

# 水 質 年 報

(平成 28 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 28 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 30 年 3 月

福島県生活環境部長  
尾形 淳 一

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

### I 測定結果の概要

1 測定内容	1
(1) 測定期間	1
(2) 測定機関	1
(3) 測定地点及び測定項目	1
2 測定結果の概要	2
(1) 環境基準の達成状況	2
(2) その他の項目の測定結果	5
3 汚濁原因と対策	6
4 水質測定結果（平成28年度）地図	7

### II 測定結果の経年変化

1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化	9
2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全リン濃度の経年変化	15
3 環境基準設定海域の全窒素及び全リン濃度の経年変化	16

### III 公共用水域の水質測定結果（個表）

1 測定結果の表示方法等	
(1) 測定地点ごとの測定機関	17
(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法	24
(3) 測定結果の表し方	28
2 地点別総括表	29
3 地点別個表	
(1) 河川	75
(2) 湖沼	141
(3) 海域	165
4 湖沼のプランクトンの測定結果	183

### IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	201
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	211
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	219

4	水浴場水質判定基準	2 2 0
5	公共用水域等における農薬の水質評価指針	2 2 1

## 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 2 3
(1)	測定期間	2 2 3
(2)	測定機関	2 2 3
(3)	測定地点及び測定項目	2 2 4
2	測定結果の概要	2 2 5
(1)	概況調査	2 2 5
(2)	汚染井戸周辺地区調査	2 2 5
(3)	継続監視調査	2 2 7
(4)	その他の調査	2 2 7
3	調査結果に基づく行政対応	2 2 7

### II 地下水の水質測定結果（個表）

1	概況調査結果	2 3 1
2	継続監視調査結果	2 3 3
3	汚染井戸周辺地区調査結果	2 3 9
4	その他の調査結果	2 4 1

## 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 4 3
II	県管理ダムの調査結果	3 2 9
III	猪苗代湖等調査結果	3 4 3
IV	主要水浴場の水質調査結果	3 4 5

# 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28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します。

平成28年度は、福島県内計199地点で公共用水域の測定を実施しました。健康項目では、78地点すべてで環境基準を達成しました。生活環境項目の中で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98.3%、湖沼66.7%、海域100%でした。また、全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%、海域100%で、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの河川並びに湖沼の環境基準達成率は100%でした。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成28年4月～平成29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	42(38)	60(44)	94(53)	53	3	6	18	9	5
	指定無	37(9)	37(9)	40(9)	18	5	7	10	0	0
	小計	79(47)	97(53)	134(62)	71	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)	34(7)	14	0	0	20	0	0
合計		110(57)	128(63)	199(78)	110	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。

イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表－２ 測定項目

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

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等27の健康項目は、河川、湖沼及び海域の78地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成しました。

また、過去5年間における測定結果でも環境基準の超過はありませんでした。

イ 生活環境項目

(ア) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川98.3%、湖沼66.7%、海域100%でした。全水域の達成率は93.2%となり、前年度より達成率が低下する結果となりました(表－3)。

なお、環境基準未達成は6水域でした(表－4)。

表－3 年度別BOD又はCODの環境基準の達成状況

区分	環境基準類型	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28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	45/45
	B	83.3	100	100	100	91.7	11/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
	D	—	—	—	—	—	—
		96.4	100	100	100	98.3	59/60
湖沼	A	73.3	73.3	73.3	73.3	66.7	10/15
海域	A	100	71.4	100	100	100	7/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
		100	84.6	100	100	100	13/13
合計		92.8	93.0	95.3	95.3	93.2	82/88



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

区分	水系名		環境基準点名 (市町村名)	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	基準値 (mg/L 以下)
	水域名								
河川	阿武隈川	逢瀬川 (馬場川合流点 前より下流)	幕ノ内橋上流 阿武隈川合流前	<u>3.1</u>	2.1	2.3	2.1	<u>3.9</u>	3
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>3.9</u>	<u>4.6</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>	<u>4.4</u>	3
		秋元湖	湖心	2.9	2.9	3.0	2.7	<u>4.4</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>6.8</u>	<u>5.8</u>	<u>4.9</u>	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	<u>3.7</u>	<u>4.2</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	<u>3.7</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	<u>6.6</u>	<u>6.3</u>	<u>6.5</u>	<u>4.9</u>	<u>6.5</u>	3

- (注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」はCODの75%水質値。  
 2 下線付数値は環境基準未達成であることを示す。  
 3 千五沢ダム貯水池には、平成32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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28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	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 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>0.017</u>	<u>0.017</u>	<u>0.014</u>	<u>0.013</u>	<u>0.016</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>1.4</u>	<u>1.1</u>	<u>0.74</u>	<u>0.72</u>	<u>0.93</u>	0.4
			全燐	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.066</u>	<u>0.060</u>	<u>0.058</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32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32年度までの暫定目標値：全窒素0.95mg/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28年度は環境基準達成率が全ての項目で100%でした(表-7)。

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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28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	97.7	97.7	100	43/43
	ノニルフェノール	—	100	100	100	100	42/42
	LAS	—	—	100	100	100	42/42
湖沼	全亜鉛	100	100	100	100	100	15/15
	ノニルフェノール	—	100	100	100	100	15/15
	LAS	—	—	100	100	100	15/15

(注) 指定水域は、河川45水域、湖沼15水域である。

全亜鉛は河川43水域で、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。

## (2) その他の項目の測定結果

### ア 要監視項目の測定結果

要監視項目については、14河川1海域の15地点で測定した結果、すべての地点で指針値の超過はありませんでした。

※ 要監視項目：（項目及び指針値については、P53参照）

「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0.017～0.12mg/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：（水質目標値等については、P55参照）

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、1水域でBODに係る環境基準が未達成でした。

湖沼については、5水域がCODに係る環境基準が未達成、1水域で全窒素、1水域で全窒素及び全窒素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。

環境基準が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 逢瀬川（幕ノ内橋上流）（環境基準未達成項目：BOD）

汚濁原因は、冬季の渇水による影響と考えられます。

#### (2) 湖沼

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

汚濁原因は、生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来と考えられます。

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

##### イ 尾瀬沼（環境基準未達成項目：COD）

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

##### ウ 秋元湖（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 雄国沼（環境基準未達成項目：COD）

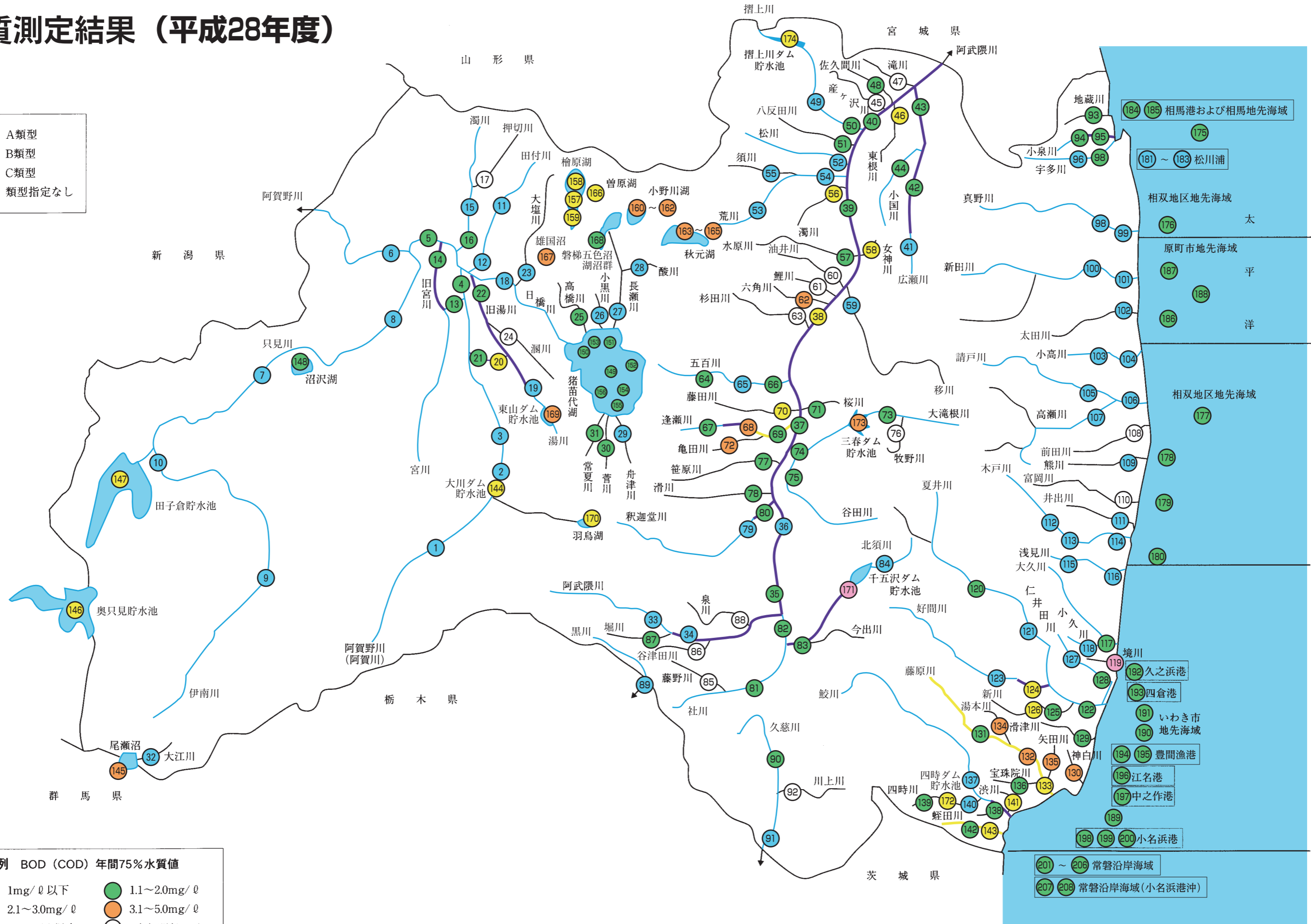
汚濁原因は、周辺に人為的水質汚濁発生源がないため、植物など有機物による自然由来と考えられます。

##### オ 東山ダム貯水池（環境基準未達成項目：COD、全窒素）

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

# 水質測定結果 (平成28年度)

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし



**凡例 BOD (COD) 年間75%水質値**

● 1mg/ℓ以下	● 1.1~2.0mg/ℓ
● 2.1~3.0mg/ℓ	● 3.1~5.0mg/ℓ
● 5.1mg/ℓ以上	○ 28年度は測定していない

(注) ○印中のナンバーは、水質測定計画に基づく連番号を示す。

## Ⅱ 測定結果の経年変化

水質測定結果（BOD又はCOD）

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

水系	水域名	類型等(基準値)	指定年月日	連番号	調査地点名	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
阿賀野川	阿賀野川(1)	A,イ (2 mg/L以下)	S48.3.31	○ 1	田島橋	0.6	0.8	1.1	1.0	0.7
				2	大川橋上流	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9
	阿賀野川(2)	A,イ (2 mg/L以下)	H14.7.15	3	馬越橋	0.7	0.5	0.8	0.8	0.8
				○ 4	宮古橋	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2
	阿賀野川(3)	A,ハ (2 mg/L以下)	S48.3.31	5	山科地先	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5
				○ 6	新郷ダム	1.4	1.0	1.2	1.3	0.8
	只見川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 7	西谷橋	0.7	0.6	0.9	0.6	0.5
				○ 8	藤橋	0.8	0.8	1.0	1.0	0.5
	伊南川	A,イ (2 mg/L以下)	S49.3.26	○ 9	青柳橋	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7
				○ 10	黒沢橋	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6
	田付川	A,ロ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 11	大橋	0.6	0.8	0.9	0.8	0.5
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 12	下川原橋	1.7	1.2	1.4	1.6	0.9
	宮川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 13	細工名橋	1.3	1.4	1.4	1.6	1.2
	旧宮川	B,イ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 14	丈助橋	2.0	1.7	1.6	1.9	1.3
	濁川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 15	濁川橋	1.2	1.4	1.6	1.7	0.9
		A,イ (2 mg/L以下)	H21.3.23	○ 16	山崎橋	1.4	1.2	0.9	1.5	1.2
	日橋川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 18	南大橋	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8
	湯川	A,イ (2 mg/L以下)	S57.6.22	○ 19	滝見橋	0.9	1.0	1.3	1.5	1.0
B,ロ (3 mg/L以下)		○ 20		新湯川橋	3.6	2.2	2.6	2.4	2.7	
		21		阿賀野川合流前	2.2	2.0	2.9	2.5	1.9	
旧湯川	B,ロ (3 mg/L以下)	S57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.7	1.3	1.5	1.4	1.2	
阿武隈川	阿武隈川上流	A,イ (2 mg/L以下)	S46.5.25	○ 33	羽太橋	0.6	0.8	0.9	1.3	0.5
	阿武隈川中流(1)	B,イ (3 mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋上流 400m	0.9	0.9	1.3	1.8	0.9
				35	川ノ目橋	2.0	1.6	1.9	1.7	1.2
				36	江持橋	1.4	1.3	1.0	1.2	0.9
				○ 37	阿久津橋	1.4	1.3	1.5	1.1	1.2
	阿武隈川中流(2)	B,ロ (3 mg/L以下)	S46.5.25	38	高田橋	2.5	2.3	2.0	2.1	2.9
				39	蓬萊橋	1.7	1.6	1.6	1.5	1.9
				○ 40	大正橋	1.6	1.7	1.3	1.4	1.3
	広瀬川 (小国川)	A,イ (2 mg/L以下)	H18.3.24	○ 41	館ノ腰橋上流	1.0	0.9	1.4	1.2	0.9
○ 44		広瀬川合流前		1.6	1.9	1.8	1.8	1.4		
B,イ (3 mg/L以下)		42		地藏川原橋	1.0	1.1	1.2	1.6	1.1	
○ 43	阿武隈川合流前	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2				

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
 3 類型等は平成29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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
阿武隈川	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	49	十綱橋	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0
				○ 50	阿武隈川合流前	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1
	松川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 52	阿武隈川合流前	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.7
	荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 53	日ノ倉橋上流	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				○ 54	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	64	石筵川合流後	0.8	0.9	0.8	1.2	1.2
				65	上関下橋	0.9	1.0	1.1	0.9	0.6
				○ 66	阿武隈川合流前	1.3	1.4	1.0	1.7	1.4
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 67	馬場川合流点前	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3
				○ 68	幕ノ内橋上流	3.1	2.1	2.3	2.1	3.9
				○ 69	阿武隈川合流前	2.6	2.6	2.5	2.5	3.8
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	73	船引橋	1.2	1.7	1.6	1.4	1.1
				○ 74	阿武隈川合流前	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5
				75	谷田川橋	1.6	2.1	1.6	1.8	1.8
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 79	須賀川市水道取水点	1.3	1.2	1.4	1.4	1.0
○ 80				阿武隈川合流前	1.0	1.3	1.3	1.1	1.4	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S46. 5. 25	81	社川橋	1.2	1.2	0.9	1.8	1.2	
			○ 82	王子橋	1.6	1.4	1.5	1.7	1.1	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 83	猫啼橋	2.0	1.5	1.8	2.0	1.8	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 84	やなぎ橋	1.3	1.2	1.7	1.3	0.7	
那珂川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 89	栃木県境	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6
久慈川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 90	松岡橋	1.2	0.9	1.3	1.8	1.2
				○ 91	高地原橋	1.1	0.9	1.2	1.4	0.9
相双地区 水域	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 94	小泉橋	1.4	1.2	1.0	1.7	1.5
				B, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 95	百間橋	1.4	1.3	2.2
	宇多川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 96	堀坂橋	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6
				A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 97	百間橋	0.9	1.0	1.4
	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 98	落合橋	1.0	1.3	1.3	1.5	0.9
				A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 99	真島橋	1.2	1.1	0.9
	新田川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 100	木戸内橋	0.6	0.7	0.8	1.2	0.5
				A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 101	鮭川橋	0.8	1.0	1.1

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成29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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
相双地区 水域	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 103	善丁橋	-	1.0	0.9	1.4	0.8
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 104	白金橋 (ハツカラ橋の 代替え地点)	-	1.4	1.1	1.4	0.8
	請戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	105	室原橋	-	-	-	-	<0.5
				○ 106	請戸橋	-	-	-	-	0.9
	高瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 107	慶応橋	-	-	-	-	<0.5
	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	112	西山橋	-	0.9	0.8	1.0	0.6
				○ 113	長瀬橋	-	1.0	0.7	1.1	0.6
				○ 114	木戸川橋	-	1.0	0.7	0.9	0.7
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	115	広野町 水道取水点上流	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
				○ 116	坊田橋	0.7	0.6	0.9	1.4	0.6
いわき地区 水域	大久川 (小久川)	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 117	蔭磯橋	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3
				118	連郷橋	1.3	2.2	1.0	0.9	0.9
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 120	北ノ内橋	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1
				○ 121	久太夫橋	1.1	1.2	1.1	0.7	0.7
	好間川	A, イ (2 mg/L以下)	H19. 10. 5	○ 122	六十枚橋	1.4	2.0	1.2	0.9	1.3
				A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 123	岩穴つり橋	0.7	0.9	0.7
	B, イ (3 mg/L以下)	○ 124	夏井川合流前			2.6	3.0	1.8	2.0	2.2
	仁井田川	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	127	霞田橋	1.0	1.1	0.6	1.2	0.8
				○ 128	松葉橋	1.2	1.3	0.9	1.2	1.2
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 131	愛谷川橋	1.7	1.3	1.0	0.8	1.4
				132	島橋	4.9	5.4	3.7	2.7	3.1
				○ 133	みなと大橋	3.2	2.4	3.4	4.0	2.8
	鮫川	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 137	井戸沢橋	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8
B, イ (3 mg/L以下)				○ 138	鮫川橋	1.4	1.3	1.2	2.2	1.7
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 142	小埜橋	3.4	2.8	1.8	2.0	1.1	
			○ 143	蛭田橋	3.7	3.9	3.4	2.1	2.1	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示す。  
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示す。  
3 類型等は平成29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。  
5 請戸川2地点及び高瀬川1地点は、平成24年度～平成27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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
湖沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H15. 3. 27	○ 144	湖心	2. 2	2. 1	2. 1	2. 3	2. 2
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S56. 4. 10	○ 145	湖心	3. 9	4. 6	3. 8	3. 8	4. 4
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 146	湖心	2. 2	2. 5	2. 2	2. 1	2. 6
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 147	湖心	2. 2	2. 5	2. 3	2. 2	2. 7
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H20. 2. 26	○ 148	湖心	1. 9	2. 3	2. 4	2. 1	1. 7
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 149	湖心	1. 0	1. 0	1. 0	1. 1	1. 1
				150	小石ヶ浜水門	1. 3	1. 3	1. 2	1. 2	1. 3
				151	天神浜	1. 6	2. 0	2. 3	1. 4	1. 7
				152	安積疏水取水口	1. 3	1. 1	1. 2	1. 3	1. 2
				153	高橋川河口付近	2. 0	1. 9	1. 4	1. 8	2. 0
				154	浜路浜	1. 3	1. 4	1. 2	1. 3	1. 6
				155	舟津港	1. 3	1. 2	1. 2	1. 1	1. 2
	桧原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 157	湖心	2. 3	2. 2	2. 1	2. 1	2. 1
				158	湖北部	2. 5	2. 3	2. 3	2. 3	2. 2
				159	湖南部	2. 4	2. 3	2. 2	2. 0	2. 1
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 160	湖心	2. 6	2. 5	2. 3	2. 2	2. 4
				161	湖東部	2. 4	2. 5	2. 3	2. 6	2. 5
				162	湖西部	2. 4	2. 4	2. 3	2. 4	2. 3
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 163	湖心	2. 9	2. 9	3. 0	2. 7	4. 4
				164	湖東部	3. 0	2. 9	2. 8	2. 8	3. 8
				165	湖西部	2. 7	2. 8	2. 9	3. 0	3. 1
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 166	湖心	2. 8	2. 7	3. 0	2. 8	3. 0
	雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 167	湖心	6. 8	5. 8	4. 9	4. 6	5. 0
	磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 168	毘沙門沼湖心	1. 7	1. 8	1. 6	1. 5	1. 2
	東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H13. 3. 27	○ 169	東山ダムサイト	3. 7	4. 2	3. 7	3. 7	3. 7
	羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 170	湖心	2. 2	2. 3	2. 2	2. 0	2. 2
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 平成32年度までの暫定目標 5. 0mg/L	H13. 3. 27	○ 171	千五沢ダムサイト	6. 6	6. 3	6. 5	4. 9	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29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	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S50. 3. 17	○ 175	釣師浜漁港沖約2,000m付近	2.0	2.2	2.0	1.9	1.9
				○ 176	真野川沖約2,000m付近	1.9	2.2	1.7	1.9	1.4
				○ 177	請戸川沖約2,000m付近	-	-	-	-	1.7
				178	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	-	-	-	-	1.5
				179	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	-	-	-	-	1.4
				180	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m付近	-	1.9	1.9	1.9	1.4
	松川浦海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 181	漁業権区域区1号中央付近	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
				○ 182	漁業権区域区3号中央付近	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
				183	浦の出入口付近	0.9	1.1	0.8	0.8	0.6
	相馬港及び 相馬地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H18. 3. 24	○ 184	地藏川沖約2,500m付近	1.8	2.2	1.9	2.0	2.0
				○ 185	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	1.8	2.0	1.9	1.8	2.0
	原町市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 186	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	2.0	2.0	1.9	1.6	1.4
				○ 187	新田川沖約1,000m付近	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6
				○ 188	新田川沖約5,000m付近	1.8	2.0	1.9	1.6	1.7
	いわき市 地先海域 (漁港内除く)	A, イ (2 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 189	中之作港沖約1,000m付近	1.9	1.8	1.8	1.4	1.5
				○ 190	豊間漁港沖約1,500m付近	1.7	1.6	1.6	1.2	1.3
				○ 191	夏井川沖約1,500m付近	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4
	久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 192	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	1.6	1.8	1.7	1.2	1.4
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 193	埠頭先東約30m付近	1.9	1.9	1.7	1.2	1.6
	豊間漁港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 194	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	1.9	1.9	1.4	1.4	1.6
				○ 195	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.6	2.0	2.2	1.5	1.7
	江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 196	東内防波堤先端から北西約50m付近	1.5	1.7	1.8	1.2	1.6
	中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S49. 3. 26	○ 197	西防波堤先端から南約200m付近	1.6	1.7	1.9	1.2	1.8
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S47. 3. 31	○ 198	四号埠頭先	2.1	1.9	1.8	1.4	1.8
				199	西防波堤第2の北約400m付近	2.2	1.9	2.3	1.5	1.9
				200	漁港区内	1.7	1.6	2.6	1.6	1.9
	常磐沿岸海域	A, イ (2 mg/L以下)	S48. 3. 31	○ 201	蛭田川沖南南東約2,500m付近	1.9	1.9	1.6	1.4	1.7
				○ 202	鮫川沖南約2,000m付近	1.8	1.8	1.7	1.2	1.5
203				照島の東南東約800m付近	1.9	1.5	1.8	1.6	1.6	
204				蛭田川沖東約1,000m付近	1.9	1.9	1.8	1.4	1.7	
205				勿来港外の漁港区内	1.8	1.6	1.6	1.5	1.8	
206				小浜港外の漁港区内	1.6	1.8	1.8	1.2	1.6	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S53. 4. 7	○ 207	番所灯台から真方位245度線上約2,000m付近	1.9	1.6	1.7	1.2	1.4	
			○ 208	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	1.9	1.6	1.7	1.1	1.8	

(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29年4月1日現在のもの。

- 4 請戸川沖約2,000m付近、東京電力㈱第一原子力発電所沖約1,000m及び東京電力㈱第二原子力発電所沖約1,000mは、平成24年度～平成27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。
- 5 東京電力㈱広野火力発電所沖約1,000m付近は、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	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 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	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 152	湖心	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			153	小石ヶ浜水門	0.004	0.004	<0.003	0.003	0.004
			154	天神浜	0.010	0.006	0.007	0.004	0.008
			155	安積疏水取水口	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005
			156	高橋川河口付近	0.014	0.007	0.005	0.008	0.014
			157	浜路浜	0.011	0.006	0.005	0.008	0.005
			158	舟津港	0.013	0.006	0.005	0.010	0.005
			159	青松浜	0.012	0.006	0.005	0.008	0.007
桧原湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 160	湖心	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009
			161	湖北部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009
			162	湖南部	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008
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	0.006	0.006	0.008
			164	湖東部	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008
			165	湖西部	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008
秋元湖	Ⅱ, イ (全燐0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全燐	○ 166	湖心	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009
			167	湖東部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011
			168	湖西部	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009
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	0.017	0.017	0.014	0.013	0.016
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成32年度までの 暫定目標0.95mg/L) (全燐0.03mg/L以下 :平成32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	1.4	1.1	0.74	0.72	0.93
		全燐	○ 174	千五沢ダムサイ ト	0.076	0.076	0.066	0.060	0.058

- (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29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	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 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	0.23	0.24	0.29	0.31	0.30
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.23	0.22	0.24	0.25	0.27
			186	浦の出入口付近	0.25	0.22	0.24	0.23	0.25
		全燐	○ 184	漁業権区域区 1号中央付近	0.018	0.017	0.023	0.022	0.025
			○ 185	漁業権区域区 3号中央付近	0.019	0.018	0.022	0.023	0.023
			186	浦の出入口付近	0.021	0.016	0.020	0.020	0.020
小名浜港	Ⅲ, イ (全窒素0.6mg/L以下) (全燐0.05mg/L以下) H22.12.14	全窒素	○ 201	四号埠頭先	0.45	0.33	0.44	0.26	0.36
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.69	0.89	0.65	0.83	1.1
			203	漁港区内	0.34	0.37	0.40	0.29	0.34
		全燐	○ 201	四号埠頭先	0.030	0.024	0.030	0.020	0.019
			202	西防波堤第2の 北約400m付近	0.042	0.047	0.039	0.033	0.049
			203	漁港区内	0.032	0.036	0.032	0.023	0.020

- (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29年4月1日現在のもの。

### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果

(個 表)

# 1 測定結果の表示方法等

## (1) 測定地点ごとの測定機関

### ① 河川

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



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	89
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	89
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	90
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	90
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	91
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	91
37	07-002-01	〃	阿久津橋( 〃 )	〃	92
38	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	92
39	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	93
40	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	93
41	07-036-01	広瀬川	館ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	94
42	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	94
43	07-037-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	94
44	07-036-02	小国川	広瀬川合流前( 〃 )	福島県	95
45	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋( 〃 )	〃	-
46	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
47	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	-
48	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	95
49	07-035-51	摺上川	十綱橋(福島市)	福島市	96
50	07-035-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	96
51	07-216-01	八反田川	八反田橋( 〃 )	〃	96
52	07-034-01	松川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	97
53	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流( 〃 )	国土交通省	97
54	07-033-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	97
55	07-259-01	須川	須川橋( 〃 )	福島市	98
56	07-217-02	濁川	大森川合流前( 〃 )	〃	98
57	07-218-01	水原川	下藤内橋( 〃 )	〃	99
58	07-219-01	女神川	新鶴巻橋( 〃 )	〃	99
59	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	99
60	07-221-01	油井川	油井川橋( 〃 )	〃	-
61	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
62	07-288-01	六角川	〃 ( 〃 )	〃	100
63	07-224-01	杉田川	落合橋( 〃 )	〃	-

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
64	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	100
65	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	101
66	07-031-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	102
67	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	102
68	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流( 〃 )	〃	103
69	07-030-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	104
70	07-262-01	藤田川	〃 ( 〃 )	〃	105
71	07-263-01	桜川	小泉橋( 〃 )	〃	105
72	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前( 〃 )	〃	106
73	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	106
74	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	107
75	07-027-52	谷田川	谷田川橋( 〃 )	〃	108
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	108
76	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前( 〃 )	〃	-
77	07-225-01	笹原川	新橋(郡山市)	国土交通省	109
78	07-226-01	滑川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	109
79	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点( 〃 )	〃	110
80	07-026-01	〃	阿武隈川合流前( 〃 )	国土交通省	110
81	07-004-51	社川	社川橋(棚倉町)	福島県	111
82	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	111
83	07-059-01	今出川	猫啼橋( 〃 )	〃	112
84	07-060-01	北須川	やなぎ橋( 〃 )	〃	112
85	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	-
86	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前( 〃 )	〃	-
87	07-230-01	堀川	〃 ( 〃 )	〃	113
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	113
88	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	-
那珂川水系					
89	07-022-01	黒川	栃木県境(白河市)	福島県	113
久慈川水系					
90	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	114
91	07-023-02	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	114
92	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					
93	07-233-01	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)(相馬市)	福島県	114
94	07-044-01	小泉川	小泉橋 ( " )	"	115
95	07-045-01	"	百間橋 ( " )	"	115
96	07-015-01	宇多川	堀坂橋 ( " )	"	116
97	07-016-01	"	百間橋 ( " )	"	116
98	07-039-01	真野川	落合橋(南相馬市)	"	117
304	07-039-51	"	真野ダム(飯舘村)	"	-
99	07-040-01	"	真島橋(南相馬市)	"	117
100	07-008-01	新田川	木戸内橋 ( " )	"	118
101	07-009-01	"	鮭川橋 ( " )	"	118
102	07-234-01	太田川	丸山橋 ( " )	"	119
103	07-046-01	小高川	善丁橋 ( " )	"	119
104	07-047-02	"	白金橋 ( " )	"	120
105	07-010-51	請戸川	室原橋(浪江町)	"	120
106	07-010-01	"	請戸橋 ( " )	"	121
107	07-011-01	高瀬川	慶応橋 ( " )	"	121
108	07-235-01	前田川	中浜橋(双葉町)	"	-
109	07-236-01	熊 川	三熊橋(大熊町)	"	121
110	07-244-01	富岡川	小浜橋(富岡町)	"	-
111	07-245-01	井出川	本釜橋(檜葉町)	"	121
112	07-024-51	木戸川	西山橋(川内村)	"	122
113	07-024-01	"	長瀬橋(檜葉町)	"	122
114	07-024-02	"	木戸川橋 ( " )	"	122
115	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流(広野町)	"	123
116	07-048-01	"	坊田橋 ( " )	"	123
いわき地区の河川					
117	07-038-01	大久川	蔭磯橋(いわき市)	いわき市	124
118	07-038-51	小久川	連郷橋 ( " )	"	125
119	07-289-01	境川	6号国道下 ( " )	"	125
120	07-017-01	夏井川	北ノ内橋(小野町)	福島県	125
305	07-017-51	"	小川町三島(いわき市)	いわき市	126
121	07-017-02	"	久太夫橋 ( " )	"	126
122	07-018-01	"	六十枚橋 ( " )	"	127
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 ( " )	"	128

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
123	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 ( " )	いわき市	128
124	07-043-01	"	夏井川合流前(愛宕橋) ( " )	"	129
125	07-237-01	新川	古川橋 ( " )	"	130
126	07-237-02	"	一之矢橋 ( " )	"	130
127	07-041-51	仁井田川	霞田橋 ( " )	"	130
128	07-041-01	"	松葉橋 ( " )	"	131
129	07-238-01	滑津川	高久橋 ( " )	"	132
130	07-290-01	神白川	下神白橋 ( " )	"	132
131	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 ( " )	"	133
132	07-012-51	"	島橋 ( " )	"	133
133	07-012-02	"	みなと大橋 ( " )	"	134
134	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 ( " )	"	135
135	07-239-01	矢田川	矢田川橋 ( " )	"	135
136	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 ( " )	"	135
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 ( " )	"	136
137	07-019-01	"	井戸沢橋 ( " )	"	136
138	07-020-01	"	鮫川橋 ( " )	"	137
139	07-241-02	四時川	小室橋 ( " )	福島県	138
140	07-241-01	"	鮫川合流前 ( " )	いわき市	138
141	07-292-01	渋川	植田橋 ( " )	"	139
142	07-021-01	蛭田川	小塙橋 ( " )	"	139
143	07-021-02	"	蛭田橋 ( " )	"	140

## 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
144	07-515-01	大川ダム貯水池	湖心 (会津若松市, 下郷町)	国土交通省	141
145	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	143
146	07-510-01	奥只見貯水池	湖心 ( " )	"	145
147	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	145
148	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	146
149	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	"	147
150	07-501-51	"	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	"	148
151	07-501-52	"	天神浜 (猪苗代町)	"	148
152	07-501-53	"	安積疏水取水口 ( " )	"	149

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
153	07-501-57	猪苗代湖	高橋川河口付近 ( " )	福島県	149
154	07-501-54	"	浜路浜 (郡山市)	郡山市	150
155	07-501-55	"	舟津港 ( " )	"	150
156	07-501-56	"	青松浜 ( " )	"	150
157	07-502-01	桧原湖	湖心 (北塩原村)	福島県	151
158	07-502-51	"	湖北部 ( " )	"	151
159	07-502-52	"	湖南部 ( " )	"	152
160	07-503-01	小野川湖	湖心 ( " )	"	152
161	07-503-51	"	湖東部 ( " )	"	152
162	07-503-52	"	湖西部 ( " )	"	153
163	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	"	153
164	07-504-51	"	湖東部 ( " )	"	154
165	07-504-52	"	湖西部 ( " )	"	154
166	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	"	154
167	07-506-01	雄国沼	" ( " )	"	155
168	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心 ( " )	"	155
169	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	"	156
170	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	"	158
171	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	"	159
172	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	"	160
173	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	161
174	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト (福島市)	"	163

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
175	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	165
176	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	165
177	07-611-03	"	請戸川沖約2,000m付近	"	165
178	07-611-51	"	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	"	166
179	07-611-52	"	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	"	166
180	07-611-53	"	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	"	166
181	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	167
182	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	167

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
183	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	168
184	07-612-01	相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	168
185	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	〃	168
186	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	〃	169
187	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	169
188	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	169
189	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	170
190	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	171
191	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	172
192	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	173
193	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	173
194	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	173
195	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	174
196	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	174
197	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	174
198	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	175
199	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	177
200	07-601-52	〃	漁港区内	〃	177
201	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約2,500m付近	〃	178
202	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	179
203	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	179
204	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	180
205	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	180
206	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	180
207	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	〃	181
208	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	182

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告 下限値	報告下限値 未満の 記載方法	有効数字 最大桁数	有効数字 最小の位
一般調査	天候	公共用水域水質測定結果電算入力要領のコード表(以下「コード表」と略す)の天候コードによる	—	—	—	—	—
	気温	日本工業規格(以下「JIS」と略す)K0102 7.1に定める方法	℃	—	—	—	小数点以下1桁
	水温	JIS K0102 7.2に定める方法	〃	—	—	—	〃
	流量	水質調査方法(昭和46年9月30日環水管第30号)の4の(1)のかに掲げる方法又はJIS K0094 8.4に定める方法	m <sup>3</sup> /sec	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる	時分	—	—	—	—
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる	m	—	—	—	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法	m	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	—	—	—	—
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による	—	—	—	—	—
臭気	コード表の臭気コードによる	—	—	—	—	—	
生活環境項目	pH	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「告示」と略す)に掲げる方法	—	—	—	2桁	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	小数点以下1桁
	BOD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	COD	〃	〃	0.5	<0.5	〃	〃
	SS	〃	〃	1	<1	〃	整数(1の位)
	大腸菌群数	〃	MPN/100mL	0	0	〃	小数点以下1桁
	n-ヘキサン	〃	mg/L	0.5	<0.5	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全りん	〃	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ノニルフェノール	〃	〃	0.00006	<0.00006	〃	小数点以下5桁
特殊項目	フェノール類	昭和49年9月30日環境庁告示第64号に掲げる方法	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	銅	〃	〃	0.01	<0.01	〃	小数点以下2桁
	溶解性鉄	〃	〃	0.1	<0.1	〃	小数点以下1桁
	溶解性マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	全クロム	〃	〃	0.05	<0.05	〃	〃

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



区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
その他の項目	アンモニア性窒素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルトリン酸態りん	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	EPN	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	3桁	整数（1の位）
	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活性剤	JIS K0102 30.1に定める方法	〃	0.01	<0.01	3桁	〃
	クロロフィルa	上水試験方法25に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法	μS/cm	1	<1	—	整数（1の位）
	プランクトン	海洋観測指針（第1部 気象庁）に掲げる方法	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	プロモホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号）	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,2-ジクロロプロパン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェントロチオン	〃	〃	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・全磷	36
生活環境項目（ウ）水生生物保全項目	40
健康項目（全体）	45
健康項目（地点別）	46
特殊項目	64
要監視項目（健康項目）	66
要監視項目（水生生物保全項目）	72
トリハロメタン生成能	73

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	速 成 期 間	採 取 水 深	pH		DO			BOD						SS		大腸菌群数						
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	x/y	平均値	中央値	75%値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	
																								最小
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	-	7.4	8.2	0/12	9.1	12	0/12	11	<0.5	1.4	0/12	0.6	<0.5	0.5	<1	4	0/12	130	7900	5/12	1800
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	B	-	7.3	7.9	0/11	8.4	14	0/11	11	0.5	1.4	0/11	1.0	1.0	1.2	1	11	0/11	790	17000	2/11	4200
阿武隈川中流(1)	田町本橋上流40Om	07-002-51	B	-	7.5	7.9	0/6	9.9	14	0/6	11	<0.5	1.7	0/6	0.8	0.7	0.9	<1	4	0/6	130	7900	1/6	2000
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	-	7.7	7.9	0/6	8.7	13	0/6	11	0.6	1.8	0/6	1.0	1.0	1.2	<1	4	0/6	490	13000	2/6	5700
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	B	-	7.2	7.6	0/11	7.7	13	0/11	10	<0.5	1.3	0/11	0.8	0.6	0.9	1	9	0/11	330	33000	1/11	4500
阿武隈川中流(2)	大正橋(牧瀬)	07-003-01	B	口	7.2	7.5	0/11	8.1	12	0/11	10	0.6	1.7	0/11	1.2	1.3	1.3	3	10	0/11	490	33000	2/11	5300
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	口	7.3	7.5	0/11	7.6	13	0/11	9.9	0.8	3.1	1/11	2.2	2.2	2.9	1	10	0/11	1300	33000	5/11	8100
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	B	口	7.4	7.7	0/11	8.8	13	0/11	10	0.9	2.1	0/11	1.4	1.3	1.9	1	10	0/11	330	79000	1/11	8700
社川	王子橋	07-004-01	A	-	7.5	7.9	0/12	7.7	13	0/12	11	<0.5	2.0	0/12	1.1	1.0	1.1	<1	3	0/12	3300	33000	12/12	12000
社川	社川橋	07-004-51	A	-	7.1	7.8	0/6	9.5	13	0/6	11	<0.5	1.4	0/6	0.9	0.7	1.2	<1	3	0/6	1300	13000	6/6	6700
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	-	7.0	7.5	0/12	9.7	13	0/12	11	<0.5	1.7	0/12	0.7	0.5	0.7	<1	7	0/12	490	24000	4/12	3400
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	-	7.2	7.8	0/6	9.1	13	0/6	11	<0.5	1.7	0/6	0.8	0.6	0.9	<1	3	0/6	49	3300	1/6	800
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	-	6.8	7.3	0/12	7.5	13	0/12	9.7	<0.5	1.7	0/12	1.0	0.8	1.2	<1	11	0/12	130	7900	8/12	2900
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	-	6.9	7.6	0/4	8.6	12	0/4	10	<0.5	1.3	0/4	0.8	0.7	0.8	1	8	0/4	49	7900	1/4	2200
阿賀野川(3)	新郷夕人	07-007-01	A	ハ	6.9	7.3	0/12	8.6	12	0/12	10	<0.5	1.3	0/12	0.7	0.6	0.8	<1	10	0/12	490	33000	7/12	5100
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	ハ	6.5	7.1	0/4	7.7	12	0/4	9.8	0.8	1.8	0/4	1.2	1.2	1.5	4	71	2/4	1300	7900	4/4	4000
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	-	7.4	7.7	0/12	9.3	13	0/12	11	<0.5	1.4	0/12	0.6	0.5	0.5	<1	3	0/12	79	24000	7/12	4300
新田川(新田橋より下流)	鎌川橋	07-009-01	A	-	7.0	7.6	0/12	8.7	12	0/12	10	<0.5	1.5	0/12	0.8	0.7	0.9	<1	4	0/12	79	24000	7/12	5700
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	-	7.1	7.5	0/4	9.8	11	0/4	10	<0.5	1.6	0/4	0.9	0.7	0.9	<1	1	0/4	23	4900	1/4	1600
請戸川	室原橋	07-010-51	A	-	7.1	7.5	0/4	9.5	13	0/4	11	<0.5	0.7	0/4	0.6	<0.5	<0.5	<1	3	0/4	79	4900	1/4	1400
高瀬川	慶応橋	07-011-01	A	-	7.2	7.5	0/4	9.3	13	0/4	11	<0.5	1.4	0/4	0.7	<0.5	<0.5	<1	2	0/4	33	4900	1/4	1400
藤原川	菱谷川橋	07-012-01	C	ハ	7.3	8.1	0/12	7.5	12	0/12	9.6	<0.5	2.8	0/12	1.1	0.9	1.4	1	8	0/12			/	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	ハ	7.3	7.8	0/12	4.2	7.7	4/12	5.9	0.7	4.0	0/12	2.2	2.1	2.8	3	17	0/12			/	
藤原川	鳥橋	07-012-51	C	ハ	7.2	7.7	0/6	6.9	10	0/6	8.6	1.2	4.3	0/6	2.4	2.3	3.1	3	14	0/6			/	
只見川(田子着貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A	-	6.8	7.4	0/12	8.9	14	0/12	10	<0.5	1.5	0/12	0.7	<0.5	0.5	<1	72	1/12	33	13000	5/12	2000
只見川(田子着貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	A	-	6.8	7.2	0/12	8.7	13	0/12	11	<0.5	1.8	0/12	0.7	0.5	0.5	<1	25	0/12	23	4900	2/12	690
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	-	7.1	7.5	0/12	8.8	13	0/12	11	<0.5	1.4	0/12	0.7	0.5	0.7	<1	3	0/12	49	3300	2/12	750
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	-	7.0	8.1	0/12	8.9	13	0/12	11	<0.5	1.9	0/12	0.7	0.6	0.6	<1	13	0/12	33	7900	3/12	1500
宇多川(清水橋より上流)	掘坂橋	07-015-01	A	-	7.5	8.0	0/12	9.0	14	0/12	11	<0.5	1.6	0/12	0.6	0.5	0.6	<1	1	0/12	49	7900	5/12	2100
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	A	-	7.5	8.0	0/12	7.9	12	0/12	10	<0.5	1.8	0/12	0.9	0.6	1.2	<1	7	0/12	130	79000	5/12	8500
夏井川(好開川合流点より上流)	北内橋	07-017-01	A	口	7.4	7.9	0/12	8.1	13	0/12	10	<0.5	1.5	0/12	0.9	0.8	1.1	<1	8	0/12	490	130000	9/12	18000
夏井川(好開川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	口	7.3	7.8	0/12	7.4	13	1/12	10	<0.5	2.3	1/12	0.9	0.6	0.7	<1	40	1/12	270	33000	9/12	5200
夏井川(好開川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	A	-	7.1	7.4	0/12	7.3	13	1/12	9.8	<0.5	2.5	2/12	1.1	0.8	1.3	1	26	1/12	790	33000	11/12	5500

