002	0.005	0.009
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	透明	透明	
	干潮時刻①	0940	0547	0039	1013	
	干潮時刻②	2146	1700	1233	2242	
	満潮時刻①	0248	1342	0736	0453	
	満潮時刻②	1626	2252	1759	1554	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	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14日	08月06日	11月12日	02月04日	
一般項目	採取時刻	08時47分	08時50分	11時27分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	下水臭(中)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	23.0	31.0	15.0	8.5
	水温	℃	17.5	25.6	16.0	7.7
	流量	m ³ /S	0.13	0.05	0.00	0.21
透明度	m	0.57	0.58	0.69	0.90	
生活環境項目	pH	7.2	7.6	7.2	7.4	
	DO	mg/l	8.1	5.6	6.7	9.9
	BOD	mg/l	3.5	3.0	1.9	4.8
	SS	mg/l	12	9	4	6
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.011	0.007	0.023	0.010
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	透明	微濁	
	干潮時刻①	0940	0547	0039	1013	
	干潮時刻②	2146	1700	1233	2242	
	満潮時刻①	0248	1342	0736	0453	
	満潮時刻②	1626	2252	1759	1554	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51
項目	単位	04月10日	08月06日	10月29日	12月03日	
採取時刻		10時30分	11時06分	10時53分	10時35分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	
気温	℃	23.0	35.0	22.8	8.0	
水温	℃	12.5	25.5	12.3	7.5	
流量	m3/S	5.59	3.60	8.57	8.84	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.025	0.029	0.022	0.037	
クロロホルム生成能	mg/l	0.018	0.023	0.016	0.028	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	
プロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
干潮時刻①		0707	0547	0043	0642	
干潮時刻②		1903	1700	1240	1957	
満潮時刻①		0123	1342	0753	0143	
満潮時刻②		1230	2252	0809	1254	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	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10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	03月11日
採取時刻		10時05分	10時38分	10時10分	10時15分	10時48分	10時40分	10時30分	09時43分	10時11分	09時40分	09時45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	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	℃	21.5	28.0	23.5	26.0	34.8	25.5	19.8	15.5	7.0	9.0	9.0	8.0
水温	℃	10.5	16.8	20.0	20.0	26.2	20.0	14.6	12.2	10.0	5.0	3.0	8.0
流量	m3/S	8.91	0.92	0.29	1.87	4.73	1.98	3.64	1.58	1.42	1.14	1.25	22.33
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.64	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.30
pH		7.9	7.9	7.8	8.2	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	11	11	9.0	9.7	9.0	9.8	10	10	10	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	1.5	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	1	3	2	3	1	< 1	1	1	1	28
大腸菌群数	MPN/100ml	940	78	7900	4900	490	1300	270	790	330	110	230	2800
全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.001			0.001			0.002	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000002								
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				< 0.000004								
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				< 0.000003								
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000002								
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000002								
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000009								
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				< 0.000001								
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004								
LAS	mg/l							< 0.0006					
C10-LAS	mg/l							< 0.00012					
C11-LAS	mg/l							< 0.00012					
C12-LAS	mg/l							< 0.00012					
C13-LAS	mg/l							< 0.00012					
C14-LAS	mg/l							< 0.00012					
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	濁
干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0547	0332	0043	0039	0642	0241	1013	0030
干潮時刻②		1903	2146	1349	1244	1700	1432	1240	1233	1957	1655	2242	1303
満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	1342	1123	0753	0736	0143	0924	0453	0630
満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	2252	2044	1809	1759	1254	2311	1554	1925

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	四時川	較川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01
	項目	単位	05月14日	08月06日	11月12日	02月04日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時31分	09時55分	09時57分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	30.0	32.2	14.5	7.0
	水温	℃	15.5	23.0	12.0	3.2
	流量	m ³ /S	1.56	3.18	4.77	4.46
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	8.4	8.0	8.2
	DO	mg/l	10	9.5	11	13
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.5	1.3
	SS	mg/l	< 1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	2200	2400	410
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明
	干潮時刻①		0940	0547	0039	1013
	干潮時刻②		2146	1700	1233	2242
	満潮時刻①		0248	1342	0736	0453
	満潮時刻②		1626	2252	1759	1554

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	波川	樋田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01
	項目	単位	04月10日	07月02日	10月29日	01月14日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時05分	09時03分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	19.0	26.8	18.2	12.0
	水温	℃	12.0	22.0	12.5	5.0
	流量	m ³ /S	0.17	0.03	0.09	0.03
透明度	m	0.76	0.62	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.7	7.8
	DO	mg/l	10	6.9	9.3	12
	BOD	mg/l	2.0	< 0.5	1.4	0.8
	SS	mg/l	2	6	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	17000	17000	3100
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.003	0.004
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0707	0023	0043	0241
	干潮時刻②		1903	1244	1240	1655
	満潮時刻①		0123	0556	0753	0924
	満潮時刻②		1230	1923	1809	2311

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	蛸田川	小堀橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01								
	項目	単位	04月10日	05月14日	06月04日	07月02日	08月15日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月21日	02月04日	03月11日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時58分	09時45分	09時48分	09時36分	10時05分	09時48分	10時16分	09時38分	10時00分	10時30分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	17.0	27.0	25.8	25.8	27.5	24.0	18.0	14.5	10.0	5.0	7.0	8.0
	水温	℃	12.5	16.8	22.0	19.8	22.3	19.4	12.5	13.5	7.5	4.2	5.0	7.0
	流量	m ³ /S	0.28	0.17	0.36	0.78	0.63	0.49	0.57	0.60	0.12	0.23	0.36	1.68
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	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	11	9.0	9.9	9.3	9.8	11	10	12	12	13	
	BOD	mg/l	0.7	2.9	4.2	2.5	0.7	0.7	0.8	0.5	1.1	1.6	1.8	
	SS	mg/l	1	2	2	2	7	5	1	< 1	2	3	5	
	特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005						< 0.005			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.002					0.002		
	ノニフェノール	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.01	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.02	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.03	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.04	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.05	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.06	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.07	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.08	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.09	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.10	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.11	mg/l												
	ノニフェノール異性体No.12	mg/l												
ノニフェノール異性体No.13	mg/l													
その他項目	LAS	mg/l								0.0027				
	C10-LAS	mg/l								0.00078				
	C11-LAS	mg/l								0.0015				
	C12-LAS	mg/l								0.00022				
	C13-LAS	mg/l								< 0.00012				
	C14-LAS	mg/l								< 0.00012				
前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り		透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
干潮時刻①		0707	0940	0125	0023	0033	0332	0043	0039	0642	1020	1013	0030	
干潮時刻②		1903	2146	1349	1234	1432	1432	1240	1233	1957	2257	2242	1303	
満潮時刻①		0123	0248	0646	0556	0633	1123	0753	0736	0143	0514	0453	0630	
満潮時刻②		1230	1626	2042	1923	1851	2044	1809	1759	1254	1554	1554	1925	

(2) 湖

沼

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	大川ダム貯水池	湖心	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-515-01

項目		単位	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14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		09時09分	09時28分	09時37分	09時35分	09時53分	10時02分	09時18分	09時44分	09時54分	09時13分	09時35分	09時53分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18.5	36	0.5	17.5	34
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	4.0	4.0	4.0	-1.0	-1.0	-1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	8.6	8.6	8.1	2.5	2.5	2.8	2.3	2.6	2.8	4.3	4.0	4.0
	全水深	m	36	36	36	36	36	36	37	37	37	35	35	35
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	6.8	6.9	7.0
	DO	mg/l	10	10	10	12	12	12	12	12	11	11	11	11
	BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.7	1.9	2.2	1.6	1.9	1.9	1.6	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5
	SS	mg/l	< 1	< 1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	330	79	49	23	110	130	170	33	490	330	230
	全窒素	mg/l	0.56	0.51	0.44	0.54	0.44	0.45	0.45	0.44	0.41	0.48	0.47	0.48
	全磷	mg/l	0.009	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	チウラム	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン	mg/l							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ベンゼン	mg/l							< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	セレン	mg/l							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l							0.3	0.3	0.3				
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							0.04	0.04	0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							0.03					
	クロロホルム生成能	mg/l							0.025					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.003					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							< 0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l							< 0.001					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	< 0.001	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
	LAS	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01					
項目		単位	06月10日	06月10日	06月10日	07月03日	07月03日	07月03日	08月05日	08月05日	08月05日
一般項目	採取時刻		07時10分	07時10分	07時10分	07時30分	07時30分	07時30分	06時45分	06時45分	06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
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5	23.4	23.4	23.4
	水温	°C	13.8	10.9	7.0	18.1	16.8	9.6	21.5	20.8	13.9
	全水深	m	8.8			8.5			8.6		
	透明度	m	3.2			5.1			4.5		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.5	7.4	7.3	7.0	7.2	7.2	6.7
	DO	mg/l	9.2	10	8.6	8.2	8.4	9.6	7.7	7.6	9.2
	BOD	mg/l	0.7	1.0	2.3	1.7	2.1	0.9	1.2	1.3	1.0
	COD	mg/l	2.4	3.0	2.8	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23			23			79		
	全窒素	mg/l	0.22	0.23	0.25	0.19	0.19	0.21	0.24	0.16	0.17
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.008	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.008	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1						
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2						
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08						
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.019	0.020	0.020
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
その他項目	前日の天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003						
	クロロフィルa	μg/l	1.6								
	水色		15			10			14		
	DO飽和率	%	93	94	74	89	90	88	91	88	92

項目		単位	09月09日	09月09日	09月09日	10月08日	10月08日	10月08日
一般項目	採取時刻		06時30分	06時30分	06時30分	07時30分	07時30分	07時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	17.4	17.4	17.4	8.3	8.3	8.3
	水温	°C	18.6	18.4	14.2	13.8	13.7	13.7
	全水深	m	8.8			9.0		
	透明度	m	3.0			2.3		
生活環境項目	pH		7.2	7.3	6.9	7.2	7.2	7.3
	DO	mg/l	7.8	7.9	7.8	8.0	8.6	8.1
	BOD	mg/l	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4
	COD	mg/l	3.7	3.7	3.9	4.0	3.6	3.9
	SS	mg/l	1	2	2	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	790			130		
	全窒素	mg/l	0.14	0.14	0.14	0.27	0.18	0.22
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.006	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.2	< 0.2	< 0.2
	ふっ素	mg/l				< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/l				< 0.02	< 0.02	< 0.02
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	< 0.001	< 0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸態燐	mg/l				0.003	0.003	0.005
	クロロフィルa	μg/l				9.4		
	水色		12			16		
	DO飽和率	%	87	86	79	80	86	82

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	群馬県	07-512-01				
項目	単位	05月28日	05月28日	05月28日	07月23日	07月23日	07月23日	09月24日	09月24日	09月24日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時30分	11時30分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	15.7	15.7	15.7	17.9	17.9	17.9	14.0	14.0	14.0
	水温	℃	8.5	9.0	7.5	21.5	20.0	14.5	15.4	15.0	14.5
	全水深	m	8.2			8.0			8.3		
	透明度	m	3.0			3.7			2.5		
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	7.4	7.4	7.2
	DO	mg/l	7.9	7.8	7.9	7.2	7.6	7.9	7.8	7.9	7.3
	BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.8
	COD	mg/l	3.1	3.1	3.3	3.5	3.5	3.0	3.2	4.1	4.0
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	3	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			4.5			49		
	全窒素	mg/l	0.28	0.39	0.29	0.18	0.21	0.20	0.22	0.17	0.30
	全磷	mg/l	0.004	0.007	0.006	0.005	0.008	0.008	0.013	0.013	0.013
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003		
	全シアン	mg/l							< 0.1		
	鉛	mg/l							< 0.005		
	六価クロム	mg/l							< 0.02		
	砒素	mg/l							< 0.005		
	総水銀	mg/l							< 0.0005		
	PCB	mg/l							< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0005		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0005		
	チウラム	mg/l							< 0.0006		
	シマジン	mg/l							< 0.0005		
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002		
	ベンゼン	mg/l							< 0.001		
	セレン	mg/l							< 0.005		
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.11	0.17	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.12	0.18	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
ふっ素	mg/l							< 0.02			
ほう素	mg/l							< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l							< 0.01		
	クロム	mg/l							< 0.02		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001			0.001			0.003		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002		
	C11-LAS	mg/l	< 0.00002			0.000027			< 0.00002		
	C12-LAS	mg/l	< 0.00002			0.000029			< 0.00002		
	C13-LAS	mg/l	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002		
	C14-LAS	mg/l	< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.06	0.10	0.11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロロフィルa	μg/l	1.9			2.8			4.2		
	TOC	mg/l	1.0			1.8			2.2		
	大腸菌数	MPN/100ml	< 1						< 1		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	奥只見貯水池	湖心	A	基準地点	福島県	07-510-01								
項目	単位	05月16日	05月16日	06月24日	06月24日	07月23日	07月23日	08月23日	08月23日	09月12日	09月12日	10月24日	10月24日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	08時50分	08時50分	08時15分	08時15分	08時45分	08時45分	08時00分	08時00分	08時40分	08時40分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	12.2	12.2	19.8	19.8	19.6	19.6	21.8	21.8	14.4	14.4	9.4	9.4
	水温	°C	10.7	7.0	20.0	13.0	23.5	16.5	26.0	19.0	21.8	19.2	16.6	16.4
	全水深	m	42.3		50.5		62.0		67.6		65.4		46.7	
	透明度	m	2.5		6.2		4.8		5.7		5.3		7.5	
生活環境項目	pH		7.4	6.8	7.1	7.0	7.1	6.9	7.6	6.9	8.0	7.0	6.9	
	DO	mg/l	11	11	9.4	10	9.4	9.2	8.4	8.0	8.8	7.5	8.1	
	COD	mg/l	2.0	1.3	1.7	1.5	1.8	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		33		330		79		240		33	
	全窒素	mg/l			0.13	0.15							0.11	
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.004	0.005						0.005	0.008	
	ノニルフェノール	mg/l			0.001	0.003						0.007	0.010	
	LAS	mg/l			<0.00006	<0.00006								
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006								
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態リン	mg/l			0.003	<0.003						<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			1.5							4.3		
	水色		13		10		8		10		10		11	
DO飽和率	%	108	98	106	107	114	98	105	89	103	83	87		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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26日	05月26日	06月12日	06月12日	07月15日	07月15日	08月25日	08月25日	09月17日	09月17日	10月24日	10月24日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	15.1	15.1	19.2	19.2	22.1	22.1	24.3	24.3	19.2	19.2	13.1	
	水温	°C	8.2	3.6	19.5	9.7	23.0	15.5	26.0	16.0	21.5	17.0	15.5	
	透明度	m	3.5		5.6		3.0		3.8		3.6		6.0	
	生活環境項目	pH		7.7	7.2	7.2	7.4	6.9	8.4	7.0	9.0	7.1	7.1	
DO		mg/l	11	11	9.8	11	9.4	10	8.9	9.0	9.2	8.0		
COD		mg/l	1.3	1.0	1.6	1.7	2.2	2.1	2.4	2.1	3.2	2.4		
SS		mg/l	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	2	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0		49		13000		490		23			
全窒素		mg/l			0.24	0.29								
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002	0.004						0.001		
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006						0.002		
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006								
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	曇り		
	オルトリン酸態リン	mg/l			<0.003	0.003						<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			2.1							3.2		
	水色		9		10		11		11		11			
DO飽和率	%	99	89	111	109	112	110	112	94	108	86	98		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	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26日	06月26日	07月23日	07月23日	08月23日	08月23日
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	12時45分	12時45分	11時50分	11時50分	11時40分	11時40分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.9	9.9	26.7	26.7	26.5	26.5	21.4
	水温	℃	11.5	11.0	23.5	12.0	25.5	15.3	27.3
	全水深	m	92.1		92.3		92.5		
	透明度	m	5.0		10.3		12.9		9.5
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	11	10	8.9	12	8.5	11	8.6
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.9	1.5	1.5	1.3	1.6
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.8		4.5		2400		1300
	全窒素	mg/l			0.15	0.16			
	全磷	mg/l			<0.003	<0.003			
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.002			
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			<1.0				
	水位	m	-1.00		-1.00		-0.60		-2.10
	水色		8		7		8		7
	DO飽和率	%	107	102	109	123	106	119	110

項目	単位	09月03日	09月03日	10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	
一般項目	採取時刻	12時25分	12時25分	13時30分	13時30分	11時00分	11時00分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	23.0	23.0	13.6	13.6	3.5	3.5
	水温	℃	25.0	18.5	19.5	18.7	12.8	11.7
	全水深	m	92.8		92.0		93.5	
	透明度	m	8.4		4.8		5.6	
生活環境項目	pH		7.5	7.5	8.8	8.8	7.5	
	DO	mg/l	9.2	11	8.9	10	10	10
	COD	mg/l	1.4	2.1	2.2	2.6	2.3	2.4
	SS	mg/l	<1	1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		79		49	
	全窒素	mg/l			0.08	0.06		
	全磷	mg/l			0.003	0.004		
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002	0.010		
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	雨	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	μg/l			2.4			
	水位	m	-1.00		-1.00		-0.35	
	水色		8		8		7	
	DO飽和率	%	113	128	101	113	100	100

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2014	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01												
項目	単位	04月21日	04月21日	04月21日	04月21日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	06月04日				
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		その他	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	気温	℃	8.3	8.3	8.3	8.3	14.7	14.7	14.7	14.7	18.6	18.6	18.6	18.6				
	水温	℃	4.1	4.1	4.0	4.0	7.3	5.2	4.9	4.3	15.3	8.0	6.9	5.8				
	全水深	m	97.5				97.4				96.7							
	透明度	m	10.8				12.5				10.0							
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6					
	DO	mg/l	12	12	12	12	11	12	12	13	10	12	11					
	COD	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8					
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	0				0				0							
	全窒素	mg/l	0.34	0.25	0.26	0.26	0.29	0.25	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24					
	全燐	mg/l	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
	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 (環境基準)	全亜鉛	mg/l								0.001	0.001	0.001	0.001					
	ノニルフェノール	mg/l								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
	LAS	mg/l								<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	オルト燐酸態燐	mg/l								<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
	塩化物イオン	mg/l								10								
	硫酸イオン	mg/l								28	27	27	27					
	クロロフィルa	μg/l								<1.0								
	水位	m	1.07				0.95			1.00								
	水色		7				6			7								
	DO飽和率	%	100	98	100	100	102	100	100	104	105	105	101					
	アルミニウム及びその化合物	mg/l								0.03	0.03	0.03	0.03					

項目	単位	07月28日	07月28日	07月28日	07月28日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日
一般項目	採取時刻	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20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20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
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	22.8	22.8	22.8	22.8	28.6	28.6	28.6	28.6	23.7	23.7	23.7
	水温	℃	23.8	21.5	12.5	8.0	26.7	19.0	8.2	6.1	22.5	18.6	9.1
	全水深	m	96.3				96.0				95.6		
	透明度	m	10.8				10.4				13.2		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7
	DO	mg/l	8.5	8.9	11	11	7.9	9.9	12	11	8.7	8.5	11
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.7	1.1	1.3	1.0	0.6	0.9	1.0	0.9
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8				23				4900		
	全窒素	mg/l	0.24	0.21	0.24	0.25	0.21	0.17	0.21	0.21	0.21	0.18	0.23
	全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	特殊項目	鉄溶解性	mg/l										
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l											
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l											
	塩化物イオン	mg/l											
	硫酸イオン	mg/l											
	クロロフィルa	μg/l											
	水位	m	1.02				0.80			0.50			
	水色		7				6			8			
	DO飽和率	%	103	105	113	101	100	110	110	99	104	94	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l										96	

項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
	採取水深	m	0.5	10	20	50	0.5	10	20
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		その他	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.8	17.8	17.8	17.8	7.7	7.7	7.7
	水温	℃	18.9	18.8	9.1	6.0	11.7	11.6	11.6
	全水深	m	95.5				95.8		
	透明度	m	13.6				14.6		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.7
	DO	mg/l	9.1	9.1	11	11	10	10	10
	COD	mg/l	0.9	1.0	0.9	<0.5	0.9	1.1	1.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900				33		
	全窒素	mg/l	0.18	0.17	0.22	0.25	0.21	0.19	0.20
	全燐	mg/l	0.003	0.004	<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 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001			
	ノニルフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	塩化物イオン	mg/l							
	硫酸イオン	mg/l		29	29	29			
	クロロフィルa	μg/l							
	水位	m		0.50			0.60		
	水色			7			7		
	DO飽和率	%	101	102	103	96	100	98	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.01	<0.01			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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08日	06月04日	07月16日	08月06日	09月10日	10月01日	
一般項目	採取時刻	11時00分	13時00分	10時55分	12時05分	11時00分	12時25分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	14.4	21.7	26.0	31.5	25.1	19.4
	水温	°C	7.0	18.2	23.0	27.9	23.5	18.8
	全水深	m	5.9	5.6	5.6	5.4	5.0	4.9
	透明度	m	> 5.9	> 5.6	> 5.6	> 5.4	> 5.0	> 4.9
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9
	DO	mg/l	12	9.7	8.9	8.2	8.3	8.8
	COD	mg/l	0.6	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	4.5	790	130	4900	490
	全窒素	mg/l	0.22	0.27	0.23	0.19	0.16	0.19
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005
	砒素	mg/l		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 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				0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2				0.2	
ふっ素	mg/l		0.14				0.14	
ほう素	mg/l		0.05				0.06	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005	
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002				< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		10				10
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0				< 1.0
	水色		7	8	9	8	8	7
	DO飽和率	%	104	106	106	106	101	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2014	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目	単位	05月08日	06月04日	07月16日	08月06日	09月10日	10月01日	
一般項目	採取時刻	10時20分	11時45分	10時10分	10時40分	10時20分	10時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	その他	その他
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	18.8	24.9	26.1	30.6	21.7	17.6
	水温	°C	7.6	17.4	23.5	30.0	22.8	18.7
	全水深	m	2.0	2.0	2.2	1.4	1.0	1.7
	透明度	m	> 2.0	> 2.0	> 2.2	> 1.4	> 1.0	> 1.7
生活環境項目	pH		6.8	6.6	6.5	7.7	6.8	8.1
	DO	mg/l	12	9.9	10	8.4	8.3	8.9
	COD	mg/l	0.8	0.7	2.8	2.3	1.3	2.0
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	2400	49	330	23
	全窒素	mg/l	0.24	0.20	0.23	0.13	0.13	0.10
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.019	0.011	< 0.003	0.004
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.003				0.001
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l		9				13
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0				< 1.0
	水色		9	8	9	12	9	10
	DO飽和率	%	108	106	122	112	100	99

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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08日	06月04日	07月16日	08月06日	09月10日	10月01日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時50分	09時45分	10時15分	10時05分	10時25分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	18.6	23.0	25.6	28.5	22.8	17.4
	水温	°C	7.0	12.5	21.5	28.3	23.1	18.8
	全水深	m	2.4	1.8	2.0	2.0	1.7	2.1
	透明度	m	> 2.4	> 1.8	> 2.0	> 2.0	> 1.7	> 2.1
生活環境項目	pH		6.7	6.6	7.2	6.9	6.9	
	DO	mg/l	12	11	8.9	8.6	8.2	9.1
	COD	mg/l	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	2.0	1300	130	4900	3300
	全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.23	0.17	0.17	0.18
	全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 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			0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			0.2	
	ふっ素	mg/l		0.13			0.13	
	ほう素	mg/l		0.06			0.07	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.003			< 0.001
ノニルフェノール		mg/l		< 0.00006				
LAS		mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態燐	mg/l		< 0.003			< 0.003	
	塩化物イオン	mg/l		10			10	
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0			< 1.0	
	水色		9	8	9	8	8	
	DO飽和率	%	105	111	104	111	98	101

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	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09日	05月08日	06月04日	07月16日	08月06日	09月10日	10月01日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時40分	12時10分	11時10分	11時10分	10時50分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	通常の状況	その他	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	9.7	15.6	24.0	26.2	31.6	24.1	19.1
	水温	°C	5.0	10.8	21.5	22.6	27.0	23.5	18.4
	全水深	m	1.5	1.6	1.4	1.5	2.1	2.0	0.7
	透明度	m	> 1.5	> 1.6	> 1.4	> 1.5	> 2.1	> 2.0	> 0.7
生活環境項目	pH		6.8	7.2	7.0	6.8	6.9	7.3	7.2
	DO	mg/l	12	12	9.6	9.1	8.4	8.0	9.7
	COD	mg/l	1.8	1.2	1.7	1.0	1.3	1.4	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	330	790	490	790	790	49
	全窒素	mg/l	0.27	0.27	0.20	0.22	0.20	0.14	0.20
	全燐	mg/l	< 0.003	0.003	0.020	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
	全亜鉛	mg/l			0.002				< 0.001
水生生物 保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					
	LAS	mg/l		< 0.0006					
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
その他項目	オルト磷酸態燐	mg/l			0.017				< 0.003
	塩化物イオン	mg/l			11				11
	クロロフィルa	μg/l			3.2				< 1.0
	水色		9	13	12	13	12	9	13
	DO飽和率	%	102	113	113	108	107	97	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54			
項目	単位	04月23日	05月14日	06月03日	07月15日	08月29日	09月09日	10月09日	11月06日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時10分	11時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.3	16.6	21.5	26.9	21.9	23.2	18.0
	水温	℃	4.5	8.5	17.5	21.7	23.1	22.3	17.3
	透明度	m	9.5	10.5	8.0	6.5	8.5	10.0	12
生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9
	DO	mg/l	12	12	10	8.7	8.5	8.3	8.3
	COD	mg/l	1.2	0.5	0.9	1.4	1.2	0.8	1.4
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2.0	0	23	5400	1700	1700
	全窒素	mg/l	0.26	0.24	0.26	0.27	0.20	0.20	0.33
健康項目	全磷	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.17	0.16	0.17	0.15	0.11	0.15	0.19
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水生生物健全項目(環境基準)	マンガン溶解性	mg/l	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				
	LAS	mg/l			< 0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	8	8	9	9
	クロロフィルa	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.4	1.5	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	4	3	3	4
	DO飽和率	%	118	107	110	101	102	98	98
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55			
項目	単位	04月23日	05月14日	06月03日	07月15日	08月29日	09月09日	10月09日	11月06日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.2	16.6	21.9	25.6	21.8	23.3	18.4
	水温	℃	4.6	8.9	16.1	21.3	23.1	22.7	17.3
	透明度	m	8.2	11.0	9.0	6.5	7.5	9.0	10.0
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9
	DO	mg/l	12	11	10	8.5	8.1	8.2	8.2
	COD	mg/l	1.0	0.5	0.7	1.2	1.9	0.6	1.3
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	49	46	9200	5400	1300
	全窒素	mg/l	0.26	0.26	0.26	0.27	0.20	0.19	0.20
健康項目	全磷	mg/l	0.010	< 0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.16	0.14	0.22	0.17	0.11	0.11	0.16
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水生生物健全項目(環境基準)	マンガン溶解性	mg/l	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				
	LAS	mg/l			0.0008				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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
	塩化物イオン	mg/l	9	8	9	8	8	8	9
	クロロフィルa	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.7	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	4	3	3	3
	DO飽和率	%	114	104	112	99	97	97	97
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	猪苗代湖	青松ヶ浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56			
項目	単位	04月23日	05月14日	06月03日	07月15日	08月29日	09月09日	10月09日	11月06日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時55分	10時45分	10時40分	10時40分	10時40分	10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)	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	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.3	17.4	22.4	26.4	21.8	23.8	11.7
	水温	℃	4.1	7.5	17.5	21.3	23.1	22.6	17.6
	透明度	m	8.2	10.0	8.5	6.5	7.5	10.0	12.0
生活環境項目	pH		6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9
	DO	mg/l	12	11	10	8.7	8.1	8.1	8.1
	COD	mg/l	1.0	< 0.5	0.9	1.1	1.9	0.7	1.1
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	2.0	23	33	9200	9200	490
	全窒素	mg/l	0.25	0.27	0.30	0.28	0.20	0.19	0.20
健康項目	全磷	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.17	0.17	0.19	0.14	0.11	0.12	0.18
	鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
水生生物健全項目(環境基準)	マンガン溶解性	mg/l	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				
	LAS	mg/l			< 0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	8	8	9	9
	クロロフィルa	µg/l	1.1	< 1.0	< 1.0	1.7	1.8	< 1.0	< 1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	4	3	3	4
	DO飽和率	%	117	101	110	101	99	96	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	檜原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01			
項目	単位	05月09日	05月09日	06月13日	06月13日	07月07日	07月07日	08月18日	08月18日
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	10.0	10.0	17.1	17.1	20.8	20.8	27.2
	水温	°C	9.2	9.0	18.3	12.5	21.8	11.2	23.8
	全水深	m	22.0		23.0		22.2		21.5
	透明度	m	4.0		5.7		4.6		4.4
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.0	6.9	7.5	6.8	7.3
	DO	mg/l	10	10	9.0	9.8	8.2	8.6	7.6
	COD	mg/l	1.6	1.4	1.7	1.3	2.0	1.6	2.0
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		33		13000		130
	全窒素	mg/l	0.17	0.19	0.19	0.19	0.11	0.21	0.10
全燐	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.006	0.008	
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.001	0.004			
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	LAS	mg/l			<0.0006	<0.0006			
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.4				
	水位	m	-0.60		-0.20		-0.80		-1.50
	水色		9		9		11		11
	DO飽和率	%	96	95	98	96	96	81	92

項目	単位	09月08日	09月08日	10月02日	10月02日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	17.3	17.3	18.5	18.5	7.2
	水温	°C	21.4	15.5	18.8	12.0	11.6
	全水深	m	19.6		19.1		21.6
	透明度	m	4.4		4.4		2.2
生活環境項目	pH		7.5	6.6	7.4	6.5	7.0
	DO	mg/l	13	6.0	8.8	1.8	8.5
	COD	mg/l	2.0	1.5	2.0	1.7	2.1
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		33		23
	全窒素	mg/l	0.13	0.20	0.12	0.24	0.11
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.005	0.013	0.007	
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002	0.005	
	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			2.9		
	水位	m	-1.50		-1.50		0.70
	水色		11		12		14
	DO飽和率	%	155	63	98	17	82

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	檜原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51			
項目	単位	05月09日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時50分	08時55分	08時40分	08時40分	08時50分	08時45分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	9.7	17.5	20.6	26.9	17.2	18.5	
	水温	°C	9.0	19.2	22.4	24.0	21.5	17.8	
	全水深	m	7.8	10.4	10.0	9.1	7.7	7.7	
	透明度	m	3.6	4.8	4.8	4.0	4.0	3.8	
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	
	DO	mg/l	10	8.8	8.2	8.0	8.9	9.2	
	COD	mg/l	1.3	1.7	2.2	2.3	2.1	1.8	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0	130	1300	79	130	49	
	全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.13	0.12	0.13	0.12	
全燐	mg/l	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007		
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	オルト燐酸態燐	mg/l		<0.003			<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		3.6			2.7		
	水位		12	11	11	12	11	13	
	水色							14	
	DO飽和率	%	96	98	97	98	105	100	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	檜原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52		
項目	単位	05月09日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時25分	09時25分	09時15分	09時00分	09時15分	09時10分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	9.3	16.1	21.3	27.2	17.3	18.5
	水温	°C	10.5	17.5	21.8	23.7	22.2	18.5
	全水深	m	11.0	12.7	12.5	9.6	9.0	10.1
	透明度	m	3.2	5.6	4.7	3.8	4.1	3.5
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.5	7.3	7.5	7.2
	DO	mg/l	10	9.3	8.7	8.6	8.8	8.8
	COD	mg/l	1.7	1.7	2.0	2.2	1.9	1.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	49	7900	49	790	33
	全窒素	mg/l	0.23	0.17	0.11	0.09	0.10	0.12
	全磷	mg/l	0.009	0.003	0.005	0.005	0.008	0.010
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001				0.002
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.6				2.6
	水色		13	10	11	12	11	13
	DO飽和率	%	101	101	102	104	103	98

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01		
項目	単位	05月09日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時30分	10時10分	10時20分	10時00分	10時00分	09時55分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	11.4	17.1	21.5	25.7	17.9	18.8
	水温	°C	11.0	16.2	21.7	23.5	21.4	18.0
	全水深	m	14.0	14.2	13.3	14.0	14.0	12.0
	透明度	m	3.3	5.4	4.1	5.4	5.2	4.6
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.4	7.3	7.5	7.5
	DO	mg/l	10	9.3	8.6	8.4	9.1	9.1
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.9	2.4	2.2	1.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0	33	4900	240	3300	130
	全窒素	mg/l	0.24	0.19	0.12	0.10	0.13	0.11
	全磷	mg/l	0.010	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001				0.002
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.4				1.7
	水位	m	-0.40	-0.65	-1.22	-0.70	-0.70	-1.10
	水色		13	11	12	10	10	12
DO飽和率	%	100	98	101	102	106	99	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51		
項目	単位	05月09日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時15分	10時00分	10時10分	09時50分	09時50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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	10.2	17.2	21.2	25.4	18.0	18.7
	水温	°C	11.0	17.1	21.6	23.2	21.2	18.0
	全水深	m	14.5	13.4	13.5	14.5	14.2	13.3
	透明度	m	3.8	4.5	5.0	7.0	5.4	4.2
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.4	7.3	7.6	7.7
	DO	mg/l	10	9.0	8.6	8.4	9.2	9.5
	COD	mg/l	1.7	1.6	2.3	2.1	2.1	2.3
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	33	1300	3300	7900	49
	全窒素	mg/l	0.28	0.18	0.16	0.10	0.10	0.10
	全磷	mg/l	0.010	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001				0.001
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.3				10
	水色		13	11	12	10	10	12
	DO飽和率	%	101	96	101	100	106	104

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52		
項目	単位	05月09日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時45分	10時20分	10時30分	10時10分	10時10分	10時05分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	10.2	16.8	21.9	25.8	17.8	18.8
	水温	°C	11.5	16.7	22.0	23.5	21.3	18.0
	全水深	m	4.6	4.4	3.9	4.2	4.6	4.2
	透明度	m	3.0	3.3	3.0	3.6	3.8	3.2
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	8.9	8.1	8.7	8.7	8.8
	COD	mg/l	1.7	1.8	2.3	2.2	1.8	1.6
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	79	3300	490	3300	33
	全窒素	mg/l	0.20	0.18	0.14	0.17	0.10	0.10
	全燐	mg/l	0.012	0.004	0.006	0.006	0.007	0.003
	全亜鉛	mg/l		0.001				0.001
水生生物 保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルト燐酸態燐	mg/l		<0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.6			1.9	
	水色		13	12	13	12	10	13
	DO飽和率	%	98	95	95	105	101	96

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01			
項目	単位	05月15日	05月15日	06月13日	06月13日	07月07日	07月07日	08月18日	08月18日
一般項目	採取時刻	11時25分	11時25分	11時20分	11時20分	11時15分	11時15分	11時20分	11時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	17.5	17.5	18.3	18.3	21.4	21.4	29.8
	水温	°C	11.5	10.5	15.0	11.7	21.3	12.4	23.8
	全水深	m	28.1		23.3		26.0		26.0
	透明度	m	4.4		3.8		4.0		5.6
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	6.9	7.5	6.9	7.5
	DO	mg/l	10	10	9.5	9.7	9.0	8.6	8.3
	COD	mg/l	1.8	2.2	3.5	2.8	2.8	2.5	2.8
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		49		3300		3300
	全窒素	mg/l	0.18	0.18	0.19	0.22	0.12	0.20	0.14
	全燐	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.001			
水生生物 保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006	<0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.1				
	水位	m	-0.20		-0.90		-1.12		-1.00
	水色		12		14		13		12
DO飽和率	%	104	101	97	93	105	83	101	

項目	単位	09月08日	09月08日	10月02日	10月02日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻	11時25分	11時25分	11時25分	11時25分	10時45分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	18.3	18.3	19.6	19.6	7.8
	水温	°C	21.6	18.5	17.8	15.6	11.0
	全水深	m	26.1		30.2		21.5
	透明度	m	5.8		4.2		2.0
生活環境項目	pH		7.9	7.0	7.5	7.0	7.1
	DO	mg/l	9.2	6.5	9.0	6.6	8.9
	COD	mg/l	2.7	2.6	2.6	2.6	2.9
	SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330		33		17
	全窒素	mg/l	0.12	0.19	0.12	0.18	0.15
	全燐	mg/l	0.006	0.007	0.007	<0.003	0.009
	全亜鉛	mg/l			0.002	0.003	
水生生物 保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			5.0		
	水位	m	-1.20		-1.40		0.40
	水色		12		12		13
DO飽和率	%	108	73	98	69	84	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51		
項目	単位	05月15日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	11時15分	11時10分	11時05分	11時10分	11時15分	11時15分	10時35分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.5	19.2	20.8	29.5	18.4	19.5
	水温	℃	11.5	16.4	20.8	23.9	21.6	18.0
	全水深	m	4.0	9.0	7.0	5.4	5.8	8.6
	透明度	m	> 4.0	3.8	3.8	5.0	4.6	3.6
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.5	7.4	7.9	7.6
	DO	mg/l	10	9.3	8.8	8.6	9.3	9.6
	COD	mg/l	2.2	2.0	2.8	2.8	2.3	2.7
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	49	4900	7900	490	79
	全窒素	mg/l	0.18	0.20	0.12	0.13	0.10	0.13
	全燐	mg/l	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.009
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006				
	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルトリン酸態燐	mg/l		< 0.003			< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.1			8.3	
	水色		12	13	13	12	13	13
DO飽和率	%	101	97	101	105	110	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52		
項目	単位	05月15日	06月13日	07月07日	08月18日	09月08日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻	11時35分	11時40分	11時25分	11時30分	11時40分	11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
	天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.8	18.6	22.1	29.6	18.3	19.6
	水温	℃	11.5	13.1	22.4	24.0	21.9	18.0
	全水深	m	7.7	4.0	6.5	6.5	6.3	7.0
	透明度	m	4.4	3.7	3.9	4.7	4.2	4.1
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.4	7.5	7.8	7.5
	DO	mg/l	10	9.6	8.5	8.7	9.1	8.9
	COD	mg/l	1.9	3.1	2.1	2.8	2.3	2.2
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	79	330	790	490	79
	全窒素	mg/l	0.16	0.21	0.12	0.09	0.11	0.09
	全燐	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		< 0.001			0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
その他項目	LAS	mg/l		< 0.0006				
	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	オルトリン酸態燐	mg/l		< 0.003			< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.0			3.7	
	水色		12	14	13	13	13	11
DO飽和率	%	102	94	100	106	107	97	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	曾原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01		
項目	単位	05月09日	06月13日	07月08日	08月01日	09月06日	10月18日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時00分	08時40分	08時40分	08時40分	08時50分	10時40分	08時35分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		一時雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.6	15.7	21.0	25.2	19.8	12.7
	水温	℃	13.4	20.0	23.0	26.5	22.5	14.5
	全水深	m	2.4	2.4	4.2	3.0	2.4	2.3
	透明度	m	> 2.4	> 2.4	2.2	2.6	> 2.4	> 2.3
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/l	9.9	8.3	7.6	8.0	7.5	8.8
	COD	mg/l	1.7	2.2	2.9	3.0	2.7	3.0
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	330	79000	1300	790	490
	全窒素	mg/l	0.14	0.13	0.16	0.13	0.15	0.15
	全燐	mg/l	0.010	0.003	0.007	0.005	0.007	0.010
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
その他項目	LAS	mg/l		0.0007				
	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l		< 0.003			< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l		1.5			5.0	
	水位	m	-0.36	-0.32	-0.30	-0.40	-0.40	-0.32
水色		11	14	15	16	14	15	
DO飽和率	%	97	94	91	102	90	90	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01					
項目	単位	05月17日	06月26日	07月23日	08月23日	09月03日	10月11日	11月22日			
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	09時05分	09時46分	10時20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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		霧	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	気温	°C	3.7	21.5	21.5	20.1	19.7	13.2	6.0		
	水温	°C	9.0	20.5	20.8	24.3	20.5	17.0	4.0		
	全水深	m	4.9	4.7	4.9	4.5	4.3	4.6	5.6		
	透明度	m	3.0	1.8	2.2	1.9	1.9	2.0	2.0		
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.5	6.9		
	DO	mg/l	9.7	8.4	8.2	7.9	8.2	9.2	12		
	COD	mg/l	2.1	4.5	4.8	4.3	4.9	5.0	3.7		
	SS	mg/l	< 1	1	2	2	2	5	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	11	33	330	33	240	330	33		
	全窒素	mg/l	0.30	0.28	0.23	0.21	0.19	0.47	0.26		
	全磷	mg/l	0.009	0.020	0.008	0.006	0.014	0.024	0.009		
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		< 0.001				0.009			
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006							
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ		
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003				0.003			
	クロロフィルa	μg/l		9.5				14			
	水位	m	0.00	-0.85	-0.08	-0.80	-1.02	-1.40	-0.40		
	水色		14	16	15	17	17	16	14		
	DO飽和率	%	87	97	94	96	95	98	95		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	A	基準地点	福島県	07-507-01				
項目	単位	05月09日	06月13日	07月08日	08月01日	09月06日	10月18日	11月01日		
一般項目	採取時刻	09時30分	09時40分	09時20分	09時55分	09時50分	11時45分	09時10分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	12.3	15.6	20.4	25.4	21.2	14.3	12.7	
	水温	°C	14.4	18.0	20.5	22.3	21.0	14.9	11.5	
	全水深	m	4.0	4.7	3.3	4.5	4.5	4.0	4.8	
	透明度	m	> 4.0	> 4.7	2.6	> 4.5	> 4.5	> 4.0	3.5	
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9		
	DO	mg/l	9.7	9.3	9.0	8.6	8.4	8.5	9.8	
	COD	mg/l	1.7	1.2	1.3	1.6	1.4	1.6	1.5	
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	790	4900	330	790	790	490	
	全窒素	mg/l	0.10	0.07	0.08	< 0.05	0.08	< 0.05	0.07	
	全磷	mg/l	0.013	0.004	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005	
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.003				0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	
	オルト磷酸態磷	mg/l		< 0.003				< 0.003		
	クロロフィルa	μg/l		< 1.0				1.0		
	水位	m	-0.08	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.07	-0.10	
	水色		10	9	6	7	10	10	9	
	DO飽和率	%	98	102	104	101	97	88	95	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	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18日	04月18日	04月18日	05月12日	05月12日	05月12日	06月04日	06月04日	06月04日
一般項目	採取時刻		12時20分	12時23分	12時28分	10時34分	10時40分	10時45分	11時34分	11時40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
	採取水深	m	0.5	20	40	0.5	18	35	0.5	18	35
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	13.0	13.0	24.3	24.3	24.3	25.0	25.0	25.0
	水温	°C	9.1	4.3	3.6	14.6	4.7	4.0	21.8	4.7	4.1
	全水深	m	40.70	40.70	40.70	36.10	36.10	36.10	35.50	35.50	35.50
	透明度	m	2.60	2.60	2.60	3.60	3.60	3.60	4.40	4.40	4.40
生活環境項目	pH		7.2	6.8	6.7	7.4	6.8	6.6	7.4	6.8	6.6
	DO	mg/l	11	10	9.2	10	10	7.5	8.9	9.3	5.7
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.0	1.3	1.0	0.7	1.4	2.5	0.7
	COD	mg/l	2.1	2.5	3.2	2.5	2.5	3.3	3.4	1.3	3.1
	SS	mg/l	1	1	2	1	<1	2	<1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	70	0	0
	全窒素	mg/l	0.31	0.53	0.47	0.35	0.46	0.57	0.23	0.38	0.50
	全磷	mg/l	0.010	0.012	0.011	0.010	0.007	0.016	0.017	0.005	0.012
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/l									
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l										
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l										
LAS	mg/l										
C10-LAS	mg/l										
C11-LAS	mg/l										
C12-LAS	mg/l										
C13-LAS	mg/l										
C14-LAS	mg/l										
その他項目	クロロフィルa	μg/l	7.2	0.5	0.5	6.5	0.8	<0.5	4.2	0.8	0.5
	濁度	度(カオリン)	2.4	2.2	2.8	1.8	1.6	4.0	1.0	1.1	3.4
	水色		5	5	5	5	5	5	4	4	4

項目		単位	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻		12時28分	12時42分	12時59分	14時12分	14時15分	14時19分	10時52分	10時55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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	34	0.5	17	32	0.5	16	31
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)
	気温	°C	24.8	24.8	24.8	28.0	28.0	28.0	22.0	22.0	22.0
	水温	°C	23.2	4.7	4.2	29.0	4.8	4.3	22.7	5.0	4.4
	全水深	m	34.60	34.60	34.60	33.30	33.30	33.30	32.00	32.00	32.0
	透明度	m	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.60	2.60	2.60
生活環境項目	pH		8.1	6.8	6.5	7.9	7.2	7.2	9.1	6.9	6.5
	DO	mg/l	9.0	8.6	4.3	9.5	7.9	3.5	9.5	7.7	2.0
	BOD	mg/l	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	<0.5	2.0	0.9	<0.5
	COD	mg/l	4.1	2.2	2.8	4.9	2.4	3.5	5.8	2.2	3.2
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	80	0	20	220	340	1300	20	130	330
	全窒素	mg/l	0.22	0.42	0.52	0.20	0.37	0.47	0.32	0.36	0.51
	全磷	mg/l	0.014	0.005	0.012	0.015	0.004	0.013	0.018	0.004	0.012
	全亜鉛	mg/l	0.009	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001							
ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005							
ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005							
ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001							
ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
C10-LAS	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C11-LAS	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C12-LAS	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C13-LAS	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C14-LAS	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
その他項目	クロロフィルa	μg/l	3.9	1.1	0.8	5.4	1.1	<0.5	24	1.1	<0.5
	濁度	度(カオリン)	2.7	1.3	3.1	2.4	0.9	1.1	2.6	0.8	1.2
	水色		6	6	6	6	6	6	14	14	14

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	東山ダム貯水池	東山ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-513-01				
項目	単位	10月02日	10月02日	10月02日	11月12日	11月12日	11月12日	12月04日	12月04日	12月04日
一般項目	採取時刻	13時15分	13時18分	13時22分	10時29分	10時32分	10時56分	10時50分	10時54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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	1.5	2.9	0.5	1.7	3.4	0.5	1.7
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	21.0	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0	7.0	7.0
	水温	℃	18.5	4.8	4.5	10.5	5.4	4.6	7.7	6.1
	全水深	m	30.30	30.30	30.30	35.40	35.40	35.40	38.40	38.40
	透明度	m	3.70	3.70	3.70	3.30	3.30	3.30	3.20	3.20
生活環境項目	pH		8.6	6.8	6.5	7.2	6.6	6.5	7.1	6.8
	DO	mg/l	10	6.8	0.9	10	5.5	< 0.5	11.0	8.8
	BOD	mg/l	1.5	0.5	0.6	1.9	1.2	0.9	2.2	1.0
	COD	mg/l	4.1	2.3	3.4	4.6	2.6	4.2	4.2	3.3
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	50	20	80	50	0	80	80
	全窒素	mg/l	0.16	0.36	0.51	0.23	0.36	0.44	0.85	0.47
	全磷	mg/l	0.013	0.004	0.014	0.012	0.005	0.019	0.016	0.005
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
	水生生物 保全項目 (環境基準)	ノニフェノール	mg/l							
ノニフェノール異性体No.01		mg/l								
ノニフェノール異性体No.02		mg/l								
ノニフェノール異性体No.03		mg/l								
ノニフェノール異性体No.04		mg/l								
ノニフェノール異性体No.05		mg/l								
ノニフェノール異性体No.06		mg/l								
ノニフェノール異性体No.07		mg/l								
ノニフェノール異性体No.08		mg/l								
ノニフェノール異性体No.09		mg/l								
ノニフェノール異性体No.10		mg/l								
ノニフェノール異性体No.11		mg/l								
ノニフェノール異性体No.12		mg/l								
ノニフェノール異性体No.13		mg/l								
その他項目	クロロフィルa	μg/l	10	1.3	0.7	11	1.2	0.7	19	1.1
	濁度	度(カオリン)	2.1	0.9	1.1	1.4	2.3	2.9	1.6	1.5
	水色		5	5	5	17	17	17	17	17