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	速 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	日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値	平均値			
											最小	最大	x/y									平均値	中央値	75%値
鏡川(山田川合流点より上流)	井戸梁橋	07-019-01	A	-	7.4	8.2	0 / 12	8.0	13	0 / 12	9.8	<0.5	2.7	1 / 12	0.9	0.7	0.8	<1	3	0 / 12	45	1700	3 / 12	600
鏡川(山田川合流点より下流)	鏡川橋	07-020-01	B	-	7.0	7.9	0 / 12	8.3	11	0 / 12	9.5	<0.5	8.0	3 / 12	2.0	1.0	1.7	1	18	0 / 12	130	7900	3 / 12	3300
鏡川	小高橋	07-021-01	C	-	7.0	7.6	0 / 12	8.2	12	0 / 12	9.8	0.5	2.9	0 / 12	1.1	0.8	1.1	1	10	0 / 12			/	
鏡川	蛭田橋	07-021-02	C	-	6.8	7.4	0 / 12	5.5	10	0 / 12	8.2	1.0	2.4	1 / 12	3.7	1.9	2.1	1	9	0 / 12			/	
黒川(栃木県境)	栃木県境	07-022-01	A	-	7.5	7.9	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	2	0 / 12	130	4900	5 / 12	1500
久慈川(茨城県境)	松岡橋	07-023-01	A	-	7.5	8.3	0 / 12	9.7	14	0 / 12	12	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	0.8	1.2	<1	2	0 / 12	790	13000	10 / 12	4300
久慈川(茨城県境)	高地原橋	07-023-02	A	-	7.5	8.0	0 / 12	8.7	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.7	0.9	<1	2	0 / 12	490	7900	11 / 12	4300
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A	-	7.2	7.5	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.6	0 / 12	0.7	0.5	0.6	<1	1	0 / 12	33	33000	4 / 12	4300
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	-	7.2	7.4	0 / 12	9.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	0.7	0.6	0.7	<1	2	0 / 12	79	3300	5 / 12	1200
木戸川	西山橋	07-024-51	A	-	7.1	7.3	0 / 6	9.2	13	0 / 6	11	0.5	0.6	0 / 6	0.6	0.6	0.6	<1	3	0 / 6	130	3300	2 / 6	1400
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	A	-	7.8	8.1	0 / 12	8.9	14	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.8	0.8	1.0	<1	4	0 / 12	330	49000	8 / 12	7000
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	B	-	7.3	7.9	0 / 11	8.6	13	0 / 11	11	<0.5	1.5	0 / 11	0.9	0.9	1.4	1	8	0 / 11	790	11000	2 / 11	4400
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	-	7.6	8.1	0 / 12	8.4	14	0 / 12	11	1.0	2.1	1 / 12	1.3	1.2	1.5	1	10	0 / 12	220	33000	8 / 12	5900
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	A	-	7.5	8.0	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	0.5	1.6	0 / 12	1.0	0.9	1.1	<1	10	0 / 12	490	49000	11 / 12	14000
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	-	7.1	7.9	0 / 12	7.2	13	1 / 12	10	0.7	2.8	3 / 12	1.4	1.1	1.8	1	26	1 / 12	49	7900	8 / 12	2800
達瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流前	07-028-01	A	-	7.0	7.6	0 / 12	9.1	13	0 / 12	11	0.6	1.8	0 / 12	1.2	1.2	1.3	<1	13	0 / 12	330	54000	10 / 12	10000
達瀬川(馬場川合流点より下流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	B	-	7.1	7.7	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	0.7	7.9	5 / 12	3.4	2.7	3.9	3	21	0 / 12	3300	49000	9 / 12	21000
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	-	7.3	8.2	0 / 12	9.0	15	0 / 12	11	1.3	5.6	2 / 12	2.9	2.4	3.8	2	14	0 / 12	4900	130000	/ 12	23000
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	-	7.3	8.0	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	0.5	2.2	1 / 12	1.2	1.2	1.4	<1	6	0 / 12	4900	130000	12 / 12	40000
五百川	石筍川合流後	07-031-51	A	-	7.4	7.8	0 / 6	9.0	13	0 / 6	11	<0.5	1.8	0 / 6	1.0	0.9	1.2	2	5	0 / 6	170	7900	4 / 6	2900
五百川	上関下橋	07-031-52	A	-	6.9	8.0	0 / 6	10	13	0 / 6	12	<0.5	0.7	0 / 6	0.6	0.5	0.6	<1	2	0 / 6	49	7900	5 / 6	3000
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流(荒川橋)	07-032-01	A	-	7.2	7.7	0 / 11	8.6	14	0 / 11	11	<0.5	<0.5	0 / 11	<0.5	<0.5	<0.5	1	5	0 / 11	45	3300	2 / 11	670
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	A	-	5.2	6.6	10 / 11	8.8	13	0 / 11	11	<0.5	<0.5	0 / 11	<0.5	<0.5	<0.5	9	13	0 / 11	45	330	0 / 11	190
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	A	-	5.5	7	9 / 12	8.5	12	0 / 12	10	<0.5	1.2	0 / 12	0.6	0.5	0.7	1	10	0 / 12	21	3300	4 / 12	880
糟上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	-	6.2	7.5	1 / 12	9.2	13	0 / 12	11	0.7	1.4	0 / 12	1.0	1	1.1	1	5	0 / 12	1100	13000	12 / 12	4600
糟上川	十綱橋	07-035-51	A	-	6.8	7.2	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	0.5	1.4	0 / 12	1.0	1	1	1	7	0 / 12	450	130000	10 / 12	14000
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	A	-	7.6	7.9	0 / 12	8.6	14	0 / 12	11	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.7	0.9	<1	30	1 / 12	490	79000	11 / 12	15000
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	A	-	7.6	8.0	0 / 12	8.4	12	0 / 12	10	0.6	2.9	1 / 12	1.3	1.3	1.4	<1	6	0 / 12	1300	79000	12 / 12	14000
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	B	-	7.4	8.5	0 / 11	8.7	14	0 / 11	11	<0.5	1.5	0 / 11	0.8	0.7	1.2	3	27	1 / 11	330	49000	3 / 11	7900
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	B	-	7.5	8.1	0 / 6	9.7	14	0 / 6	11	<0.5	1.3	0 / 6	0.8	0.8	1.1	<1	5	0 / 6	3300	13000	2 / 6	6500
大久川及び小久川	藤巻橋	07-038-01	A	-	6.9	7.6	0 / 11	6.2	13	1 / 11	10	0.6	3.2	1 / 11	1.2	1.1	1.3	2	14	0 / 11	220	49000	9 / 11	10000

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

生活環境項目(ア)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	脚 委 区 分	採取 水深	pH		DO			BOD					SS		大腸菌数							
						最小	最大	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n						
						m/n		日間平均値	最大	最小	x/y	平均値	中央値	75%値	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 6	7.2	12	1 / 6	9.9	<0.5	1.7	0 / 6	0.9	0.9	0.9	1	5	0 / 6	61	7900	4 / 6	3000
真野川(碓田橋より 上流)	落合橋	07-039-01	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	9.1	12	0 / 12	10	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.7	0.9	<1	7	0 / 12	33	7900	8 / 12	2300
真野川(碓田橋より 下流)	真島橋	07-040-01	A	年間	-	7.3	8.1	0 / 12	8.8	10	1 / 12	9.0	<0.5	2.0	0 / 12	0.9	0.7	0.8	<1	11	0 / 12	23	24000	6 / 12	3700
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	年間	-	7.0	7.6	0 / 12	5.3	11	3 / 12	9.0	<0.5	2.5	1 / 12	1.0	0.8	1.2	2	24	0 / 12	270	33000	11 / 12	5500
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	年間	-	7.0	7.5	0 / 6	8.7	13	0 / 6	11	<0.5	0.9	0 / 6	0.7	0.7	0.8	<1	16	0 / 6	330	24000	5 / 6	6400
好間川(街田橋より 上流)	岩六つり橋	07-042-01	A	年間	-	7.1	7.6	0 / 12	8.1	13	0 / 12	11	<0.5	2.2	1 / 12	0.8	0.5	0.9	<1	9	0 / 12	93	7900	6 / 12	1700
好間川(街田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	年間	-	6.8	7.4	0 / 12	8.3	13	0 / 12	10	0.5	3.0	0 / 12	1.9	2.0	2.2	1	12	0 / 12	1700	54000	11 / 12	15000
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01	A	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	8.3	12	0 / 12	9.8	0.5	2.0	0 / 12	1.1	1.1	1.5	<1	7	0 / 12	490	33000	9 / 12	8800
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01	B	年間	-	7.3	8.0	0 / 12	6.7	11	0 / 12	9.0	0.6	2.5	0 / 12	1.4	1.1	1.9	3	13	0 / 12	130	33000	2 / 12	6000
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01	A	年間	-	7.1	7.9	0 / 12	9.0	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1	8	0 / 12	33	79000	6 / 12	15000
小高川(善丁橋より 下流)	白金橋	07-047-02	A	年間	-	7.2	7.8	0 / 12	6.9	12	3 / 12	9.6	<0.5	1.6	0 / 12	0.8	0.6	0.8	<1	6	0 / 12	79	33000	8 / 12	7600
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	年間	-	7.2	7.6	0 / 12	9.3	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	<1	3	0 / 12	790	24000	10 / 12	6400
浅見川	広野町水道取水 点上流	07-048-51	A	年間	-	7.2	7.5	0 / 6	8.6	13	0 / 6	11	<0.5	0.7	0 / 6	0.6	0.5	0.6	<1	1	0 / 6	33	1300	1 / 6	540
田付川(猫ノ尾橋よ り上流)	大橋	07-049-01	A	年間	-	7.1	7.3	0 / 12	9.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.3	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	8	0 / 12	79	13000	6 / 12	3700
田付川(猫ノ尾橋よ り下流)	下川原橋	07-050-01	A	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	8.7	12	0 / 12	11	0.5	1.8	0 / 12	0.9	0.8	0.9	<1	7	0 / 12	790	24000	10 / 12	8000
宮川	細工名橋	07-051-01	A	年間	-	7.0	7.2	0 / 12	8.8	12	0 / 12	10	<0.5	1.8	0 / 12	1.0	0.8	1.2	<1	5	0 / 12	790	33000	11 / 12	9800
田宮川	丈助橋	07-052-01	B	年間	-	7.0	7.3	0 / 12	7.9	12	0 / 12	10	0.5	2.5	0 / 12	1.2	1.1	1.3	<1	5	0 / 12	2400	79000	7 / 12	26000
湯川(湯川橋より上 流)	湯川橋	07-053-01	A	年間	-	7.1	7.4	0 / 12	8.1	13	0 / 12	11	<0.5	1.0	0 / 12	0.8	0.8	0.9	<1	8	0 / 12	790	24000	10 / 12	6900
湯川(湯川橋より下 流)	山崎橋	07-054-01	A	年間	-	7.0	8.3	0 / 12	10	13	0 / 12	12	0.5	1.6	0 / 12	1.0	0.9	1.2	<1	9	0 / 12	330	49000	10 / 12	8500
湯川(滝見橋より上 流)	南大橋	07-055-01	A	年間	-	6.7	7.4	0 / 12	7.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	<0.5	0.8	<1	16	0 / 12	79	23000	9 / 12	6000
湯川(滝見橋より上 流)	滝見橋	07-056-01	A	年間	-	7.2	7.5	0 / 12	8.9	13	0 / 12	11	<0.5	1.9	0 / 12	0.8	0.6	1.0	<1	2	0 / 12	49	4900	4 / 12	1200
湯川(滝見橋より下 流)	新湯川橋	07-057-01	B	年間	-	6.9	8.2	0 / 12	7.7	14	0 / 12	11	1.2	7	1 / 12	2.3	1.7	2.7	2	17	0 / 12	2300	79000	10 / 12	26000
湯川(滝見橋より下 流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	年間	-	7.1	7.5	0 / 6	8.9	13	0 / 6	11	1.4	2.1	0 / 6	1.7	1.7	1.9	<1	3	0 / 6	3300	24000	4 / 6	10000
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	B	年間	-	6.8	7.4	0 / 12	8.6	13	0 / 12	11	0.6	1.7	0 / 12	1.0	0.9	1.2	<1	9	0 / 12	790	130000	4 / 12	17000
今出川	猫降橋	07-059-01	B	年間	-	7.4	7.9	0 / 12	8.0	13	0 / 12	11	0.6	2.0	0 / 12	1.3	1.3	1.8	<1	6	0 / 12	3300	240000	10 / 12	33000
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	年間	-	7.6	8.0	0 / 12	8.4	13	0 / 12	11	<0.5	1.8	0 / 12	0.8	0.5	0.7	<1	4	0 / 12	330	49000	8 / 12	9100
高橋川	新橋	07-209-01		年間	-	7.1	7.7	/ 4	7.5	11	/ 4	9.6	<0.5	1.4	/ 4	0.9	0.8	1.1	1	8	/ 4	1300	24000	/ 4	9500
小黒川	梅の橋	07-210-01		年間	-	7.1	7.6	/ 4	8.4	12	/ 4	10	0.7	1.5	/ 4	1.0	0.9	0.9	1	5	/ 4	2400	24000	/ 4	15000
長瀬川	小釜橋	07-211-01		年間	-	3.4	6.1	/ 6	8.4	13	/ 6	10	<0.5	0.7	/ 6	0.6	<0.5	0.6	1	5	/ 6	4.5	490	/ 6	100
舟津川	舟津橋	07-212-01		年間	-	6.9	7.2	/ 6	8.2	12	/ 6	9.8	<0.5	1.1	/ 6	0.7	0.6	0.7	<1	9	/ 6	230	24000	/ 6	5500
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01		年間	-	7.3	7.4	/ 4	7.5	12	/ 4	9.7	1.7	2.6	/ 4	2.2	2.3	2.5	1	4	/ 4	7900	33000	/ 4	18000
八反田川	八反田橋	07-216-01		年間	-	6.6	7.1	/ 12	8.6	13	/ 12	11	1	2.8	/ 12	1.7	1.5	1.9	<1	10	/ 12	4900	23000	/ 12	12000
湯川	大森川合流前	07-217-02		年間	-	6.9	7.2	/ 12	8	12	/ 12	9.8	1.2	3.4	/ 12	2.3	2.3	2.8	3	11	/ 12	3300	170000	/ 12	33000
水原川	下藤内橋	07-218-01		年間	-	6.9	7.4	/ 12	8	14	/ 12	11	0.8	2.3	/ 12	1.3	1.1	1.7	1	10	/ 12	330	33000	/ 12	10000

(備考) m:環境基準値を越える検体数 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	選 成 期 間	類 型	採取 水深	脚 差 区 分	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数						
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最大	x/y	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
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			-	年間	7.2	7.7	/12	7.8	13	/12	10	1.8	3.4	/12	2.5	2.5	3	<1	4	/12	23000	240000	/12	40000		
移川	小瀬川橋	07-220-01			-	年間	7.8	8.0	/4	8.8	13	/4	11	<0.5	1.0	/4	0.7	0.7	0.7	<1	4	/4	790	24000	/4	8800		
笹原川	新橋	07-225-01			-	年間	7.2	7.5	/6	8.3	13	/6	11	1.0	2.2	/6	1.5	1.5	2.0	2	24	/6	2200	11000	/6	4300		
清川	旧4号国道下	07-226-01			-	年間	7.5	8.7	/4	8.4	14	/4	11	0.5	1.1	/4	0.9	1.1	1.1	<1	4	/4	490	33000	/4	10000		
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			-	年間	7.6	8.0	/4	9.7	13	/4	11	0.5	1.2	/4	0.9	1.0	1.1	<1	2	/4	790	24000	/4	8800		
地藏川	旧山崎前橋	07-233-01			-	年間	7.6	8.0	/4	8.3	10	/4	7.8	0.9	2.0	/4	1.5	1.5	1.6	3	4	/4	130	24000	/4	7700		
太田川	丸山橋	07-234-01			-	年間	6.9	7.5	/4	8.0	10	/4	9.0	<0.5	2.2	/4	1.0	0.6	0.7	<1	4	/4	790	4900	/4	2600		
龍川	三熊橋	07-236-01			-	年間	7.3	7.4	/4	8.9	12	/4	10	<0.5	0.7	/4	0.6	<0.5	<0.5	<1	7	/4	49	24000	/4	6400		
新川	古川橋	07-237-01			-	年間	6.9	7.3	/4	7.0	11	/4	8.2	1.2	4.6	/4	2.3	1.7	1.7	2	12	/4	5400	22000	/4	12000		
新川	一之矢橋	07-237-02			-	年間	6.9	7.4	/4	8.1	11	/4	9.2	0.9	3.3	/4	2.0	1.9	2.7	2	4	/4	9200	35000	/4	20000		
滑津川	高久橋	07-238-01			-	年間	7.4	7.5	/4	4.5	11	/4	7.9	1.1	1.9	/4	1.5	1.5	1.7	2	11	/4			/			
矢田川	矢田川橋	07-239-01			-	年間	7.3	7.8	/4	5.4	9.4	/4	7.7	1.5	6.4	/4	3.4	2.8	3.8	4	33	/4			/			
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			-	年間	7.1	7.5	/4	5.1	8.8	/4	6.8	1.4	2.5	/4	1.8	1.7	1.7	4	17	/4			/			
四時川	蛟川合流前	07-241-01			-	年間	7.4	7.8	/4	8.8	13	/4	10	<0.5	1.2	/4	0.7	<0.5	<0.5	<1	2	/4	490	3500	/4	2100		
四時川	小室橋	07-241-02			-	年間	7.4	7.8	/12	8.6	13	/12	11	<0.5	3.2	/12	1.3	1.0	1.4	<1	69	/12	20	4900	/12	1200		
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01			-	年間	7.3	7.6	/4	9.0	13	/4	11	1.1	1.7	/4	1.3	1.1	1.1	2	9	/4	3300	33000	/4	19000		
井出川	本釜橋	07-245-01			-	年間	7.2	7.6	/4	10	13	/4	12	<0.5	1.4	/4	0.8	0.7	0.9	<1	2	/4	490	13000	/4	4800		
大塩川	東釜橋	07-253-01			-	年間	7.2	7.4	/4	8.5	14	/4	11	0.5	2.2	/4	1.0	0.7	0.7	<1	4	/4	790	49000	/4	14000		
大江川	尾瀬沼流入前 <small>の橋</small>	07-256-01			-	年間	6.7	6.9	/2	8.8	9.4	/2	9.1	<0.5	<0.5	/2	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	/2	790	3300	/2	2000		
酸川	酸川野	07-257-01			-	年間	3.0	3.2	/6	8.8	12	/6	10	<0.5	0.5	/6	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	/6	4.5	240	/6	56		
須川	須川橋	07-259-01			-	年間	3.4	3.6	/12	8.5	13	/12	10	<0.5	0.7	/12	0.5	0.5	0.6	<1	1	/12	2	130	/12	33		
曹川	三兵衛上流	07-260-01			-	年間	6.5	7.3	/6	4.7	13	/6	9.7	<0.5	1.1	/6	0.8	0.7	1.1	<1	6	/6	170	11000	/6	3800		
常夏川	大作橋上流	07-261-01			-	年間	6.8	7.2	/6	7.8	12	/6	9.6	0.5	1.4	/6	1.0	1.0	1.2	1	9	/6	530	17000	/6	4500		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			-	年間	7.3	7.7	4	8.3	13	4	11	1.7	2.1	4	1.9	2.0	2.1	4	12	4	780	170000	4	51000		
椋川	小泉橋	07-263-01			-	年間	7.8	8.0	4	8.3	12	4	10	1.1	2.6	4	1.8	1.7	1.7	<1	4	4	7900	79000	4	28000		
亀田川	遠瀬川合流前	07-264-01			-	年間	7.4	7.9	4	9.0	11	4	9.9	2.2	8.3	4	4.1	3.0	3.6	7	9	4	11000	49000	4	32000		
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			-	年間	7.4	7.7	4	7.2	11	4	9.4	3.9	6.1	4	4.8	4.6	4.6	1	6	4	33000	330000	4	160000		
埴川	6号国道下	07-289-01			-	年間	7.1	7.5	4	4.8	7.8	4	6.1	5.2	7.8	4	6.3	6.0	6.8	3	8	4	24000	240000	4	130000		
神白川	下神白橋	07-290-01			-	年間	7.2	8.1	4	8.6	12	4	9.9	2.0	6.8	4	4.1	3.9	4.3	4	15	4	3500	22000	4	11000		
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			-	年間	7.8	8.0	4	8.4	11	4	9.9	1.6	3.7	4	2.6	2.5	3.2	4	15	4	5400	24000	4	12000		
渋川	植田橋	07-292-01			-	年間	7.1	7.4	/4	6.8	10	/4	8.3	1.1	3.3	/4	2.1	1.9	2.4	4	14	/4	3500	170000	/4	46000		

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



生活環境項目(ア)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選 成 期 間	採 取 水 深	pH		DO			COD						SS		大腸菌群数									
					最小	最大	最小	最大	平均値	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均値								
					m/h	m/h	m/n	m/n	日間平均値 平均値	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均値	75%値	中央値						
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		全層	7.1	9.0	0.7	14	8.5	0.7	14	5.9	1.4	3.6	1.7	3.6	2.1	2.6	11	13000	0	13000	0	13000	11	36	680
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		全層	6.9	8.1	0.5	13	8.3	0.5	13	7.3	2.4	5.1	2.4	5.1	3.7	4.2	1	13000	13	13000	13	13000	1	36	1500
榑上川ダム貯水池	榑上川ダムサイト	07-403-01		全層	6.1	7.4	0.5	12	8.8	0.5	12	3.4	1.0	2.5	1.3	2.5	1.1	2.0	1.9	8	790	0	790	0	33	86	
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	全層	6.6	6.9	0.32	8.0	10	0.5	13	1.3	0.5	1.2	0.7	1.2	0.8	0.9	1.1	<1	4900	0	4900	<1	32	780	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	全層	6.7	6.9	0.6	8.1	12	0.8	15	1.5	0.8	1.5	0.8	1.5	0.6	1.1	1.1	<1	4900	0	4900	<1	6	970	
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	全層	6.5	8.3	0.6	8.3	11	0.9	9.3	2.6	0.7	2.6	0.7	2.6	0.6	1.4	1.4	3	2400	7.8	2400	3	6	680	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	A	全層	6.7	6.9	0.6	8.2	12	0.9	9.5	1.5	0.7	1.5	0.7	1.5	0.6	1.1	1.2	2	3300	2.0	3300	2	6	820	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	全層	6.4	7.0	1.8	8.0	11	0.8	9.2	0.6	1.8	0.6	1.8	0.6	0.8	1.2	1.1	<1	790	0	790	<1	8	140	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	全層	6.5	7.1	0.8	8.0	11	0.8	9.3	0.9	1.6	0.9	1.6	0.8	1.1	1.1	1.2	<1	790	0	790	<1	8	170	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	全層	6.5	7.1	0.8	7.9	11	0.8	9.4	0.7	1.6	0.7	1.6	0.8	1.0	1.0	1.1	<1	170	0	170	<1	8	45	
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	全層	6.7	8.7	1.8	8.8	12	0.12	10	0.8	4.1	1.8	0.8	4.1	1.8	1.9	1.5	6	4900	23	4900	6	18	800	
猪苗代湖	湖心	07-502-01	A	全層	6.6	7.6	0.14	3.9	10	3/14	7.9	1.6	2.2	0.14	1.8	2.1	0.7	2.0	2.0	<1	330	23	330	<1	14	140	
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	A	全層	6.8	7.4	0.7	8.1	10	0/10	8.9	1.9	2.2	0.7	1.9	2.2	0.7	2.1	2.1	2	330	13	330	2	7	100	
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	A	全層	7.0	7.4	0.7	4.8	10	1/10	8.7	1.7	2.2	0.7	1.7	2.2	0.7	1.9	1.8	<1	130	4.5	130	<1	7	42	
猪苗代湖	湖東部	07-503-01	A	全層	7.1	7.5	0.7	0.9	10	2/10	7.8	1.8	2.5	0.7	1.8	2.5	0.7	2.1	2.1	<1	4900	23	4900	<1	7	1100	
猪苗代湖	湖西部	07-503-51	A	全層	7.0	8.1	0.7	3.0	10	2/10	8.1	1.6	4.3	1.7	1.6	4.3	1.7	2.4	2.3	2	4900	1	4900	2	7	940	
猪苗代湖	湖南部	07-503-52	A	全層	7.1	7.4	0.7	8.1	10	0/10	8.8	1.6	2.4	0.7	1.6	2.4	0.7	2.1	2.2	<1	3300	1	3300	<1	7	640	
猪苗代湖	湖心	07-504-01	A	全層	6.9	7.4	0.14	6.9	10	2/14	8.7	2.0	5.9	5/14	2.2	5.2	3/7	3.3	3.0	9	3300	33	3300	1	14	560	
猪苗代湖	湖東部	07-504-51	A	全層	7.0	7.3	0.7	7.6	10	0/10	9.0	2.1	4.0	2/7	2.1	4.0	2/7	3.0	2.9	2	3300	33	3300	2	7	670	
猪苗代湖	湖西部	07-504-52	A	全層	7.0	7.3	0.7	7.6	10	0/10	9.0	2.2	4.2	2/7	2.2	4.2	2/7	2.9	2.8	<1	4900	13	4900	<1	7	790	
猪苗代湖	湖心	07-505-01	A	全層	7.1	7.4	0.7	8.2	9.7	0/10	8.9	1.8	3.4	1/7	1.8	3.4	1/7	2.5	2.5	<1	4900	49	4900	<1	7	1200	
猪苗代湖	湖心	07-506-01	A	全層	6.9	7.3	0.7	7.8	10	0/10	8.9	3.1	5.1	7/7	3.1	5.1	7/7	4.5	4.8	3	1300	33	1300	4	7	330	
猪苗代湖	豊沙門沼湖群	07-507-01	A	全層	6.8	7.0	0.7	8.3	9.9	0/10	9.1	0.9	1.4	0/7	0.9	1.4	0/7	1.1	1.1	<1	2400	79	2400	<1	7	720	
猪苗代湖	湖心	07-508-01	A	全層	6.9	7.7	0.18	4.4	11	4/22	9.2	1.6	2.8	0/18	1.7	2.5	0/9	2.2	2.2	<1	78	33000	2	18	3800		
猪苗代湖	湖心	07-509-01	A	全層	6.7	8.3	0.12	5.6	11	2/12	9.2	1.2	3.1	1/12	1.4	2.8	0/6	2.3	2.5	<1	13000	2.0	13000	<1	6	2300	
猪苗代湖	湖心	07-510-01	A	全層	6.8	8.7	1/12	7.9	11	0/12	9.4	1.4	2.9	0/12	1.6	2.7	0/6	2.1	2.0	<1	240	13	240	<1	6	100	
猪苗代湖	湖心	07-511-01	A	全層	6.9	7.9	0.14	8.6	12	0/14	9.7	1.0	1.9	0/14	1.2	1.8	0/7	1.5	1.5	<1	4900	0	4900	<1	7	1100	
猪苗代湖	湖心	07-512-01	A	全層	7.0	7.3	0.15	7.1	9.5	7/18	8.0	2.8	4.8	7/15	2.8	4.6	2/5	3.6	3.0	<1	13000	7.8	13000	3	15	2700	
猪苗代湖	東山ダムサイト	07-513-01	A	全層	6.4	8.6	5/27	<0.5	11	11/27	6.6	1.2	5.8	13/27	2.6	4.0	5/9	3.3	3.3	<1	33000	0	33000	<1	27	1500	
猪苗代湖	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	全層	7.0	10	4/14	1.2	18	4/17	9.0	2.2	13	12/14	3.6	7.8	7/7	5.4	5.0	<1	4900	2.0	4900	<1	7	1400	
猪苗代湖	湖心	07-515-01	A	全層	6.6	8.8	1/36	2.3	12	6/36	9.1	1.3	3	0/36	1.3	2.6	0/12	1.9	1.9	2.2	2	3300	2	3300	1	36	400

(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	課 成 期 間	採 取 水 深 区 分	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質			大腸菌数																	
					最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	x/y	日間平均値			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n															
														平均値	75%値	中央値																					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	年間	全層	8.1	8.2	0 / 12	7.6	9.7	0 / 12	8.7	0.9	2.3	0 / 12	1.0	1.9	0 / 6	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
小名浜港	西防波堤名の 北約400m付近	07-601-51	B	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	7.4	10	0 / 12	8.4	0.7	2.5	0 / 12	0.9	2.0	0 / 6	1.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.7	0 / 6	8.4	0.8	2.1	0 / 6	0.8	2.1	0 / 6	1.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
常盤沿岸海域	碓田川沖南側 約2500m付近	07-602-01	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.7	9.5	0 / 6	8.5	0.8	1.8	0 / 6	0.8	1.8	0 / 6	1.3	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	330	0 / 6	0	330	0 / 6	0	330	0 / 6	0	330	0 / 6	74	
常盤沿岸海域	碓田川沖南約200 Om付近	07-602-02	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.3	9.3	1 / 6	8.3	0.9	1.6	0 / 6	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	4	2200	2 / 6	4	2200	2 / 6	4	2200	2 / 6	4	2200	2 / 6	630	
常盤沿岸海域	照島の東側 約800mの付近	07-602-51	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.6	0 / 6	8.7	0.7	1.8	0 / 6	0.7	1.8	0 / 6	1.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	碓田川沖南約10 Om付近	07-602-52	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.6	0 / 6	8.5	0.8	1.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	1.3	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	勿来港外の漁港 区内	07-602-53	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.5	9.6	0 / 6	8.6	1.1	1.9	0 / 6	1.1	1.9	0 / 6	1.5	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常盤沿岸海域	小浜港外の漁港 区内	07-602-54	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.4	9.3	2 / 6	8.3	0.7	1.6	0 / 6	0.7	1.6	0 / 6	1.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
松川浦海域	漁業区域1 号中央付近	07-603-01	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 12	5.8	9.8	3 / 18	8.5	<0.5	1.1	0 / 12	<0.5	1.1	0 / 12	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0 / 12	0	790	0 / 12	0	790	0 / 12	0	790	0 / 12	0	790	0 / 12	130	
松川浦海域	漁業区域3 号中央付近	07-603-02	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 12	6.8	10	3 / 18	8.7	<0.5	1.2	0 / 12	<0.5	1.2	0 / 12	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0 / 12	0	490	0 / 12	0	490	0 / 12	0	490	0 / 12	91		
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.3	9.7	2 / 12	8.4	<0.5	0.8	0 / 6	<0.5	0.8	0 / 6	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	3300	1 / 6	0	3300	1 / 6	0	3300	1 / 6	640		
原町市地先海域	原町市特別都市 下水道沖約1.0 Om付近	07-604-01	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.2	9.4	1 / 6	8.6	0.9	1.7	0 / 6	0.9	1.7	0 / 6	1.3	1.2	1.4	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1300	1 / 6	0	1300	1 / 6	0	1300	1 / 6	240		
原町市地先海域	新田川沖約1.0 Om付近	07-604-02	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	9.4	0 / 6	8.7	0.9	1.6	0 / 6	0.9	1.6	0 / 6	1.3	1.4	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	240	0 / 6	0	240	0 / 6	0	240	0 / 6	43		
原町市地先海域	新田川沖約5.0 Om付近	07-604-03	A	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	9.5	0 / 6	8.7	0.5	1.9	0 / 6	0.5	1.9	0 / 6	1.3	1.3	1.7	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	79	0 / 6	0	79	0 / 6	0	79	0 / 6	14		
いわき市地先海域	中之作港沖約10 Om付近	07-605-01	A	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	9.7	0 / 6	8.6	0.8	1.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	1.2	1.3	1.5	1.5	<0.5	<0.5	0 / 6	0	23	0 / 6	0	23	0 / 6	0	23	0 / 6	10		
いわき市地先海域	豊間港沖約15 Om付近	07-605-02	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.9	0 / 6	8.7	<0.5	1.7	0 / 6	<0.5	1.7	0 / 6	1.1	1.2	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0 / 6	0	170	0 / 6	0	170	0 / 6	0	170	0 / 6	35		
いわき市地先海域	夏井川沖約150 Om付近	07-605-03	A	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.8	9.8	0 / 6	8.9	0.5	1.7	0 / 6	0.5	1.7	0 / 6	1.1	1.2	1.4	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	70	0 / 6	0	70	0 / 6	0	70	0 / 6	17		
久之浜港	A及びB防波堤の 接部から西約15 Om付近	07-606-01	B	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.1	9.9	0 / 6	8.6	0.8	1.6	0 / 6	0.8	1.6	0 / 6	1.2	1.3	1.4	1.4	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四倉港	埠頭先東約30m 付近	07-607-01	B	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	6.7	10	0 / 6	8.5	1.0	1.8	0 / 6	1.0	1.8	0 / 6	1.4	1.4	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊間港	中防波堤先端か ら西30m付近(豊 間地区)	07-608-01	B	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.8	10	0 / 6	8.7	0.7	1.8	0 / 6	0.7	1.8	0 / 6	1.4	1.6	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊間港	漁港内中央付近 (沼之内防波堤)	07-608-02	B	年間	全層	7.9	8.2	0 / 6	7.9	10	0 / 6	8.9	0.8	1.8	0 / 6	0.8	1.8	0 / 6	1.4	1.5	1.7	1.7	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江名港	東内防波堤先端 から北西約50m 付近	07-609-01	B	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.9	9.9	0 / 6	8.6	0.5	1.8	0 / 6	0.5	1.8	0 / 6	1.3	1.5	1.6	1.6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中之作港	西防波堤先端か ら南約200m付 近	07-610-01	B	年間	全層	7.8	8.1	0 / 6	7.6	10	0 / 6	8.8	0.6	1.8	0 / 6	0.6	1.8	0 / 6	1.1	1.0	1.8	1.8	<0.5	<0.5	0 / 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相双地区地先海域	駒師浜港沖約 2.000m付近	07-611-01	A	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.7	10	0 / 6	8.7	1.2	2.0	0 / 6	1.2	2.0	0 / 6	1.6	1.6	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0 / 6	0	23	0 / 6	0	23	0 / 6	0	23	0 / 6	5.3		

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

生活環境項目(ア)(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	種類	課 成 期 間	調査 区 分	採取 水深	pH			DO			COD						n-ヘキサン抽出物質				大腸菌群数		
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
相双地区地先海域	真野川沖約2.0 00m付近	07-611-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	7.6	9.8	0 / 6	0.8	1.4	0 / 6	0.8	1.4	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	2.0	0 / 6	0.33
相双地区地先海域	請戸川沖約2.0 00m付近	07-611-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	8.0	9.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	0.8	1.7	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	2.3	0 / 6	9.8
相双地区地先海域	東京電力(株)第 一原子力発電所 沖約1,000m	07-611-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 4	8.1	8.8	0 / 4	1.2	1.6	0 / 4	1.2	1.6	0 / 4	<0.5	<0.5	0 / 4	0	4.5	0 / 4	1.1
相双地区地先海域	東京電力(株)第 二原子力発電所 沖約1,000m	07-611-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0 / 4	7.7	9.3	0 / 4	1.1	1.6	0 / 4	1.1	1.6	0 / 4	<0.5	<0.5	0 / 4	0	2.0	0 / 4	1.5
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	イ	年間	全層	8.0	8.1	0 / 6	8.0	9.4	0 / 6	0.6	1.6	0 / 6	0.6	1.6	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1.30	0 / 6	2.5
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2.5 00m付近	07-612-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0 / 6	7.6	9.7	0 / 6	0.9	2.0	0 / 6	0.9	2.0	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	7.8	0 / 6	1.6
相馬港及び相馬地 先海域	相馬港新防波堤 屈曲部から西約2 00m付近	07-612-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0 / 12	5.0	10	1 / 12	0.7	2.6	1 / 12	1.0	2.0	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	4.9	0 / 6	1.9
常盤沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真 方位245度線上 約2000m付近	07-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.9	0 / 6	0.5	1.8	0 / 6	0.5	1.8	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1.30	0 / 6	3.3
常盤沿岸海域(小名 浜港沖)	八崎灯台から真 方位115度線上 約1500m付近	07-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0 / 6	7.6	9.3	0 / 6	0.9	1.8	0 / 6	0.9	1.8	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 6	0	1.700	1 / 6	300

(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	—	0.95	1.2	/ 2	1.1	0.023	0.057	/ 2	0.040
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.4	1.5	/ 4	1.4	0.035	0.072	/ 4	0.056
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.022	0.067	/ 2	0.045
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.6	1.6	/ 2	1.6	0.032	0.081	/ 2	0.057
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.5	1.7	/ 4	1.6	0.024	0.089	/ 4	0.053
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.3	1.8	/ 4	1.6	0.048	0.087	/ 4	0.070
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.5	2.5	/ 4	2.1	0.082	0.15	/ 4	0.11
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.6	2.1	/ 4	1.9	0.069	0.1	/ 4	0.088
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.2	1.5	/ 2	1.4	0.027	0.084	/ 2	0.056
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.3	1.6	/ 2	1.5	0.030	0.080	/ 2	0.055
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.26	0.33	/ 2	0.30	0.012	0.013	/ 2	0.013
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.31	0.37	/ 2	0.34	0.009	0.010	/ 2	0.010
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.9	2.0	/ 4	1.3	0.014	0.047	/ 4	0.027
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.37	0.71	/ 2	0.54	0.040	0.041	/ 2	0.041
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.67	1.0	/ 4	0.82	0.04	0.12	/ 4	0.071
新田川 (新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.40	0.52	/ 2	0.46	0.010	0.011	/ 2	0.011
新田川 (新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	0.99	1.7	/ 2	1.3	0.025	0.041	/ 2	0.033
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.79	1.4	/ 4	0.99	0.053	0.19	/ 4	0.11
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.7	4.6	/ 4	3.5	0.16	0.30	/ 4	0.25
只見川(田子倉貯水 池より下流)	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.27	0.31	/ 2	0.29	0.005	0.024	/ 2	0.015
只見川(田子倉貯水 池より下流)	藤橋	07-013-02			年間	—	0.28	0.35	/ 2	0.32	0.011	0.016	/ 2	0.014
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.08	0.24	/ 2	0.16	0.007	0.008	/ 2	0.008
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.11	0.21	/ 2	0.16	0.009	0.009	/ 2	0.009
宇多川 (清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.83	0.90	/ 2	0.87	0.009	0.018	/ 2	0.014
宇多川 (清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.66	0.82	/ 2	0.74	0.012	0.013	/ 2	0.013
夏井川(好間川合流 点より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.0	1.5	/ 2	1.3	0.035	0.052	/ 2	0.044
夏井川(好間川合流 点より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.66	1.6	/ 4	1.1	0.040	0.16	/ 4	0.099
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.55	0.87	/ 4	0.74	0.057	0.15	/ 4	0.098
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.0	2.1	/ 4	1.6	0.13	0.25	/ 4	0.19
黒川 (栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.027	0.038	/ 2	0.033
久慈川 (茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.90	1.0	/ 2	0.95	0.031	0.065	/ 2	0.048
久慈川 (茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.78	0.98	/ 2	0.88	0.023	0.057	/ 2	0.040
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.21	0.45	/ 2	0.33	0.016	0.018	/ 2	0.017
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.22	0.44	/ 2	0.33	0.014	0.017	/ 2	0.016
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	—	1.0	1.0	/ 2	1.0	0.038	0.059	/ 2	0.049
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	—	1.0	1.2	/ 4	1.2	0.036	0.089	/ 4	0.052
大滝根川 (谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.0	1.6	/ 4	1.3	0.031	0.57	/ 4	0.17
大滝根川 (谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.1	1.9	/ 2	1.5	0.034	0.064	/ 2	0.049
大滝根川 (谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.0	1.6	/ 4	1.4	0.078	0.26	/ 4	0.15
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	—	0.50	0.94	/ 4	0.71	0.019	0.054	/ 4	0.036
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	—	0.75	2.0	/ 4	1.3	0.11	0.40	/ 4	0.20
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.71	1.6	/ 4	1.2	0.11	0.24	/ 4	0.17
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.43	1.4	/ 2	0.92	0.095	0.38	/ 2	0.24
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.23	0.38	/ 2	0.31	0.014	0.027	/ 2	0.021
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	—	0.19	0.39	/ 4	0.28	0.005	0.007	/ 4	0.006
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	—	0.72	1.6	/ 4	1.2	0.014	0.023	/ 4	0.020
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.46	1.3	/ 4	0.92	0.004	0.016	/ 4	0.011

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

生活環境項目(イ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素				全燐			
							最小	最大	m/n	日間平均値 平均値	最小	最大	m/n	日間平均値 平均値
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.26	0.44	/ 4	0.33	0.011	0.035	/ 4	0.023
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.23	0.3	/ 4	0.26	0.013	0.027	/ 4	0.020
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	—	0.84	1.1	/ 2	0.97	0.024	0.048	/ 2	0.036
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	—	1.3	1.4	/ 2	1.4	0.086	0.087	/ 2	0.087
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.3	1.7	/ 4	1.5	0.064	0.14	/ 4	0.090
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.51	1.0	/ 4	0.71	0.023	0.098	/ 4	0.058
真野川(桜田橋より 上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.85	1.1	/ 2	0.98	0.021	0.028	/ 2	0.025
真野川(桜田橋より 下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.43	0.96	/ 2	0.70	0.022	0.058	/ 2	0.040
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.47	0.84	/ 4	0.66	0.043	0.30	/ 4	0.13
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.81	1.3	/ 4	1.0	0.088	0.16	/ 4	0.12
小泉川(小泉橋より 上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	1.0	1.2	/ 2	1.1	0.047	0.060	/ 2	0.054
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.69	0.90	/ 2	0.80	0.044	0.051	/ 2	0.048
小高川(善丁橋より 上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.96	1.0	/ 2	0.98	0.028	0.040	/ 2	0.034
小高川(善丁橋より 下流)		07-047-02			年間	—	0.96	1.0	/ 2	0.98	0.037	0.041	/ 2	0.039
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.25	0.48	/ 2	0.37	0.019	0.027	/ 2	0.023
田付川(猫ノ尾橋より 上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.11	0.42	/ 2	0.27	0.010	0.019	/ 2	0.015
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.80	1.0	/ 2	0.90	0.21	1.9	/ 2	1.1
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.86	1.5	/ 2	1.2	0.051	0.21	/ 2	0.13
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.88	1.2	/ 2	1.0	0.088	0.14	/ 2	0.11
濁川(濁川橋より 上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.49	0.55	/ 2	0.52	0.023	0.039	/ 2	0.031
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.47	0.68	/ 2	0.58	0.11	0.38	/ 2	0.25
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.29	0.57	/ 4	0.41	0.005	0.078	/ 4	0.032
湯川(滝見橋より 上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.13	0.28	/ 2	0.21	0.010	0.015	/ 2	0.013
湯川(滝見橋より 下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.84	1.7	/ 4	1.1	0.086	0.23	/ 4	0.13
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.47	0.84	/ 2	0.66	0.050	0.083	/ 2	0.067
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.2	1.6	/ 2	1.4	0.038	0.10	/ 2	0.069
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.1	1.6	/ 12	1.3	0.031	0.11	/ 12	0.060
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.73	0.78	/ 2	0.76	0.026	0.030	/ 2	0.028
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.61	0.71	/ 2	0.66	0.088	0.093	/ 2	0.091
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.32	0.36	/ 2	0.34	0.019	0.019	/ 2	0.019
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.25	0.51	/ 6	0.40	0.012	0.034	/ 6	0.022
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.7	1.7	/ 4	1.0	0.013	0.048	/ 4	0.030
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.7	2.1	/ 4	1.9	0.15	0.36	/ 4	0.23
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.7	1.2	/ 4	0.94	0.03	0.086	/ 4	0.049
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.9	3.2	/ 4	2.4	0.1	0.21	/ 4	0.14
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.67	0.75	/ 2	0.71	0.040	0.056	/ 2	0.048
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.41	0.83	/ 12	0.51	0.01	0.11	/ 12	0.025
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.40	0.52	/ 2	0.46	0.004	0.006	/ 2	0.005
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.21	0.3	/ 4	0.25	0.01	0.033	/ 4	0.023
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.16	0.49	/ 6	0.30	0.015	0.048	/ 6	0.027
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.12	0.46	/ 6	0.38	0.020	0.060	/ 6	0.031
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.60	1.6	/ 2	1.1	0.053	0.16	/ 2	0.11
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.5	3.3	/ 2	2.9	0.29	0.52	/ 2	0.41
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.75	4.8	/ 4	2.7	0.20	1.5	/ 4	0.75
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	2.4	2.7	/ 2	2.6	0.15	0.16	/ 2	0.16

(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	0.22	0.69	/ 12	0.43	0.006	0.15	/ 12	0.025
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.0	1.4	/ 12	1.2	0.018	0.085	/ 12	0.032
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01			年間	表層	0.14	0.31	/ 11	0.21	<0.003	0.014	/ 11	0.006
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.23	0.44	8 / 8	0.29	<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	0.19	0.33	4 / 6	0.25	<0.003	0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.16	0.36	1 / 6	0.22	<0.003	0.028	1 / 6	0.008
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.19	0.38	4 / 6	0.26	<0.003	0.011	1 / 6	0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.16	0.23	2 / 8	0.20	0.003	0.007	0 / 8	0.005
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.16	0.24	2 / 8	0.19	<0.003	0.008	0 / 8	0.005
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.16	0.25	2 / 8	0.20	0.004	0.011	1 / 8	0.007
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.14	0.48	5 / 8	0.28	<0.003	0.054	3 / 8	0.014
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.13	0.30	3 / 7	0.20	0.003	0.014	3 / 7	0.009
檜原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.12	0.38	2 / 7	0.20	0.006	0.011	2 / 7	0.009
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.10	0.22	1 / 7	0.15	0.005	0.011	2 / 7	0.008
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.10	0.39	2 / 7	0.21	0.004	0.011	1 / 7	0.008
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.14	0.25	3 / 7	0.19	0.005	0.012	3 / 7	0.008
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.12	0.34	2 / 7	0.20	0.006	0.011	1 / 7	0.008
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.14	0.37	3 / 7	0.22	0.003	0.017	2 / 7	0.009
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.16	0.33	3 / 7	0.22	0.007	0.017	4 / 7	0.011
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	イ	年間	表層	0.16	0.33	3 / 7	0.23	0.005	0.017	2 / 7	0.009
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.07	0.44	/ 7	0.25	0.003	0.017	/ 7	0.009
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.25	0.59	/ 7	0.41	0.013	0.029	/ 7	0.018
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	0.08	0.23	/ 7	0.13	<0.003	0.013	/ 7	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.12	0.28	/ 2	0.20	0.004	0.009	/ 2	0.007
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.09	0.15	/ 2	0.12	0.003	0.006	/ 2	0.005
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.13	0.14	/ 2	0.14	<0.003	0.009	/ 2	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.13	0.13	/ 2	0.13	0.003	0.004	/ 2	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.19	0.39	/ 5	0.27	0.006	0.017	/ 5	0.013
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	二	年間	表層	0.18	0.34	6 / 9	0.25	0.008	0.022	7 / 9	0.016
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	0.62	1.2	7 / 7	0.93	0.036	0.097	7 / 7	0.058
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	イ	年間	表層	0.17	0.66	6 / 12	0.41	0.007	0.019	0 / 12	0.011

(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	0.21	0.61	1 / 6	0.36	0.008	0.026	0 / 6	0.019	
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	0.31	3.2	3 / 6	1.1	0.011	0.11	2 / 6	0.049	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	表層	0.22	0.48	0 / 6	0.34	0.007	0.031	0 / 6	0.020	
常磐沿岸海域	蛭田川冲南南東 約2500m付近	07-602-01			年間	表層	0.17	0.27	/ 3	0.22	0.013	0.016	/ 3	0.015	
常磐沿岸海域	鮫川冲南約 2000m付近	07-602-02			年間	表層	0.22	0.33	/ 3	0.28	0.014	0.024	/ 3	0.019	
常磐沿岸海域	照島の東南東 約800m付近	07-602-51			年間	表層	0.19	0.42	/ 6	0.29	0.010	0.021	/ 6	0.016	
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	0.12	0.57	5 / 12	0.30	0.011	0.045	4 / 12	0.025	
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.52	4 / 12	0.27	0.008	0.051	1 / 12	0.023	
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21	0.36	1 / 6	0.25	0.008	0.033	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	0.07	0.10	/ 2	0.09	0.007	0.018	/ 2	0.013
原町市地先海域	新田川沖 約1000m付近	07-604-02			年間		10	0.09	0.13	/ 2	0.11	0.007	0.015	/ 2	0.011
原町市地先海域	新田川沖 約5000m付近	07-604-03			年間		10	0.07	0.10	/ 2	0.09	0.006	0.013	/ 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	0.16	0.22	/ 3	0.18	0.006	0.011	/ 3	0.009	
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1500m付近	07-605-02			年間	表層	0.15	0.22	/ 3	0.18	0.008	0.017	/ 3	0.013	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03			年間	表層	0.16	0.19	/ 3	0.17	0.004	0.014	/ 3	0.010	
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	0.14	0.31	/ 3	0.22	0.003	0.021	/ 3	0.013	
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層	0.20	0.32	/ 3	0.24	0.005	0.031	/ 3	0.019	
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	0.20	0.21	/ 3	0.21	0.006	0.019	/ 3	0.015	
豊間漁港	漁港内中央付近 (沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層	0.21	0.23	/ 3	0.22	0.005	0.017	/ 3	0.013	
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	0.24	0.42	/ 3	0.32	0.01	0.038	/ 3	0.022	
中之作港	西防波堤先端から 南約200m付近	07-610-01			年間	表層	0.14	0.21	/ 3	0.18	0.011	0.016	/ 3	0.014	
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2000m付近	07-611-01			年間		10	0.16	0.17	/ 2	0.17	0.009	0.028	/ 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	0.11	0.12	/ 2	0.12	0.006	0.017	/ 2	0.012
相双地区地先海域	請戸川沖約2000m 附近	07-611-03			年間		10	0.07	0.07	1	0.07	0.020	0.020	1	0.020
相馬港及び相馬地 先海域	地藏川沖約 2500m付近	07-612-01			年間		10	0.07	0.18	/ 2	0.13	0.007	0.017	/ 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	0.07	0.14	/ 2	0.11	0.006	0.017	/ 2	0.012	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 真方位245度線上 約2000m付近	07-613-01			年間	表層	0.16	0.34	/ 6	0.21	0.009	0.016	/ 6	0.012	
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	0.19	0.38	/ 6	0.25	0.009	0.019	/ 6	0.015	

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛				ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
							0.001	0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0.001	0 / 2	<0.0006
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.006	0 / 11	0.005	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.006	0 / 4	0.0030		
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0009	0 / 1	0.0009		
阿武隈川中流(1)	江持橋(須賀川)	07-002-53	生物A	イ	年間	-	0.004	0.008	0 / 4	0.005	0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0008	0 / 4	0.0037		
阿武隈川中流(2)	大正橋(水黒)	07-003-01	生物A	イ	年間	-	0.005	0.009	0 / 11	0.007	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0008	0 / 4	0.0037		
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	生物A	イ	年間	-	0.007	0.011	0 / 4	0.009	0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0009	0 / 4	0.0037		
阿武隈川中流(2)	蓮菜橋(黒岩)	07-003-52	生物A	イ	年間	-	0.006	0.013	0 / 4	0.008	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0009	0 / 4	0.0037		
阿武隈川中流(2)	王子橋	07-004-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0007	0 / 1	0.0007		
阿武隈川中流(2)	社川橋	07-004-51	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0007	0 / 1	0.0007		
阿武隈川(1)	田島橋	07-005-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
阿武隈川(2)	大川橋上流	07-006-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
阿武隈川(3)	宮古橋	07-006-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	0.0012		
阿武隈川(3)	新郷ダム	07-007-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.010	0 / 2	0.007	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-008-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
藤原川	豊谷川橋	07-012-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	<0.0006	0 / 1	0.0011	<0.0006	0 / 4	0.0022		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.007	0 / 4	0.005	0.0006	0 / 1	0.0049	<0.0006	0 / 4	0.0026		
藤原川	鳥橋	07-012-51	生物B	イ	年間	-	0.003	0.012	0 / 4	0.008	0.0006	0 / 1	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006		
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	生物A	イ	年間	-	0.003	0.003	0 / 2	0.003	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	生物A	イ	年間	-	0.003	0.004	0 / 2	0.004	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.0006	0 / 1	0.0049	0.0006	0 / 4	0.0008		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.005	0 / 4	0.003	0.0006	0 / 1	0.0059	0.0006	0 / 4	0.0022		
夏井川(好間川合流点より下流)	井戸沢橋	07-019-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.071	1 / 4	0.022	0.0070	0 / 1	0.0070	<0.0006	0 / 4	0.0007		
夏井川(好間川合流点より下流)	小橋橋	07-020-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 4	0.0021		
夏井川(好間川合流点より下流)	蛭田川	07-021-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 4	0.012		
夏井川(好間川合流点より下流)	蛭田川	07-021-02	生物B	イ	年間	-	0.001	0.036	2 / 6	0.024	0.0047	0 / 1	0.0047	<0.0006	0 / 4	0.0034		
夏井川(好間川合流点より下流)	松原橋	07-022-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	高地原橋	07-023-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	長瀬橋	07-024-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	木戸川橋	07-024-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	須賀川市水運取水地点	07-025-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	07-026-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.020	0 / 2	0.011	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006		

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



生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノシルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	生物B	イ	年間	-	<0.001	0.016	0 / 4	0.008	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.012	0 / 4	0.006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0055	0 / 1	0.0055	
達瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.019	0 / 4	0.010	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0063	0 / 1	0.0063	
達瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	生物B	イ	年間	-	0.006	0.023	0 / 4	0.013	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.019	0 / 1	0.019	
達瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.029	0 / 4	0.012	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.013	0 / 1	0.013	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.029	0 / 2	0.015	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0037	0 / 1	0.0037	
五百川	上関下橋	07-031-52	生物A	イ	年間	-	0.001	0.022	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流 (荒川橋)	07-032-01			年間	-	0.002	0.008	/ 11	0.005	/	/	/	/	/	/	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01			年間	-	0.008	0.014	/ 11	0.011	/	/	/	/	/	/	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01			年間	-	0.007	0.02	/ 4	0.014	<0.00006	/ 4	<0.00006	0.013	0.012	/ 4	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0038	0 / 4	0.0038	
摺上川	十綱橋	07-035-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0019	0.0082	0 / 4	
広瀬川(錦ノ腰橋より上流及び小国川)	錦ノ腰橋上流	07-036-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
広瀬川(錦ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前	07-036-02	生物B	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
広瀬川(錦ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.007	0 / 11	0.004	/	/	/	/	/	/	
広瀬川(錦ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	
大久川及び小久川	磯崎橋	07-038-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.0097	0 / 1	0.0097	<0.0006	0.016	0 / 4	
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	生物A	イ	年間	-	0.002	0.004	0 / 4	0.003	/	/	/	/	/	/	
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	生物A	イ	年間	-	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
真野川(桜田橋より上流)	真島橋	07-040-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.005	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.006	0 / 4	0.003	0.0078	0 / 1	0.0078	<0.0006	0.0081	0 / 4	
仁井田川	豊田橋	07-041-51	生物A	イ	年間	-	0.001	0.004	0 / 4	0.002	/	/	/	/	/	/	
好間川(町田橋より上流)	岩六つり橋	07-042-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.007	0 / 4	0.003	0.0007	0 / 1	0.0007	<0.0006	0.0037	0 / 4	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.003	0 / 4	0.002	0.00028	0 / 1	0.00028	<0.0006	0.069	2 / 4	
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	生物B	イ	年間	-	0.001	0.012	0 / 2	0.007	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	生物A	イ	年間	-	0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	生物A	イ	年間	-	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
田付川(猫ノ尾橋より上流)	犬橋	07-049-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	生物A	イ	年間	-	0.007	0.010	0 / 2	0.009	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
宮川	細工名橋	07-051-01	生物A	イ	年間	-	0.004	0.005	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
旧宮川	又助橋	07-052-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.007	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0012	0.0012	0 / 1	
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	生物A	イ	年間	-	0.026	0.028	0 / 2	0.027	<0.00006	0 / 1	<0.00006	0.0068	0.0068	0 / 1	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	生物B	イ	年間	-	0.009	0.036	1 / 2	0.023	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
白橋川	南大橋	07-055-01	生物B	イ	年間	-	0.003	0.011	0 / 4	0.007	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	生物A	イ	年間	-	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェール				LAS				
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
湯川(滝原橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.021	0 / 4	0.010	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.01	0.066	1 / 4	0.029	
湯川(滝原橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	生物A	イ	年間	-	0.004	0.012	0 / 2	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0058	0.038	0 / 1	0.0058	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	生物B	イ	年間	-	0.007	0.019	0 / 2	0.013	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0006	0.006	0 / 1	0.0006	
今出川	猫崎橋	07-059-01	生物B	イ	年間	-	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	
北須川	やな老橋	07-060-01	生物A	イ	年間	-	0.002	0.003	0 / 2	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	
高橋川	新橋	07-209-01			年間	-	0.001	0.001	/ 2	0.001								
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	-	0.001	0.003	/ 2	0.002								
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	-	0.006	0.010	/ 2	0.008								
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	-	0.001	0.005	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0012	0.012	/ 1	0.0012	
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	-	0.008	0.009	/ 2	0.009								
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	-	0.011	0.021	/ 4	0.014	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0064	0.012	/ 4	0.0099	
湯川	大森川合流前	07-217-02			年間	-	0.006	0.027	/ 5	0.017	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0045	0.022	/ 4	0.013	
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	-	0.002	0.003	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0027	0.011	/ 4	0.0061	
女神川	新鶴巻橋	07-219-01			年間	-	0.003	0.013	/ 4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.038	0.057	/ 4	0.046	
移川	小瀬川橋	07-220-01			年間	-	<0.001	0.001	/ 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
笹原川	新橋	07-225-01			年間	-	<0.001	0.016	/ 2	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0040	0.040	/ 1	0.0040	
清川	旧4号国道下	07-226-01			年間	-	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			年間	-	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
地蔵川	浜畑橋	07-233-01			年間	-	0.009	0.009	/ 2	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
大田川	丸山橋	07-234-01			年間	-	0.001	0.002	/ 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
新川	古川橋	07-237-01			年間	-	0.003	0.010	/ 4	0.006								
新川	一之弁橋	07-237-02			年間	-	0.003	0.006	/ 4	0.005								
滑津川	高久橋	07-238-01			年間	-	0.001	0.003	/ 4	0.003								
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	-	<0.001	0.008	/ 4	0.004								
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	-	0.005	0.013	/ 4	0.009								
四時川	小屋橋	07-241-01			年間	-	<0.001	<0.001	/ 4	<0.001								
四時川	鯨川合流前	07-241-02			年間	-	<0.001	0.007	/ 12	0.002								
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01			年間	-	0.006	0.009	/ 2	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
井出川	本釜橋	07-245-01			年間	-	<0.001	<0.001	/ 2	<0.001								
大瀬川	東栄橋	07-253-01			年間	-	0.002	0.004	/ 2	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	-	0.002	0.006	/ 2	0.004								
酸川	酸川野	07-257-01			年間	-	0.010	0.023	/ 2	0.017								
須川	須川橋	07-259-01			年間	-	0.02	0.034	/ 4	0.029	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0009	/ 4	0.0007	
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	-	0.001	0.007	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0044	0.044	/ 1	0.0044	
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	0.001	0.006	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0017	0.017	/ 1	0.0017	
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	0.005	0.026	/ 2	0.016	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0076	0.076	/ 1	0.0076	
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	-	0.006	0.026	/ 2	0.016	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.013	0.13	/ 1	0.013	
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	-	0.004	0.018	/ 4	0.011	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0093	0.093	/ 1	0.0093	
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	-	0.007	0.013	/ 2	0.010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0021	0.021	/ 1	0.0021	
埴川	6号国道下	07-289-01			年間	-	0.006	0.010	/ 4	0.008								

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

生活環境項目(ウ)(河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	年間	-	0.003	0.013	/ 4	0.007	/	/	/	/	/	/	/
湯山川	藤原川合流前	07-291-01		年間	年間	-	0.003	0.009	/ 4	0.005	/	/	/	/	/	/	/
茨川	植田橋	07-292-01		年間	年間	-	0.001	0.009	/ 4	0.005	/	/	/	/	/	/	/

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

生活環境項目(ウ)(湖沼)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェール				LAS			
							最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	全層	0.001	0.011	/ 36	0.005	/	/	/	/	/	/	/
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		年間	年間	表層	0.001	0.004	/ 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
榑上川ダム貯水池	榑上川ダムサイト	07-403-01		年間	年間	全層	0.001	0.005	/ 33	0.002	/	/	/	/	/	/	/
猪苗代湖	湖心	07-501-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.003	0 / 8	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	生物A	年間	年間	表層	<0.001	0.004	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	生物A	年間	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	生物A	年間	年間	表層	0.001	0.024	0 / 4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	生物A	年間	年間	表層	0.001	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-502-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
猪苗代湖	湖北部	07-502-51	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖南部	07-502-52	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
猪苗代湖	湖心	07-503-01	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖東部	07-503-51	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖西部	07-503-52	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
小野川湖	湖心	07-504-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
秋元湖	湖東部	07-504-51	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
秋元湖	湖西部	07-504-52	生物A	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
曹原湖	湖心	07-505-01	生物B	年間	年間	表層	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
曹原湖	湖心	07-506-01	生物B	年間	年間	表層	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼	07-507-01	生物B	年間	年間	表層	0.002	0.002	0 / 2	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.0006
磐梯五色沼湖沼群	羽鳥湖	07-508-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.009	0 / 4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
沼沢湖	湖心	07-511-01	生物A	年間	年間	全層	0.001	0.002	0 / 4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006
尾瀬沼	湖心	07-512-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.010	0 / 15	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.0006
真山ダム貯水池	真山ダムサイト	07-513-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.013	0 / 27	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.0006
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	生物B	年間	年間	全層	0.001	0.005	0 / 4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0017
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	生物A	年間	年間	全層	<0.001	0.011	0 / 36	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006

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

生活環境項目(ウ)(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	全通鉛			ノニルフェール			LAS			
							最小	最大	m/n	平均値	最小	最大	m/n	平均値	最小	最大
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01			年間	全層	0.001	0.012	/ 12	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2.500 m付近	07-602-01			年間	上層・下 層の混合			/				/		<0.00006	<0.00006
常磐沿岸海域	鯨川沖南約2.000m付近	07-602-02			年間	上層・下 層の混合			/				/		<0.00006	<0.00006
松川浦海域	漁業区域 1号中央付近	07-603-01			年間	表層	0.001	0.007	/ 2	0.004			/			
松川浦海域	漁業区域 3号中央付近	07-603-02			年間	表層	0.001	0.001	/ 2	0.001			/			
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51			年間	表層	0.002	0.002	/ 2	0.002			/			
原町市地先海域	原町市特別都市下水路 沖約1.000m付近	07-604-01			年間	上層・下 層の混合	0.005	0.013	/ 2	0.009	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
原町市地先海域	新田川沖 約1.000m付近	07-604-02			年間	上層・下 層の混合	0.007	0.016	/ 2	0.012	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
原町市地先海域	新田川沖 約5.000m付近	07-604-03			年間	上層・下 層の混合	0.006	0.013	/ 2	0.010	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
いわき市地先海域	中之作港沖	07-605-01			年間	上層・下 層の混合			/				/		<0.00006	<0.00006
いわき市地先海域	豊間漁港沖 約1.500m付近	07-605-02			年間	上層・下 層の混合			/				/		<0.00006	<0.00006
いわき市地先海域	夏井川沖 約1.500m付近	07-605-03			年間	上層・下 層の混合			/				/		0.008	0.008
久之浜港	A及びB防波堤 の接部から西 約150m付近	07-606-01			年間	表層			/				/		<0.00006	<0.00006
四倉港	埠頭先東 約30m付近	07-607-01			年間	表層			/				/		<0.00006	<0.00006
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			/				/		<0.00006	<0.00006
豊間漁港	漁港内中央付 近(沼ノ内船溜)	07-608-02			年間	表層			/				/		<0.00006	<0.00006
江名港	真内防波堤 先端から北西 約50m付近	07-608-01			年間	表層			/				/		<0.00006	<0.00006
中之作港	西防波堤先端から南約 200m付近	07-610-01			年間	表層			/				/		<0.00006	<0.00006
相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2.000m付近	07-611-01			年間	上層・下 層の混合	0.005	0.007	/ 2	0.006			/			
相双地区地先海域	真野川沖 約2.000m付近	07-611-02			年間	上層・下 層の混合	0.003	0.005	/ 2	0.004	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
相双地区地先海域	請戸川沖 約2.000m付近	07-611-03			年間	上層・下 層の混合	0.003	0.003	/ 1	0.003			/			
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖 約2.500m付近	07-612-01			年間	全層	0.005	0.007	/ 2	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部 から西約200m付近	07-612-02			年間	上層・下 層の混合	0.003	0.009	/ 4	0.006	<0.00006	<0.00006	/ 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真 方位245度線上 約2.000m付近	07-613-01					0.004	0.012	2	0.008					<0.00006	<0.00006
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から真 方位115度線上 約1.500m付近	07-613-02			年間	上層・下 層の混合									<0.00006	<0.00006

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

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	0	0	1	0	0	0	1
PCB	0	38	0	3	0	5	0	46
ジクロロメタン	0	49	0	5	0	5	0	59
四塩化炭素	0	49	0	5	0	5	0	59
1,2-ジクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1-ジクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1,1-トリクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,1,2-トリクロロエタン	0	49	0	5	0	5	0	59
トリクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
テトラクロロエチレン	0	49	0	5	0	5	0	59
1,3-ジクロロプロペン	0	49	0	5	0	5	0	59
チウラム	0	47	0	5	0	5	0	57
シマジン	0	47	0	5	0	5	0	57
チオベンカルブ	0	47	0	5	0	5	0	57
ベンゼン	0	49	0	5	0	5	0	59
セレン	0	48	0	5	0	5	0	58
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0	58	0	9	0	4	0	71
ふっ素	0	48	0	9		0	0	57
ほう素	0	42	0	6		0	0	48
1,4-ジオキサン	0	50	0	5	0	5	0	60

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
			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 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 11	<0.0003	<0.0003	0 / 11	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 11	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.02	<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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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	<0.02	<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
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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(好間川合流点より上流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
夏井川(好間川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0003	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0003	/	0 / 2	<0.005	<0.005	/	/	/	/	/	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
真野川 (樫田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0003	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	
好間川 (野田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0003	/	0 / 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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.007	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	
世原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0003	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.1	<0.1	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0003	<0.0003	/			0 / 2	<0.005	<0.005	/			0 / 2	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0003	<0.0003	0 / 12	<0.1	<0.1	0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 12	<0.02	<0.02	0 / 12	0.008	0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 11	<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 / 11	<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 / 11	<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 / 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 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	0 / 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 / 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 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0 / 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(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	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(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五百川	石筴川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<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 / 2	<0.0002	<0.0002
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前(信夫橋)	07-033-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前(松川)	07-034-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
広瀬川(銀ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	07-037-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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 / 2	<0.0002	<0.0002
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
小高川(善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
田付川(猫ノ尾橋より下流)	広野町水道取水点上流	07-048-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
宮川	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 / 2	<0.0002	<0.0002
旧宮川	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 / 2	<0.0002	<0.0002
濁川(濁川橋より下流)	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
日橋川	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 / 2	<0.0002	<0.0002
澤川(滝見橋より下流)	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 / 1	<0.0002	<0.0002
旧湯川	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 / 1	<0.0002	<0.0002
今出川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
長瀬川	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 / 2	<0.0002	<0.0002
舟津川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
濁川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
笹原川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0005	<0.0005	/			0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0005	<0.0005	/			0 / 12	<0.0005	<0.0005	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
松川浦海域	漁業権区域区 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	/			0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエタン			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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/				/				
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<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(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/				/				
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/				/				
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	0.0014	0.00092	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		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006		
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006		

(備考) m:環境基準値を越える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/				/				
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/				/				
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/				/				
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/				/				
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
真野川 (樺田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
好間川 (野田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/				/				
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/				/				
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
世原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1.2-ジクロロエタン			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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/					
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/					
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/					
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/					
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/					
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/					
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/					
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.0004	<0.0004	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			/					
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/					
常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0003
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<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	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0.0009	0.00037	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大滝根川(谷田川を合む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大滝根川(谷田川を合む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大滝根川(谷田川を合む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0003

(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	トリクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チカラム			シマン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 4	<0.001	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.001	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003
好間川 (野田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
白橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	<0.001	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
濁川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	<0.001	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/		
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 2	<0.001	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.001	<0.0005	0 / 12	<0.0002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.001	<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	チホンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	0.6	/ 2	<0.1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	1.2	1.2	/ 2	<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	1.2	1.2	1.2	/ 2	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.3	1.3	/ 2	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	0.9	/ 2	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/	0.2	0.2	0.2	/ 2	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	1.8	1.0	1.0	/ 4	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	0.4	/ 2	<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	1.0	1.0	0.9	/ 2	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.37	0.37	/ 4	<0.1
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.7	0.32	0.32	/ 4	<0.1
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/	<0.2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	0.2	/ 2	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/	0.2	0.2	0.2	/ 2	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	0.2	/ 2	<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	0.4	0.3	0.3	/ 2	<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	1.1	1.0	1.0	/ 2	<0.1
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.27	0.27	/ 4	<0.1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.4	0.25	0.25	/ 4	0.1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.6	0.47	0.47	/ 4	<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	0.7	0.7	0.7	/ 2	<0.1
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.6	0.6	/ 2	<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	0.3	0.3	/ 2	<0.1
瓢箪川(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	0.7	0.7	/ 2	<0.1
大滝根川(谷田川を合む)	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	1.7	1.3	1.3	/ 12	<0.1
大滝根川(谷田川を合む)	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	1.5	1.3	1.3	/ 2	<0.1
大滝根川(谷田川を合む)	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	2.1	1.4	1.4	/ 12	<0.1
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	1.1	0.68	0.68	/ 11	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チホソカブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 12	2.3	1.0	<0.1	<0.1	
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 12	2.0	1.1	<0.1	<0.1	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.6	<0.1	<0.1	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.5	0.43	<0.1	<0.1	
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			/			/					
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/					
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/					
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			/			/					
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.22	<0.1	<0.1	
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.3	<0.1	<0.1	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 4	<0.002	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.25	<0.1	<0.1	
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.3	<0.1	<0.1	
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.8	0.8	<0.1	<0.1	
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.8	<0.1	<0.1	
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	<0.1	<0.1	
旧宮川	文助橋	07-052-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.6	0.6	<0.1	<0.1	
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	<0.1	<0.1	
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.3	0.3	<0.1	<0.1	
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	0.5	0.5	<0.1	<0.1	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.4	0.4	<0.1	<0.1	
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.9	0.9	<0.1	<0.1	
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0 / 2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0 / 6	0.8	0.5	<0.1	<0.1	
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	1.6	1.3	<0.1	<0.1	
笹原川	新橋	07-225-01	/			0 / 2	<0.001	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	0.8	0.56	<0.1	<0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チホソカल्प			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0 / 6	0.6	0.4	/ 6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0 / 6	0.7	0.46	/ 6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0 / 4	1.4	0.77	/ 4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			0 / 2	<0.001	<0.001	/			0 / 4	3.1	2.4	/ 4	<0.1	<0.1
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0 / 4	4.0	2.1	/ 4	<0.1	<0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 36	1.2	0.9	/ 36	<0.1	<0.1
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 33	0.3	0.2	/ 33	<0.1	<0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.2	0.2	/ 2	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			0 / 8	0.4	0.26	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			0 / 8	0.4	0.27	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			0 / 8	0.5	0.28	/ 8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			0 / 6	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.002	<0.002	0 / 12	0.3	0.3	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先 西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.2	<0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			0 / 6	0.2	0.2	/ 6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	蛸田川沖南東約 2500m付近	07-602-01	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.2	<0.2	/ 2	<0.1	<0.1
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ぼう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.07	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0 / 2	0.12	0.10	0 / 2	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋(黒岩)	07-003-52	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.05	0.04	0 / 4	<0.005	<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	<0.005			
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/						
阿賀野川(2)	高古橋	07-006-01	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
新田川(新田橋より下流)	鮭川橋	07-009-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.20	0.16	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	/						
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07-013-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
伊南川	青柳橋	07-014-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	/						
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0 / 2	0.10	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.05	0.03	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005			
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	<0.005			
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
駒廻堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.05	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 12	0.11	0.085	0 / 4	0.04	0.025	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0 / 12	0.69	0.30	0 / 4	0.17	0.10	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0 / 12	0.15	0.096	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
逢瀬川(馬場川合流 点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0 / 12	0.24	0.14	0 / 2	0.07	0.055	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
逢瀬川(幕ノ内橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 12	0.28	0.15	0 / 4	0.16	0.075	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
五百川	石筴川合流後	07-031-51	0 / 6	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		
五百川	上関下橋	07-031-52	0 / 2	0.11	0.10	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
荒川(日ノ倉橋より下 流)	阿武隈川合流前 (信夫橋)	07-033-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005		
松川	阿武隈川合流前 (松川)	07-034-01	/			/			/			/			
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前 (舟場)	07-037-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005		
大久川及び小久川	檜磯橋	07-038-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
真野川 (桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005		
好間川 (町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	0.08	0.052	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
小泉川 (小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
小高川 (善丁橋より下流)	白金橋	07-047-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
浅見川	広野町水道取水点 上流	07-048-51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
田付川(猫ノ尾橋より 下流)	下川原橋	07-050-01	0 / 2	0.38	0.26	0 / 2	0.22	0.13	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
宮川	細工名橋	07-051-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
濁川 (濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
日橋川	南大橋	07-055-01	0 / 1	0.18	0.18	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		
湯川 (滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0 / 2	0.20	0.20	0 / 2	0.11	0.09	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
長瀬川	小金橋	07-211-01	0 / 2	0.38	0.37	0 / 2	0.19	0.18	/			/			
舟津川	舟津橋	07-212-01	0 / 6	0.09	0.081	/			/			/			
濁川	大森川合流前	07-217-02	0 / 12	0.53	0.27	0 / 4	0.14	0.10	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005		
笹原川	新橋	07-225-01	0 / 6	0.27	0.20	0 / 2	0.23	0.15	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

健康項目(地点別)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン			m/n	最大値	平均値	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0 / 6	<0.08	<0.08	/			/						
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0 / 6	0.12	0.086	/			/						
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0 / 4	0.16	0.14	/			/						
桜川	小泉橋	07-263-01	0 / 4	0.11	0.095	/			/						
亀田川	達瀬川合流前	07-264-01	0 / 4	0.31	0.18	/			/						
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005				
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0 / 2	0.13	0.12	0 / 2	0.07	0.07	0 / 2	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	0 / 2	0.13	0.13	0 / 2	0.06	0.06	0 / 2	<0.005	<0.005				
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0 / 8	0.20	0.14	/			/						
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0 / 8	0.14	0.11	/			/						
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0 / 8	0.15	0.12	/			/						
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	0.12	0.09	0 / 12	0.09	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005				
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005				
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	07-601-51	/			/			/						
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/						
常磐沿岸海域	蛭田川沖南南東約 2500m付近	07-602-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005				
松川浦海域	漁業権区域 3号中央付近	07-603-02	/			/			0 / 2	<0.005	<0.005				
いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	07-605-03	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005				
常磐沿岸海域(小名 浜港沖)	番所灯台から真方 位245度線上約2 000m付近	07-613-01	/			/			0 / 1	<0.005	<0.005				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類				銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム				
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01														
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01														
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.1	0.1	1 / 2	0.1	<0.02	0.05	1 /	0.035	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	<0.05
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01	<0.1	0.1	1 / 4	0.1	0.05	0.20	4 /	0.15	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.05	<0.05	<0.05
只見川(田子倉貯 水池より下流)	西谷橋	07-013-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
只見川(田子倉貯 水池より下流)	藤橋	07-013-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
伊南川	青柳橋	07-014-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
伊南川	黒沢橋	07-014-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 4 <0.05
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005														
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005	0.008	1 / 4	0.0057																	
大滝根川(谷田川を 含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 4 <0.05
大滝根川(谷田川を 含む)	谷田川橋	07-027-52			/	<0.01	0.04	2 / 4	0.02												<0.05	<0.05	0 / 4 <0.05
逢瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流点前	07-028-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 2 <0.05
逢瀬川(馬場川合 流点から幕ノ内橋ま で)	幕ノ内橋上流	07-029-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 2 <0.05
逢瀬川(幕ノ内橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 4 <0.05
五百川	石筴川合流後	07-031-51	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 2 <0.05
松川	阿武隈川合流前(松 川)	07-034-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														
仁井田川	松葉橋	07-041-01			/	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 4 <0.05
好間川(町田橋より 下流)	夏井川合流前	07-043-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 2 <0.05
小泉川(小泉橋より 下流)	百間橋	07-045-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01												<0.05	<0.05	0 / 2 <0.05
旧宮川	丈助橋	07-052-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01														

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値



特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類			銅			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム			
			最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均	最小	最大	k/n	平均
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01									
長瀬川	小金橋	07-211-01			/			/		0.9	1.5	2 / 2	1.2					
舟津川	舟津橋	07-212-01			/			/		<0.1	0.2	2 / 4	0.12	<0.02	0.03	2 / 4	0.025	
濁川	大森川合流前	07-217-02			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.4	0.6	2 / 2	0.5					<0.05
稚原川	新橋	07-225-01			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01			/						<0.05
酸川	酸川野	07-257-01			/			/		9.1	10	2 / 2	9.6					
菅川	三浜橋上流	07-260-01			/			/		0.1	0.7	4 / 4	0.4	<0.02	0.10	2 / 4	0.04	
常夏川	大作橋上流	07-261-01			/			/		0.2	0.5	4 / 4	0.35	0.02	0.13	4 / 4	0.057	
猪苗代湖	湖心	07-501-01			/			/		<0.1	<0.1	0 / 8	<0.1					
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56			/			/		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	
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
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			/						<0.05
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	07-613-01	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.01	0 / 2	<0.01			/						<0.05

(備考) k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			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	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 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
鮫田川	鮫田橋	07-021-02	0 / 1	0.0013	0.0013	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(幕ノ内橋より下流)	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	石籠川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	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															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数



要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイシン			フェニトロチオン			イプロロチオン			オキシン銅			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
藤原川	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
鮫田川	鮫田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
五百川	石筵川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	
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															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56															
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01															

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジクロルポス			フェノカルブ			イプロベンホス		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
藤原川	愛谷川橋	07-012-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
夏井川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	蛭田川	07-021-02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大久川及び小久川	石筴川合流後	07-031-51				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
仁井田川	陸磯橋	07-038-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
好間川(町田橋より下流)	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008
舟津川	夏井川合流前	07-043-01				0 / 1	<0.0006	<0.0006									
菅川	舟津橋	07-212-01															
常夏川	三浜橋上流	07-260-01															
猪苗代湖	大作橋上流	07-261-01															
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54															
猪苗代湖	舟津港	07-501-55															
小名浜港	青松ヶ浜	07-501-56															
	四号埠頭先	07-601-01				0 / 2	<0.0006	<0.0006									

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロルニトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
藤原川	愛谷川橋	07-012-01												
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001
夏井川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.002	0.002
夏井川	蛭田橋	07-021-02	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.003	0.003
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	<0.001	<0.001
五百川	石籠川合流後	07-031-51												
大久川及び小久川	陸機橋	07-038-01												
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/ 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 1	0.001	0.001
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												
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54												
猪苗代湖	舟津港	07-501-55												
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56												
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01												

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
藤原川	愛谷川橋	07-012-01															
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.02
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.02
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.02
鮫田川	鮫田橋	07-021-02	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.02
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03	0.03
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05	0.05
五百川	石籠川合流後	07-031-51															
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01															
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.02
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														0 / 4	0.027
菅川	三浜橋上流	07-260-01														0 / 4	0.13
常夏川	大作橋上流	07-261-01														0 / 4	0.14
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54														0 / 4	<0.02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55														0 / 4	<0.02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56														0 / 4	<0.02
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01														0 / 4	<0.02

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

要監視項目(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ウラン			ウラン			ウラン						
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値				
藤原川	愛谷川橋	07-012-01													
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
鞍田川	鞍田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
五百川	石筵川合流後	07-031-51													
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01													
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002										
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													
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54													
猪苗代湖	舟津港	07-501-55													
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56													
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