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01					
項目	単位	04月15日	04月15日	05月14日	05月14日	06月03日	06月03日	07月25日	07月25日	08月08日	08月08日
一般項目	採取時刻	13時35分	13時35分	13時45分	13時45分	13時35分	13時35分	13時30分	13時30分	14時00分	14時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	15.5	15.5	21.0	21.0	22.9	22.9	28.1	28.1	23.6
	水温	℃	6.0	5.7	9.5	9.0	20.6	11.7	24.5	14.5	22.3
	全水深	m	25.5		26.0		24.9		27.0		24.1
	透明度	m	6.7		4.9		7.5		7.2		4.8
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.1	8.1	6.9	7.5
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.4	9.6	8.8	8.9	8.4
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0	1.5	2.5	1.8	2.5
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		0		79		240
	全窒素	mg/l					0.16	0.20			
	全磷	mg/l					0.005	0.003			
	全亜鉛	mg/l					0.001	0.002			
	ノニフェノール	mg/l					< 0.00006	< 0.00006			
	LAS	mg/l					< 0.0006	< 0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸懸濁	mg/l					< 0.003	< 0.003			
	クロロフィルa	μg/l					3.0				
	水位	m	0.02		-1.81		-6.27		-1.80		-3.47
	水色		12		12		11		8		9
DO飽和率	%	96	97	93	94	108	92	109	91	98	

項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	11月13日	11月13日	12月12日	12月12日
一般項目	採取時刻	13時30分	13時30分	11時30分	11時30分	09時25分	09時25分	11時15分	11時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	24.1	24.1	21.6	21.6	9.3	9.3	1.4
	水温	℃	22.0	16.5	19.8	17.0	11.5	11.5	5.6
	全水深	m	26.4		19.5		22.0		18.0
	透明度	m	4.9		4.3		3.94		3.7
生活環境項目	pH		7.5	6.9	7.5	7.0	7.4	7.2	7.3
	DO	mg/l	9.1	6.5	9.3	6.2	9.2	9.2	10
	COD	mg/l	2.4	2.2	2.1	2.1	1.9	2.1	1.8
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240		130		33		23
	全窒素	mg/l			0.14	0.17			
	全磷	mg/l			0.005	0.007			
	全亜鉛	mg/l			0.008	0.002			
	ノニフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	一時雨
	オルト磷酸懸濁	mg/l			< 0.003	< 0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.3				
	水位	m	-4.17		1.78		-5.25		-7.70
	水色		11		11		12		9
DO飽和率	%	107	70	106	66	88	88	88	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	A	基準地点	福島県	07-514-01			
項目	単位	04月22日	04月22日	05月23日	05月23日	06月20日	06月20日	07月28日	07月28日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	11時30分	11時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	15.7	15.7	16.1	16.1	27.0	27.0	28.1
	水温	°C	13.0	9.5	17.2	11.0	23.5	9.5	21.5
	全水深	m	18.9		18.1		20.7		18.4
	透明度	m	2.1		0.70		1.9		0.8
生活環境項目	pH		9.2	7.6	10.2	7.4	9.9	7.0	10.1
	DO	mg/l	13	9.8	13	8.0	15	1.5	15
	COD	mg/l	4.3	3.0	7.6	3.2	5.8	3.3	10
	SS	mg/l	2	1	15	1	<1	<1	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		33		79		49
	全窒素	mg/l	1.0	1.2	0.76	1.2	0.51	1.8	0.73
	全磷	mg/l	0.051	0.077	0.055	0.055	0.049	0.053	0.091
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロホルム生成能	mg/l							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	ブロモホルム生成能	mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.002	0.009		
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/l				<0.0006	<0.0006		
その他項目	前日の天候		雨	雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態リン	mg/l				0.012	0.029		
	クロロフィルa	μg/l				8.0			
	水位	m	365.27		354.36		354.87		354.10
	水色		13		15		14		14
	DO飽和率	%	129	90	149	75	186	14	185

項目	単位	08月21日	08月21日	09月25日	09月25日	10月22日	10月22日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	14時35分	14時35分	10時45分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	流況		赤潮(またはアオコ等)が発生している	通常の状態	赤潮(またはアオコ等)が発生している	通常の状態	通常の状態
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	°C	33.3	33.3	21.8	21.8	14.9
	水温	°C	28.5	21.5	19.8	15.5	15.6
	全水深	m	16.6		13.5		16.3
	透明度	m	0.8		1.4		1.4
生活環境項目	pH		9.9	7.2	9.4	7.2	7.7
	DO	mg/l	5.5	9.4	12	2.8	10
	COD	mg/l	8.9	4.0	6.7	3.5	5.3
	SS	mg/l	11	6	5	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	79		33		330
	全窒素	mg/l	0.56	1.0	0.69	1.6	0.90
	全磷	mg/l	0.073	0.069	0.045	0.040	0.10
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.10			0.084	
	クロホルム生成能	mg/l	0.093			0.075	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007			0.001	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003			0.007	
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001			<0.001	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l				0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/l					
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨
	オルトリン酸態リン	mg/l				0.058	0.065
	クロロフィルa	μg/l				36	
	水位	m	354.37		352.65		353.45
	水色		14		13		14
	DO飽和率	%	72	111	146	29	105

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	四時ダム貯水池	四時ダムサイト		類型指定無	福島県	07-401-01							
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月07日	05月07日	05月07日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻	11時15分	11時15分	11時15分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時00分	11時50分	11時50分	11時50分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	気温	°C	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0	18.0	29.5	29.5	29.5	21.0	21.0
水温	°C	8.9	4.5	4.4	14.6	7.6	5.3	20.7	5.7	3.9	20.5	9.7	6.3
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	8.6	7.3	7.1	7.9	7.4	7.6	7.6	7.3
	DO	mg/l	12	11	11	11	9.4	7.5	10	8.3	6.2	13	8.6
	BOD	mg/l	1.6	0.8	0.7	2.1	0.8	1.0	1.9	0.9	1.1	1.5	1.1
	COD	mg/l	3.3	2.2	1.9	3.0	1.8	1.8	2.6	2.5	1.7	2.3	2.0
	SS	mg/l	7	3	2	6	3	2	3	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	45	20	130	0	0	0	0	0	20	490
	全窒素	mg/l	0.65	0.53	0.61	0.52	0.66	0.75	0.58	0.75	0.92	0.50	0.66
全磷	mg/l	0.035	0.020	0.014	0.019	0.013	0.014	0.019	0.011	0.010	0.020	0.017	
水生生物保全項目(環境基準)	全垂鉛	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.022	0.013
その他項目	クロロフィルa	μg/l	17	6.7	5.2	16	6.6	<1.0	2.4	3.2	<1.0	1.2	<1.0
	濁度	度(混和ポリスチレン)	9.6	3.6	2.4	6.7	2.4	2.4	3.1	2.2	3.4	2.0	2.3

項目	単位	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月04日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻	11時08分	11時08分	11時08分	11時15分	11時15分	11時15分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	09時25分	09時25分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	31.5	31.5	31.5	24.0	24.0	24.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	
水温	°C	26.8	10.9	5.7	21.1	13.5	6.5	14.3	12.0	4.4	13.4	12.0		
生活環境項目	pH		8.9	7.5	7.2	8.7	7.4	7.1	7.5	7.4	7.3	8.2	7.4	
	DO	mg/l	11	6.5	0.7	11	5.4	<0.5	9.4	9.8	1.0	11	9.3	
	BOD	mg/l	1.8	1.3	1.2	2.2	1.2	1.2	0.5	1.1	1.1	1.5	1.2	
	COD	mg/l	2.1	2.3	3.3	3.6	2.1	3.5	3.3	3.7	3.9	2.8	2.1	
	SS	mg/l	<1	3	4	4	3	3	5	10	6	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	45	490	110	13000	790	1300	4900	13000	330	130	490	
	全窒素	mg/l	0.37	0.70	1.0	0.55	0.61	1.3	0.66	0.91	1.4	0.50	0.54	
全磷	mg/l	0.017	0.018	0.019	0.045	0.022	0.021	0.030	0.046	0.038	0.011	0.006		
水生生物保全項目(環境基準)	全垂鉛	mg/l	0.005	0.004	0.011	0.003	0.005	0.007	0.002	0.006	0.007	0.001	0.003	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	2.3	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	32	4.7	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.2	3.3	5.1	3.1	6.6	3.0	6.2	10	8.2	5.0	2.3	

項目	単位	12月01日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時48分	11時48分	11時48分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時20分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	14.0	14.0	14.0	8.3	8.3	8.3	3.2	3.2	3.2	6.6	6.6
水温	°C	9.9	9.1	7.0	4.7	4.6	4.6	3.7	3.7	3.7	4.3	4.2	
生活環境項目	pH		7.4	7.2	6.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO	mg/l	10	9.4	<0.5	1.5	11	11	12	12	12	12	12
	BOD	mg/l	1.6	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2
	COD	mg/l	2.0	2.0	4.0	1.5	1.7	1.5	1.7	1.9	1.7	1.5	1.8
	SS	mg/l	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	2400	330	110	20	78	0	0	0	40	20
	全窒素	mg/l	0.63	0.42	1.6	0.50	0.53	0.50	0.50	0.52	0.52	0.47	0.54
全磷	mg/l	0.017	0.018	0.038	0.013	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	
水生生物保全項目(環境基準)	全垂鉛	mg/l	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	13	3.0	1.5	2.5	2.6	2.3	2.8	1.6	2.5	3.7	
	濁度	度(混和ポリスチレン)	2.7	2.6	7.7	2.5	2.5	2.6	2.4	2.8	2.5	2.1	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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10日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	01月14日	02月18日	02月18日	02月18日	03月16日	03月16日	03月16日			
		10時38分	11時20分	11時30分	11時00分	11時15分	11時30分	08時55分	09時13分	09時35分	10時47分	11時10分	11時30分			
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.5	18	34	0.5	19	37	0.5	17	33	0.5	18			
	天候		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	-0.1	-0.1	-0.1	11.7	11.7			
	水温	℃	8.4	8.3	8.0	3.6	3.5	3.5	2.5	2.6	2.5	7.1	6.0			
	全水深	m	36.0	36.0	36.0	38.0	38.0	38.0	34.0	34.0	34.0	36.0	36.0			
	透明度	m	2.3			3.7			2.6			0.9				
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
	DO	mg/l	9.9	9.6	9.8	11	11	11	12	12	12	12				
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.0	6	6	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1				
	COD	mg/l	3.9	4.0	4.0	3.4	3.5	4.7	3.5	3.5	3.5	4.1				
	SS	mg/l	2	2	9	1	1	22	2	2	2	7				
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	2400	79	79	49	79	33	33	240				
	全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3				
	全磷	mg/l	0.040	0.040	0.055	0.028	0.029	0.092	0.022	0.024	0.023	0.060				
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	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.4	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.5	1.1					
ふっ素	mg/l															
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
トリハロメタン生成能	mg/l															
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l														
	ノニルフェノール	mg/l														
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				
	オルト硝酸態窒素	mg/l	0.027	0.028	0.030	0.021	0.020	0.045	0.004	0.007	0.008					
	クロロフィルa	μg/l	4.1	4.3	5.3	2.3	2.8	8.0	12	9.6	7.8					
	TOC	mg/l	1.7	1.8	2.0	1.5	1.6	2.9	1.6	1.6	1.6					
	濁度	度(ホルマジン)	3.3	3.8	10	1.1	1.2	20	2.6	2.4	2.5					
	DO飽和率	%	87.2	84.4	86.1	89.8	90.2	87.4	95.8	94.9	93.3					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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								
一般項目	項目	単位	04月28日	04月28日	04月28日	05月14日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	06月04日	07月23日	07月23日	07月23日
	採取時刻		09時20分	09時35分	09時55分	09時40分	09時50分	10時00分	09時25分	09時35分	09時45分	09時30分	09時50分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	35.5	70	0.5	35.5	70	0.5	34.5	68	0.5	34.5	68
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.0	10.4	10.4	22.0	22.3	22.5	22.0	21.8	21.0	22.0	27.0	27.0
	水温	℃	10.0	6.5	6.4	13.0	8.3	7.5	20.0	10.5	10.0	24.2	13.0	10.0
	全水深	m	71.0			71.0			69.0			69.0		
	透明度	m	2.6			4.0			4.2			3.0		
	生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.8	7.1	6.8	6.8	7.1	6.7	6.8	7.0	6.7
DO		mg/l	12.0	12	11	11	11	11.0	9.9	11	10.0	8.9	9.9	8.0
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/l	2.1	2.5	2.2	1.8	2.0	2.4	2.1	2.7	2.3	2.3	0.8	0.8
SS		mg/l	1	1	1	1	2	< 1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0	< 1	< 1	4.5	< 1	< 1	7.8	< 1	2.0	490	330	490
全窒素		mg/l	0.26	0.26	0.41	0.24	0.22	0.23	0.17	0.26	0.26	0.17	0.26	0.24
全磷		mg/l	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.013
トリハロメタン生成能		mg/l				0.064	0.067							
水生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	オルト磷酸塩	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	クロロフィルa	µg/l	2.1	< 1.0	< 1.0	3.4	< 1.0	< 1.0	1.9	< 1.0	< 1.0	2.0	< 1.0	< 1.0
	濁度	度(ホルマジン)	2.4	1.8	1.6	1.9	1.5	1.6	< 1.0	1.0	1.5	1.2	1.5	1.9

項目	単位	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日		
一般項目	採取時刻	09時30分	10時00分	10時20分	09時25分	09時40分	10時00分	09時25分	09時40分	09時50分	09時40分	09時55分	10時05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	32.5	64	0.5	33	65	0.5	30.5	60	0.5	32	63	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	30.0	31.0	31.0	23.0	20.0	19.0	19.2	19.5	5.5	7.0	8.0	8.0	
	水温	℃	28.5	13.0	9.5	22.2	9.5	8.3	20.0	9.0	8.0	11.5	8.5	7.0	
	全水深	m	65.0			66.0			61.0			64.0			
	透明度	m	3.5			3.2			3.6			3.5			
	生活環境項目	pH		7.3	6.8	7.0	7.5	6.7	6.8	7.2	6.5	6.8	7.0	6.5	6.7
		DO	mg/l	8.1	9.5	7.7	8.6	9.2	8.9	7.8	5.7	9.3	6.6	4.5	4.5
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.7	0.7	1.3	2.8	2.2	1.4	3.1	1.6	2.6	2.1	1.1	1.1	
SS		mg/l	1	1	1	1	< 1	1	1	< 1	3	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8	4.5	49	220	33	49	490	230	23	49	13	13	
全窒素		mg/l	0.15	0.26	0.29	0.17	0.24	0.24	0.17	0.28	0.27	0.23	0.27	0.30	
全磷		mg/l	0.015	0.009	0.007	0.007	0.018	0.018	0.007	< 0.003	0.006	0.021	0.003	0.011	
トリハロメタン生成能		mg/l													
水生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸塩	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	µg/l	2.0	< 1.0	< 1.0	5.1	< 1.0	< 1.0	3.8	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	
	濁度	度(ホルマジン)	1.0	1.1	1.7	1.1	1.0	1.7	1.0	< 1.0	1.9	< 1.0	< 1.0	1.1	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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04日	12月04日	12月04日	01月21日	01月21日	01月21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			
		09時30分	09時45分	10時00分	09時25分	09時40分	09時53分	10時30分	10時50分	11時00分	09時35分	09時45分	10時00分			
一般項目	採取時刻															
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	31.5	62	0.5	32.5	64	0.5	30	59	0.5	28			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	5.0	5.0	5.0	0.8	0.0	-0.6	1.5	1.5	1.5	3.0	3.5			
	水温	°C	9.0	7.7	6.5	2.0	1.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5			
	全水深	m	63.0			65.0			60.0			56.0				
透明度	m	4.5			2.8			3.7			3.2					
生活環境項目	pH		6.9	6.6	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9			
	DO	mg/l	9.8	7.8	4.1	12	12	12	12	12	12	12	12			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l	2.6	2.3	1.8	1.8	1.8	1.8	3.2	1.5	1.5	2.1	3.3			
	SS	mg/l	< 1	1	1	2	3	3	2	2	2	1	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33	4.5	2.0	< 1	4.5	2.0	< 1	4.5	4.5			
	全窒素	mg/l	0.20	0.24	0.26	0.21	0.24	0.23	0.21	0.21	0.25	0.30	0.21			
	全リン	mg/l	0.004	0.010	0.010	0.004	0.006	0.004	0.016	0.014	0.011	0.004	0.004			
	カドミウム	mg/l							< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1						
鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005							
六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02							
砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005							
総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005							
PCB	mg/l							< 0.0005	< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002	< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004	< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002	< 0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002	< 0.0002							
チウラム	mg/l							< 0.0006	< 0.0006							
シマジン	mg/l							< 0.0003	< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002	< 0.002							
ベンゼン	mg/l							< 0.001	< 0.001							
セレン	mg/l							< 0.002	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2				
ふっ素	mg/l							0.08	< 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						0.13	0.12							
	クロホルム生成能	mg/l						0.043	0.041							
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l						0.013	0.012							
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l						0.019	0.017							
	ブromoホルム生成能	mg/l						0.059	0.053							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.013	0.003	0.003	0.007	0.004	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	オルト磷酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	クロロフィルa	µg/l	1.8	< 1.0	< 1.0	1.3	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
	濁度	度(ホルマジン)	< 1.0	1.2	1.2	2.8	3.0	2.9	3.2	3.3	3.3	2.1	2.2			

(3) 海

域

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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										
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日		
	採取時刻		10時15分	10時15分	10時40分	10時40分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時30分	10時30分	11時05分	11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		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)		
	気温	°C	10.1	10.1	20.9	20.9	27.8	27.8	17.8	17.8	9.3	9.3	6.7	6.7		
	水温	°C	9.2	8.2	18.8	14.5	24.4	19.8	18.9	19.5	13.6	13.0	7.5	7.5		
	全水深	m	13.0		12.2		12.8		11.9		12.7		13.6			
	透明度	m	3.7		3.9		7.9		2.0		1.2		6.9			
	pH			8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.2		8.6		8.0		7.6		8.0		10		
	COD	mg/l		1.7		2.6		2.0		1.8		1.3		1.8		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		0		490		13		0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
全窒素	mg/l				0.15						0.28					
全磷	mg/l				0.012						0.025					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.006						0.004					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	クロロフィルa	μg/l			4.1						1.3					
	水色		9		9		9		11		10		9			
	DO飽和率	%		81		88		90		86		78		87		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	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										
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日		
	採取時刻		09時35分	09時35分	09時55分	09時55分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時50分	09時50分	10時15分	10時15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		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)		
	気温	°C	13.1	13.1	19.0	19.0	27.8	27.8	17.0	17.0	9.1	9.1	7.5	7.5		
	水温	°C	9.1	9.0	18.0	14.5	22.8	21.0	18.8	19.5	15.1	15.0	8.0	8.0		
	全水深	m	16.7		16.2		15.9		16.2		15.6		17.0			
	透明度	m	4.2		9.3		8.5		2.4		4.4		5.6			
	pH			8.2		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		10		8.9		7.7		8.0		8.3		10		
	COD	mg/l		1.5		2.2		1.7		1.3		1.0		1.2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		1300		330		0		0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
全窒素	mg/l				0.12						0.17					
全磷	mg/l				0.009						0.016					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.008						0.004					
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006											
	LAS	mg/l			<0.0006											
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	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	μg/l			2.8						<1.0					
	水色		10		9		10		11		9		9			
	DO飽和率	%		90		91		89		90		85		88		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号										
2014	相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-53										
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日		
	採取時刻		07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時20分	07時20分	07時40分	07時40分	08時00分	08時00分	08時20分	08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		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)		
	気温	°C	12.2	12.2	16.7	16.7	21.5	21.5	17.4	17.4	9.7	9.7	5.0	5.0		
	水温	°C	9.2	9.0	16.0	14.2	18.4	17.4	20.0	20.0	15.5	14.5	7.4	7.0		
	全水深	m	13.7		14.0		13.3		13.4		13.1		14.3			
	透明度	m	3.6		5.4		5.8		2.3		2.0		4.6			
	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		
	DO	mg/l		9.6		8.8		8.5		8.6		7.9		9.7		
	COD	mg/l		1.9		2.1		1.5		1.7		0.9		1.6		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		2.0		7.8		7.8		2.0		0				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	水色		9		8		8		10		10		11			
	DO飽和率	%		86		89		91		97		81		83		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01								
項目	単位	04月14日	05月17日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月12日	03月05日	
一般項目	採取時刻	11時00分	09時30分	10時20分	09時30分	10時25分	09時55分	10時05分	09時50分	09時50分	09時45分	11時40分	10時00分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	°C	12.5	18.6	21.0	24.3	20.9	25.1	22.5	14.3	8.2	5.9	7.6	11.0
	水温	°C	11.5	13.7	20.0	22.5	21.5	24.0	19.5	14.5	10.2	8.0	8.0	6.5
	全水深	m	2.5	1.8	1.2	2.2	1.8	2.5	1.0	1.0	2.0	1.5	2.4	1.1
	透明度	m	> 2.5	> 1.8	> 1.2	> 2.2	1.0	> 2.5	> 1.0	> 1.0	> 2.0	> 1.5	> 2.4	> 1.1
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	10	8.1	8.1	7.4	7.9	7.8	7.2	8.0	9.2	9.2	10	
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.8	1.7	0.6	0.8	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	< 1	6	2	10	4	5	2	2	3	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0	0	79	3300	0	1300	2.0	7.8	4.5	0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.20	0.23	0.23	0.31	0.61	0.19	0.37	0.15	0.16	0.42	0.23	
	全磷	mg/l	0.019	0.025	0.024	0.025	0.048	0.019	0.023	0.021	0.016	0.017	0.010	
	水生生物保全項目(環境基準)	全垂鉛	mg/l			0.006					0.007			
	その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
クロロフィルa		μg/l			1.0						< 1.0			
水色			11	11	12	11	12	11	10	10	9	10	9	
DO飽和率		%	102	82	92	89	93	95	82	82	86	81	89	
干潮時刻1			0923	1127	1228	1106	1044	1054	1025	1001	1049	0142	0947	
干潮時刻2			2133	2328		2312	2255	2319	2258	2240	1137	2322	1526	
満潮時刻1			0301	0418	0519	0359	0419	0446	0445	0446	0628	0537	0809	
満潮時刻2			1541	1831	1917	1759	1657	1659	1614	1539	1704	1622	2157	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2014	松川浦海域	漁業権区域3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02							
項目	単位	04月14日	05月17日	06月02日	07月14日	08月27日	09月11日	10月10日	11月08日	12月10日	01月07日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻	11時05分	09時40分	10時30分	09時40分	10時30分	10時00分	10時10分	10時00分	10時00分	09時55分	11時45分	10時10分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	12.5	18.7	21.3	25.2	20.9	24.2	23.0	14.3	8.2	5.9	7.6
	水温	°C	12.5	13.8	22.0	22.5	21.5	24.5	19.5	14.6	10.2	7.9	6.5
	全水深	m	1.9	1.2	1.2	1.8	2.0	2.0	1.1	0.8	2.0	1.2	1.8
	透明度	m	> 1.9	> 1.2	> 1.2	> 1.8	0.8	> 2.0	> 1.1	0.8	> 2.0	> 1.2	> 1.8
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	11	8.4	7.9	7.4	7.8	7.1	7.5	8.6	9.2	9.7	
	COD	mg/l	0.7	0.9	0.6	0.9	1.3	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	1	7	2	4	6	3	4	3	1	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	79	4900	4.5	7900	4.5	4.5	13	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.15	0.20	0.24	0.27	0.54	0.17	0.37	0.15	0.22	0.16	
	全磷	mg/l	0.015	0.026	0.027	0.025	0.042	0.025	0.026	0.023	0.016	0.014	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
健康項目	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005			
	六価クロム	mg/l			< 0.02					< 0.02			
	砒素	mg/l			0.006					< 0.005			
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 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					< 0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1					< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2					< 0.2				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01				
クロム	mg/l			< 0.05					< 0.05				
水生生物保全項目(環境基準)	全垂鉛	mg/l			0.006					0.001			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	MBAS(陰イオン界面活性剤)	mg/l			< 0.01					0.01			
	クロロフィルa	μg/l			1.3						< 1.0		
	水色		11	11	12	11	12	12	10	10	9	10	
	DO飽和率	%	109	84	93	89	91	88	85	88	84	85	
	干潮時刻1		0923	1127	1228	1106	1044	1054	1025	1001	1049	0142	
	干潮時刻2		2133	2328		2312	2255	2319	2258	2240	1137	2322	
	満潮時刻1		0301	0418	0519	0359	0419	0446	0445	0446	0628	0537	
	満潮時刻2		1541	1831	1917	1759	1657	1659	1614	1539	1704	1622	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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14日	06月02日	08月27日	10月10日	12月10日	02月12日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時10分	10時15分	10時00分	09時45分	11時30分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
	気温	°C	12.5	21.9	20.9	22.3	7.9	6.5
	水温	°C	11.2	19.5	21.5	19.5	10.5	7.5
	全水深	m	4.5	6.1	4.6	2.5	5.5	4.3
	透明度	m	> 4.5	1.1	1.5	2.3	> 5.5	> 4.3
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	8.3	7.6	7.5	8.9	10
	COD	mg/l	0.5	0.5	1.2	0.8	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	1	5	4	4	< 1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	3300	790	4.5	0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.49	0.33	0.15	0.13
全磷	mg/l	0.013	0.017	0.041	0.023	0.016	0.007	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.005			0.002	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	水色		11	12	11	9	8	9
	DO飽和率	%	100	95	89	85	84	88
	干潮時刻1		0923	1228	1044	1025		0142
	干潮時刻2		2133		2255	2258	1137	1526
	満潮時刻1		0301	0519	0419	0445	0628	0809
	満潮時刻2		1541	1917	1657	1614	1704	2157

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時25分	10時25分	09時50分	09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	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	13.1	13.1	19.6	19.6	28.4	28.4
	水温	°C	8.7	8.5	17.3	14.6	24.2	19.6
	全水深	m	17.9		16.4		17.2	
	透明度	m	3.5		6.2		8.2	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.2	
	DO	mg/l		9.6		8.4	7.9	
	COD	mg/l		1.7		2.2	1.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		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		
	全磷	mg/l				0.009		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.008			
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006			
	LAS	mg/l			< 0.0006			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			2.9			
	水色		8		9		8	
	DO飽和率	%		87		86	89	

項目	単位	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時55分	10時20分	10時20分	10時55分	10時55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	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	17.9	17.9	9.1	9.1	6.7	6.7
	水温	°C	19.0	19.5	14.0	13.3	7.5	7.5
	全水深	m	16.7		18.1		18.4	
	透明度	m	1.9		3.1		6.7	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l		7.8		8.0		10
	COD	mg/l		1.8		1.3		1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		0		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l				0.15		
	全磷	mg/l				0.015		
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.006			
	ノニルフェノール	mg/l						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l			1.0			
	水色		11		9		8	
	DO飽和率	%		88		79	88	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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								
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日
	採取時刻		10時25分	10時25分	10時50分	10時50分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時45分	10時45分	11時20分	11時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	11.1	11.1	21.1	21.1	28.9	28.9	18.5	18.5	9.6	9.6	5.9	5.9
	水温	°C	8.7	8.5	17.3	14.7	23.7	20.5	19.3	19.5	13.8	13.6	7.5	7.0
	全水深	m	8.7		9.3		8.6		9.3		8.9		10.6	
	透明度	m	3.5		4.8		6.3		2.4		2.0		5.4	
	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	10	10	7.6	8.1	8.2	7.6	7.8	8.7	7.6	8.2	10	10
	COD	mg/l	1.8	1.9	2.3	2.6	1.9	1.4	2.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	0		1.8		0		490		13		0		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	mg/l			0.11		0.19				0.19		0.17		
全磷	mg/l			0.008		0.013				0.022		0.021		
全亜鉛	mg/l			0.008		0.006				0.005		0.006		
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006		<0.00006								
LAS	mg/l			<0.0006		<0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	µg/l			3.4						1.2			
	水色		9		9		11		11		9		9	
	DO飽和率	%	90	90	81	84	99	88	87	98	76	82	88	86

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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								
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日
	採取時刻		09時10分	09時10分	09時25分	09時25分	08時45分	08時45分	09時00分	09時00分	09時25分	09時25分	09時45分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	上層・下層の混合	上層(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		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	12.3	12.3	19.0	19.0	25.4	25.4	18.2	18.2	9.7	9.7	7.2	7.2
	水温	°C	8.8	9.0	18.0	14.5	22.3	18.0	19.2	20.0	14.2	15.0	7.5	7.5
	全水深	m	10.2		9.8		10.7		9.9		9.8		11.0	
	透明度	m	4.2		6.8		6.0		1.9		2.6		4.4	
	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.8		8.8		7.8		8.0		8.0		10
	COD	mg/l		1.9		2.4		1.7		1.1		1.3		1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8		0		7900		1300		33		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		
全磷	mg/l				0.008							0.016		
全亜鉛	mg/l				0.009							0.004		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006									
LAS	mg/l				<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	µg/l			2.7						<1.0			
	水色		10		9		9		11		10		9	
	DO飽和率	%		88		90		85		90		83		87

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2014	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								
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日
	採取時刻		09時20分	09時20分	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時35分	09時35分	09時55分	09時55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		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	その他	その他	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)
	気温	°C	12.3	12.3	18.7	18.7	27.3	27.3	18.2	18.2	10.0	10.0	7.1	7.1
	水温	°C	8.9	9.0	17.7	15.4	21.3	20.0	19.1	19.5	15.1	15.0	7.5	7.5
	全水深	m	11.3		10.4		10.9		10.7		11.1		12.0	
	透明度	m	4.3		6.4		3.2		1.9		3.2		4.1	
	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l		9.9		8.5		8.4		7.7		7.8		10
	COD	mg/l		1.8		2.4		1.9		1.6		1.3		1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		2400		1300		2.0		6.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	mg/l				0.12							0.16		
全磷	mg/l				0.007							0.017		
全亜鉛	mg/l				0.007							0.005		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006									
LAS	mg/l				<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	µg/l			2.6						<1.0			
	水色		9		9		13		11		9		10	
	DO飽和率	%		89		87		95		87		81		89

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2014	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08日	04月08日	06月03日	06月03日	08月02日	08月02日	10月09日	10月09日	12月04日	12月04日	02月12日	02月12日					
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	09時10分	09時10分	08時30分	08時30分	08時50分	08時50分	09時10分	09時10分	09時30分	09時30分					
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合					
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5					
	天候		晴れ	晴れ	霧	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)					
	気温	℃	12.0	12.0	18.0	18.0	26.3	26.3	18.9	18.9	10.0	10.0	6.9	6.9				
	水温	℃	9.1	9.5	18.0	15.0	23.2	22.5	18.9	20.0	14.9	15.0	7.5	7.5				
	全水深	m	26.9		25.7		25.9		26.7		25.3		28.5					
	透明度	m	4.6		10.8		13.9		3.1		6.2		6.6					
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		7.8		7.9		7.9		10					
	COD	mg/l	1.7		2.6		1.6		1.9		1.3		1.6					
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		0		1300		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					
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l			0.10						0.21							
	全磷	mg/l			0.007						0.012							
	全亜鉛	mg/l			0.008						0.006							
その他項目	クロロフィルa	μg/l		1.4							< 1.0							
	水色		9		9		6		11		9		8					
	DO飽和率	%		93		88		93		89		82						

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日	11月04日	11月04日	11月04日					
一般項目	採取時刻	09時34分	09時34分	09時34分	09時53分	09時53分	09時59分	09時59分	09時59分	09時59分	09時45分	09時45分	09時45分					
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(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	0.5	10					
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	20.0	20.0	22.8	22.8	22.8	14.0	14.0	14.0					
	水温	℃	13.6	13.9	17.2	16.7	16.7	21.0	21.7	21.0	17.5	17.5	17.5					
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	19.8	19.8	19.8	14.0	14.0	14.0	13.6	13.6					
透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0						
生活環境項目	pH			8.2		8.1				8.1			8.2					
	DO	mg/l		10		8.9				7.8			7.8					
	COD	mg/l		1.8		1.8				1.3			1.0					
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		7		70			4								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5								
その他項目	全窒素	mg/l	0.21	0.22		0.35		0.24										
	全磷	mg/l	0.029	0.038		0.013		0.016										
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ					
	クロロフィルa	μg/l	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					
	水色		17	17	17	14	14	14	14	14	15	15	15					
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	干潮時刻①	0022	0022	0022	0517	0517	0917	0917	0917	0729	0729	0729	0729					
	干潮時刻②	1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128	2128	2014	2014	2014					
	満潮時刻①	0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230	0230	0138	0138	0138					
	満潮時刻②	2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550	1550	1345	1345	1345					

項目	単位	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時21分	09時21分	09時21分	09時21分	09時21分	09時21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		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0
	水温	℃	12.2	10.6	7.5	7.0	7.0
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	19.5	19.5
透明度	m	10.0	10.0	10.0	2.5	2.5	
生活環境項目	pH			8.2		8.1	
	DO	mg/l		8.8		10	
	COD	mg/l		1.0		0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		7		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		
その他項目	全窒素	mg/l	0.19	0.21			
	全磷	mg/l	0.019	0.020			
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	干潮時刻①	0202	0202	0202	0852	0852	0852
干潮時刻②	1528	1528	1528	2115	2115	2115	
満潮時刻①	0842	0842	0842	0331	0331	0331	
満潮時刻②	2058	2058	2058	1432	1432	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻	10時02分	10時02分	10時02分	10時27分	10時27分	10時27分	10時28分	10時28分	10時28分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.5	15.5	15.5	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0
	水温	°C	14.6	12.7		16.8	17.2		21.2	21.3
	全水深	m	18.1	18.1	18.1	24.0	24.0	24.0	16.1	16.1
透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.8	5.8	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.1
	DO	mg/l		10			8.8			7.6
	COD	mg/l		1.9			1.6			0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			2		330		
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.18	0.24				0.27	0.25	
全燐	mg/l	0.024	0.029				0.012	0.014		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	14	14	14	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			126			118		109
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時11分	10時11分	10時11分	09時49分	09時49分	09時49分	09時46分	09時46分	09時46分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.5	15.5	15.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5
	水温	°C	18.5	17.5		11.6	10.5		7.5	6.5
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	15.8	15.8	15.8	16.5	16.5
透明度	m	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
	DO	mg/l		7.7			9.0			10
	COD	mg/l		0.9			0.6			0.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			0		23		
	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				0.20	0.19			
全燐	mg/l				0.021	0.020				
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			106		108
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331
	満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
2014	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	A	基準地点	いわき市	07-605-03						
項目	単位	05月19日		05月19日		07月07日		07月07日		09月08日		
		10時19分	10時19分	10時19分	10時46分	10時46分	10時46分	10時49分	10時49分	10時49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	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	16.5	16.5	16.5	20.0	20.0	20.0	22.5	22.5	22.5	
	水温	°C	13.6	13.0		17.3	18.2		21.5	21.3		
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	15.2	15.2	15.2	13.8	13.8	13.8	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	
	生活環境項目	pH				8.1			8.1			8.1
		DO	mg/l			10			8.8			8.2
COD		mg/l			1.6			1.7			1.1	
大腸菌群数		MPN/100ml	0			0			330			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/l	0.18	0.29				0.26	0.25			
	全磷	mg/l	0.015	0.041				0.012	0.014			
	カドミウム	mg/l			< 0.0003							
	全シアン	mg/l			< 0.1							
	鉛	mg/l			< 0.005							
	六価クロム	mg/l			< 0.02							
	砒素	mg/l			< 0.005							
	総水銀	mg/l			< 0.0005							
	PCB	mg/l			< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002							
	チウラム	mg/l			< 0.0006							
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001								
セレン	mg/l			< 0.002								
1,4-ジオキサン	mg/l											
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	
	クロロフィルa	μg/l							< 1			
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			123			120			118	
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917	0917	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128	2128	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230	0230	
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550	1550	

項目	単位	11月04日		11月04日		01月13日		01月13日		03月03日		
		10時30分	10時30分	10時30分	10時09分	10時09分	10時09分	10時02分	10時02分	10時02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	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.5	13.5	13.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	
	水温	°C	17.8	17.0		11.9	11.0		7.3	6.8		
	全水深	m	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	3.0	3.0	3.0	
	生活環境項目	pH				8.2			8.2			8.1
		DO	mg/l			7.7			9.0			10
COD		mg/l			0.7			0.6			0.8	
大腸菌群数		MPN/100ml	7			0			40			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/l			0.23		0.21					
	全磷	mg/l			0.020		0.021					
	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005								
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l										
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	15	15	13	13	13	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			103			109			108	
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852	0852	
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115	2115	
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331	0331	
	満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		10時40分	11時11分	11時17分	10時56分	10時30分	10時22分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22.0	21.0	23.5	14.0	6.5	5.5
	水温	°C	13.3	17.0	21.8	17.5	10.0	7.4
	全水深	m	3.6	6.0	5.4	5.8	6.4	5.4
生活環境項目	透明度	m	3.0	3.0	4.2	3.0	6.0	1.5
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1
	DO	mg/l	11	8.4	7.4	7.8	9.1	10
	COD	mg/l	2.4	1.7	1.2	1.5	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
	全窒素	mg/l	0.19		0.27		0.19	
その他項目	全燐	mg/l	0.019		0.012		0.018	
	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	15	13	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	136	112	108	106	105	108
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
	満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時51分	11時57分	13時04分	11時21分	11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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	22.0	23.3	17.0	9.0	8.5
	水温	°C	17.5	18.8	22.5	17.0	10.2	7.5
	全水深	m	1.9	2.5	3.0	2.7	5.0	2.7
生活環境項目	透明度	m	1.9	2.5	2.9	2.7	5.0	2.5
	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	10	8.7	7.5	8.1	9.8	10
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.4	0.9	0.7	1.2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.18		0.46		0.20	
その他項目	全燐	mg/l	0.021		0.029		0.022	
	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	4		2		< 1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	15	12	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	136	121	111	108	113	111
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	豊間漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊間地区)	B	基準地点	いわき市	07-608-01		
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		13時11分	13時31分	14時06分	13時47分	13時18分	13時28分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.5	23.8	23.5	17.0	9.5	5.5
	水温	°C	18.7	18.6	22.3	16.7	9.2	7.0
	全水深	m	2.5	3.8	3.9	4.0	2.5	3.8
生活環境項目	透明度	m	2.5	3.0	3.5	1.0	2.5	3.0
	pH		8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	11	8.8	8.6	8.4	10	10
	COD	mg/l	1.3	1.9	1.4	1.2	0.8	0.9
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.19		0.41		0.18	
その他項目	全燐	mg/l	0.027		0.027		0.020	
	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	14	14	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	153	123	126	112	113	108
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
	満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	豊岡漁港	漁港内中央付近(沼之内船溜)	B	基準地点	いわき市	07-608-02		
項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日	
一般項目	採取時刻	12時57分	13時22分	13時56分	13時31分	13時06分	13時18分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.0	24.0	25.5	16.5	8.5	8.0
	水温	°C	17.0	19.5	22.1	16.5	9.8	7.5
	全水深	m	2.0	3.2	3.5	3.5	3.0	3.5
生活環境項目	透明度	m	2.0	3.2	3.5	3.0	3.0	
	pH		8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	11	8.2	8.1	8.3	9.8	10
	COD	mg/l	2.2	1.4	2.2	1.1	0.7	0.7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.18		0.39		0.20	
その他項目	全燐	mg/l	0.021		0.021		0.022	
	前日天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	13	14	12	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	147	117	118	111	113	111
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
	満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時51分	10時15分	10時16分	10時01分	09時38分	09時37分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	16.0	20.0	22.5	14.5	7.0	5.0
	水温	°C	14.8	17.5	20.9	18.1	10.2	7.5
	全水深	m	4.4	6.0	4.8	4.8	4.9	6.0
生活環境項目	透明度	m	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	
	pH		8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	11	8.3	7.3	7.8	9.3	9.9
	COD	mg/l	1.9	1.8	1.7	1.0	1.0	0.9
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.23		0.51		0.23	
その他項目	全燐	mg/l	0.030		0.037		0.026	
	前日天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	6		2		1	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	16	15	13	15	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	141	113	105	106	107	110
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時43分	10時05分	10時06分	09時53分	09時29分	09時28分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.0	20.0	23.0	14.0	7.0	5.0
	水温	°C	14.6	19.0	21.3	18.2	11.0	7.5
	全水深	m	4.5	6.3	4.1	5.1	4.2	5.3
生活環境項目	透明度	m	4.0	3.0	2.0	3.0	4.2	1.5
	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	10	8.7	9.4	7.9	9.3	10
	COD	mg/l	2.8	1.9	1.2	0.6	0.7	1.2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.24		0.29		0.19	
その他項目	全燐	mg/l	0.033		0.018		0.019	
	前日天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	16	14	13	15	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	128	121	135	107	110	111
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
	満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻		08時56分	08時56分	08時56分	09時08分	09時08分	09時08分	09時20分	09時20分	09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		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.5	16.5	16.5	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0
	水温	℃	15.3	14.5		19.2	17.7		21.7	21.0	
	全水深	m	10.9	10.9	10.9	10.1	10.1	10.1	10.7	10.7	10.7
透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6	
生活環境項目	pH		8.2	8.0		8.1	8.1		8.3	8.1	
	DO	mg/l	10	7.4		9.0	8.6		8.7	7.5	
	COD	mg/l	2.3	1.3		2.7	1.6		2	0.6	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.35	0.37		0.93	0.32		0.56	0.20	
	全磷	mg/l	0.039	0.055		0.038	0.025		0.033	0.023	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						
	チウラム	mg/l			< 0.0006						
	シマジン	mg/l			< 0.0003						
	テオベンカルブ	mg/l			< 0.002						
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.1		0.1	
セレン	mg/l			< 0.002				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				< 0.2		0.2	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1				< 0.1		< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2				< 0.2		0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.005						
	銅	mg/l			< 0.01						
	鉄_溶解性	mg/l			< 0.1						
	クロム	mg/l			< 0.05						
水生生物 保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.010		0.003	0.003		0.005	0.004	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003	< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000006	< 0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002	< 0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	< 0.000009	< 0.000009							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001	< 0.000001							
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004	< 0.000004							
LAS	mg/l	< 0.0001	< 0.0001								
C10-LAS	mg/l	< 0.00002	< 0.00002								
C11-LAS	mg/l	< 0.00002	< 0.00002								
C12-LAS	mg/l	< 0.00002	< 0.00002								
C13-LAS	mg/l	< 0.00002	< 0.00002								
C14-LAS	mg/l	< 0.00002	< 0.00002								
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1		0.4	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	0.028		< 0.003	< 0.003		< 0.003	0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	クロロフィルa	μg/l	22			11			10		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	17	17	17	17	17	17
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	128	95		125	117		127	108	
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917	0917
干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128	2128	
満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230	0230	
満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550	1550	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	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	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		09時06分	09時06分	09時06分	08時51分	08時51分	08時51分	08時52分	08時52分	08時52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	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	18.5	18.0		11.9	10.4		7.6	7.0	
	全水深	m	10.5	10.5	10.5	10.7	10.7	10.7	10.5	10.5	10.5
透明度	m	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.7	8.0		9.0	8.4		10	10	
	COD	mg/l	1.4	0.8		0.7	1.0		1.1	1.0	
	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	0.27	0.25		0.26	0.28		0.27	0.28	
	全磷	mg/l	0.020	0.019		0.025	0.023		0.027	0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	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			0.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			< 0.2			0.2	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
要監視項目	EPN	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 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.005		0.003	0.012		0.004	0.007	
	ノニルフェノール	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l									
ノニルフェノール異性体No.13	mg/l										
LAS	mg/l										
C10-LAS	mg/l										
C11-LAS	mg/l										
C12-LAS	mg/l										
C13-LAS	mg/l										
C14-LAS	mg/l										
その他項目	前日天候		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		< 0.1	< 0.1	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.009	0.009		0.014	0.013		0.013	0.013	
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	クロロフィルa	μg/l	1			2			3		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	107	109		109	97		111	108	
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852	0852
干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115	2115	
満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331	0331	
満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻	08時47分	08時47分	08時47分	08時57分	08時57分	08時57分	09時10分	09時10分	09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	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0
	水温	℃	16.2	13.8		19.2	17.8		21.0	20.8
	全水深	m	12.7	12.7	12.7	13.5	13.5	13.5	10.1	10.1
透明度	m	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	1.4	1.4	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.2	8.1		8.3	8.1	
	DO	mg/l	10	7.6		9.4	8.5		8.6	
	COD	mg/l	2.7	1.9		2.8	1.7		2.2	
	全窒素	mg/l	0.46	0.37		0.39	0.27		0.66	
	全燐	mg/l	0.042	0.054		0.024	0.022		0.042	
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		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	0.03		<0.003	<0.003		<0.003	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明		透明	
	水色		15	15	15	16	16		17	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0		0	
	DO飽和率	%	131	96		131	116		123	
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517		0517	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626		1626	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158		1158	
満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242		2242		

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	08時55分	08時41分	08時41分	08時41分	08時43分	08時43分	08時43分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5
	水温	℃	18.0	17.2		9.7	10.6		7.3	7.0
	全水深	m	10.1	10.1	10.1	11.6	11.6	11.6	10.5	10.5
透明度	m	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2		8.0	8.1	
	DO	mg/l	7.7	7.1		8.9	9.0		10	
	COD	mg/l	1.3	1.3		1.1	0.7		1.1	
	全窒素	mg/l	0.42	0.31		0.79	0.26		1.2	
	全燐	mg/l	0.027	0.030		0.050	0.022		0.051	
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		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1		0.3	<0.1		0.7	
	オルト燐酸態燐	mg/l	0.015	0.019		0.032	0.015		0.027	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明		透明	
	水色		15	15	15	13	13		14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0		0	
	DO飽和率	%	105	95		103	106		108	
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202		0852	
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528		2115	
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842		0331	
満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058		1432		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2014	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19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時11分	09時23分	09時32分	09時19分	09時01分	09時02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	霧雨	曇り	晴れ	快晴
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.0	21.5	22.0	15.0	6.0
	水温	℃	16.0	19.8	21.3	18.4	10.6
	全水深	m	6.7	7.1	6.2	6.6	7.0
透明度	m	2.0	2.5	3.0	3.5	7.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	10	9.3	7.6	7.0	9.0
	COD	mg/l	2.9	2.6	2.4	0.8	0.7
	全窒素	mg/l	0.34	0.67	0.52	0.30	0.28
	全燐	mg/l	0.034	0.034	0.031	0.035	0.033
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
	オルト燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.019	0.018
	クロロフィルa	μg/l	6	12	7	1	<1
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明
	水色		17	17	17	15	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	131	132	109	95	106
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528
満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	
満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2014	常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01					
項目	単位	05月19日 07時57分	05月19日 07時57分	05月19日 07時57分	07月07日 07時58分	07月07日 07時58分	07月07日 07時58分	09月08日 08時14分	09月08日 08時14分	09月08日 08時14分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)		下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取位置	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	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0
	水温	℃	14.2	13.5		18.7	17.2		20.0	21.0	
	全水深	m	23.0	23.0	23.0	23.3	23.3	23.3	23.1	23.1	23.1
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	4.1	4.1	4.1
	生活環境項目	pH			8.1			8.1			8.2
DO				8.8			8.5			8.0	
COD				1.6			1.9			1.5	
大腸菌群数		MPN/100ml	0			6		13000			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l	0.29	0.37				0.39	0.17		
健康項目	全磷	mg/l	0.035	0.047				0.025	0.013		
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	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	前日天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	
	クロロフィルa	μg/l	7								
	濁り		透明		透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	13	13	13	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			111			116		115	
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230	
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550	