トリハロメタン生成能

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	水質 目標値	最高水温	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
					m/h	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋(阿久津)	07-002-01		25.7	0.083	0.078	0.043	0.033	0.019	0.016	0.013	0.011	0.021	0.019		
阿武隈川中流(2)	蓬菜橋(黒岩)	07-003-52		21.5	0.12	0.087	0.052	0.038	0.021	0.016	0.016	0.012	0.040	0.022		
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		20.5	0.024	0.021	0.018	0.015	0.005	0.005	<0.001	<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		25.0	0.046	0.035	0.029	0.020	0.021	0.0092	0.012	0.0042	<0.001	<0.001		
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		23.4	0.025	0.023	0.019	0.017	0.006	0.003	0.003	0.0015	<0.001	<0.001		
大滝根川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55		24.5	0.084	0.059	0.072	0.048	0.010	0.009	0.001	0.001	<0.001	<0.001		
五百川	上関下橋	07-031-52		26.0	0.023	0.021	0.016	0.014	0.005	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001		
好間川(町田橋より上流)	好間町大和篠登城	07-042-51		23.9	0.049	0.024	0.044	0.019	0.005	0.0025	0.003	0.0015	<0.001	<0.001		
堀川	堀川ダム	07-230-02		19.2	0.018	0.017	0.014	0.013	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01		26.1	0.13	0.095										
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト	07-403-01		21.5	0.13	0.099	0.069	0.047	0.013	0.011	0.016	0.014	0.042	0.031		
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		27.5	0.16	0.12	0.15	0.11	0.013	0.012	0.001	0.001	<0.001	<0.001		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		25.8	0.033	0.025	0.028	0.020	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		

(注)1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ジブロモクロロメタン生成能、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/h」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。



### 3 地点別個表

#### (1) 河 川

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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15日	05月07日	06月01日	07月02日	08月08日	09月13日	10月13日	11月05日	12月08日	01月06日	02月01日	03月06日
		採取時刻		12時10分	10時25分	09時45分	10時20分	09時40分	10時15分	09時45分	10時25分	10時00分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	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	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	℃	6.9	18.1	17.0	26.4	28.3	21.5	12.0	9.1	5.0	0.0	-2.2	3.4
水温	℃	10.0	15.0	17.0	20.8	24.3	17.4	13.0	8.7	4.0	3.5	1.8	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	11.13	3.47	1.92	2.29	1.80	11.00	4.62	2.76	4.12	7.00	5.58	17.56
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0
DO	mg/l	10	10	10	10	10	8.7	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	1.9	2.1	1.9	1.8	1.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.8
SS	mg/l	7	<1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	490	7900	490	24000	490	790	490	1300	790	2400
α-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l												
全窒素	mg/l		0.33						0.39				
全磷	mg/l		0.012						0.015				
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		0.004						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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	101	104	109	117	126	104	103	104	100	108	104	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
2016	阿賀野川(1)	大川橋上流	A	補助地点	福島県	07-005-51

項目	単位	05月07日	07月09日	08月08日	09月13日	10月13日	11月05日	01月06日	03月06日
		採取時刻		09時40分	14時10分	08時30分	09時10分	08時55分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	雨	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	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)	
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)	
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)	
気温	℃	20.5	22.7	30.0	21.4	12.6	8.3	-0.2	
水温	℃	13.0	20.5	17.0	19.5	15.0	11.3	5.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	22.20	28.00	11.40	59.98	24.42	14.12	35.33	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
pH		7.5	7.8	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	
DO	mg/l	10	9.1	9.4	10	12	13	13	
BOD	mg/l	1.7	0.9	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	
COD	mg/l	1.6	2.4	2.1	0.9	1.6	1.7	1.7	
SS	mg/l	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	49	790	3300	49	490	130	130	
全窒素	mg/l	0.37							
全磷	mg/l	0.010							
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能	mg/l			0.018		0.024			
クロロホルム生成能	mg/l			0.011		0.018			
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.005		0.004			
ジブ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	<0.001							
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
DO飽和率	%	104	106	107	107	107	98	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
2016	阿賀野川(2)	馬越橋	A	補助地点	阿賀野川河川国道事務所	07-006-51

項目	単位	05月11日	08月03日	11月02日	02月01日
		採取時刻		08時25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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候		雨	曇り	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
気温	℃	16	26	9	-3
水温	℃	14.9	19.3	11.8	2.4
流量	m <sup>3</sup> /S	4.10	3.67	56.66	7.8
全水深	m	2.1	2	2.1	2.3
pH		6.9	6.9	7.5	7.6
DO	mg/l	9.2	8.6	10	12
BOD	mg/l	1.3	0.8	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	4	1.7	1
SS	mg/l	2	8	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	7900	790	49
アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	阿賀野川(2)	宮古橋	A	基準地点	阿賀川河川事務所	07-006-01

項目	単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		08時16分 右岸	09時30分 右岸	08時25分 右岸	08時23分 右岸	10時00分 右岸	08時20分 右岸	08時23分 右岸	09時15分 右岸	08時20分 右岸	08時25分 右岸	08時57分 右岸	08時15分 右岸
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	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	℃	7	18	17	20	27	24	10	10	2	-1.0	-4
	水温	℃	8.2	15.8	17.6	19.4	23.7	21.1	15.1	12.6	7.3	4.0	3.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	43.16	5.04	4.67	11.62	22.47	35.85	28.32	20.92	24.07	47.64	36.85
	全水深	m	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.35	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15
生活環境項目	pH		7.1	6.8	6.9	7	7	7.1	7.3	6.8	7	7.2	7
	DO	mg/l	11	7.5	8.1	7.9	8.4	7.8	9.1	10	10	12	13
	BOD	mg/l	0.8	1.2	0.8	1.4	1.7	< 0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	1.4
	COD	mg/l	1.7	1.8	2.3	2.8	1.5	2	1.2	1.9	0.9	1.5	2.5
	SS	mg/l	2	2	3	6	7	2	2	< 1	< 1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	1700	4900	7900	7900	4900	1700	790	490	1700	490
	全窒素	mg/l		2.0			1.2			1.0			0.9
	全磷	mg/l		0.031			0.047		0.014				0.016
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.91			0.77			0.64	
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			0.94			0.8			0.65	
ふっ素	mg/l					0.11							
ほう素	mg/l					0.06							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
水生生物 保全項目	全菌数	mg/l		0.001		0.004			0.003			0.003	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			0.003	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.13		0.1			0.13			0.19	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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11日	08月03日	11月02日	02月01日
		08時40分 右岸	08時45分 右岸	09時40分 右岸	08時45分 右岸
一般項目	採取時刻				
	採取位置				
	採取水深	m	0	0	0
	天候		曇り	曇り	晴れ
	臭気		無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	17	26	7
	水温	℃	13.6	22.2	10.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	65.3	110.59	3.07
	全水深	m	0.3	0.45	0.3
生活環境項目	pH		6.5	6.7	7.1
	DO	mg/l	9.4	7.7	10
	BOD	mg/l	1.8	1.5	0.8
	COD	mg/l	6	6.1	2.2
	SS	mg/l	71	28	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300
	全窒素	mg/l	0.84	0.76	1.0
	全磷	mg/l	0.04	0.12	0.058
					0.064

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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18日	05月02日	06月03日	07月01日	08月26日	09月05日	10月04日	11月08日	12月09日	01月11日	02月06日	03月07日
		採取時刻		10時50分	10時30分	10時15分	10時15分	10時25分	13時35分	10時10分	10時05分	10時00分	10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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雨	雪
流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	15.6	13.8	18.8	28.1	31.8	35.2	23.5	9.0	0.9	-0.2	4.0	1.8
水温	℃	10.5	11.0	18.5	22.7	23.4	22.0	19.5	11.5	5.0	4.9	3.7	4.5
透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	0.30	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	11	10	9.2	8.9	8.6	8.6	9.0	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	1.2	1.1	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l	1.4	2.5	2.0	3.9	4.0	2.1	1.5	1.8	2.1	1.9	1.7	1.6
SS	mg/l	2	3	< 1	2	10	6	1	1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	490	4900	33000	4900	2400	3300	7900	790	790	490
全窒素	mg/l		0.71						0.37				
全磷	mg/l		0.040						0.041				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.2				
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		0.4						0.3				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						0.03				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
フェノール類	mg/l		< 0.005						< 0.005				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
全亜鉛	mg/l		0.010						0.004				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
4-メ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										
前日の天候		一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧	晴れ	晴れ	曇り
DO飽和率	%	106	100	102	106	103	102	102	101	95	99	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
2016	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15日	05月19日	06月01日	07月09日	08月24日	09月13日	10月19日	11月09日	12月08日	01月10日	02月01日	03月09日
		採取時刻		09時20分	10時25分	12時40分	09時45分	13時00分	12時20分	11時10分	09時40分	13時00分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
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	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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・中	褐色・淡(明)	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	℃	6.6	20.5	18.5	22.5	30.2	25.2	23.1	3.4	4.0	3.0	2.5	-0.1
水温	℃	7.0	17.0	15.5	19.0	19.8	16.0	18.0	8.5	6.2	6.0	2.5	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S	181.85	26.84	24.43	96.86	85.42	195.83	73.20	70.13	217.80	241.99	132.58	241.45
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.20	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.8	7.1	6.8	6.9	7.4	6.9
DO	mg/l	11	9.9	10	9.2	8.9	9.2	9.1	10	11	11	14	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.4	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5
SS	mg/l	2	< 1	1	2	72	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	2400	330	2400	13000	1300	490	3300	330	130	49	33
全窒素	mg/l		0.27						0.31				
全磷	mg/l		0.005						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				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
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				
銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				
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									
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
DO飽和率	%	100	106	105	103	101	97	100	92	92	96	107	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
2016	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05日	05月11日	06月01日	07月09日	08月24日	09月13日	10月19日	11月09日	12月17日	01月10日	02月06日	03月09日
		採取時刻		11時45分	11時45分	13時50分	11時45分	14時30分	13時30分	12時30分	11時45分	14時35分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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・中	褐色・淡(明)	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	℃	15.1	17.5	19.5	22.6	32.1	25.4	24.1	1.6	1.4	3.6	5.0	0.9
水温	℃	9.5	14.2	17.0	19.5	24.0	20.0	16.5	9.3	5.0	3.5	2.8	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	318.83	145.02	102.29	87.35	54.53	75.04	31.70	127.62	218.05	311.59	145.20	287.53
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.20	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9
DO	mg/l	13	11	9.6	8.7	9.2	9.1	9.7	10	12	10	13	12
BOD	mg/l	1.0	<0.5	1.8	0.5	0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS	mg/l	2	3	1	1	25	1	<1	<1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	330	1300	4900	330	49	330	330	130	49	23
全窒素	mg/l		0.35						0.28				
全燐	mg/l		0.011						0.016				
カドミウム	mg/l		<0.0003										
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.1						<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				
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		0.004						0.003				
ニルフェノール	mg/l		<0.00006										
LAS	mg/l		<0.0006										
前日の天候			雨	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%		119	110	103	99	112	104	104	94	98	81	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
2016	伊南川	青柳橋	A	基準地点	福島県	07-014-01

項目	単位	04月15日	05月07日	06月01日	07月02日	08月08日	09月02日	10月13日	11月05日	12月08日	01月06日	02月01日	03月06日
		採取時刻		11時15分	11時20分	10時40分	11時20分	10時50分	10時50分	10時30分	11時20分	11時10分	11時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	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	℃	6.7	20.6	18.1	26.2	29.5	29.4	12.6	15.0	3.1	-0.4	-2.0	4.2
水温	℃	8.0	13.0	15.5	21.3	23.9	20.5	14.5	8.9	3.8	1.8	0.2	4.3
流量	m <sup>3</sup> /S	42.78	33.61	15.75	15.85	14.20	20.05	12.52	17.13	17.88	14.48	14.48	24.51
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	0.70
pH		7.1	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	9.7	9.1	8.8	9.1	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.3	1.4	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	2	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	2400	790	3300	790	130	240	330	130	130	130
全窒素	mg/l		0.24						0.08				
全燐	mg/l		0.008						0.007				
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						0.11				
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
銅	mg/l		<0.01						<0.01				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.001				
ニルフェノール	mg/l		<0.00006										
LAS	mg/l		<0.0006										
前日の天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
DO飽和率	%		100	100	102	105	107	108	107	101	101	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
2016	伊南川	黒沢橋	A	基準地点	福島県	07-014-02

項目	単位	04月15日	05月07日	06月01日	07月02日	08月08日	09月09日	10月13日	11月05日	12月17日	01月06日	02月01日	03月06日	
一般項目	採取時刻	10時20分	12時30分	11時40分	12時50分	11時45分	12時05分	11時20分	12時10分	11時50分	12時40分	11時45分	13時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雪	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	6.1	18.9	18.3	30.1	32.5	23.8	14.1	14.0	1.0	1.8	-0.2	7.1
	水温	℃	7.0	11.5	15.5	23.9	25.9	22.0	13.5	10.5	0.5	3.4	1.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	56.97	29.65	12.33	7.02	13.44	13.92	21.17	19.75	27.95	17.11	10.81	31.44
透明度	m	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.4	8.1	7.7	7.5	7.6	7.3	7.0	7.2	7.1	
	DO	mg/l	11	10	10	9.4	8.9	9.4	11	11	11	13	12	
	BOD	mg/l	0.6	1.1	1.9	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	13	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	2400	4900	790	7900	490	330	330	79	33	
	全窒素	mg/l		0.21						0.11				
	全磷	mg/l		0.009					0.009					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロベン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジ	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		< 0.08					0.10						
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	鉛	mg/l		< 0.01				< 0.01						
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001				0.001						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	
	DO飽和率	%	102	104	108	115	112	110	112	110	85	102	93	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	田付川(鶴ノ尾橋より上流)	大橋	A	基準地点	福島県	07-049-01

項目	単位	04月16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月01日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月11日	02月06日	03月07日
一般項目	採取時刻	10時35分	11時40分	11時20分	12時10分	10時25分	10時50分	11時10分	11時15分	11時00分	10時45分	11時00分	11時35分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	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		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	12.7	16.7	19.1	29.6	30.2	30.3	23.0	8.8	1.6	-1.0	4.1
	水温	℃	8.0	10.0	17.5	21.6	21.6	20.5	16.2	9.0	5.5	4.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.71	2.22	0.36	0.42	0.41	1.13	0.87	0.55	0.58	0.85	0.60
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	
	DO	mg/l	12	11	10	10	9.2	9.3	9.7	12	12	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	1300	13000	7900	7900	790	790	3300	490	
	全窒素	mg/l		0.42						0.11			
	全磷	mg/l		0.010					0.019				
	全亜鉛	mg/l		0.002					0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	DO飽和率	%	105	104	111	121	108	108	102	108	107	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
2016	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16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月01日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月11日	02月06日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時35分	09時05分	09時45分	09時00分	09時25分	09時15分	09時15分	09時20分	09時30分	09時10分	09時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	霧	霧	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)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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		川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	9.3	14.5	16.0	26.0	32.0	26.2	23.6	5.1	0.1	0.1	4.1	1.0
	水温	℃	8.0	10.5	15.5	22.0	23.0	20.5	18.6	9.5	6.5	5.1	5.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.62	4.37	0.73	0.46	0.27	1.76	1.40	0.56	1.69	1.97	1.75	2.73
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
		DO	mg/l	12	11	10	8.7	9.2	9.2	9.8	11	11	12	12
BOD		mg/l	0.8	1.4	1.5	1.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5	0.8	
SS		mg/l	7	1	< 1	< 1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	790	4900	2400	24000	4900	7900	24000	3300	13000	4900	4900	
全窒素		mg/l		0.80						1.0				
全磷		mg/l		0.21					1.9					
カドミウム		mg/l		< 0.003						< 0.003				
全シアン		mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005				
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.4						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		0.5						1.0					
ふっ素	mg/l		0.13						0.39					
ほう素	mg/l		0.03						0.22					
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					0.010					
	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	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	108	106	111	102	110	107	109	105	101	103	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
2016	宮川	細工名橋	A	基準地点	福島県	07-051-01

項目	単位	04月16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月01日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月11日	02月06日	03月07日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時35分	08時20分	08時45分	08時20分	08時40分	08時35分	08時35分	08時40分	08時50分	08時40分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	曇り	霧	曇り	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)	流量きわめて少(異常湛水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	8.5	12.3	15.1	26.1	29.1	25.1	23.8	4.5	-0.2	-0.7	1.3	-1.0
	水温	℃	8.5	11.5	15.1	20.5	23.0	19.8	18.6	9.5	7.5	3.5	5.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.86	21.04	4.36	4.97	0.91	14.38	2.17	4.75	8.01	14.94	11.18	19.26
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.88	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	0.80
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
		DO	mg/l	11	10	10	8.8	8.8	9.3	9.9	10	11	12	12
BOD		mg/l	0.7	1.5	1.3	1.2	0.7	0.6	0.8	1.8	0.7	< 0.5	0.6	
SS		mg/l	2	2	< 1	< 1	3	5	3	3	< 1	1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	2400	1300	33000	3300	33000	24000	4900	2400	7900	3300	
全窒素		mg/l		0.86						1.5				
全磷		mg/l		0.051					0.21					
カドミウム		mg/l		< 0.003						< 0.003				
全シアン		mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005				
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.4						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						0.03					
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					0.005					
	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		曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	107	101	105	102	105	105	110	100	101	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
2016	旧宮川	天助橋	B	基準地点	福島県	07-052-01

項目		単位	04月16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月26日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月11日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時15分	08時50分	09時25分	09時50分	09時10分	09時00分	09時00分	09時05分	09時15分	08時55分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況		ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	10.5	13.8	15.0	27.7	31.4	25.2	23.5	5.0	0.3	-0.4	-4.0	2.2
	水温	℃	10.0	12.0	15.5	21.5	24.5	20.5	19.0	9.0	6.5	4.5	5.0	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.86	4.20	2.88	6.77	4.63	3.00	1.60	1.38	2.38	6.00	2.49	4.28
透明度	m	> 1.00	0.76	1.00	0.75	0.55	0.75	0.95	> 1.00	0.96	0.80	> 1.00	0.95	
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2
	DO	mg/l	11	9.7	9.5	7.9	9.1	8.7	9.3	11	10	11	12	12
	BOD	mg/l	1.1	2.2	1.8	2.5	0.9	0.8	0.8	1.1	1.2	0.5	0.7	1.3
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	3	4	5	1	2	3	4	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300	79000	79000	49000	33000	4900	13000	33000	3300	2400
	全窒素	mg/l		1.2						0.88				
	全リン	mg/l		0.14						0.088				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02					
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
PCB	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.4						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-ジオキサソ	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						0.003					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
その他項目	LAS	mg/l		0.012										
	前日の天候		曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	109	93	100	94	113	101	104	99	93	94	98	96	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	酒川(酒川橋より上流)	酒川橋	A	基準地点	福島県	07-053-01

項目		単位	04月16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月01日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月07日	02月06日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時05分	11時10分	10時35分	11時40分	09時50分	10時10分	10時50分	10時50分	10時40分	13時30分	10時35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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	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)	流量きわめて少(異常汚水、河川工事のため)	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	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)
	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	℃	10.8	15.6	20.3	30.1	30.3	27.1	23.0	7.5	4.5	8.7	5.1	4.1
	水温	℃	9.0	10.5	17.5	23.7	23.5	21.0	18.5	9.0	7.0	2.0	5.4	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.95	19.66	1.48	1.36	0.62	3.46	4.69	0.78	4.10	5.40	3.60	6.73
透明度	m	0.58	> 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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2
	DO	mg/l	11	11	11	9.1	10	9.6	10	12	13	12	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0
	SS	mg/l	8	2	< 1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	3300	13000	13000	24000	7900	4900	7900	790	2400	3300
	全窒素	mg/l		0.55						0.49				
	全リン	mg/l		0.023						0.039				
	全亜鉛	mg/l		0.028						0.026				
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	LAS	mg/l		0.0068										
その他項目	前日の天候		曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	107	109	125	111	126	111	113	107	111	96	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
2016	澁川(澁川橋より下流)	山崎橋	A	基準地点	福島県	07-054-01

項目		単位	04月16日	05月02日	06月03日	07月01日	08月01日	09月02日	10月04日	11月08日	12月09日	01月07日	02月06日	03月07日	
一般項目	採取時刻		09時45分	09時55分	09時25分	11時15分	09時25分	09時55分	09時30分	09時40分	09時35分	13時50分	09時35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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	ゴミ、浮遊物多し	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	11.0	14.3	18.6	27.0	30.1	27.0	23.8	5.7	2.5	5.8	2.0	0.8	
	水温	℃	9.0	10.5	16.5	21.7	23.1	23.5	19.0	9.0	5.0	6.0	4.7	4.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	18.52	5.12	0.99	2.20	0.21	4.06	6.75	1.51	2.30	4.12	5.53	9.44	
透明度	m	0.58	0.60	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目	pH		7.0	7.1	8.3	7.9	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	
	DO	mg/l	11	11	12	11	12	10	10	12	12	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	1.3	1.6	1.2	1.4	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2	0.7	0.9	
	SS	mg/l	7	9	<1	<1	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	1300	3300	49000	24000	4900	790	4900	330	3300	7900	
	全窒素	mg/l		0.68						0.47					
	全磷	mg/l		0.11						0.38					
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003					
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1					
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005					
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005					
	PCB	mg/l			<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002					
	チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006							
	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						0.3					
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		0.3						0.4						
ふっ素	mg/l		<0.08						0.08						
ほう素	mg/l		<0.02						0.04						
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005						
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.036					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		曇り	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	106	111	135	131	147	127	114	116	103	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
2016	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06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09時12分 採取位置 採取水深	08時45分 採取位置 採取水深	09時07分 採取位置 採取水深	09時05分 採取位置 採取水深	08時55分 採取位置 採取水深	09時15分 採取位置 採取水深	09時06分 採取位置 採取水深	08時40分 採取位置 採取水深	09時12分 採取位置 採取水深	09時15分 採取位置 採取水深	09時50分 採取位置 採取水深	09時06分 採取位置 採取水深	
一般項目	天候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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	8	18	17	20	26	24	11	9	3	0	-3	-3	
	水温	7.5	12.6	16.2	18.4	24.2	24.7	12.4	9.5	5	5.1	3.9	3.4	
	流量	m3/S	30.61	22.21	12.13	18.52	24.18	76.43	8.63	37.71	20.94	55.42	54.41	55.42
	全水深	m	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	0.5	0.4	0.4	0.9	1.1	1.0
	pH		6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.7	7.4	7.4	7	6.9	7	6.7
	DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	7.9	8	10	11	12	12	13	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.1	1.1	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	2	3	12	16	14	< 1	3	2	4	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1700	13000	23000	17000	7900	3300	1700	2200	79	79	130	
全窒素	mg/l		0.4			0.57			0.38			0.29		
全燐	mg/l		0.016			0.078			0.028			0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
	鉛	mg/l					< 0.005					< 0.005		
	六価クロム	mg/l					< 0.02					< 0.02		
	砒素	mg/l					< 0.005					< 0.005		
	総水銀	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	PCB	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l		0.22			0.34			0.29			0.21		
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		0.32			0.34			0.29			0.21		
ふっ素	mg/l					0.18								
ほう素	mg/l					0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l		0.008		0.011			0.003			0.005		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		0.0011		< 0.0006			0.0026			0.0013		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	A	基準地点	福島県	07-056-01

項目	単位	04月14日	05月07日	06月01日	07月02日	08月08日	09月09日	10月13日	11月05日	12月08日	01月06日	02月01日	03月06日	
		08時35分 採取位置 採取水深	08時55分 採取位置 採取水深	08時25分 採取位置 採取水深	08時50分 採取位置 採取水深	08時10分 採取位置 採取水深	09時30分 採取位置 採取水深	08時15分 採取位置 採取水深	08時55分 採取位置 採取水深	08時40分 採取位置 採取水深	09時10分 採取位置 採取水深	08時30分 採取位置 採取水深	09時00分 採取位置 採取水深	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.3	16.7	14.0	25.4	24.2	22.1	10.5	4.3	1.8	-0.1	-3.7	3.3	
	水温	9.5	12.5	13.5	20.4	22.0	23.0	14.8	9.5	5.0	3.0	2.0	3.5	
	流量	m3/S	1.99	1.89	2.10	0.54	1.21	2.98	1.87	1.23	0.33	0.88	2.07	2.03
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
	DO	mg/l	11	10	10	8.9	9.0	9.4	10	11	12	13	13	13
	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	1	1	1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	330	4900	3300	3300	330	1300	240	49	49	330	
全窒素	mg/l		0.28						0.13					
全燐	mg/l		0.015						0.010					
全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001					
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	LAS	mg/l		< 0.0006										
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
その他項目	DO飽和率	%	102	105	101	102	106	113	105	103	102	100	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
2016	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06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09時50分	10時30分	09時50分	09時48分	10時45分	09時50分	09時50分	10時10分	09時50分	09時50分	10時35分	09時38分	
一般項目	採取時刻	左岸・流心・右岸の混合												
	採取水深	0												
	天候	曇り												
	臭気	無臭												
	色相	茶色・淡(明)												
	気温	10												
	水温	9.6												
	流量	0.36												
	全水深	0.2												
	生活環境項目	pH	7.2											
DO		11												
BOD		2.7												
COD		5												
SS		16												
大腸菌群数		7000												
全窒素		1.7												
全磷		0.23												
健康項目		カドミウム	< 0.0003											
		全シアン	< 0.1											
	鉛	< 0.005												
	六価クロム	< 0.02												
	砒素	< 0.005												
	総水銀	< 0.0005												
	PCB	< 0.0005												
	ジクロロメタン	< 0.002												
	四塩化炭素	< 0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002												
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006												
	トリクロロエチレン	< 0.001												
	テトラクロロエチレン	< 0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002												
	チウラム	< 0.0006												
	シマジン	< 0.0003												
	チオベンカルブ	< 0.002												
	ベンゼン	< 0.001												
	セレン	< 0.002												
	硝酸性窒素	0.5												
	亜硝酸性窒素	< 0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55												
	ふっ素	0.13												
	ほう素	0.04												
	1,4-ジオキサン	< 0.005												
水生生物保全項目	全亜鉛	0.021												
	ノニルフェノール	< 0.00006												
	LAS	0.066												
その他項目	アンモニア性窒素	0.61												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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07日	07月02日	09月20日	11月05日	01月06日	03月06日	
		08時15分	08時10分	12時20分	08時25分	08時30分	08時20分	
一般項目	採取時刻	流心(中央)						
	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	川蒸臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)						
	気温	19.5						
	水温	13.5						
	流量	1.00						
生活環境項目	透明度	> 1.00						
	pH	7.4						
	DO	10						
	BOD	2.1						
	COD	3.4						
	SS	< 1						
	大腸菌群数	7900						
	水生生物保全項目	全亜鉛	0.004					
		ノニルフェノール	< 0.00006					
		LAS	0.0058					
その他項目	前日の天候	曇り						
	DO飽和率	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
2016	旧湯川	栗ノ宮橋	B	基準地点	福島県	07-058-01

項目	単位	04月16日	05月24日	06月03日	07月20日	08月01日	09月05日	10月04日	11月08日	12月17日	01月07日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時10分	10時25分	12時30分	12時00分	10時55分	12時50分	11時40分	11時45分	08時45分	14時20分	09時35分	12時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ	
	流況		ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	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、雷どけのため)
	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	℃	14.0	22.8	20.3	27.1	30.5	32.1	23.7	10.0	0.3	4.8	-0.6	4.8
	水温	℃	11.5	18.2	19.2	25.5	27.0	22.5	20.0	9.5	4.5	5.3	3.8	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.26	7.44	6.68	5.10	6.70	8.90	6.71	3.88	7.66	7.33	5.75	7.69
透明度	m	> 1.00	0.55	> 1.00	0.65	0.85	0.75	0.90	> 1.00	0.95	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	6.8	7.0	7.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0	
	DO	mg/l	13	9.9	10	9.6	8.6	11	13	13	12	13	13	
	BOD	mg/l	1.0	1.7	1.5	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	
	SS	mg/l	5	5	< 1	3	3	7	9	3	< 1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	790	130000	13000	33000	7900	3300	2400	1300	790	
	全窒素	mg/l		0.84						0.47				
	全磷	mg/l		0.083					0.050					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
健康項目	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.3				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.4				
	ふっ素	mg/l		0.20						0.19				
	ほう素	mg/l		0.07						0.11				
	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		0.019					0.007				
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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	雪	曇り	
	DO飽和率	%	128	108	111	121	110	132	127	121	113	104	105	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	大塩川	東栄橋		類型指定無	福島県	07-253-01

項目	単位	05月24日	08月26日	11月08日	02月14日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時15分	12時05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	晴れ	曇り	晴れ
	流況	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)
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	22.3	28.5	10.2
	水温	℃	17.5	24.6	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.90	5.40	1.07
生活環境項目	透明度	m	0.45	0.75	> 1.00
	pH		7.2	7.3	7.4
	DO	mg/l	9.6	8.5	12
	BOD	mg/l	2.2	0.7	0.5
	COD	mg/l			0.6
	SS	mg/l	4	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	790
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004		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	晴れ	雪
	DO飽和率	%	106	106	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
2016	高橋川	新橋		類型指定無	福島県	07-209-01

項目	単位	05月09日	08月05日	11月01日	02月06日
一般項目	採取時刻	11時20分	10時10分	10時40分	10時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雪
	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	℃	18.6	28.5	10.1
	水温	℃	15.5	22.0	11.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.67	1.08	0.49
生活環境項目	透明度	m	0.95	> 1.00	> 1.00
	pH		7.7	7.1	7.5
	DO	mg/l	10	7.5	9.9
	BOD	mg/l	1.4	1.1	< 0.5
	COD	mg/l	3.7	3.3	2.1
	SS	mg/l	8	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	7900
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001		0.001
	全窒素	mg/l	0.73		0.78
	全磷	mg/l	0.026		0.030
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸亜鉛	mg/l	0.025		0.020
	塩化物イオン	mg/l	22		28
	DO飽和率	%	105	88	93

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	小黒川	梅の橋		類型指定無	福島県	07-210-01
項目	単位	05月24日	08月26日	11月01日	02月14日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時40分	11時10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	曇り	曇り	
	流況		ゴミ・浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	21.2	28.5	10.5	0.6
	水温	℃	15.8	23.0	11.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.69	2.79	1.03	0.74
透明度	m	0.80	0.75	> 1.00	0.60	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.6	7.5
	DO	mg/l	9.6	8.4	10	12
	BOD	mg/l	1.5	0.7	0.8	0.9
	COD	mg/l	3.4	3.7	2.2	4.4
	SS	mg/l	2	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	7900	2400
	全窒素	mg/l	0.61		0.71	
全燐	mg/l	0.088		0.093		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003		0.001	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪
	オルト磷酸形態	mg/l	0.045		0.067	
	塩化物イオン	mg/l	12		22	
	DO飽和率	%	101	101	100	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	
2016	長瀬川	小金橋		類型指定無	福島県	07-211-01	
項目	単位	05月09日	07月14日	09月05日	11月01日	01月10日	03月09日
一般項目	採取時刻	10時55分	11時40分	11時10分	11時30分	11時50分	11時55分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	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
	臭気		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)
	気温	℃	19.2	23.6	29.4	11.0	4.6
	水温	℃	13.5	20.2	20.0	10.7	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.04	15.39	11.42	6.51	9.55
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		3.7	4.2	3.4	3.8	4.1
	DO	mg/l	10	8.8	8.4	10	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.3	1.3	1.8
	SS	mg/l	1	3	5	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	490	7.8	49	4.5
	全窒素	mg/l	0.36			0.32	
健康項目	全燐	mg/l	0.019			0.019	
	砒素	mg/l	< 0.005			0.008	
	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	0.36			0.38	
特殊項目	ほう素	mg/l	0.19			0.17	
	鉄溶解性	mg/l	1.5			0.9	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006			0.010	
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪
	オルト磷酸形態	mg/l	0.006			0.005	
	塩化物イオン	mg/l	18			22	
	硫酸イオン	mg/l	79			100	
	DO飽和率	%	100	100	95	99	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	5.2			4.2	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2016	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14日	09月05日	11月01日	01月10日	03月09日
一般項目	採取時刻	12時00分	10時50分	10時10分	10時10分	11時25分	11時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	20.3	21.0	26.1	9.3	4.8
	水温	℃	15.2	17.0	16.2	10.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.94	5.42	6.42	3.81	2.83
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		3.1	3.2	3.0	3.0	3.2
	DO	mg/l	9.5	8.9	8.8	10	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	33	23	13	4.5
	全窒素	mg/l	9.1			10	
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	9.1			10	
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.010			0.023	
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪
	硫酸イオン	mg/l	130			210	
	DO飽和率	%	98	96	92	99	99
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	12			13	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	舟津川	舟津橋		類型指定無	郡山市	07-212-01

項目	単位	04月12日	06月09日	08月04日	10月03日	12月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時50分	09時38分	10時00分	09時20分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	
	流況	通常の状況	流量きわめて少 (異常洪水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	
	気温	℃	2.1	20.1	26.0	21.5	9.7	-5.1
	水温	℃	7.8	16.7	21.7	15.5	9.0	0.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.73	0.13	0.25	1.86	0.30	
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	0.50	
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	
	DO	mg/l	11	8.2	8.3	9.4	10	12
	BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.1	<0.5	0.8	<0.5
	COD	mg/l	1.0	2.9	2.7	1.1	1.0	1.6
	SS	mg/l	<1	2	2	1	<1	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	5400	24000	2300	700	230
	全窒素	mg/l	0.45	0.37	0.25	0.43	0.39	0.51
	全磷	mg/l	0.012	0.033	0.034	0.015	0.017	0.022
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	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	0.4	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6
	ふっ素	mg/l	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	<0.02	0.04	0.03	<0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	<0.1	0.1	0.2	<0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.03	0.03	<0.02		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.005	0.001	0.004	0.002		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.0012					
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.2
	ケルダール窒素	mg/l	0.004	0.020	0.021	0.008	0.009	0.013
	塩化物イオン	mg/l	4	6	6	4	5	5
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	103	87	97	98	95	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
2016	晋川	三浜橋上流		類型指定無	郡山市	07-200-01

項目	単位	04月12日	06月09日	08月04日	10月03日	12月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時11分	10時10分	10時00分	10時20分	09時41分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	
	流況	通常の状況	流量きわめて少 (異常洪水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	金気臭(微)	無臭	川藻臭(中)	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	7.0	21.8	26.2	23.7	9.3	-5.0
	水温	℃	6.8	17.7	22.5	16.5	8.2	0.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36		0.10	0.61	0.16	
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	0.22	
生活環境項目	pH		7.0	6.5	7.0	7.3	7.3	7.0
	DO	mg/l	12	4.7	7.3	9.9	11	13
	BOD	mg/l	<0.5	1.1	1.1	0.5	0.9	<0.5
	COD	mg/l	1.4	2.7	2.6	1.2	1.3	1.4
	SS	mg/l	<1	3	1	<1	<1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	4900	11000	4900	1300	790
	全窒素	mg/l	0.29	0.49	0.16	0.28	0.22	0.38
	全磷	mg/l	0.015	0.048	0.033	0.024	0.020	0.019
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.2	<0.1	0.1	0.4	0.5	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	<0.2	0.2	0.5	0.6	0.6
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
要監視項目	全マンガン	mg/l	<0.02	0.13	0.03	<0.02		
特殊項目	鉄溶解性	mg/l	0.1	0.7	0.7	0.1		
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02	0.10	0.02	<0.02		
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.007	0.002	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.0044					
その他項目	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	0.13	0.2	0.3	0.2
	ケルダール窒素	mg/l	0.007	0.025	0.015	0.013	0.007	0.008
	塩化物イオン	mg/l	3	7	5	3	3	3
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明
	DOの飽和率	%	109	50	87	105	99	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
2016	常夏川	大作橋上流		類型指定無	郡山市	07-261-01

項目	単位	04月12日	06月09日	08月04日	10月03日	12月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時26分	10時20分	10時15分	10時35分	09時49分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	土臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
	色相		無色	灰色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	5.7	24.5	21.2	23.6	8.5	-4.5
	水温	℃	9.0	17.7	21.1	15.5	8.5	0.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.44	0.18	0.42	0.57	0.49	
透明度	m	> 1	0.75	> 1	> 1	> 1	0.45	
生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.9	7.2	7.0	
	DO	mg/l	11	7.8	8.0	9.3	9.7	
	BOD	mg/l	0.8	1.1	1.4	0.7	1.2	
	COD	mg/l	3.0	5.3	3.9	2.0	2.7	
	SS	mg/l	9	8	5	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	3300	17000	2300	330	
	全窒素	mg/l	0.40	0.12	0.45	0.41	0.42	
	全磷	mg/l	0.020	0.060	0.038	0.021	0.024	
	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
要監視項目	全マンガン	mg/l	0.06	0.14	0.06	0.03		
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l	0.3	0.4	0.5	0.2		
	マンガン 溶解性	mg/l	0.04	0.13	0.04	0.02		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.002	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0017					
	前日の天気		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.15	0.1	0.3	
	ケルダール窒素	mg/l	0.010	0.033	0.022	0.007	0.010	
	塩化物イオン	mg/l	4	6	5	3	7	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	101	84	92	96	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
2016	大江川	尾瀬沼流入前の橋		類型指定無	福島県	07-256-01

項目	単位	06月09日	08月19日				
一般項目	採取時刻	08時00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	℃	12.5	20.0			
	水温	℃	9.5	12.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.01			
透明度	m	> 1.00	> 1.00				
生活環境項目	pH		6.7	6.9			
	DO	mg/l	9.4	8.8			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l	1.3	2.9			
	SS	mg/l	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300			
	全窒素	mg/l	0.52	0.40			
全磷	mg/l	0.006	0.004				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002			
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り			
	DO飽和率	%	87	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
2016	阿武隈川上流	羽太橋	A	基準地点	福島県	07-001-01

項目	単位	04月06日	05月16日	06月02日	07月02日	08月08日	09月03日	10月04日	11月04日	12月07日	01月05日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時35分	09時50分	10時55分	10時30分	10時20分	11時00分	12時40分	11時40分	10時05分	11時20分	10時45分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	0.5												
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気	川藻臭(微)												
	色相	褐色・淡(明)												
	気温	℃	14.0	14.0	17.8	23.3	27.7	26.6	26.0	9.8	2.6	3.4	1.0	7.3
	水温	℃	11.0	13.8	15.5	19.5	22.6	20.2	20.0	10.5	11.5	4.5	3.5	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.66	0.99	0.74	0.55	0.49	8.45	3.65	2.02	0.71	0.93	0.56	0.55
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	7.4	7.4	8.0	7.6	8.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	
	DO	11	10	10	9.6	10	9.1	9.8	11	12	12	12	11	
	BOD	0.7	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	1.5	1.6	1.6	2.0	1.7	1.1	1.2	1.2	1.6	1.2	1.6	1.7	
	SS	2	1	< 1	< 1	1	2	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	330	7900	3300	1300	4900	490	490	130	240	130
	全窒素	mg/l		1.2						0.95				
	全有機	mg/l		0.057						0.023				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.5						0.5					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6						0.6					
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l		< 0.02						0.03					
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		< 0.001					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
その他項目	LAS	mg/l			< 0.0006									
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	105	101	109	109	125	103	112	104	120	103	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
2016	阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	B	補助地点	福島県	07-002-51

項目	単位	05月07日	07月02日	09月01日	11月04日	01月07日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時05分	09時40分	10時30分	11時15分	10時25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	晴れ	
	流況	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	
	臭気	川藻臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)						
	気温	℃	20.4	24.8	27.0	13.5	0.5	6.7
	水温	℃	17.2	19.6	18.6	12.0	4.6	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.03	3.16	16.15	3.14	2.11	2.16
透明度	m	0.60	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	
	DO	11	10	9.9	11	14	12	
	BOD	1.7	0.9	0.5	< 0.5	0.6	0.7	
	COD	2.3	2.2	1.5	1.5	1.6	2.2	
	SS	1	< 1	4	< 1	2	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	790	2400	130	240
	全窒素	mg/l	1.0			1.0		
	全有機	mg/l	0.067			0.022		
	全亜鉛	mg/l	0.001			0.001		
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			
LAS		mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	121	119	110	110	120	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
2016	阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	B	補助地点	福島県	07-002-52

項目	単位	05月20日	07月08日	09月03日	11月10日	01月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	14時10分	09時20分	13時40分	09時55分	09時25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	
	天候		曇り	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	
	臭気		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)	
	気温	°C	22.1	24.8	31.0	7.6	2.6	4.1
	水温	°C	20.1	23.0	24.5	7.5	3.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.65	10.72	24.33	10.48	12.25	8.76
透明度	m	0.77	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/l	9.5	9.1	8.7	12	12	13
	BOD	mg/l	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	1.8
	COD	mg/l	2.9	3.8	2.6	2.4	2.3	3.4
	SS	mg/l	3	4	1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	7900	13000	490	4900
	全窒素	mg/l	1.6			1.6		
水生生物保全項目	全珪酸	mg/l	0.081			0.032		
	全亜鉛	mg/l	0.004			0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
その他項目	LAS	mg/l	0.0009					
	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
DO飽和率	%	108	109	108	111	102	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
2016	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20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時40分	08時50分	08時20分	08時50分	08時40分	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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.08	0.09	0.12	0.5	0.15	0.44	0.35	0.37	0.34	0.36
	天候		晴れ	晴れ	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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	17.4	24.2	26.4	23.0	17.9	7.2	4.0	0.3	0.2
	水温	°C	14.2	18.4	21.4	25.5	20.5	17.5	8.5	6.5	4.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.30	7.95	6.01	3.79	44.24	16.05	11.41	12.95	10.52	10.75
	全水深	m	0.42	0.45	0.62	0.62	0.76	0.55	0.44	0.46	0.42	0.45
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.3	7.5	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3
DO		mg/l	10	8.3	8.3	7.7	8.5	10	11	12	12	13
BOD		mg/l	1.3	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
COD		mg/l	2.9	3.4	3.7	2.8	2.5	2.1	2.8	1.7	2.0	3.8
SS		mg/l	2	9	3	1	8	2	1	2	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1100	1300	4900	33000	1700	790	4900	790	490
全窒素		mg/l	1.7				1.5		1.6			1.6
水生生物保全項目	全珪酸	mg/l	0.089			0.053		0.024				0.046
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.008		0.004			0.004
												0.005

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		採取時刻 10時19分 採取位置 右岸 採取水深 0.06 天候 晴れ 流況 通常の状況 臭気 無臭 色相 無色 気温 14.8 水温 14.8 流量 15.80 全水深 0.54	10時07分 右岸 0.07 曇り 通常の状況 無臭 無色 19.5 17.5 31.32 0.39	10時15分 右岸 0.07 曇り 通常の状況 無臭 無色 24.6 21.4 20.65 0.36	10時24分 右岸 0.27 曇り 通常の状況 無臭 無色 27.0 25.7 11.33 0.34	10時16分 右岸 0.11 曇り 通常の状況 無臭 無色 24.0 20.6 111.99 0.55	10時10分 右岸 0.26 晴れ 通常の状況 無臭 無色 20.1 18.0 27.30 0.32	09時59分 右岸 0.24 曇り 通常の状況 無臭 無色 5.9 9.2 17.14 0.30	10時04分 右岸 0.26 曇り 通常の状況 無臭 無色 5.0 6.6 21.04 0.32	09時56分 右岸 0.26 曇り 通常の状況 無臭 無色 1.0 4.5 17.51 0.32	10時30分 右岸 0.24 曇り 通常の状況 無臭 無色 3.3 3.4 19.83 0.30	10時40分 右岸 0.22 晴れ 通常の状況 無臭 無色 4.2 6.5 16.15 0.27
一般項目	pH	7.5	7.4	7.4	7.9	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
	DO	10	9.5	8.9	9.7	8.4	10	12	11	12	13	14
	BOD	1.4	1.2	1.0	1.0	0.5	0.8	0.8	0.6	0.9	1.4	1.1
	COD	3.1	3.4	3.5	3.2	2.1	1.6	1.2	1.8	1.7	2.8	3.7
	SS	3	11	3	2	8	1	1	2	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	2200	4900	17000	7900	1300	1700	2400	790
	全窒素	mg/l	1.4				1.4		1.4		1.5	
	全磷	mg/l	0.072				0.064		0.035		0.051	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB	mg/l					< 0.0005					< 0.002	
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					< 0.002					< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002		< 0.0002					< 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					1.1					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					1.2					1.1	
ふっ素	mg/l					< 0.08					0.11	
ほう素	mg/l					0.02					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			0.079		0.083		0.080			0.071	
クロロホルム生成能	mg/l			0.034		0.043		0.030			0.026	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.017		0.014		0.019			0.013	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.010		0.008		0.013			0.011	
プロモホルム生成能	mg/l			0.018		0.018		0.018			0.021	
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	
水生生物 保全項目	全垂鈴	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/l		0.0023			0.0006		0.0031		0.0060	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	塩化物イオン	mg/l		13			7		12		14	
	硫酸イオン	mg/l		17			12		17		19	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			0.02		0.03		0.03	
	2-メチルイソボルネオール	μg/l			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	ジオスミン	μg/l			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		採取時刻 11時29分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.37 天候 晴れ 流況 通常の状況 臭気 無臭 色相 無色 気温 17.2 水温 15.1 流量 22.35 全水深 1.84	11時25分 流心(中央) 0.4 晴れ 通常の状況 無臭 褐色・淡(明) 20.2 19.0 37.07 2.02	11時23分 流心(中央) 0.42 晴れ 通常の状況 無臭 無色 28.2 22.2 23.38 2.10	11時25分 流心(中央) 1.04 曇り 通常の状況 無臭 無色 27.8 26.1 17.35 1.30	11時48分 流心(中央) 0.62 曇り 通常の状況 無臭 無色 24.5 21.5 17.35 3.14	11時12分 流心(中央) 1.76 晴れ 通常の状況 無臭 無色 20.5 18.8 33.87 2.20	11時21分 右岸 0.4 曇り 通常の状況 無臭 無色 8.0 10.0 24.50 0.50	11時08分 流心(中央) 1.44 曇り 通常の状況 無臭 無色 5.2 7.5 26.41 1.80	10時52分 流心(中央) 1.44 曇り 通常の状況 無臭 無色 1.1 4.6 25.68 1.80	11時30分 流心(中央) 1.6 晴れ 通常の状況 無臭 無色 5.2 6.0 26.47 2.00	11時40分 流心(中央) 1.6 晴れ 通常の状況 無臭 無色 7.2 6.6 21.91 2.00	
一般項目	pH	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	
	DO	9.5	8.4	8.0	7.6	8.2	9.0	11	11	11	13	12	
	BOD	2.9	3.1	2.9	1.6	0.8	1.8	1.5	2.4	1.8	2.2	2.7	
	COD	3.8	4.6	4.0	3.9	3.6	2.2	1.8	2.3	2.7	3.4	5.0	
	SS	4	10	3	2	10	1	2	3	3	4	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	4900	2800	2800	33000	4900	1300	7900	7900	4900	
	全窒素	mg/l		2.1			1.5		2.5		2.4		
	全磷	mg/l		0.15			0.082		0.095		0.11		
	水生生物 保全項目	全垂鈴	mg/l		0.011			0.009		0.007		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								
2016	阿武隈川中流(2)	蓮葉橋(黒岩)	B	補助地点	福島河川国道事務所	07-003-52								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月16日	06月05日	07月20日	08月28日	09月19日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	採取時刻		09時40分	09時15分	09時30分	09時35分	09時25分	09時47分	09時10分	09時50分	09時55分	08時25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	0.32	0.31	0.22	0.26	0.47	0.29	0.28	0.24	0.27	0.33	0.23	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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	
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色
	気温	℃	14.0	17.0	23.5	28.0	20.8	18.0	9.0	5.0	0.5	0.0	6.5	
	水温	℃	14.5	19.5	21.0	21.5	20.5	17.5	9.0	6.0	3.5	3.5	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	30.86	43.09	23.03	20.88	157.73	45.01	32.29	32.85	30.46	46.45	29.52	
	全水深	m	1.61	1.54	1.09	1.28	2.35	1.45	1.40	1.21	1.37	1.63	1.13	
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6
DO		mg/l	10	8.9	8.7	8.3	8.8	6.8	11	11	12	13	13	
BOD		mg/l	2.1	1.5	1.4	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	2.1	1.9	
COD		mg/l	3.4	3.1	3.8	3.5	2.0	1.4	4.1	1.6	2.7	2.9	2.5	
SS		mg/l	4	8	4	3	10	2	1	3	2	3	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	330	490	1100	1100	79000	3300	1700	3300	1300	3300	790	
全窒素		mg/l		1.9			1.6		2.0			2.1		
全燐		mg/l		0.1			0.083		0.069			0.099		
ガドリウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目		鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l				< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l				< 0.0003	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.2	
	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					1.3						1.3	
	ふっ素	mg/l					< 0.08						0.11	
	ほう素	mg/l					0.02						0.05	
	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			0.087		0.120			0.074			0.066	
クロロホルム生成能	mg/l			0.038		0.052			0.031			0.030		
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l			0.021		0.016			0.016			0.012		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l			0.012		0.016			0.012			0.009		
ブromoホルム生成能	mg/l			0.016		0.040			0.015			0.015		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l		0.006		0.013			0.006			0.007		
	ニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l		0.021		0.009			0.026			0.073			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l		0.06		< 0.05			0.15			0.08		
	塩化物イオン	mg/l		18		8			15			18		
	硫酸イオン	mg/l		17		12			18			20		
	2-メチルイソボルネオール	μg/l		21		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	ジオキサン	μg/l				< 0.005			< 0.005			< 0.005		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2016	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								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月16日	06月05日	07月20日	08月28日	09月19日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	採取時刻		10時34分	10時23分	10時30分	10時30分	10時40分	10時44分	10時30分	10時50分	10時50分	09時55分	10時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.27	0.23	0.2	0.2	0.44	0.31	0.27	0.27	0.3	0.34	0.24	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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	
	色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色
	気温	℃	13.0	19.0	26.5	27.5	20.8	19.0	8.0	6.5	3.0	3.0	6.5	
	水温	℃	13.0	18.5	21.0	24.5	20.5	17.0	9.0	7.0	4.0	3.5	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	56.71	59.71	34.53	33.51	177.00	65.10	52.66	55.75	54.73	69.06	52.24	
	全水深	m	1.33	1.15	0.99	1.02	2.22	1.57	1.34	1.48	1.33	1.48	1.69	
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
DO		mg/l	10	9.2	9.0	8.1	8.7	10	11	11	12	12	12	
BOD		mg/l	1.6	1.1	1.3	1.3	0.6	1.1	1.0	1.3	1.1	1.7	1.3	
COD		mg/l	2.9	3.2	3.4	2.8	1.9	1.4	1.6	2.0	2.1	3.1	1.8	
SS		mg/l	6	7	4	5	10	3	3	4	4	4	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1100	1300	7900	33000	4900	1100	1700	1700	4900	490	
全窒素		mg/l		1.6			1.3		1.7			1.8		
全燐		mg/l		0.087			0.069		0.048			0.077		
ガドリウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目		鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.002	
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l				< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l				<								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	館ノ腰橋上流	A	基準地点	福島県	07-036-01

項目	単位	04月05日	05月24日	06月04日	07月01日	08月03日	09月06日	10月01日	11月05日	12月05日	01月04日	02月02日	03月02日
		採取時刻		09時25分	07時45分	09時45分	09時35分	10時15分	08時40分	09時50分	10時25分	10時55分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	11.1	17.6	24.8	28.7	28.7	30.1	22.5	14.7	13.3	3.0	-1.0	7.2
水温	℃	11.5	15.5	20.0	23.5	24.0	22.2	17.0	11.5	9.8	4.5	2.5	6.2
流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.43	0.21	0.65	0.48	0.81	1.55	0.47	0.53	0.45	0.35	0.33
透明度	m	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	0.75	0.95	0.80	>1.00	>1.00	>1.00	0.80	>1.00
pH		7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.9
DO	mg/l	11	10	9.4	9.0	8.6	9.2	9.9	10	11	12	14	12
BOD	mg/l	1.4	1.3	2.0	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5
SS	mg/l	3	1	<1	<1	30	2	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	4900	4900	79000	49000	4900	24000	3300	3300	3300	2400	490
全亜鉛	mg/l		1.1						0.84				
全銅	mg/l		0.048						0.024				
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		雨	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	110	107	107	110	105	108	106	105	104	105	108	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
2016	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	B	補助地点	福島県	07-037-51

項目	単位	05月02日	07月12日	09月06日	11月05日	01月04日	03月02日
		採取時刻		10時35分	09時50分	09時35分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況		通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	11.6	26.0	31.3	11.7	2.0	5.5
水温	℃	11.6	22.0	22.6	9.0	3.5	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.50	1.31	3.85	1.90	1.47	1.48
透明度	m	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.7	8.1	7.5	7.7	7.5	7.8
DO	mg/l	10	10	9.7	12	13	14
BOD	mg/l	1.1	0.5	0.6	0.9	<0.5	1.3
SS	mg/l	2	<1	5	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	13000	4900	7900	4900
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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	103	119	116	109	106	117

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	調査機関名	地点統一番号
2016	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前(舟場)	B	基準地点	福島河川国道事務所	福島県	07-037-01

項目	単位	04月20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		採取時刻		11時30分	11時26分	11時30分	11時05分	11時50分	11時40分	11時36分	11時50分	11時49分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.11	0.09	0.08	0.08	0.16	0.09	0.12	0.08	0.13	0.08	0.09
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常	通常	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	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
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)
気温	℃	16.5	18.0	26.0	28.5	21.2	20.5	9.0	7.5	4.0	5.0	9.0
水温	℃	11.0	22.5	24.5	25.5	19.2	18.4	9.5	6.7	4.4	2.5	6.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.56	1.65	1.79	1.82	4.50	4.50	2.66	2.31	3.12	3.82	2.44
全水深	m	0.55	0.45	0.38	0.42	0.80	0.44	0.58	0.40	0.63	0.40	0.45
pH		7.5	7.6	8.1	8.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	10	10	10	10	8.7	9.7	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	1.3	1.5	1.2	0.5	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9
COD	mg/l	2.6	3.8	4.1	3.8	2.7	1.4	1.2	1.6	2.2	1.9	1.7
SS	mg/l	5	5	4	12	27	4	3	6	7	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	7000	11000	49000	4900	4900	1100	490	1300	330
全亜鉛	mg/l		1.6			1.3		1.4		1.7		
全銅	mg/l		0.14			0.087		0.067		0.064		
カドミウム	mg/l					<0.0003				<0.0003		
全シアン	mg/l					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l					<0.02				<0.02		
砒素	mg/l					<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l					<0.0005				<0.0005		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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25日	05月02日	06月04日	07月12日	08月03日	09月01日	10月01日	11月05日	12月05日	01月04日	02月06日	03月02日
一般項目	採取時刻		12時05分	10時05分	09時05分	10時10分	09時20分	12時10分	08時55分	09時30分	10時10分	09時05分	12時20分	09時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.0	11.6	22.1	27.1	27.6	32.5	20.0	10.5	9.1	1.0	4.3	4.8
	水温	℃	18.0	12.5	19.5	25.0	25.5	22.5	18.6	10.5	8.5	4.0	3.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.92	0.03	0.13	0.22				0.13	0.22	1.02	0.26
	透明度	m	0.75	0.85	> 1.00	> 1.00	0.70	0.60	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00
	pH		7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	7.7	7.6	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/l	10	10	9.8	8.4	8.7	9.0	9.9	12	12	12	12	12
	BOD	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.0	2.9	1.2	0.6	1.0	1.6	0.8	1.0	1.7
SS	mg/l	4	3	< 1	2	6	5	3	< 1	1	< 1	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	3300	7900	3300	79000	13000	49000	2400	3300	3300	3300	1300	
全窒素	mg/l		1.4						1.3					
全磷	mg/l		0.086						0.087					
全亜鉛	mg/l		0.003						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	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	110	107	112	105	109	108	110	117	108	100	98	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
2016	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02日	08月22日	11月05日	02月02日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時05分	09時05分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	雪
	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	℃	12.1	31.5	9.8	-0.9
	水温	℃	12.5	26.5	11.5	2.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.67	1.47	0.32	0.85
透明度	m	0.60	0.45	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/l	9.2	7.5	9.9	12
	BOD	mg/l	2.6	1.7	2.0	2.5
	COD	mg/l	5.1	5.1	3.8	4.6
	SS	mg/l	3	3	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	7900	33000
全亜鉛	mg/l	0.009		0.008		
その他項目	前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	91	96	96	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
2016	倭久間川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-243-01

項目		単位	05月02日	08月09日	11月05日	02月02日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時05分	08時45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	晴れ	雪
	流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)
	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	℃	11.8	31.8	9.4	-1.0
	水温	℃	11.0	24.8	11.5	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.02	0.74	0.68	0.63
透明度	m	0.60	0.75	> 1.00	0.60	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.6
	DO	mg/l	11	9.0	11	13
	BOD	mg/l	1.7	1.1	1.1	1.1
	COD	mg/l				
	SS	mg/l	6	9	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	4900	3300
全亜鉛	mg/l	0.006		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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	106	111	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
2016	摺上川	十綱橋	A	補助地点	福島市	07-035-51

項目	単位	04月06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時20分	10時00分	11時25分	10時10分	10時00分	10時30分	09時50分	10時40分	11時20分	11時00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	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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)	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	10.8	12.2	19.6	27.6	28	28	20.4	10.2	8.9	4.4	3.5	5.8
	水温	℃	8.6	10.6	16	19.2	22.8	19.3	17.1	14	10.5	6	4.6	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.11		2.76	4.49	1.9							
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	0.63	0.95	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.9	7	7.2	7.1	7	7	6.9	7	6.9	
	DO	mg/l	12.1	11.4	10.2	9.7	9.7	9.7	9.7	10.4	11.4	12.1	13.2	
	BOD	mg/l	1	0.8	1.3	1.4	1.2	1	1	0.7	1	0.5	0.9	
	COD	mg/l	1.9	2.3	2.3	2.8	2.4	3.3	2.9	2.8	2.1	2.6	2.5	
	SS	mg/l	1	2	2	3	3	7	3	2	3	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	3300	7900	3300	2300	130000	11000	7900	2300	1300	450	
	全窒素	mg/l		0.27			0.25			0.23			0.3	
	全燐	mg/l		0.013			0.027		0.019				0.02	
水生生物保全項目	全窒素	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		0.0062			0.0049		0.0019				0.005	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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08日	05月01日	06月01日	07月03日	08月03日	09月15日	10月01日	11月06日	12月01日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時10分	12時00分	10時30分	10時15分	10時35分	10時40分	11時15分	11時05分	10時40分	11時50分	11時30分	12時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時曇り
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5	28	26.3	24	30.2	20	19	13.7	8	8.2	1.7
	水温	℃	6	16.5	19.3	18.5	25.5	16.6	15.5	13	10.2	7.4	4.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.5	23	3.96	4.59	5.36			7.51	7.34	7.18	12.4
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	6.9	7.2	7.0	6.8	7.4	6.8
	DO	mg/l	13	11	9.5	9.3	8.8	9.7	10	11	12	13	14
	BOD	mg/l	0.8	0.7	1.3	1.0	1.2	0.8	1.1	1.1	0.8	<0.5	<0.5
	COD	mg/l	2.2	1.9	2.8	2.7	2.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.3	2.2
	SS	mg/l	3	2	3	3	<1	4	1	2	2	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	16000	3300	7900	79000	3300	3300	3300	13000	780	3300	700
	全窒素	mg/l		0.27			0.26			0.41			0.43
	全燐	mg/l		0.017			0.027		0.021				0.023
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0003					<0.0003				
	全シアン	mg/l		<0.1					<0.1				
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005				
特殊項目	銅	mg/l		<0.01					<0.01				
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.002			0.002		0.002			0.003	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/l		0.0009			0.0023		0.0029			0.004	
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01					<0.01				

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時20分	11時25分	09時30分	11時25分	09時30分	11時20分	09時20分	10時50分	09時15分	09時30分	09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	曇り	晴れ	晴れ	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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.6	12.8	20.7	28.3	28	31	19.5	10.4	7.1	4.1	0.7
	水温	℃	10.8	12.4	19.3	23.2	25.5	25.3	19	11.1	9.3	4.2	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.37	1.34	0.76	0.48	0.81	0.61	1.12	0.64	0.42	0.35	0.86
透明度	m	>1	0.7	0.77	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.82	>1	
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.6	6.9	6.6	7.1	6.9	6.6	6.9	6.8	7
	DO	mg/l	11	10.7	9.1	8.6	9.1	9.2	9.1	10.9	11.4	13	13.5
	BOD	mg/l	2.8	1.4	2.4	1.9	1.5	1.3	1	1.8	1.5	1.5	1.4
	COD	mg/l	5.5	2.9	3.5	3.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.9	3	3.2
	SS	mg/l	3	10	10	5	5	4	4	5	<1	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4900	23000	17000	4900	23000	23000	7900	4900	4900	3000
	全窒素	mg/l		0.9			0.7			0.8			1.7
	全燐	mg/l		0.035			0.048		0.022				0.013
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.011			0.012		0.021			0.013	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006	
	LAS	mg/l		0.012			0.0064		0.011			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
2016	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06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時35分	11時45分	11時10分	11時45分	11時20分	11時40分	11時10分	11時10分	11時30分	13時30分	13時15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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	℃	14.5	13.5	22	28.3	29.5	31.3	21.6	10.8	9.5	4.7	4.5	4.8
	水温	℃	14	11.6	20	22.5	30.2	22	18.3	12.5	9.5	6.2	7	7.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.87	4.92	0.84	0.94	0.49	3.13	3.27	1.25	1.39	2.01	3.7	2.34
	透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.88	> 1
	生活環境項目	pH		5.5	5.8	6.5	6.3	6.8	7	6.4	6.4	5.7	6	6
		DO	mg/l	10.4	10.8	8.9	8.5	9.4	8.6	9.1	10.5	11.7	12.4	12.3
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	1.2	1	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	0.9	0.9	1.1	0.7	1.1	1	0.8	0.5	0.5	1.1	0.7	
SS		mg/l	4	3	1	3	1	5	3	2	3	10	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	23	79	1300	130	2800	3300	2300	330	78	21	130	49
全窒素		mg/l		0.46			1.3			1.1		0.82		
全燐		mg/l		0.004			0.012			0.013		0.016		
健康項目		カドミウム	mg/l		< 0.0003							< 0.0003		
		全シアン	mg/l		< 0.1							< 0.1		
	鉛	mg/l		< 0.005							< 0.005			
	六価クロム	mg/l		< 0.02							< 0.02			
	砒素	mg/l		< 0.005							< 0.005			
	総水銀	mg/l		< 0.0005							< 0.0005			
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01							< 0.01			
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.011		0.007			0.02			0.018	
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0033		0.0013			0.0029			0.012			
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
2016	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20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時33分	08時10分	08時25分	08時25分	07時35分	08時30分	08時00分	08時30分	08時40分	07時10分	08時34分	
	採取位置	流心(中央)	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.09	0.06	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	0.07	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	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	℃	11.5	15.0	23.5	25.0	19.5	17.5	6.0	2.5	1.1	-4.5	6.0
	水温	℃	8.0	14.5	18.0	21.5	17.0	14.5	7.5	5.0	3.5	1.0	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.59	2.26	0.84	1.27	10.21	4.87	2.95	2.81	3.74	3.00	2.80
	全水深	m	0.43	0.30	0.21	0.26	0.33	0.38	0.28	0.44	0.37	0.35	0.37
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4
		DO	mg/l	11	9.9	9.1	8.6	9.2	9.7	11	14	12	14
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	1.5	< 0.5	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS		mg/l	2	1	1	1	2	2	1	5	2	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	330	170	230	330	3300	1700	490	490	170	78	
全窒素		mg/l		0.27			0.19		0.25			0.39	
全燐		mg/l		0.006			0.005		0.005			0.007	
水生生物保全項目		全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時10分	08時45分	09時00分	09時10分	08時45分	09時15分	08時40分	09時15分	09時20分	07時55分	09時25分	
	採取位置	右岸	左岸	右岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.11	0.08	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	13.5	16.0	25.7	19.7	18.5	8.0	5.5	1.0	-1.5	6.0	
	水温	℃	10.5	15.0	17.5	20.5	15.8	15.6	9.0	7.0	5.2	3.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.61	5.32	9.80	4.36	19.61	9.30	5.99	5.95	6.21	5.96	
	全水深	m	0.57	0.41	0.28	0.35	0.46	0.28	0.38	0.39	0.40	0.41	
	生活環境項目	pH		6.2	5.5	5.2	5.8	6.6	6.1	5.8	6.0	6.2	6.3
		DO	mg/l	10	9.9	9.2	8.8	9.1	9.7	11	11	12	13
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	0.8	0.9	2.0	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	
SS		mg/l	10	13	13	13	9	11	12	11	11	12	
大腸菌群数		MPN/100ml	130	78	68	330	230	330	45	230	110	330	
全窒素		mg/l		1.2			0.72		1.2			1.6	
全燐		mg/l		0.023			0.014		0.021			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
	鉛	mg/l										< 0.005	
	六価クロム	mg/l										< 0.02	
	砒素	mg/l										< 0.005	
	総水銀	mg/l										< 0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.011	0.014	0.012	0.008	0.010	0.012	0.011	0.013	0.012	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	須川	須川橋		類型指定無	福島市	07-259-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時40分	08時45分	10時15分	08時35分	09時30分	09時10分	10時05分	09時30分	09時40分	09時10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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	℃	12.7	10.8	21.7	27	24.7	29.3	20	9	8.4	2.4	2.3	3
	水温	℃	10	11.1	16.1	20.6	22.3	20.9	17.3	11	9.8	4.5	3	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.16	1.67	0.78	1.12	0.76	2.09	2.05	0.61	0.63	0.59	0.67	1.15
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目	pH		3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	
	DO	mg/l	11.1	10.8	9.6	8.6	8.5	8.9	9.6	10.7	11.3	12.7	13.3	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
	COD	mg/l	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.5	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	
	SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4	130	17	23	79	46	33	33	2	13	4.5	
	全窒素	mg/l		0.23			0.27		0.21				0.3	
水生生物保全項目	全珪酸	mg/l		0.01		0.022		0.027				0.033		
	全亜鉛	mg/l		0.02		0.034		0.029				0.031		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS	mg/l		0.0009		<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
2016	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06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時15分	08時50分	09時30分	08時45分	09時10分	08時40分	08時20分	08時50分	09時00分	08時50分	08時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	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	下水臭(微)	無臭
	色相		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・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)
	気温	℃	11.3	10.3	20.1	25.5	28.2	19	9.9	7	3.6	0	1.2
	水温	℃	12.5	13.4	21	22.8	27.5	23	18.5	12.2	10	5.8	3.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.64	1.32	0.5	0.73	0.28	0.9	1.18	0.72	0.57	0.48	0.85
透明度	m	0.8	0.82	0.85	0.8	0.57	>1	>1	>1	>1	0.8	0.7	
生活環境項目	pH		7	7	7	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7	6.9
	DO	mg/l	10.2	9.8	8.9	8.9	8	9.4	8.9	10.2	10.5	11.7	12.6
	BOD	mg/l	3.4	1.8	3	2.5	2.8	1.4	1.2	2	2.4	2.2	1.5
	COD	mg/l	5.1	3.8	5.9	5.1	5.5	2.6	2.5	3.8	3.9	4.4	4.4
	SS	mg/l	7	10	11	9	8	5	4	3	3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	170000	17000	17000	11000	49000	33000	49000	13000	13000	13000	3300
	全窒素	mg/l		1.7			2		1.7				2.1
	全珪酸	mg/l		0.36			0.25		0.15				0.17
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003					<0.0003				
	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1				
鉛	mg/l	<0.005						<0.005					
六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02					
砒素	mg/l	<0.005						<0.005					
総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l	<0.002						<0.002					
四塩化炭素	mg/l	<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002						<0.0002					
チウラム	mg/l	<0.0006				<0.0006		<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	1.1				1.5		1.1				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.6		1.2				1.2	
ふっ素	mg/l	0.23	0.26	0.38	0.27	0.53	0.15	0.13	0.26	0.3	0.28	0.25	
ほう素	mg/l		0.05			0.14			0.1			0.09	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005						<0.005					
銅	mg/l	<0.01						<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l	0.6						0.4					
クロム	mg/l	<0.05						<0.05					
全亜鉛	mg/l	0.006				0.017		0.02				0.027	
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	0.0092				0.0045		0.018				0.022	
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01					0.03					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	水原川	下藤内橋		類型指定無	福島市	07-218-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日
		採取時刻		11時25分	10時40分	11時20分	10時50分	12時50分	09時20分	11時45分	09時35分	11時30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	曇り	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	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・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	℃	14.4	12	22.6	27.2	31	27	22	10	8.5	5.1	4.7	8
水温	℃	11.5	11.5	21.4	23	29.3	24	19	10.5	8.2	5.2	3.1	4
流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	1.48	0.43	1.54	0.3	1.68	1.59	0.9	0.41	0.51	0.83	0.46
透明度	m	>1	0.62	0.72	0.65	0.83	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
pH		7.1	6.9	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2
DO	mg/l	11.1	10.5	9.3	8.5	8	9.1	9.3	11.5	12.1	14.1	13.9	13.7
BOD	mg/l	1.8	1.1	2.3	1.7	2	1	1.2	0.8	1.1	0.9	1	1
COD	mg/l	2.6	2.9	5.9	4.2	4.7	1.7	1.8	1.7	2	1.4	2.2	1.8
SS	mg/l	2	6	6	10	5	2	1	1	2	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	14000	17000	9400	17000	33000	11000	13000	7900	790	790	330
全窒素	mg/l		1			0.7			0.84			1.2	
全磷	mg/l		0.04			0.086			0.03			0.039	
全亜鉛	mg/l		0.003			0.002			0.002			0.003	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.0071			0.0027			0.0037			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
2016	女神川	新鶴巻橋		類型指定無	福島市	07-219-01

項目	単位	04月08日	05月02日	06月01日	07月01日	08月02日	09月06日	10月03日	11月01日	12月05日	01月05日	02月01日	03月01日
		採取時刻		11時10分	11時05分	11時00分	11時20分	11時45分	09時50分	11時30分	10時05分	11時15分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	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	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	13.7	13	21.8	27.8	31.5	28	22	10.5	7.8	4.9	4.2	6.6
水温	℃	13.2	12.5	21	25	26.8	25	20	11	8.5	4.2	3.7	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	0.27	0.39	0.11	0.34	0.075	0.36	0.52	0.3	0.2	0.2	0.26	0.16
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
pH		7.4	7.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6
DO	mg/l	10.4	9.9	9.9	7.8	9.2	9.3	8.8	10.7	10.6	12.8	13.3	13.3
BOD	mg/l	3.2	1.9	2.7	2	2.7	2.1	1.8	1.8	2.3	3.1	3	3.4
COD	mg/l	4.6	4.6	5.6	6.1	5.5	4.7	4.5	3.5	3.4	3.8	3.8	3.7
SS	mg/l	2	3	1	4	3	3	3	1	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	23000	22000	54000	240000	33000	33000	28000	11000	22000	2300	4600
全窒素	mg/l		2.2			1.9			2.4			3.2	
全磷	mg/l		0.14			0.21			0.1			0.11	
全亜鉛	mg/l		0.003			0.003			0.013			0.01	
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.046			0.042			0.038			0.057	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	移川	小瀬川橋		類型指定無	福島県	07-220-01

項目	単位	05月02日	08月22日	11月05日	02月02日
		採取時刻		11時55分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		曇り	晴れ	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
臭気		川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)	川藪臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	13.3	29.8	15.7	1.0
水温	℃	12.0	23.5	9.1	1.5
流量	m <sup>3</sup> /S	5.83	7.62	8.43	6.17
透明度	m	>1.00	0.40	>1.00	>1.00
pH		7.8	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	11	8.8	11	13
BOD	mg/l	1.0	0.7	0.7	<0.5
SS	mg/l	1	4	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	24000	7900	790
全窒素	mg/l	0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006			
LAS	mg/l	<0.00006			
前日の天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
DO飽和率	%	105	108	103	102

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	六角川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-288-01
項目	単位	05月02日	08月03日	11月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	12時30分	11時00分	11時30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)	
	採取水深	m	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	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	℃	12.6	30.5	17.8	2.5
	水温	℃	13.5	25.5	12.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.32	0.12	0.16
透明度	m	0.94	0.75	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.6
	DO	mg/l	9.3	7.2	10	11
	BOD	mg/l	3.9	4.6	4.6	6.1
	SS	mg/l	3	6	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	240000	33000
	全窒素	mg/l	2.7		2.4	
	全磷	mg/l	0.16		0.15	
水生生物保全項目	全垂鈴	mg/l	0.013		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			
	LAS	mg/l	0.0021			
その他項目	前日の天気		曇り	雨	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	94	91	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		
2016	五百川	石庭川合流後	A	補助地点	郡山市	07-031-51		
項目	単位	05月09日	07月01日	09月01日	11月02日	01月12日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時54分	10時30分	11時10分	10時50分	10時50分	10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	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		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	
	気温	℃	22.5	31.0	28.6	10.0	0.1	6.9
	水温	℃	14.2	20.0	19.2	9.4	3.1	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.86	1.11	3.75	1.47	1.41	1.97
透明度	m	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.5	7.8	7.6	
	DO	mg/l	10	9.3	9.0	12	13	
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	1.8	1.2
	COD	mg/l	2.1	2.0	1.9	1.5	1.4	1.5
	SS	mg/l	2	2	3	5	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	4900	2300	330	170
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.38			0.23		
	全磷	mg/l	0.027			0.014		
	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						
PCB		mg/l		< 0.0005				
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
チウラム		mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン		mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン		mg/l	< 0.001			< 0.001		
セレン		mg/l	< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
ふっ素		mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ぼう素	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	全垂鈴	mg/l	0.029		< 0.001			
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006			
	LAS	mg/l			0.0037			
その他項目	前日の天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	0.1	0.1	0.3	< 0.1	
	ケルダール窒素	mg/l	6	5	4	5	54	
	塩化物イオン	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	109	106	100	111	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			
2016	五百川	上関下橋	A	補助地点	福島県	07-031-52			
項目	単位	05月20日	08月09日	09月06日	10月01日	11月05日	01月04日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時45分	11時10分	11時05分	11時50分	12時40分	11時30分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	
	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)	
	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)	
	気温	℃	20.8	29.6	31.2	23.3	18.7	2.3	8.9
	水温	℃	16.0	25.5	28.0	13.5	10.5	4.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.88	2.45	4.95	1.64	3.12	2.18
透明度	m	> 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	8.0	7.7	7.8	7.9		
	DO	mg/l	12	10	10	12	13	13	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	3300	2400	3300	49	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003			
	鉛	mg/l	< 0.005			< 0.005			
	総水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001			
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l	0.3			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	0.4			0.2				
ふっ素	mg/l	0.11			0.08				
ほう素	mg/l	0.03			< 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		0.018		0.023			
	クロロホルム生成能	mg/l		0.011		0.016			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.005		0.005			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.001		< 0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.001		< 0.001			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002			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	一時雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	128	129	135	119	113	114	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2016	五百川	阿武隈川合流前	A	基準地点	福島県	07-031-01									
一般項目	項目	単位	04月11日	05月20日	06月04日	07月12日	08月22日	09月06日	10月01日	11月05日	12月05日	01月04日	02月14日	03月02日	
	採取時刻		13時25分	10時05分	11時00分	11時30分	11時15分	10時35分	11時10分	12時10分	11時55分	11時05分	12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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	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	℃	9.0	19.1	26.2	30.3	28.5	32.3	20.1	20.5	12.8	3.4	4.3	8.5	
	水温	℃	9.5	16.3	20.5	24.5	22.5	24.5	14.0	11.5	11.0	5.0	5.0	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.14	2.43	1.19	3.11	9.01	4.24	5.20	1.59	2.10	4.06	2.67	3.06	
	透明度	m	> 1.00	0.45	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8	7.3	7.7	8.0	7.5	7.9	7.8
		DO	mg/l	11	11	9.8	9.9	8.6	10	10	12	12	12	14	13
BOD		mg/l	1.4	1.2	1.3	2.2	0.7	0.7	0.5	1.2	1.8	1.2	1.7	0.8	
SS		mg/l	1	6	< 1	4	1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	4900	24000	79000	4900	24000	7900	130000	33000	49000	79000	33000	
全窒素		mg/l		1.4							0.43				
全磷		mg/l		0.38							0.095				
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		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.8							0.2				
	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		0.9							0.3				
	ふっ素	mg/l		0.14							0.09				
	ほう素	mg/l		0.03							< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.005						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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
DO飽和率	%	110	115	113	122	104	136	102	124	118	102	117	114		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2016	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点前	A	基準地点	郡山市	07-028-01									
一般項目	項目	単位	04月13日	05月09日	06月01日	07月11日	08月02日	09月01日	10月06日	11月02日	12月13日	01月12日	02月07日	03月08日	
	採取時刻		09時25分	09時13分	09時05分	09時07分	09時00分	09時10分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時02分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(中)	無臭	無臭	
	色相		無色	灰緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	
	気温	℃	11.3	20.1	18.5	26.2	28.2	23.2	7.9	4.3	0.8	0.8	0.2	1.6	
	水温	℃	10.2	13.0	16.2	21.8	23.2	18.7	18.2	9.9	3.7	2.7	2.5	3.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.80	0.60	0.72	0.61	0.61	1.04	0.22	0.11	0.41	0.64	0.97	
	透明度	m	> 1	0.55	> 1	> 1	0.88	0.90	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	
	生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	7.4	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4
		DO	mg/l	11	10	10	9.1	9.7	9.1	9.8	12	13	13	13	13
BOD		mg/l	1.1	1.2	1.3	1.1	1.8	0.6	1.2	0.9	1.8	1.5	1.0	1.2	
COD		mg/l	2.3	2.8	2.8	3.1	4.4	2.3	2.1	1.8	2.0	2.1	2.7	1.6	
SS		mg/l	1	9	4	7	10	13	1	1	< 1	1	3	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	2300	11000	17000	11000	11000	54000	2300	680	11000	330	1300	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素		mg/l		0.75			0.50			0.65			0.94		
全磷		mg/l		0.038			0.054			0.019			0.032		
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													
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001							< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002							< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.9	0.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.6	1.0		
ふっ素	mg/l		0.08	0.12	0.09	0.13	0.15	< 0.08	< 0.08	0.08	0.11	< 0.08	0.08		
ほう素	mg/l		0.03						0.03						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05						< 0.05					
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.004			0.014			0.019			< 0.		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	幕ノ内橋上流	B	基準地点	郡山市	07-029-01

項目	単位	04月13日	05月09日	06月01日	07月11日	08月02日	09月01日	10月06日	11月02日	12月13日	01月12日	02月07日	03月08日	
		09時43分 流心(中央)	09時38分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時26分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時35分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	11時25分 流心(中央)
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	土臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	
	色相		無色	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶色・中	無色	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	11.0	22.1	19.7	29.4	29.3	28.5	21.1	9.7	6.0	0.5	1.3	4.3
	水温	°C	11.0	16.0	17.2	24.9	26.5	21.5	18.7	10.5	5.0	3.6	3.0	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.82	2.29	1.67	1.35	1.36	3.92	1.20	0.51	0.45	0.69	1.24	1.20
透明度	m	> 1	0.32	0.70	0.65	0.53	0.75	0.85	> 1	> 1	> 1	0.41	0.56	
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	11	10	9.4	10	9.9	8.6	9.2	13	12	12	13	
	BOD	mg/l	3.8	2.8	2.3	1.7	1.9	0.7	2.4	2.5	7.9	6.3	3.9	
	COD	mg/l	5.7	4.0	3.6	3.6	3.7	2.5	3.2	4.0	6.3	5.1	5.9	
	SS	mg/l	5	13	8	7	21	8	6	3	5	5	11	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	13000	35000	17000	49000	33000	23000	22000	33000	4900	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.96			0.75			2.0			1.5	
	全磷	mg/l		0.11			0.17			0.40			0.12	
	健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン		mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛		mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素		mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l												
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム		mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン		mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	1.6	2.2	0.9	1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	1.7	2.3	1.0	1.1		
ふっ素	mg/l	0.15	0.16	0.13	0.16	0.18	0.09	< 0.08	0.13	0.24	0.10	0.09		
ほう素	mg/l		0.04						0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
特殊項目	銅	mg/l		< 0.01					< 0.01					
	クロム	mg/l		< 0.05					< 0.05					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.006			0.023		0.015			0.006		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l						0.019						
その他項目	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	塩化物イオン	mg/l	56	19	21	22	20	10	20	70	86	52	28	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01									30	
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	106	112	101	124	124	100	101	121	100	96	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
2016	逢瀬川(橋ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	C	基準地点	郡山市	07-030-01

項目	単位	04月13日	05月09日	06月01日	07月11日	08月02日	09月01日	10月06日	11月02日	12月13日	01月12日	02月07日	03月08日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時04分	10時02分	09時45分	09時50分	10時15分	09時40分	10時05分	10時00分	09時50分	09時50分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	沼沢臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭	土臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相		無色	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	12.9	21.6	18.1	25.7	31.0	26.6	21.5	10.3	6.7	0.5	0.9	2.9
	水温	℃	14.8	17.1	20.1	25.4	27.8	22.0	21.1	13.2	9.7	8.4	6.0	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.95	2.88	2.29	2.04	2.14	5.16	2.25	1.09	0.82	1.12	1.95	1.75
透明度	m	> 1	0.47	0.90	> 1	0.56	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.54	> 1	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.8	7.9	7.5	7.6	8.1	7.9	7.7	7.7	
	DO	mg/l	12	10	9.2	9.5	9.9	9.0	9.4	14	14	12	13	
	BOD	mg/l	2.3	1.8	1.9	1.6	2.4	1.3	3.6	1.9	5.2	5.6	3.8	
	COD	mg/l	4.5	4.1	4.3	3.7	4.0	2.8	4.4	3.8	6.3	5.6	6.1	
	SS	mg/l	5	14	9	5	10	6	5	2	4	4	10	
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	4900	13000	22000	14000	17000	130000	4900	7900	33000	7900	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.98			0.71			1.6			1.5	
	全燐	mg/l		0.17			0.16			0.24			0.11	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
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													
PCB	mg/l				< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006									
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002									
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	1.2	1.5	1.9	1.9	1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	1.3	1.6	2.0	2.0	1.1		
ふっ素	mg/l	0.15	0.13	0.14	0.19	0.28	0.10	0.09	0.16	0.21	0.14	0.10		
ほう素	mg/l		0.07			< 0.02			0.16			0.05		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02								
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシム	mg/l				< 0.004								
	クロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.001								
	フェノカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	トルエン	mg/l				< 0.06								
	キシレン	mg/l				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006								
	ニッケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l				< 0.0002								
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l				< 0.00004									
全マンガ	mg/l				0.05									
ウラン	mg/l				< 0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	銅	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l		< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05			< 0.05		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003		0.012		0.029				0.004		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l						0.013						
	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				< 0.00003								
	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	前日の天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.34	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	
	塩化物イオン	mg/l	55	55	31	29	36	18	45	72	71	48	37	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02										
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	127	113	105	119	128	106	109	141	131	112	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
2016	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02日	09月02日	12月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時00分	10時33分	09時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	無色	無色	
	気温	℃	18.6	26.3	7.9	6.9
	水温	℃	17.4	23.2	8.7	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.62	2.11	0.62	1.07
	透明度	m	0.9	0.74	>1	>1
生活環境項目	pH	7.3	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/l	10	8.3	12	13
	BOD	mg/l	1.7	1.8	2.1	2.1
	COD	mg/l	3.6	4.0	3.9	3.7
	SS	mg/l	12	9	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	170000	780	1300
	全窒素	mg/l	0.60		1.6	
全磷	mg/l	0.053		0.16		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.6	1.3	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	0.4	0.7	1.4	0.6
	ふっ素	mg/l	0.14	0.16	0.15	0.12
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.026		0.005	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/l	0.0076			
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	22	22	31	30
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	107	99	109	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
2016	桜川	小泉橋		類型指定無	郡山市	07-263-01