項目	単位	11月04日 08時00分	11月04日 08時00分	11月04日 08時00分	01月13日 07時54分	01月13日 07時54分	01月13日 07時54分	03月03日 08時03分	03月03日 08時03分	03月03日 08時03分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)		下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取位置	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	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り
	流況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	18.2	17.3		11.6	11.3		7.3	7.0	
	全水深	m	22.5	22.5	22.5	22.3	22.3	22.3	21.0	21.0	21.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH			8.2			8.2			8.1
DO				8.0			8.8			10	
COD				1.0			0.9			1.2	
大腸菌群数		MPN/100ml	2			230		330			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/l			0.25	0.22					
健康項目	全磷	mg/l			0.020	0.022					
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	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	前日天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	1								
	濁り		透明		透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	°	15	15	15	13	13	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			109			106		108	
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852	
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115	
満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331		
満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	常盤沿岸海域	鮫川沖南約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-02				
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻	08時15分	08時15分	08時15分	08時14分	08時14分	08時14分	08時33分	08時33分	08時33分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.5	15.5	15.5	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0
	水温	°C	14.1	14.0		19.2	18.2		21.9	21.0
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	22.5	22.5	22.5	19.4	19.4
透明度	m	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			
	DO	mg/l		8.5			8.5		7.8	
	COD	mg/l		1.9			1.7		1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23			49		3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.33	0.38				0.35	0.14	
全磷	mg/l	0.031	0.046				0.024	0.015		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			107			118		
	干潮時刻①		0022	0022	0022	517	517	517	917	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	230	
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時21分	08時21分	08時21分	08時08分	08時08分	08時08分	08時18分	08時18分	08時18分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.5	14.5	14.5	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
	水温	°C	18.2	17.2		13.6	11.3		7.4	6.9
	全水深	m	20.3	20.3	20.3	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
透明度	m	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2		8.1	
	DO	mg/l		7.6			8.7		10	
	COD	mg/l		1.0			0.6		0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330			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				0.21	0.20			
全磷	mg/l				0.020	0.020				
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	15	15	12	12	12	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			103			107		
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	
	満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日	
一般項目	採取時刻	08時31分	08時31分	08時31分	08時31分	08時31分	08時31分	08時52分	08時52分	08時52分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	15.0	15.0	15.0	21.0	21.0	21.0	22.5	22.5	
	水温	°C	14.8	13.7		19.3	17.0		21.3	21.3	
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	14.6	14.6	14.6	11.0	11.0	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.8	7.8		
生活環境項目	pH			8.1			8.1		8.2		
	DO	mg/l		9.0			8.4		8.0		
	COD	mg/l		1.9			1.8		1.5		
	全窒素	mg/l	0.36	0.37		0.22	0.20		0.28		
	全磷	mg/l	0.038	0.045		0.017	0.017		0.020		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
	水色		15	15	15	14	14	14	15		
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0		
	DO飽和率	%			113			115			
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917		
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128		
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230		
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550		

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時36分	08時36分	08時36分	08時23分	08時23分	08時23分	08時30分	08時30分	08時30分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	14.0	14.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5
	水温	°C	18.3	17.7		11.6	11.0		7.0	7.0
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	17.5	17.5	17.5	11.3	11.3
透明度	m	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2		8.1	
	DO	mg/l		7.5			8.7		9.9	
	COD	mg/l		1.1			0.7		1.2	
	全窒素	mg/l	0.23	0.20		0.27	0.21		0.83	
	全磷	mg/l	0.020	0.018		0.022	0.02		0.04	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	15	15	12	12	12	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			102			103		
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	
	満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2014	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19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日	
一般項目	採取時刻	08時08分	08時08分	08時08分	08時07分	08時07分	08時07分	08時26分	08時26分	08時26分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	
	水温	℃	14.3	13.6		19.3	16.2		21.3	21.3	
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	14.3	14.3	14.3	11.7	11.7	
透明度	m	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.3	6.3		
生活環境項目	pH			8.1			8.1				
	DO	mg/l		8.9			8.6		7.9		
	COD	mg/l		1.9			1.8		1.6		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			112			117		113	
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230	
満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550		

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時14分	08時14分	08時14分	08時02分	08時02分	08時02分	08時10分	08時10分	08時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
	水温	℃	17.8	17.0		12.3	11.3		7.3	7.0
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	2.5	2.5	
生活環境項目	pH			8.2			8.2		8.1	
	DO	mg/l		7.9			9.4		10	
	COD	mg/l		1.1			0.7		1.3	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	12	12	12	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			105			113		108
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331
満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-53		
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		07時51分	07時48分	08時00分	07時50分	07時46分	07時56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	霧雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	23.0	24.5	13.0	3.0	4.0
	水温	°C	14.0	18.1	23.0	17.5	11.2	7.5
	全水深	m	5.3	6.3	6.0	6.4	6.6	5.3
透明度	m	4.0	5.0	4.0	5.0	6.6	3.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	9.7	8.6	7.2	8.0	10	10
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.3	1.6	0.5	1.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	14	14	15	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	122	117	107	109	118	111
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	01338	0842	0331
満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区内	A	補助地点	いわき市	07-602-54		
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		08時24分	08時22分	08時45分	08時30分	08時15分	08時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	21.5	22.8	13.5	4.5	4.2
	水温	°C	14.4	20.2	20.8	18.5	12.8	8.7
	全水深	m	5.0	8.1	5.6	5.6	6.2	7.5
透明度	m	4.0	4.0	2.8	5.0	6.2	1.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	8.3	8.5	7.5	7.4	8.3	10
	COD	mg/l	1.8	1.9	1.1	0.7	0.8	1.2
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	13	13	15	13	17
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	104	121	108	102	102	113
	干潮時刻①		0022	0517	0917	0729	0202	0852
	干潮時刻②		1303	1626	2128	2014	1528	2115
	満潮時刻①		0549	1158	0230	0138	0842	0331
満潮時刻②		2016	2242	1550	1345	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2014	常磐沿岸海域(水名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01				
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻	09時18分	09時18分	09時18分	09時35分	09時35分	09時35分	09時42分	09時42分	09時42分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	16.0	16.0	20.5	20.5	20.5	21.5	21.5
	水温	°C	13.6	14.3	14.3	19.2	15.5	15.5	21.2	21.2
	全水深	m	14.9	14.9	14.9	15.8	15.8	15.8	15.3	15.3
透明度	m	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.6	7.6	
生活環境項目	pH			8.1			8.1			
	DO	mg/l		9.5			9.4		7.8	
	COD	mg/l		1.9			1.7		1.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		490			2400		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.24	0.27		0.37	0.21		0.32	
全燐	mg/l	0.032	0.039		0.017	0.017		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			< 0.005					
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	ト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						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.005						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
	クロロフィルa	μg/l	10					5		
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		17	17	17	14	14	14	15	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			120			126		
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	
	満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時27分	09時27分	09時27分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.5	13.5	13.5	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0
	水温	°C	18.4	17.5	17.5	12.0	11.0	11.0	7.4	7.0
	全水深	m	13.9	13.9	13.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2			
	DO	mg/l		7.5			9.1		10	
	COD	mg/l		0.9			0.6		1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7		0			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	0.21	0.20		0.20	0.22		0.28	
全燐	mg/l	0.018	0.019		0.021	0.024		0.023		
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								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トクロロエチレン	mg/l								
	トトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005						
	銅	mg/l		< 0.01						
	クロム	mg/l		< 0.05						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.006						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	1			1				
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	13	13	13	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			102			110		
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	
	干潮時刻②		2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115	
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	
	満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	

年度	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2014	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			A	基準地点	いわき市	07-613-02		
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	09月08日
一般項目	採取時刻	08時39分	08時39分	08時39分	08時42分	08時42分	08時42分	09時00分	09時00分	09時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0
	水温	℃	15.2	14.0		19.5	17.5		21.4	21.2
	全水深	m	18.5	18.5	18.5	20.1	20.1	20.1	18.3	18.3
透明度	m	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.1		8.2
	DO	mg/l			9.4			8.9		7.9
	COD	mg/l			1.7			1.8		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			490			13000	
	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	0.32		0.40	0.25		0.22	0.16
全磷	mg/l	0.029	0.045		0.019	0.017		0.016	0.009	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	14	14	14	15	15
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			121			124		113
	干潮時刻①		0022	0022	0022	0517	0517	0517	0917	0917
	干潮時刻②		1303	1303	1303	1626	1626	1626	2128	2128
	満潮時刻①		0549	0549	0549	1158	1158	1158	0230	0230
満潮時刻②		2016	2016	2016	2242	2242	2242	1550	1550	

項目	単位	11月04日	11月04日	11月04日	01月13日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	08時30分	08時30分	08時30分	08時36分	08時36分	08時36分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	水温	℃	18.4	17.0		11.5	11.0		7.4	6.7
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	20.0	20.0	20.0	16.5	16.5
透明度	m	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	8.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH				8.2			8.2		8.1
	DO	mg/l			8.2			9.2		10
	COD	mg/l			0.8			0.7		1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	140			330			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	0.23	0.19		0.28	0.22		0.28	0.23
全磷	mg/l	0.014	0.016		0.025	0.019		0.025	0.028	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		15	15	15	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			111			109		108
	干潮時刻①		0729	0729	0729	0202	0202	0202	0852	0852
	干潮時刻②		2014	2014	2014	1528	1528	1528	2115	2115
	満潮時刻①		0138	0138	0138	0842	0842	0842	0331	0331
満潮時刻②		1345	1345	1345	2058	2058	2058	1432	1432	

4 湖沼のプランクトンの測定結果

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					H26.08.06			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	500			
2	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,800		
3			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	5,700		
4			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,000		
5			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	2,600		
6			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	1,200		
7			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,300	
8	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	1,200			
9	copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイト期幼生		個体	71			
10	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生		個体	71			
11	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,100,000			
12		<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	350			
13		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	360			
14	植物プランクトン	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,700		
15			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,600		
16			<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angusticostata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,900		
17			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	150,000		
18			<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	3,600		
19			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	710		
20			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	350		
21			<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	350		
22			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	12,000		
23			<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	2,800		
24	緑藻類		<i>Closterium</i> sp.	ミカヅキモの一種	細胞	350		
25			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	710		
26			<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	710		
27			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	710		
28			<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	120,000		
29			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	710		
30			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	710		
31			<i>Schroederia</i> sp.	シュロエテリアの一種	細胞	710		
32			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	1,100		
33			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	71,000	
34	<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種		細胞	4,600			
35	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種		細胞	350			
36	黄色色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000			
37		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	1,800			
総細胞数(細胞数/m ³)					1,515,622			
検出種類数					37			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					H26.08.06				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	71				
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	2,100				
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	780				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	11,000				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	4,900				
7		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	71				
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	71				
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,700				
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	2,700				
11	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,000				
12		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	71				
13		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	71				
14		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	140				
15	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	180,000				
16		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	160				
17	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	350				
18		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	37,000				
19		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,900				
20		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,500				
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	16,000				
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	31,000				
23		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	180				
24		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	29,000				
25		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	820				
26		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	180				
27	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	4,400					
28	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	180				
29		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスフェラムの仲間	群体	350				
30		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	350				
31		<i>Faulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	63,000				
32		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	350				
33		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	350				
34		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	180				
35		<i>Schroederia setigera</i>	シュロエデリアの仲間	細胞	180				
36		<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	530				
37		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	75,000			
38	<i>Gymnodinium</i> sp.		ハダカオビムシの一種	細胞	710				
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	180				
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	880				
41		<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	180				
総細胞数(細胞数/m ³)					485,865				
検出種類数					41				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	天神浜

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					H26.08.06			
					採水層 0-1M			
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリの一種	個体	1,100			
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	350			
3		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,600			
4		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	710			
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	27,000			
6		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	350			
7		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,700			
8		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	62,000			
9		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	350		
10	<i>Chydorus</i> sp.		マルミジンコの一種	個体	350			
11	copepodid of Cyclopoida		クシバシコのコペポダ目幼虫	個体	710			
12	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼虫	個体	3,200			
13	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	650,000			
14		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	22,000			
15		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	83,000			
16	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマケイソウ	細胞	18,000			
17		<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	60,000			
18		<i>Amphora</i> sp.	アンフォアの一種	細胞	3,500			
19		<i>Ataloseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,500,000			
20		<i>Ataloseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	740,000			
21		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	200,000			
22		<i>Navicula</i> sp.	アオガタケイソウの一種	細胞	71,000			
23		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノケイソウの一種	細胞	35,000			
24		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	11,000			
25		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	28,000			
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	81,000			
27		<i>Synedra ulha</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	3,500			
28		緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェアの一種	細胞	380,000		
29	<i>Actinastrum hantzschii</i>		アクチナストルムの仲間	群体	64,000			
30	<i>Closterium</i> sp.		ミカヅキモの一種	細胞	11,000			
31	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクトイスファエラムの仲間	群体	18,000			
32	<i>Eudorina elegans</i>		タマヒゲマワリ	群体	11,000			
33	<i>Golenkinia radiata</i>		ゴレンキニアの仲間	細胞	28,000			
34	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	150,000			
35	<i>Micractinium pusillum</i>		ミクラクチニウム	群体	3,500			
36	<i>Micrasterias mahabaleshwariensis</i>		ミクラステリアスの仲間	細胞	3,500			
37	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィデイウムの仲間	細胞	11,000			
38	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィデイウムの複数種	細胞	21,000			
39	<i>Mougeotia</i> sp.		ヒザオリの一種	糸状体	72,000			
40	<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>		パウルシュルジアの仲間	群体	270,000			
41	<i>Pediastrum duplex</i>		フタヅノクンショウモ	群体	39,000			
42	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		イカダモの仲間	群体	7,100			
43	<i>Scenedesmus spinosus</i>		イカダモの仲間	群体	3,500			
44	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	7,100			
45	<i>Schroederia setigera</i>		シュロエデリアの仲間	細胞	96,000			
46	<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロの一種	糸状体	49,000			
47	<i>Treubaria setigerum</i>	トレウバリアの仲間	細胞	3,500				
48	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	42,000			
49		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	32,000			
50	黄金色藻類	<i>Dinobryon sertularia</i>	サヤツナギ	群体	3,500			
51		<i>Uroglana americana</i>	ニセクスダマセガムシ	群体	3,500			
52	シリムシ藻類	<i>Trachelemonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	3,500			
総細胞数(細胞数/m ³)					4,946,120			
検出種類数					52			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疎水取水口

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H26.08.06				
					採水層 0-1.8M				
1	動物プランクトン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	980			
2		輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,900			
3			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,500			
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,900			
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	590			
6			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	880			
7			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,200		
8		<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	98			
9		copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	98			
10		nauplius of Copepoda		カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	98			
11	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,500,000				
12		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	14,000				
13		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	21,000				
14	植物プランクトン	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	15,000			
15			<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	980			
16			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	620			
17			<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,400			
18			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	71,000			
19			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	91,000			
20			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	40,000			
21			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	16,000			
22			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	12,000			
23			<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	980			
24	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	2,000				
25		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	2,000				
26		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウム的一种	細胞	980				
27		<i>Pandorina morum</i>	カタマリヒゲマワリ	群体	2,000				
28		<i>Paulschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	27,000				
29		<i>Scenedesmus opoliensis</i>	イカダモの仲間	群体	2,000				
30		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	2,000				
31	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	87,000				
32		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	20,000				
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	6,900				
34	ミドリムシ藻類	<i>Phacus</i> sp.	ウチワヒゲムシの一種	細胞	980				
35		<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシの一種	細胞	980				
総細胞数(細胞数/m ³)					1,954,064				
検出種類数					35				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	高橋川河口付近

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m ³)				
					H26.08.06				
					採水層 0-1.8M				
1	原生動物	<i>Arcella vulgaris</i>	ナベカマリ	個体	690				
2		<i>Didinium</i> sp.	ディディニウムの一種	個体	98				
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	200				
4	動物プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	98				
5		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,200				
6		<i>Asplanchna</i> sp.	アスクロワムシの一種	個体	98				
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	1,700				
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	490				
9		<i>Euchlanis dilatata</i>	ハオリワムシ	個体	98				
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	290				
11		<i>Lepadella</i> spp.	ウサギワムシの複種	個体	200				
12		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	200				
13		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	3,400				
14		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	6,800				
15	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,400					
16	<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	200					
17	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	98				
18		<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコの一種	個体	98				
19		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナユラス期幼生	個体	98				
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	350,000				
21		<i>Merismopedia tenuissimum</i>	メリスモベディア	群体	2,000				
22		<i>Oscillatoria</i> sp.	コレモの一種	糸状体	12,000				
23		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	31,000				
24	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	49,000				
25		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	9,800				
26		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	37,000				
27		<i>Achnanthes granulata</i> var. <i>angustiloba</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	46,000				
28		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	11,000				
29		<i>Bacillaria paradoxa</i>	クサリケイソウの仲間	細胞	930,000				
30		<i>Cocconeis placentula</i>	コマツアケイソウ	細胞	77,000				
31		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	12,000				
32		<i>Cymbella</i> sp.	クチセルケイソウの一種	細胞	63,000				
33		<i>Diploneis</i> sp.	マユケイソウの一種	細胞	9,800				
34		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	230,000				
35		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	1,900,000				
36		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	7,800				
37		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	360,000				
38		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	22,000				
39		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	130,000				
40		<i>Skeletonema potamos</i>	ホネツギケイソウ	細胞	3,900				
41	<i>Surirella</i> sp.	コパンケイソウの一種	細胞	29,000					
42	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	9,800					
43	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	9,800				
44		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	29,000				
45		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	9,800				
46		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	5,900				
47		<i>Microcystis mediodiomedensis</i>	ミクリスチリアスの仲間	細胞	2,000				
48		<i>Pausschulzia pseudovolvox</i>	パウルシュルジアの仲間	群体	35,000				
49		<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	2,000				
50		<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	2,000				
51		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,000				
52		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000			
53		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	3,900			
54	ミドリムシ類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヘゲムシの仲間	細胞	3,900				
総細胞数(細胞数/m ³)					4,470,856				
検出種類数					54				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	浜路浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)					
			1	2	3	4		
			採取年月日	H26.4.23	H26.6.3	H26.8.29	H26.10.9	
採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5				
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	5100	1200	38000	8100	
		Centrohelida	中心粒太陽虫目			3500	1700	
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	9500	13000	5400	6600	
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	4800		100		
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	440	2300			
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			3400	610	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			1400	440	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種				350	
		甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	110	480	1100	170
	Nauplius		ノウブリウス幼生		240	1200	12000	
	<i>Bosmina</i> sp.		ゾウミジンコ属の一種		1300	6800	260	
	Cyclops		ケンミジンコの一種			190	3600	
	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	マイクロシステリス属の一種	110000	3000	49000	23000
			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		1800		29000
<i>Chroococcus</i> sp.			クロオコックス属の一種				4400	
黄緑色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	88000	430000	340000	1100000	
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種		3400	180000	61000	
		<i>Synura</i> sp.	シヌラ属の一種			61		
珪藻類		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	4400	38000	6300	2400	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	20000	140000		3300	
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	660				
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	880	730	4500	1000	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	220		190	1200	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	1500	2700		170	
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	25000	21000			
		<i>Aulacoseira</i> spp.	アウラコセイラ属	24000	20000	110000	41000	
		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	440				
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	1500	1800	4700	1400	
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種			24000	17000	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	2400	5800	2100	7700	
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	220	9800	190000	120000	
トレンコウ藻類		<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種		240			
緑藻類		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	220				
		<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	100000	58000	1200000	65000	
		<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	440				
		<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	19000				
		<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種		120	590	7700	
		<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		3800	14000		
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種			11000			
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			6500	11000		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ			13000			
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			3100			
<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスチス属の一種			1700				
<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディロシウム属の一種			590	1000			
合計			418830	758771	2222360	1531100		

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	舟津港

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)				
			1	2	3	4	
			採取年月日	H26.4.23	H26.6.3	H26.8.29	H26.10.9
採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5			
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	9800	2200	46000	8700
		Centrohelida	中心粒太陽虫目			4500	730
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	11000	4000	2000	4500
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	7100		190	
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	660	490		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			2100	730
		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ属の一種			100	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種				100
	甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	110	55	1300	310
		Cyclops	ケンミジンコの一種	110		190	4800
Nauplius		ノウブリウス幼生	220	600	790	18000	
<i>Bosmina</i> sp.		ゾウミジンコ属の一種			190	1500	
植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種	88000	3800	21000	5200
		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	7700	6500	9900	46000
		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種				4900
	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	58000	210000	310000	1500000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	9200		35000	110000
	珪藻類	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	10000	7900	2900	3100
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	10000	120000	1300	1600
		<i>Aulacoseira</i> spp.	アウラコセイラ属	22000	71000	44000	81000
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	220			420
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	2600	4500	3100	2500
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	660	220		
		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	440			
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	660	7500		9800
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	10000	16000		1600
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	2600	2800	12000	3700
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種		440			
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	1100	3000	63000	140000
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	1100	3800	3500	9000
	ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種		330		
	緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	130000	52000	1000000	46000
<i>Ulothrix</i> sp.		ウロツリックス属の一種	22000				
<i>Mougeotie</i> sp.		ヒザオリ属の一種	1300	1500			
<i>Closterium</i> sp.		ミカズキモ属の一種	440				
<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロ属の一種	51000				
<i>Tetraspora</i> sp.		ヨツメモ属の一種		1100	14000	5800	
<i>Eudorina</i> sp.		ユーグレナ属の一種		2600			
<i>Paulschulzia</i> sp.		パウルシュルジア属の一種			15000		
<i>Dictyosphaerium</i> sp.		ディクティオスフェリウム属の一種			14000	8400	
<i>Pediastrum boryanum</i>		サメハダクンショウモ			6300		
<i>Spondylsoium</i> sp.		スポンディオシウム属の一種			390	2300	
<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモ属の一種			790		
<i>Elakatothrix</i> sp.		エラカトスリックス属の一種				5000	
合計			458020	522335	1613540	2025690	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m ³)				
			1	2	3	4	
			採取年月日	H26.4.23	H26.6.3	H26.8.29	H26.10.9
		採取深度 (m)	0~5	0~5	0~5	0~5	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	8900	1000	29000	8100
		Centrohelida	中心粒太陽虫目			8100	690
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種	12000	400	2600	3800
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	2900			
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	380	74		100
		<i>Filinia</i> sp.	ミツウデワムシ属の一種	110			
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			8100	490
		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ属の一種			190	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			590	100
	甲殻類	Nauplius	ノウブリウス幼生	160	74	690	11000
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		37	2700	290
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			890	190
		Cyclops	ケンミジンコの一種				3500
	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種	77000		37000	4900
		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	5500		2900	57000
<i>Chroococcus</i> sp.		クロオコックス属の一種				3100	
<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ	24000	250000	180000	1200000	
<i>Uroglena</i> sp.		ウログレナ属の一種			86000	69000	
珪藻類	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	2900	11000	4100	1300	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	6000	7900		990	
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	660	1700	1500		
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	550	110		2100	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	2900	80000	390	3900	
	<i>Aulacoseira</i> spp.	アウラコセイラ属	4400	40000	65000	44000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	2100	1300	3900	11000	
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	110				
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	330	440		190	
	<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	440			7900	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種		110			
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種				190	
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	880	5500	7900	3300	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	440	5300	78000	150000	
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	99000	7000	1100000	56000	
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	550			390	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	2100	2700			
	<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニア属の一種	440				
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	330	220			
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	46000				
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		2100	9900	2300	
	<i>Paulschulzia</i> sp.	パウルシュルジア属の一種			28000		
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			14000	17000	
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スボンディロシウム属の一種			1500	1500	
	<i>Gloeocystis</i> sp.	グレオキスチス属の一種			390	1500	
	<i>Eudorina</i> sp.	ユーグレナ属の一種			3100		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ			3100		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			3100		
	<i>Elakatothrix</i> sp.	エラカトスリックス属の一種				3100	
合計			301080	416965	1682640	1668920	

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					H26.08.18				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	1,600				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	4,000				
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	640			
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	990			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	5,000			
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	7,300			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	210			
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	210			
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	210			
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,100			
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,500			
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	19,000			
13	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	570				
14		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	420				
15		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	3,100				
16		<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ	個体	71				
17		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナユラス期幼生	個体	640				
18	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	35,000				
19		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	4,200				
20	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	7,100				
21		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	71,000				
22		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,500				
23		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	130,000				
24		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	270,000				
25		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	9,900				
26		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	3,300,000				
27		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	4,200				
28	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	11,000			
29			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800			
30			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	51,000			
31			<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	2,800			
32			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	7,100			
33			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	1,400			
34			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	21,000			
35			<i>Schroederia setigera</i>	シュロエテリアの仲間	細胞	2,800			
36			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	150,000			
37			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	1,400			
38	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	61,000				
39		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	8,500				
40		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	82,000				
41	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	7,100				
42		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,400				
43		<i>Mallomonas</i> sp.	ミレヒゲムシの一種	細胞	11,000				
総細胞数(細胞数/m ³)					4,312,761				
検出種類数					43				

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)				
					H26.08.18				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカムリ	個体	2,400				
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	710				
3		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシの一種	個体	71				
4		Heliozoa	太陽虫類	個体	71				
5	動物プランクトン	<i>Anuraeopsis fissa</i>	ニセカメノコウムシ	個体	1,100				
6		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	280				
7		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,500				
8		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	1,800				
9		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	9,900				
10		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	420				
11		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	920				
12		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	140				
13		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウムシ	個体	2,900				
14		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	19,000				
15		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	37,000				
16		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	140				
17		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	210				
18		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,600			
19	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	280				
20	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコの一種	個体	71				
21	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	640				
22	<i>Leptodora kindtii</i>		ノロ	個体	71				
23	copepodid of Cyclopoida		ケシミジンコのコペポダイト類幼生	個体	140				
24	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナエプルス類幼生	個体	500				
25	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	40,000				
26		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	2,800				
27	珪藻類	<i>Acanthoceras zachariasi</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	1,400				
28		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	110,000				
29		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	250,000				
30		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	89,000				
31		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,800				
32		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	1,400				
33		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,600,000				
34		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	21,000				
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	7,100				
36		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800				
37		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティスフェリウムの仲間	群体	55,000				
38		<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	1,400				
39		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	1,400				
40		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	5,700				
41		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	4,200				
42		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	23,000				
43		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	130,000				
44		溝鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	54,000			
45	<i>Gymnodinium</i> sp.		ハダカオビムシの一種	細胞	33,000				
46	<i>Peridinium</i> sp.		ウズオビムシの一種	細胞	160,000				
47	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	17,000				
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	4,200				
総細胞数(細胞数/m ³)					3,700,064				
検出種類数					48				

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)					
					H26.08.18					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	570					
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	1,200					
3	動物プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	850				
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	2,000				
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	7,300				
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	8,400				
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,300				
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	710				
9			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	210				
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	920				
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,700				
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	13,000				
13		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	71					
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	710					
15		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	6,200					
16		<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ	個体	140					
17		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのロベデイト期幼生	個体	71					
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリアス期幼生	個体	280					
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	34,000					
20	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	92,000					
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	99,000					
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000					
23		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400					
24		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	2,800					
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,800,000					
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	27,000					
27	植物プランクトン	緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	1,400				
28			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,200				
29			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	42,000				
30			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	4,200				
31			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	1,400				
32			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	17,000				
33			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム	群体	89,000				
34	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	54,000					
35		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	9,900					
36		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	38,000					
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノビダサヤツナギ	群体	9,900					
38	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	2,800					
総細胞数(細胞数/m ³)					2,491,632					
検出種類数					38					

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)						
					H26.08.18						
					採水層 0-5M						
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカムリ	個体	8,400						
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	3,100						
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	2,500						
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,400						
5		<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,300						
6		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	1,300						
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,700						
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ゾノテマリワムシ	個体	2,800						
9		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100						
10		<i>Kellicottia longispina</i>	トゲナガワムシ	個体	140						
11		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	2,000						
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,800						
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	33,000						
14		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,400						
15		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	990					
16			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	4,100					
17			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	420					
18	copepodid of Cyclopoida		ケシミジンコのロバニシダ(稚幼生)	個体	420						
19	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナエプリウス稚幼生	個体	1,100						
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	250,000						
21		<i>Ceolospaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	14,000						
22	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	2,800						
23		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,000,000						
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700						
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	890,000						
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	68,000						
27		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800						
28		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	11,000						
29		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,900,000						
30	植物 プランクトン	<i>Crucigenia fenestrata</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800						
31		<i>Dityosphaerium pulchellum</i>	ダイケイオキスフェリウムの仲間	群体	40,000						
32		<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	8,500						
33		<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	28,000						
34		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800						
35		<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィデイウム的一种	細胞	11,000						
36		<i>Pediastrum araneosum</i>	クンシヨウモの仲間	群体	11,000						
37		<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	40,000						
38		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800						
39		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	17,000						
40		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	220,000						
41	<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	2,800							
42	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	350,000						
43		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	440,000						
44	黄色色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	8,500						
45		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,700						
46		<i>Mallomonas akrokomos</i>	ミノヒゲムシの仲間	細胞	2,800						
47		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	14,000						
総細胞数(細胞数/m ³)					6,432,970						
検出種類数					47						

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖東部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)			
					H26.08.18			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	15,000			
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	990			
3	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Anuraeopsis fissa</i>	ニセカメノウムシ	個体	140		
4			<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	1,800		
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,100		
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	280		
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	2,400		
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710		
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	3,400		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノウムシ	個体	420		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	8,500		
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	4,700		
13	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,400				
14	甲殻類	<i>Daphnia galeata</i>	カプトミジンコ	個体	26,000			
15		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	4,700			
16		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	3,700			
17		copepodid of Cyclopoida	クシミジンコのロベデイト期幼生	個体	280			
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のナープラス期幼生	個体	710			
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	220,000			
20		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	8,500			
21	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	400,000			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	91,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	45,000			
24		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	14,000			
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,400,000			
26	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	17,000		
27			<i>Crucigenia fenestrata</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,200		
28			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェアラムの仲間	群体	7,100		
29			<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	1,400		
30			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	2,800		
31			<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	4,200		
32			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェアリアの仲間	群体	24,000		
33			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	4,200		
34			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种	群体	110,000		
35			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	1,400		
36	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	21,000			
37		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	960,000			
38	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	17,000			
39	ミドリムシ藻類	<i>Trachelomonas volvocina</i>	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m ³)					3,432,430			
検出種類数					39			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)							
					H26.08.18							
					採水層 0-3.5M							
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカムリ	個体	6,800							
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	1,600							
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	810							
4	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	400						
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	400						
6			<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	1,200						
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナピワムシの一種	個体	3,000						
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,300						
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	5,100						
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,500						
11			<i>Macrochaetus collinsi</i>	トゲトゲワムシ	個体	200						
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	23,000						
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	54,000						
14			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	3,100						
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	5,000					
16				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	300					
17				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	610					
18	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	410,000							
19		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	4,000							
20	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	2,000							
21		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	1,300,000							
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	920,000							
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	170,000							
24		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	4,000							
25		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	430,000							
26		<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウの一種	細胞	4,000							
27		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	16,000							
28		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	6,100							
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	4,000							
30		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,000,000							
31	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	12,000						
32			<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウムの一種	細胞	2,000						
33			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウムの仲間	群体	22,000						
34			<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	18,000						
35			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,000						
36			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィデイウムの複数種	細胞	10,000						
37			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	6,100						
38			<i>Pediastrum araneosum</i>	クンシヨウモの仲間	群体	4,000						
39			<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	プランクトスフェリアの仲間	群体	2,000						
40			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	8,100						
41			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	24,000						
42			<i>Spondylium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	210,000						
43			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	6,100						
44			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	6,100					
45				<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	4,000					
46				<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	430,000					
47			黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	53,000					
48	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		群体	10,000							
総細胞数(細胞数/m ³)					6,207,820							
検出種類数					48							

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)						
					H26.08.18						
					採水層 0-5M						
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	6,400						
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	2,300						
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,100						
4	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	990					
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	570					
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,800					
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	2,400					
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	280					
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	420					
10			<i>Macrochaetus collinsi</i>	トゲトゲワムシ	個体	140					
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	4,200					
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	11,000					
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	420					
14	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,300						
15		<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	13,000						
16		<i>Daphnia</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	1,300						
18		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	140						
19	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリウス期幼生	個体	2,400							
20	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	250,000						
21		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	2,800						
22	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	240,000						
23		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	490,000						
24		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	54,000						
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,900,000						
26	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Crucigenia crucifera</i>	クルキゲニアの仲間	群体	5,700					
27			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェアリウムの仲間	群体	88,000					
28			<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	2,800					
29			<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	5,700					
30			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	2,800					
31			<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	8,500					
32			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	5,700					
33			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	2,800					
34			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	23,000					
35			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウムの一種	群体	210,000					
36	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	240,000						
37		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	420,000						
38	黄金色藻類	<i>Mallomonas</i> sp.	ミビゲムシの一種	細胞	14,000						
総細胞数(細胞数/m ³)					4,020,660						
検出種類数					38						

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)							
					H26.08.18							
					採水層 0-4.5M							
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	13,000							
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	6,900							
3		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	6,600							
4	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	790						
5			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	790						
6			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,400						
7			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,100						
8			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	160						
9			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	310						
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	630						
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000						
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	13,000						
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,700					
14				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	3,900					
15				<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	630					
16	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナウプリアス期幼生		個体	470							
17	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコソックスの一種	群体	530,000							
18		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	22,000							
19		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	3,800							
20	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	400,000							
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	230,000							
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	82,000							
23		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	3,100							
24		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	2,700,000							
25		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	38,000							
26	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	9,400						
27			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	110,000						
28			<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックスの仲間	群体	13,000						
29			<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	38,000						
30			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞	3,100						
31			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	3,100						
32			<i>Pediastrum araneosum</i>	ケンショウモの仲間	群体	3,100						
33			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノケンショウモ	群体	3,100						
34			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	3,100						
35			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	400,000						
36			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	6,300						
37			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	98,000					
38	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種		細胞	1,900,000							
39	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホシヒダサヤツナギ	群体	19,000							
40		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	6,300							
41		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	6,300							
総細胞数(細胞数/m ³)					6,696,080							
検出種類数					41							

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)					
					H26.08.18					
					採水層 0-5M					
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	6,100					
2		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	5,100					
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,100					
4	動物 プランクトン	輪虫類	<i>Anuraeopsis fissa</i>	ニセカメノコワムシ	個体	280				
5			<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	570				
6			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	850				
7			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	850				
8			<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体	140				
9			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,500				
10			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100				
11			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	140				
12			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	6,100				
13			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	16,000				
14			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	420				
15			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	140				
16			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,600			
17				<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	2,400			
18				<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	280			
19	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	570					
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	280					
21	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	280,000					
22		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	11,000					
23	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	130,000					
24		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	470,000					
25		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	91,000					
26		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	51,000					
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	1,500,000					
28	植物 プランクトン	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800				
29			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	45,000				
30			<i>Gloeocystis</i> sp.	グロエオキスチスの仲間	群体	17,000				
31			<i>Pediastrum araneosum</i>	クンショウモの仲間	群体	5,700				
32			<i>Pediastrum duplex</i>	フタソノクンショウモ	群体	8,500				
33			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	8,500				
34			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウムの一種	群体	230,000				
35	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	37,000					
36		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	850,000					
37	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	2,800					
38		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	5,700					
39		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	14,000					
総細胞数(細胞数/m ³)					3,811,520					
検出種類数					39					

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m ³)					
					H26.08.01 採水層 0-2.5M					
1	動物 プランクトン	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	4,800				
2			<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリの一種	個体	38,000				
3		輪虫類		<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	3,700			
4				<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,100			
5				<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,000			
6				<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	18,000			
7				<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,000			
8				<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	4,500			
9				<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	850			
10				<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	12,000			
11				<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	21,000			
12				<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	2,000			
13		甲殻類		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	1,100			
14				nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプテラス期幼生	個体	1,100			
15	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,700,000				
16			<i>Microcystis aeruginosa</i>	アオコ	群体	1,400				
17			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	14,000				
18			<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	2,000				
19		珪藻類		<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	4,200			
20				<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	72,000			
21				<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	220,000			
22				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	110,000			
23				<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	8,400			
24				<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	2,800			
25				<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	1,400			
26				<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	2,800			
27				<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	30,000			
28				緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	8,500	
29	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体			1,400				
30	<i>Crucigenia</i> sp.	クルキゲニアの一種	群体			4,200				
31	<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種	細胞			4,200				
32	<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体			1,400				
33	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体			4,200				
34	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体			1,400				
35	<i>Selenastrum</i> sp.	セレナストルムの一種	群体			4,200				
36	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体			55,000				
37	<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞			2,800				
38	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	150,000				
39			<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	55,000				
40	黄金色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	31,000				
41			<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	160,000				
総細胞数(細胞数/m ³)						2,768,450				
検出種類数						41				

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号(最終改正:平成26年11月17日環境省告示第127号(抜粋)))

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003 mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01 mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005 mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン*	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3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若しくは34.4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
備考 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。		

*平成26年11月17日環境省告示第127号により改正(0.03mg/L→0.01mg/L)

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川（湖沼を除く。）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	50 MPN/ 100mL以下	第1の2 の(2)に より水 域類型 ごとに 指定す る水域
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L以下	25 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/L以下	25 mg/L以下	5 mg/L以上	5,000 MPN/ 100mL以下	
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/L以下	50 mg/L以下	5 mg/L以上	—	
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	100 mg/L以下	2 mg/L以上	—	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められ ないこと	2 mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表9に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）</p> <p>2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。（湖沼もこれに準ずる。）</p> <p>3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）</p> <p>4 最確数による定量法とは、次のものをいう。（湖沼、海域もこれに準ずる。） 試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL…のように連続した4段階（試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。）を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。</p>							

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級および水産3級の水産生物用
 " 2級：サケ科魚類およびアユ等貧腐水性水域の水産生物用および水産3級の水産生物用
 " 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 " 3級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

b

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその 塩(LAS)	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02 mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05 mg/L以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04 mg/L以下	
備考 基準値は年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)					

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

a

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

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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん 燐	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型毎に指定する水域
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。）、 水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
III	水道3級（特殊なもの）及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法		規格45.2、45.3又は 45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。				

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

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩 (LAS)	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型毎に指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02 mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05 mg/L以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04 mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 基準値は年間平均値とする。					

(ウ) 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L以下	7.5 mg/L以上	1,000 MPN/ 100mL以下	検出されないこと	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L以下	5 mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうち、養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表13に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD (O}_2\text{mL/L)} = 0.08 \times [(B) - (A)] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <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 磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

c

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

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

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

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

(2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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

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

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 環境省環境管理局水環境部長通知、平成25年3月27日付け環水大水発1303272号 環境省水・大気環境局長通知)

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

項目	水域	類型	指針値
アニリン	河川及び湖沼	生物 A	0.02 mg/L以下
		生物特 A	0.02 mg/L以下
		生物 B	0.02 mg/L以下
		生物特 B	0.02 mg/L以下
	海域	生物 A	0.1 mg/L以下
		生物特 A	0.1 mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.03 mg/L以下
		生物特 A	0.0003mg/L以下
		生物 B	0.03 mg/L以下
		生物特 B	0.02 mg/L以下
	海域	生物 A	0.02 mg/L以下
		生物特 A	0.01 mg/L以下

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

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

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

2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況

(1) 河川

ア BOD等に係るもの

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

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

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

- 「イ」は、直ちに達成
 - 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
 - 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
 - 「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める
- イ 水生生物の保全に係るもの

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

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

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	H19. 3. 30 県告示242号	
請戸川	請戸川 (大柿ダム(全域)を除く)	生物A	イ	請戸橋	〃	
	高瀬川	生物A	イ	慶応橋	〃	
小高川	小高川	生物A	イ	善丁橋、 白金橋 (ハツカラ橋修復中 のため)	H20. 3. 18 県告示197号	
木戸川	木戸川	生物A	イ	長瀬橋、木戸川橋	H19. 3. 30 県告示242号	
浅見川	浅見川	生物A	イ	坊田橋	〃	
大久川	大久川及び小久川	生物A	イ	蔭磯橋	H20. 3. 18 県告示197号	
夏井川	夏井川	生物A	イ	北ノ内橋、久太夫橋、 六十枚橋	H19. 3. 30 県告示242号	
	仁井田川	生物A	イ	松葉橋	〃	
	好間川	生物A	イ	岩穴つり橋 夏井川合流前	〃	
藤原川	藤原川	生物B	イ	愛谷川橋、みなと大橋	〃	
鮫川	鮫川 (高柴ダム(全域)を除く)	生物A	イ	井戸沢橋、鮫川橋	〃	
蛭田川	蛭田川 (小埜橋より上流)	生物A	イ	小埜橋	〃	
	蛭田川 (小埜橋より下流)	生物B	イ	蛭田橋	〃	

備考

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

(2) 湖沼

ア COD等に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準点	指定年月日	備 考
猪苗代湖 [pHを除く]	A	イ	湖心	S49. 3. 26 県告示285号	
檜原湖	A	ロ	湖心	〃	
小野川湖	A	ロ	湖心	〃	
秋元湖	A	ロ	湖心	〃	
曾原湖	A	ロ	湖心	〃	
雄国沼	A	ロ	湖心	〃	
磐梯五色沼湖沼群 [pHを除く]	A	ロ	毘沙門沼湖心	〃	
田子倉貯水池	A	イ	湖心	〃	
羽鳥湖	A	イ	湖心	〃	
奥只見貯水池 (福島県に属する水域に限る)	A	イ	湖心	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30 県告示 354号の改正
沼沢湖	A	イ	湖心	H20. 2. 26 県告示130号	S53. 4. 7 県告示 458号の改正
尾瀬沼	A	イ	湖心	S56. 4. 10 県告示582号	
東山ダム貯水池	A	イ	東山ダムサイト	H13. 3. 27 県告示306号	
千五沢ダム貯水池	A	ニ (※)	千五沢ダムサイト	〃	
大川ダム貯水池	A	イ	湖心	H15. 3. 27 環境省告示36号	

※平成27年度までの暫定目標 COD5.0mg/L (平成22年12月14日県告示740号改正)

イ 全窒素及び全磷に係るもの

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

※平成27年度までの暫定目標 全窒素0.96mg/L (平成22年12月14日県告示740号改正)

全磷 0.052mg/L (同上)

ウ 全磷のみに係るもの

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

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

エ 水生生物の保全に係るもの

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

備考

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

(3) 海域

ア COD等に係るもの

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

イ 全窒素及び全燐に係るもの

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

ウ 水生生物の保全に係るもの
設定水域はありません。

3 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号 最終改正：平成26年11月17日環境省告示第127号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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*	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	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、43.2.5又は43.2.6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若しくは34.4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っては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法
備考		
	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。

*平成26年11月17日環境省告示第127号により改正(0.03mg/L→0.01mg/L)

4 水浴場水質判定基準

(平成26年3月25日付け環水大水企発第1403253号 環境省水・大気環境局水環境課長通知)

(1) 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

ア ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。

イ 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

- ・各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
- ・各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
- ・各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
- ・これら以外のものを「水質C」とする。

区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質AA	不検出 (検出限界2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下)	全透 (水深1m以上)
	水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない	2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下)	全透 (水深1m以上)
可	水質B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	水深1m未満～ 50cm以上
	水質C	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	8mg/L以下	水深1m未満～ 50cm以上
不適		1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満*

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

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

イ 油膜が認められたもの。

5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により策定された平成26年度地下水の水質測定計画に基づき、県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果をとりまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成26年4月～平成27年3月

(2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

(3) 測定地点及び測定項目

ア 概況調査

(ア) ローリング方式

県内を概ね10km四方のメッシュに区分した合計113メッシュを概ね5年周期で調査を実施しており、平成26年度は28メッシュの28地点(9市8町4村)で水質測定を行いました。

測定項目は、環境基準項目の28項目です。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺27地点(9市3町1村)で水質測定を行いました。

測定項目は、工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点の経年的な水質を監視するために115地区181地点(13市16町8村)の水質測定を行いました。

測定項目は、汚染の認められた項目等です。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

自主調査等で、新たに環境基準超過が判明した地点の周辺2地区11地点(2市)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

また、継続監視調査の終了または縮小を検討するため、2地区21地点(1市1村)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

加えて、平成26年度の継続監視調査により環境基準の超過が認められた1地区8地点(1村)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

エ その他の調査(水質測定計画外)

その他の汚染の把握のため、3地区5地点(1市1町)で調査を行いました。

測定項目は、自主測定結果や過去の測定結果等の状況から選定しました。

表－１ 測定機関別地下水の水質測定地点数

測定機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況 調査	ローリング方式	20	1	2	5	28
	定点方式	17	2	4	4	27
継続監視調査		124	33	20	4	181
汚染井戸周辺地区調査		40	0	0	0	40
その他の調査		5	0	0	0	5
合計		206	36	26	13	281

表－２ 環境基準項目（有害物質）

測定項目名
カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、塩化ビニルモノマー、1,4-ジオキサン

2 測定結果の概要

(1) 概況調査

ア ローリング方式

28地点のうち、喜多方市関柴町周辺地区の1地点で砒素が環境基準を超過しました。

イ 定点方式

27地点全てにおいて環境基準を超過した地点はありませんでした。

(2) 継続監視調査

115地区（181地点）のうち、環境基準を超過したのは46地区（62地点）でした。環境基準を超過した46地区における汚染物質の経年変化は13地区が減少傾向、20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2地区（11地点）で汚染井戸周辺地区調査を行った結果は次のとおりです（表－3）。

本宮市本宮地区では環境基準の超過はありませんでした。

環境基準を超過したのは、喜多方市塩川町周辺地区の2地点で、超過項目は

塩化ビニルモノマー、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンでした。

表－3 汚染井戸周辺地区調査の結果

地区名	調査の経緯	測定地点数	環境基準超過地点数	測定項目
本宮市 本宮地区	平成25年度福島県地下水源調査で環境基準超過が判明したため実施	6	0	ふっ素
喜多方市 塩川町周辺地区	平成26年度に事業者の自主調査で環境基準超過が判明したため実施	5	2	塩化ビニルモノマー、 VOC7項目*

*VOC7項目（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）

(4) その他の調査

自主調査により汚染が判明し、汚染状態の確認を行うために事業所内で調査を行いました。汚染物質は検出されませんでした（1地区3地点）。また、井戸の破損のため欠測していた継続監視調査地点等2地区2地点で調査を行い、浅川町浅川周辺地区でテトラクロロエチレンが環境基準を超過する値で検出され、会津若松市日新町で1,1,1-トリクロロエタンが環境基準以下の値で検出されました。

表－４ 測定結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 ／測定地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	砒素	1/28	0.023	0.01
	定点方式	-	0/27	-	-
		計（実地点数）	1/55	-	-
継続監視調査		カドミウム	1/1	0.0078	0.003
		砒素	1/9	0.021	0.01
		1,2-ジクロロエチレン	13/114	0.042～0.58	0.04
		トリクロロエチレン	13/131	0.014～1.8	0.01*
		テトラクロロエチレン	17/131	0.012～0.66	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20/33	11～50	10
		ふっ素	3/17	1.4～4.6	0.8
		塩化ビニルモノマー	8/60	0.0029～0.12	0.002
		計（実地点数）	62/181	-	-
汚染井戸 周辺地区調査		1,1-ジクロロエチレン	1/34	0.12	0.1
		1,2-ジクロロエチレン	2/34	0.054～68	0.04
		トリクロロエチレン	3/34	0.017～16	0.01
		テトラクロロエチレン	4/34	0.011～0.020	0.01
		塩化ビニルモノマー	1/5	3.9	0.002
		計（実地点数）	7/40	-	-
その他の調査		テトラクロロエチレン	1/2	0.40	0.01
		計（実地点数）	1/5	-	-

*トリクロロエチレンは平成26年度11月17日付で環境基準が改正され0.03mg/Lから0.01mg/Lとなりました。

3 調査結果に基づく行政対応

(1) 井戸所有者への飲用指導等

平成26年度に新たに環境基準超過が判明したのは、喜多方市塩川町周辺地区、喜多方市関柴町周辺地区の2地区3地点でした。飲用として使用されている井戸は、ありませんでした。

(2) 新たな汚染地区での対応等

ア 喜多方市塩川町周辺地区（基準超過項目：塩化ビニルモノマー、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン）