項目	単位	06月02日	09月02日	12月06日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時44分	10時40分	10時15分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.6	28.1	7.5	6.1
	水温	℃	16.6	22.6	7.8	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.14	0.67	0.33	0.32
	透明度	m	>1	>1	>1	>1
生活環境項目	pH	8.0	8.0	7.9	7.8	
	DO	mg/l	10	8.3	11	12
	BOD	mg/l	1.7	1.1	1.7	2.6
	COD	mg/l	4.5	4.1	3.6	4.0
	SS	mg/l	2	2	<1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	79000	7900	11000
	全窒素	mg/l	2.5		3.3	
全磷	mg/l	0.52		0.29		
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	<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002		<0.0002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001		<0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	1.8	2.1	3.0	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	1.9	2.2	3.1	2.5
	ふっ素	mg/l	0.10	0.11	0.09	<0.08
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006		0.026	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/l	0.013			
その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	39	25	61	50
	濁り	透明	透明	透明	透明	
	DOの飽和率	%	112	99	99	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
2016	龜田川	逢瀬川合流前		類型指定無	郡山市	07-264-01

項目	単位	06月01日	09月01日	12月06日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時23分	09時30分	09時40分	10時23分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭(中)	
	色相	無色	茶色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	
	気温	℃	17.8	30.4	9.8	2.0
	水温	℃	16.6	21.2	9.2	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.45	0.98	0.07	0.14
	透明度	m	0.88	0.60	> 1	0.42
	生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.8	7.9
DO		mg/l	9.5	9.0	10	
BOD		mg/l	2.3	2.2	3.6	
COD		mg/l	3.9	3.5	5.0	
SS		mg/l	9	9	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	49000	49000	17000	
全窒素		mg/l	0.75	1.1	4.0	
全磷		mg/l	0.21	0.20	1.5	
硝酸性窒素		mg/l	0.4	1.0	3.9	
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	1.1	4.0	
	ふっ素	mg/l	0.12	0.10	0.31	
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.014	0.004	
	水生物保全項目	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	0.018
LAS	LAS	mg/l	0.0093			
	その他項目	前日の天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
		塩化物イオン	mg/l	13	8	29
		陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01		0.01
濁り		透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	101	104	94	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
2016	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06日	05月02日	06月04日	07月01日	08月09日	09月20日	10月01日	11月05日	12月05日	01月04日	02月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	12時05分	13時25分	11時35分	11時10分	12時55分	14時10分	13時05分	13時20分	12時40分	12時10分	12時35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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し
	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	℃	14.1	15.6	26.5	28.5	29.1	19.0	22.4	18.3	14.4	3.0	0.0
	水温	℃	12.5	13.2	20.0	22.0	25.6	19.5	18.0	11.5	10.5	5.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.14	1.29	1.11	2.49	1.85	7.55	2.64	2.45	2.37	2.17	1.97
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.95	0.22	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6	7.6	7.6	7.8
DO		mg/l	11	11	10	8.9	8.6	9.4	9.5	11	12	13	
BOD		mg/l	1.6	1.3	0.9	0.9	1.1	0.9	0.5	1.0	0.8	1.3	
COD		mg/l	2.1	3.0	3.5	3.5	4.7	7.1	2.5	2.1	2.0	2.3	
SS		mg/l	1	1	< 1	< 1	4	10	3	< 1	< 1	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	7900	2400	24000	24000	49000	13000	7900	3300	33000	
全窒素		mg/l		1.9						1.1			
全磷		mg/l		0.064						0.034			
健康項目		ジクロロメタン	mg/l	< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006							
シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002							
ベンゼン	mg/l	< 0.001							< 0.001				
セレン	mg/l	< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	1.4							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	1.5							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				
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						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	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ		
	DOの飽和率	%	111	114	121	105	108	107	104	111	105	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
2016	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13日	05月12日	06月02日	07月11日	08月02日	09月02日	10月06日	11月08日	12月13日	01月11日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時20分	10時20分	10時13分	10時30分	10時10分	10時10分	10時15分	10時40分	10時10分	10時10分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況	通常の状況												
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶褐色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	10.9	16.2	18.1	25.5	31.1	24.8	20.5	6.9	11.1	0.8	0.4	2.4
	水温	℃	9.5	14.3	16.8	22.9	25.3	22.5	19.0	10.8	5.9	8.9	3.1	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.87	5.32	1.99	3.75	3.38	7.57	8.35	4.51	3.85	3.01	2.76	2.58
	透明度	m	>1	0.75	>1	>1	>1	0.50	0.87	0.93	>1	>1	>1	>1
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1
		DO	mg/l	10	10	9.7	8.7	8.4	8.4	9.3	11	12	13	14
BOD		mg/l	1.1	2.1	1.3	1.0	1.0	1.1	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1	
COD		mg/l	2.9	4.2	3.5	3.9	3.3	4.5	3.5	3.8	3.0	2.6	3.2	
SS		mg/l	3	8	2	4	4	10	8	3	1	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	220	1100	1400	7900	14000	33000	7900	3300	450	490	1300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素		mg/l		1.4			1.0			1.1			1.6	
全磷		mg/l		0.049			0.07			0.031			0.041	
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	
	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												
	PCB	mg/l				<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	チウラム	mg/l		<0.0006		<0.0006								
	シマジン	mg/l		<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002		<0.002								
	ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	セレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	1.6	1.3	1.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.4	1.6	
	ふっ素	mg/l	0.10	0.11	<0.08	0.10	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	
	ほう素	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02			0.04	
	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				<0.0006							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.006							
		p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.02							
		イソキサチオン	mg/l				<0.0008							
ダイアジノン		mg/l				<0.0005								
フェニトロチオン		mg/l				<0.0003								
イソプロチオラン		mg/l				<0.004								
オキシ銅		mg/l				<0.004								
クロロタロニル		mg/l				<0.004								
プロピザミド		mg/l				<0.0008								
EPN		mg/l				<0.0006								
ジクロルボス		mg/l				<0.001								
フェノバルブ		mg/l				<0.002								
イプロベンホス		mg/l				<0.0008								
クロルニトロフェン		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				0.003								
モリブデン		mg/l				<0.007								
アンチモン	mg/l				<0.0002									
塩化ビニルモノマー	mg/l				<0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l				<0.00004									
全マンガン	mg/l				0.03									
ウラン	mg/l				<0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l		<0.005					<0.005					
	銅	mg/l		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム	mg/l		<0.05			<0.05		<0.05			<0.05		
水生生物保全項目	全窒素	mg/l		0.007			0.016		0.006			<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						
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												
	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				<0.00003								
	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	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	
	塩化物イオン	mg/l	8	9	11	8	9	6	6	6	10	17	21	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01						<0.01				
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	99	104	104	104	105	100	104	104	104	118	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
2016	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13日	05月12日	06月02日	07月01日	08月02日	09月02日	10月19日	11月08日	12月13日	01月11日	02月07日	03月01日	
		採取時刻 10時31分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.5 天候 曇り 流況 通常の状況 臭気 無臭 色相 無色	10時00分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 土臭(微) 灰緑色・中	10時00分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 土臭(微) 茶色・淡(明)	09時55分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 茶色・淡(明)	10時45分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 無色	09時53分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 土臭(微) 茶色・中	13時15分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 無色	09時50分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 土臭(微) 無色	11時05分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 土臭(微) 緑褐色・淡(明)	09時50分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 緑色・淡(明)	10時30分 流心(中央) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 緑色・淡(明)	09時40分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 無臭 緑色・淡(明)	
一般項目	気温	°C	11.1	22.7	18.2	31.7	32.5	27.2	17.9	8.2	11.8	1.6	0.0	4.3
	水温	°C	10.2	13.8	18.0	23.0	27.5	22.5	20.1	7.5	5.7	8.7	3.2	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.20	1.89	0.66	1.29	0.47	0.63	1.86	1.23	1.25	1.25	1.40	1.01
	透明度	m	>1	0.22	0.50	0.87	>1	0.66	>1	>1	>1	>1	>1	>1
	pH		7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.1	7.9	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/l	10	9.5	9.6	8.2	10	7.2	10	12	12	12	12	13
	BOD	mg/l	0.9	2.8	2.2	1.1	2.4	0.7	1.8	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8
	COD	mg/l	2.5	6.7	4.7	4.1	4.8	3.6	4.0	2.6	3.1	2.6	3.1	2.8
	SS	mg/l	2	26	8	7	5	9	5	1	2	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	7900	7900	3300	490	49	2300	200	680	1300	2300
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素	mg/l		1.5			1.0		1.4			1.6		
	全磷	mg/l		0.13			0.26		0.078			0.12		
	カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
	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												
健康項目	ジクロロメタン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
	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		<0.001		
	セレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	1.6	2.0	1.4	1.7	1.4	1.5	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	1.4	1.0	1.0	0.9	0.7	1.7	2.1	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4
	ふっ素	mg/l	0.25	0.31	0.36	0.30	0.69	0.38	0.18	0.19	0.25	0.19	0.23	0.23
	ほう素	mg/l		0.10			<0.02		0.11			0.17		
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005											
特殊項目	銅	mg/l		<0.01		<0.01		0.02			0.04			
	クロム	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05			<0.05			
	全亜鉛	mg/l		0.012		0.009		<0.001			0.001			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006			
	LAS	mg/l						0.0055						
その他項目	前日の天気		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	塩化物イオン	mg/l	19	18	30	18	38	29	17	16	22	15	17	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01					<0.01					
	濁り		透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	%	99	95	105	98	130	85	117	104	103	113	99	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
2016	大滝根川(谷田川を含む)	上川原		類型指定無	福島県	07-027-55

項目	単位	08月03日	10月01日			
		採取時刻 12時39分 採取位置 流心(中央) 採取水深 0.5 天候 曇り 流況 通常の状況 臭気 川藻臭(微) 色相 褐色・淡(明) 気温 °C 28.6 水温 °C 24.5 流量 m <sup>3</sup> /S 2.33 透明度 m 0.60	13時25分 流心(中央) 0.5 晴れ 通常の状況 川藻臭(微) 褐色・淡(明) 22.5 18.2 5.76 >1.00			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.084	0.033		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.072	0.024		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010	0.007		
	ジブ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		
その他項目	前日の天候		雨	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		
2016	笹原川	新橋		類型指定無	郡山市	07-225-01		
	項目	単位	05月12日	07月01日	09月02日	11月08日	01月11日	03月01日
一般項目	採取時刻		09時28分	09時10分	09時30分	09時20分	09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)
	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	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
	臭気		下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	土臭(微)	無臭	下水臭(微)
	色相		灰緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	20.5	30.8	28.8	6.3	1.2	3.9
	水温	°C	13.8	22.0	18.3	8.3	9.1	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.17		6.70	1.26	2.26	2.11
透明度	m	0.26	0.36	0.45	0.72	>1	>1	
生活環境項目	DO	mg/l	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5
	BOD	mg/l	10	8.3	9.3	12	13	13
	COD	mg/l	2.0	2.2	1.0	1.9	1.1	1.0
	SS	mg/l	4.2	5.5	2.9	2.9	2.5	2.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	24	21	9	4	2	4
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	2400	2200	11000	3300	3300	3300
	全窒素	mg/l	< 0.5			< 0.5		
	全燐	mg/l	0.67			0.75		
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						
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	
ふっ素	mg/l	0.24	0.27	0.15	0.23	0.14	0.19	
ほう素	mg/l	0.06			0.23			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05		
	全亜鉛	mg/l	0.016			< 0.001		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l				0.0040		
その他項目	前日の天気		雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3	0.1	< 0.1
	塩化物イオン	mg/l	16	15	8	15	15	14
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01			0.01		
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	透明
DOの飽和率	%	101	97	101	106	117	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	
2016	滑川	旧4号国道下		類型指定無	福島県	07-226-01	
	項目	単位	05月20日	08月22日	11月04日	02月04日	
一般項目	採取時刻		12時00分	12時10分	13時20分	10時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	
	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	19.1	26.1	14.2	3.6	
	水温	°C	18.5	25.5	16.0	2.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.10	4.08	1.30	1.88	
透明度	m	0.95	0.85	> 1.00	> 1.00		
生活環境項目	pH		7.5	7.8	8.7	8.1	
	DO	mg/l	10	8.4	11	14	
	BOD	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.5	
	SS	mg/l	4	3	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	33000	2400	490	
その他項目	全窒素	mg/l					
	全燐	mg/l					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	114	106	125	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								
2016	釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	A	基準地点	福島県	07-025-01								
項目	単位	04月11日	05月20日	06月02日	07月08日	08月02日	09月03日	10月03日	11月10日	12月07日	01月05日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時45分	12時40分	12時00分	10時15分	09時35分	12時05分	13時40分	10時45分	11時20分	10時00分	09時35分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	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	
	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)	
	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	7.5	20.2	19.4	25.7	31.0	30.8	22.0	7.8	6.5	4.3	3.3	8.0
	水温	°C	10.5	20.2	19.0	22.0	27.0	24.5	19.5	7.5	7.0	3.5	2.5	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.31	7.60	5.29	8.88	2.96	15.24	14.56	7.28	7.44	10.00	10.47	8.83
透明度	m	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	
	DO	mg/l	11	10	10	9.1	8.9	9.5	9.8	12	13	14	13	
	BOD	mg/l	1.7	1.0	1.1	1.0	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.8	0.6	<0.5	
	SS	mg/l	2	4	2	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	3300	4900	49000	4900	7900	490	330	330	790	
	全窒素	mg/l		1.0						1.0				
	全燐	mg/l		0.059						0.038				
	カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
	鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
	テトラム	mg/l		<0.0006				<0.0006						
	シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002						
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
	セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.5						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		0.6						0.8					
ふっ素	mg/l		0.11						<0.08					
ほう素	mg/l		0.05						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		0.020						0.002				
	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オクタチルフェノール	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	106	120	112	107	114	117	111	111	114	106	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							
2016	釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前(下宿)	B	基準地点	福島河川国道事務所	07-026-01							
項目	単位	04月20日	05月16日	06月05日	07月20日	09月28日	10月19日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時07分	09時07分	09時12分	08時45分	09時08分	09時00分	09時04分	08時58分	09時05分	09時45分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.09	0.07	0.07	0.2	0.12	0.32	0.3	0.27	0.3	0.35	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	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	
	色相		無色	褐色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.0	17.2	23.2	26.1	23.2	17.1	6.2	3.6	0.2	0.8	
	水温	°C	13.5	17.8	21.5	26.0	19.0	16.5	8.1	5.5	4.0	2.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.08	4.51	2.72	0.90	13.28	4.42	3.04	3.25	3.75	4.30	
全水深	m	0.43	0.35	0.35	0.25	0.59	0.40	0.37	0.34	0.37	0.44		
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.8	7.3	7.9	7.5	7.6	7.4	7.5	
	DO	mg/l	11	9.6	8.8	8.8	8.6	10	11	12	12	13	
	BOD	mg/l	1.4	1.4	1.5	0.8	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.5	1.1	
	COD	mg/l	2.9	3.2	3.5	3.1	1.4	1.3	1.0	1.4	1.6	3.2	
	SS	mg/l	3	8	4	1	5	2	2	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	11000	4900	11000	4900	790	4900	2200	1300	
	全窒素	mg/l		1.2						1.0		1.2	
	全燐	mg/l		0.089						0.039		0.045	
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005
													0.004

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	社川	社川橋	A	補助地点	福島県	07-004-51

項目	単位	05月16日	07月12日	09月03日	11月04日	01月07日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時00分	12時40分	09時55分	09時40分	10時10分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	18.5	30.1	27.0	12.5	3.0
	水温	℃	17.5	26.5	21.0	12.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.23	0.38	5.96	1.56	1.13
生活環境項目	透明度	m	0.90	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.1	7.3	7.4	7.6	7.8
	DO	mg/l	9.6	9.5	10	11	11
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.6	< 0.5	1.4
	SS	mg/l	2	3	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	13000	7900	2400
	全窒素	mg/l	1.6			1.3	
	全磷	mg/l	0.080			0.030	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				
	LAS	mg/l	< 0.0006				
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	DO飽和率	%	105	122	118	108	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
2016	社川	王子橋	A	基準地点	福島県	07-004-01

項目	単位	04月11日	05月16日	06月02日	07月08日	08月02日	09月03日	10月03日	11月10日	12月07日	01月05日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時05分	12時00分	12時50分	08時45分	08時45分	14時10分	14時30分	09時20分	12時30分	09時00分	08時50分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	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	℃	7.2	17.6	18.8	21.6	26.6	30.7	20.4	6.5	7.8	2.0	4.3
	水温	℃	9.5	19.5	18.8	21.5	26.5	20.0	19.5	6.6	6.1	3.2	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.57	2.57	2.35	2.38	0.72	12.64	17.91	4.14	5.22	5.70	4.17
生活環境項目	透明度	m	> 1.00	0.90	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	pH		7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9
	DO	mg/l	10	9.3	9.5	8.0	7.7	9.0	9.7	12	12	13	13
	BOD	mg/l	2.0	1.2	1.1	0.8	1.0	0.6	0.9	< 0.5	1.1	0.9	0.8
	SS	mg/l	2	3	2	1	2	< 1	3	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	7900	33000	33000	13000	33000	7900	3300	3300	3300
	全窒素	mg/l		1.5						1.2			
	全磷	mg/l		0.084						0.027			
	健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003			
		全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1			
鉛		mg/l	< 0.005						< 0.005				
六価クロム		mg/l	< 0.02						< 0.02				
砒素		mg/l	< 0.005						< 0.005				
総水銀		mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
PCB		mg/l		< 0.0005									
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002						< 0.0002				
チウラム		mg/l	< 0.0006				< 0.0006						
シマジン		mg/l	< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002				< 0.002						
ベンゼン		mg/l	< 0.001						< 0.001				
セレン		mg/l	< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.7						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	0.8						1.0					
ふっ素	mg/l	0.08						< 0.08					
ほう素	mg/l	< 0.02						< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		0.0007									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	92	106	106	95	98	102	110	105	104	101	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	今出川	猫崎橋	B	基準地点	福島県	07-059-01

項目	単位	04月11日	05月16日	06月02日	07月08日	08月02日	09月03日	10月03日	11月10日	12月12日	01月05日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時45分	12時20分	13時10分	08時20分	08時25分	14時30分	15時00分	09時00分	11時05分	08時45分	08時25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	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	7.1	20.0	19.1	21.0	26.7	29.5	21.4	7.2	9.4	1.5	3.0	5.0
	水温	℃	9.2	19.7	19.0	20.5	24.0	24.3	19.2	7.0	6.5	3.2	3.4	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.32	1.38	0.76	0.77	0.54	3.18	7.85	1.65	2.04	2.63	2.27	2.07
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.90	1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.9
		DO	mg/l	10	10	10	8.5	8.0	8.8	9.2	12	12	13	13
BOD		mg/l	2.0	1.9	1.8	1.0	1.3	0.9	0.9	0.6	1.0	1.2	1.3	
SS		mg/l	2	3	5	1	6	3	4	1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	13000	24000	24000	240000	24000	3300	7900	7900	3300	7900	
全窒素		mg/l		1.6						1.2				
全磷		mg/l		0.10						0.038				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02					
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.7					0.8					
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		0.09					< 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		0.002					0.002					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006								
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
	DO飽和率	%	93	122	113	99	98	107	102	103	109	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
2016	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09日	06月02日	07月08日	08月02日	09月03日	10月04日	11月10日	12月07日	01月05日	02月04日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時10分	07時55分	13時45分	07時40分	07時50分	15時10分	13時50分	08時15分	13時10分	08時10分	07時50分	13時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	℃	4.0	17.0	18.6	20.8	24.1	28.4	23.0	4.1	6.8	-0.2	0.0
	水温	℃	9.0	15.0	18.5	19.5	22.0	22.5	20.0	5.5	4.8	3.5	2.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.64	0.26	0.59	0.59	0.40	1.17	1.01	0.71	0.62	0.66	0.80
	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		7.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
		DO	mg/l	11	10	9.8	8.8	8.8	8.4	9.3	12	12	13
BOD		mg/l	1.5	1.8	1.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	
COD		mg/l	2.4	3.6	4.1	4.0	3.7	2.8	2.3	2.3	2.1	2.0	
SS		mg/l	1	2	1	< 1	1	4	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	7900	13000	4900	49000	7900	13000	3300	3300	7900	
全窒素		mg/l	1.2	1.6	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.085	0.092	0.11	0.083	0.066	0.058	0.037	0.031	0.037	
	ノニルフェノール	mg/l		0.002					0.003				
	LAS	mg/l		< 0.00006		< 0.00006							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	102	107	110	100	104	105	104	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
2016	堀川	阿武隈川合流前		類型指定無	福島県	07-230-01

項目	単位	05月16日	08月08日	11月04日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時17分	10時00分	12時15分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	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	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	16.0	28.8	10.4	4.7
	水温	°C	15.3	23.0	14.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.64	1.03	1.10	1.02
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	
	DO	mg/l	10	9.7	11	13
	BOD	mg/l	1.2	0.5	0.9	1.1
	SS	mg/l	1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	24000	7900	790
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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	106	117	114	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
2016	堀川	堀川ダム		類型指定無	福島県	07-230-02

項目	単位	08月08日	10月03日	
一般項目	採取時刻	11時15分	12時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	26.5	20.8
	水温	°C	19.2	17.5
	流量	m <sup>3</sup> /S		
透明度	m	> 1.00		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.016	
	クロロホルム生成能	mg/l	0.011	
	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	
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	
その他項目	前日の天候		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
2016	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06日	05月07日	06月02日	07月02日	08月08日	09月01日	10月03日	11月04日	12月07日	01月05日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時10分	11時35分	10時15分	11時00分	10時50分	10時35分	11時10分	11時00分	10時35分	10時50分	11時20分	11時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	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	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	°C	14.0	21.6	17.1	23.1	26.5	27.5	20.4	12.1	6.0	4.1	3.1
	水温	°C	11.5	17.2	16.5	19.0	22.5	20.0	18.2	12.0	7.0	5.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.74	1.64	0.82	0.92	0.84	3.07	2.23	0.68	0.59	0.77	0.71
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/l	11	9.6	9.5	9.3	9.1	9.3	9.4	11	12	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.9	1.8	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	790	4900	3300	790	3300	2400	240	130	130
健康項目	全窒素	mg/l		1.0						1.0			
	全磷	mg/l		0.038						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		< 0.001						< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/l		0.6						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		0.7						0.7				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001						0.001				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006									
	LAS	mg/l		< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	DO飽和率	%	109	103	102	104	109	106	103	108	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
2016	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06日	05月07日	06月02日	07月02日	08月08日	09月03日	10月04日	11月04日	12月07日	01月07日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時25分	09時00分	09時00分	08時45分	09時10分	11時15分	09時00分	09時00分	09時40分	09時30分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	12.6	20.1	19.8	24.2	27.8	25.0	30.0	10.5	4.6	-1.8	3.6	8.5
	水温	°C	10.5	16.6	17.0	22.5	23.6	20.0	21.0	11.0	7.0	3.5	2.0	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.89	2.83	1.46	2.36	1.16	7.23	6.85	2.16	1.39	1.40	1.56	
	透明度	m	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.0	8.3	8.0	7.6	7.9	7.5	7.8	7.9	8.1
		DO	mg/l	13	10	10	10	10	10	9.7	12	13	14	14
		BOD	mg/l	1.8	0.9	1.8	1.2	0.6	0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.7	0.7
SS		mg/l	< 1	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	2400	4900	13000	7900	4900	3300	790	1300	790	2400	
全窒素		mg/l		1.0						0.90				
全磷		mg/l		0.065					0.031					
全亜鉛		mg/l		0.001					0.001					
水生生物保全項目	ノルフェノール	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	126	116	113	130	124	118	112	114	111	117	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
2016	久慈川(茨城県境まで)	高地上原橋	A	基準地点	福島県	07-023-02

項目	単位	04月06日	05月07日	06月02日	07月02日	08月08日	09月03日	10月04日	11月04日	12月07日	01月07日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時40分	08時20分	08時20分	08時00分	08時25分	10時30分	08時30分	08時20分	08時50分	08時55分	08時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	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		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	9.1	19.8	20.5	22.8	27.0	25.6	26.0	7.7	0.2	-4.5	5.2
	水温	°C	9.5	16.0	17.5	22.4	24.5	20.0	22.0	9.0	5.0	2.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.79	7.19	7.21	9.76	6.77	14.41	17.55	8.44	12.55	10.23	5.52
	透明度	m	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8	7.5	7.7	7.7
		DO	mg/l	12	11	10	9.7	8.7	9.3	9.8	11	13	14
		BOD	mg/l	1.1	1.7	2.0	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9
SS		mg/l	< 1	< 1	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	4900	4900	3300	4900	7900	7900	4900	490	1300	
全窒素		mg/l		0.98						0.79			
全磷		mg/l		0.067					0.023				
健康項目		カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l		< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.6					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		0.11					< 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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	111	117	110	114	108	106	115	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
2016	地蔵川	浜畑橋(旧山崎前橋)		類型指定無	福島県	07-233-01

項目	単位	05月23日	08月20日	11月04日	02月10日
一般項目	採取時刻	09時30分	08時35分	10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	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	21.5	28.0	11.6
	水温	°C	20.6	27.0	12.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.28	22.44	2.86
	透明度	m	0.75	0.65	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.7	8.0
		DO	mg/l	7.4	5.3
		BOD	mg/l	2.0	1.3
COD		mg/l	4.1	5.5	
SS		mg/l	4	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	24000	
全窒素		mg/l		0.009	
全亜鉛		mg/l		0.009	
水生生物保全項目	ノルフェノール	mg/l		< 0.00006	
	LAS	mg/l		< 0.0006	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	
	DO飽和率	%	108	113	
	干潮時刻1		0921	1103	
	干潮時刻2		2121	2320	
	満潮時刻1		0244	0418	
	満潮時刻2		1553	1723	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	A	基準地点	福島県	07-044-01

項目	単位	04月02日	05月23日	06月06日	07月04日	08月04日	09月15日	10月05日	11月04日	12月02日	01月12日	02月10日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時25分	09時00分	09時05分	10時55分	12時10分	11時30分	09時40分	09時35分	09時00分	08時40分	10時45分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	
	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	7.5	24.5	17.8	25.1	29.5	25.6	19.3	12.3	9.8	3.0	4.5	3.0
	水温	°C	10.0	17.5	17.7	20.0	26.0	21.0	14.5	10.5	8.5	4.5	6.0	5.5
	流量	m3/S	0.11	0.32	0.24	0.49	0.24	1.97	0.44	0.19	0.24	0.09	0.29	0.09
	透明度	m	1.00	>1.00	0.85	0.75	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00
	pH		7.6	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3
	DO	mg/l	11	9.7	8.7	8.5	8.3	8.8	9.6	10	10	11	12	10
BOD	mg/l	1.4	1.9	1.5	0.9	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	1.5	2.0	1.2	
SS	mg/l	2	1	7	7	1	1	2	<1	<1	1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	7900	24000	4900	33000	24000	1300	490	3300	2400	490	
全窒素	mg/l		1.0						1.2					
全磷	mg/l		0.060						0.047					
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002					
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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	
DO飽和率	%	108	106	96	97	104	102	99	101	92	90	101	88	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	B	基準地点	福島県	07-045-01

項目	単位	04月25日	05月23日	06月06日	07月04日	08月20日	09月07日	10月05日	11月04日	12月02日	01月12日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時50分	10時20分	10時25分	09時15分	10時00分	10時35分	10時30分	11時30分	09時15分	08時55分	08時40分	09時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	ゴミ・浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	16.4	20.6	22.3	26.6	28.2	21.8	20.6	13.6	11.3	3.5	5.8
	水温	°C	20.5	21.0	22.5	18.0	27.5	19.0	18.0	12.8	8.0	4.0	5.0
	流量	m3/S	0.60	1.39	0.24	0.29							
	透明度	m	>1.00	>1.00	0.45	0.75	0.70	0.76	>1.00	>1.00	0.76	>1.00	>1.00
	pH		7.7	8.0	7.8	7.6	7.7	7.3	7.5	8.0	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/l	9.9	9.7	8.6	8.1	6.7	7.2	8.5	8.6	9.4	11	10
BOD	mg/l	0.6	2.4	2.2	1.9	1.4	0.7	0.8	1.1	1.0	2.5	0.6	
COD	mg/l	4.0	4.3	5.3	3.8	5.0	4.1	2.4	2.3	3.2	4.1	2.6	
SS	mg/l	7	6	13	10	5	5	5	4	8	6	9	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	490	4900	24000	3300	33000	2400	1300	1300	130	
全窒素	mg/l		0.90						0.69				
全磷	mg/l		0.051						0.044				
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.1						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		0.2						0.3				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
銅	mg/l		<0.01						<0.01				
クロム	mg/l		<0.05						<0.05				
全亜鉛	mg/l		0.001						0.012				
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	晴れ	雨	曇り	雪	
DO飽和率	%	114	112	103	88	87	80	93	85	83	88	89	
干潮時刻1		1132	0921	1032	0938	1103	0041	1151	1105	0915	1109	1136	
干潮時刻2		2336	2121	2227	2132	2320	1236		2331	2205	2335	2351	
満潮時刻1		0444	0244	0320	0220	0418	0656	0608	0641	0524	0431	0534	
満潮時刻2		1814	1553	1731	1641	1723	1836	1724	1715	1555	2347	1658	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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02日	05月06日	06月06日	07月04日	08月04日	09月03日	10月05日	11月04日	12月02日	01月12日	02月10日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時55分	08時20分	08時30分	11時20分	12時25分	08時20分	09時15分	09時15分	08時35分	08時15分	11時05分	08時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	9.0	20.4	17.5	28.1	31.4	27.8	19.3	10.6	9.1	2.4	5.0	1.7
	水温	℃	8.0	12.0	17.5	20.0	26.5	20.0	17.0	9.1	7.2	7.0	3.5	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.94	0.85	0.67	1.03	0.90	6.58	2.44	0.67	0.85	0.92	0.97	0.39
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.8	8.0	7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6
		DO	mg/l	12	11	9.5	9.8	9.0	9.5	10	11	12	13	14
BOD		mg/l	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
SS		mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	330	790	3300	4900	7900	4900	1300	790	330	49	130	
全窒素		mg/l		0.83						0.90				
全磷		mg/l		0.018					0.009					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	108	106	104	111	115	108	109	103	108	115	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
2016	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25日	05月23日	06月06日	07月04日	08月20日	09月07日	10月05日	11月04日	12月02日	01月12日	02月13日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時00分	11時00分	09時30分	09時50分	11時00分	10時25分	10時40分	09時25分	09時05分	08時55分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	19.6	22.7	26.6	28.7	20.4	20.9	13.6	11.5	3.3	5.8	4.1
	水温	℃	18.0	21.5	24.0	22.0	24.5	24.2	19.0	11.3	7.5	8.0	3.5	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.38	0.78	0.63	0.97	0.80	0.30	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	透明度	m	0.90	0.75	0.80	> 1.00	0.30	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.9	7.6	7.7	7.8
		DO	mg/l	9.8	10	7.9	9.1	8.6	8.9	10	10	11	12	12
BOD		mg/l	1.7	1.8	1.6	0.6	1.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5
COD		mg/l	2.6	3.0	3.3	2.3	5.5	2.2	1.8	1.8	1.5	2.1	0.9	2.0
SS		mg/l	4	5	7	3	3	2	2	1	1	< 1	< 1	4
大腸菌群数		MPN/100ml	790	490	790	4900	79000	4900	2400	7900	490	330	240	130
全窒素		mg/l		0.66						0.82				
健康項目	全磷	mg/l		0.012					0.013					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	PCB	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.1						0.3					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.4					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001					0.001					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	晴れ	
	DO飽和率	%	108	121	97	108	107	108	110	94	96	110	102	
	干潮時刻1		1132	0921	1032	0938	1103	0041	1142	1151	1105	0915	1109	
	干潮時刻2		2336	2121	2227	2132	2320	1236		2331	2205	2335	2351	
	満潮時刻1		0444	0244	0320	0220	0418	0656	0608	0641	0524	0431	0534	
	満潮時刻2		1814	1553	1731	1641	1723	1836	1724	1715	1555	2347	1658	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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25日	05月23日	06月07日	07月05日	08月04日	09月07日	10月05日	11月04日	12月01日	01月13日	02月09日	03月08日	
一般項目	採取時刻	08時40分	08時25分	11時50分	11時45分	13時10分	11時30分	08時50分	08時45分	11時20分	10時10分	10時55分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	
	流況		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)	
	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	24.0	22.2	17.5	33.0	28.8	18.4	12.1	10.0	1.7	2.5	4.1
	水温	℃	13.5	17.5	18.5	15.5	28.0	25.0	17.5	12.3	11.0	6.5	4.0	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	2.09	1.12	2.58	0.62	4.14	1.49	0.13	0.52	0.37	0.71	0.95
	透明度	m	> 1.00	0.70	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.1	7.2	7.0	7.6
DO		mg/l	9.3	10	9.7	9.1	10	9.2	9.5	9.9	10	11	12	
BOD		mg/l	1.5	1.4	0.9	< 0.5	1.0	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	
SS		mg/l	1	2	7	2	< 1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	490	2400	1300	2400	1300	7900	3300	3300	4900	79	33	
全窒素		mg/l		1.1						0.85				
全磷		mg/l		0.028					0.021					
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			< 0.0006									
	LAS	mg/l			< 0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	DO飽和率	%	94	116	108	95	133	114	104	95	97	102	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
2016	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25日	05月23日	06月21日	07月04日	08月04日	09月03日	10月05日	11月04日	12月01日	01月12日	02月13日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時00分	11時00分	10時30分	08時40分	11時00分	10時30分	11時20分	11時50分	10時40分	10時00分	09時30分	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	℃	13.5	19.6	22.1	22.5	29.4	21.1	14.3	10.4	4.1	5.5	4.3
	水温	℃	14.8	20.5	22.2	20.5	29.0	22.5	19.2	15.0	6.0	7.2	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.57	5.46	9.75	12.32	12.34	12.80	0.28	10.11	6.30	16.25	11.53
	透明度	m	> 1.00	0.30	0.70	> 1.00	> 1.00	0.75	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.7	7.3	7.9	7.4	7.3	8.1	7.8	7.9
DO		mg/l	9.7	9.6	8.7	7.5	6.8	8.7	8.9	9.0	9.6	10	10
BOD		mg/l	0.5	2.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	< 0.5
COD		mg/l	2.5	2.8	4.2	3.1	2.6	3.1	2.3	1.6	1.5	1.8	1.3
SS		mg/l	6	10	7	7	11	6	4	2	8	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	23	2400	3300	7900	790	24000	4900	1300	240	33	49
全窒素		mg/l		0.96					0.43				
全磷	mg/l		0.058					0.022					
健康項目	ガドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l	< 0.02						< 0.02				
	砒素	mg/l	< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005				
	PCB	mg/l			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.3					0.1				
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		0.4					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		0.002				0.005					
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.0006								
	LAS	mg/l			< 0.0006								
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	100	111	102	87	89	104	99	93	88	87	94
	干潮時刻1		1132	0921	1026	0938	1041	1047	1142	1151	1033	0915	1109
	干潮時刻2		2336	2121	2229	2132	2245	2300		2300	2205	2335	2351
	満潮時刻1		0444	0244	0317	0220	0348	0424	0608	0641	0524	0431	0534
	満潮時刻2		1814	1553	1726	1641	1718	1659	1724	1715	1555	2347	1658

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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25日	05月06日	06月07日	07月05日	08月01日	09月15日	10月05日	11月04日	12月02日	01月13日	02月09日	03月08日
		採取時刻		09時05分	11時05分	12時15分	11時15分	11時15分	10時50分	08時15分	08時20分	11時45分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	15.3	23.3	22.4	16.7	29.0	26.5	18.0	10.3	14.2	2.5	3.0	3.8
水温	°C	14.5	14.5	19.0	16.5	25.5	20.5	17.0	9.0	9.5	3.5	4.5	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	1.99	2.02	1.59	3.52	1.54	11.96	5.97	3.34	3.16	2.42	2.76	2.34
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	10	10	10	9.7	9.3	9.8	10	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	1.4	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	2	3	<1	2	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	1300	7900	7900	3300	24000	3300	330	490	79	330
全窒素	mg/l		0.52						0.40				
全磷	mg/l		0.010						0.011				
全亜鉛	mg/l		<0.001						<0.001				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	111	111	114	105	118	113	110	107	113	108	111	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
2016	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25日	05月23日	06月21日	07月04日	08月04日	09月03日	10月05日	11月04日	12月02日	01月12日	02月13日	03月01日
		採取時刻		09時40分	11時25分	09時55分	08時15分	10時20分	11時00分	11時50分	12時25分	11時10分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	°C	14.5	20.1	24.8	22.3	26.8	28.0	20.9	13.5	13.8	4.8	5.3	5.5
水温	°C	15.5	20.0	22.2	20.5	26.0	22.5	18.9	12.1	8.5	4.5	4.5	6.2
流量	m <sup>3</sup> /S	2.88	6.44	4.16	3.19	3.37	22.99	6.97	4.75	2.43	2.69	4.58	4.10
透明度	m	>1.00	>1.00	1.00	>1.00	>1.00	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.1	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	9.8	10	8.9	8.7	8.7	9.4	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.3	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6
COD	mg/l	2.9	2.8	3.5	2.6	3.4	2.2	1.8	2.0	1.8	2.7	1.8	2.3
SS	mg/l	<1	1	1	2	1	4	2	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	3300	7900	24000	7900	13000	7900	490	330	79	130
全窒素	mg/l		1.7						0.99				
全磷	mg/l		0.041						0.025				
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
砒素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.9						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		1.0						0.7				
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08				
ほう素	mg/l		0.11						0.20				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
水生生物保全項目													
全亜鉛	mg/l		0.002						0.002				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ
DO飽和率	%	103	114	105	101	109	112	113	106	104	102	104	105
干潮時刻1		1132	0921	1026	0938	1041	1047	1142	1151	1105	0915	1109	1136
干潮時刻2		2336	2121	2229	2132	2245	2300		2331	2205	2335	2351	
満潮時刻1		0444	0244	0317	0220	0348	0424	0608	0641	0524	0431	0534	0540
満潮時刻2		1814	1553	1726	1641	1718	1659	1724	1715	1555	2347	1658	1734

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	太田川	丸山橋		類型指定無	福島県	07-234-01
項目						
項目	単位	05月06日	08月01日	11月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時30分	11時55分	09時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	雪
	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	℃	18.5	28.7	20.5	2.3
	水温	℃	14.5	27.0	16.3	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.34	0.47	0.95	1.17
透明度	m	0.65	>1.00	0.75	>1.00	
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.5	7.1
	DO	mg/l	10	6.0	10	10
	BOD	mg/l	2.2	0.5	0.7	<0.5
	COD	mg/l	2.9	3.9	2.7	2.2
	SS	mg/l	3	4	4	<1
水生生物保全項目	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	1300	790
	全窒素	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		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	DO飽和率	%	107	77	109	93
	干潮時刻1		0921	0842	0942	0822
	干潮時刻2		2128	2039	2222	2154
	満潮時刻1		0244	0119	0423	0416
	満潮時刻2		1533	1551	1522	1449