汚染原因と推定される事業者に、地下水の浄化及び検知管による水質測定の実施の指導を行っています。今後はさらに地下水下流方向の水質調査及び定期的な水質調査も行うよう指導しています。

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。

イ 本宮市本宮地区（基準超過項目：ふっ素）

平成25年度の調査でふっ素が環境基準値を超過したので、平成26年度に汚染井戸周辺地区調査を実施しましたが、全て環境基準以下でした。

汚染原因調査を行い、汚染原因は自然由来によるものと推定しました。

ウ 喜多方市関柴町周辺地区（基準超過項目：砒素）

現在原因を調査中です。なお、この井戸については、飲用には供されていませんが、注意喚起を行い、今後継続監視調査を実施します。

参考 平成26年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査			その他の調査			合計		環境基準 (mg/L以下)
	ローリング方式		定点方式		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)		
	地点数	超過 地点数	地点数	超過 地点数													地点数	
カドミウム	28	0	0.0	4	0	0.0	1	100.0	—	—	—	—	—	—	33	1	3.0	0.003
全シアン	28	0	0.0	8	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	41	0	0.0	検出されないこと
鉛	28	0	0.0	6	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	36	0	0.0	0.01
六価クロム	28	0	0.0	8	0	0.0	5	0	0.0	12	0	0.0	—	—	53	0	0.0	0.05
砒素	28	1	3.6	5	0	0.0	9	11.1	0	12	0	0.0	—	—	54	2	3.7	0.01
総水銀	28	0	0.0	5	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	35	0	0.0	0.0005
アルキル水銀	2	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	—	—	3	0	0.0	検出されないこと
PCB	28	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33	0	0.0	検出されないこと
ジクロロメタン	28	0	0.0	12	0	0.0	27	0	0.0	—	—	—	—	—	67	0	0.0	0.02
四塩化炭素	28	0	0.0	5	0	0.0	10	0	0.0	—	—	—	—	—	43	0	0.0	0.002
1,2-ジクロロエタン	28	0	0.0	12	0	0.0	114	0	0.0	34	0	0.0	2	0	190	0	0.0	0.004
1,1-ジクロロエチレン	28	0	0.0	13	0	0.0	114	0	0.0	34	1	2.9	2	0	191	1	0.5	0.1
1,2-ジクロロエチレン	28	0	0.0	13	0	0.0	114	13	11.4	34	2	5.9	2	0	191	15	7.9	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	28	0	0.0	14	0	0.0	131	0	0.0	34	0	0.0	2	0	209	0	0.0	1
1,1,2-トリクロロエタン	28	0	0.0	12	0	0.0	114	0	0.0	34	0	0.0	2	0	190	0	0.0	0.006
トリクロロエチレン	28	0	0.0	15	0	0.0	131	13	9.9	34	3	8.8	2	0	210	16	7.6	0.01
テトラクロロエチレン	28	0	0.0	14	0	0.0	131	17	13.0	34	4	11.8	2	1	209	22	10.5	0.01
1,3-ジクロロプロペン	28	0	0.0	5	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	34	0	0.0	0.002
チウラム	28	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.006
シマジン	28	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.003
チオベンカルブ	28	0	0.0	4	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	0	0.0	0.02
ベンゼン	28	0	0.0	5	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	3	0	41	0	0.0	0.01
セレン	28	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33	0	0.0	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	28	0	0.0	4	0	0.0	33	20	60.6	—	—	—	—	—	65	20	30.8	10
ふっ素	28	0	0.0	12	0	0.0	17	3	17.6	6	0	0.0	—	—	63	3	4.8	0.8
ほう素	28	0	0.0	13	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	—	42	0	0.0	1
塩化ビニルモノマー	28	0	0.0	12	0	0.0	60	8	13.3	5	1	20.0	2	0	107	9	8.4	0.002
1,4-ジオキサン	28	0	0.0	4	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	—	—	38	0	0.0	0.05
実地点数	28	1	3.6	27	0	0.0	181	62	34.3	40	7	17.5	5	1	281	71	25.3	—

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～26年度)

1 概況調査

(1)ローリング方式(名称変更、平成20年度まではメッシュ調査)

区分	合計	年 度																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
調査実施地点数	1,475	—	—	116	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28
環境基準超過数	38	—	—	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	1	1	1	1	1
環境基準超過率 (%)	2.6	—	—	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	

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

区分	合計	年 度																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
調査実施地点数	1,368	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34	31	29	33	30	27
環境基準超過数	54	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0
環境基準超過率 (%)	3.9	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	合計	年 度																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
調査実施地点数	2,843	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	70	69	65	64	58	54	60	55	55
環境基準超過数	91	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4	1	1	0	1
環境基準超過率 (%)	3.2	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	0.0	1.8

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	合計	年 度																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
調査実施地点数	5,791	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181	181
環境基準超過数	1,614	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62
環境基準超過率 (%)	27.9	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	34.1	29.8	34.3

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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	1	5
調査地区数	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40
調査実施地点数	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7
環境基準超過数	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	0.0	17.5
環境基準超過率(%)																										

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

4 その他の調査

区分	年 度																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5
調査実施地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1
環境基準超過数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0
環境基準超過率(%)																										

5 総合計(1+2+3+4)

区分	年 度																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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	253	281
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	54	71
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	21.3	25.3
環境基準超過率(%)																										

Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

平成26年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	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	1,1,1-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	チオベンカール	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硫酸性窒素	硫酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
15	橋本町	6580	大谷	300	2014年09月19日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	<0.08	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
18	いわき市	0140	平原高野	14101	2014年09月23日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.3	<0.1	1.4	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
19	いわき市	4120	平豊間	14102	2014年09月23日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
21	南相馬市	5810	藤島区上野窪	200	2014年09月12日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.2	<0.1	0.3	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	その他
23	葛尾村	2480	落合	1300	2014年09月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
25	川内村	5540	上川内	2500	2014年09月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
29	いわき市	4140	内郷高野町	14103	2014年09月23日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
33	川俣町	2030	飯坂	400	2014年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
34	二本松市	6430	田代	400	2014年09月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.8	<0.1	0.9	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
36	田村市	2785	常葉町堀田	100	2014年07月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.3	<0.1	1.4	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
37	小野町	1030	小野新町	300	2014年09月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	5.4	<0.1	5.5	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
39	いわき市	1009	三和町中寺	14104	2014年09月23日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
40	いわき市	2840	遼野町入選野	14105	2014年09月23日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.1	0.6	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
46	二本松市	5830	東新殿	300	2014年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	6.0	<0.1	6.1	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
47	田村市	6840	給引町新里	200	2014年07月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	3.2	<0.1	3.3	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
50	平田村	4580	上蓬田	600	2014年09月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	2.5	<0.1	2.6	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
55	福島市	0200	下鳥渡	100	2014年09月26日	<0.0003	<0.2	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	2.5	<0.1	2.6	0.11	0.09	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
58	郡山市	4100	遼野町多田野	700	2014年07月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	2.5	<0.1	2.6	0.14	0.14	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
65	塙町	0200	楯田	100	2014年07月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
71	泉崎村	6000	北平山	300	2014年07月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	3.7	<0.1	3.8	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
76	郡山市	6176	西田町泉生田	300	2014年07月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	0.11	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
81	白河市	3220	旗番大久保	600	2014年07月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
84	会津若松市	5310	湊町	200	2014年07月14日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	0.19	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	その他
89	喜多方市	0100	関栄町	300	2014年07月14日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0.23	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	0.26	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
93	下郷町	0200	白岩	100	2014年07月14日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	水道
100	柳津町	5350	藤	200	2014年09月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	飲用
101	三島町	4480	桑原	400	2014年09月01日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	4.7	<0.1	4.8	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	雑用
109	只見町	3510	布沢	1300	2014年05月19日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	<0.004	水道

平成26年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素	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	6130	北中央	100	2014年06月16日																																	飲用		
2	福島市	5620	松川町	200	2014年06月16日																																	飲用		
3	会津若松市	0885	真宮新町	300	2014年04月14日																																	雑用		
4	会津若松市	1200	町北町	100	2014年05月19日																																	飲用		
5	郡山市	1380	富田町	700	2014年06月26日																																	その他		
6	郡山市	6730	向河原	200	2014年06月26日																																	その他		
7	郡山市	6750	西ノ内	200	2014年06月26日																																	雑用		
8	郡山市	0220	安積町成田	600	2014年06月26日																																	雑用		
9	いわき市	1690	勿来町	14001	2014年06月24日																																	雑用		
10	いわき市	0907	好間町小谷作	14002	2014年06月24日																																	雑用		
11	いわき市	0318	瀬戸町	14003	2014年06月24日																																	雑用		
12	いわき市	6240	山田町	14004	2014年06月24日																																	雑用		
13	白河市	7100	屋敷添																																			飲用		
14	須賀川市	6270	大町																																				飲用	
15	須賀川市	7300	郷込	100	2014年11月10日																																		飲用	
16	須賀川市	0650	横山町II	100	2014年11月10日																																		その他	
17	須賀川市	0650	横山町VI	750	2014年09月01日																																		飲用	
18	喜多方市	5145	豊川町I	400	2014年07月14日																																		雑用	
18	喜多方市	5145	豊川町I	400	2014年08月05日																																		雑用	
19	喜多方市	5145	豊川町II	500	2014年07月14日																																		その他	
20	相馬市	0620	楡木	700	2014年07月07日																																		その他	
21	南相馬市	5830	原町区上落佐	100	2014年07月07日																																		飲用	
22	南相馬市	0300	原町区生来	200	2014年07月07日																																		飲用	
23	南相馬市	1750	原町区小浜	500	2014年07月07日																																		工業	
24	本宮市	5230	白岩	600	2014年06月09日																																		工業	
25	川俣町	0600	蔵ノ田	100	2014年05月19日																																		その他	
26	南会津町	2120	中荒井	500	2014年07月14日																																		飲用	
27	西郷村	5900	羽太	500	2014年05月12日																																		飲用	
28	西郷村	0940	小田倉	3100	2014年05月12日																																		その他	
29	石川町	5960	坂路	200	2014年05月12日																																			飲用

平成26年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	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	硝酸窒素	亜硝酸窒素	亜硝酸窒素及び硝酸窒素	硝素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
1		0010	征本野	300	2014年05月26日																											その他
2			渡利	100	2014年07月17日																											工業
3		0060	渡利	1100	2014年07月16日																											工業
4			渡利	1700																												雑用
取水停止等により欠測																																
5			渡利	2800	2014年07月16日																											飲用
6			瀬上町	100	2014年07月15日																											その他
7		0090	瀬上町	1400	2014年07月15日																											雑用
8			瀬上町	2900	2014年07月15日																											工業
9			瀬上町	1900	2014年07月15日																											雑用
10			上島渡	100	2014年07月16日																											工業
11			上島渡	1700	2014年07月16日																											雑用
12		0100	上島渡	4000	2014年07月16日																											雑用
13			上島渡	5700	2014年07月16日																											雑用
14			上島渡	6000	2014年07月16日																											雑用
15			郷野目	100	2014年06月16日																											雑用
16		1200	郷野目	1600	2014年06月16日																											雑用
17			郷野目	2100	2014年06月16日																											雑用
18			郷野目	9300	2014年06月16日																											雑用
19		1210	佐倉	8400	2014年07月16日																											雑用
20			泉 I	1700	2014年05月26日																											雑用
21		1230	泉 I	4200	2014年05月26日																											雑用
22			泉 I	5300	2014年05月26日																											雑用
23			泉 II	201	2014年05月26日																											工業
24		1270	笹谷 I	100	2014年07月15日																											その他
25			笹谷 I	700	2014年07月15日																											雑用

平成26年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸窒素	亜硝酸窒素	亜硝酸窒素及び硝酸窒素	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分			
26			笹谷 I	7600	2014年07月15日													<0.002	0.0054													雑用			
27		1270	笹谷 I	21800	2014年07月15日													<0.002	<0.0005													飲用			
28			笹谷 I	26600	2014年07月15日													<0.002	0.0025													雑用			
29			笹谷 II	202	2014年05月26日													<0.002	<0.0005													雑用			
30		1280	飯坂町	100																															
福島市																																			
31		4290	明治 I	200	2014年05月26日													<0.0004	0.005	<0.0004	<0.0005											<0.0004	雑用		
32		5400	明治 II	1400	2014年05月26日																												雑用		
33			黒岩	401	2014年06月16日																												雑用		
34		0070	黒岩	1009	2014年06月16日																											雑用			
35			黒岩	1005	2014年06月16日																											雑用			
36		5030	城西町	1200	2014年04月14日																												飲用		
37		0120	門田町飯寺	301	2014年04月14日																												飲用		
38		0150	新横町	500	2014年12月01日																												飲用		
39			門田町白吉	800	2014年09月01日																												雑用		
40		0180	門田町白吉	1000	2014年09月01日																												飲用		
41			門田町白吉	1700	2014年09月01日																												雑用		
42		0190	大町	200	2014年04月14日																												その他		
43			川原町	200	2014年12月08日																												雑用		
44			川原町	700	2014年12月08日																												雑用		
45		1300	川原町	2500	2014年12月08日																												雑用		
46			川原町	3100	2014年12月08日																												飲用		
47			川原町	4800	2014年12月08日																												雑用		
48			川原町	7000	2014年12月08日																												雑用		
49		5040	鷹町	100	2014年05月19日																												雑用		
50			鷹町	700	2014年05月19日																												雑用		

平成26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	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硫酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
51		5040	岡町	500	2014年05月19日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							0.09			0.0053		0.016	雑用
52			岡町	600	2014年05月19日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							0.23			0.065		0.011	雑用
53		1340	一箕町八幡	800	2015年01月27日					<0.005																	0.11						雑用
54			東長原	600	2014年10月07日		<0.1																				<0.08						その他
55			東長原	1100	2014年10月07日		<0.1																				0.16						雑用
56		2190	東長原	1000	2014年10月07日		<0.1																				<0.08						雑用
57			東長原	800	2014年10月07日		<0.1																				<0.08						雑用
58			東長原	2000	2014年10月07日		<0.1																				<0.08						雑用
59		0110	門田町一ノ塚	700	2014年11月10日								<0.002		<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004		飲用
60		5420	原新橋	200	2014年09月01日																												雑用
61		6730	向河原	100	2014年11月05日								<0.002	<0.0002	<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004		雑用
62		0200	田村町鑑定	100	2014年04月03日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0021											<0.004		雑用
63			笹川	100	2014年11月12日										<0.0004	0.007	0.0021	<0.0006	0.26	<0.0005										0.0048		0.21	工業
64		0280	笹川	400	2014年11月12日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0033											<0.004		雑用
65			笹川	500	2014年11月12日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	0.002	0.001											<0.004		雑用
66			笹川	1500	2014年11月12日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0011											<0.004		雑用
67		0290	富久山町福原	202	2014年07月17日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.46	工業
68			外河原	100	2014年04月03日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	0.004	0.0023												0.21	工業
69			外河原	200	2014年04月03日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	0.002	0.0021												0.009	雑用
70		1490	外河原	900	2014年04月24日										<0.0004	0.004	<0.0005	<0.0006	0.002	<0.0005												0.042	工業
71			外河原	1100	2014年05月09日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	工業
72			外河原	2800	2014年05月09日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0023												<0.004	雑用
73		4090	総海町中山	400	2014年07月18日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	雑用
74		6820	栄町	100	2014年11月11日									<0.002	<0.0004	0.010	<0.0005	<0.0006	0.005	<0.0005										0.025		0.58	工業
75		6810	昭和	100	2014年11月11日										<0.0004	0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.091	雑用

平成26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	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硫酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
76		6780	待池台	400	2014年11月26日			<0.005																									その他
77		0270	喜久田町 郷之内	400	2014年07月18日																												雑用
78	郡山市	0290	高久山町 福原	700	2014年07月17日																												工業
79		0200	田村町 徳定	800	2014年07月18日																												雑用
80		6910	富田町 堀ノ草	100	2014年07月18日																												雑用
81		0440	泉町下川	400	2014年06月24日																												その他
82			遠野町 入道野	11103	2014年06月24日																												飲用
83	いわき市	2840	遠野町 入道野	11301	2014年06月24日																												飲用
84		0128	平下高久	13102	2014年06月24日																												雑用
85		1720	円明寺	100	2014年05月12日																												雑用
86		2380	樺町	4600	2014年11月10日																												雑用
87		5740	昭和町	125	2014年11月10日																												雑用
88		6700	内松	100	2014年09月08日																												飲用
89	白河市		東下野出島	200	2014年11月10日																												雑用
90		7030	東下野出島	600	2014年10月15日																												雑用
91		6280	大周辺	200	2014年11月10日																												工業
92			大周辺	300	2014年11月10日																												工業
93		3200	信濃町下	100	2014年07月14日					0.006																							飲用
94		0550	横山町	100	2014年11月10日																												その他
95		0580	横山町	750	2014年09月01日																												飲用
96	須賀川市		小作田	1200	2014年09月01日																												雑用
97		5140	南上町	1800	2014年09月01日																												飲用
98			南上町	3901	2014年09月01日																												その他
99		5770	保土原	220	2014年07月14日																												飲用
		0800	木之崎I	1300	2014年07月14日																												その他

平成26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	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硫酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分				
100		3190	砥沼	2400	2014年07月14日								<0.002			<0.0004	<0.0002	0.0014	0.008	0.0014									<0.0002	<0.0002	0.027	雑用					
101	須賀川市	0570	下宿前	400	2014年11月04日								<0.0004			<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									0.024	0.035	工業						
102		1850	滑川十重内	103	2014年11月10日																					10	<0.1	11					飲用				
103		6000	吉沖	2000	2014年12月01日											<0.0004	<0.0002	0.0009	<0.0006	<0.002	<0.0005										<0.004	飲用					
104	喜多方市	5300	熱塩加納町加納	500	2014年12月01日					0.007																		0.12					雑用				
105	相馬市	6840	玉野	600	2014年05月12日																					19	<0.1	19					飲用				
106		0100	住吉	600	2014年05月19日								<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	その他					
107		2060	西勝田	200	2014年08月04日											<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用					
108			成田	800	2014年08月04日																					9.3	<0.1	9.4					飲用				
109		0110	成田	100	2014年08月04日																					6.4	<0.1	6.5					飲用				
110			成田	1500	2014年08月04日																					16	<0.1	16					飲用				
111			戸沢	400	2014年08月04日								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	0.0010	<0.0006	0.004	0.0017		<0.001								<0.005	0.068	飲用					
112	二本松市	6440	戸沢	2100	2014年08月04日								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.001								<0.005	<0.004	飲用					
113			戸沢	600	2014年08月04日								<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.005	<0.004	飲用				
114		1920	岡ノ内	200	2014年05月19日								<0.002			<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.005	<0.004	飲用			
115			下川崎	2810	2014年06月09日																													<0.004	飲用		
116		6401	下川崎	2616	2014年06月09日																													9.4	<0.1	9.5	飲用
117			下川崎	2617	2014年06月09日																													11	<0.1	11	飲用
118		1940	安達ヶ原	200	2014年05月19日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											24	<0.1	25	飲用		
119		4790	宮戸	200	2014年05月19日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005							0.16					<0.004	雑用			
120	田村市	280A	上太蔵	700	2014年07月15日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用			
121		1050	久保	700	2014年07月15日								<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.0026												<0.0002	<0.004	雑用			
122		0540	大町	100	2014年07月07日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.0038												<0.0002	<0.004	雑用			
123	南相馬市		大町	1500	2014年07月07日											<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.014												<0.0002	<0.004	雑用			
124			大町	2600	2014年07月07日									<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.0002	<0.004	その他			

平成26年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	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	硝酸窒素	亜硝酸窒素	亜硝酸窒素及び硝酸窒素	硝素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
125		0700	本町	3800	2014年07月15日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.018	0.11												0.017	雑用	
126		1970	南本町	300	2014年07月15日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0067												<0.004	雑用	
127		0100	細谷	100	2014年07月15日																		8.1	<0.1	8.2							雑用	
128	伊達市	0710	柏町・西町	2600																													
129		6320	大石	103	2014年08月18日										<0.0004	<0.0002	0.026	0.023	<0.0005													0.005	雑用
130			大石	106	2014年08月18日										<0.0004	0.002	0.013	0.025	0.37	<0.0005												0.052	雑用
131			糠沢	1800	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
132			糠沢	3300	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
133		0780	糠沢	5200	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	雑用	
134			糠沢	700	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
135	本宮市		糠沢	3600	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.007												<0.004	飲用	
136		0790	糠沢2	100	2014年09月08日							<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	その他	
137		0784	糠沢IV	100	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												0.010	雑用	
138		5210	和田	1200	2014年11月04日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用	
139		5220	長屋	300	2014年11月04日							<0.002		<0.0004	<0.0002	0.009	0.009	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用	
140	桑折町	0680	成田	900	2014年07月15日			<0.02						<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.001					2.6	0.33				<0.004	工業	
141		0740	八反田	1800	2014年08月18日									<0.0004	0.007	0.21	<0.0006	0.016	0.66													0.22	雑用
142	川俣町		八反田	2700	2014年08月18日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0005												<0.004	飲用	
143		6350	山本屋	1600	2014年06月16日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005		<0.0002	<0.001								<0.0002	<0.004	飲用	
144	大玉村	3070	玉井	814	2014年11月04日																	7.4	<0.1	7.5									雑用
145		6350	大山	400	2014年11月04日																												その他
146	只見町	4390	蒲生	200	2014年05月19日	0.0078																										飲用	
147	南会津町	0840	田島町 田島	201	2014年04月14日															0.0017													工業
148		0850	關本 (旧糸沢)	1900	2014年09月30日														0.002	<0.0005												雑用	
149	西会津町	0900	野沢 I	1800	2014年11月10日									<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0005												<0.004	飲用	

平成26年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	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	亜硫酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	クロホルム	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分
150	磐梯町	2140	大谷	100	2014年04月16日							<0.002			<0.0004	0.003	<0.0005	0.006	0.010											0.009	その他	
151	猪苗代町	6600	山湯	100	2014年08月18日				0.021																						飲用	
152	会津美里町	0930	高田	600	2014年11月10日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.002	0.0005											<0.004	飲用	
153	西郷村	0940	小田倉	2600	2014年07月07日										<0.0004	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	その他	
154		5920	泉崎	100	2014年07月09日							<0.002			<0.0004	0.002	0.020	0.026	<0.0005											<0.004	飲用	
155			踏瀬	600	2014年10月15日																		15	<0.1	15							雑用
156		2460	踏瀬	700	2014年10月15日																		12	<0.1	12							雑用
157			踏瀬	1600	2014年07月15日													0.0047	<0.0005												<0.004	その他
158		6100	太田川	400	2014年11月10日										<0.0004	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	工業	
159	中島村	3130	滑津	1000	2014年04月22日					0.0005	<0.0005																				雑用	
160		2280	堰の上	200	2014年11月10日													0.075	0.0006												<0.004	雑用
161	矢吹町	6500	滝八幡	800	2014年07月15日							<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005											<0.004	その他	
162		6600	岡田	200	2014年10月15日																		14	<0.1	14							雑用
163	榑倉町		岡田	600	2014年10月15日																		11	<0.1	11							雑用
164		6500	戸中	100	2014年07月07日				0.005																							飲用
165	矢祭町	5430	室坂	300	2014年09月08日																		7.9	<0.1	8.0							雑用
166	石川町	0200	古館	100																												
167	玉川村	1010	竜崎	600	2014年07月14日							<0.002			<0.0004	<0.0002	<0.0005	0.007	<0.0005												<0.004	工業
168			浅川I	100	2014年05月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0006	0.039	<0.0005											0.095	工業	
169	浅川町	1020	浅川II	317	2014年05月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.002	0.42											<0.004	雑用	
170			浅川III	3500	2014年05月12日										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005											<0.004	雑用	
171		6590	山崎	1500	2014年07月07日							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用	
172	三春町		山崎	1600	2014年07月07日							<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.0002	<0.0006	<0.002	<0.0005											<0.004	飲用	
173		6570	御祭	111	2014年07月07日																		21	<0.1	21							飲用
174			御祭	114	2014年07月07日																		10	<0.1	10							飲用

取水停止等により欠測

平成26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	アルキル水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び	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					
175	三春町	6700	齊藤	200																				10	<0.1	10									雑用				
176			齊藤	206	2014年07月07日																														<0.004	雑用			
177	小野町	6770	夏井	200	2014年09月08日								<0.002																							<0.0002	雑用		
178	広野町	2650	折木	300	2014年05月19日			0.006																													雑用		
179			上川内	600	2014年09月09日																																<0.0002	雑用	
180			上川内	700	2014年09月09日																																<0.0002	雑用	
181	川内村	5540	上川内	2600	2014年09月09日																																<0.0002	雑用	
182			上川内	1000	2014年09月09日																																	<0.0002	雑用
183	葛尾村	2480	落合	100	2014年09月09日																																	<0.0002	工業
184	新地町	4710	駒ヶ嶺	300	2014年07月07日																																	<0.0002	その他
185	飯沼村	4780	飯沼	100	2014年05月12日																																	5.8 <0.1 5.9	雑用

平成26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	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキササン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分		
1		1300	川原町	400	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0094													<0.0004	雑用		
2				1000	2014年12月08日			<0.02	0.010							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0008														<0.0004	雑用	
3				900	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.020														<0.0004	飲用	
4				1000	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0051														<0.0004	飲用	
5				1200	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0073														<0.0004	飲用	
6	会津若松市	5030	城西町	1700	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.012														<0.0004	その他	
7				1800	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0088														<0.0004	その他	
8				1900	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.011														<0.0004	その他	
9				2000	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0027														<0.0004	その他	
10				100	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0052														<0.0004	飲用	
11		5380	材木町	200	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.012														<0.0004	飲用	
12				300	2014年12月08日			<0.02	<0.005							<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0087														<0.0004	飲用	
13				100	2014年09月29日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.017	<0.0005													0.054	その他		
14				200	2014年09月29日											<0.0004	0.12	<0.0005	<0.0006	16	0.0005													3.9	88	その他	
15	喜多方市	0410	塩川町 新井田 谷地	300	2014年09月29日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0002	<0.0004	飲用	
16				400	2014年09月29日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0002	<0.0004	雑用	
17				500	2014年09月29日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0002	<0.0004	雑用	
18				200	2014年08月20日																															0.15	雑用
19				201	2014年08月20日																															0.09	雑用
20				202	2014年08月20日																															0.10	飲用
21	本宮市	1100	本宮	203	2014年08月20日																															0.43	飲用
22				204	2014年08月20日																															0.43	飲用
23				205	2014年08月20日																															0.13	その他
24				1200	2016年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0004	飲用		
25	西郷村	0940	小田倉	1400	2016年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.0004	飲用		

平成26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	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	1,2-ジクロロエチレン	用途区分	
26				1500	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														<0.004	雑用
27				1600	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005														<0.004	飲用
28				1800	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005													<0.004	飲用	
29	西郷村	0940	小田倉	2000	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
30				2100	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
31				2200	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
32				2600	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	その他		
33				100	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	0.016	<0.0006	0.021	<0.0005												<0.004	飲用		
34				101	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
35				102	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
36	泉崎村	5920	泉崎	103	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	雑用		
37				105	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
38				112	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		
39				120	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	雑用		
40				127	2015年02月16日											<0.0004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005												<0.004	飲用		

第3章 水質測定計画外の調査

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

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

IV 主要水浴場の水質調査結果

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

I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成26年4月から平成27年3月まで

2 対象とする調査

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

3 調査項目及び単位

基本的に以下のとおりですが、調査項目は市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位
必須項目	調査年度	—	健康項目	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	
	全リン	mg/L	亜硝酸性窒素	mg/L	
全亜鉛	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		
健康項目	カドミウム	mg/L	ふっ素	mg/L	
	全シアン	mg/L	ほう素	mg/L	

市町村が独自に行った水質調査の実施地点

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数	
県北地区	福島市	1	一級河川	阿武隈川水系	摺上川	増沢橋	12	
		2	一級河川	阿武隈川水系	小川	上小川橋	12	
		3	一級河川	阿武隈川水系	蛭川	上新田橋	12	
		4	一級河川	阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12	
		5	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12	
		6	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12	
		7	一級河川	阿武隈川水系	鍛冶屋川	白津川合流点前	12	
		8	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12	
		9	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12	
		10	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12	
		11	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12	
		12	一級河川	阿武隈川水系	立田川	立田川橋	12	
		13	一級河川	阿武隈川水系	小国川	伊達市との境界	12	
		14	準用河川	阿武隈川水系	胡桃川	向瀬上駅付近	12	
		15	普通河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12	
	16	二本松市	16	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	2
	17		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2	
	18		一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2	
	19		一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2	
	20		一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2	
	21		一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2	
	22		一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2	
	23		一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2	
	24		一級河川	阿武隈川水系	弘川	田子屋橋	2	
	25		一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2	
	26		一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2	
	27		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2	
	28		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2	
	29		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2	
	30		一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2	
	31		一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2	
	32		一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2	
	33		一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2	
	34		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2	
	35		一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2	
	36		一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2	
	37		一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2	
	38		一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2	
	39		一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2	
	40		一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2	
	41		一級河川	阿武隈川水系	木幡川	間屋橋	2	
	42		一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2	
	43		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2	
	44		一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2	
	45		準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2	
	46		-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2	
	47		-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2	
	48		-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2	
	49		-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2	
	50	伊達市	50	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
	51		一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2	
	52		一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2	
	53		一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2	
	54		一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2	
	55		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2	
	56		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2	
	57		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2	
	58		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2	
	59	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2		

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数	
県北地区	伊達市	60	一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2	
		61	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2	
		62	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2	
		63	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2	
		64	一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2	
		65	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2	
	本宮市	66	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2	
		67,68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境, 阿武隈川流入前	各1	
		69,70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋, 安達太良橋	各1	
		71,72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋, 高倉橋	各1	
		73,74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋, 大黒橋	各1	
		75,76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋, 黒内橋	各1	
	桑折町	77,78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津, 白岩公民館裏	各1	
		79	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1	
		80	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1	
	国見町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1	
		82	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4	
	川俣町	83	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	4	
		84	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4	
		85	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4	
		86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4	
		87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4	
	県中地区	郡山市	88	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
			89	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
			90	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
91			一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1	
須賀川市		92	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口	7	
		93	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	7	
		94	一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	7	
		95	一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	7	
		96	一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前	7	
		97	一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	7	
		98	一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	7	
		99	一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	7	
		100	一級河川	阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	7	
		101	一級河川	阿武隈川水系	岩根川	田中橋地点	7	
		102	一級河川	阿武隈川水系	取上川	関向橋地点	7	
		103	一級河川	阿武隈川水系	初瀬川	初瀬大橋地点	7	
		104	準用河川	阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	7	
		105	準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	7	
106		準用河川	阿武隈川水系	塩田川	廣表橋地点	7		
107		準用河川	阿武隈川水系	小倉川	鹿嶋橋地点	7		
田村市		108	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2	
		109	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2	
		110	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2	
		111	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2	
		112	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2	
	113	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2		
	114	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2		
	115	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2		
	116	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2		
	117	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2		
	118	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2		
	119	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2		
	120	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2		
	121	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2		
	122	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2		
	123	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2		
	124	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2		
	125	一級河川	阿武隈川水系	八島川	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	
田村市		126	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2	
		127	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2	
		128	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2	
		129	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2	
		130	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2	
		131	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2	
		132	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2	
		133	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2	
		134	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2	
		135	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2	
		136	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2	
		137	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2	
		138	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
		139	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2	
	石川町		140	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
			141	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
			142	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
			143	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
			144	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
平田村		145	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4	
		146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4	
		147	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4	
		148	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4	
		149	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4	
		150	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4	
		151	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4	
		152	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4	
浅川町		153	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3	
		154	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3	
		155	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3	
		156	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3	
		157	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3	
古殿町		158	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1	
		159	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1	
		160	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1	
		161	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1	
		162	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1	
		163	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1	
		164	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1	
		165	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4	
三春町		166	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4	
		167	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1	
		168	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4	
		169	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
		170	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
		171	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
		172	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
		173	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
		174	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
		175	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町		176	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
		177	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
		178	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
		179	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
		180	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
		181	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
		182	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
		183	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
		184	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
		185	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
		186	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
		187	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
		188	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
		189	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	6	
鏡石町		190	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成竜橋	1	
		191	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	1	

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県南地区	白河市	192	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
		193	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
		194	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
		195	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4
		196	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
		197	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
		198	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
		199	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4
		200	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4
		201	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
		202	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
		203	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
	鮫川村	204	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
		205	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1
		206	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1
		207	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
		208	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1
		209	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
		210	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
		211	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
		212	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
		213	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
		214	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
		215	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	216	一級河川	阿賀野川水系	湯川
217	一級河川			阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
218	一級河川			阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
219	一級河川			阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
220	一級河川			阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
221	一級河川			阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
222	一級河川			阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
223	一級河川			阿賀野川水系	古川	城西橋	11
224	一級河川			阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
225	一級河川			阿賀野川水系	大工川	瀬川合流前	10
226	一級河川			阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
227	一級河川			阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
228	一級河川			阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
喜多方市	229		一級河川	阿賀野川水系	押切川	日中ダム及び熱塩浄水場	4
	230		一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流	3
	231		一級河川	阿賀野川水系	田付川	上川原橋右岸下流	2
	232		一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	2
	233		一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	2
	234		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	3
	235		一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2
磐梯町	236	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2	
	237	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12	
猪苗代町	238	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12	
	239	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12	
	240	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12	

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
南 会 津 地 区	柳津町	241	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		242	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		243	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		244	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		245	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		246	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		247	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		248	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		249	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	250	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
		251	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
		252	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		253	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		254	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		255	—	—	横田下水	—	1
		256	—	—	川口下水	—	1
		257	—	—	山入川下流	—	1
		258	—	—	山入川上流	—	1
		259	—	—	木冷沢	—	1
		260	—	—	沼沢湖	取水口	2
		261	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
	会津美里町	262	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		263	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		264	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		265	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		266	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		267	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		268	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		269	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		270	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		271	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
272		一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1	
273		一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1	
274		普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1	
275		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1	
276		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1	
277		普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1	
278		普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1	
279		普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
280		普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1	
南会津町	281	一級河川	阿賀野川水系	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3	
	282	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	永田 永田橋下	3	
	283	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3	
	284	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川上流	針生 下針生橋下合流点下流	3	
	285	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3	
	286	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3	
	287	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3	
	288	一級河川	阿賀野川水系	水無川上流	栗生沢 砂防指定地付近	3	
	289	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3	
	290	一級河川	阿賀野川水系	舘岩川上流	岩下 戸坪橋下	3	
	291	一級河川	阿賀野川水系	舘岩川下流	内川 合流点より500m上流	3	
	292	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川上流	水引 しらかば公園白樺橋下	3	
	293	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川下流	松戸原 穴沢橋下合流点	3	
	294	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクリ橋	3	
	295	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下	3	
	296	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大挑 せせらぎの橋下	3	
	297	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3	
	298	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3	
	299	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3	
	下郷町	300	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1
301		一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	1	

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
相 双 地 区	相馬市	302	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		303	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		304	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
		305	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		306	二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
		307	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		308	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		309	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
		310	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		311	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
		南相馬市	312	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋
	313		二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
	314		二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
	315		二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
	316		二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
	317		二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
	318		二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
	319		普通河川	—	岩沢川	河口付近	4
	広野町	320	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4
		321	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4
		322	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4
	富岡町	323	二級河川	熊川水系	境川	県道小野富岡線、 一般国道6号交差点付近	1
		324	二級河川	熊川水系	境川	県道小良ヶ浜野上線 町境付近	1
		325	二級河川	富岡川水系	富岡川	小浜橋付近	2
		326	二級河川	富岡川水系	富岡川	沼名子橋付近	2
		327	二級河川	富岡川水系	富岡川	第二大木戸川原橋付近	2
		328	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	2
		329	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	紅葉川河口	2
	飯館村	330	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
		331	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2
		332	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
		333	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2
		334	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
		335	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2
		336	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2
		337	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2
	地区 いわき	いわき市	338	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
1	2014	摺上川(増沢橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	10:35	09:20	10:15	15:05	10:15	10:30	10:30	10:20	10:10	10:15	10:45	9:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.0	13.5	26.5	27.5	27.0	23.2	16.9	12.3	3.9	3.0	2.0	2.9
水温	8.5	10.2	16.0	18.6	20.5	19.1	16.6	11.0	8.3	5.0	3.0	3.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.8	6.7	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8
DO	12	12	8.9	9.4	9.2	9.6	9.9	11	12	13	14	13
BOD	0.9	0.7	1.0	1.3	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5
COD	2.2	1.9	2.4	3.3	2.1	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	2.1
SS	5	3	3	5	1	1	1	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	220	70	230	460	1700	7900	1700	490	230	79	130	110
全窒素	-	0.22	-	-	0.21	-	-	0.21	-	-	0.25	-
全磷	-	0.014	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.009	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
2	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	11:00	10:10	10:35	14:40	9:55	10:10	10:05	9:50	9:45	9:55	10:10	9:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	12.0	17.8	27.0	26.2	28.0	23.3	18.0	12.0	3.3	5.5	1.5	3.3
水温	8.1	10.5	18.5	16.4	20.5	18.6	16.9	11.0	6.7	3.5	2.0	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	6.9	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
DO	13	12	9.7	9.8	9.2	9.2	9.9	11	13	13	14	13
BOD	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5
COD	1.4	1.8	2.1	2.2	2.3	2.3	1.5	2.3	2.3	1.8	1.3	1.7
SS	3	2	1	2	2	1	<1	2	1	1	<1	2
大腸菌群数	46	78	220	4900	16000	4900	2200	1300	330	130	79	79
全窒素	-	0.20	-	-	0.38	-	-	0.25	-	-	0.38	-
全磷	-	0.013	-	-	0.020	-	-	0.022	-	-	0.011	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
3	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	9:20	11:40	10:00	11:55	9:50	10:45	9:45	10:25	9:30	9:35	10:00	9:35
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	7.7	19.1	26.4	26.5	29.0	24.2	21.1	12.4	5.0	3.5	0.8	3.0
水温	8.6	16.2	21.7	21.7	25.5	21.7	18.3	12.4	8.2	5.5	3.1	5.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.56	0.67	0.59	>1.00	0.81	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.76	0.90
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
DO	12	10	8.3	8.6	8.2	8.7	8.9	10	11	13	14	13
BOD	2.0	3.3	2.7	1.8	1.6	1.4	1.1	1.5	2.3	2.2	2.5	1.9
COD	3.2	4.7	6.4	4.7	4.5	4.5	2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.5
SS	4	14	19	14	10	13	7	2	2	5	5	5
大腸菌群数	4900	23000	14000	23000	79000	33000	4900	7900	13000	2300	43000	23000
全窒素	-	2.7	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-	2.2	-
全磷	-	0.17	-	-	0.12	-	-	0.11	-	-	0.1	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
4	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	8:05	8:00	8:40	14:30	13:00	12:40	13:30	13:40	12:55	14:15	14:00	13:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	7.5	10.0	23.8	25.2	28.0	25.2	19.5	14.0	7.0	6.0	2.5	7.2
水温	5.2	8.9	13.0	23.2	27.2	21.0	18.5	13.6	8.3	8.1	5.7	8.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.68	>1.00	0.68	0.55	0.66
生活環境項目												
pH	6.2	5.4	5.1	6.3	6.4	6.3	6.7	5.7	6.0	6.2	5.8	6.4
DO	13	12	9.2	8.8	7.9	8.9	9.9	10	12	12	13	12
BOD	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	1.2	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	1.2	0.8
SS	5	3	1	4	1	2	1	6	6	8	10	8
大腸菌群数	49	70	33	490	2200	1700	1700	110	330	130	330	170
全窒素	-	0.37	-	-	1.2	-	-	0.69	-	-	0.92	-
全磷	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.016	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
5	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	11:30	9:45	10:55	13:30	9:30	10:20	9:35	9:50	9:20	9:25	9:40	9:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	12.0	15.8	28.0	25.0	25.0	24.4	14.2	13.2	5.0	5.4	1.0	3.6
水温	8.2	11.0	17.3	17.7	18.5	16.2	15.6	11.5	7.0	5.5	3.0	4.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>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	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0
DO	12	11	9.8	9.9	9.7	9.7	10	11	12	13	14	13
BOD	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.0	1.0	1.3	1.2	0.9	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	0.6	0.9
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	790	790	2300	490	4900	1700	790	2200	1400	490	2300	330
全窒素	-	0.17	-	-	0.31	-	-	0.29	-	-	0.36	-
全磷	-	0.009	-	-	0.016	-	-	0.010	-	-	0.014	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
6	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	12:20	8:55	11:45	9:45	8:35	9:10	9:00	8:45	8:40	8:30	9:00	8:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.5	13.3	29.0	22.0	28.0	23.5	15.2	12.7	5.5	4.0	-0.2	2.5
水温	10.5	11.6	20.9	17.7	20.3	18.2	16.6	11.8	8.0	6.5	3.7	5.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>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	5.8	4.8	4.6	5.1	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0
DO	11	11	8.9	9.8	9.3	9.6	9.7	11	12	12	13	12
BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.3	1.1	1.3	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.5	1.0
SS	5	5	4	9	6	6	3	4	4	4	5	6
大腸菌群数	130	330	79	110	110	790	170	22	33	79	23	79
全窒素	-	0.68	-	-	0.69	-	-	0.78	-	-	1.0	-
全磷	-	0.031	-	-	0.021	-	-	0.017	-	-	0.029	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
7	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	12:00	9:10	11:30	9:55	8:55	9:20	9:10	9:00	9:10	8:45	9:20	8:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	14.0	13.5	30.0	22.0	27.9	23.7	17.0	13.0	5.0	4.0	-0.1	4.9
水温	11.5	12.0	19.5	17.0	20.3	17.8	16.4	12.0	9.7	7.0	3.5	6.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	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	0.88	0.65	>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	7.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2
DO	11	11	8.3	9.8	9.3	9.5	9.9	11	12	12	13	12
BOD	1.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.6
COD	2.1	1.9	2.7	2.2	2.0	1.7	0.9	1.3	1.2	1.0	1.0	1.5
SS	7	7	9	10	6	6	2	1	<1	1	3	3
大腸菌群数	790	13000	9200	4300	92000	49000	7900	13000	1300	2300	790	790
全窒素	-	1.1	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-	2.0	-
全磷	-	0.028	-	-	0.036	-	-	0.025	-	-	0.036	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
8	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	12:35	8:40	12:00	9:35	8:20	8:50	8:45	8:30	8:30	8:20	8:45	8:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.0	13.2	30.0	21.0	28.0	23.2	15.0	11.5	6.0	3.0	-1.0	2.5
水温	11.6	11.6	23.5	18.1	21.7	19.0	17.1	11.6	7.0	5.1	2.8	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	6.9	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0
DO	11	11	8.7	9.5	9.2	9.5	10	11	12	13	14	13
BOD	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.4	0.8	1.4	1.0	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7
SS	5	2	1	2	1	1	1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	790	490	790	940	7900	4600	3300	3300	200	330	230	110
全窒素	-	0.22	-	-	0.25	-	-	0.30	-	-	0.30	-
全磷	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.016	-	-	0.009	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
9	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	8:10	15:00	8:10	9:10	8:10	8:30	8:30	7:50	8:20	8:30	8:30	8:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	7.0	22.0	24.3	25.0	26.3	22.5	17.0	11.0	3.0	0.7	0.0	2.4
水温	7.5	18.1	17.5	18.0	19.9	19.3	16.5	11.5	8.2	6.7	3.5	6.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.84	0.93	0.76	0.91	0.86	0.81	0.69	>1.00	0.90	0.60	0.66	0.76
生活環境項目												
pH	6.7	6.2	6.1	6.8	6.3	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7
DO	12	9.8	9.7	9.4	9.1	9.3	9.7	11	12	12	13	12
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6
COD	1.1	1.1	1.5	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	1.3	1.2	1.1	0.8
SS	7	10	10	8	10	9	11	8	7	10	11	7
大腸菌群数	490	1100	790	3300	1300	2300	2300	680	2300	2300	2300	2200
全窒素	-	0.87	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	1.4	-
全磷	-	0.027	-	-	0.037	-	-	0.019	-	-	0.041	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
10	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	8:40	14:20	8:40	9:40	8:40	9:00	9:00	8:25	8:50	8:55	9:15	8:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	7.1	21.7	24.7	26.5	27.3	23.2	17.3	11.5	4.0	1.0	1.0	2.5
水温	8.0	19.5	19.6	18.7	21.6	19.7	17.6	11.5	9.0	6.5	3.8	6.1
流量	1.68	0.60	0.46	2.50	1.09	1.76	0.46	2.0	0.80	1.22	0.54	1.41
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.59	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
DO	12	11	9.9	9.6	10	9.2	10	12	11	13	13	13
BOD	1.8	2.8	2.3	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4	2.0	1.2	2.2	2.0
COD	2.2	4.2	4.6	2.9	2.9	3.0	2.9	1.9	2.2	2.0	2.2	2.4
SS	3	10	9	7	4	7	6	2	2	2	3	3
大腸菌群数	13000	11000	22000	49000	130000	33000	11000	7000	7000	16000	3300	13000
全窒素	-	1.7	-	-	1.3	-	-	1.5	-	-	1.8	-
全磷	-	0.12	-	-	0.064	-	-	0.065	-	-	0.074	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
11	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	11:30	8:40	12:00	10:20	12:20	9:35	11:40	9:30	11:35	12:00	12:30	12:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	10.8	15.0	29.2	24.2	31.0	21.1	20.3	11.7	6.0	6.5	1.5	4.3
水温	10.0	11.0	25.3	16.8	25.5	18.3	16.7	11.0	7.0	4.0	3.2	5.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0
DO	11	11	8.3	9.4	8.5	9.4	9.8	11	12	13	14	13
BOD	1.0	0.9	1.4	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	0.6	0.6	<0.5
COD	1.6	2.1	3.9	1.8	2.0	2.7	1.7	1.5	0.9	1.2	1.5	1.7
SS	3	3	4	6	3	5	2	<1	<1	<1	3	2
大腸菌群数	490	23000	11000	7900	13000	4600	7900	3300	680	1600	490	330
全窒素	-	0.87	-	-	0.44	-	-	0.45	-	-	0.64	-
全磷	-	0.024	-	-	0.019	-	-	0.014	-	-	0.028	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
12	2014	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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	10:40	10:00	11:00	11:45	11:20	11:00	10:50	10:45	10:50	11:00	11:30	11:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	9.2	19.0	28.4	25.7	33.0	22.0	19.1	13.1	6.0	6.0	0.8	5.2
水温	10.2	14.6	23.5	22.5	26.0	20.9	17.3	11.9	7.7	5.8	2.4	6.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.96	>1.00	0.32	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4
DO	12	12	8.4	8.3	9.4	8.6	9.2	11	11	13	14	12
BOD	2.0	2.7	2.7	2.5	1.5	1.0	0.9	11	6.6	1.5	5.9	6.0
COD	3.6	5.8	6.7	8.3	4.6	4.3	3.1	8.8	4.9	3.1	6.2	7.6
SS	4	5	2	23	2	4	1	2	<1	1	2	2
大腸菌群数	92000	11000	22000	130000	540000	49000	3300	92000	11000	7900	3300	3300
全窒素	-	2.5	-	-	1.6	-	-	2.3	-	-	2.5	-
全磷	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.093	-	-	0.096	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
13	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	10:20	12:20	10:30	11:05	10:40	9:55	10:30	9:40	10:20	10:20	10:50	10:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	8.6	18.5	27.6	26.5	32.2	24.0	20.7	11.8	5.0	6.0	4.1	4.8
水温	7.5	16.1	22.6	20.5	25.5	20.8	17.5	11.0	6.5	3.3	2.1	5.9
流量	0.53	0.037	0.017	0.23	0.062	0.13	0.034	0.11	0.17	0.17	0.17	0.51
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.83	0.74	0.97	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1
DO	12	11	9.1	9.0	8.4	8.8	9.1	11	12	14	14	13
BOD	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4	0.6	0.9	0.5
COD	2.3	3.6	5.2	3.7	3.7	3.4	3.1	2.9	2.4	2.3	2.5	2.5
SS	2	5	9	5	2	3	1	1	2	1	1	3
大腸菌群数	790	3300	28000	13000	28000	11000	79000	79000	7900	3300	4900	1700
全窒素	-	0.86	-	-	0.70	-	-	0.80	-	-	1.2	-
全磷	-	0.054	-	-	0.059	-	-	0.050	-	-	0.064	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
14	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	9:30	7:40	8:10	11:40	10:10	10:30	9:55	10:10	9:50	9:50	10:15	9:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	8.1	12.0	24.3	26.5	31.7	24.0	20.9	12.2	6.1	5.0	0.0	4.7
水温	9.3	13.2	22.3	25.0	27.0	23.0	19.9	12.5	7.8	5.5	2.6	5.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.67	0.53	0.38	0.38	0.63	0.52	>1.00	>1.00	>1.00	0.92	0.63	>1.00
生活環境項目												
pH	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.9	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3
DO	12	9.5	7.1	8.3	8.5	8.6	11	9.4	11	11	13	12
BOD	2.8	3.8	2.8	3.4	2.8	2.7	4.0	2.9	3.9	3.2	5.2	2.7
COD	4.1	5.5	7.1	7.2	4.8	5.1	7.6	5.4	4.1	4.6	5.1	4.0
SS	10	18	31	25	10	19	2	1	2	3	6	5
大腸菌群数	7900	33000	49000	79000	49000	49000	13000	2300	4900	17000	49000	3300
全窒素	-	2.5	-	-	1.5	-	-	3.3	-	-	3.3	-
全磷	-	0.17	-	-	0.17	-	-	0.34	-	-	0.23	-

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
15	2014		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	4/7	5/7	6/2	7/3	8/1	9/1	10/1	11/4	12/5	1/5	2/2	3/13
採取時刻	9:00	9:10	9:10	14:10	12:00	12:25	12:10	13:30	12:40	13:55	13:40	11:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	8.5	14.0	24.2	26.8	29.0	25.0	17.0	14.1	9.0	5.0	4.0	9.5
水温	7.6	11.2	16.5	20.0	23.0	20.0	18.0	13.7	10.7	8.5	5.8	8.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.66	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95	0.76	>1.00
生活環境項目												
pH	6.8	6.9	6.6	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0
DO	12	11	8.9	9.3	8.7	9.1	9.5	10	11	12	12	12
BOD	1.1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	<0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8
COD	2.5	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.5	0.9	1.6	1.5	1.6
SS	14	1	2	<1	<1	5	1	1	<1	4	5	2
大腸菌群数	460	4900	4900	3300	14000	33000	2300	23000	2200	35000	1300	2400
全窒素	-	1.2	-	-	1.1	-	-	1.7	-	-	1.4	-
全磷	-	0.015	-	-	0.016	-	-	0.024	-	-	0.036	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2014	六角川(糞の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0	2.6				
水温	18.6	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.06				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.4	11				
BOD	1.9	2.9				
COD	3.2	3.4				
SS	8.4	1.2				
大腸菌群数	330000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	<0.06	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2014	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	3.5				
水温	20.6	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	10	12				
BOD	1.6	2.5				
COD	2.5	3.2				
SS	2.9	<1.0				
大腸菌群数	49000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2014	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	8.1				
水温	21.5	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.06				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	12				
BOD	1.5	2.0				
COD	2.8	2.6				
SS	6.4	3.9				
大腸菌群数	240000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	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
17	2014	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.0	3.0				
水温	20.2	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.06				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.5	10				
BOD	2.7	3.0				
COD	4.3	4.8				
SS	20	1.6				
大腸菌群数	230000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	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
19	2014	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	8.5				
水温	19.8	6.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.4	12				
BOD	1.1	1.1				
COD	1.6	2.2				
SS	2.6	<1.0				
大腸菌群数	49000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.7	0.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2014	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/12	12/9				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.1	3.4				
水温	18.3	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.04				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.2	9.5				
BOD	1.3	1.5				
COD	4.4	3.2				
SS	5.2	<1.0				
大腸菌群数	240000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	3.1				
全磷	0.09	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	8:40	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	17.5	0.5				
水温	16.2	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.12				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.6	12				
BOD	1.0	1.2				
COD	1.4	2.1				
SS	1.4	<1.0				
大腸菌群数	4900	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.70	0.79				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:50	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	5.5				
水温	19.9	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.4	12				
BOD	1.2	1.5				
COD	1.5	2.0				
SS	3.5	<1.0				
大腸菌群数	33000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	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
26	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:10	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	4.0				
水温	17.6	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.12	0.1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	10	13				
BOD	1.2	1.4				
COD	1.4	1.3				
SS	6.4	1.7				
大腸菌群数	33000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.87	0.85				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	11:40	12:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	7.8				
水温	19.5	7.5				
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	9.1	11				
BOD	1.2	1.0				
COD	1.8	1.4				
SS	7.7	<1.0				
大腸菌群数	240000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	2.3				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	12:05	12:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	8.0				
水温	16.6	6.2				
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	9.7	12				
BOD	1.5	1.8				
COD	2.0	0.8				
SS	2.1	<1.0				
大腸菌群数	4900	230				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.37	0.40				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	13:00	13:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	8.2				
水温	21.2	5.7				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.4	0.2				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	12				
BOD	1.9	1.5				
COD	3.4	4.2				
SS	23	5.5				
大腸菌群数	220000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	0.08	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	14:40	14:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	6.7				
水温	21.7	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.62	0.52				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.5	10				
BOD	2.0	1.6				
COD	4.2	3.3				
SS	35	1.0				
大腸菌群数	240000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.0				
全磷	0.10	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	13:40	13:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.8	8.0				
水温	22.5	5.1				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.6	11				
BOD	1.6	2.2				
COD	3.1	2.8				
SS	16	2.6				
大腸菌群数	79000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全磷	0.09	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	11:10	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	5.6				
水温	19.8	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.06				
生活環境項目						
pH	7.9	7.4				
DO	10	13				
BOD	1.2	1.1				
COD	1.4	1.6				
SS	3.3	2.0				
大腸菌群数	33000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.74	0.78				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	13:20	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.4	8.4				
水温	21.7	5.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.05	0.07				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.7	11				
BOD	1.9	1.6				
COD	4.5	2.5				
SS	46	1.8				
大腸菌群数	240000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.11	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	8:55	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.3	3.4				
水温	19.8	5.1				
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	9.1	8.3				
BOD	1.4	1.3				
COD	3.1	2.9				
SS	4.4	2.5				
大腸菌群数	110000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.2	2.6				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:30	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	4.8				
水温	18.1	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.05	0.08				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.5	12				
BOD	1.7	1.5				
COD	2.2	1.8				
SS	4.7	2.3				
大腸菌群数	79000	22000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.3				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	9:12	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.3	3.2				
水温	17.5	3.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.06				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.2	8.6				
BOD	1.1	1.3				
COD	2.7	4.1				
SS	16	62				
大腸菌群数	79000	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
36	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	9:36	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.4	3.3				
水温	16.8	3.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.11	0.08				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.6	10				
BOD	1.2	1.4				
COD	2.0	5.8				
SS	7.7	160				
大腸菌群数	13000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.7				
全磷	<0.06	0.20				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:00	10:22				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	5.5				
水温	16.8	3.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.09				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.5	8.8				
BOD	1.2	1.1				
COD	3.3	1.7				
SS	43	5.3				
大腸菌群数	79000	450				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	15:23	14:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	6.8				
水温	19.8	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.07	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.7	9.6				
BOD	1.1	1.3				
COD	3.1	2.4				
SS	21	20				
大腸菌群数	33000	4600				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.10	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	15:05	14:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	6.8				
水温	18.8	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.09				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.2	9.5				
BOD	1.6	1.6				
COD	2.1	1.5				
SS	15	6.2				
大腸菌群数	79000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2014	口太川(蛇瀬橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/9				
採取時刻	12:43	12:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.9	8.3				
水温	18.7	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.12	0.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	7.6				
BOD	1.2	1.3				
COD	4.6	1.5				
SS	59	3.9				
大腸菌群数	33000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.5				
全磷	0.11	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	11:30	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	6.0				
水温	19.3	6.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.13	0.09				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.9	8.1				
BOD	1.4	1.3				
COD	2.2	2.5				
SS	1.6	2.9				
大腸菌群数	49000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.2	0.24				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	13:05	13:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.8	7.5				
水温	20.3	5.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.8	10				
BOD	1.5	1.4				
COD	2.3	2.3				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌群数	79000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	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
44	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:20	11:38				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	7.0				
水温	17.2	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.05				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.8	9.8				
BOD	1.3	1.4				
COD	3.7	1.7				
SS	14	2.6				
大腸菌群数	110000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.4				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2014	木罌川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/9				
採取時刻	14:08	13:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	8.0				
水温	21.8	5.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.02				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.0	11				
BOD	1.1	2.1				
COD	2.3	2.3				
SS	2.8	<1.0				
大腸菌群数	33000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	0.21				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	10:40	10:46				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	5.9				
水温	16.8	6.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.06				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.3	7.9				
BOD	1.2	1.3				
COD	3.2	1.7				
SS	10	2.6				
大腸菌群数	3300	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.8				
全磷	0.15	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	11:10	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.4	6.0				
水温	17.5	6.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.03				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.5	9.7				
BOD	1.1	0.9				
COD	2.4	1.6				
SS	34	2.3				
大腸菌群数	23000	230				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	1.8	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
46	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	7:40	7:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	14.5	-1.2				
水温	17.1	7.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.08				
生活環境項目						
pH	4.1	4.1				
DO	8.8	11				
BOD	1.8	0.8				
COD	1.0	0.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	940	330				
n-ヘキサン抽出物質	0.5	<0.5				
全窒素	0.43	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
47	2014	箕輪用水②(岳温泉天和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/9				
採取時刻	7:55	8:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.0	-0.8				
水温	16.2	7.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.04				
生活環境項目						
pH	5.1	4.9				
DO	9.1	11				
BOD	1.9	1.0				
COD	0.7	1.1				
SS	4.3	1.9				
大腸菌群数	330	33				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.47	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
48	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	8:20	8:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	16.0	-0.3				
水温	16.3	7.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.04				
生活環境項目						
pH	5.1	5.4				
DO	9.4	11				
BOD	1.9	1.0				
COD	0.5	1.1				
SS	3.8	2.8				
大腸菌群数	78	49				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	0.34				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2014	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	9/12	12/9				
採取時刻	8:10	8:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	16.0	-0.5				
水温	16.3	7.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.04				
生活環境項目						
pH	5.2	5.3				
DO	9.6	11				
BOD	1.6	1.0				
COD	1.0	1.3				
SS	4.0	2.8				
大腸菌群数	130	49				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.46	0.35				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
50	2014	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/2				
採取時刻	11:50	11:55				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.7	22.1				
水温	24.2	19.5				
流量	0.36	0.1				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.34	0.72				
生活環境項目						
pH	7.2	6.9				
DO	6.8	9.3				
BOD	5.8	5.2				
COD	8.2	6.8				
SS	32	9.0				
大腸菌群数	170000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	3.6	5.5				
全磷	0.42	1.4				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
51	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	12:10	12:25				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.2	22.6				
水温	23.9	20.0				
流量	0.37	0.051				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.72	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.4	13				
BOD	2.2	1.9				
COD	5.3	4.3				
SS	7.0	4.0				
大腸菌群数	23000	7000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	3.2				
全磷	0.13	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
52	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	8:50	9:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.8	20.3				
水温	21.2	18.5				
流量	0.14	0.03				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.34	0.65				
生活環境項目						
pH	7.2	7.6				
DO	7.3	9.6				
BOD	3.1	1.5				
COD	8.6	4.6				
SS	30	7.0				
大腸菌群数	49000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.14	0.086				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
53	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	11:45	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.9	17				
水温	24.8	19.2				
流量	0.06	0.077				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.72	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	7.5	9.1				
BOD	6.1	1.7				
COD	7.5	3.8				
SS	8.0	1.0				
大腸菌群数	79000	220000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.52				
全磷	0.083	0.048				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
54	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	9:10	9:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.8	20.0				
水温	22.4	18.3				
流量	0.14	0.083				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.0	9.4				
BOD	1.9	1.7				
COD	6.3	4.7				
SS	4.0	5.0				
大腸菌群数	2300	930				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.10	0.13				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
55	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:45	10:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	16.4				
水温	21.2	15.5				
流量	0.70	1.05				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.6	11				
BOD	1.8	1.1				
COD	3.5	2.7				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	13000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.077	0.056				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	9:40	10:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.8	21.0				
水温	21.5	17.0				
流量	0.76	1.66				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.6	9.7				
BOD	1.7	1.1				
COD	3.7	2.8				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	3300	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.1				
全磷	0.066	0.049				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:00	10:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.5	21.3				
水温	22.7	18.0				
流量	0.92	2.06				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	8.2				
DO	9.6	11				
BOD	1.4	1.1				
COD	3.9	2.9				
SS	2.0	1.0				
大腸菌群数	7900	7000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.1				
全磷	0.064	0.043				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2014	石田川(王関橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/2				
採取時刻	11:10	11:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	16.7				
水温	20.8	15.5				
流量	0.17	0.32				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.7				
DO	9.2	10				
BOD	1.3	1.0				
COD	2.9	2.4				
SS	4.0	2.0				
大腸菌群数	79000	220000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.97	0.84				
全磷	0.041	0.055				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:30	10:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	23.0	16.2				
水温	21.5	15.5				
流量	0.90	1.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.8				
DO	9.5	11				
BOD	1.5	1.4				
COD	3.6	3.0				
SS	3.0	2.0				
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	1.3				
全磷	0.079	0.059				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	11:20	11:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.5	21.3				
水温	24.5	19.1				
流量	1.76	2.19				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	8.5				
DO	9.9	12				
BOD	2.1	1.3				
COD	5.0	3.1				
SS	6.0	2.0				
大腸菌群数	11000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.090	0.051				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	9:25	9:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.0	20.1				
水温	19.1	16.6				
流量	0.04	0.054				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.9	9.5				
BOD	1.2	0.7				
COD	2.8	2.4				
SS	2.0	<1.0				
大腸菌群数	3300	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.0				
全磷	0.043	0.035				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:10	10:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.5	16.0				
水温	18.2	15.0				
流量	0.13	0.18				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	9.6	10				
BOD	1.0	0.6				
COD	2.7	2.4				
SS	4.0	2.0				
大腸菌群数	7000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.81	0.53				
全磷	0.029	0.021				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	9:20	9:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	20.1	14.7				
水温	20.0	17.0				
流量	0.03	0.04				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.6				
DO	9.0	9.3				
BOD	2.5	0.8				
COD	4.7	3.3				
SS	2.0	1.0				
大腸菌群数	79000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	0.093	0.067				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	9:45	9:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.0	15.4				
水温	19.8	16.0				
流量	0.72	0.91				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	9.5	10				
BOD	2.0	1.1				
COD	3.5	3.0				
SS	3.0	4.0				
大腸菌群数	23000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.092	0.058				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:20	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.2	20.9				
水温	20.5	17.0				
流量	0.041	0.1				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	8.1				
DO	10	10				
BOD	1.4	0.7				
COD	4.5	2.4				
SS	3.0	2.0				
大腸菌群数	3300	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.78	1.3				
全磷	0.030	0.034				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2014	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	6/4	10/2				
採取時刻	10:45	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.8	21.5				
水温	22.2	18.1				
流量	0.044	0.11				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	11	11				
BOD	3.3	1.2				
COD	5.4	3.1				
SS	4.0	4.0				
大腸菌群数	14000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.13	0.058				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2014	百目川(大玉村境)・(阿武隈川流入前)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	9:17	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	26.5				
水温	18.0	18.7				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.0	8.9				
BOD	0.5	0.7				
SS	<1.0	3.0				
大腸菌群数	7900	6800				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2014	五百川(輪ヶ淵橋)・(高倉橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	15:13	14:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	27.0				
水温	22.5	23.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	8.4	8.4				
DO	9.0	9.4				
BOD	0.7	0.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	1400	7900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2014	白岩川(百内橋)・(黒内橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	11:15	12:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.3	26.0				
水温	22.0	22.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	8.0	7.9				
DO	8.9	8.5				
BOD	1.0	1.0				
SS	4.0	1.0				
大腸菌群数	4900	2700				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2014	安達太良川(小幡橋)・(安達太良橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	8:59	10:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	25.0				
水温	20.5	21.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.8	9.8				
BOD	0.5	0.9				
SS	1.0	1.0				
大腸菌群数	7900	7900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2014	仲川(除石橋)・(大黒橋)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	13:35	13:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	25.5				
水温	23.0	24.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	8.4				
DO	8.2	8.4				
BOD	0.8	0.8				
SS	2.0	1.0				
大腸菌群数	4900	7900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2014	朝日出川(稲沢滑津)・(百沢公民館裏)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9	9/9				
採取時刻	11:33	11:53				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	25.5				
水温	21.5	21.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.8	9.1				
BOD	1.5	<0.5				
SS	4.0	2.0				
大腸菌群数	13000	7900				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2014	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	8/6					
採取時刻	13:17					
天候	晴れ					
気温	38.0					
水温	26.0					
採取位置	流心					
透視度	0.49					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	8.8					
BOD	1.0					
SS	9					
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
81	2014	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	8/6					
採取時刻	13:52					
天気	曇り					
気温	37.8					
水温	28.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	1.0					
SS	1.6					
大腸菌群数	49000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2014	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	5/26	8/13	11/14	2/17		
採取時刻	9:35	9:55	14:00	10:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	21	32.8	8	3		
水温	15.5	22	10.1	3.6		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	6.9	7.8	7.5		
DO	10	9.4	10	13		
BOD	2.1	0.7	1.2	1.1		
SS	1	2	2	2		
大腸菌群数	24000	33000	33000	3300		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2014	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	8/6					
採取時刻	13:41					
天候	曇り					
気温	39.3					
水温	28.0					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	2.0					
SS	1.8					
大腸菌群数	33000					
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	2014	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	5/26	8/13	11/14	2/17		
採取時刻	9:50	10:10	14:30	11:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	21	32.8	7.9	3		
水温	16.5	21.8	9.9	3.2		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.9	7.8		
DO	11	9.4	11	14		
BOD	1.7	1.1	0.9	0.7		
SS	1	2	1	1		
大腸菌群数	7900	79000	2400	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
84	2014	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	6/4	8/14	10/2	1/6		
採取時刻	7:10	7:36	7:50	8:45		
天候	晴れ	晴れ	曇	曇		
気温	20.2	22.0	13.4	0.7		
水温	16.8	18.9	14.3	4.4		
流量	0.25	0.62	0.32	0.69		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.70	>1.00	0.95		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3		
DO	9.6	9.3	10	12.6		
BOD	1.7	0.9	0.8	1.1		
COD	3.0	3.5	2.5	2.7		
SS	4	13	4	11		
大腸菌群数	49000	33000	7900	7900		
全窒素	1.0	0.98	0.97	1.2		
全磷	0.048	0.053	0.038	0.028		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
85	2014	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	6/4	8/14	10/2	1/6		
採取時刻	7:30	8:00	8:00	9:10		
天候	晴れ	晴れ	曇	曇		
気温	21.0	24.5	13.6	1.0		
水温	17.5	20.0	14.7	4.4		
流量	0.37	0.64	0.39	0.77		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.71	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.4		
DO	10	9.5	10	13		
BOD	2.4	1.7	1.7	1.9		
COD	3.5	3.8	2.8	2.5		
SS	5	11	4	4		
大腸菌群数	23000	92000	54000	9400		
全窒素	1.2	1.1	1.2	1.4		
全磷	0.074	0.071	0.064	0.050		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
86	2014	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	6/4	8/14	10/2	1/6		
採取時刻	7:55	8:20	8:10	9:30		
天候	晴れ	晴れ	曇	曇		
気温	21.2	24.5	13.9	1.3		
水温	18.2	20.4	15.0	4.2		
流量	0.47	0.71	0.93	1.13		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.80	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO	9.9	9.3	10	13		
BOD	3.7	2.3	2.4	3.1		
COD	4.6	4.4	3.5	3.5		
SS	4	10	4	4		
大腸菌群数	350000	33000	79000	17000		
全窒素	1.6	1.3	1.6	1.9		
全磷	0.13	0.11	0.10	0.088		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
87	2014	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	6/4	8/14	10/2	1/6		
採取時刻	8:20	8:40	8:30	10:00		
天候	晴れ	晴れ	曇	曇		
気温	22.0	23.0	14.2	1.6		
水温	18.5	20.0	15.0	4.2		
流量	0.55	1.76	0.88	1.52		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.83	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.4		
DO	9.5	9.1	10	13		
BOD	1.9	0.9	1.1	1.5		
COD	3.5	3.8	2.7	2.3		
SS	5	9	4	2		
大腸菌群数	17000	33000	11000	33000		
全窒素	1.4	1.2	1.2	1.7		
全磷	0.082	0.074	0.054	0.054		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2014	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取時刻	9/4					
採取時刻	10:00					
天候	曇り					
気温	21.0					
水温	19.6					
流量	0.48					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.78					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.5					
BOD	1.8					
COD	3.9					
SS	5.0					
大腸菌群数	43000					
全窒素	0.89					
全磷	0.016					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
六価クロム	-					
ヒ素	-					
総水銀	-					
アルキル水銀	-					
ジクロロメタン	-					
四塩化炭素	-					
1,2-ジクロロエタン	-					
1,1-ジクロロエチレン	-					
シス-1,2-ジクロロエチレン	-					
1,1,1-トリクロロエタン	-					
1,1,2-トリクロロエタン	-					
トリクロロエチレン	-					
テトラクロロエチレン	-					
1,3-ジクロロプロペン	-					
ベンゼン	-					
セレン	-					
硝酸性窒素	0.6					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7					
ふっ素	0.12					
その他の項目						
オルトリン酸態リン	-					
塩化物イオン	29					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2014	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	9/4	1/7				
採取時刻	11:50	10:20				
天候	曇り	曇り				
気温	23.4	-0.4				
水温	19.8	1.8				
流量	2.69	1.74				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.1	7.6				
DO	9.9	13				
BOD	1.9	<0.5				
COD	2.5	2.0				
SS	5.0	2.0				
大腸菌群数	18000	1500				
全窒素	1.1	1.1				
全磷	0.010	0.17				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.9	1.1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.2				
ふっ素	0.1	<0.08				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
その他の項目						
オルトリン酸態リン	-	0.14				
塩化物イオン	8	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2014	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/20					
採取時刻	10:20					
天候	晴れ					
気温	7.8					
水温	1.6					
流量	0.89					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	12					
BOD	<0.5					
COD	1.2					
SS	<1					
大腸菌群数	2400					
全窒素	0.15					
全磷	<0.003					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
ヒ素	-					
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	3					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2014	七瀬川(石筵川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/20					
採取時刻	10:00					
天候	晴れ					
気温	5.9					
水温	4.3					
流量	0.23					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	12					
BOD	<0.5					
COD	1.3					
SS	<1					
大腸菌群数	410					
全窒素	0.07					
全磷	<0.003					
全亜鉛	0.006					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
ヒ素	<0.005					
硝酸性窒素	<0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2					
ふっ素	<0.08					
特殊項目						
銅	<0.01					
その他の項目						
オルトリン酸態リン	<0.003					
塩化物イオン	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2014	釈迦堂川(横山工業団地排水口)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/28	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	16:00	9:05	11:10	8:57	9:15	9:10	8:39
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	28.0	26.0	31.2	21.5	10.5	5.3	13.2
水温	24.2	27.4	28.0	23.6	16.1	10.5	13.4
流量	0.03	0.02	未測定	0.02	0.05	0.03	0.01
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.30	>0.30	0.30	>0.30	>0.30	0.20	>0.30
生活環境項目							
pH	7.1	8.6	-	7.8	7.4	7.7	8.8
DO	8.5	10	-	9.5	9.8	10	9.1
BOD	22	3.5	-	4.3	5.4	7.6	62
SS	19	7.7	-	8.8	12	21	18
大腸菌群数	540000	2300	-	3300	230	92000	3300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2014	滑川(産原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	10:18	9:50	14:18	9:28	10:01	10:00	9:44
天候	小雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	18.7	27.0	33.5	23.7	12.2	6.5	14.8
水温	16.6	22.5	27.4	17.2	7.8	5.6	8.4
流量	1.13	0.42	未測定	0.49	0.72	0.83	1.53
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.5	7.4	-	7.9	7.7	7.7	7.6
DO	9.8	8.8	-	9.7	11	12	9
BOD	1.3	<0.5	-	1.2	1.3	1.3	1.1
SS	6.2	2.6	-	<0.1	<0.1	7.4	1.8
大腸菌群数	49000	350000	-	17000	7900	1300	790
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2014	滑川(県道滑川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	16:30	15:10	9:20	13:40	16:30	15:00	15:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	22.0	30.8	29.0	21.5	15.1	8.4	20.7
水温	19.0	29.2	24.6	21.1	10.1	6.8	12.9
流量	4.29	0.50	未測定	0.64	1.85	1.70	1.92
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.27	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	8.5	-	8.9	8	7.9	7.9
DO	9.2	11	-	10	11	12	10
BOD	1.1	1.4	-	2.3	1.3	1.9	1.2
SS	9.0	2.6	-	12	2.1	10	3.7
大腸菌群数	79000	49000	-	350000	33000	4900	2200
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	2014	滑川(大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	11:13	10:15	14:36	9:55	10:26	10:35	10:20
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.0	26.2	32.0	23.7	13.5	6.0	15.3
水温	14.5	17.5	18.8	14.8	8.7	4.9	7.3
流量	0.17	0.19	未測定	0.21	0.25	0.28	0.50
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.7	7.5	-	7.9	7.6	7.8	7.7
DO	10	9.5	-	9.9	11	12	11
BOD	0.6	<0.5	-	1.0	1.5	1.1	0.7
SS	1.3	1.1	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	490	2300	-	1300	330	20	45
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
96	2014	稲川(釈迦堂川合流前)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	10:00	9:25	11:20	9:10	9:50	9:30	8:55
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	19.0	26.3	31.5	23.7	10.0	5.3	13.4
水温	16.4	26.2	26.3	19.7	8.4	5.4	9.4
流量	2.48	0.80	未測定	0.09	0.30	0.38	0.28
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.20	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	8.0	-	8.0	7.7	7.7	7.7
DO	9.6	9.9	-	10	12	12	11
BOD	1.3	1.8	-	1.5	1.8	2.5	1.7
SS	13	4.4	-	4.4	5.6	21	4.1
大腸菌群数	35000	22000	-	130000	23000	17000	11000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
98	2014	江花川(布川橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
天候	10:10	9:45	11:32	9:34	10:20	9:50	9:24
気温	19.0	27.0	32.0	24.1	11.2	5.2	14.0
水温	17.7	25.3	25.0	19.0	9.1	5.5	8.5
流量	1.55	0.11	未測定	0.92	1.09	2.10	2.92
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.29	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.8	7.7	7.7	7.6
DO	9.5	11	-	9.8	12	12	11
BOD	1.7	0.6	-	1.4	1.5	1.2	0.8
SS	20	5.1	-	2.6	4.3	12	4.9
大腸菌群数	35000	49000	-	22000	13000	2600	1300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
97	2014	稲川(石の花橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	9:24	9:15	13:48	8:54	9:10	9:15	8:55
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	18.0	26.5	33.5	23.8	10.4	4.5	13.5
水温	15.1	24.4	28.5	17.0	8.5	6.1	9.6
流量	0.32	0.15	未測定	0.05	0.08	0.15	0.05
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.25	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.4	7.5	-	7.9	7.5	7.6	7.7
DO	9.9	9.3	-	10	11	12	11
BOD	0.9	<0.5	-	0.9	1.2	2	1.1
SS	7.7	8.6	-	1.8	2.5	18	2.3
大腸菌群数	24000	240000	-	49000	4900	4900	3300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
99	2014	江花川(富入橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	14:10	14:00	13:30	12:46	15:05	13:48	13:36
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.0	32.8	33.2	22.0	16.2	9.8	20.4
水温	21.0	29.1	27.1	20.5	11.2	7.8	12.8
流量	0.71	0.12	未測定	0.46	1.10	0.98	1.05
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.24	>0.30
生活環境項目							
pH	8.0	7.8	-	8.0	7.8	7.8	7.6
DO	9.3	9.1	-	9.3	11	11	10
BOD	1.7	1.0	-	0.8	0.9	1.1	0.8
SS	11	7.5	-	1.2	3.5	15	7.7
大腸菌群数	54000	130000	-	33000	7900	1100	2300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2014	江花川(川原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	11:58	10:38	15:05	10:13	10:50	11:00	11:04
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.0	26.5	30.1	24.2	13.2	6.2	16.8
水温	16.2	19.3	21.2	16.0	8.5	4.5	7.4
流量	0.13	0.16	未測定	0.12	0.36	0.35	0.74
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	-	7.9	7.5	7.7	7.6
DO	9.8	9.3	-	9.8	11	12	10
BOD	0.8	<0.5	-	0.7	1.0	0.9	1.0
SS	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	1.6	1.1
大腸菌群数	2400	1300	-	1300	330	140	170
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
102	2014	取上川(関向橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	15:20	14:02	10:28	12:25	13:38	13:40	14:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.5	31.0	30.0	21.4	16.0	9.0	21.2
水温	20.6	25.4	24.1	18.0	10.2	6.6	13.2
流量	0.08	0.07	未測定	0.08	0.16	0.15	0.15
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.8	7.8	-	8.1	7.7	7.7	7.7
DO	8.7	9.9	-	10	11	11	9.5
BOD	1.5	1.1	-	1.0	1.0	1.6	0.9
SS	9.5	7.3	-	1.5	1.1	6	2.2
大腸菌群数	92000	49000	-	33000	7900	13000	4900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2014	岩根川(田中橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	9:55	9:32	14:02	9:12	9:35	9:40	9:14
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	18.5	26.7	33.5	24.2	12.8	5.2	14.2
水温	16.0	23.6	28.9	18.3	8.0	5.5	9.2
流量	0.45	0.15	未測定	0.13	0.23	0.37	0.14
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.4	7.2	-	7.8	7.5	7.6	7.6
DO	9.9	9.1	-	9.4	11	12	11
BOD	1.1	0.7	-	0.7	1.7	1.9	1
SS	8.9	11	-	4.9	3.7	14	2.6
大腸菌群数	24000	540000	-	49000	23000	4900	2200
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
103	2014	初瀬川(初瀬大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	16:00	14:25	10:38	12:42	13:54	14:00	14:41
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.5	31.0	30.5	21.4	16.1	9.0	21.5
水温	19.9	23.9	23.3	18.7	9.8	6.8	13.7
流量	0.35	0.16	未測定	0.13	0.22	0.43	0.26
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.9	8.1	-	8.2	8.0	7.9	8.0
DO	8.9	9.7	-	9.9	11.0	12.0	9.2
BOD	1.4	0.6	-	1.0	2.1	2.1	1.3
SS	6.5	2.4	-	1.4	<1.0	12.0	2.0
大腸菌群数	160000	23000	-	17000	4900	7900	11000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2014	下の川(前田橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	15:50	14:45	9:02	13:14	16:07	14:20	14:39
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	23.0	32.0	28.8	21.4	15.7	9.0	20.5
水温	18.4	25.5	24.5	20.1	10.4	6.5	14.5
流量	0.47	0.16	未測定	0.06	0.08	0.12	0.10
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	0.19	>0.30	>0.30	0.14	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.7	7.7	-	7.8	7.9	7.8	8.1
DO	8.9	8.8	-	8.2	10	12	11
BOD	2.3	0.8	-	2.6	1.5	4.1	3.3
SS	20.0	6.1	-	55.0	5.4	25.0	7.1
大腸菌群数	79000	49000	-	490000	23000	22000	27000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2014	塩田川(廣表橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	14:40	13:10	10:00	11:45	12:52	12:50	13:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.9	30.5	29.5	22.2	15.8	8.2	19.5
水温	20.5	26.0	24.6	18.2	9.9	6.0	10.3
流量	0.06	0.01	未測定	0.05	0.06	0.15	0.05
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.7	7.7	-	7.9	7.6	7.7	7.9
DO	8.9	8.7	-	9.3	10	12	9.4
BOD	1.7	<0.5	-	0.8	1.4	2.4	2.1
SS	15	3.4	-	1.3	2.4	6.8	2.1
大腸菌群数	54000	94000	-	79000	7900	790	7900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2014	下の川(鏡石町境界地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	17:25	15:45	10:58	13:09	14:17	14:32	15:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	20.0	29.8	31.0	22.1	15.8	7.1	20.3
水温	21.5	27.4	24.8	18.1	9.6	6.9	14.4
流量	0.36	0.14	未測定	0.06	0.09	0.13	0.05
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	0.13	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.26	>0.30
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.9	7.7	7.7	7.9
DO	8.1	7.6	-	9.5	11	11	8.5
BOD	1.3	0.7	-	0.8	2.5	4.3	1.9
SS	36.0	13.0	-	4.1	5.3	18.0	3.5
大腸菌群数	49000	94000	-	49000	33000	22000	1300
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2014	小倉川(鹿嶋橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/27	7/29	8/22	9/24	11/28	1/27	3/17
採取時刻	14:58	13:38	10:15	12:08	13:19	13:15	14:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.3	30.3	29.8	21.2	15.8	8.5	20.5
水温	20.1	24.1	24.1	17.1	9.5	5.6	12.3
流量	0.04	0.04	未測定	0.05	0.09	0.16	0.05
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目							
pH	7.7	7.6	-	7.8	7.6	7.7	7.8
DO	8.6	8.7	-	9.3	10	12	9.0
BOD	1.1	<0.5	-	0.7	1.4	1.2	1.3
SS	18	2.8	-	2.1	1.9	4.6	3.3
大腸菌群数	54000	70000	-	24000	3300	7900	24000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	10:40	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0	5.2				
水温	17.0	5.3				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	9.6	12				
BOD	1.0	<0.5				
COD	2.0	1.0				
SS	1.7	<1.0				
大腸菌群数	2300	1300				
全窒素	0.75	0.65				
全磷	0.022	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	10:20	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	4.0				
水温	14.0	4.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.8	12				
BOD	0.9	<0.5				
COD	1.9	1.1				
SS	2.4	<1.0				
大腸菌群数	330	330				
全窒素	0.45	0.40				
全磷	0.023	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:35	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	6.2				
水温	17.6	4.5				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.8	13				
BOD	0.8	0.6				
COD	2.2	1.3				
SS	2.4	1.0				
大腸菌群数	—	940				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.037	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:55	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	6.0				
水温	18.2	4.2				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.9	13				
BOD	1.4	0.6				
COD	2.5	1.6				
SS	3.4	1.1				
大腸菌群数	23000	1700				
全窒素	1.1	0.98				
全磷	0.040	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	12:20	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	4.0				
水温	20.2	3.9				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.0	13				
BOD	1.3	0.6				
COD	2.9	1.6				
SS	3.5	2.0				
大腸菌群数	4900	2300				
全窒素	2.4	1.1				
全磷	0.12	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	12:35	8:40				
天候	晴	晴				
気温	24.5	4.0				
水温	21.5	3.3				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.1	13				
BOD	1.4	0.7				
COD	4.1	2.0				
SS	6.8	1.4				
大腸菌群数	7900	790				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.065	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	12:10	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.9	6.2				
水温	22.5	5.8				
採取位置						
透視度	>100	0.85				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	11	12				
BOD	2.0	1.6				
COD	5.5	2.8				
SS	1.9	2.8				
大腸菌群数	16000	3300				
全窒素	1.2	1.7				
全磷	0.093	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:00	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	6.0				
水温	21.8	5.8				
採取位置						
透視度	>100	0.86				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	11	12				
BOD	2.1	1.1				
COD	5.1	3.3				
SS	1.4	2.5				
大腸菌群数	49000	1300				
全窒素	1.2	2.2				
全磷	0.082	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:15	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	6.3				
水温	19.5	5.5				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.8	12				
BOD	1.4	1.0				
COD	4.2	2.6				
SS	1.9	1.6				
大腸菌群数	7900	7900				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.061	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:30	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.8	6.4				
水温	19.5	5.8				
採取位置						
透視度	0.76	0.48				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.2	12				
BOD	5.1	1.1				
COD	5.6	3.1				
SS	6.2	6.1				
大腸菌群数	13000	3300				
全窒素	2.1	1.1				
全磷	0.081	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:45	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	4.0				
水温	21.2	4.0				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.0	13				
BOD	1.8	0.9				
COD	5.7	2.4				
SS	6.1	1.0				
大腸菌群数	54000	2300				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.087	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2014	桧山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	11:40	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	6.2				
水温	17.5	3.7				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.6	13				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.3	1.6				
SS	2.3	1.1				
大腸菌群数	5400	230				
全窒素	0.87	0.82				
全磷	0.026	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:50	11:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	6.9				
水温	20.8	5.7				
採取位置						
透視度	0.57	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.0	12				
BOD	2.8	1.7				
COD	7.6	2.8				
SS	22	1.8				
大腸菌群数	92000	16000				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.098	0.034				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	8:30	11:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	6.0				
水温	17.9	6.6				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.0	12				
BOD	1.8	1.4				
COD	5.0	2.4				
SS	3.8	1.0				
大腸菌群数	17000	3300				
全窒素	1.8	1.8				
全磷	0.10	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	8:55	12:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	6.5				
水温	17.2	5.4				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	10	12				
BOD	1.3	<0.5				
COD	3.5	2.1				
SS	3.5	1.0				
大腸菌群数	9200	1300				
全窒素	1.7	1.6				
全磷	0.054	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	10:30	10:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	6.2				
水温	17.6	5.2				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.9	13				
BOD	1.1	<0.5				
COD	3.0	1.6				
SS	3.7	<1.0				
大腸菌群数	16000	1300				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	0.039	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	10:20	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	6.2				
水温	18.2	5.7				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.0	12				
BOD	1.6	0.9				
COD	4.4	2.0				
SS	3.7	<1.0				
大腸菌群数	7900	3300				
全窒素	1.9	2.2				
全磷	0.071	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2014	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	10:55	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.8	6.0				
水温	19.6	5.0				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	13				
BOD	2.2	1.0				
COD	5.3	2.4				
SS	3.9	<1.0				
大腸菌群数	33000	540000				
全窒素	1.9	2.5				
全磷	0.071	0.049				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	6.3				
水温	18.7	3.4				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.5	12				
BOD	1.8	1.1				
COD	5.6	2.5				
SS	2.6	<1.0				
大腸菌群数	23000	2300				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.12	0.046				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:30	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	2.6				
水温	16.2	4.4				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.8	13				
BOD	0.8	<0.5				
COD	2.0	1.4				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	4900	790				
全窒素	1.2	0.82				
全磷	0.019	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:15	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.8	2.0				
水温	16.5	4.2				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.8	12				
BOD	1.3	0.6				
COD	2.8	2.0				
SS	2.3	1.5				
大腸菌群数	7900	4900				
全窒素	1.4	1.1				
全磷	0.053	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	8:45	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.0	1.0				
水温	16.5	4.3				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.6	12				
BOD	1.1	0.6				
COD	3.2	1.9				
SS	2.6	1.8				
大腸菌群数	9200	2200				
全窒素	1.3	1.2				
全磷	0.054	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:00	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	1.0				
水温	15.8	4.5				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	10	13				
BOD	1.2	<0.5				
COD	2.7	1.6				
SS	3.6	1.2				
大腸菌群数	3300	2200				
全窒素	0.73	0.70				
全磷	0.030	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2014	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	10:40	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	4.0				
水温	15.3	5.1				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	9.5	12				
BOD	1.5	<0.5				
COD	3.8	2.0				
SS	6.0	1.7				
大腸菌群数	460	230				
全窒素	1.6	2.0				
全磷	0.035	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2014	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	11:15	11:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.1	4.9				
水温	15.6	5.1				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.7	13				
BOD	1.0	0.6				
COD	2.4	1.1				
SS	6.7	<1.0				
大腸菌群数	490	130				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.038	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2014	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	9:40	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.4	1.9				
水温	16.3	4.6				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.9	13				
BOD	1.1	<0.5				
COD	1.9	1.7				
SS	4.0	1.6				
大腸菌群数	4900	170				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.032	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	9:50	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.7	2.3				
水温	14.5	4.5				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	10	13				
BOD	1.2	<0.5				
COD	1.8	1.6				
SS	1.8	1.3				
大腸菌群数	1700	330				
全窒素	0.33	0.33				
全磷	0.017	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2014	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	10:20	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.7	3.2				
水温	14.0	5.6				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.0	7.0				
DO	9.9	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	2.0	1.7				
SS	3.2	1.5				
大腸菌群数	170	79				
全窒素	0.11	0.11				
全磷	0.022	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2014	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	12/8				
採取時刻	9:30	9:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.7	1.4				
水温	19.0	4.0				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	8.7	13				
BOD	1.7	<0.5				
COD	2.5	1.5				
SS	1.8	2.4				
大腸菌群数	790	490				
全窒素	0.80	0.60				
全磷	0.029	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:00	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0	4.5				
水温	15.9	5.7				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.1	12				
BOD	1.5	1.0				
COD	2.5	2.1				
SS	3.0	2.4				
大腸菌群数	2800	490				
全窒素	2.3	2.4				
全磷	0.061	0.078				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	11:40	11:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	5.3				
水温	14.1	5.8				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.9	12				
BOD	0.9	0.8				
COD	1.9	1.6				
SS	3.1	2.0				
大腸菌群数	33	49				
全窒素	1.1	0.09				
全磷	0.019	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2014	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	7/29	9/19	11/20	1/22	3/9
採取時刻	9:40	9:40	10:55	10:30	9:20	9:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	17.5	26.2	16.0	7.0	1.9	6.2
水温	11.5	20.3	18.0	8.3	3.1	5.2
流量	0.54	0.76	2.73	0.37	1.59	2.26
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.86	0.62	0.71	>1.00	0.36
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.1
DO	12	9.4	9.4	12	13	13
BOD	1.6	1.0	1.3	2.4	1.2	1.5
COD	3.1	3.8	3.6	3.4	2.4	3.3
SS	2.7	3.1	5.9	4.6	2.5	7.7
大腸菌群数	220	5400	16000	790	49	70
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.6
全磷	0.054	0.090	0.053	0.042	0.062	0.081

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2014	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	6/3	12/8				
採取時刻	10:00	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.8	2.9				
水温	12.7	4.4				
採取位置						
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	10	13				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.7	1.6				
SS	1.8	<1.0				
大腸菌群数	280	49				
全窒素	0.13	0.13				
全磷	0.014	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2014	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	5/19	7/29	9/19	11/20	1/22	3/9
採取時刻	10:40	10:30	10:05	9:50	10:00	9:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	21.5	28	15.2	6.3	2.0	6.8
水温	17.0	22.7	18.6	7.0	3.2	5.6
流量	0.57	0.9	2.78	0.63	1.59	3.08
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	0.78	0.88	>1.00	0.52
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.6	7.2	7.6	7.2
DO	11	11	10	12	14	12
BOD	1.8	1.3	1.5	2.3	1.6	2.0
COD	3.6	3.4	4.2	3.2	2.2	3.6
SS	5.1	3.7	6.9	4.5	2.6	7.0
大腸菌群数	4600	33000	24000	23000	7900	450
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.1	0.99	1.3	1.3	1.4
全磷	0.058	0.074	0.059	0.054	0.054	0.067

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2014	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	5/19	7/29	9/19	11/20	1/22	3/9
採取時刻	10:05	10:00	10:30	10:10	9:40	8:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	21.0	27.0	14.0	6.5	2.0	6.5
水温	15.5	20.0	15.5	6.3	3.6	6.2
流量	0.21	0.64	0.88	1.01	0.55	0.87
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.7	7.4	7.7	7.3
DO	11	10	11	13	13	12
BOD	1.2	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.6
COD	3	2.2	2.2	1.8	1.5	2.2
SS	3.3	3.1	2.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	17000	11000	13000	2300	1300	330
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.94	0.85	0.85	0.86	0.91	1.2
全磷	0.057	0.053	0.046	0.057	0.022	0.034

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2014	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	5/19	7/29	9/19	11/20	1/22	3/9
採取時刻	10:20	10:45	10:20	9:35	10:15	9:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	21.5	28.5	14.0	6.2	2.1	6.5
水温	15.6	21.3	15.6	4.6	3.6	6.3
流量	0.27	0.91	1.07	0.88	0.58	0.95
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3
DO	11	11	12	14	13	12
BOD	1.7	1.0	1.0	1.6	1.3	1.5
COD	3.2	2.5	2.3	1.8	1.6	2.3
SS	3.0	3.5	2.2	<1.0	3.8	1.3
大腸菌群数	17000	22000	22000	3300	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.0	0.90	0.86	0.88	1.1	1.3
全磷	0.064	0.062	0.052	0.056	0.037	0.039

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2014	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	5/19	7/29	9/19	11/20	1/22	3/9
採取時刻	11:05	11:50	11:20	9:15	10:35	8:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	28.5	16.2	6.2	2.3	5.8
水温	17.0	22.6	18.6	7.3	3.3	6.0
流量	0.93	1.85	欠測	2.10	2.52	4.55
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1.00	0.96	0.87	>1.00	>1.00	0.54
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.7	7.3	7.6	7.3
DO	12	11	11	12	13	12
BOD	3.0	1.2	1.4	1.5	1.5	2.0
COD	3.7	3.1	3.7	2.4	2.4	3.3
SS	4.0	4.9	6.9	2.2	2.1	5.3
大腸菌群数	17000	92000	23000	33000	7000	1100
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.1	0.98	1.1	1.3	1.3
全磷	0.076	0.078	0.053	0.043	0.048	0.064