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2016	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													
項目	単位	04月07日	05月06日	06月07日	07月05日	08月01日	09月15日	10月05日	11月15日	12月01日	01月12日	02月09日	03月08日
一般項目	採取時刻	10時30分	12時15分	11時00分	10時20分	12時05分	10時05分	09時20分	11時15分	09時40分	11時20分	10時05分	10時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	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)
	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	℃	10.0	20.0	20.3	18.6	30.6	26.0	22.3	18.7	9.1	4.8	2.5
	水温	℃	10.6	16.0	18.2	18.0	26.5	20.5	17.5	14.9	10.0	6.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.14	1.00	1.52	1.66	0.75	6.98	3.48	1.74	1.05	1.36	0.97
透明度	m	>1.00	>1.00	0.65	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.9	7.5	7.5	7.5	7.1	7.3	7.4	7.3	7.7	
	DO	mg/l	11	12	9.9	9.0	9.4	9.7	10	10	11	12	
	BOD	mg/l	0.8	1.7	1.1	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.6	
	SS	mg/l	2	2	8	4	4	<1	3	<1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	490	1300	24000	79000	33000	33000	490	240	330	
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	1.0							0.96			
	全磷	mg/l		0.028						0.040			
	ノニルフェノール	mg/l		<0.001		<0.00006				<0.001			
その他項目	LAS	mg/l											
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
DO飽和率	%	104	133	108	99	120	112	110	109	103	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
2016	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07日	05月06日	06月21日	07月19日	08月01日	09月15日	10月05日	11月15日	12月02日	01月12日	02月09日	03月01日	
		採取時刻		09時50分	11時50分	09時00分	08時35分	09時55分	09時45分	09時05分	11時00分	13時10分	11時45分	09時35分
採取位置		流心(中央)												
採取水深	m	0.5												
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	10.6	19.4	24.4	26.0	29.0	25.5	22.5	18.5	12.0	4.2	2.0	7.0	
水温	℃	12.6	15.8	22.0	23.8	24.5	20.0	17.5	15.0	11.0	5.0	4.0	8.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	0.88	2.60	1.31	0.70	4.88	4.52	0.61	0.00	0.89	1.00	1.33	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.70	0.75	0.70	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.80	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.8	7.4	7.5	
	DO	mg/l	9.0	11	6.9	7.2	7.4	9.1	9.3	9.9	11	11	12	
	BOD	mg/l	1.2	1.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
	GOD	mg/l	2.9	2.6	4.8	3.2	2.9	3.4	2.2	2.4	2.9	2.6	2.0	
	SS	mg/l	2	1	3	6	4	< 1	3	2	3	2	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	33000	4900	13000	24000	7900	3300	330	130	79	
	全窒素	mg/l		1.0						0.96				
	全燐	mg/l		0.037						0.041				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003											
	全シアン	mg/l	< 0.1											
	鉛	mg/l	< 0.005											
	六価クロム	mg/l	< 0.02											
	砒素	mg/l	< 0.005											
	総水銀	mg/l	< 0.0005											
	PCB	mg/l	< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
	チウラム	mg/l	< 0.0006											
	シマジン	mg/l	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
	ベンゼン	mg/l	< 0.001											
	セレン	mg/l	< 0.002											
硝酸性窒素	mg/l	0.6												
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	0.7												
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											
	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	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	DO飽和率	%	89	117	82	88	92	103	102	102	105	95	91	112
	干潮時刻1		0941	0921	1026	0934	0842	0846	1142	0942	1105	0915	0822	1136
	干潮時刻2		2159	2128	2229	2135	2039	2102	2222	2331	2205	2212	2351	
	満潮時刻1		0333	0244	0317	0219	0119	0156	0608	0423	0524	0431	0345	0540
	満潮時刻2		1553	1553	1726	1636	1551	1528	1724	1522	1555	2347	1356	1734

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	戸戸川	室原橋	A	補助地点	福島県	07-010-51

項目	単位	43240	08月29日	11月21日	02月21日	
		採取時刻		12時00分	12時00分	11時30分
採取位置		流心(中央)				
採取水深	m	0.5				
天候		曇り	一時雨	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	
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	℃	19.0	25.8	12.9	3.2	
水温	℃	18.0	25.5	12.0	9.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.74		1.14	0.77	
透明度	m	> 1.00	0.77	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.4	7.5
	DO	mg/l	9.9	9.5	10	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/l				
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	330	79
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	LAS	mg/l				
	前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り
DO飽和率	%	108	120	105	117	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	請戸川	請戸橋	A	基準地点	福島県	07-010-01
項目						
項目	単位	05月06日	08月01日	11月15日	02月09日	
採取時刻		10時15分	09時15分	10時35分	10時10分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	曇り	晴れ	雪	
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	℃	18.5	27.4	18.0	1.6	
水温	℃	15.1	24.5	12.5	4.5	
流量	m <sup>3</sup> /S	5.99	5.43	10.25	9.54	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目						
pH		7.4	7.5	7.2	7.1	
DO	mg/l	10	9.8	10	11	
BOD	mg/l	1.6	< 0.5	0.9	0.5	
COD	mg/l	1.6	1.3	1.8	1.5	
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	490	23	
その他項目						
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	112	121	102	97	
干潮時刻1		0921	0842	0942	0822	
干潮時刻2		2128	2039	2222	2154	
満潮時刻1		0244	0119	0423	0416	
満潮時刻2		1533	1551	1522	1449	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	高瀬川	慶応橋	A	基準地点	福島県	07-011-01
項目						
項目	単位	05月06日	08月01日	11月15日	02月09日	
採取時刻		09時50分	08時40分	10時15分	10時30分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	曇り	晴れ	雪	
流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	
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	℃	20.7	26.6	17.6	1.3	
水温	℃	15.2	24.5	13.6	4.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	3.95	1.50	7.50	5.32	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目						
pH		7.4	7.5	7.2	7.4	
DO	mg/l	10	9.3	10	13	
BOD	mg/l	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	330	33	
その他項目						
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	108	115	109	109	
干潮時刻1		0921	0842	0942	0822	
干潮時刻2		2128	2039	2222	2154	
満潮時刻1		0244	0119	0423	0416	
満潮時刻2		1553	1551	1522	1449	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	熊川	三熊橋		類型指定無	福島県	07-236-01
項目						
項目	単位	05月20日	08月29日	11月21日	02月21日	
採取時刻		13時45分	13時20分	13時00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)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		曇り	一時雨	曇り	晴れ	
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	℃	16.5	27.7	12.0	6.0	
水温	℃	17.0	26.5	11.5	11.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	1.33		1.74	0.93	
透明度	m	> 1.00	0.65	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目						
pH		7.4	7.3	7.3	7.4	
DO	mg/l	10	8.9	10	12	
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.8	4.2	1.7	1.1	
SS	mg/l	3	7	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	24000	330	49	
その他項目						
前日の天候		晴れ	一時雨	晴れ	曇り	
DO飽和率	%	111	114	105	118	
干潮時刻1		0907	0738	0205	0407	
干潮時刻2		2105	1948	1430	1848	
満潮時刻1		0217	0005	0920	0210	
満潮時刻2		1544	1457	1935	1009	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	井出川	本釜橋		類型指定無	福島県	07-245-01
項目						
項目	単位	05月06日	08月01日	11月15日	02月09日	
採取時刻		08時50分	07時45分	09時25分	11時15分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪	
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	℃	19.5	24.5	17.5	1.5	
水温	℃	14.0	21.5	13.2	5.6	
流量	m <sup>3</sup> /S	1.15	> 0.95	0.67	0.56	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目						
pH		7.5	7.6	7.2	7.3	
DO	mg/l	11	13	10	12	
BOD	mg/l	1.4	0.5	0.9	< 0.5	
COD	mg/l	1.6	2.7	1.7	1.4	
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	790	13000	
水生生物健全項目						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		
その他項目						
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
DO飽和率	%	110	161	106	103	
干潮時刻1		0921	0842	0942	0822	
干潮時刻2		2128	2039	2222	2154	
満潮時刻1		0244	0119	0423	0416	
満潮時刻2		1553	1551	1522	1449	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	木戸川	西山橋	A	補助地点	福島県	07-024-51

項目	単位	04月02日	06月08日	08月10日	10月05日	12月10日	02月08日
		採取時刻	09時40分	12時20分	12時50分	10時35分	09時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	雪
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	7.5	22.3	26.1	23.4	4.6	-0.9
水温	℃	7.5	21.0	23.5	16.0	5.5	2.5
流量	m <sup>3</sup> /S	2.93	2.31	2.69	10.61	3.98	2.11
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3
DO	mg/l	12	10	9.2	10	12	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
SS	mg/l	< 1	3	1	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	3300	3300	490	130
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				
前日の天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
DO飽和率	%	109	122	112	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
2016	木戸川	長瀬橋	A	基準地点	福島県	07-024-01

項目	単位	04月07日	05月06日	06月07日	07月05日	08月10日	09月15日	10月21日	11月15日	12月10日	01月13日	02月08日	03月08日
		採取時刻		08時45分	13時30分	09時35分	08時20分	08時00分	08時00分	11時00分	09時40分	09時45分	12時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	℃	10.8	21.0	20.3	16.7	28.0	22.5	19.1	16.8	7.6	3.0	3.8	6.4
水温	℃	11.2	15.5	15.0	16.5	24.5	18.5	14.5	11.1	6.5	4.0	3.6	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.87	7.57	2.31	3.51	1.94			8.62	7.45	5.54	5.61	5.38
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l	11	11	9.8	9.5	9.4	10	11	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	490	33000	4900	7900	3300	790	330	79	33	49
全窒素	mg/l		0.45						0.21				
全磷	mg/l		0.018						0.018				
全亜鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
LAS	mg/l			< 0.0006									
前日の天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	106	115	101	102	117	113	106	106	107	105	108	105

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	木戸川	木戸川橋	A	基準地点	福島県	07-024-02

項目	単位	04月07日	05月06日	06月07日	07月05日	08月10日	09月07日	10月05日	11月15日	12月10日	01月13日	02月08日	03月08日
		採取時刻		08時30分	08時20分	09時05分	09時20分	11時40分	10時00分	11時35分	09時10分	09時10分	12時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	11.4	20.4	19.3	17.4	28.1	24.5	23.0	17.8	8.3	2.3	3.2	5.8
水温	℃	11.2	14.1	18.0	18.5	25.5	20.5	18.0	11.5	6.5	4.5	4.0	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.87	7.57	3.97	5.78	3.94	17.05	18.35	8.30	8.04	3.75	5.77	5.09
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
pH		7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.9	9.5	9.6	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	1.9	0.6	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5	0.5	0.7
COD	mg/l	1.5	1.8	1.9	2.0	2.8	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.7	1.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	1300	3300	2400	2400	2400	490	330	130	330	79
全窒素	mg/l		0.44						0.22				
全磷	mg/l		0.014						0.017				
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.2						0.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.3						0.2				
ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサソラン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
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									
前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
DO飽和率	%	108	110	116	111	119	111	110	110	106	105	106	107
干潮時刻1		0941	0921	1114	1020	0207	0041	1142	0942	0536	1001	0707	0516
干潮時刻2		2159	2128	2308	2217	1342	1236	1909	2242	1909	2245	2025	1912
満潮時刻1		0333	0244	0400	0307	0804	0656	0608	0423	0015	0508	0310	0223
満潮時刻2		1553	1553	1814	1719	2002	1836	1724	1522	1207	1533	1250	1103

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	浅見川	広野町水道取水点上流	A	補助地点	福島県	07-048-51

項目	単位	04月07日	06月07日	08月04日	10月05日	12月10日	02月08日	
一般項目	採取時刻	07時35分	08時00分	08時10分	12時25分	07時50分	08時05分	
	採取位置	流心(中央)						
	採取水深	m						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
	流況	通常の状況						
	臭気	川瀬臭(微)						
	色相	褐色・淡(明)						
	気温	°C	10.6	17.0	25.1	23.0	4.1	0.8
	水温	°C	9.0	14.5	18.5	16.0	6.5	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.25	0.40	1.46	0.49	0.10
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	
	DO	mg/l	11	9.9	8.6	10	12	13
	BOD	mg/l	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	1300	490	130	33
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003			<0.0003		
	鉛	mg/l	<0.005			<0.005		
	総水銀	mg/l	<0.0005			<0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002			<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002			<0.0002		
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006				
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002				
	ベンゼン	mg/l	<0.001				<0.001	
	セレン	mg/l	<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l	0.2				0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1				<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3				0.2	
ふっ素	mg/l	<0.08				<0.08		
ほう素	mg/l	0.02				<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005				<0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006					
その他項目	前日の天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	DO飽和率	%	101	102	96	107	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
2016	浅見川	坊田橋	A	基準地点	福島県	07-048-01

項目	単位	04月07日	05月06日	06月07日	07月05日	08月04日	09月07日	10月05日	11月15日	12月10日	01月13日	02月08日	03月08日	
一般項目	採取時刻	08時05分	07時50分	08時35分	07時40分	07時40分	10時40分	12時00分	08時05分	08時20分	08時40分	08時30分	08時15分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m												
	天候	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況	通常の状況												
	臭気	川瀬臭(微)												
	色相	褐色・淡(明)												
	気温	°C	11.4	17.9	19.1	17.0	26.5	23.2	23.5	14.8	5.6	1.8	2.1	4.3
	水温	°C	10.0	13.0	16.5	18.0	21.5	20.5	18.0	11.5	6.5	4.9	3.5	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.28	0.79	0.33	0.81	0.48	1.76	1.35	0.54	0.38	0.50	0.17	0.17
	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	>1.00
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6	
	DO	mg/l	11	10	10	9.4	9.8	9.3	10	10	12	13	13	
	BOD	mg/l	0.9	1.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.1	1.9	1.6	2.5	2.2	2.1	1.3	1.7	1.3	1.2	1.3	
	SS	mg/l	<1	3	1	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	3300	24000	13000	13000	2400	790	3300	3300	7900	
	全窒素	mg/l		0.48						0.25				
全磷	mg/l		0.027						0.019					
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	mg/l	<0.1						<0.1					
	鉛	mg/l	<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/l	<0.02						<0.02					
	砒素	mg/l	<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005					
	PCB	mg/l			<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002					
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004				<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005				<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006				<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.001				<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002				<0.0002					
	チウラム	mg/l			<0.0006				<0.0006					
	シマジン	mg/l			<0.0003				<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002				<0.002					
	ベンゼン	mg/l			<0.001				<0.001					
セレン	mg/l			<0.002				<0.002						
硝酸性窒素	mg/l			0.2				0.1						
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.1				<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.3				0.2						
ふっ素	mg/l			<0.08				<0.08						
ほう素	mg/l			<0.02				<0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005				<0.005						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001					<0.001						
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006										
LAS	LAS	mg/l		<0.0006										
	前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
その他項目	DO飽和率	%	106	107	112	103	116	108	118	104	104	107	105	
	干潮時刻1		0941	0921	1114	1020	1041	0041	1142	0942	0536	1001	0707	
	干潮時刻2		2159	2128	2308	2217	2245	1236	2222	1909	2245	2025	1912	
	満潮時刻1		0333	0244	0400	0307	0348	0656	0608	0423	0015	0508	0310	
	満潮時刻2		1553	1553	1814	1719	1718	1836	1724	1522	1207	1533	1250	
	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
2016	大久川及び小久川	薩摩橋	A	基準地点	いわき市	07-038-01

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時10分	09時35分	10時10分	11時00分	10時10分	09時55分	10時50分	10時30分	11時20分	10時30分	10時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	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	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	°C	16.0	19.0	23.0	24.0	33.0	29.0	28.0	11.0	12.0	6.5	9.0
	水温	°C	16.0	18.5	20.5	20.0	27.8	21.7	21.5	12.6	7.0	6.5	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.30	0.27	0.32	0.55	0.14	1.10	0.47	0.41	0.10	0.41	0.30
	透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.40	0.50	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.70
	生活環境項目	pH		7.3	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.0
		DO	mg/l	11	8.7	8.0	9.7	6.2	8.5	10	11	12	13
BOD		mg/l	3.2	0.9	1.3	1.0	1.1	0.6	1.2	0.7	1.3	1.0	
SS		mg/l	2	6	14	4	3	4	2	2	5	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	4900	35000	4600	49000	1700	790	7900	1700	1300	
全窒素		mg/l		0.69			0.65			0.51			
健康項目	全磷	mg/l	0.065			0.098			0.046				
	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											
	PCB	mg/l		< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.1			< 0.1		0.1			0.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			< 0.2		0.2			0.3		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
要監視項目	EPN	mg/l	< 0.0006										
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.001		0.001				
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00097					0.003		
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.00011							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.00026							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l				0.00022							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l				0.00020							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000043							
	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				0.000010							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008							
	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	0.016			< 0.0006			0.0033			0.012		
C10-LAS	mg/l	0.0017			< 0.00012			0.00031			0.0012		
C11-LAS	mg/l	0.0072			< 0.00012			0.0014			0.0056		
C12-LAS	mg/l	0.0053			< 0.00012			0.0010			0.0036		
C13-LAS	mg/l	0.0024			< 0.00012			0.00052			0.0023		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	8	637	549	177	389	283	15	2260	248	726	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01			< 0.01		0.01			< 0.01	
	濁り		微濁	微濁	微濁	微濁	濁	透明	微濁	濁	透明	微濁	
	干潮時刻①		0911	1051	1833	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	
	干潮時刻②		2115	2256	0647	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1145	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	大久川及び小久川	連郷橋	A	補助地点	いわき市	07-038-51

項目	単位	05月23日	07月06日	09月28日	11月02日	01月11日	03月01日	
		採取時刻	09時50分	10時45分	10時10分	10時42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)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	曇り	曇り	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	無臭	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	℃	23.2	23.0	30.0	11.8	8.0	8.0	
水温	℃	18.8	19.5	23.0	12.0	5.5	7.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.09	0.16	0.02	0.10	0.04	
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
pH		7.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.6	
DO	mg/l	9.9	8.1	7.2	10	12	12	
BOD	mg/l	0.7	1.7	<0.5	0.9	0.8	0.9	
SS	mg/l	5	4	5	4	3	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4600	3500	7900	220	61	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.002	0.002		
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		1051	1109	0049	1059	0837	1145
	干潮時刻②		2256	2310	1244	2324	2132	
	満潮時刻①		0354	0404	0812	0535	0358	0550
	満潮時刻②		1742	1802	2041	1631	1413	1744

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	07月06日	10月05日	01月11日	
		採取時刻	10時50分	11時20分	10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)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		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	
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	その他(微)	
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
気温	℃	16.9	24.0	23.2	7.2	
水温	℃	16.5	21.0	22.3	7.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.03	
透明度	m	>1.00	0.80	>1.00	0.57	
pH		7.4	7.4	7.5	7.1	
DO	mg/l	5.3	6.3	4.8	7.8	
BOD	mg/l	6.8	5.2	5.2	7.8	
SS	mg/l	8	5	3	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	170000	240000	79000	24000	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.007	0.010	0.006	0.007
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0911	1109	1149	0837
	干潮時刻②		2115	2310		2132
	満潮時刻①		0251	0404	0615	0358
	満潮時刻②		1523	1802	1733	1413

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	夏井川(舒間川合流点より上流)	北ノ内橋	A	基準地点	福島県	07-017-01

項目	単位	04月06日	05月02日	06月04日	07月01日	08月03日	09月06日	10月01日	11月05日	12月05日	01月04日	02月02日	03月02日
		採取時刻		12時30分	14時55分	12時55分	12時00分	14時00分	13時05分	14時45分	14時25分	13時45分	13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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	16.0	14.7	26.6	30.3	28.5	31.5	22.9	17.2	14.0	2.5	-1.0	9.1
水温	℃	13.0	14.5	20.5	23.0	25.0	23.0	17.5	11.5	10.5	5.6	2.5	8.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.01	1.47	0.82	2.68	2.63	4.33	5.36	2.55	2.65	1.78	1.98	1.62
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
pH		7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.7	7.9
DO	mg/l	11	11	9.6	8.6	8.1	8.6	9.3	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	1.4	1.1	1.5	0.8	1.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5
SS	mg/l	1	1	<1	<1	8	1	4	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	3300	13000	130000	7900	13000	24000	790	2400	7900	490
全窒素	mg/l		1.5						1.0				
全磷	mg/l		0.052						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		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006				<0.0006						
シマジン	mg/l		<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		<0.002				<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						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		1.1						0.9				
ふっ素	mg/l		<0.08						<0.08				
ほう素	mg/l		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002						0.002				
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006									
LAS	mg/l			<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	曇り	晴れ	一時雨	10	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	DO飽和率	%	113	120	111	104	101	103	102	104	104	100	106

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	08月03日	10月05日	12月07日						
		09時54分	11時10分	10時50分	10時05分	11時02分	11時00分	11時28分	10時00分	10時45分	09時40分
採取時刻		10時23分	10時44分	11時00分	11時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候		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						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色						
気温	℃	17.8	28.0	21.0	8.0						
水温	℃	14.5	25.0	18.3	6.5						
流量	m <sup>3</sup> /S	6.30	6.30	6.06	2.60						
透明度	m	> 1.00	0.11	> 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	0.044	0.042	0.007	0.048					
	クロホルム生成能	mg/l	0.029	0.019	0.004	0.029					
	ブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.002	0.021	< 0.001	0.013					
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.012	0.001	< 0.001	0.003					
	ブromo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	曇り	晴れ					
	干潮時刻①		0911	1015	1149	0219					
	干潮時刻②		2115	2219	1539	1539					
	満潮時刻①		0251	0317	0615	0945					
	満潮時刻②		1523	1701	2041	2028					

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09時54分	11時10分	10時50分	10時05分	11時02分	11時00分	11時28分	10時00分	10時45分	09時40分	09時32分		
採取時刻		10時23分	10時44分	11時00分	11時05分									
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	
気温	℃	16.2	28.2	23.0	26.0	30.5	29.5	22.3	13.1	14.0	7.0	5.0	7.5	
水温	℃	15.2	21.8	19.5	20.0	24.0	21.0	21.4	11.9	7.0	4.8	3.5	5.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	3.09	3.48	3.20	4.86	5.30	16.41	9.13	5.54	6.89	5.33	2.83	6.23	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.72	> 1.00	0.21	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.7	7.5	7.5	7.3	7.8	7.5	
	DO	mg/l	11	8.9	9.0	8.9	7.4	8.3	8.9	10	12	12	13	
	BOD	mg/l	2.3	0.5	0.7	0.6	1.7	< 0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	1.0	
	SS	mg/l	1	2	12	1	40	6	< 1	1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	460	1300	9200	11000	33000	1300	1700	1300	490	1100	1100	270
	全亜鉛	mg/l		0.003			0.001			< 0.001			< 0.001	
	ニルフェノール	mg/l				0.00049								
ニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003									
ニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006									
ニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008									
ニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000003									
ニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003									
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				0.000016									
ニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003									
ニルフェノール異性体No.09	mg/l				0.000055									
ニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000016									
ニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008									
ニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000036									
ニルフェノール異性体No.13	mg/l				< 0.000004									
LAS	mg/l	0.0008			0.0006			0.0006			0.0012			
C10-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			0.00014			
C11-LAS	mg/l	0.00033			0.00015			0.00019			0.00054			
C12-LAS	mg/l	0.00020			< 0.00012			< 0.00012			0.00032			
C13-LAS	mg/l	0.00012			< 0.00012			< 0.00012			0.00015			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り		透明	透明	微濁	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	0152
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	1549	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	0809
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825	2326	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	A	基準地点	いわき市	07-018-01

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時20分	09時15分	13時15分	09時20分	09時00分	09時50分	09時30分	09時10分	09時37分	09時25分	09時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	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	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)	無色	無色	無色
	水温	℃	17.0	28.7	22.0	25.0	31.8	27.8	22.5	9.3	9.5	6.1	5.0
	水温	℃	15.0	20.8	19.5	21.5	29.3	20.9	17.8	11.0	6.8	4.5	3.0
	流量	m3/S	6.12	3.61	4.99	17.60	8.83	23.07	36.69	11.53	12.28	10.13	9.26
	透明度	m	> 1.00	0.93	> 1.00	0.90	0.56	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.4	7.1	7.3	7.1	7.1	
	DO	mg/l	9.9	8.2	8.6	8.4	7.3	8.0	8.8	10	11	12	
	BOD	mg/l	2.5	0.7	1.4	1.3	2.4	0.5	0.8	0.6	0.8	< 0.5	
	SS	mg/l	3	6	11	7	26	9	5	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	4900	2200	7900	33000	5400	1400	2400	790	2400	
	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		1.6			1.5		0.66			0.67	
	全磷	mg/l		0.16			0.15		0.044			0.040	
	健康項目	ガドミウム	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											
PCB		mg/l	< 0.0005										
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
チウラム		mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
シマジン		mg/l	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		
ベンゼン		mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001		
セレン		mg/l	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素		mg/l	0.2				0.1		0.1		0.3		
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.3				0.2		0.2		0.4		
ふっ素		mg/l	< 0.08				< 0.08		< 0.08		< 0.08		
ほう素		mg/l	0.05				0.03		< 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								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006								
		p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02								
		イソキサチオン	mg/l		< 0.0008								
		ダイアジノン	mg/l		< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004									
	オキシメチル	mg/l		< 0.004									
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004									
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008									
	EPN	mg/l		< 0.0006									
	ジクロロホス	mg/l		< 0.001									
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002									
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008									
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001									
	トルエン	mg/l		< 0.06									
	キシレン	mg/l		< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006								
	ニッケル	mg/l		< 0.001									
	モリブデン	mg/l		< 0.007									
	アンチモン	mg/l		< 0.0002									
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002									
	エピクロヒドリン	mg/l			< 0.0004								
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l			< 0.0002									
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	クロム	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05		
	全亜鉛	mg/l	0.004			0.005			< 0.001		0.001		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			0.00059								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l			0.00010								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l			0.00010								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l			0.00010								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l			< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l			< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l			0.00013								
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l			0.000084								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l			< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l			< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l			0.000090								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l			0.000082								
	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			0.000098								
LAS	mg/l	0.0029			0.0006		0.0009			0.0044			
C10-LAS	mg/l	0.00032			< 0.00012		< 0.00012			0.00050			
C11-LAS	mg/l	0.0012			0.00017		0.00035			0.0020			
C12-LAS	mg/l	0.00080			0.00012		0.00020			0.0012			
C13-LAS	mg/l	0.00038			< 0.00012		< 0.00012			0.00066			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012		< 0.00012			< 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		0.006									
	4-t-オクタチルフェノール	mg/l			< 0.00003								
	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	濁り	透明	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	
	干潮時刻②	2115	2256	1833	2310	2219	1244	1539	2324	1539	2132	1242	
	満潮時刻①	0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	
満潮時刻②	1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825		



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	好間川(町田橋より上流)	好間町大利橋登城	A	補助地点	いわき市	07-042-51

項目	単位	04月20日	08月03日	10月05日	12月07日	
		09時28分	09時05分	09時13分	09時40分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C	17.8	29.5	22.2	7.0	
水温	°C	11.0	22.0	16.2	6.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.81	0.51	2.23	2.42	
透明度	m	> 1.00	0.90	> 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	0.016	0.049	0.006	0.026
	クロロホルム生成能	mg/l	0.011	0.044	0.003	0.019
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	< 0.001	0.003	< 0.001	0.005
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ブromo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	
	干潮時刻①		0911	1015	1149	0219
	干潮時刻②		2115	2219	1539	
	満潮時刻①		0251	0317	0613	0945
	満潮時刻②		1523	1701	1733	2028

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		09時05分	09時05分	09時05分	09時10分	11時20分	09時05分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	09時03分	09時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	20.0	28.0	26.0	19.0	29.3	27.0	24.0	13.0	11.0	6.8	7.6	
水温	°C	15.6	19.9	20.0	22.0	23.9	20.5	18.3	11.0	6.5	5.0	13	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.17	0.67	0.14	0.27	0.23	1.51	1.53	0.31	0.53	0.71	0.51	
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	0.83	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3	7.2	7.6	
	DO	mg/l	11	9.3	9.5	9.5	8.1	9.0	10	11	12	13	
	BOD	mg/l	2.2	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	2.0	< 0.5
	SS	mg/l	1	2	3	2	9	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	790	3300	7900	490	1100	1100	330	1300	490
水生生物保全項目	全量鉛	mg/l		0.001			0.007			0.001		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00007							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000007							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003							
	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				< 0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000018							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008							
	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	0.0037			< 0.0006			0.0006			0.0028		
C10-LAS	mg/l	0.00036			< 0.00012			< 0.00012			0.00020		
C11-LAS	mg/l	0.0015			< 0.00012			0.00015			0.0012		
C12-LAS	mg/l	0.0011			< 0.00012			< 0.00012			0.00079		
C13-LAS	mg/l	0.00061			< 0.00012			< 0.00012			0.00052		
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0025	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	1243	1242	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0714	
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1817		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時10分	11時40分	11時12分	09時35分	11時00分	10時58分	09時20分	11時48分	10時20分	11時05分	11時23分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	19.0	29.0	26.0	24.0	29.2	30.5	26.0	12.6	9.0	5.0	7.0	11.5
	水温	℃	16.5	23.5	21.0	19.5	25.8	21.2	18.9	12.5	7.6	5.7	5.2	7.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.15	1.13	0.80	1.26	1.24	2.70	3.66	1.27	1.04	1.10	0.77	1.21
	透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>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	7.1	7.3	6.8	7.2	7.0	7.3	7.3
		DO	mg/l	10	9.7	8.9	9.0	8.3	8.6	9.0	10	12	13	12
		BOD	mg/l	2.6	1.5	1.5	2.0	2.1	0.5	0.8	1.6	2.2	1.9	3.0
SS		mg/l	2	5	5	2	12	3	2	2	2	1	2	2
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	24000	17000	54000	13000	13000	1700	7000	7000	5400	9200	9200
全窒素		mg/l		1.3			0.81			0.84			1.1	
健康項目	全磷	mg/l	0.16			0.14			0.088			0.10		
	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												
	PCB	mg/l	<0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002						<0.0002					
	チウラム	mg/l	<0.0006						<0.0006					
	シマジン	mg/l	<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002						<0.002					
	ベンゼン	mg/l	<0.001						<0.001					
	セレン	mg/l	<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.2				0.1		0.1				0.4	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3				0.2		0.2				0.5		
ふっ素	mg/l	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08		
ほう素	mg/l	0.08				0.07		0.02				0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005						<0.005						
要監視項目	EPN	mg/l	<0.0006											
特殊項目	銅	mg/l	<0.01						<0.01					
	クロム	mg/l	<0.05						<0.05					
	全亜鉛	mg/l	0.003				0.003		<0.001			0.001		
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l				0.00028								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.000014								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.000056								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000024								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000033								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000016								
	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				0.000026								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				<0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000049								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000044								
	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	0.069			<0.0006			0.0054			0.032		
C10-LAS	mg/l	0.0069			<0.00012			0.00084			0.0030			
C11-LAS	mg/l	0.029			<0.00012			0.0025			0.015			
C12-LAS	mg/l	0.021			<0.00012			0.0013			0.0091			
C13-LAS	mg/l	0.011			<0.00012			0.00064			0.0055			
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			<0.01		0.02			0.03		
	濁り		透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	1145	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	新川	古川橋		類型指定無	いわき市	07-237-01

項目	単位	04月20日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時50分	13時43分	09時40分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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		無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	21.0	26.0	23.2	6.2
	水温	°C	18.5	22.0	19.6	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.23	0.37	0.94	1.17
	透明度	m	> 1.00	0.90	0.68	> 1.00
	生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.2
DO		mg/l	7.6	7.3	7.0	11
BOD		mg/l	4.6	1.7	1.2	1.6
SS		mg/l	6	6	12	2
大腸菌群数		MPN/100ml	14000	22000	5400	5400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.010	0.003	0.004
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		透明	微濁	微濁	透明
	干潮時刻①		0911	1109	1149	0837
	干潮時刻②		2115	2310		2132
	満潮時刻①		0251	0404	0615	0358
	満潮時刻②		1523	1802	1733	1413

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	新川	一之矢橋		類型指定無	いわき市	07-237-02

項目	単位	04月20日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻	09時01分	09時15分	09時00分	09時01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		無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	16.7	26.0	24.5	5.7
	水温	°C	15.5	20.0	20.5	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.45	0.38	0.14
	透明度	m	> 1.00	0.90	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4
DO		mg/l	9.2	8.1	8.3	11
BOD		mg/l	3.3	0.9	1.1	2.7
SS		mg/l	3	3	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	9200	24000	35000	11000
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.003	0.005
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	濁り		透明	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		0911	1109	1149	0837
	干潮時刻②		2115	2310		2132
	満潮時刻①		0251	0404	0615	0358
	満潮時刻②		1523	1802	1733	1413

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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23日	07月06日	09月28日	11月02日	01月11日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時08分	10時25分	10時29分	11時01分	11時00分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	23.4	22.0	30.9	12.2	4.5	11.0
	水温	°C	19.6	19.5	23.6	13.7	7.4	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.46	0.76	1.59	0.19	0.62	0.30
	透明度	m	0.31	0.78	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.0	7.3
DO		mg/l	11	9.1	8.7	11	12	13
BOD		mg/l	0.8	0.7	< 0.5	0.6	0.9	0.6
SS		mg/l	16	7	3	1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	5400	1700	5400	1300	330
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.001		0.001	0.001	
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		微濁	微濁	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		1051	1109	0049	1059	0837	1145
	干潮時刻②		2256	2310	1244	2324	2132	
	満潮時刻①		0354	0404	0812	0535	0358	0550
	満潮時刻②		1742	1802	2041	1631	1413	1744

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	仁井田川	松葉橋	A	基準地点	いわき市	07-041-01

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時21分	09時09分	09時43分	11時40分	09時45分	09時35分	10時20分	10時00分	10時50分	10時03分	10時05分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)												
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ												
	流況	通常の状況												
	臭気	無臭												
	色相	黄色・淡(明)												
	気温	℃	17.5	24.8	24.0	25.0	31.0	27.0	26.5	12.0	9.8	6.2	5.7	8.0
	水温	℃	15.5	20.8	20.0	20.6	27.3	22.2	21.3	12.7	7.3	6.8	5.5	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.15	0.61	0.14	0.42	0.26	1.23	1.34	0.54	0.41	0.40	0.06	0.29
	透明度	m	>1.00	0.29	0.61	0.50	0.53	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
	生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.3	7.6	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2
		DO	mg/l	10	6.6	7.0	8.4	5.3	8.3	8.9	9.5	11	11	11
BOD		mg/l	2.5	0.8	1.2	1.0	1.2	0.6	0.7	0.6	0.8	1.8	<0.5	0.6
SS		mg/l	4	22	24	11	11	5	3	2	2	9	3	3
大腸菌群数		MPN/100ml	5400	3300	1400	4300	33000	1700	3500	4600	3500	3500	1700	270
全窒素		mg/l		0.84			0.47			0.82			0.51	
全リン		mg/l		0.10			0.081			0.30			0.043	
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												
	PCB	mg/l	<0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
	チウラム	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
	シマジン	mg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
	セレン	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	<0.1			<0.1			0.2				0.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.2			<0.2			0.3				0.3		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		<0.0006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.02										
	イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
	ダイアジン	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										
	オキシジロン	mg/l		<0.004										
	クロロタロニル	mg/l		<0.004										
	プロピザミド	mg/l		<0.0008										
	EPN	mg/l		<0.0006										
	ジクロロボス	mg/l		<0.001										
	フェノバルブ	mg/l		<0.002										
	イプロボホス	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									
	ニツケル	mg/l		0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007											
アンチモン	mg/l		<0.0002											
塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002											
エピクロロヒドリン	mg/l			<0.00004										
全マンガン	mg/l		<0.02											
ウラン	mg/l		<0.0002											
特殊項目	銅	mg/l	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	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	0.006			0.002			<0.001			0.001		
	ノニフェノール	mg/l				0.00078								
	ノニフェノール異性体No.01	mg/l				0.000029								
	ノニフェノール異性体No.02	mg/l				<0.000006								
	ノニフェノール異性体No.03	mg/l				<0.000008								
	ノニフェノール異性体No.04	mg/l				0.00014								
	ノニフェノール異性体No.05	mg/l				0.00016								
	ノニフェノール異性体No.06	mg/l				0.000095								
	ノニフェノール異性体No.07	mg/l				0.00011								
	ノニフェノール異性体No.08	mg/l				<0.000003								
	ノニフェノール異性体No.09	mg/l				0.000029								
	ノニフェノール異性体No.10	mg/l				0.000071								
	ノニフェノール異性体No.11	mg/l				<0.000008								
	ノニフェノール異性体No.12	mg/l				<0.000001								
	ノニフェノール異性体No.13	mg/l				0.00012								
	LAS	mg/l	0.0050			<0.0006			0.0014			0.0081		
	C10-LAS	mg/l	0.00059			<0.00012			0.00016			0.00081		
	C11-LAS	mg/l	0.0022			<0.00012			0.00064			0.0036		
	C12-LAS	mg/l	0.0014			<0.00012			0.00035			0.0023		
C13-LAS	mg/l	0.00066			<0.00012			0.00018			0.0013			
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<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		0.005										
	4-メチルフェノール	mg/l				<0.00003								
	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	93	893	5170	957	2410	389	8	879	638	336	2120	
	濁り		透明	濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0911	1015	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	0550	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	
	満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	清津川	高久橋		類型指定無	いわき市	07-238-01
項目	単位	05月23日	08月03日	11月02日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時54分	13時40分	09時07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	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況 ちがつかない(実 測)	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	29.0	33.0	10.5	5.5
	水温	°C	23.0	29.1	12.0	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.13	0.78	0.00
透明度	m	0.43	0.76	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	7.7	4.5	8.4	11
	BOD	mg/l	1.9	1.7	1.2	1.1
	SS	mg/l	11	5	2	4
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.001	0.003	0.003
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	濁り	微濁	微濁	透明	透明	
	干潮時刻①		1051	1015	1059	0022
	干潮時刻②		2256	2219	2324	1242
	満潮時刻①		0354	0317	0535	0659
	満潮時刻②		1742	1701	1631	1825

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻	13時20分	12時10分	11時35分	11時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	その他(微)	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	15.5	24.0	29.5	6.7
	水温	°C	19.5	19.5	24.1	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.04	0.06
透明度	m	> 1.00	0.35	0.55	0.73	
生活環境項目	pH		8.1	7.7	7.5	7.2
	DO	mg/l	12	9.4	8.6	9.7
	BOD	mg/l	6.8	4.3	2.0	3.4
	SS	mg/l	4	15	10	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	22000	11000	9400
水生生物 保全項目	全垂鉛	mg/l	0.006	0.013	0.005	0.003
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り	透明	濁	微濁	微濁	
	干潮時刻①		0911	1109	1149	0837
	干潮時刻②		2115	2310		2132
	満潮時刻①		0251	0404	0615	0358
	満潮時刻②		1523	1802	1733	1413

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	藤原川	愛谷川橋	C	基準地点	いわき市	07-012-01

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		11時30分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	10時35分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	11時45分 流心(中央)	11時00分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)	11時05分 流心(中央)	08時50分 流心(中央)	11時25分 流心(中央)	11時25分 流心(中央)	10時45分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	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	
	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	16.0	28.0	24.1	25.5	27.5	30.5	25.0	13.5	8.8	6.0	8.3	9.0
	水温	℃	18.5	25.0	24.5	24.5	30.5	24.7	23.0	15.5	11.0	9.5	9.2	13.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.27	0.27	0.31	0.29	0.22	0.42	0.26	0.20	0.28	0.14	0.30	0.25
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.88	> 1.00	0.67	> 1.00	< 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		8.1	7.6	7.6	7.4	7.8	7.3	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	
	DO	mg/l	10	9.0	8.9	8.8	7.5	8.2	8.3	10	10	11	12	
	BOD	mg/l	2.8	0.9	< 0.5	1.5	1.4	0.6	0.9	0.8	0.8	1.5	0.6	0.8
	SS	mg/l	5	6	7	2	8	5	4	2	1	1	1	2
	全窒素	mg/l		0.87			1.4			0.91			0.79	
	全磷	mg/l		0.11			0.19			0.10			0.053	
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												
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.3			0.2			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		0.2			0.4			0.3			0.6		
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	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005					
	銅	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/l	0.1						< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/l	0.05						< 0.02					
水生生物健全項目	クロム	mg/l	< 0.05						< 0.05					
	全亜鉛	mg/l	0.003				0.002		0.002			0.001		
	ノルフェノール	mg/l				0.00011								
	ノルフェノール異性体No.01	mg/l			< 0.000003									
	ノルフェノール異性体No.02	mg/l			< 0.000006									
	ノルフェノール異性体No.03	mg/l			< 0.000008									
	ノルフェノール異性体No.04	mg/l			< 0.000003									
	ノルフェノール異性体No.05	mg/l			< 0.000003									
	ノルフェノール異性体No.06	mg/l			< 0.000004									
	ノルフェノール異性体No.07	mg/l			0.000050									
	ノルフェノール異性体No.08	mg/l			< 0.000003									
	ノルフェノール異性体No.09	mg/l			< 0.000006									
	ノルフェノール異性体No.10	mg/l			0.000011									
	ノルフェノール異性体No.11	mg/l			< 0.000008									
	ノルフェノール異性体No.12	mg/l			< 0.000001									
	ノルフェノール異性体No.13	mg/l			0.000004									
	LAS	mg/l	0.0030		< 0.0006				0.0019			0.0032		
	C10-LAS	mg/l	0.00048		< 0.00012				0.00029			0.00044		
	C11-LAS	mg/l	0.0013		< 0.00012				0.00090			0.0014		
C12-LAS	mg/l	0.00076		< 0.00012				0.00047			0.00089			
C13-LAS	mg/l	0.00032		< 0.00012				0.00021			0.00043			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012		< 0.00012				< 0.00012			< 0.00012			
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	除イオン界面活性剤	mg/l		0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	濁り		透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	1145
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	0550	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	0550
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	藤原川	島橋	C	補助地点	いわき市	07-012-51

項目	単位	05月23日	07月06日	09月28日	11月02日	01月11日	03月01日	
		11時30分 流心(中央)	11時55分 流心(中央)	11時15分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)	11時00分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		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	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	28.0	24.9	28.2	15.5	7.0	10.0
	水温	℃	23.0	24.1	25.0	15.0	7.0	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.50	0.48	0.25	0.19	0.34	1.15
透明度	m	0.60	0.63	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.2	7.6	
	DO	mg/l	8.1	7.9	6.9	8.4	10	
	BOD	mg/l	1.2	4.3	1.4	2.3	3.1	2.3
	SS	mg/l	14	6	6	6	3	7
水生生物健全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.003	0.007		
	その他項目							
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り		微濁	濁	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		1051	1109	0049	1059	0837	1145
	干潮時刻②		2256	2310	1244	2324	2132	1242
	満潮時刻①		0354	0404	0812	0535	0358	0550
	満潮時刻②		1742	1802	2041	1631	1413	1744