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2014	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	9:10	9:25	9:05	9:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.0	26.0	14.1	1.0		
水温	18.1	19.8	12.6	2.7		
流量	0.14	0.31	0.43	0.19		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7.1		
BOD	2.0	1.2	0.9	1.3		
COD	5.2	4.3	2.4	2.4		
SS	7.7	8.3	2.6	3.8		
大腸菌群数	4900	7900	4900	9200		
全窒素	1.5	1.6	1.6	2.0		
全磷	0.093	0.057	0.041	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	9:00	9:15	8:55	8:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.0	26.0	14.1	1.0		
水温	17.5	19.5	12.7	3.0		
流量	0.09	0.21	0.27	0.19		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.0	7.0		
BOD	1.8	1.3	1.1	1.3		
COD	4.6	3.9	2.6	2.3		
SS	6.4	6.1	3.7	3.7		
大腸菌群数	33000	22000	23000	1700		
全窒素	1.4	1.6	1.7	1.7		
全磷	0.076	0.046	0.036	0.030		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
147	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	11:20	11:00	10:50	11:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.2	25.5	16.7	1.6		
水温	21.9	19.8	13.6	2.9		
流量	0.34	0.75	0.92	0.44		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.3		
BOD	1.6	0.8	0.9	0.9		
COD	4.7	3.4	2.1	1.5		
SS	6.5	4.3	2.1	1.5		
大腸菌群数	17000	13000	2300	1400		
全窒素	1.3	1.3	1.3	1.4		
全磷	0.11	0.065	0.044	0.029		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
148	2014	北須川(山鷄滝付近)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	10:20	10:30	10:10	10:25		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.8	23	16.1	1.3		
水温	17.9	19.2	12.3	1.5		
流量	-	-	-	-		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4	7.4		
BOD	1.1	0.8	0.5	0.7		
COD	3.8	3.5	2.2	1.5		
SS	4.8	8.7	2.7	1.0		
大腸菌群数	4900	11000	2800	1300		
全窒素	1.2	1.3	1.2	1.4		
全磷	0.083	0.062	0.046	0.029		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
149	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	11:00	10:50	10:30	10:45		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.9	23.5	16.6	1.4		
水温	20.2	19.5	13.0	2.5		
流量	0.53	1.29	1.32	0.69		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.4		
BOD	1.4	0.7	1.0	0.8		
COD	4.2	3.3	2.1	1.5		
SS	4.7	7.1	3.9	1.7		
大腸菌群数	33000	13000	4900	490		
全窒素	1.4	1.3	1.2	1.5		
全磷	0.11	0.068	0.045	0.044		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
150	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	9:30	9:45	9:20	9:25		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.4	23.5	14.3	1.1		
水温	17.9	19.7	13.1	3.4		
流量	0.15	0.20	0.35	0.20		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.3		
BOD	0.9	0.6	0.5	0.9		
COD	3.2	3.0	1.7	1.3		
SS	3.0	5.9	1.8	2.3		
大腸菌群数	4900	17000	1100	5400		
全窒素	0.61	0.70	0.56	0.75		
全磷	0.060	0.044	0.026	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
151	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	9:50	10:00	9:40	9:45		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	25.0	23.8	14.7	1.1		
水温	19.4	22.0	13.0	2.5		
流量	0.38	0.52	0.58	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.4		
BOD	1.3	0.9	1.1	0.8		
COD	4.0	3.4	2.3	1.5		
SS	11	7.4	6.8	2.7		
大腸菌群数	4900	17000	7900	490		
全窒素	0.79	0.74	0.81	0.92		
全磷	0.076	0.048	0.038	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2014	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	6/16	7/14	10/20	1/13		
採取時刻	10:00	10:15	9:55	9:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.5	23.1	15.3	1.2		
水温	16.6	19.5	12.0	1.6		
流量	0.36	0.58	0.61	0.31		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.4		
BOD	1.1	0.9	0.8	0.7		
COD	3.5	3.0	1.8	1.6		
SS	2.8	3.7	1.8	2.5		
大腸菌群数	7900	23000	7900	460		
全窒素	0.75	0.77	0.86	0.90		
全磷	0.066	0.055	0.039	0.036		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2014	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	10/28	2/25			
採取時刻	9:50	9:30	11:10			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.5	12.6	6.5			
水温	19.5	11.1	6.2			
流量	0.83	0.35	0.51			
透視度	0.83	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2			
BOD	1.7	0.6	0.7			
COD	3.7	2.2	2.0			
SS	9.4	3.7	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2014	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	10/28	2/25			
採取時刻	10:00	9:45	11:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.6	12.5	6.0			
水温	20.8	11.6	6.8			
流量	-	5.73	3.72			
透視度	0.80	>1.00	0.83			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
BOD	1.3	0.7	1.7			
COD	3.7	2.1	3.1			
SS	11	2.5	9.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2014	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	10/28	2/25			
採取時刻	9:30	9:10	11:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.5	13.0	7.0			
水温	20.6	12.0	7.5			
流量	4.94	3.82	2.12			
透視度	0.86	>1.00	0.72			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2			
BOD	1.4	0.6	1.4			
COD	2.4	1.8	3.6			
SS	9.4	1.7	13			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2014	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	10/26	2/25			
採取時刻	11:20	10:40	10:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.0	12.9	5.3			
水温	22.0	11.9	6.6			
流量	-	-	4.20			
透視度	>1.00	>1.00	0.95			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3			
BOD	1.1	0.6	1.4			
COD	3.1	2.1	3.1			
SS	7.1	1.9	5.4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2013	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/24	10/28	2/25			
採取時刻	11:10	10:25	10:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.7	13.3	5.6			
水温	20.8	11.0	5.3			
流量	0.30	0.20	0.18			
透視度	0.81	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4			
BOD	1.0	<0.5	0.6			
COD	3.9	2.3	2.4			
SS	8.9	2.0	<1.0			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2014	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	10/3					
採取時刻	11:35					
天候	晴れ					
気温	22.4					
水温	16.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	0.8					
SS	2.1					
大腸菌群数	2300					
全窒素	0.59					
全磷	0.023					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2014	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	9:50					
天候	晴れ					
気温	20.9					
水温	17.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.2					
BOD	1.2					
SS	6.3					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.92					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2014	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/3					
採取時刻	10:45					
天候	晴れ					
気温	20.7					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.4					
BOD	0.9					
SS	5.1					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.78					
全磷	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2014	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	10/3					
採取時刻	10:00					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.7					
BOD	0.9					
SS	2.2					
大腸菌群数	1100					
全窒素	0.79					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2014	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	10/3					
採取時刻	11:10					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	15.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.4					
BOD	0.5					
SS	3.5					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.51					
全磷	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2014	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	10/3					
採取時刻	10:30					
天候	晴れ					
気温	20.3					
水温	15.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.8					
BOD	0.8					
SS	3.9					
大腸菌群数	1300					
全窒素	0.44					
全磷	0.023					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2014	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	10/3					
採取時刻	10:15					
天候	晴れ					
気温	20.2					
水温	15.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	3.8					
大腸菌群数	2300					
全窒素	0.75					
全磷	0.036					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
165	2014	桜川(御免町橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	9:29	8:02	9:07	9:07		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	21.7	5.6	5.6		
水温	17.2	19.5	6.5	4.9		
生活環境項目						
pH	7.7	8.3	7.7	8.4		
DO	9.4	9.0	11	14		
BOD	6.1	1.6	4.5	6.6		
大腸菌群数	5400	7900	7900	16000		
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
167	2014	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	12/5					
採取時刻	9:19					
天候	晴れ					
気温	5.7					
水温	6.0					
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	<0.0003					
PCB	<0.0003					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<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	1.6					
ふっ素	<0.08					
ぼう素	0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
169	2014	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	9:53	8:33	9:40	9:28		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	22.3	5.2	5.6		
水温	16.7	18.4	5.2	6.5		
生活環境項目						
pH	8.1	8.0	7.7	7.8		
DO	10	9.1	12	13		
BOD	2.0	<0.5	3.2	3.9		
大腸菌群数	490	54000	3500	790		
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
166	2014	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	8:57	7:45	8:27	8:46		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.5	21.3	5.1	4.4		
水温	18.2	19.4	6.0	4.9		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.8	8.0		
DO	9.3	8.5	12	13		
BOD	2.2	1.4	4.6	4.1		
大腸菌群数	1300	3300	1300	1700		
全窒素	2.4	2.9	4.2	2.8		
全磷	0.34	0.27	1.0	0.38		
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
168	2014	桜川(一本松入口)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	9:07	7:55	8:40	8:58		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	21.3	5.1	4.4		
水温	19.6	19.5	7.2	6.9		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	4.5	6.50	8.9	5.7		
全磷	1.3	1.1	4.2	1.5		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	-	-	<0.005	-		
鉛	-	-	<0.002	-		
六価クロム	-	-	<0.01	-		
ヒ素	-	-	0.002	-		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
アルキル水銀	-	-	<0.0003	-		
PCB	-	-	<0.0003	-		
ジクロロメタン	-	-	<0.002	-		
四塩化炭素	-	-	0.0004	-		
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	-		
トリクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-		
1,3-ジクロロプロペン	-	-	<0.0002	-		
チウラム	-	-	<0.0006	-		
シマジン	-	-	<0.0003	-		
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-		
ベンゼン	-	-	<0.001	-		
セレン	-	-	<0.002	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	2.9	-		
ふっ素	-	-	<0.08	-		
ぼう素	-	-	0.04	-		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
170	2014	八島川(河原橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	9:44	8:22	9:31	9:19		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	22.3	5.4	5.6		
水温	17.0	19.0	5.8	4.0		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.7	7.7		
DO	9.2	9.0	12	13		
BOD	1.7	<0.5	4.1	4.2		
大腸菌群数	790	17000	790	1100		
全窒素	2.0	2.0	2.4	2.2		
全磷	0.092	0.083	0.062	0.065		
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
171	2014	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	10:58	9:24	13:16	10:48		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.8	23.0	5.3	6.3		
水温	17.0	18.9	6.5	5.5		
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	7.9	7.9		
BOD	1.9	<0.5	2.9	2.9		
COD	5.2	3.9	2.1	4.1		
SS	5.0	7.0	2.0	4.0		
全窒素	1.5	1.3	1.6	1.6		
全磷	0.071	0.062	0.040	0.044		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2014	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	11:15	9:40	13:31	11:00		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.0	23.0	5.1	6.9		
水温	15.5	21.7	8.0	5.0		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.8	8.0		
BOD	2.4	0.8	2.9	3.6		
COD	5.2	5.1	2.9	4.1		
SS	3.0	5.0	2.0	3.0		
全窒素	1.4	1.3	1.4	1.5		
全磷	0.038	0.071	0.040	0.043		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2014	実沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	10:10	8:57	10:01	9:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.0	22.3	5.1	5.1		
水温	17.3	18.5	6.8	5.5		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.7	7.6		
DO	9.1	9.0	12	12		
BOD	1.8	<0.5	3.1	4.5		
大腸菌群数	9200	9200	4900	1700		
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
174	2014	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	8:49	10:07	8:14	8:36		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.5	23.0	5.0	4.4		
水温	16.6	19.2	7.3	5.1		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	2.7	2.8	3.6	3.3		
全磷	0.057	0.074	0.036	0.025		
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
175	2014	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	9/1	12/5	2/25		
採取時刻	8:33	10:01	14:16	11:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.5	23.0	6.2	6.9		
水温	17.0	19.8	8.5	8.0		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.9	7.9		
BOD	2.8	0.9	3.2	3.7		
COD	6.8	5.0	3.6	4.8		
SS	3.0	5.0	3.0	2.0		
全窒素	2.5	2.9	3.4	3.2		
全磷	0.073	0.086	0.050	0.044		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2014	十石川(宮ノ前橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	9:46	8:51	14:25	10:40	12:34	9:04
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	20.3	12.1	1.8	8.9
水温	16.8	19.8	16.4	9.3	5	6.2
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	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	8.2	8.1	8.8	10	11	12
BOD	1.0	2.4	0.9	2.1	2.7	3.2
SS	7	4	3	1	3	2
大腸菌群数	1100	3500	2400	490	1300	490

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2014	十石川(十石川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	11:52	11:09	10:31	11:40	12:17	11:42
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	19.1	13.0	1.8	8.9
水温	19.5	23.8	17.0	9.5	5.3	8.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3
DO	8.1	8.1	8.9	11	12	11
BOD	1.1	0.8	0.8	2.4	2.5	2.7
SS	3	6	2	1	1	2
大腸菌群数	3500	5400	5400	790	330	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2014	右支夏井川(按田橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	10:02	9:05	9:47	10:51	10:20	9:22
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	19.1	12.1	1.6	8.9
水温	16.7	20.7	15.4	9.5	5.6	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1
DO	8.4	8.2	9.1	11	12	11
BOD	1.2	1.7	1.1	2.3	1.7	2.5
SS	3	6	2	1	<1	2
大腸菌群数	3500	9200	1700	490	490	790

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2014	右支夏井川(小治郎橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	9:06	10:35	13:54	12:30	11:45	11:04
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	20.3	13.3	1.8	8.9
水温	17.8	22.8	18.1	10.4	5.9	8.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	8.2	7.9	8.3	11	11	11
BOD	1.8	1.5	1.6	2.5	3.3	2.8
SS	6	<1	25	2	2	4
大腸菌群数	1700	16000	5400	3500	1700	16000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2014	右支夏井川(中央研修センター)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	1/5
採取時刻	13:34	10:26	13:47	13:12	11:32	10:51
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	20.3	13.0	1.8	8.9
水温	20.0	23.9	17.2	10.6	6.6	8.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3
DO	9.0	7.7	8.6	9.9	11	10
BOD	2.1	2.6	1.3	3.4	4.5	4.9
SS	3	2	1	2	2	3
大腸菌群数	35000	4900	5400	9200	2800	2400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2014	右支夏井川(浄水場取水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	9:19	9:41	13:11	13:40	10:54	10:03
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	20.3	14.8	1.8	8.9
水温	17.5	21.0	18.2	10.6	5.2	7.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	8.4	7.8	8.5	11	12	12
BOD	1.7	1.1	0.9	2.8	3.2	2.9
SS	6	9	6	2	2	3
大腸菌群数	7000	9200	4900	2400	5400	790

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2014	入山川(入山川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	10:07	9:13	9:56	10:56	10:27	9:31
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	19.1	12.1	1.6	8.9
水温	17.6	21.8	16.2	9.3	5.2	6.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
全水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1
DO	8.8	8.2	9.1	11	12	12
BOD	1.8	1.6	1.1	2.4	2.6	2.9
SS	9	8	5	3	5	7
大腸菌群数	260	5400	3500	2400	3500	2400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2014	新田内川(新田内川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	10:13	9:21	10:08	11:08	10:35	9:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	19.1	12.1	1.6	8.9
水温	18.7	22.0	17.0	9.9	5.2	6.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.0
DO	8.4	8.0	8.7	11	12	11
BOD	1.5	1.5	1.4	1.7	2.3	3.9
SS	3	10	6	2	2	6
大腸菌群数	1400	3500	16000	1700	1300	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2014	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	13:47	9:30	10:16	11:21	10:44	9:52
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	28.1	19.1	12.7	1.8	8.9
水温	23.9	23.0	19.2	11.5	7.6	9.3
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.1
DO	8.2	8.0	9.2	12	13	12
BOD	1.4	1.7	1.6	2.8	3.3	3.3
SS	12	14	2	3	2	5
大腸菌群数	1700	9200	16000	5400	2400	1100

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2014	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	13:07	9:58	13:24	13:30	11:05	10:14
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	20.3	14.4	1.8	8.9
水温	19.4	21.1	16.7	10.0	5.6	7.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	7.8	7.7	8.6	11	12	12
BOD	1.2	1.3	0.7	2.1	2.6	2.8
SS	5	3	2	1	<1	1
大腸菌群数	400	3500	3500	1700	5400	2400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2014	黒森川(羽黒橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	13:14	10:08	13:31	13:23	11:14	10:26
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	20.3	14.4	1.8	8.9
水温	20.2	23.3	17.5	10.4	4.7	7.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	7.7	7.7	8.5	10	12	11
BOD	1.6	1.2	0.9	3.4	2.8	2.8
SS	10	14	10	4	3	6
大腸菌群数	3500	7900	2400	3500	790	330

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2014	大倉川(大倉川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	13:23	10:18	13:40	13:05	11:25	10:42
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	20.3	14.1	1.8	8.9
水温	19.7	25.5	18.0	12.0	5.1	9.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	6.6	5.6	6.4	6.2	7.3	8.8
BOD	3.3	5.9	3.7	3.7	14	9.1
SS	4	10	3	11	3	4
大腸菌群数	23000	35000	27000	54000	17000	54000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2014	九竜滝川(九竜滝川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	11:41	10:59	10:39	11:51	12:09	11:31
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	19.1	13.0	1.8	8.9
水温	18.4	21.3	16.2	9.7	5.1	7.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4
DO	8.4	8.4	9.0	11	12	11
BOD	1.0	0.8	0.9	3.0	2.5	2.7
SS	6	8	5	3	1	2
大腸菌群数	2400	1700	1700	230	1400	1700

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2014	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/19	7/25	9/18	11/28	1/5	3/16
採取時刻	11:31	10:50	10:47	12:13	11:58	11:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	23.1	29.0	19.1	13.0	1.8	8.9
水温	17.5	20.0	16.4	9.4	6.0	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	8.6	7.5	9.1	11	12	11
BOD	0.8	0.8	0.9	2.2	2.4	2.4
SS	13	11	8	2	2	3
大腸菌群数	1100	2200	1300	490	490	3500

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
190	2014	阿武隈川(成竜橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31					
採取時刻	10:00					
天候	晴れ					
気温	32.0					
水温	26.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.5					
BOD	0.5					
COD	3.2					
SS	2.4					
大腸菌群数	4900					
全窒素	1.1					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
191	2014	鈴の川(下川橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/31					
採取時刻	18:08					
天候	晴れ					
気温	27.0					
水温	26.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.3					
BOD	1.6					
COD	4.2					
SS	7.4					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.90					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2014	阿武隈川(蕪内大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	12:28	11:30	12:05	11:50		
天候	曇り	曇り	晴れ	雪		
気温	22.5	23.0	17.8	1.9		
水温	20.8	18.9	12.6	5.1		
流量	5.07	15.1	9.39	5.54		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.6	7.5		
DO	9.3	9.3	10	11		
BOD	1.1	1.1	0.6	0.6		
COD	2.1	3.0	1.6	2.1		
SS	3.3	7.3	<1	1.2		
大腸菌群数	13000	3300	4900	330		
全窒素	1.1	0.94	1.3	1.5		
全磷	0.034	0.025	0.002	0.026		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2014	藤野川(双石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	9:06	8:55	9:20	9:02		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.2	18.5	12.6	0.8		
水温	20.0	19.4	11.1	3.9		
流量	-	-	-	-		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.6	7.4		
DO	8.2	9.0	11	12		
BOD	1.2	1.3	1.2	2.2		
COD	4.9	3.3	2.8	3.9		
SS	4.0	5.7	1.6	6.9		
大腸菌群数	26000	33000	49000	4900		
全窒素	1.2	1.4	1.9	2.0		
全磷	0.054	0.032	0.071	0.12		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2014	隈戸川(千才橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	13:53	13:20	13:22	13:18		
天候	曇り	曇り	晴れ	雪		
気温	22.3	22.0	18.4	-0.3		
水温	24.5	19.4	14.5	5.8		
流量	1.4	4.11	1.9	1.83		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.6	7.7		
DO	9.0	9.0	10	12		
BOD	1.0	1.2	0.8	0.7		
COD	2.8	2.9	1.4	1.9		
SS	3.1	6.7	1.0	1.2		
大腸菌群数	24000	4900	3300	330		
全窒素	0.78	0.80	0.86	0.76		
全磷	0.042	0.018	0.018	0.016		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2014	矢武川(柳町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	11:34	10:50	11:30	11:06		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.0	22.0	17.5	3.4		
水温	22.5	20.6	12.6	3.5		
流量	0.56	1.91	0.61	0.45		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.4		
DO	8.0	8.9	10	11		
BOD	2.1	1.2	1.1	0.9		
COD	6.5	4.4	2.7	3.4		
SS	13	13	9.1	7.2		
大腸菌群数	24000	22000	23000	790		
全窒素	1.3	1.7	1.7	1.4		
全磷	0.085	0.005	0.029	0.034		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2014	隈戸川(美郷橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	14:22	13:50	13:43	13:40		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	24.5	22.0	18.4	-0.3		
水温	22.8	18.9	13.5	5.0		
流量	0.60	2.87	0.89	1.21		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.7	7.7		
DO	9.4	8.9	10	12		
BOD	1.3	1.3	0.5	<0.5		
COD	2.8	2.8	1.3	2.0		
SS	4.4	6.6	<1	1.2		
大腸菌群数	24000	7900	2300	790		
全窒素	0.41	0.58	0.45	0.48		
全磷	0.028	0.007	0.005	<0.003		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2014	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	9:35	9:25	9:58	9:34		
天候	曇	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.5	19.0	15.5	1.2		
水温	17.1	17.0	10.8	3.8		
流量	0.28	1.45	0.57	0.37		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.2	7.4		
DO	9.0	9.3	10	11		
BOD	<0.5	1.2	1.6	<0.5		
COD	1.8	1.7	1.5	1.5		
SS	2.5	3.3	1.1	3		
大腸菌群数	13000	3300	7900	2400		
全窒素	0.72	0.67	0.73	0.64		
全磷	0.015	<0.003	0.007	<0.003		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2014	社川(童里夢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	10:56	10:10	10:50	10:22		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	21.5	20.5	17.1	3.2		
水温	20.8	18.4	11.8	4.8		
流量	0.85	7.97	2.71	1.7		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.5	7.4		
DO	8.5	9.1	10	11		
BOD	0.8	1.2	1.4	0.9		
COD	3.9	2.2	2.1	2.4		
SS	9.1	5.4	<1	2.5		
大腸菌群数	33000	7000	4900	13000		
全窒素	0.93	1.0	1.1	1.1		
全磷	0.060	0.018	0.015	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
200	2014	高橋川(工業の森白河付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	14:48	14:20	14:13	14:20		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	24.2	22.0	18.5	0.5		
水温	20.4	19.8	15.2	6.5		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.7	7.6		
DO	8.3	8.3	10	11		
BOD	1.0	0.9	0.7	0.9		
COD	4.2	2.8	2.5	2.5		
SS	11	6.2	3.9	2.1		
大腸菌群数	79000	11000	23000	1300		
全窒素	3.1	0.99	1.7	3.5		
全磷	0.34	0.076	0.10	0.17		
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	2014	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	11:25	10:35	11:20	10:56		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.0	22.0	17.5	3.4		
水温	27.1	23.9	15.1	4.9		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.0	7.2	7.4		
DO	9.2	6.6	9.4	11		
BOD	2.3	1.9	2.1	3.2		
COD	5.7	4.9	4.0	6.5		
SS	7.3	8.3	6.4	5.5		
大腸菌群数	13000	2700	2300	130		
全窒素	0.80	1.1	1.8	1.7		
全磷	0.039	0.029	0.030	0.030		
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	2014	社川(社川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	9:35	9:50	10:22	9:56		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.5	20.0	16.2	2.5		
水温	17.1	17.6	11.8	4.5		
流量	0.28	2.15	0.82	0.55		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.2	7.3		
DO	9.0	9.2	10	11		
BOD	<0.5	1.7	1.3	<0.5		
COD	1.8	1.8	1.5	1.7		
SS	2.5	3.8	<1	2.5		
大腸菌群数	16000	4900	7900	3300		
全窒素	0.72	0.87	0.94	0.88		
全磷	0.015	0.010	0.003	<0.003		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2014	あいそ川(亀石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	9:22	9:10	9:40	9:20		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20.5	19	13	1.6		
水温	17.6	17.2	10.5	5.1		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.4		
DO	9.2	9.1	10	11		
BOD	0.6	1.4	0.6	<0.5		
COD	2.7	1.7	1.7	1.0		
SS	3.6	3.3	2.3	<1.0		
大腸菌群数	3900	2200	7900	490		
全窒素	0.59	0.57	0.66	0.60		
全磷	0.023	<0.003	0.006	<0.003		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2014	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	8/28	10/30	1/28		
採取時刻	12:02	11:10	11:52	11:35		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.5	22.5	17.5	3.3		
水温	21.4	20.2	9.0	1.6		
透明度	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0	7.3		
DO	4.0	7.6	5.6	11		
BOD	1.4	1.1	0.9	4.6		
COD	6.1	1.6	3.3	6.3		
SS	5.6	1.6	5.2	6.1		
大腸菌群数	86000	4600	7900	330		
全窒素	0.47	2.6	1.8	0.87		
全磷	0.025	<0.003	0.014	0.035		
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	2014	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	14:45					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	21.4					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.0					
BOD	<0.5					
SS	11					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.87					
全磷	0.046					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
205	2014	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	13:53					
天候	晴れ					
気温	21.6					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.7					
BOD	<0.5					
SS	8.5					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.59					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
206	2014	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	13:10					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	18.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	<0.5					
SS	15					
大腸菌群数	1300					
全窒素	0.77					
全磷	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
207	2014	鉾川(赤坂東野字戸草地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	11:55					
天候	晴れ					
気温	20.5					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.3					
BOD	<0.5					
SS	6.1					
大腸菌群数	1700					
全窒素	2.9					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
208	2014	鉾川(西山字大録田地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	11:30					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	20.4					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.2					
BOD	1.0					
SS	23					
大腸菌群数	49000					
全窒素	1.4					
全磷	0.097					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
209	2014	鉾川(西山字鬼越地内)	鉾川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	10:40					
天候	晴れ					
気温	25.5					
水温	20.0					
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	0.6					
SS	9.3					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.98					
全磷	0.048					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
210	2014	内ヶ竜川(赤坂東野宇内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	13:55					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	19.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.8					
BOD	0.7					
SS	6.2					
大腸菌群数	54000					
全窒素	0.60					
全磷	0.031					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
211	2014	真坂川(赤坂中野宇真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	24.5					
水温	21.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.6					
BOD	0.7					
SS	6.4					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.85					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
212	2014	戸倉川(西山宇戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	10:55					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	18.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	18					
大腸菌群数	17000					
全窒素	1.1					
全磷	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
213	2014	富田川(富田宇前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	13:10					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	20.7					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	0.5					
SS	9.5					
大腸菌群数	54000					
全窒素	0.80					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
214	2014	中沢川(富田宇中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	13:35					
天候	晴れ					
気温	23.5					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	0.6					
SS	12					
大腸菌群数	35000					
全窒素	0.93					
全磷	0.056					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
215	2014	戸草川(赤坂東野宇戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/30					
採取時刻	12:15					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	16.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	<0.5					
SS	5.1					
大腸菌群数	1300					
全窒素	12					
全磷	0.13					

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
216	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	9:55	10:00	10:00	10:00	10:00	9:55	10:00	9:50	10:30	10:20		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	13.5	18.0	25.0	23.0	21.8	24.3	16.5	9.1	0.9	1.6		
水温	8.7	13.2	18.8	17.2	19.4	18.6	13.7	10.1	3.6	3.6		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	7.5	7.5	7.0	7.3	6.5		
DO	12	10	9.0	9.3	8.8	8.9	9.9	11	13	13		
BOD	1.2	1.1	1.1	0.6	1.0	1.1	0.6	1.3	2.1	2.2		
COD	1.5	1.3	2.5	4.1	3.9	3.2	5.4	2.7	3.5	2.2		
SS	2	1	13	4	2	1	8	1	1	2		
全窒素	0.32	0.27	0.87	0.91	<0.05	0.14	0.26	0.21	0.24	0.27		
全磷	0.012	0.012	0.063	-	0.021	0.012	0.018	0.018	0.018	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
217	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	9:45	9:40	9:40	9:40	9:45	9:35	9:40	9:30	10:05	10:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	13.8	18.0	23.5	24.9	22.9	25.5	19.0	9.5	3.8	3.5		
水温	9.2	13.8	18.9	17.8	19.9	19.5	15.1	10.6	4.1	4.7		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.29	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	6.6		
DO	11	10	8.9	8.8	8.6	8.8	9.4	11	13	13		
BOD	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	1.2	0.9	1.3	2.2	2.0		
COD	1.7	1.3	2.0	4.4	3.8	2.3	7.5	2.4	5.0	1.7		
SS	2	1	2	6	1	2	28	<1	1	3		
全窒素	0.28	0.38	0.43	1.0	0.30	0.13	0.71	0.30	0.50	0.40		
全磷	0.021	0.021	0.033	-	0.024	0.015	0.033	0.015	0.021	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
218	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	9:20	9:15	9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:10	9:35	9:35		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	13.0	18.0	22.2	24.9	22.2	23.5	18.0	9.5	3.2	4.8		
水温	9.4	15.0	18.8	19.0	20.7	20.0	15.9	10.5	3.0	5.3		
透視度	>0.50	0.29	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.22	>0.50	0.43	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	6.8	6.9	6.7	7.2	7.1	7.2	7.3	6.4		
DO	12	9.9	8.6	8.3	7.6	9.2	8.5	11	13	13		
BOD	1.7	3.9	1.7	1.0	1.6	1.3	2.1	1.9	3.8	2.6		
COD	2.4	2.7	3.1	4.1	4.6	2.6	8.6	2.4	2.5	2.1		
SS	4	20	9	9	5	4	31	1	15	5		
全窒素	0.85	1.6	1.4	1.1	2.2	1.4	1.1	2.1	1.1	1.1		
全磷	0.069	0.18	0.15	-	0.13	0.093	0.12	0.099	0.11	0.063		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2014	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	4/17	5/14	6/12	7/17	8/28	9/17	10/16	11/13	12/10	1/15	2/20	3/12
採取時刻	9:35	9:35	10:45	9:25	9:35	10:50	9:45	9:35	10:25	9:40	9:45	9:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
水温	8.5	13.9	19.7	19.3	20.0	19.7	14.1	10.6	6.6	3.2	4.1	2.6
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.42
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	7.2	7.1	7.2	7.2	6.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2
DO	11	10	9.0	8.9	9.2	9.9	10	11	13	13	13	13
BOD	2.2	2.3	2.2	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	2.6	2.2	2.5	2.4
COD	2.3	4.0	4.6	3.5	4.5	3.2	3.5	3.0	2.9	3.5	3.0	3.5
SS	2.5	11.6	10.4	5.5	7.3	2.8	5.1	2.8	3.3	4.7	3	17.3
全窒素	0.54	0.88	0.60	0.76	0.86	0.58	0.75	0.65	0.78	1.2	0.96	1.1
全燐	0.10	0.12	0.13	0.080	0.10	0.10	0.090	0.080	0.080	0.11	0.14	0.13

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2014	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	4/17	5/14	6/12	7/17	8/28	9/17	10/16	11/13	12/10	1/15	2/20	3/12
採取時刻	9:15	9:20	9:20	9:10	9:20	9:30	9:30	9:15	10:05	9:25	9:25	9:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
水温	8.4	14.2	19.3	19.4	20.0	18.8	15.1	10.6	6.6	4.0	4.3	2.7
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	6.5	7.0	7.2	6.7	6.8	7.2	7.4	7.1	7.5	7.3
DO	12	12	8.6	9.3	9.0	9.7	10	11	13	12	14	13
BOD	2.5	3.3	2.7	1.2	1.3	2	1.4	1.7	2.3	3.4	3.2	3.2
COD	2.2	4.4	4.4	2.9	4.5	3.2	3.5	2.5	2.7	3.3	2.9	4.3
SS	3.4	12	9.2	5.2	6.9	2.5	3.8	1.9	1.9	5.1	2.6	17
全窒素	0.69	1.1	0.98	0.87	0.92	0.96	0.84	0.93	1.0	1.5	1.2	1.5
全燐	0.12	0.17	0.16	0.090	0.11	0.13	0.090	0.11	0.10	0.14	0.19	0.13

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	13:10	13:30	13:40	13:30	13:20	13:25	13:25	13:20	14:10	14:05		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	17.0	17.5	27.0	24.8	22.3	31.0	20.0	10.0	4.0	6.0		
水温	11.1	15.6	20.5	20.1	21.9	21.7	18.6	11.9	5.4	7.3		
透視度	>0.50	0.08	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.1	6.9	7.0	6.8	6.8	7.2	7.0	7.0	7.1	6.6		
DO	12	8.6	8.4	7.8	7.8	9.4	9.5	9.7	12	11		
BOD	1.3	2.5	0.8	0.7	0.6	0.5	1.0	1.2	2.4	2.8		
COD	2.0	3.3	4.6	3.7	4.9	1.9	2.6	1.9	1.5	3.1		
SS	3	57	1	12	8	5	6	4	7	4		
全窒素	0.71	1.9	<0.05	0.91	1.7	0.90	0.96	0.78	0.85	1.3		
全燐	0.069	0.23	0.015	-	0.20	0.057	0.14	0.075	0.072	0.063		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2014	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	4/17	5/14	6/12	7/17	8/28	9/17	10/16	11/13	12/10	1/15	2/20	3/12
採取時刻	9:05	9:10	9:15	9:05	9:10	9:20	9:15	9:10	9:35	9:15	9:15	9:20
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
水温	8.4	13.3	19.0	19.3	19.9	18.4	13.7	10.6	6.4	3.6	3.9	1.8
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目												
pH	7.5	7.6	6.2	6.8	7.1	6.5	6.3	7.3	7.3	6.7	7.3	7.5
DO	12	10	8.6	8.3	8.4	9.6	9.8	10	12	13	13	13
BOD	2.0	1.6	1.7	0.8	0.8	1.3	0.9	1.3	2.2	1.6	2.3	2.6
COD	2.1	3.5	4.8	2.7	4.4	3.9	3.5	2.7	2.3	2.6	2.6	3.3
SS	3.5	9.8	14	7.5	6.9	10	5.3	3.9	2.6	3.2	2.2	15
全窒素	0.43	0.59	0.46	0.55	0.72	0.39	0.55	0.52	0.65	0.80	0.70	1.2
全磷	0.070	0.090	0.12	0.070	0.080	0.080	0.070	0.060	0.060	0.080	0.10	0.15

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2014	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	4/17	6/12	7/17	8/28	9/17	10/16	11/13	12/10	1/15	2/20	3/12	
採取時刻	9:55	9:55	9:50	10:00	10:05	10:10	10:00	10:45	10:00	10:00	10:30	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	
水温	9.1	19.6	19.9	20.3	19.2	14.2	10.9	6.7	3.5	4.0	2.5	
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.29	
生活環境項目												
pH	7.5	6.9	7.1	7.1	6.7	6.6	7.0	7.4	7.0	7.2	7.0	
DO	11	6.4	7.8	8.6	8.4	8.9	8.8	10	12	13	12	
BOD	4.9	4.1	4.5	2.1	2.9	3.4	4.0	3.6	4.6	3.6	3.3	
COD	4.7	6.3	4.9	6.3	4.9	5.7	4.8	4.3	5.1	4.7	4.6	
SS	6.1	14	9.0	14	2.5	6.8	5.5	7.4	9.6	5.5	29	
全窒素	2.0	1.3	2.9	1.1	1.5	1.6	2.0	1.9	2.4	2.4	1.8	
全磷	0.48	0.26	0.19	0.20	0.24	0.27	0.24	0.20	0.23	0.35	0.20	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
224	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	10:20	10:30	10:30	10:25	10:30	10:20	10:20	10:10	11:00	10:45		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	
気温	14.2	18.5	25.6	25.2	22.5	25.0	21.0	11.0	3.0	3.5		
水温	9.5	12.6	19.2	20.6	22.9	22.5	15.5	10.5	2.5	4.5		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.19	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.0	7.4	7.5	7.4	7.4	6.7		
DO	12	10	8.9	8.7	8.2	8.5	9.3	11	13	13		
BOD	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.6	1.3	2.0	3.4	3.0		
COD	2.2	1.6	1.6	2.2	3.3	2.9	8.2	1.9	2.8	3.0		
SS	1	6	4	6	2	4	44	1	7	4		
全窒素	0.76	0.73	0.39	0.58	<0.05	0.18	1.0	0.99	0.71	0.67		
全磷	0.078	0.063	0.087	-	0.054	0.042	0.087	0.063	0.081	0.045		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
225	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	12:55	13:15	13:25	13:15	13:00	13:05	13:05	13:00	13:55	13:50		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	13.8	17.5	25.5	25.5	22.5	29.0	18.5	12.8	2.0	4.2		
水温	10.3	16.2	22.4	22.5	23.4	23.5	17.4	9.8	3.2	5.0		
透視度	>0.50	0.20	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.33	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.5	6.7	7.4	7.4	6.8	7.6	7.4	7.5	7.5	6.7		
DO	11	9.0	8.4	8.3	8.2	8.4	8.8	11	13	13		
BOD	1.1	1.6	1.1	0.7	0.6	<0.5	5.4	1.3	2.5	2.7		
COD	1.8	4.2	3.6	3.2	3.7	1.7	12	1.2	2.4	3.3		
SS	2	24	7	9	4	4	13	<1	2	3		
全窒素	0.49	2.47	0.40	0.51	<0.05	0.21	0.95	0.14	0.54	0.66		
全磷	0.039	0.14	0.075	-	0.072	0.039	0.11	0.024	0.033	0.045		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
226	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	11:40	11:55	11:55	11:55	11:50	11:45	11:45	11:35	12:35	12:40		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	11.5	12.0	24.0	23.0	21.5	27.0	15.2	12.5	0.6	3.2		
水温	9.6	13.6	19.8	19.5	20.5	21.3	15.3	9.4	2.5	2.3		
透視度	>0.50	0.26	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.33	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.5	7.0	7.2	7.4	6.9	7.8	6.5	7.6	7.2	6.6		
DO	11	9.1	7.8	7.7	7.5	8.6	7.1	11	12	12		
BOD	1.2	3.7	1.5	1.0	0.7	0.8	7.1	1.1	2.3	2.3		
COD	2.9	5.6	5.9	13	11	8.6	14	4.2	5.6	3.7		
SS	<1	37	11	9	3	2	18	1	4	4		
大腸菌群数	490	11000	0	24000	1400	780	2400	110	20	20		
全窒素	0.20	5.2	0.60	0.62	0.68	0.68	1.2	0.49	2.0	1.7		
全磷	0.030	0.19	0.096	-	0.084	0.072	0.15	0.033	0.093	0.084		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	11:05	11:15	11:10	11:10	11:10	11:00	11:05	10:55	11:50	12:05		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	12.0	17.0	21.3	23.0	22.1	22.0	14.8	12.9	1.1	3.5		
水温	8.5	13.6	16.6	16.2	17.1	16.9	13.7	9.5	2.9	4.2		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.33	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.4	7.0	7.1	7.3	6.7	7.4	7.2	7.2	7.2	6.5		
DO	11	10	9.3	9.1	8.7	9.0	9.0	11	12	12		
BOD	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.1	1.0	2.2	1.7		
COD	1.1	1.6	1.3	1.3	2.7	3.1	5.7	0.9	1.2	1.0		
SS	3	5	4	2	<1	6	24	1	2	2		
大腸菌群数	0	2200	270	5400	2000	700	790	20	20	0		
全窒素	0.63	0.72	0.38	0.33	0.29	0.32	0.63	0.14	0.44	0.62		
全磷	0.021	0.045	0.030	-	0.027	0.027	0.060	0.027	0.024	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
228	2014	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	5/16	6/12	7/14	8/12	9/10	10/14	11/12	12/22	3/25		
採取時刻	11:20	11:35	11:30	11:30	11:30	11:25	11:20	11:15	12:10	12:20		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	雪		
気温	10.2	16.5	21.0	23.0	21.8	24.1	14.9	11.8	1.0	3.1		
水温	7.7	9.1	18.9	21.7	24.0	23.5	16.3	10.8	5.4	3.3		
透明度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.1	7.5	6.6	7.5	7.4	7.2	7.1	6.2		
DO	12	12	9.2	8.6	7.9	8.2	9.1	10	11	13		
BOD	1.0	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.4	1.8		
COD	0.9	0.8	<0.5	1.2	0.8	1.0	<0.5	0.7	0.8	0.7		
SS	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	20	140	110	68	45	20	20	0	0		
全窒素	0.44	0.26	0.24	0.60	<0.05	0.05	<0.05	0.07	0.19	0.25		
全燐	0.021	0.015	0.021	-	0.015	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
229	2014	押切川(日中ダム及び熱塩浄水場)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/13	7/8	10/7	1/6		
採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00		
天候	雨	曇り	晴れ	曇り		
気温	13.4	20.5	15.8	0.7		
水温	9.2	16.7	13.6	4.0		
流量	0.18	0.18	0.18	0.19		
採取位置	上層	上層	上層	上層		
採取水深	4.8	4.6	4.5	4.6		
全水深	4.8	4.6	4.5	4.6		
透視度	>1	>1	0.57	-		
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	6.9	6.8		
BOD	1.0	1.8	0.7	-		
COD	0.9	-	1.9	-		
SS	<1	-	4	-		
大腸菌群数	-	2	-	<1		
全窒素	0.20	0.20	0.30	-		
全燐	0.010	0.010	0.010	-		
健康項目						
カドミウム	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
鉛	<0.001	-	-	-		
六価クロム	-	<0.005	<0.005	<0.005		
ヒ素	<0.001	-	-	-		
総水銀	-	<0.00005	-	-		
ジクロロメタン	-	<0.001	-	-		
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	-	<0.01	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.001	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	-	<0.03	-		
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-		
テトラクロロエチレン	-	<0.001	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0001	-	-		
チウラム	-	<0.0002	-	-		
シマジン	-	<0.00003	-	-		
チオベンカルブ	-	<0.0002	-	-		
ベンゼン	-	<0.01	-	-		
亜硝酸性窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.10	0.18	0.16		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	-	<0.1	-	-		
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2014	押切川(吉志田北橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/1	11/6	2/5			
採取時刻	14:20	16:00	15:15			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	23.0	17.0	2.0			
水温	11.0	12.5	5.0			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1			
BOD	<1	<1	1.0			
大腸菌群数	490	1400	270			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
231	2014	田付川(上川原橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	2/5				
採取時刻	13:00	15:30				
天候	曇り	曇り				
気温	18.0	3.0				
水温	15.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.2	6.9				
BOD	1.4	1.5				
大腸菌群数	5400	2800				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2014	田付川(幸橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	2/5				
採取時刻	13:10	15:40				
天候	曇り	曇り				
気温	18.0	3.0				
水温	15.5	5.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
BOD	1.5	1.0				
大腸菌群数	7200	490				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2014	田付川(高吉大橋右岸上流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/5	2/5				
採取時刻	13:25	15:50				
天候	曇り	曇り				
気温	18.0	3.0				
水温	16.0	5.5				
生活環境項目						
pH	7.2	6.8				
BOD	1.4	1.4				
大腸菌群数	2200	3500				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2014	阿賀川(山都橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/1	11/6	2/5			
採取時刻	12:50	15:10	14:15			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	23.0	17.0	3.0			
水温	13.0	13.0	4.0			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.1			
BOD	1.2	<1	1.1			
大腸菌群数	330	1100	490			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2014	大谷川(七ッ森橋付近)	磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/21	11/19				
採取時刻	8:55	8:52				
天候	小雨	曇り				
気温	13.0	8.0				
水温	12.0	6.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	11	12				
BOD	2.8	1.7				
COD	2.4	1.9				
SS	1.7	0.9				
大腸菌群数	1300	40				
全窒素	0.34	0.29				
全燐	0.016	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2014	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	5/21	11/19				
採取時刻	9:30	9:10				
天候	小雨	曇り				
気温	14.0	9.0				
水温	13.0	7.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	11	12				
BOD	2.7	1.6				
COD	5.3	1.8				
SS	22.7	1.6				
大腸菌群数	22000	1100				
全窒素	1.1	0.63				
全燐	0.051	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2014	観音寺川(下流)	猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/13	6/10	7/8	8/12	9/4	10/9	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:20	11:45	8:48	8:45	9:15	10:45	16:10	13:15	13:50	14:30	10:55	10:55
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	雪
気温	10.0	12.0	21.0	19.0	22.0	18.0	17.0	11.0	1.0	-3.0	-5.0	-1.0
水温	7.0	11.0	16.5	14.0	17.5	17.5	14.5	14.0	6.0	2.5	3.0	4.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.1	0.25	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.1	7.5	7.7	6.8	7.7	7.1	7.4	7.4	7.6	7.2
BOD	1.2	0.2	0.6	0.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	2.4	1.6
COD	1.0	1.5	1.1	2.3	2.3	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4	0.9
SS	0.5	0.5	1	2	1	1	0.5	5.5	0.5	3.5	3	0.5
大腸菌群数	0	0	6	24	54	0	6	0	12	20	1	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2014	小黒川(下流)	猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/13	6/10	7/8	8/12	9/4	10/9	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:45	9:08	9:13	10:20	8:55	11:15	15:50	18:23	13:30	14:15	11:20	11:30
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	雪
気温	10.0	12.0	21.0	19.0	22.0	18.0	17.0	11.0	1.0	-3.0	-5.0	-1.0
水温	8.5	13.0	18.5	20.5	21.0	19.5	19.5	15.0	8.0	5.0	3.0	3.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	1.5	1.3	1.9	1.6	0.5	0.6	1.0	1.0	0.4	0.6	0.5
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.7	7.1	7.2	7.4	7.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.3
BOD	1.4	1.4	1.2	1.8	1.6	2.1	1.6	1.6	3.0	2.4	1.4	1.8
COD	2.1	5.0	3.5	4.9	3.0	2.9	2.6	2.0	4.0	6.9	2.8	4.2
SS	2	10.5	6	5	6	4	2.5	4	2.5	8.5	9	10.5
大腸菌群数	20	480	60	112	73	49	35	30	12	40	25	17

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2014	小沢川(下流)	猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/13	6/10	7/8	8/12	9/4	10/9	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:30	9:20	9:02	8:55	9:10	11:00	16:00	13:21	13:40	14:40	11:05	11:05
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	雪
気温	10.0	12.0	21.0	19.0	22.0	18.0	17.0	11.0	1.0	-3.0	-5.0	-1.0
水温	8.5	12.0	16.5	16.0	16.5	16.5	15.0	13.0	8.0	4.0	4.0	3.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.1	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.15	0.2	0.2	0.1	0.15
生活環境項目												
pH	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.7	7.5
BOD	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.2	1.2	1.4	1.8	2.0	1.0
COD	1.3	2.1	1.5	2.7	1.5	0.9	0.8	0.8	1.7	3.1	2.8	1.5
SS	0.5	0.5	1	2.5	1	5	1	0.5	49	2	2	1
大腸菌群数	0	9	30	37	20	16	3	2	90	8	0	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2014	東真行排水路(下流)	猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	5/13	6/10	7/8	8/12	9/4	10/9	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:50	9:00	9:24	10:25	8:45	11:30	15:45	13:47	13:20	14:05	11:25	11:20
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	雪
気温	10.0	12.0	21.0	19.0	22.0	18.0	17.0	11.0	1.0	-3.0	-5.0	-1.0
水温	10.0	13.5	18.5	20.0	21.0	19.0	17.0	14.5	9.0	4.5	5.0	3.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.03	0.03	0.1	0.05	0.25	0.05	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
生活環境項目												
pH	7.6	7.3	7.4	7.8	6.9	7.5	7.9	8.0	7.3	7.5	7.4	6.9
BOD	0.6	1.0	1.4	2.6	1.4	1.9	1.2	2.6	2.4	2.2	3.6	1.6
COD	2.3	6.3	4.3	4.6	4.8	3.1	1.8	2.8	4.9	2.8	3.9	3.5
SS	1	12.5	5.5	8	7.5	3	3.5	4.5	11	7.5	4.5	2.5
大腸菌群数	10	80	80	412	156	28	21	19	50	50	11	10

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
241	2014	滝谷川(琵琶首地内)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	9:20	9:40	10:00	9:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	14.6	20.0	9.2	1.8		
水温	7.2	16.0	8.9	2.8		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2	7.0		
DO	11	9.4	12	12		
BOD	0.9	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	<1	<1	<1		
大腸菌群数	130	700	330	8		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
242	2014	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	10:25	10:35	10:35	10:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	19.4	18.5	8.8	2.2		
水温	11.0	19.0	7.8	3.0		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.0	7.0		
DO	11	9.1	12	13		
BOD	1.1	0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	<1	1	2		
大腸菌群数	79	4900	1100	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
243	2014	滝谷川(滝の湯橋下)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	10:05	10:15	10:55	10:40		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	16.8	18.2	9.0	2.2		
水温	12.5	18.5	8.9	2.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	6.9	6.8		
DO	11	9.0	12	13		
BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	49	3300	2200	49		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	0.002	-	<0.001	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
244	2014	滝谷川(小郷橋下)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	11:40	11:45	11:40	11:40		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	21.1	20.5	9.2	3.2		
水温	13.2	21.2	8.5	2.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3		
DO	9.9	8.0	12	13		
BOD	1.0	<0.5	0.5	0.7		
SS	1	<1	1	4		
大腸菌群数	1100	4900	1300	130		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
245	2014	東川(上新田橋下)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	10:45	10:55	11:15	11:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	18.1	18.5	9.1	2.0		
水温	12.0	17.8	7.8	2.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.3		
DO	10	9.1	12	11		
BOD	0.7	<0.5	0.5	0.8		
SS	<1	<1	<1	3		
大腸菌群数	330	1300	4900	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
246	2014	銀山川(黒滝地内)				柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	13:45	12:15	13:15	12:50		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.0	21.0	10.2	3.8		
水温	18.0	19.2	8.5	2.8		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.2		
DO	9.7	9.1	11	12		
BOD	0.8	<0.5	0.6	0.6		
SS	2	<1	2	17		
大腸菌群数	2300	1700	790	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2014	只見川(麻生大橋)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	11:10	11:20	12:15	12:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	20.1	19.0	9.5	3.0		
水温	10.0	21.0	8.2	2.2		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.4	6.9		
DO	12	9.6	12	14		
BOD	0.6	1.1	<0.5	<0.5		
SS	9	2	1	2		
大腸菌群数	110	790	330	46		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2014	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	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	13:00	13:10	14:30	14:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.1	20.2	10.0	4.0		
水温	18.0	19.8	7.8	2.8		
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.4	7.0		
DO	9.2	8.8	11	12		
BOD	1.0	0.8	0.6	0.6		
SS	4	5	1	36		
大腸菌群数	17000	79000	2300	11000		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	0.0011	-		
鉛	<0.005	-	0.012	-		
ヒ素	0.001	-	<0.001	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2014	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	9/8	11/17	2/12		
採取時刻	13:30	12:40	14:00	13:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	22.6	21.0	10.2	4.2		
水温	8.4	19.0	7.8	3.0		
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	7.1	7.0		
DO	12	9.7	12	13		
BOD	0.8	<0.5	0.6	<0.5		
SS	10	3	2	4		
大腸菌群数	490	330	2200	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2014	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	8/27	11/25				
採取時刻	9:00	9:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	4.2				
水温	16.5	7.0				
採取位置	左岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.4	6.4				
DO	7.0	11				
BOD	0.7	0.7				
SS	6	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2014	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	8/27	11/25				
採取時刻	9:25	12:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	6.0				
水温	20.0	9.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	8.8	9.8				
BOD	0.5	0.9				
SS	11	6				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2014	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	8/27	11/25				
採取時刻	11:10	10:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	5.2				
水温	20.5	6.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	8.0				
DO	8.0	10				
BOD	0.6	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2014	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	8/27	11/25				
採取時刻	11:00	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	4.5				
水温	19.0	7.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.2				
DO	7.8	10				
BOD	0.6	0.7				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2014	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	8/27	11/25				
採取時刻	10:20	9:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	4.1				
水温	19.0	7				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.8	11				
BOD	0.4	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2014	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:25					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	19.0					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.0					
BOD	0.6					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2014	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:40					
天候	晴れ					
気温	28.0					
水温	20.0					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	7.5					
BOD	2					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
257	2014	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:35					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	19.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.0					
BOD	<0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
258	2014	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:55					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	20.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.7					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2014	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	13:00					
天候	晴れ					
気温	27.0					
水温	17.0					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.1					
BOD	0.6					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2014	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/25				
採取時刻	11:50	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	5.2				
水温	26.0	9.4				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	6.9				
DO	7.7	10				
COD	1.7	2.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	78	54				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2014	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/25				
採取時刻	11:40	11:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	5.2				
水温	26.0	9.4				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.0				
DO	7.8	10				
COD	1.9	2.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	76	94				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2014	宮川(胡桃橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.8					
水温	15.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.9					
BOD	1.1					
SS	3.6					
大腸菌群数	490					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2014	宮川(宮川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.3					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.5					
BOD	0.9					
SS	2.0					
大腸菌群数	3400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2014	宮川(栗村堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	15.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.3					
BOD	1.2					
SS	4.3					
大腸菌群数	4900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2014	宮川(高橋)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.3					
水温	15.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10					
BOD	1.1					
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
265	2014	宮川(三五田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.7					
BOD	1.3					
SS	2.0					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2014	赤沢川(寺崎地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.6					
水温	18.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	1.8					
大腸菌群数	28000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2014	赤沢川(松沢地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.2					
水温	15.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.7					
BOD	0.6					
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
269	2014	赤沢川(上戸原地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.2					
水温	16.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.7					
BOD	1.0					
SS	3.1					
大腸菌群数	17000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2014	藤川(領家橋上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.2					
水温	16.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.9					
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
271	2014	藤川(小川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.4					
水温	16.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.8					
BOD	0.7					
SS	1.2					
大腸菌群数	2800					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2014	水玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.9					
水温	16.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.8					
BOD	0.7					
SS	1.1					
大腸菌群数	450					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2014	花ノ川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.3					
水温	18.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.0					
BOD	1.8					
SS	3.0					
大腸菌群数	130000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2014	市野沢(市野地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.0					
水温	13.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.5					
SS	1.2					
大腸菌群数	2400					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2014	牛川新堀(新屋敷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	16.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.6					
BOD	1.5					
SS	5.7					
大腸菌群数	23000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2014	牛川新堀(沢田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.1					
水温	16.9					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	7.6					
BOD	1.9					
SS	1.1					
大腸菌群数	22000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2014	無量川(無量地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.2					
水温	12.3					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.6					
BOD	1.6					
SS	2.8					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2014	寺入川(寺入地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.7					
水温	17.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.9					
BOD	1.1					
SS	24					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2014	御正川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.4					
水温	18.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.5					
BOD	1.5					
SS	1.8					
大腸菌群数	11000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2014	水路(本郷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.4					
水温	17.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	11					
SS	1.8					
大腸菌群数	17000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2014	荒海川上流(萩野 旧丸八亭裏)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	13:03	12:45	12:34			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	22.9	19.0	11.2			
水温	15.2	14.8	9.4			
流量	0.03	0.01	0.07			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3			
BOD	9.0	8.9	10			
COD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	49	490	49			
全窒素	0.26	0.12	0.47			
全磷	<0.003	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2014	荒海川下流(永田 永田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	11:35	11:35	11:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.3	23.8	11.6			
水温	17.5	19.0	8.5			
流量	4.00	0.78	3.92			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.05	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2			
BOD	9.6	9.4	11			
COD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3300	240	330			
全窒素	0.39	0.30	0.37			
全磷	0.009	0.006	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2014	赤穂原川上流(針生 一の橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	4:48	10:15	10:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.2	17.1	5.4			
水温	13.5	11.5	6.0			
流量	0.37	0.20	0.56			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0			
BOD	10	10	11			
COD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	330	33			
全窒素	0.07	0.05	0.09			
全磷	0.003	0.005	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2014	檜沢川上流(針生 下針生橋下合流点下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	10:48	10:40	10:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.6	20.9	9.9			
水温	15.0	14.5	5.5			
流量	1.47	0.72	2.72			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0			
BOD	9.6	9.8	11			
COD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	490	130			
全窒素	0.13	0.10	0.12			
全磷	0.004	0.005	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2014	檜沢川下流(高野 高野橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	11:15	11:00	11:10			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.7	24.4	10.3			
水温	17.5	17.5	8.5			
流量	3.32	1.56	6.64			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.10	0.30			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1			
BOD	9.4	10	11			
COD	1.2	0.6	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	2400	1300			
全窒素	0.30	0.15	0.19			
全磷	0.029	0.010	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2014	大門川下流(折橋 下田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	12:10	12:10	12:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.6	25.6	14.0			
水温	19.0	19.0	10.0			
流量	0.52	0.53	0.74			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.05	0.1	0.1			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4			
BOD	9.1	9.7	11			
COD	0.9	0.8	1.1			
SS	<1	2	4			
大腸菌群数	24000	33000	24000			
全窒素	0.54	0.36	0.45			
全磷	0.043	0.029	0.016			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2014	水無川下流(水無 水無川橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	13:15	13:10	13:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.6	22.4	13.6			
水温	19.0	20.5	9.8			
流量	1.56	0.09	1.20			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.14	0.10	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2			
BOD	9.3	9.5	11			
COD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	130	49	330			
全窒素	0.26	0.26	0.39			
全磷	<0.003	0.006	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2014	大門川上流(田島 田島小学校脇)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	11:50	11:50	11:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.2	25.9	11.1			
水温	16.0	23.5	9.0			
流量	0.08	0.00	0.07			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.06	0.1	<0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	9.5	7.1			
BOD	9.6	10	10			
COD	0.7	1.1	1.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	13000	49			
全窒素	0.48	0.20	0.48			
全磷	0.003	0.015	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2014	水無川上流(栗生沢 砂防指定地付近)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	13:45	13:28	13:15			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	22.1	20.4	12.8			
水温	16.2	15.9	9.6			
流量	1.17	0.24	0.85			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.06	0.02	0.1			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.0			
BOD	9.5	9.4	11			
COD	0.8	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	240	79			
全窒素	0.18	0.16	0.32			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2014	館岩川上流(岩下 戸坪橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	12:25	12:10	12:00			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	24.1	17.8	10.2			
水温	16.0	14.9	7.5			
流量	0.12	0.06	0.35			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.03	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	7.0			
BOD	9.1	9.4	11			
COD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	33	130	130			
全窒素	0.18	0.16	0.22			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
291	2014	館岩川下流(内川合流点より500m上流)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	9:45	9:42	9:45			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	21.7	17.7	0.1			
水温	15.9	15.5	5.4			
流量	9.14	4.59	11.2			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3			
BOD	9.2	9.9	11			
COD	0.5	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	1300	240			
全窒素	0.23	0.15	0.27			
全磷	0.004	0.013	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
292	2014	湯ノ岐川上流(水引しらかば公園白樺橋下)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	11:24	11:15	11:05			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	23.2	18.9	9.3			
水温	14.8	14.1	5.5			
流量	1.77	1.20	1.33			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.30	0.20	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4			
BOD	9.9	10	11			
COD	1.1	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	490	330			
全窒素	0.21	0.15	0.28			
全磷	0.006	0.010	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
293	2014	湯ノ岐川下流(松戸原 穴沢橋下合流点)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	11:48	11:38	11:30			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	23.4	19.8	9.8			
水温	14.3	14.8	7.5			
流量	2.63	1.67	2.65			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5			
BOD	9.6	9.8	11			
COD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	490	490			
全窒素	0.22	0.18	0.32			
全磷	0.006	0.011	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
294	2014	西根川上流(川衣 コンクリ橋付近)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	10:55	10:43	10:38			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	24.2	18.6	6.9			
水温	14.2	13.9	4.0			
流量	1.24	0.81	0.58			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.1			
BOD	9.6	9.7	11			
COD	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	49	33			
全窒素	0.16	0.12	0.21			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
295	2014	西根川下流(穴原 土合橋下)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	10:11	10:10	10:10			
天候	曇り	晴れ	快晴			
気温	21.2	19.0	6.2			
水温	14.0	14.6	5.4			
流量	2.11	1.21	2.38			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2			
BOD	9.9	9.4	12			
COD	0.9	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3300	1300	330			
全窒素	0.18	0.14	0.23			
全磷	<0.003	0.005	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
296	2014	伊南川上流(大桃 せせらぎの橋下)				南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	9:10	9:00	9:10			
天候	曇り	晴れ	快晴			
気温	25.3	18.7	0.1			
水温	11.3	13.9	4.5			
流量	5.67	3.52	4.31			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3			
BOD	10	9.8	12			
COD	0.7	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	33	330	240			
全窒素	0.16	0.14	0.18			
全磷	<0.003	0.012	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2014	伊南川中流(青柳 青柳橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	8:50	8:55	9:00			
天候	晴れ	曇り	快晴			
気温	24.6	16.2	6.5			
水温	15.5	14.5	6.0			
流量	28.4	18.0	39.7			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.2			
BOD	9.9	10	11			
COD	0.7	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	4900	490	49			
全窒素	0.18	0.13	0.27			
全磷	<0.003	0.008	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2014	伊南川下流(和泉田 和泉田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	9:40	9:30	9:30			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	23.2	23.3	8.0			
水温	17.5	16.4	8.0			
流量	24.3	10.5	30.9			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.20	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.2			
BOD	10	9.8	12			
COD	1.2	0.6	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	1300	790			
全窒素	0.24	0.12	0.27			
全磷	0.011	0.005	0.009			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	0.001	0.002	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2014	阿賀川下流(長野 長野橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/27	9/26	11/28			
採取時刻	12:45	12:40	12:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.1	24.1	13.1			
水温	18.5	18.5	9.3			
流量	11.4	4.66	22.9			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.10	0.20			
透明度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.2			
BOD	9.2	9.6	11			
COD	0.7	<0.5	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2400	7900	330			
全窒素	0.40	0.37	0.36			
全磷	0.014	0.015	0.012			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2014	阿賀川(八幡橋付近)	下郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29					
採取時刻	9:00					
天候	晴れ					
気温	18.0					
水温	14.5					
採取位置	右岸					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	0.7					
COD	1.2					
SS	<1.0					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.36					
全磷	0.008					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
鉛	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2014	阿賀川(二川橋付近)	下郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29					
採取時刻	15:00					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	17.0					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.2					
BOD	0.5					
COD	1.6					
SS	<1.0					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.29					
全磷	0.015					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
鉛	<0.005					
ヒ素	0.005					
総水銀	<0.00005					
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	10:05	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.4	2.1				
水温	15.2	3.6				
流量	0.21	0.35				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	0.7	2.3				
SS	1.2	2.4				
大腸菌群数	3300	170				
全窒素	0.94	1.2				
その他の項目						
塩化物イオン	6.7	12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	10:50	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.2	2.6				
水温	16.0	3.0				
流量	0.30	0.17				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	0.9	2.3				
SS	1.2	12				
大腸菌群数	130000	790				
全窒素	0.94	1.1				
その他の項目						
塩化物イオン	6.7	18				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	13:00	11:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	3.0				
水温	17.2	2.6				
流量	0.33	0.39				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.48				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
BOD	0.9	1.6				
SS	2.9	16				
大腸菌群数	3300	460				
全窒素	1.5	1.1				
亜鉛	0.006	0.007				
その他の項目						
塩化物イオン	11	16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	13:50	13:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.6	3.7				
水温	15.4	4.2				
流量	0.13	0.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.78				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
BOD	1.0	1.3				
SS	2.3	7.3				
大腸菌群数	-	-				
全窒素	-	-				
亜鉛	-	-				
その他の項目						
塩化物イオン	5.4	9.8				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	9:30	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.4	2.0				
水温	14.9	2.1				
流量	0.24	0.24				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.69				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	1.2	1.5				
SS	2.5	6.7				
全窒素	0.90	1.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2014	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	2/9				
採取時刻	9:15	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.2	1.5				
水温	18.4	8.6				
流量	-	-				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.67				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	1.6	1.3				
SS	3.4	8.1				
全窒素	-	-				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
308	2014	梅川(程田)		相馬市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	2/9				
採取時刻	9:45	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0	1.9				
水温	17.0	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.54				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
BOD	1.5	3.0				
SS	3.9	17				
大腸菌群数	17000	79				
全窒素	1.3	1.5				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
310	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	15:00	14:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.9	3.2				
水温	14.5	1.7				
流量	-	-				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.56	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
BOD	0.8	0.8				
SS	10	<1.0				
大腸菌群数	3300	230				
全窒素	0.83	4.6				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
312	2014	太田川(矢川原橋)		南相馬市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/24				
採取時刻	-	-				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	24.0				
水温	18.5	19.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.1	9.0				
BOD	0.3	0.5				
SS	1.2	2				
大腸菌群数	220	700				
全窒素	0.40	0.20				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
309	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	13:40	11:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.8	2.9				
水温	15.5	5.5				
流量	0.33	0.17				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	0.85				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	0.9	1.7				
SS	3.2	7.2				
その他の項目						
塩化物イオン	7.7	15				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
311	2014	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	10/20	2/9				
採取時刻	9:00	8:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0	1.5				
水温	13.5	3.0				
流量	2.36	0.92				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
BOD	0.8	1.0				
SS	1.7	1				
大腸菌群数	2200	490				
全窒素	0.72	0.83				

連番号	調査年度	河川名（地点名）		市町村名	
313	2014	新田川(木戸内橋)		南相馬市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/24				
採取時刻	-	-				
天候	曇り	曇り				
気温	23.5	24.0				
水温	18.5	22.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.3	9.9				
BOD	0.3	0.5				
SS	6	1.6				
大腸菌群数	1100	1100				
全窒素	0.50	0.20				
全磷	0.030	0.010				

連番号	調査年度	河川名（地点名）	市町村名
314	2014	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/24				
採取時刻	-	-				
天候	曇り	曇り				
気温	25.0	23.0				
水温	19.0	22.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.5	10				
BOD	0.2	0.5				
SS	5.2	1.4				
大腸菌群数	1200	5400				
全窒素	0.50	0.20				
全燐	0.030	0.010				

連番号	調査年度	河川名（地点名）	市町村名
315	2014	新田川(須賀内橋(旧鮭川橋))	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	9/24				
採取時刻	-	-				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	24.5				
水温	20.0	19.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.2	11				
BOD	0.6	1.1				
SS	4.8	1.4				
大腸菌群数	4600	1400				
全窒素	1.1	0.90				
全燐	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名（地点名）	市町村名
316	2014	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	9/30				
採取時刻	14:15	9:33				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	26.0				
水温	22.5	18.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.8	9.4				
BOD	0.7	0.4				
SS	2	0.6				
大腸菌群数	330	1100				
全窒素	0.30	0.40				
全燐	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名（地点名）	市町村名
317	2014	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	9/30				
採取時刻	14:49	10:14				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	26.5				
水温	22.0	20.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.8	8.5				
BOD	0.8	0.3				
SS	3.2	1				
大腸菌群数	2800	700				
全窒素	0.40	0.70				
全燐	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名（地点名）	市町村名
318	2014	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/8	9/30				
採取時刻	15:28	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	28.0				
水温	23.0	23.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	9.4	7.5				
BOD	0.7	0.4				
SS	2.2	3.6				
大腸菌群数	2800	330				
全窒素	0.50	0.70				
全燐	0.040	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
319	2014	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/2	11/25	2/24		
採取時刻	10:50	11:00	11:25	10:30		
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
気温	20.0	23.7	9.0	14.6		
水温	19.0	21.6	12.1	8.0		
流量	0.06	0.068	0.088	0.021		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.5	7.4		
BOD	1.6	0.8	1.9	1.8		
SS	4.6	3.4	4.3	2.4		
大腸菌群数	17000	4300	490	330		
全窒素	1.4	1.1	2.9	2.2		
全磷	0.082	0.075	0.16	0.066		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
321	2014	浅見川(坊田橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/2	11/25	2/24		
採取時刻	10:10	10:00	10:30	10:00		
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
気温	17.9	24.2	8.4	14.1		
水温	17.5	19.5	10.9	6.5		
流量	0.80	1.20	0.81	0.68		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.2	7.2		
DO	1.1	<0.5	1.2	<0.5		
SS	1.2	<1.0	2.3	1.2		
大腸菌群数	490	17000	3300	1700		
全窒素	0.38	0.38	0.40	0.45		
全磷	0.013	0.015	0.026	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
323	2014	境川 (県道小野富岡線、一般国道6号交差点付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1					
天候	曇り					
気温	23.0					
水温	20.0					
透視度	>0.50					
生活環境項目						
pH	7.4					
BOD	<0.5					
COD	2.4					
SS	4					
大腸菌群数	31000					
全窒素	0.55					
全磷	0.020					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
320	2014	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/2	11/25	2/24		
採取時刻	10:20	10:15	10:45	10:10		
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
気温	18.5	24	8.8	14.4		
水温	18.6	19.6	11.2	7.5		
流量	0.46	0.87	0.42	0.33		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.3		
BOD	1.3	<0.5	1.3	1.1		
SS	2.8	3.1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1300	13000	9200	790		
全窒素	0.57	0.48	0.48	0.62		
全磷	0.10	0.034	0.032	0.040		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
322	2014	折木川(高萩橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/29	9/2	11/25	2/24		
採取時刻	9:55	9:50	10:20	9:50		
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
気温	16.5	24.1	8.2	14.0		
水温	17.6	20.2	11.6	8.0		
流量	0.31	0.53	0.26	0.32		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.4		
DO	1.3	0.6	0.9	0.6		
SS	4	2.6	2.6	<1.0		
大腸菌群数	7900	16000	3300	330		
全窒素	0.37	0.38	0.31	0.31		
全磷	0.026	0.022	0.024	0.013		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
324	2014	境川(県道小良々浜野上線 町境付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1					
天候	曇り					
気温	23.0					
水温	21.1					
透視度	>0.50					
生活環境項目						
pH	7.2					
BOD	<0.5					
COD	8.0					
SS	4					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.98					
全磷	0.24					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
325	2014	富岡川 (小浜橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1	2/3				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	9.0				
水温	19.4	7.0				
透視度	>0.50	>0.50				
生活環境項目						
pH	7.2	6.9				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.1	1.5				
SS	4	1				
大腸菌群数	14000	17				
全窒素	0.56	0.48				
全磷	0.018	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
326	2014	富岡川 (沼名子橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1	2/3				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	6.5				
水温	19.6	5.6				
透視度	>0.50	>0.50				
生活環境項目						
pH	7.5	6.9				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.8	0.8				
SS	3	<1				
大腸菌群数	4900	17				
全窒素	0.57	0.44				
全磷	0.016	0.008				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
327	2014	富岡川 (第二大木戸川原橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1	2/3				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.0	4.5				
水温	19.6	4.1				
透視度	>0.50	>0.50				
生活環境項目						
pH	7.5	6.9				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.9	1.1				
SS	5	1				
大腸菌群数	4900	2				
全窒素	0.59	0.41				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
328	2014	遅沢川 (留立橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1	2/3				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	6.0				
水温	19.0	4.7				
透視度	>0.50	>0.50				
生活環境項目						
pH	7.2	6.7				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.3	1.7				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7900	22				
全窒素	0.61	0.56				
全磷	0.014	0.007				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
329	2014	紅葉川 (紅葉川河口)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/1	2/3				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	9.5				
水温	20.5	5.7				
透視度	>0.50	>0.50				
生活環境項目						
pH	7.2	6.6				
BOD	<0.5	0.5				
COD	4.3	3.0				
SS	3	5				
大腸菌群数	11000	49				
全窒素	0.47	0.39				
全磷	0.050	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
330	2014	新田川(草野)		飯館村	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/8				
採取時刻	11:40	12:25				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	1.0				
水温	21.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.7	17				
BOD	1.1	<1.0				
COD	3.6	2.9				
SS	1.3	1.0				
大腸菌群数	7900	230				
全窒素	0.38	0.40				
全燐	0.020	0.020				

連番号	調査年度	川名(地点名)		市町村名	
331	2014	新田川(宮内)		飯館村	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/8				
採取時刻	11:55	12:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	1.0				
水温	18.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	8.2	15				
BOD	1.0	<1.0				
COD	3.3	3.1				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	13000	330				
全窒素	0.50	0.50				
全燐	<0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
332	2014	新田川(小宮)		飯館村	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/8				
採取時刻	11:30	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.0	0.0				
水温	19.5	2.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	7.9	13				
BOD	1.0	<1.0				
COD	2.9	2.4				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7000	1100				
全窒素	0.35	0.40				
全燐	0.020	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		市町村名	
333	2014	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	7/23	1/8				
採取時刻	13:00	10:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	-1.0				
水温	20.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	8.5	17				
BOD	1.1	<1.0				
COD	2.7	2.5				
SS	1.2	<1.0				
大腸菌群数	4900	78				
全窒素	0.33	0.30				
全燐	0.010	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
334	2014	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/8				
採取時刻	12:45	10:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	0.0				
水温	20.0	2.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.7	14				
BOD	1.1	<1.0				
COD	2.5	2.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7000	700				
全窒素	0.25	0.30				
全燐	0.010	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
335	2014	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	7/23	1/8				
採取時刻	12:05	12:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	1.0				
水温	22.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	9.6	13				
BOD	1.6	<1.0				
COD	5.2	3.9				
SS	1.3	<1.0				
大腸菌群数	7000	1300				
全窒素	0.54	0.60				
全燐	0.04	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
336	2014	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	7/23	1/8				
採取時刻	13:20	12:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	0.0				
水温	20.0	2.0				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
DO	8.7	16				
BOD	1.2	<1.0				
COD	2.9	2.8				
SS	1.1	<1.0				
大腸菌群数	7900	700				
全窒素	0.42	0.50				
全燐	0.02	<0.02				

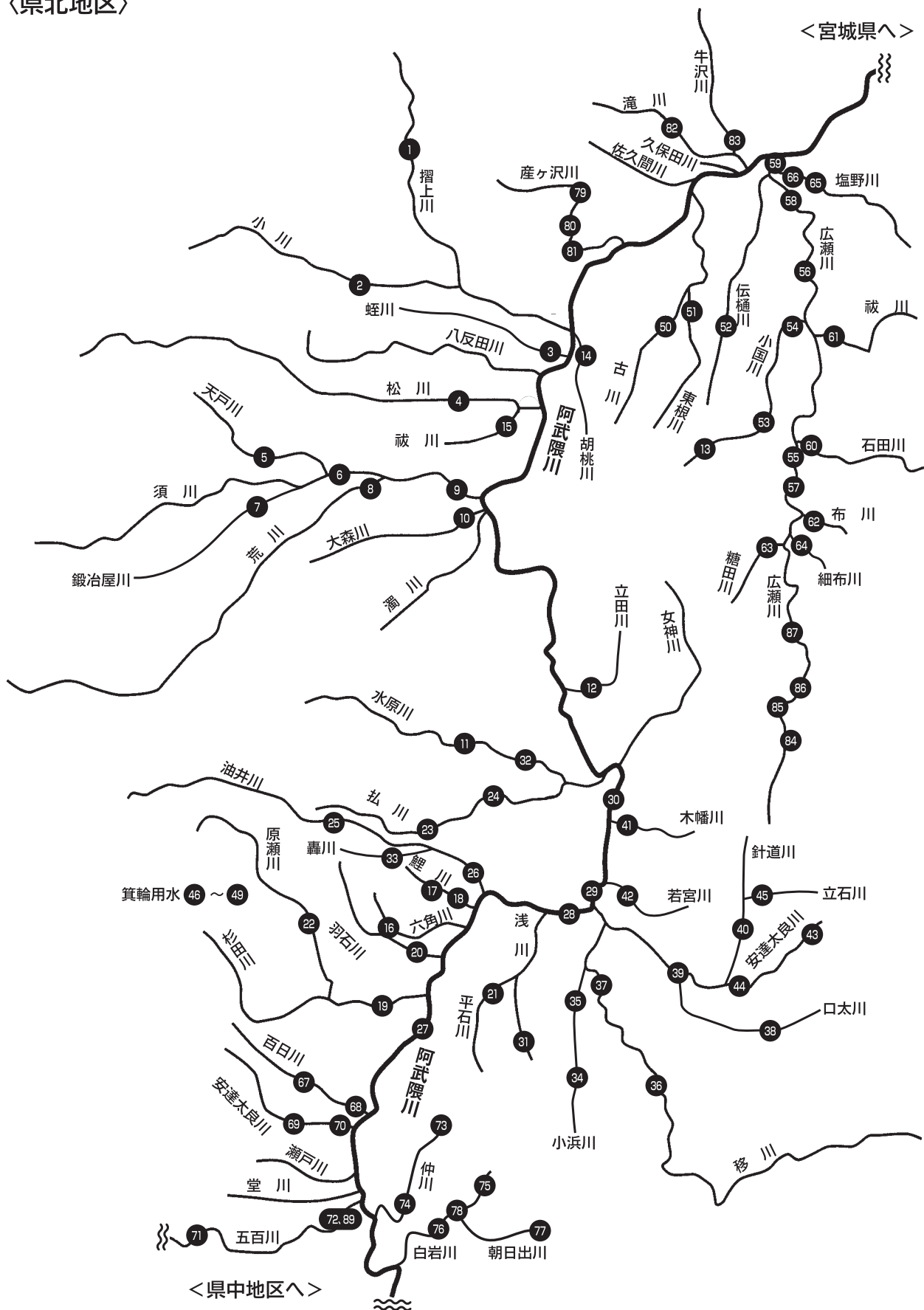
連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
337	2014	飯樋川(赤宇木橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/8				
採取時刻	12:30	11:45				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.0	0.0				
水温	20.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	8.9	15				
BOD	1.2	<1.0				
COD	2.3	2.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	13000	130				
全窒素	0.35	0.40				
全燐	0.02	<0.02				

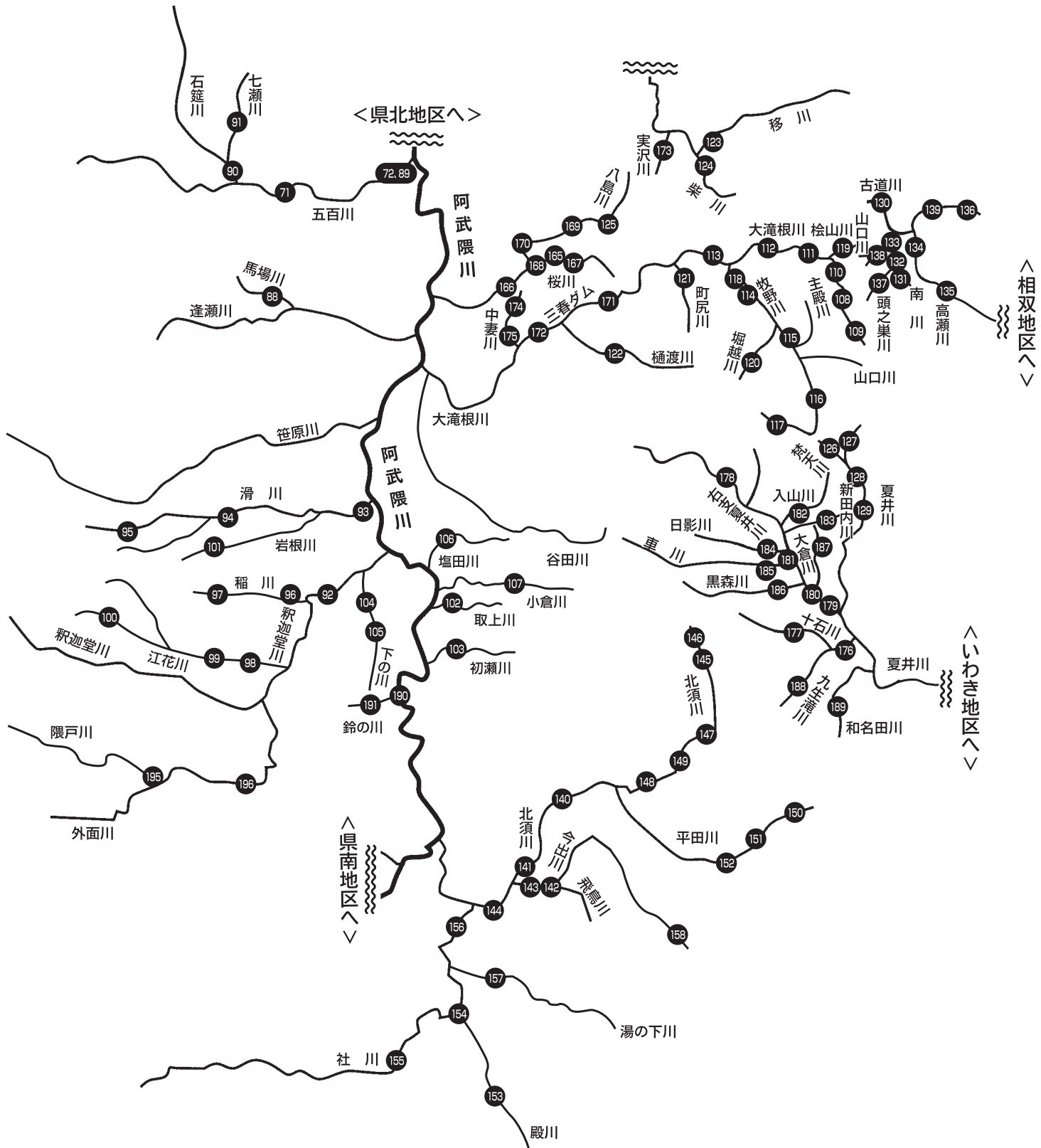
連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
338	2014		夏井川(山下谷橋)									いわき市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/14	6/4	7/2	8/6	9/3	10/29	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11
採取時刻	9:50	9:53	10:00	10:40	10:10	9:40	10:00	10:25	10:00	10:00	10:10	10:12
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.0	23.5	28.0	29.5	30.5	24.0	17.5	12.0	7.0	12.0	4.0	4.0
水温	9.6	14.0	20.5	18.9	25.0	17.4	10.0	9.8	6.0	3.5	2.8	3.5
流量	3.30	4.21	1.14	2.75	1.75	3.00	4.48	1.95	4.84	2.07	5.72	6.17
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	0.77	>1.00	>1.00	0.68	0.54	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.42
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	7.2	7.8	7.4	7.6	7.8	7.8	7.6	8.1	7.9	7.9
DO	9.4	10	9.4	9.6	10	9.2	11	11	11	13	13	12
BOD	1.3	0.8	1.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	1.4	1.1
COD	2.8	3.1	2.9	3.9	3	2.9	2	1.9	2.2	1.4	2	3.3
SS	7	3	3	8	4	7	1	1	1	<1	<1	14
大腸菌群数	4900	1300	3300	3300	4900	3300	2800	790	1700	1700	1300	2800
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1.2	1.0	0.96	0.95	0.94	0.90	0.94	0.97	1.1	0.92	1.3
全磷	0.035	0.056	0.055	0.083	0.069	0.053	0.026	0.028	0.037	0.022	0.013	0.071
全亜鉛	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
健康項目												
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	1.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	1.2	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目												
フェノール	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
Cu	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	<0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目												
濁り	微濁	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
有機燻化合物	-	<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

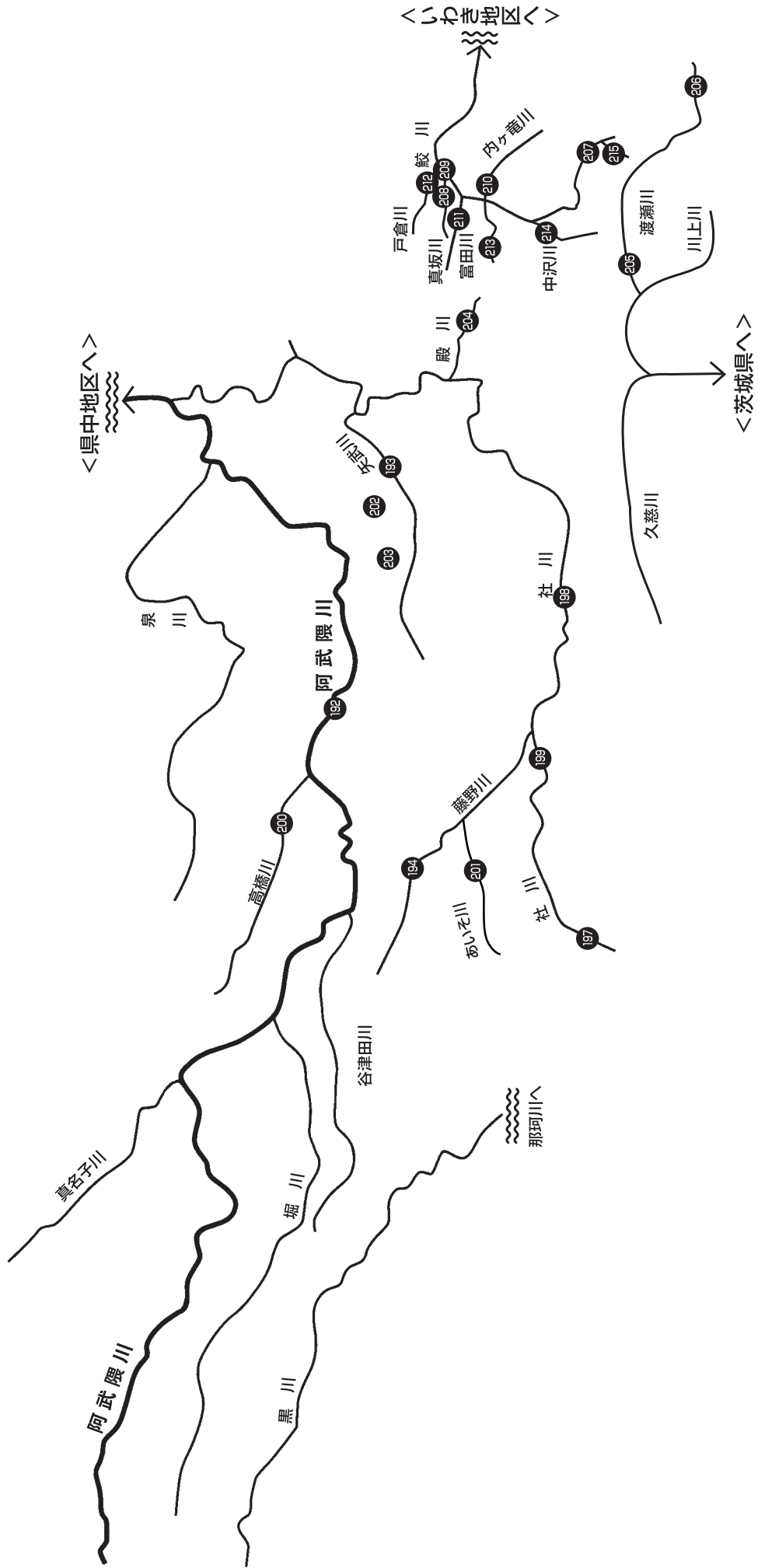
〈県北地区〉



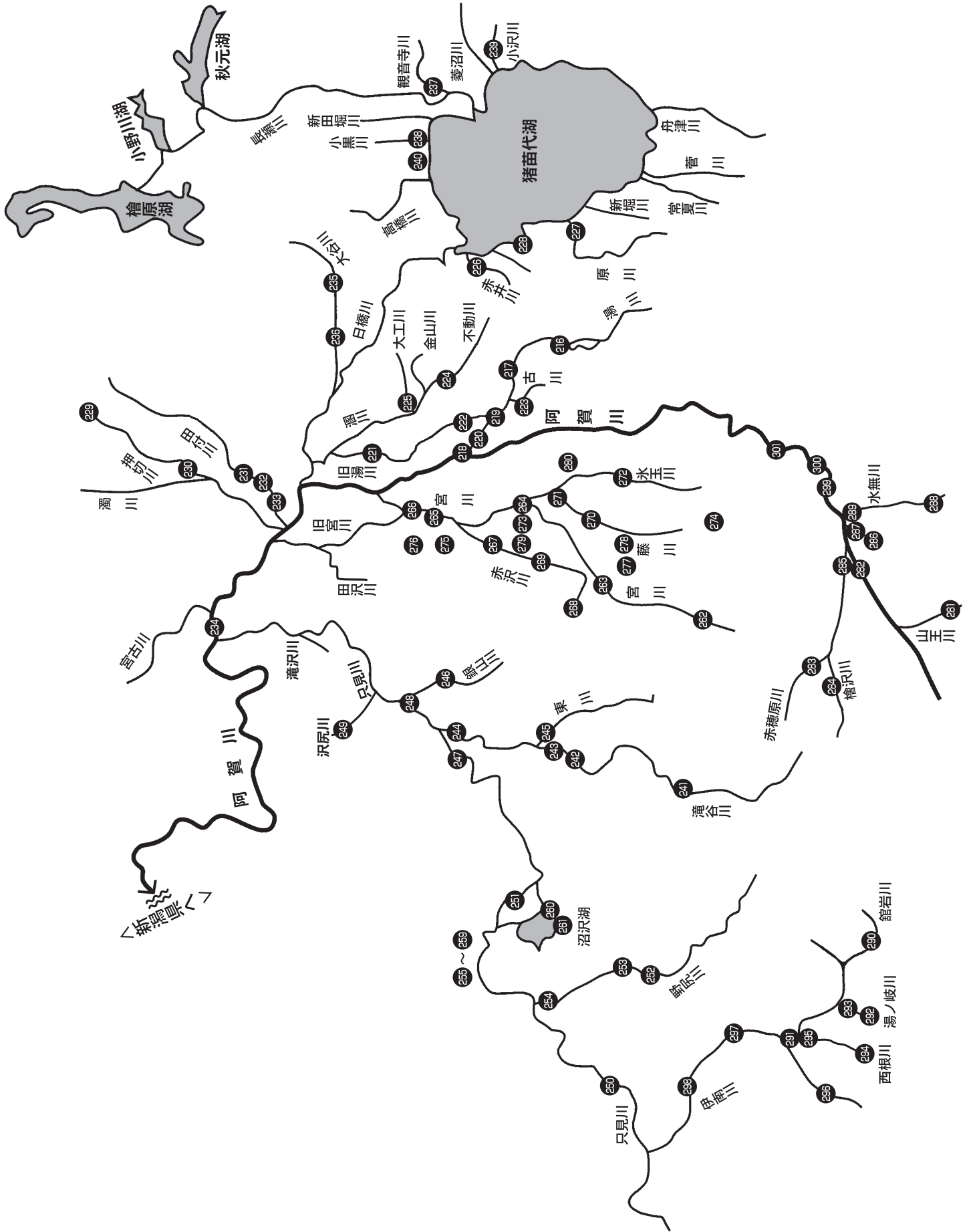
〈県中地区〉



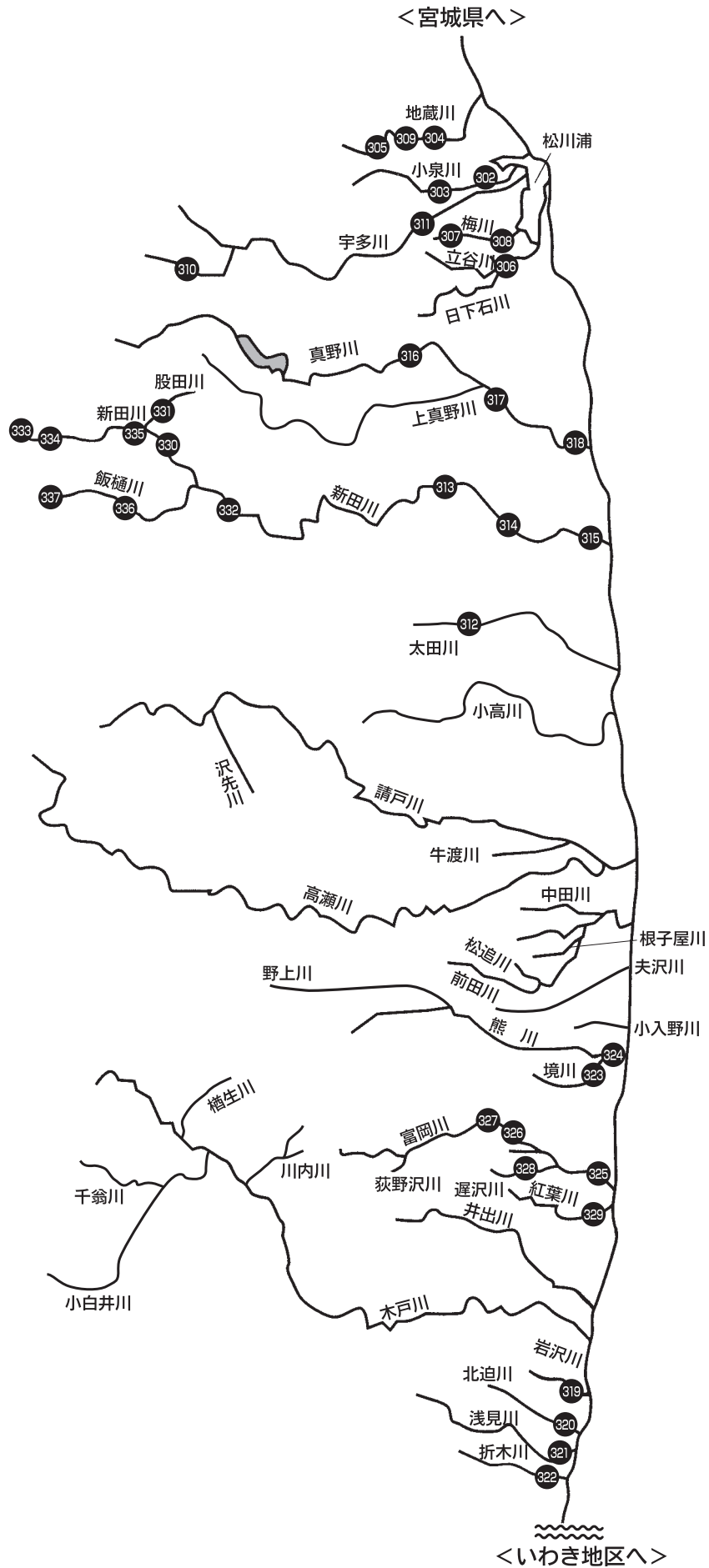
<県南地区>



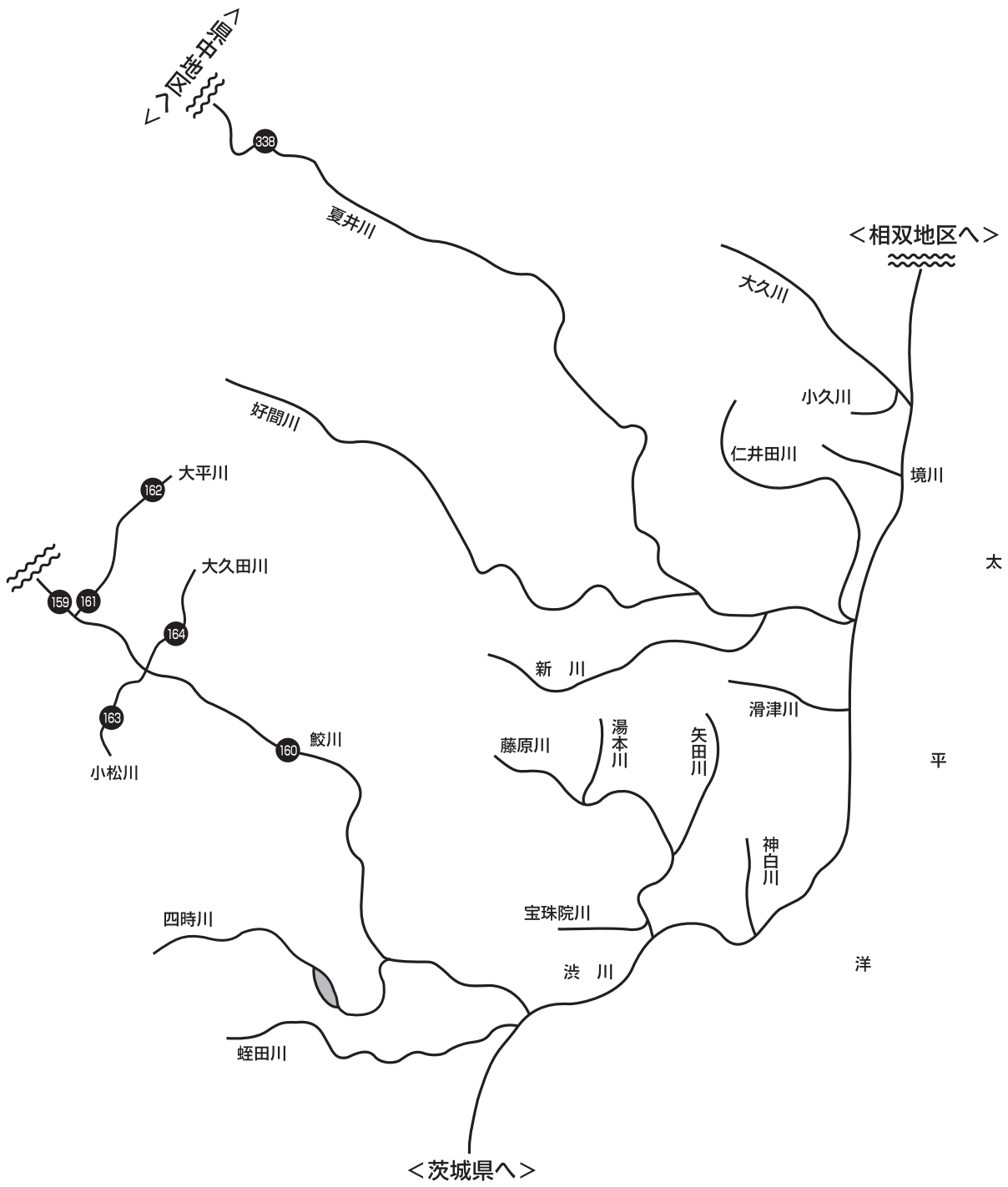
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉



Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度 2014		水域名 高柴ダム				地点名 鮫川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/7	6/2	7/7	8/4	9/1	10/8	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	14.0	16.0	25.0	22.0	29.0	20.0	16.0	14.5	14.0	6.2	2.8	8.4
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.3	7.8	7.4	7.5
DO	mg/l	12	12	9.9	9.8	9.9	10	10	12	11	13	14	12
BOD	mg/l	1.0	1.4	1.2	0.8	1.1	1.0	0.6	1.2	1.2	2.0	1.4	1.6
COD	mg/l	1.5	2.0	2.1	2.1	2.4	1.7	2.4	1.5	2.3	1.4	1.3	5.3
SS	mg/l	2	3	3	3	4	5	9	1	3	<1	1	25
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	1300	2400	49000	13000	13000	1300	1300	1300	230	790
全窒素	mg/l	0.71	0.74	0.84	0.65	0.70	0.66	0.89	0.64	0.61	0.66	0.67	0.93
全燐	mg/l	0.021	0.028	0.034	0.026	0.030	0.025	0.035	0.012	0.030	0.017	0.016	0.090
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.6	1.3	<1.0	2.9
濁度	度	1.4	3.8	1.3	1.9	3.1	3.5	3.3	1.5	2.6	0.7	1.2	15.3

調査年度 2014		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/10				5/7				6/2			
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	°C	20.5				17.0				28.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	7.2	9.2	7.7	7.2	9.1	7.9	7.3
DO	mg/l	11	12	12	11	9.8	4.6	13	9.2	3.5	9.6	3.9	0.6
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	1.7	1.2	1.1	2.7	1.8	1.5	1.8	1.2	1.0
COD	mg/l	1.8	1.6	1.6	3.3	2.6	2.2	3.7	3.0	2.3	3.9	2.6	2.5
SS	mg/l	1	2	2	3	5	3	5	3	3	9	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	260	1300	330	490	790	170	1300	490	230	4900	2400	790
全窒素	mg/l	0.84	0.89	0.92	0.73	0.85	1.0	0.54	0.99	1.1	0.53	0.70	0.75
全燐	mg/l	0.021	0.023	0.023	0.027	0.035	0.029	0.022	0.033	0.025	0.038	0.030	0.021
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	23.6	7.0	<1.0	25.9	2.0	<1.0
濁度	度	1.6	2.4	2.5	2.9	4.9	2.6	4.1	3.3	1.9	7.5	4.5	4.5

調査年度 2014		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/4				9/1				10/8			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	29.5				24.0				16.0			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.8	7.8	7.3	8.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.3
DO	mg/l	11	9.3	<0.5	11	9.2	<0.5	9.6	9.1	9.7	9.9	10	6.4
BOD	mg/l	2.0	1.4	2.2	1.8	1.1	3.0	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2
COD	mg/l	2.9	3.0	4.7	2.7	2.0	5.6	4.7	4.6	3.9	1.9	1.6	2.4
SS	mg/l	3	5	7	3	5	17	8	17	12	2	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	13000	3300	790	2400	790	35000	35000	35000	2400	2200	330
全窒素	mg/l	0.44	0.80	1.8	0.49	0.70	2.7	1.1	1.2	1.2	0.61	0.61	0.72
全燐	mg/l	0.025	0.038	0.051	0.021	0.041	0.046	0.098	0.093	0.072	0.020	0.016	0.038
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.017	0.005	0.007	0.014	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	14.5	<1.0	<1.0	11.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	5.4	6.2	6.7	4.9	6.5	9.0	33.9	30.0	18.6	3.4	3.3	7.3

調査年度 2014		水域名 高柴ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)	
一般項目													
採取月日		12/1				1/5				2/2			
天候		雨				晴れ				晴れ			
気温	℃	13.0				9.0				2.2			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.2	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	6.7	13	13	12	13	14	13	12	13	13
BOD	mg/l	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	1.2	2.0	1.1	1.4	1.5	1.1
COD	mg/l	2.9	2.5	2.1	1.2	1.7	1.4	1.9	2.3	1.9	1.7	1.7	1.6
SS	mg/l	3	2	3	<1	<1	<1	3	4	4	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2400	1300	790	790	330	790	90	230	110	490	220
全窒素	mg/l	0.68	0.55	0.64	0.64	0.70	0.65	0.66	0.79	0.74	0.70	0.79	0.70
全燐	mg/l	0.031	0.028	0.024	0.019	0.016	0.019	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.018
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.011	0.009	0.004	0.005	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	4.9	3.7	3.4	0.9	1.6	1.5	3.4	4.1	4.1	2.5	2.4	2.3

調査年度 2014		水域名 高柴ダム				地点名 鮫川直下流(ダム放流後)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/7	6/2	7/7	8/4	9/1	10/8	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.0	17.5	28.7	23.0	31.0	22.0	16.5	17.2	13.2	9.6	4.6	9.0
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7
DO	mg/l	12	10	10	10	9.5	9.7	11	11	11	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	1.2	1.9	1.2	1.6	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	1.3	1.0
COD	mg/l	1.5	3.0	3.3	2.5	2.9	1.8	5.2	1.8	2.2	1.4	1.8	1.6
SS	mg/l	1	4	3	4	5	4	20	2	2	<1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	490	3300	1700	11000	4900	54000	3300	790	330	230	130
全窒素	mg/l	0.89	0.81	0.91	0.74	0.76	0.73	1.2	0.62	0.61	0.65	0.68	0.66
全燐	mg/l	0.021	0.034	0.033	0.027	0.039	0.035	0.113	0.017	0.025	0.018	0.025	0.023
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	1.3	11.7	5.3	2.2	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	2.2	4.5	3.0	4.9	7.0	6.6	38.2	3.5	4.0	1.2	3.8	2.3

調査年度 2014		水域名 真野ダム				地点名 真野川(湯舟水位観測局)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/10	11/4	12/9	1/6	2/13	3/3
採取時刻		12:25	12:15	9:25	12:30	9:30	9:30	9:40	12:30	9:50	9:30	12:50	11:55
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	16.1	22.5	25.0	26.0	35.0	23.0	20.0	13.5	4.0	7.0	5.2	5.4
水温	℃	8.1	16.0	17.5	18.5	24.0	17.5	15.0	10.2	5.0	3.2	2.5	3.5
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5
DO	mg/l	13	9.8	9.6	9.2	8.1	8.7	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.8	1.1	1.0	<0.5	0.9	0.8
COD	mg/l	2.4	3.0	2.0	3.4	3.4	3.4	4.4	2.6	1.6	1.2	1.4	3.0
SS	mg/l	<1	1	1	4	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	280	700	1600	16000	16000	16000	540	920	350	70	280
全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.29	0.52	0.29	0.30	0.57	0.19	0.23	0.28	0.26	0.51
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.017	0.009	0.011	0.010	0.005	0.003	0.004	<0.003	0.012
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	0.005	0.011	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	0.8	0.6	0.6	2.0	1.3	1.8	1.5	0.6	0.7	0.5	0.6	1.7

調査年度 2014		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/8				5/13				6/3			
採取時刻		10:40				10:20				10:50			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	12.5				19.6				24.0			
水温	℃	3.4	2.8	2.3	16.5	6.1	5.3	22.6	6.3	5.7	21.5	6.1	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	m	0.5	24.4	47.8	0.5	23.8	46.7	0.5	23.1	45.2	0.5	22.8	44.7
全水深	m	48.81				47.67				46.18			
透明度	m	2.6				2.4				2.2			
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.5	8.0	7.3	7.0	8.6	7.3	7.1	7.6	7.1	6.7
DO	mg/l	12	12	11	10	10	8.8	9.7	10.0	8.4	8.6	9.3	2.5
BOD	mg/l	1.4	1.3	1.3	0.6	0.6	<0.5	1.2	0.8	0.7	1.2	0.5	0.5
COD	mg/l	3.4	4.2	3.0	3.0	3.6	3.4	3.4	2.0	2.6	4.8	3.2	4.0
SS	mg/l	2	2	1	2	<1	1	<1	<1	<1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	26	79	22	7	5	2	49	17	5	540	49	11
全窒素	mg/l	0.38	0.37	0.36	0.25	0.32	0.41	0.10	0.30	0.35	0.25	0.36	0.69
全燐	mg/l	0.011	0.011	0.009	0.009	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.014	0.004	0.019
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.008	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	5.7	4.7	3.7	4.2	2.4	1.6	1.5	1.8	1.1	3.5	<1.0	<1.0
濁度	度	4.0	2.9	2.0	2.8	1.3	1.8	2.6	0.8	1.2	2.3	0.7	3.7
水色		14				15				14			

調査年度 2014		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/5				9/2				10/10			
採取時刻		10:30				10:50				10:55			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	33.5				23.5				23.5			
水温	℃	29.2	6.5	5.7	23.3	6.5	5.5	19.5	7.1	5.9	15.1	7.0	6.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.4	43.9	0.5	22.5	43.9	0.5	22.6	44.1	0.5	22.8	44.6
全水深	m	44.87				44.94				45.10			
透明度	m	2.5				2.5				2.5			
生活環境項目													
pH		8.2	6.9	6.6	7.8	7.0	6.7	7.5	6.9	6.7	7.6	6.8	6.7
DO	mg/l	8.9	8.7	2.9	8.2	8.0	0.7	8.4	7.0	0.7	9.5	5.4	1.3
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.9	1.4	0.7	3.2
COD	mg/l	4.2	3.4	4.0	4.2	3.4	3.6	4.0	-	5.2	4.2	2.4	4.0
SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	1	1	1	1	1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	94	17	49	1600	140	70	280	220	110	49	46	49
全窒素	mg/l	0.16	0.35	0.75	0.16	0.27	0.63	0.20	0.31	0.76	0.25	0.33	1.00
全燐	mg/l	0.008	<0.003	0.010	0.013	0.003	0.012	0.009	0.005	0.014	0.013	0.003	0.018
全亜鉛	mg/l	<0.003	0.004	0.008	<0.003	<0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.6	<1.0	<1.0	2.8	<1.0	<1.0	5.0	<1.0	<1.0	10.0	<1.0	<1.0
濁度	度	1.3	0.4	1.8	2.3	0.5	3.0	1.9	0.5	3.8	1.7	0.5	4.8
水色		13				13				13			

調査年度 2014		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)	
一般項目														
採取月日		12/9				1/6				2/13			3/3	
採取時刻		10:50				10:20				11:20			11:10	
天候		曇り				曇り				晴れ			曇り	
気温	°C	7.0				10.1				4.2			6.2	
水温	°C	9.3	8.7	6.0	5.7	5.7	5.2	3.4	3.4	3.3	2.9	2.4	1.9	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	23.0	45.0	0.5	23.2	45.4	0.5	23.2	45.4	0.5	23.7	46.3	
全水深	m	46.13				46.43				46.42			47.32	
透視度	m	3.0				2.0				3.0			3.0	
生活環境項目														
pH		7.3	7.1	6.7	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	
DO	mg/l	10	8.0	0.5	10	10	10	13	13	13	13	13	13	
BOD	mg/l	1.0	1.1	2.1	0.6	0.7	0.5	1	1.1	0.9	1.2	1.1	1.1	
COD	mg/l	3.8	3.2	4.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	2.0	3.2	3	3.4	
SS	mg/l	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	46	7	8	9	5	2	2	2	7	9	
全窒素	mg/l	0.30	0.32	0.96	0.28	0.30	0.30	0.30	0.34	0.32	0.27	0.27	0.25	
全燐	mg/l	0.010	0.008	0.021	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.007	
全亜鉛	mg/l	0.004	<0.003	0.007	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	5.6	2.1	<1.0	2.9	2.4	2.1	1.7	1.3	1.4	2.2	2.1	2.0	
濁度	度	1.2	0.9	3.5	1.3	1.1	1.3	0.9	0.9	0.9	1.3	1.2	1.4	
水色		13				14				13			13	

調査年度 2014		水域名 真野ダム				地点名 間接取水路(梵天沢川流入路)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/10	11/4	12/9	1/6	2/13	3/3
採取時刻		12:00	11:55	11:30	12:10	11:40	14:20	11:50	11:50	11:50	11:55	12:20	12:35
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	13.5	21.8	25.0	22.0	30.0	20.5	21.0	12.5	7.0	10.3	1.4	5.3
水温	°C	9.0	14.5	15.5	16.5	22.0	17.5	15.5	10.2	4.0	2.9	2.8	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
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	11	10	10	9.9	9.1	9.3	9.7	10	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	1	0.9
COD	mg/l	2.2	3.0	2.8	3.4	3.6	5.2	2.8	2.2	1.8	1.6	2.0	2.8
SS	mg/l	<1	1.0	2	2	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	540	1600	940	16000	5400	3500	540	170	240	130	32	350
全窒素	mg/l	0.50	0.89	1.3	0.20	0.89	0.48	0.24	0.33	0.26	0.21	0.20	0.35
全燐	mg/l	0.018	0.035	0.060	0.020	0.041	0.035	0.016	0.015	0.011	0.008	0.006	0.021
全亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	1.6	1	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	2.7
濁度	度	<0.1	0.7	0.8	1.1	0.9	2.6	0.8	0.2	0.4	0.2	0.3	0.7

調査年度 2014		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
一般項目													
採取月日		4/17	5/8	6/12	7/16	8/7	9/11	10/9	11/21				
採取時刻		10:25	10:55	11:05	10:55	11:00	10:45	11:00	10:45				
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	°C	12.5	23.5	20.0	19.7	25.2	20.5	16.5	5.5				
水温	°C	6.5	10.9	14.5	15.7	20.0	16.5	7.5	5.7				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3				
DO	mg/l	12	10	9.0	9.2	8.3	9.0	9.9	11				
BOD	mg/l	1.2	0.6	0.7	1.0	-	-	-	1.1				
COD	mg/l	1.2	1.4	1.6	2.0	2.8	1.0	2.2	1.4				
SS	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-				
大腸菌群数	MPN/100ml	17	14	540	39	150	920	1600	32				
全窒素	mg/l	0.14	0.09	0.20	0.15	0.19	0.17	0.30	0.23				
全燐	mg/l	0.003	0.003	0.004	-	-	0.003	-	-				
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	-	-	2.6	-	-	-	-	-				
濁度	度	0.2	-	0.4	-	-	0.1	-	-				

調査年度 2014		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/17			5/8			6/12			7/16		
採取時刻		11:35			10:20			10:40			10:25		
天候		曇り			晴れ			曇り			曇り		
気温	°C	14.0			23.9			21.0			27.0		
水温	°C	9.5	4.5	5.5	13.9	5.5	7.4	16.9	5.9	7.0	21.8	7.5	8.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	30.0	59.9	0.5	28.8	57.7	0.5	22.2	44.3	0.5	21.7	43.5
全水深	m	59.9			57.7			44.3			43.5		
透明度	m	1.5			2.4			2.5			1.0		
生活環境項目													
pH		7.0	6.7	6.6	7.3	6.7	6.4	6.8	6.6	6.4	7.1	6.5	6.4
DO	mg/l	11	11	1.5	11	11	2.3	9.4	10	2.1	10.0	9.7	1.3
BOD	mg/l	1.6	1.0	0.8	2.4	2.3	2.4	1.8	1.9	1.4	1.8	1.6	0.8
COD	mg/l	2.2	1.8	2.8	2.2	1.2	2.2	2.2	1.6	2.0	3.4	1.8	2.8
SS	mg/l	1	-	1	1	-	3	1	-	1	4	-	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	4	5	2	2	2	49	2	13	36	10	21
全窒素	mg/l	0.25	0.23	0.62	0.23	0.33	0.77	0.18	0.30	0.67	0.31	0.29	0.85
全燐	mg/l	0.011	0.006	0.006	0.014	0.005	0.006	0.010	0.003	0.004	0.020	0.003	-
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.7	-	-	3.3	-	-	3.6	-	-	3.8	-	-
濁度	度	2.9	1.6	2.9	3.2	0.8	4.9	2.2	0.8	5.6	5.4	0.5	3.2
水色		13			14			14			16		

調査年度 2014		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/7				9/11				10/9			
採取時刻		10:25				10:15				10:45			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	32.0				21.0				22.5			
水温	°C	23.6	8.6	7.7	19.0	7.6	8.5	15.0	5.0	8.0	8.5	7.0	6.9
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	20.1	40.2	0.5	14.5	29.0	0.5	15.0	30.0	0.5	17.5	35
全水深	m	40.2				29.0				30.0			
透明度	m	2.1				1.3				1.0			
生活環境項目													
pH		6.6	6.4	6.3	6.8	6.5	6.3	7.0	6.6	6.4	7.0	6.6	6.4
DO	mg/l	8.7	9.7	0.9	8.5	7.1	1.4	8.9	5.2	0.6	9.7	6.2	-
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.4	0.5	0.6	2.1	1.0	-	2.5	0.7	0.9	5.2
COD	mg/l	2.6	2.2	3.0	1.8	1.4	2.2	3.4	2.0	3.4	1.6	1.6	5.4
SS	mg/l	2	-	3	4	-	6	4	1	6	-	1	14
大腸菌群数	MPN/100ml	27	17	7	350	4	4	350	40	11	4	11	2
全窒素	mg/l	0.18	0.26	0.75	0.31	0.23	0.76	0.46	0.35	0.89	0.22	0.33	1.2
全燐	mg/l	0.011	-	0.003	0.013	0.004	0.006	0.019	0.007	0.009	0.004	0.005	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.7	-	-	2.8	-	-	3.3	-	-	1.4	-	-
濁度	度	3.0	0.6	5.7	4.7	0.7	9.4	5.6	1.6	10.0	1.1	1.2	3.2
水色		13				17				14			

調査年度 2014		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)								
一般項目													
採取月日		12/8	1/8	2/17	3/3								
採取時刻		13:30	14:00	10:50	14:15								
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ								
気温	°C	2.9	1.1	4.3	3.9								
水温	°C	6.0	2.5	3.4	2.3								
採取位置		流心	流心	流心	流心								
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5								
生活環境項目													
pH		7.1	6.7	6.7	6.6								
DO	mg/l	12	10	13	13								
BOD	mg/l	0.5	1.2	1.0	0.8								
COD	mg/l	1.8	1.2	0.8	1.6								
SS	mg/l	1	-	1	-								
大腸菌群数	MPN/100ml	79	9	33	2								
全窒素	mg/l	0.21	0.16	0.19	0.17								
全燐	mg/l	0.007	0.003	-	0.004								
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	1.1								
濁度	度	1.5	0.9	0.7	0.6								

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 黒森川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4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	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.1	7.1
DO	mg/l	11	9.7	8.4	8.6	8.3	8.3	9.1	9.8	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.0	0.7	1.0	0.4	0.5	0.8	1.5	1.3	1.1	1.5
COD	mg/l	2.4	3.6	7.6	3.8	4.1	4.5	2.9	2.5	1.9	1.7	1.9	2.6
SS	mg/l	5	4	44	14	23	12	1	1	2	6	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	170	110	1400	14000	3300	16000	2400	140	1100	110	170	20
全窒素	mg/l	0.66	0.71	0.57	0.81	0.71	0.74	0.62	0.53	0.62	0.60	0.68	0.78
全燐	mg/l	0.021	0.036	0.095	0.079	0.042	0.045	0.021	0.015	0.013	0.015	0.014	0.019

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 沢目木川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4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	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1
DO	mg/l	11	9.5	8.9	8.8	8.3	8.5	9.2	9.8	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	1.6	1.2	0.8	1.3
COD	mg/l	2.0	3.4	4.6	4.8	4.7	3.4	3.0	2.5	1.8	1.8	1.8	2.4
SS	mg/l	1	5	5	4	4	2	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	90	230	1300	1100	3300	2400	700	1100	490	170	490	40
全窒素	mg/l	0.63	0.61	0.49	0.69	0.54	0.53	0.41	0.44	0.51	0.55	0.62	0.71
全燐	mg/l	0.022	0.039	0.048	0.037	0.055	0.029	0.026	0.020	0.019	0.025	0.018	0.019

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4月			5月			6月			7月		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.6	7.4	7.1	7.6	7.1	3.9	8.0	7.5	7.1	9.0	6.9	6.9
DO	mg/l	11	10	8.8	9.8	7.1	6.8	9.5	7.3	1.1	11	0.6	0.7
BOD	mg/l	1.8	1.5	1.0	1.6	1.0	0.9	1.4	1.2	0.6	2.4	0.6	0.5
COD	mg/l	3.5	3.4	3.8	3.4	3.5	3.8	4.3	3.5	3.6	6.9	5.0	3.9
SS	mg/l	6	8	19	3	5	12	2	4	8	7	16	9
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	80	1100
全窒素	mg/l	0.63	0.62	0.66	0.47	0.51	0.60	0.32	0.34	0.65	0.42	0.38	0.76
全燐	mg/l	0.024	0.023	0.036	0.021	0.022	0.024	0.028	0.025	0.022	0.035	0.029	0.018

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8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		8.9	7.0	6.9	9.1	7.0	6.9	7.9	7.0	6.9	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	9.4	<0.5	<0.5	11	0.6	<0.5	9.1	2.3	<0.5	10	9.1	8.5
BOD	mg/l	1.3	1.2	0.9	2.0	1.0	1.0	2.2	1.9	2.3	2.3	1.7	1.6
COD	mg/l	5.2	5.9	6.6	6.6	6.8	6.9	7.4	6.6	8.8	4.8	4.8	5.1
SS	mg/l	3	20	35	6	13	19	7	10	34	8	9	17
大腸菌群数	MPN/100ml	90	460	1100	80	490	400	170	170	140	20	40	80
全窒素	mg/l	0.35	0.48	1.2	0.39	0.88	0.99	0.45	0.44	1.3	0.44	0.41	0.46
全燐	mg/l	0.020	0.043	0.056	0.024	0.045	0.035	0.035	0.044	0.041	0.030	0.027	0.035

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12月											
採取時刻		表層	中層	底層									
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4									
DO	mg/l	10	10	10									
BOD	mg/l	2.2	2.3	2.2									
COD	mg/l	3.7	4.3	2.6									
SS	mg/l	11	12	11									
大腸菌群数	MPN/100ml	80	0	20									
全窒素	mg/l	0.59	0.58	0.63									
全燐	mg/l	0.031	0.034	0.032									

調査年度 2014		水域名 こまちダム				地点名 ダム放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4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		7.3	7.5	7.5	8.0	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0
DO	mg/l	9.8	8.5	7.0	7.2	6.2	7.1	7.9	9.9	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.4	1.1	0.6	1.0	0.9	1.3	2.0	1.9	2.2	2.1	1.8	1.9
COD	mg/l	3.1	3.3	3.0	5.6	4.8	6.1	7.7	4.7	3.6	2.6	3.7	3.0
SS	mg/l	5	4	1	5	3	6	6	11	10	4	10	4
大腸菌群数	MPN/100ml	80	110	130	110	700	1300	230	230	50	50	80	20
全窒素	mg/l	0.71	0.45	0.32	0.34	0.42	0.48	0.50	0.44	0.56	0.60	0.65	0.51
全燐	mg/l	0.024	0.021	0.025	0.031	0.024	0.028	0.036	0.032	0.030	0.019	0.023	0.015

調査年度 2014		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/13	6/9	7/1	8/5	9/2	10/23	11/11	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		10:12	12:10	10:35	13:40	9:10	9:16	13:40	8:50	9:18	9:15	9:02	9:15
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	15.0	18.0	18.5	24.0	29.2	21.0	15.0	10.2	5.8	4.8	2.5	5.2
水温	℃	9.5	16.0	16.0	19.5	18.6	17.0	13.6	10.0	9.8	4.5	2.8	4.5
流量	m ³ /S	2.44	2.38	8.75	4.99	2.42	3.51	4.56	2.96	3.31	2.51	2.25	2.71
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	0.40	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.5
DO	mg/l	11	9.8	9.5	9.0	9.2	10	11	12	10	12	13	13
BOD	mg/l	0.6	1.3	1.1	0.8	0.7	1.0	<0.5	0.6	0.8	1.7	0.7	0.5
COD	mg/l	1.2	1.6	5.8	3.2	2.0	2.1	2.0	2.4	1.4	1.3	1.3	1.5
SS	mg/l	1	3	16	5	2	4	6	2	2	1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	700	790	13000	4900	13000	22000	2400	490	7900	330	110	330
全窒素	mg/l	0.42	0.61	0.81	0.63	0.62	0.49	0.61	0.42	0.49	0.47	0.44	0.57
全燐	mg/l	0.017	0.036	0.058	0.039	0.025	0.026	0.024	0.013	0.027	0.013	0.017	0.017
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
その他項目													
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
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	2.0	<1.0	<1.0
濁り		透明	微濁	濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	度	1.7	4.2	10.3	7.6	3.2	4.6	4.2	2.1	2.7	1.1	2.1	3.6

調査年度 2014		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/14			5/13			6/9			7/1		
採取時刻		9:33	9:38	9:43	11:30	11:10	11:20	9:45	9:50	9:55	14:30	14:35	14:40
天候		晴れ			曇り			曇り			晴れ		
気温	℃	14.5			18.0			18.0			26.5		
水温	℃	9.4	4.8	4.1	15.5	6.5	6.4	17.1	4.9	4.4	20.5	5.1	4.7
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	56.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	m	1.0			1.0			1.0			1.0		
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.5	9.0	7.5	7.2	7.5	7.2	7.1	8.9	7.3	7.0
DO	mg/l	12	12	9.9	13	11	7.8	9.1	9.0	4.9	13	8.6	4.1
BOD	mg/l	1.0	0.7	0.8	2.3	1.8	1.6	1.7	0.7	0.7	2.1	0.6	0.8
COD	mg/l	2.3	2.0	2.3	2.5	1.4	1.5	3.6	1.8	2.1	4.0	1.3	1.6
SS	mg/l	4	2	5	5	<1	2	5	1	3	6	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	20	0	0	0	20	3500	20	0	5400	20	45
全窒素	mg/l	0.54	0.46	0.47	0.45	0.61	0.62	0.72	0.70	0.91	0.53	0.63	0.80
全燐	mg/l	0.022	0.016	0.025	0.026	0.014	0.021	0.034	0.007	0.019	0.041	0.007	0.017
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.003	0.002	0.010	0.013	0.003	0.005	0.005	0.007	0.015	0.010
その他項目													
前日の天候		晴れ			晴れ			雨			曇り		
クロロフィルa	μg/l	8.1	4.1	3.5	19.6	<1.0	1.1	7.0	<1.0	<1.0	15.6	<1.0	<1.0
濁り		透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明
濁度	度	4.3	2.6	4.9	5.9	1.4	3.0	5.2	1.1	4.2	9.5	1.6	3.8
水色		18	-	-	14	-	-	18	-	-	19	-	-

調査年度 2014		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)		
一般項目															
採取月日		8/5				9/2				10/23			11/11		
採取時刻		9:55	10:00	10:05	9:45	9:50	9:55	14:15	14:20	14:25	9:55	10:00	10:05		
天候		晴れ				晴れ				曇り			晴れ		
気温	℃	29.0				27.0				14.2			12.0		
水温	℃	25.8	3.9	3.5	20.6	4.8	4.4	15.0	5.5	4.6	11.3	5.5	5.0		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0		
全水深	m	56.0				56.0				56.0			56.0		
透明度	m	1.2				1.4				1.4			1.5		
生活環境項目															
pH		9.4	7.3	7.1	9.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.5	6.9	7.0		
DO	mg/l	12	7.2	1.5	12	6.3	0.9	11	4.4	0.9	11	3.3	1.1		
BOD	mg/l	1.7	1.0	1.3	2.3	1.2	1.3	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8		
COD	mg/l	2.8	2.2	2.7	3.2	1.4	2.1	2.2	1.7	2.3	1.8	2.0	2.9		
SS	mg/l	2	<1	2	2	<1	7	3	1	2	2	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	0	170	230	230	230	1300	1300	330	78	790	330	490		
全窒素	mg/l	0.50	0.74	0.92	0.41	0.67	0.74	0.57	0.71	0.71	0.56	0.85	0.86		
全燐	mg/l	0.023	0.007	0.021	0.025	0.006	0.024	0.019	0.008	0.014	0.011	0.006	0.010		
全亜鉛	mg/l	0.018	0.005	0.009	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.003	0.004	0.005		
その他項目															
前日の天候		晴れ				曇り				雨			晴れ		
クロロフィルa	μg/l	3.9	<1.0	<1.0	10.2	<1.0	<1.0	3.5	<1.0	<1.0	15.0	<1.0	<1.0		
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
濁度	度	2.9	1.2	3.2	3.9	1.0	10.7	3.5	2.0	3.6	2.3	1.1	3.4		
水色		19	-	-	19	-	-	18	-	-	15	-	-		

調査年度 2014		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課					
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)		
一般項目															
採取月日		12/2				1/6				2/3			3/3		
採取時刻		10:00	10:05	10:10	9:45	9:50	9:55	9:35	9:40	9:45	10:00	10:05	10:10		
天候		晴れ				曇り				晴れ			曇り		
気温	℃	11.5				9.0				3.2			5.2		
水温	℃	8.7	4.8	4.5	3.6	3.5	3.5	2.8	3.0	3.0	3.9	3.8	3.8		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
採取水深	m	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0		
全水深	m	56.0				56.0				56.0			56.0		
透明度	m	1.5				2.0				1.5			1.5		
生活環境項目															
pH		7.2	6.8	6.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7		
DO	mg/l	11.0	2.4	1.1	12.0	12.0	12.0	12.9	12.7	12.8	13.4	13.0	13.1		
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.0	1.4	1.4	1.6	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.8	0.8		
COD	mg/l	1.8	1.8	2.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3		
SS	mg/l	1	<1	2	1	1	<1	1	1	2	3	3	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	45	330	0	0	20	0	0	0	45	68	45		
全窒素	mg/l	0.46	0.62	0.82	0.50	0.52	0.48	0.47	0.48	0.48	0.43	0.45	0.45		
全燐	mg/l	0.018	0.009	0.029	0.009	0.008	0.008	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.002	0.005	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003		
その他項目															
前日の天候		雨				晴れ				晴れ			晴れ		
クロロフィルa	μg/l	3.9	<1.0	<1.0	2.4	<1.0	1.9	3.1	3.1	3.2	13.6	13.6	12.3		
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	度	2.6	1.2	4.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	3.2	3.4	3.4		
水色		16	-	-	17	-	-	14	-	-	19	-	-		

調査年度 2014		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/13	6/9	7/1	8/5	9/2	10/23	11/11	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		8:30	12:34	8:35	15:20	8:28	8:35	14:58	8:30	10:48	8:37	8:28	8:38
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	13.0	18.0	18.2	27.2	32.0	24.0	15.0	8.8	9.5	4.6	2.5	5.0
水温	℃	11.2	15.2	16.5	19.5	22.0	20.0	13.5	10.8	9.8	4.0	3.4	4.8
流量	m ³ /S	2.44	1.99	8.73	4.95	2.42	3.30	4.58	3.61	2.97	2.44	2.05	2.70
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	cm	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
生活環境項目													
pH		7.6	8.2	7.3	7.6	7.9	7.7	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7
DO	mg/l	12	11	8.9	10	11	10	11	14	11	12	13	13
BOD	mg/l	1.0	2.2	1.2	1.4	1.9	1.2	0.7	0.9	0.9	1.1	<0.5	0.7
COD	mg/l	2.2	2.2	3.9	3.0	3.3	2.0	2.0	2.2	1.8	1.5	1.4	1.1
SS	mg/l	3	4	7	4	3	2	3	2	1	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	78	20	4900	4900	1700	2400	1300	790	790	20	0	45
全窒素	mg/l	0.56	0.54	0.71	0.63	0.74	0.51	0.65	0.66	0.42	0.50	0.48	0.43
全燐	mg/l	0.023	0.026	0.036	0.023	0.028	0.016	0.019	0.012	0.020	0.008	0.014	0.010
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.013	0.006	0.002	0.008	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.002
その他項目													
前日の天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	μg/l	6.7	18.7	1.7	3.5	9.3	3.3	<1.0	14.3	3.8	2.0	2.7	11.4
濁り		透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	度	5.3	5.4	6.9	6.8	6.5	3.8	4.4	2.5	2.6	1.6	2.0	3.7

調査年度 2014		水域名 田島ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/14	6/5	7/17	8/19	9/12	10/3	11/11	12/4			
生活環境項目													
pH		6.9	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1			
DO	mg/l	11	10	9.6	9.2	8.8	9.5	9.2	10	11			
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	1.0			
COD	mg/l	1.6	1.3	1.6	2.1	2.5	1.4	2.0	2.0	1.5			
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	330	230	790	50	50	0			
全窒素	mg/l	0.24	0.10	0.19	0.20	0.25	0.20	0.12	0.15	0.55			
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003			

調査年度 2014		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/15			5/14			6/5			7/17		
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	7.4	7.5	6.8	7.2	6.8	6.4
DO	mg/l	11	11	11	11	11	10	9.2	11	7.6	9.5	8.7	3.4
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	0.8	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	1.6	2.7	3.2	2.8
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	1	2	<1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	20	0	0	0	0	0	0	40	50	110
全窒素	mg/l	0.26	0.26	0.26	0.14	0.17	0.19	0.19	0.16	0.20	0.22	0.29	0.29
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.013

調査年度 2014		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/19			9/12			10/3			11/11		
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		7.2	7.0	6.6	7.6	7.3	6.6	7.5	7.1	6.5	7.2	7.0	6.9
DO	mg/l	8.9	7.3	0.7	9.6	9.2	2.3	9.3	8.3	0.6	8.9	8.7	8.0
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.9	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l	2.8	3.0	2.7	2.2	2.5	3.0	2.4	2.4	4.2	2.8	2.6	3.1
SS	mg/l	3	2	5	<1	3	3	<1	1	5	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	170	130	50	80	0	50	0	20	80	50	0
全窒素	mg/l	0.33	0.34	0.28	0.23	0.25	0.35	0.14	0.19	0.46	0.23	0.25	0.25
全磷	mg/l	0.011	0.009	0.015	0.009	0.012	0.013	0.008	0.009	0.020	0.006	0.010	0.008

調査年度 2014		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12/4											
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
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	6.9									
DO	mg/l	10	10	10									
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.0									
COD	mg/l	2.4	2.4	2.5									
SS	mg/l	<1	<1	<1									
大腸菌群数	MPN/100ml	20	0	0									
全窒素	mg/l	0.49	0.61	0.54									
全磷	mg/l	0.008	0.009	0.008									

調査年度 2014		水域名 田島ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/14	6/5	7/17	8/19	9/12	10/3	11/11	12/4	1/6	2/2	3/2
生活環境項目													
pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.7	7.1	7.2	6.9	5.5
DO	mg/l	11	9.9	8.8	8.5	8.4	8.8	8.5	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.5	2.0	2.2
COD	mg/l	1.5	1.4	1.7	2.5	2.9	2.2	2.7	2.5	2.3	1.5	1.7	1.7
SS	mg/l	<1	1	<1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	80	40	1400	330	80	80	0	20	0	20
全窒素	mg/l	0.26	0.12	0.18	0.23	0.32	0.24	0.16	0.30	0.49	0.23	0.30	0.38
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007

調査年度 2014		水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/17	8/19	9/16	10/3	11/11	12/5			
採取時刻		12:06	11:10	9:10	9:47	16:55	10:21	9:10	11:01	12:15			
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	°C	16.8	22.3	18.0	19.8	22.4	19.2	18.1	14.1	14.1			
水温	°C	11.0	12.4	18.6	18.7	16.2	14.0	17.0	9.6	7.0			
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4			
DO	mg/l	10	9.6	9.5	9.2	8.9	9.5	9.3	11	11			
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	1.1			
COD	mg/l	1.2	0.8	1.2	1.3	1.2	0.9	1.3	1.1	0.8			
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	50	40	790	140	230	70	0			
全窒素	mg/l	0.17	0.12	0.26	0.26	0.30	0.17	0.19	0.12	0.13			
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.009	0.006	0.005	0.004	<0.003	0.004			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	1.1	0.7	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5			
濁度	度	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1			

調査年度 2014		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/17				5/15				6/5			
採取時刻		10:29	10:32	10:35	10:20	10:24	10:30	10:21	10:23	10:29	10:54	10:57	11:00
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	℃	17.0				22.4				17.9			
水温	℃	8.8	7.3	6.4	14.9	9.6	7.9	20.4	12.1	9.8	19.8	15.0	13.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	13.0	25.0	0.5	13.0	22.0	0.5	12.0	21.0	0.5	11.0	21.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.7	7.4	7.1	7.6	7.1	6.9
DO	mg/l	11	11	11	9.8	10	10	9.1	9.4	8.5	8.8	8.1	7.0
BOD	mg/l	1.4	1.3	1.4	0.9	0.9	1.1	0.9	0.5	0.7	0.5	0.5	0.2
COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2	1.3	2.1	1.3	1.4	2.1	2.0	1.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	40	0
全窒素	mg/l	0.31	0.29	0.29	0.25	0.28	0.31	0.28	0.25	0.32	0.27	0.33	0.32
全燐	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.8	5.1	1.0	1.1	1.4	1.4	5.0	2.1	1.5	2.5	3.1	0.7
濁度	度	1.3	1.3	1.2	1.1	1.5	1.5	1.6	1.0	2.0	0.7	1.0	1.2

調査年度 2014		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/19				9/16				10/3			
採取時刻		14:17	14:22	14:25	11:19	11:22	11:25	14:49	14:52	14:55	10:21	10:24	10:29
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	27.0				21.8				22.0			
水温	℃	21.8	16.9	9.7	18.9	17.2	17.0	18.1	16.1	15.2	11.7	11.4	11.1
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	14.0	27.0	0.5	12.0	21.0	0.5	12.0	21.0	0.5	12.0	23.0
生活環境項目													
pH		7.6	7.3	6.9	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	9.2	8.5	3.1	8.9	7.2	8.0	9.1	7.8	7.6	9.2	8.9	8.8
BOD	mg/l	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.3	0.2	0.6	0.4	0.7
COD	mg/l	1.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6
SS	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	130	0	50	170	0	20	70	20	130	130
全窒素	mg/l	0.30	0.33	0.37	0.25	0.27	0.26	0.28	0.25	0.27	0.37	0.33	0.30
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	1.4	<0.5	2.0	4.2	1.9	6.8	3.9	2.1	2.3	1.8	1.6
濁度	度	0.8	1.0	2.2	0.6	0.7	1.3	1.5	0.9	1.5	1.1	1.1	1.3

調査年度 2014		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)									
一般項目													
採取月日		12/5											
採取時刻		10:00	10:03	10:06									
天候		晴れ											
気温	℃	15.2											
水温	℃	8.4	8.3	8.2									
採取位置		表層	中層	底層									
採取水深	m	0.5	13.0	24.0									
生活環境項目													
pH		7.2	7.2	7.2									
DO	mg/l	9.9	9.8	9.9									
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9									
COD	mg/l	1.4	1.3	1.3									
SS	mg/l	<1	<1	<1									
大腸菌群数	MPN/100ml	0	50	0									
全窒素	mg/l	0.30	0.29	0.27									
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.004									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.6	1.5									
濁度	度	1.0	1.0	1.1									

調査年度 2014		水域名 堀川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/17	8/19	9/16	10/3	11/11	12/5	1/6	2/2	3/2
採取時刻		12:50	11:32	11:55	9:20	16:35	9:54	8:45	11:15	12:40	10:47	9:55	9:10
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	°C	18.0	22.4	18.0	22.2	28.9	22.4	19.1	15.2	15.2	5.1	0.8	0.5
水温	°C	9.3	12.0	10.9	18.0	21.1	18.1	17.4	11.6	7.1	4.2	2.5	3.1
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
生活環境項目													
pH		7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.1	6.8
DO	mg/l	11	10	11	11	8.6	9.0	9.1	10	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.9	0.6	0.3	0.6	0.5	0.7	1.0	2.2	2.2	1.8
COD	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.9	1.8	1.5	1.7	1.5	1.1	1.1	1.3	1.4
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	110	270	230	130	110	20	0	0	0
全窒素	mg/l	0.30	0.26	0.28	0.26	0.35	0.23	0.28	0.31	0.32	0.23	0.40	0.32
全燐	mg/l	0.004	0.004	<0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.6	1.2	2.5	0.9	1.8	3.2	2.0	1.4	1.6	2.9	1.8
濁度	度	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0	1.1	1.5	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

猪苗代湖の補足調査結果

1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

4 調査項目

pH、COD、全窒素、全磷

5 調査機関

福島県

6 調査結果

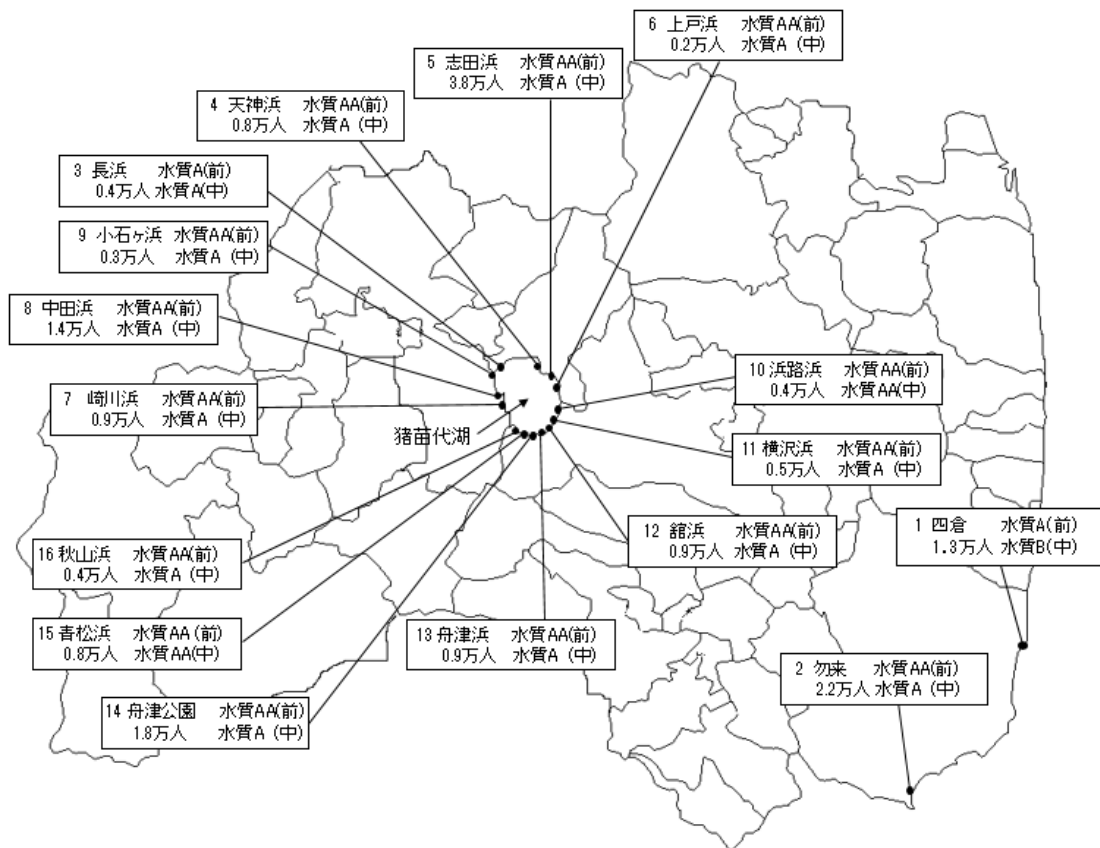
(単位 大腸菌群数:MPN/100mL 他はpHを除きmg/L)

調査地点		調査月	pH	COD	大腸菌群数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	1.8	0	-	-
		6月	6.6	0.8	49	0.23	<0.003
		8月	7.9	3.5	790	-	-
		10月	7.3	2.9	13000	0.75	0.077
	菱沼川沖	4月	6.7	1.7	0	-	-
		6月	6.8	3.2	7900	0.52	0.030
		8月	6.9	1.6	1300	-	-
		10月	6.9	1.0	240	0.17	0.003
	75%値		-	2.9	-	-	-
	平均値		7.0	2.1	2900	0.42	0.028
南岸部	舟津川沖	4月	7.1	1.8	240	-	-
		6月	6.7	0.9	23	0.26	<0.003
		8月	7.0	1.2	790	-	-
		10月	7.0	1.2	33	0.18	0.004
	原川沖	4月	6.8	1.8	2	-	-
		6月	6.7	0.9	33	0.23	<0.003
		8月	6.9	1.4	130	-	-
		10月	7.3	1.2	330	0.21	0.004
	75%値		-	1.4	-	-	-
	平均値		6.9	1.3	200	0.22	0.004

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成26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26年度に県内の16地点において遊泳前及び遊泳中の水質を調査しました。その結果は表1、2のとおりでした。



図－1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

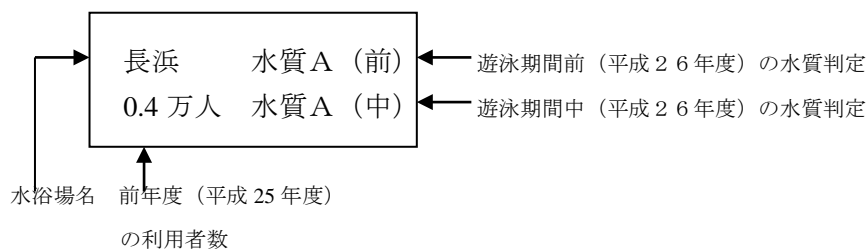


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成26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 25年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)	油 膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	よつくら倉	いわき市	5/19 5/20	<2	56	21	1.6	2.3	1.9	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
2	なこそ来	〃	5/19 5/20	<2	<2	<2	1.5	2.3	2.0	8.1	8.3	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
3	ながはま浜	猪苗代町	5/16 5/19	<2	4	2	0.7	1.0	0.8	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
4	てんじんはま浜	〃	5/15 5/30	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	5.7	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
5	しだはま浜	〃	5/15 6/2	<2	<2	<2	0.7	1.2	1.0	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
6	じょうこはま浜	〃	5/15 5/19	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
7	きつかはま浜	会津若松市	5/16 5/30	<2	4	<2	1.0	1.6	1.2	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
8	なかだはま浜	〃	5/15 5/16	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	こいしがはま浜	〃	5/15 5/16	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	はまじはま浜	郡山市	5/13 5/20	<2	<2	<2	0.8	1.1	1.0	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よこざわはま浜	〃	5/13 5/20	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.4	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	たてはま浜	〃	5/13 5/20	<2	4	<2	0.7	1.5	1.1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	ふなつはま浜	〃	5/13 5/20	<2	2	<2	0.7	1.6	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
14	ふなつこうえん	〃	5/13 5/20	<2	<2	<2	1.1	1.6	1.3	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
15	せいしゅうひん	〃	5/13 5/20	<2	3	<2	1.0	1.3	1.2	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
16	あきやまはま浜	〃	5/13 5/20	<2	2	<2	0.5	1.5	1.1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16が郡山市、それ以外は福島県です。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(平成26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 25年 度	
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)			油 膜
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	よ つ く ら 四 つ く 倉	いわき市	7/22 7/23	10	260	77	1.4	3.0	2.2	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
2	な こ そ 勿 こ 来	〃	7/22 7/23	4	6	5	1.1	2.0	1.7	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
3	な が は ま 長 が は 浜	猪苗代町	7/29 7/30	2	52	31	1.1	1.9	1.5	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
4	て ん じ ん は ま 天 神 は 浜	〃	7/29 7/30	<2	8	5	1.3	1.8	1.7	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	し だ は ま 志 田 は 浜	〃	7/29 7/30	<2	6	3	1.1	1.5	1.4	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	じ ょ う こ は ま 上 戸 は 浜	〃	7/29 7/30	<2	4	3	1.3	1.5	1.5	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	さ っ か は ま 崎 川 は 浜	会津若松市	7/29 7/30	<2	6	3	1.4	1.5	1.5	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	な か だ は ま 中 田 は 浜	〃	7/29 7/30	<2	2	2	1.3	1.5	1.5	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	こ い し が は ま 小 石 が け 浜	〃	7/29 7/30	<2	8	4	1.3	1.7	1.5	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	は ま じ は ま 浜 ま 路 は 浜	郡山市	7/29 8/14	<2	2	<2	1.3	1.8	1.7	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よ こ ざ わ は ま 横 こ 沢 は 浜	〃	7/29 8/14	<2	8	5	1.3	1.9	1.7	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
12	た て は ま 館 て は 浜	〃	7/29 8/14	<2	6	3	1.5	1.7	1.7	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
13	ふ な つ は ま 舟 な つ は 浜	〃	7/29 8/14	<2	27	12	1.6	1.8	1.8	7.0	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ふ な つ こ う え ん 舟 な つ こ う え ん 園	〃	7/29 8/14	<2	20	7	1.2	1.9	1.6	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
15	せ い し ょ う ひ ん 青 い し ょ う ひ ん 浜	〃	7/29 8/14	<2	2	<2	1.1	1.7	1.5	7.1	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
16	あ き や ま は ま 秋 や ま は 浜	〃	7/29 8/14	<2	3	2	1.3	2.0	1.7	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16が郡山市、それ以外は福島県です。