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時45分	11時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	下水臭(中)	無臭	ちりみ臭(中)	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	17.0	24.5	25.0	7.5
	水温	℃	19.5	21.6	22.0	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.13	0.14	0.14	0.13
透明度	m	> 1.00	0.98	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.8	7.8
	DO	mg/l	11	9.3	8.4	11
	BOD	mg/l	3.2	1.6	1.8	3.7
	SS	mg/l	4	15	6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	6800	13000	5400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.009	0.003	0.003
その他項目	前日天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ
	潮り		透明	濁	透明	透明
	干潮時刻①		0911	1109	1149	0837
	干潮時刻②		2115	2310		2132
	満潮時刻①		0251	0404	0615	0358
	満潮時刻②		1523	1802	1733	1413

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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23日	08月03日	11月02日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時24分	11時45分	11時30分	11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	
	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	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	27.0	32.0	15.5	8.5
	水温	℃	23.0	30.0	13.3	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.15	0.32	0.03
透明度	m	0.22	0.25	0.62	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.3
	DO	mg/l	8.7	5.4	7.3	9.4
	BOD	mg/l	6.4	3.8	1.7	1.5
	SS	mg/l	33	24	9	4
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.008	0.001	< 0.001
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	潮り		微濁	微濁	透明	透明
	干潮時刻①		1051	1015	1059	0022
	干潮時刻②		2256	2219	2324	1242
	満潮時刻①		0354	0317	0535	0659
	満潮時刻②		1742	1701	1631	1825

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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23日	08月03日	11月02日	02月01日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時45分	11時05分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	20.0	29.0	10.8	8.0
	水温	℃	18.0	26.5	14.0	8.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.14	0.45	0.02
透明度	m	0.55	0.84	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.1	7.1
	DO	mg/l	7.0	5.1	6.2	8.8
	BOD	mg/l	1.7	1.6	1.4	2.5
	SS	mg/l	17	12	4	6
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.013	0.005	0.005
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	潮り		微濁	微濁	微濁	透明
	干潮時刻①		1051	1015	1059	0022
	干潮時刻②		2256	2219	2324	1242
	満潮時刻①		0354	0317	0535	0659
	満潮時刻②		1742	1701	1631	1825



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	鮫川(山田川合流点より上流)	田入橋の沢	B	補助地点	いわき市	07-020-51

項目	単位	04月20日	08月03日	10月05日	12月07日	
一般項目	採取時刻	10時55分	11時15分	11時05分	09時26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	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	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	15.0	24.0	25.0	7.5
	水温	℃	14.0	23.4	18.5	5.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.94	2.43	4.48	0.93
透明度	m	>1.00	0.12	>1.00	>1.00	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.024	0.018	0.025
	クロホルム生成能	mg/l	0.018	0.016	0.015	0.019
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	<0.001	0.006	<0.001	0.004
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromo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	曇り	
	干潮時刻①		0911	1015	1149	0219
	干潮時刻②		2115	2219		1539
	満潮時刻①		0251	0317	0613	0945
	満潮時刻②		1523	1701	1733	2028

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時41分	09時56分	10時50分	10時55分	10時20分	10時40分	10時30分	09時45分	10時40分	10時08分	10時11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	雨	曇り	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
	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	℃	14.0	27.0	24.5	26.0	26.0	28.9	23.0	11.5	7.2	7.5	6.5
	水温	℃	12.5	19.0	18.8	21.0	25.7	21.0	19.5	12.0	8.2	5.0	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.55	0.18	1.86	1.20	0.43	12.32	9.02	1.39	7.96	3.88	0.89
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		8.2	7.5	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	8.1	7.8	7.4
	DO	mg/l	10	8.8	8.0	9.1	8.0	9.0	9.1	10	10	13	12
	BOD	mg/l	2.7	0.7	<0.5	1.2	1.0	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5
	SS	mg/l	2	1	2	2	3	2	1	1	3	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	170	170	45	790	1700	110	1100	330	1700	68
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001			0.003			0.011			0.071
	ノニルフェノール	mg/l				0.00070							
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				0.00016							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				0.00012							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				0.000091							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				0.000061							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				0.000046							
	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				0.000060							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000014							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				<0.000008							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.00010							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				0.000056							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l				0.000061							
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l				0.000065							
LAS	mg/l	<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0010		
C10-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<0.00012		
C11-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			0.00040		
C12-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			0.00025		
C13-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<0.00012		
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<0.00012		
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244		2324	1539	2132	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	B	基準地点	いわき市	07-020-01

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時24分	09時07分	09時30分	09時35分	09時15分	09時25分	10時15分	10時45分	09時25分	09時05分	09時09分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.0	21.0	23.6	26.0	27.0	26.9	26.0	10.5	9.5	8.0	5.0	6.0
	水温	°C	15.0	21.0	22.3	22.0	32.0	20.0	20.0	12.0	9.5	5.5	5.6	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.62	27.66	40.31	39.62	20.40	22.91	37.51	53.29	41.83	25.68	42.27	43.75
	透明度	m	> 1.00	0.98	0.90	> 1.00	0.38	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.5
		DO	mg/l	9.2	9.8	8.6	8.5	9.4	8.7	8.3	10	11	11	10
BOD		mg/l	3.3	1.7	8.0	1.3	4.1	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	< 0.5	1.1
SS		mg/l	4	5	8	6	18	3	2	1	2	1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	1100	2200	3300	7900	7000	1700	2200	1700	1300	2800	130
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		0.87			0.83			0.72			0.55	
全燐	mg/l		0.10			0.15			0.057			0.084		
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												
	PCB	mg/l	< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l	< 0.1				< 0.1			0.1			0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2				< 0.2			0.2			0.4		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		
薬監視項目	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									
	オキシム銅	mg/l			< 0.004									
	クロタロニル	mg/l			< 0.004									
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
	EPN	mg/l			< 0.0006									
	ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
	フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002									
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001									
	トルエン	mg/l			< 0.06									
	キシレン	mg/l			< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006								
	ニッケル	mg/l			0.002									
	モリブデン	mg/l			< 0.007									
	アンチモン	mg/l			< 0.0002									
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.00004									
全マンガン	mg/l				< 0.02									
ウラン	mg/l				< 0.0002									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.003			0.001			0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00017								
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
	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				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				0.000080								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008								
	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				0.000036									
LAS	mg/l	0.0053			< 0.0006			0.0006			0.0017			
C10-LAS	mg/l	0.00067			< 0.00012			< 0.00012			0.00021			
C11-LAS	mg/l	0.0024			< 0.00012			0.00020			0.00079			
C12-LAS	mg/l	0.0014			< 0.00012			< 0.00012			0.00042			
C13-LAS	mg/l	0.00062			< 0.00012			< 0.00012			0.00017			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
水生生物保全項目	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-ブチルフェノール	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	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	739	1250	4820	11000	7440	248	1410	1770	1020	1240	2780	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	濁り	透明	透明	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		0911	1051	0647	1109	1015	0949	1149	1059	0837	0822	1145	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242		
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	
満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	四時川	小室橋		類型指定無	福島県	07-241-02

項目		単位	04月12日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月06日	10月03日	11月11日	12月12日	01月05日	02月06日	03月06日
一般項目	採取時刻		14時25分	11時47分	12時30分	12時00分	12時20分	12時15分	14時25分	12時19分	12時05分	12時30分	13時40分	12時49分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	10.0	20.5	17.5	26.0	26	28	23	10	9.8	6.4	10	9.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5
	DO	mg/l	11	10	10	9.6	11	12	10	11	13	12	13	11
	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.9	< 0.5	0.8	0.8	2.1	3.2	0.8	1.2	1.5	1.4
	GOD	mg/l	1.5	1.7	1.3	1.4	1.9	2.2	2.0	17	0.9	16	1.5	3.8
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	4	3	69	< 1	2	< 1	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	110	230	790	790	4900	2200	4600	110	110	130	20
	全窒素	mg/l	0.41	0.45	0.41	0.46	0.43	0.58	0.82	0.83	0.44	0.42	0.43	0.49
	全珪素	mg/l	0.012	0.019	0.019	0.021	0.016	0.021	0.016	0.11	0.011	0.01	0.01	0.031
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002
その他項目	クロロフィルa	μg/l	2.5	1.9	1.7	2.3	1.8	< 1.0	< 1.0	12	< 1.0	1.6	1.7	13
	濁度	度(混和ポリスチレン)	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	2.1	1.6	26	0.4	0.9	0.6	2.7

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	四時川	鮫川合流前		類型指定無	いわき市	07-241-01

項目		単位	05月23日	08月03日	11月02日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時35分	10時15分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.0	29.0	11.0	9.7
	水温	℃	17.0	23.0	11.4	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.95	0.87	3.59	1.46
透明度	m	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	8.8	10	13
	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l	2	2	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	3500	790	490
水生生物保全項目	全垂鉛	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		1051	1015	1059	0022
	干潮時刻②		2256	2219	2324	1242
	満潮時刻①		0354	0317	0535	0659
	満潮時刻②		1742	1701	1631	1825

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	洪川	稲田橋		類型指定無	いわき市	07-292-01
項目	単位	04月20日	07月06日	10月05日	01月11日	
一般項目	採取時刻	09時08分	09時15分	09時10分	09時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	
	天候	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	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	14.0	23.9	23.5	9.0
	水温	℃	13.5	21.4	20.0	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.60	0.17	1.39
透明度	m	> 1.00	0.75	0.92	0.45	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.1
	DO	mg/l	9.0	7.2	6.8	10
	BOD	mg/l	3.3	2.4	1.1	1.4
	SS	mg/l	4	7	6	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500	170000	5400	5400
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.009	0.007	0.001	0.004
その他項目	前日天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	濁り	透明	微濁	透明	微濁	
	干潮時刻①	0911	1109	1149	0837	
	干潮時刻②	2115	2310	2132	2132	
	満潮時刻①	0251	0404	0615	0358	
満潮時刻②	1523	1802	1733	1413		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
2016	蛭田川	小橋橋	C	基準地点	いわき市	07-021-01								
項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時00分	09時38分	10時20分	10時10分	10時00分	09時45分	10時00分	10時15分	10時05分	09時25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	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	下水臭(微)	無臭
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	16.5	27.0	19.5	25.9	29.5	30.0	25.0	11.0	8.0	6.0	7.5	6.0
	水温	℃	13.0	19.0	18.8	20.8	26.0	21.0	19.0	11.5	8.2	5.5	5.0	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.10	0.17	0.43	0.16	0.36	0.28	0.22	0.15	0.09	0.13	0.04
透明度	m	> 1.00	> 1.00	0.95	0.82	0.85	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.0	7.6	
	DO	mg/l	10	9.3	8.3	9.2	8.2	8.6	8.4	11	11	12	11	
	BOD	mg/l	2.9	0.7	0.7	1.5	1.3	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	0.5	
	SS	mg/l	3	8	7	8	7	8	10	3	3	2	1	
	特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005						< 0.005				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.002			< 0.001		< 0.001			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				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l				< 0.000008								
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l				< 0.000003								
	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				< 0.000004								
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l				< 0.000006								
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l				< 0.000003								
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l				< 0.000008								
	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	0.023			< 0.0006			0.0075			0.015			
C10-LAS	mg/l	0.0026			< 0.00012			0.0012			0.0015			
C11-LAS	mg/l	0.0098			< 0.00012			0.0035			0.0068			
C12-LAS	mg/l	0.0072			< 0.00012			0.0018			0.0044			
C13-LAS	mg/l	0.0032			< 0.00012			0.00090			0.0024			
C14-LAS	mg/l	< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			< 0.00012			
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	濁り	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①	0911	1051	0647	1109	1015	0949	1149	1059	1059	0219	0837	0022	
	干潮時刻②	2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	1242	1145	
	満潮時刻①	0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	0550	
満潮時刻②	1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825	1744		

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
2016	琵琶川	琵琶橋	C	基準地点	いわき市	07-021-02

項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月28日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時45分	09時25分	09時55分	10時00分	09時40分	09時45分	09時40分	10時30分	09時50分	09時25分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		その他(微)	その他(微)	無臭	無臭	その他(微)	無臭	無臭	無臭	その他(微)	無臭	無臭	その他(微)
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	21.0	22.7	26.5	30.0	27.5	25.5	10.5	8.3	5.0	8.0	9.0
	水温	℃	14.0	20.0	19.9	22.0	30.0	23.8	21.5	13.5	9.8	8.0	7.4	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.53	1.53	1.48	1.66				0.74	1.12	1.21	0.37	0.21
透明度	m	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0	6.8	7.1	
	DO	mg/l	8.7	7.8	6.3	8.0	5.5	7.5	7.1	8.5	10	10	8.4	
	BOD	mg/l	3.4	1.7	1.8	1.5	2.0	1.5	1.0	24	1.5	2.0	2.4	2.1
	COD	mg/l	3.9	5.2	6.1	4.0	5.0	4.1	3.7	5.6	1.5	3.5	5.0	3.5
	SS	mg/l	4	4	7	5	4	9	5	1	3	2	2	2
健康項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	mg/l		2.1			2.0		1.2			1.0		
	全磷	mg/l		0.25			0.25		0.13			0.14		
	ガドミウム	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												
	PCB	mg/l		<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.0010			0.0009		0.0014			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.0009			<0.0002		<0.0002			<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			
セレン	mg/l		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		0.4			0.4		0.2			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		0.5			0.5		0.3			0.6			
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			0.0013									
	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									
	タイアジアン	mg/l			<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
	オキシリン	mg/l			<0.004									
	クロロタロニル	mg/l			<0.004									
	プロピザミド	mg/l			<0.0008									
	EPN	mg/l			<0.0006									
	ジクロルボス	mg/l			<0.001									
	フェノバルブ	mg/l			<0.002									
	イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
	クロロニトロフェン	mg/l			<0.0001									
	トルエン	mg/l			<0.06									
	キシレン	mg/l			<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.006								
	ニッケル	mg/l			0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007										
アンチモン	mg/l			<0.0002										
塩化ビニルモノマー	mg/l			0.0008										
エピクロロヒドリン	mg/l				<0.00004									
全マンガン	mg/l				<0.02									
ウラン	mg/l			<0.0002										
特殊項目	フェノール類	mg/l		<0.005		0.008		<0.005			<0.005			
	全亜鉛	mg/l		0.036		0.035	0.026	0.001			0.018	<0.005	0.026	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			0.00047									
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l			<0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l			<0.000006									
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l			<0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l			<0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l			<0.000003									
	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			<0.000004									
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l			<0.000003									
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l			<0.000006									
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l			0.000200									
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l			<0.000008									
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l			0.000022									
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l			<0.000004									
	LAS	mg/l	0.0046			<0.0006			0.0014			0.0070		
C10-LAS	mg/l	0.00055			<0.00012			0.00021			0.00081			
C11-LAS	mg/l	0.0019			<0.00012			0.00059			0.0032			
C12-LAS	mg/l	0.0013			<0.00012			0.00035			0.0020			
C13-LAS	mg/l	0.00068			<0.00012			0.00015			0.00093			
C14-LAS	mg/l	<0.00012			<0.00012			<0.00012			<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			0.0013									
	フェノール	mg/l				<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/l			0.018									
	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	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	塩素イオン	mg/l	140	515	425	1410	2190	354	2690	1130	779	709	1040	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	干潮時刻①		0911	1051	0647	1109	1015	0049	1149	1059	0219	0837	0022	
	干潮時刻②		2115	2256	1833	2310	2219	1244	2324	1539	2132	1242	1145	
	満潮時刻①		0251	0354	0008	0404	0317	0812	0615	0535	0945	0358	0659	
	満潮時刻②		1523	1742	1259	1802	1701	2041	1733	1631	2028	1413	1825	

(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
2016	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	04月06日	04月06日	04月06日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日	
		09時20分 上層(表層)	09時50分 中層	10時04分 下層	09時35分 上層(表層)	10時08分 中層	10時25分 下層	09時40分 上層(表層)	09時56分 中層	10時11分 下層	09時40分 上層(表層)	09時56分 中層	10時08分 下層	
一般項目	採取時刻	05	15	29	05	15	28	05	14	05	14	27		
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	29	0.5	15	28	0.5	14	0.5	13	26	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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	℃	11	11	11	16	16	16	16	16	24	24	24	
	水温	℃	10.1	8.1	6.1	14.9	11.7	7.3	17.3	10.9	7.9	20.1	12.3	9.6
	全水深	m	37	37	37	38	38	38	33.0	33.0	33.0	28.0	28.0	28.0
	pH		7.0	7.0	7.0	7.3	7.1	6.9	7.2	6.8	6.6	6.3	7.3	6.9
生活環境項目	DO	mg/l	11	12	11	10	9.2	7.6	7.6	4.6	9.3	4	2.3	
	BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	2	1.1	0.7	1.8	1.1	0.7	1.3	0.7	
	COD	mg/l	2.1	1.7	1.7	2.7	3	2	2.4	2.1	2.1	2.5	1.9	
	SS	mg/l	6	5	6	2	1	3	2	1	6	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	79	130	7	33	5	79	8	2	2200	790	1700
	全窒素	mg/l	0.42	0.44	0.42	0.33	0.33	0.23	0.66	0.32	0.33	0.48	0.32	0.29
	全磷	mg/l	0.009	0.009	0.010	0.013	0.006	0.005	0.018	0.006	0.008	0.014	0.008	0.012
	カドミウム	mg/l				<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全シアン	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1						
	鉛	mg/l				<0.005	<0.005	<0.005						
健康項目	六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02	<0.02						
	砒素	mg/l				<0.005	<0.005	<0.005						
	鉛水銀	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				<0.002	<0.002	<0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.001	<0.001	<0.001						
	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				0.11	0.21	0.23						
	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				0.21	0.21	0.23						
	ふっ素	mg/l				0.08	0.08	<0.08						
	ほう素	mg/l				0.05	0.05	0.04						
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.033							
		クロホルム生成能	mg/l				0.028							
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l				0.003							
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/l				<0.001							
ブロモホルム生成能		mg/l				<0.001								
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006								
その他項目	LAS	mg/l				<0.0006								
	アンモニウム性窒素	mg/l				0.03	0.02	<0.01						
その他項目	オルト位核磁気共鳴	mg/l				0.003	<0.003	<0.003						
	クロロフィルa	µg/l				13	3	<1						

項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	10月12日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	11月02日	
		09時40分 上層(表層)	10時11分 中層	10時30分 下層	09時41分 上層(表層)	10時09分 中層	10時25分 下層	09時46分 上層(表層)	09時56分 中層	10時05分 下層	09時28分 上層(表層)	09時53分 中層	10時12分 下層	
一般項目	採取時刻	05	15	29	05	15	28	05	14	05	14	27		
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	29	0.5	15	28	0.5	14	0.5	13	26	
	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
	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	無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	26	26	26	24.0	24.0	24.0	16	16	16	12.0	12.0	12.0
	水温	℃	25.8	16.5	11.2	21.3	18.1	16.6	15.9	15.5	15.1	12.5	12.0	12.0
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	27.0	27.0	27.0
	pH		8.8	7.5	7	6.9	6.9	6.7	7.3	6.8	7.2	7.3	7.4	7.3
生活環境項目	DO	mg/l	9.3	4.9	2.3	8.8	8.5	7.5	8.7	6.3	9.1	9.5	9.7	
	BOD	mg/l	0.9	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	COD	mg/l	2	1.5	2.3	2.6	2.1	2.6	1.4	2	1.6	1.9	1.8	
	SS	mg/l	2	2	2	2	4	12	1	4	9	1	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	220	1300	330	790	490	79	3300	79	490	330
	全窒素	mg/l	0.17	0.24	0.2	0.48	0.44	0.44	0.36	0.39	0.36	0.29	0.29	0.3
	全磷	mg/l	0.01	0.007	0.014	0.019	0.013	0.021	0.01	0.013	0.016	0.007	0.006	0.012
	カドミウム	mg/l	<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
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02	<0.02						
	砒素	mg/l				0.006	<0.005	0.008						
	鉛水銀	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				<0.002	<0.002	<0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.001	<0.001	<0.001						
	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				<0.1	0.1	<0.1				0.22	0.23	0.23
	亜硝酸性窒素	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				<0.2	0.2	<0.2				0.32	0.33	0.33
	ふっ素	mg/l				0.								

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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07日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時34分	09時56分	10時08分	09時55分	10時21分	10時35分	09時42分	10時09分	10時28分	09時22分	09時48分	10時04分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	15	30	0.5	17.5	34	0.5	18	35	0.5	18	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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	℃	3	3	3	-1	-1	-1	0.0	0.0	0.0	3	3	
	水温	℃	8.1	8.0	8.0	4.6	4.7	4.7	3.4	3.6	3.3	3.2	3.1	
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	35.0	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7	7.1	7	7.2	7.1	7.1	7	7
DO		mg/l	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	
BOD		mg/l	0.6	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	
COD		mg/l	1.5	1.4	1.6	2	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.9	1.6	
SS		mg/l	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	79	170	79	49	110	130	23	33	33	33	79	
全窒素		mg/l	0.39	0.45	0.44	0.44	0.43	0.41	0.39	0.4	0.39	0.5	0.48	
全磷		mg/l	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.01	0.009	0.01	0.009	0.008	0.008	
健康項目		カドミウム	mg/l							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
		全シアン	mg/l							< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	鉛	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	mg/l							< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	mg/l							< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	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							< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	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							0.33	0.33	0.32			
	亜硝酸性窒素	mg/l							< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.33	0.33	0.32			
	ふっ素	mg/l							0.1	0.1	0.1			
	ほう素	mg/l							0.05	0.05	0.05			
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							0.014					
	クロホルム生成能	mg/l							0.009					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l							0.003					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							< 0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l							< 0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	0.005	0.003	< 0.001	0.005	0.011	0.009	< 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	アンモニア性窒素	mg/l							< 0.01	< 0.01	0.01			
	オルトリン酸態窒素	mg/l							0.006	0.007	0.008			
	クロロフィルa	µg/l							< 1	< 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
2016	尾瀬沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-512-01

項目		単位	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月19日	08月19日	08月19日
一般項目	採取時刻		06時10分	06時20分	06時30分	06時30分	06時30分	06時30分	05時45分	06時05分	06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
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	13.2	13.2	13.2	16.6	16.6	16.6	19.0	19.0	19.0
	水温	℃	16.1	15.6	12.3	18.9	18.8	15.3	21.0	21.0	18.9
	全水深	m	8.0			7.3			8.5		
	透明度	m	4.1			2.5			4.0		
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2
	DO	mg/l	8.7	9.0	9.5	8.0	7.8	7.2	7.5	7.4	7.2
	BOD	mg/l	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9
	COD	mg/l	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.2	2.9	3.0
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8			7.8			13000		
	底層DO	mg/l			9.2						7.1
	全窒素	mg/l	0.39	0.29	0.35	0.30	0.26	0.24	0.26	0.25	0.29
	全磷	mg/l	0.006	0.009	0.010	0.017	0.008	0.016	0.015	0.015	0.016
	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	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	<0.001	0.010	0.003
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	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						
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004	0.004	0.004						
	クロロフィルa	μg/l	2.1								
	水色		11			13			9		
	DO飽和率	%	92	94	92	90	87	74	88	86	80

項目		単位	09月24日	09月24日	09月24日	10月08日	10月08日	10月08日
一般項目	採取時刻		06時20分	06時20分	06時20分	06時25分	06時25分	06時25分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	14.1	14.1	14.1	11.2	11.2	11.2
	水温	℃	17.3	17.3	16.6	16.1	15.8	15.6
	全水深	m	9.0			8.0		
	透明度	m	2.8			2.3		
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/l	7.4	7.4	7.2	8.7	8.1	8.6
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.0	1.5	1.2	1.0
	COD	mg/l	4.1	4.5	4.5	4.6	4.5	4.8
	SS	mg/l	<1	<1	2	<1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	130			490		
	底層DO	mg/l						8.3
	全窒素	mg/l	0.19	0.19	0.19	0.22	0.19	0.22
	全磷	mg/l	0.013	0.015	0.012	0.012	0.014	0.016
	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	<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	全亜鉛	mg/l	<0.001	0.002	0.002	<0.001	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		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	アンモニア性窒素	mg/l				<0.1	<0.1	<0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l				<0.003	<0.003	<0.003
	クロロフィルa	μg/l				16		
	水色		13			13		
	DO飽和率	%	79	80	77	91	85	90

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
2016	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25日	05月25日	05月25日	07月27日	07月27日	07月27日	09月28日	09月28日	09月28日
一般項目	採取時刻		11時21分	11時21分	11時21分	11時15分	11時15分	11時15分	11時40分	11時40分	11時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	17.0	17.0	17.0	19.0	19.0	19.0	16.0		
	水温	℃	15.1	14.5	10.9	20.5	20.4	18.2	18.5	18.0	17.3
	全水深	m	8.3			8.4			8.5		
	透明度	m	4.0			3.0			3.5		
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	6.8	6.8	6.8	7.2	7.3	7.3
	DO	mg/l	8.6	8.8	11	7.3	7.2	5.9	7.8	8.0	7.0
	BOD	mg/l	0.7	0.6	1.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	0.8
	COD	mg/l	2.8	2.4	3.1	2.8	4.4	5.3	2.9	2.8	3.1
	SS	mg/l	1	2	4	2	2	4	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			4			170		
	底層DO	mg/l			11			5.9			7.0
	全窒素	mg/l	0.14	0.14	0.26	0.23	0.25	0.23	0.18	0.20	0.20
全磷	mg/l	0.006	0.008	0.012	0.021	0.014	0.022	0.010	0.013	0.012	
健康項目	カドミウム	mg/l							< 0.0003		
	全シアン	mg/l							N.D.		
	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							N.D.		
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0005		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0005		
	チウラム	mg/l							< 0.0006		
	シマジン	mg/l							< 0.0005		
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002		
	ベンゼン	mg/l							< 0.001		
	セレン	mg/l							< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
ふっ素	mg/l							< 0.02			
ほう素	mg/l							< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
特殊項目	銅	mg/l							< 0.01		
	クロム	mg/l							< 0.02		
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.018			0.008			< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.08	0.02	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロロフィルa	μg/l	4.1			4.5			6.8		
	TOC	mg/l	1.2			1.2			2.0		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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27日	05月27日	06月22日	06月22日	07月16日	07月16日	08月23日	08月23日	09月15日	09月15日	10月18日	10月18日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時05分	08時05分	08時40分	08時40分	08時35分	08時35分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	℃	14.5	14.5	22.8	22.8	22.0	22.0	22.5	22.5	19.3	19.3	18.1	18.1
	水温	℃	18.0	12.0	20.5	14.0	23.5	16.5	25.0	21.0	26.5	23.5	17.5	17.5
	全水深	m	41.0		54.0		44.0		58.0		47.0		75.0	
	透明度	m	5.0		6.0		7.5		4.1		5.2		4.9	
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.1	7.1	7.7	6.8	8.3	7.4	8.7	7.5	6.9	6.9
	DO	mg/l	10	11	9.0	10	9.1	9.8	8.8	7.9	9.9	8.9	8.5	8.5
	COD	mg/l	1.8	1.4	1.7	1.7	1.5	1.7	2.3	2.2	2.6	2.6	2.5	2.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		240		23		79		240		23	
	全窒素	mg/l			0.14	0.15							0.13	0.15
	全磷	mg/l			<0.003	0.005							0.009	0.007
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l		0.001	0.002							<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006	<0.00006									
	LAS	mg/l		<0.0006	<0.0006									
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	0.003							0.004	0.004
	クロロフィルa	μg/l			1.0								2.0	
	水色		12		9		11		9		11		8	
	DO飽和率	%	119	113	104	110	110	105	109	92	126	109	93	93

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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19日	05月19日	06月22日	06月22日	07月20日	07月20日	08月17日	08月17日	09月20日	09月20日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	13時45分	13時45分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時20分	09時20分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	℃	23.1	23.1	24.5	24.5	23.4	23.4	25.3	25.3	18.1	18.1	18.0
	水温	℃	17.6	10.5	23.1	17.8	24.5	19.4	26.2	21.0	23.0	20.0	17.5
	透明度	m	5.0		6.4		3.4		5.1		4.4		5.8
	生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.3	7.3	8.3	7.5	8.3	7.2	8.1	6.8
DO		mg/l	10	11	9.6	11	9.1	10	8.9	10	9.3	5.6	9.2
COD		mg/l	1.6	1.2	1.6	1.8	2.4	2.3	3.0	2.6	3.1	2.3	2.8
SS		mg/l	<1	<1	1	1	1	2	1	1	1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0		23		13		130		13000		790
全窒素		mg/l			0.09	0.12							0.15
全磷		mg/l			0.003	0.004							0.006
水生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001	0.009							0.006	0.004
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006	<0.00006							0.001	0.003
	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	雨	雨	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	0.004							0.005
	クロロフィルa	μg/l			1.9								4.6
	水色		9		10		11		9		12		8
	DO飽和率	%	116	107	115	123	113	112	112	115	112	64	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
2016	沼沢湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-511-01

項目		単位	05月21日	05月21日	06月16日	06月16日	07月11日	07月11日	08月20日	08月20日
一般項目	採取時刻		12時20分	12時20分	12時25分	12時25分	12時15分	12時15分	12時10分	12時10分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	21.8	21.8	19.5	19.5	26.2	26.2	30.0	30.0
	水温	℃	18.2	11.5	21.8	14.9	24.0	15.0	27.8	21.7
	全水深	m	91.1		87.5		89.7		93.0	
	透明度	m	8.8		9.1		10.2		8.8	
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.2	6.9	7.2	7.1	7.4	7.9
	DO	mg/l	9.8	11	8.8	11	8.6	10	8.7	12
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		23		13		1300	
	全窒素	mg/l			0.13	0.22				
	全磷	mg/l			0.003	0.003				
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l			0.001	0.001				
	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	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト燐酸態燐	mg/l			<0.003	0.003				
	クロロフィルa	μg/l			<1.0					
	水位	m	-2.10		-3.80		-1.50		-0.06	
	水色		9		8		7		9	
	DO飽和率	%	107	110	104	119	105	111	113	146

項目		単位	09月17日	09月17日	10月20日	10月20日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時40分	11時40分	11時40分	12時00分	12時00分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	27.5	27.5	17.5	17.5	10.7	10.7
	水温	℃	25.5	24.5	19.1	18.2	16.0	10.5
	全水深	m	91.0		84.0			
	透明度	m	7.3		12.7		9.5	
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.1	7.1	6.9	7.0
	DO	mg/l	9.5	10	9.3	9.6	9.6	9.4
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.3	1.0	1.5	1.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23		1300		4900	
	全窒素	mg/l			0.13	0.18		
	全磷	mg/l			0.004	0.005		
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						
	LAS	mg/l						
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト燐酸態燐	mg/l			0.004	0.004		
	クロロフィルa	μg/l			<1.0			
	水位	m	-1.50		-0.70		-0.60	
	水色		7		7		7	
	DO飽和率	%	120	125	103	105	101	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
2016	猪苗代湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-501-01

項目	単位	04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月13日	05月13日	05月13日	05月13日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	
		09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	
一般項目	採取時刻	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	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	10.3	10.3	10.3	10.3	15.4	15.4	15.4	15.4	20.3	20.3	20.3	
	水温	℃	5.6	5.4	5.3	5.1	9.0	9.0	9.0	8.5	15.5	14.5	11.2	
	全水深	m	96.0				96.6				96.0			
	透明度	m	10.6				12.0				14.8			
	生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6
		DO	mg/l	12	12	12	12	11	11	11	10	10	11	11
		COD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5
		SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	0				130				2.0			
全窒素		mg/l	0.44	0.33	0.28	0.32	0.27	0.37	0.37	0.39	0.24	0.22	0.29	
全リン		mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	
特殊項目		鉄溶解性	mg/l								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水生生物 保全項目		全亜鉛	mg/l								0.002	0.001	0.001	<0.001
		ノニルフェノール	mg/l								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	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	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
オルト硝酸態窒素		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	28	28	27	
クロロフィルa		μg/l								<1.0				
水位		m	0.77				0.80			0.60				
水色			9				8			7				
DO飽和率		%	101	101	100	99	102	102	105	103	106	108	106	
アルミニウム及びその化合物		mg/l									0.01	0.01	0.01	0.01

項目	単位	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月25日	08月25日	08月25日	08月25日	08月25日	09月12日	09月12日	09月12日	
		09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	11時05分	11時05分	11時05分	11時05分
一般項目	採取時刻	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		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	18.8	18.8	18.8	18.8	25.6	25.6	25.6	25.6	22.4	22.4	22.4	
	水温	℃	21.2	19.8	10.5	7.3	24.5	24.3	11.7	7.5	23.5	23.2	18.6	
	全水深	m	95.8				95.6				95.4			
	透明度	m	8.1				12.5				9.8			
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6
		DO	mg/l	8.8	8.9	9.6	11	8.4	8.0	10	11	8.9	8.9	10
		COD	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	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				790				4900			
全窒素		mg/l	0.26	0.22	0.25	0.29	0.24	0.19	0.25	0.20	0.27	0.20	0.26	
全リン		mg/l	<0.003	0.003	0.004	0.004	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		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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
オルト硝酸態窒素		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	0.88				0.75			0.60				
水色			7				9			9				
DO飽和率		%	102	102	90	95	104	98	99	99	109	107	115	
アルミニウム及びその化合物		mg/l												

項目	単位	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	
		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	
一般項目	採取時刻	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	14.0	4.8	4.8	4.8	
	水温	℃	17.9	17.9	17.7	7.4	12.7	12.7	12.7	
	全水深	m	95.2				95.7			
	透明度	m	12.3				13.6			
	生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.6	6.9	6.8	6.7	6.7
		DO	mg/l	10	9.3	8.9	10	10	10	11
		COD	mg/l	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
		SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	330				49			
全窒素		mg/l	0.36	0.30	0.28	0.26	0.23	0.20	0.24	
全リン		mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.003	0.003	<0.003	
特殊項目		鉄溶解性	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水生生物 保全項目		全亜鉛	mg/l	<0.001	0.001	<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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
オルト硝酸態窒素		mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004				
塩化物イオン		mg/l	10							
硫酸イオン		mg/l	27	28	28	27				
クロロフィルa		μg/l	<1.0							
水位		m	0.20				0.00			
水色			8				10			
DO飽和率		%	111	101	98	93	98	99	100	
アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.02	0.02	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
2016	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13日	06月10日	07月13日	08月25日	09月12日	10月12日	
一般項目	採取時刻	09時50分	11時10分	10時45分	11時00分	11時55分	12時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	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)	
	気温	°C	16.3	22.5	19.3	28.1	21.3	14.1
	水温	°C	9.5	12.5	20.0	25.3	23.0	17.5
	全水深	m	5.7	5.4	5.6	5.6	5.4	4.9
	透明度	m	> 5.7	> 5.4	> 5.6	> 5.6	> 5.4	> 4.9
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.7
	DO	mg/l	12	10	9.0	8.1	8.6	9.4
	COD	mg/l	0.9	0.8	1.0	1.5	1.2	1.3
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	13	4.5	130	4900	790
	全窒素	mg/l	0.25	0.23	0.21	0.16	0.20	0.19
	全磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003
	底層DO			10		8.5		8.8
	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005
健康項目	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1			< 0.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2			< 0.2	
ふっ素	mg/l		0.13			0.11		
ほう素	mg/l		0.07			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
その他項目	前日の天候		曇り	雨	晴れ	曇り	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		8	7	9	9	8	
	DO飽和率	%	111	108	102	101	103	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
2016	猪苗代湖	天神浜	A	補助地点	福島県	07-501-52

項目	単位	05月13日	06月10日	07月13日	08月25日	09月12日	10月12日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時55分	10時20分	10時05分	11時40分	09時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	°C	17.6	20.5	19.0	27.9	22.6	14.8
	水温	°C	10.5	20.2	20.5	25.5	23.5	15.5
	全水深	m	1.5	1.6	1.8	1.4	2.0	1.4
	透明度	m	> 1.5	> 1.6	> 1.8	> 1.4	> 2.0	> 1.4
生活環境項目	pH		6.7	7.2	6.5	6.8	8.3	6.8
	DO	mg/l	11	9.0	9.0	8.3	8.8	9.9
	COD	mg/l	0.7	2.6	0.7	1.2	1.7	1.5
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	330	7.8	1300	2400	49
	底層DO	mg/l		8.8		8.6		9.7
	全窒素	mg/l	0.36	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16
	全磷	mg/l	< 0.003	0.028	0.003	< 0.003	0.006	0.005
	全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001
	水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			
LAS		mg/l		< 0.0006				
前日の天候			曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		0.009			0.004	
	塩化物イオン	mg/l		13			10	
	クロロフィルa	μg/l		7.4			< 1.0	
	水色		9	13	12	9	12	8
	DO飽和率	%	108	102	104	105	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
2016	猪苗代湖	安積緑水取水口	A	補助地点	福島県	07-501-53

項目		単位	05月13日	06月10日	07月13日	08月25日	09月12日	10月12日
一般項目	採取時刻		09時25分	10時25分	09時50分	09時45分	11時30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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	14.2	21.3	18.3	26.1	22.5	15.0
	水温	℃	9.5	15.5	21.0	24.3	26.0	16.5
	全水深	m	2.2	2.6	2.1	2.1	2.1	2.3
	透明度	m	> 2.2	> 2.6	> 2.1	> 2.1	> 2.1	> 2.3
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7
	DO	mg/l	12	10	8.9	8.2	8.8	9.0
	GOD	mg/l	0.7	1.2	1.0	1.1	1.2	1.5
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	490	7.8	790	3300	330
	底層DO	mg/l		10		8.3		9.1
	全窒素	mg/l	0.38	0.30	0.19	0.20	0.25	0.21
	全磷	mg/l	< 0.003	0.011	0.003	< 0.003	0.004	0.004
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
	鉛	mg/l		< 0.005				< 0.005
	砒素	mg/l		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002
	チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001
	セレン	mg/l		< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/l		0.1				< 0.1
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.1				< 0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.2				< 0.2
ふっ素	mg/l		0.13				0.13	
ほう素	mg/l		0.06				0.06	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005	
全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006				
	前日の天候		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
その他項目	オルトリン酸態磷	mg/l		0.005				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		8	9	12	9	10	8
	DO飽和率	%	116	108	103	100	110	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
2016	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13日	05月13日	06月10日	07月13日	08月25日	09月12日	10月12日	11月07日
一般項目	採取時刻		11時55分	10時00分	11時25分	10時55分	10時40分	12時05分	11時15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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)
	気温	℃	10.0	16.3	22.8	19.8	27.4	22.5	14.8	6.8
	水温	℃	10.5	11.0	16.0	21.0	26.0	26.2	16.4	11.0
	全水深	m	1.2	1.5	1.2	1.3	1.2	1.5	1.2	1.5
	透明度	m	> 1.2	> 1.5	> 1.2	> 1.3	> 1.2	> 1.5	> 1.2	> 1.5
生活環境項目	pH		7.3	6.7	6.7	6.9	7.9	8.7	7.1	6.8
	DO	mg/l	11	11	11	8.9	8.8	9.5	9.8	10
	GOD	mg/l	2.9	1.1	0.8	1.1	4.1	2.0	1.7	1.3
	SS	mg/l	6	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	23	23	49	490	790	4900	33
	底層DO	mg/l	12		10		9.2		9.6	
	全窒素	mg/l	0.48	0.38	0.31	0.20	0.28	0.14	0.27	0.20
	全磷	mg/l	0.054	0.003	< 0.003	0.004	0.019	0.008	0.006	0.013
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		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態磷	mg/l			< 0.003				0.005	
	塩化物イオン	mg/l		10					16	
	クロロフィルa	μg/l			1.1				4.8	
	水色		15	12	13	13	14	13	9	13
DO飽和率	%	109	110	116	104	111	119	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				
2016	猪苗代湖	浜路浜	A	補助地点	郡山市	07-501-54				
	項目	単位	04月19日	05月18日	06月07日	07月15日	08月05日	09月06日	10月19日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時53分	10時00分	10時00分	09時55分	09時50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)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	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	℃	9.4	17.0	21.0	21.4	25.7	28.5	16.6	10.2
	水温	℃	5.7	9.5	14.4	21.4	24.7	24.1	16.8	12.9
	透明度	m	14.0	>11.0	11.0	9.0	12.5	11.0	11.5	12.0
	pH		6.4	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	11	9.5	9.8	8.5	8.0	8.0	8.9	9.7
	COD	mg/l	0.9	1.0	1.1	1.8	1.7	1.6	0.7	0.6
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	70	790	170	33	46
	全窒素	mg/l	0.23	0.23	0.20	0.19	0.18	0.20	0.16	0.17
健康項目	全病	mg/l	0.003	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.20	0.11	0.10	0.20	0.13	0.14	0.10	0.12
	鉄溶解性	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	<0.001		0.001		0.001		0.004	
	ノルフェノール	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	mg/l	10	9	9	9	9	9	9	9
	クロロフィルa	μg/l	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	2	2	4	3	4	3
	DO飽和率	%	96	85	99	99	99	98	95	95
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.02	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	猪苗代湖	舟津港	A	補助地点	郡山市	07-501-55				
	項目	単位	04月19日	05月18日	06月07日	07月15日	08月05日	09月06日	10月19日	11月01日
一般項目	採取時刻		11時10分	10時57分	10時52分	10時51分	10時55分	10時37分	10時55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	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	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	℃	9.1	16.9	21.1	21.5	27.3	28.3	22.8	11.1
	水温	℃	6.0	10.9	14.2	20.9	25.6	24.3	17.5	13.0
	透明度	m	12.0	10.0	10.0	8.0	11.0	11.5	15.0	12.5
	pH		6.5	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	11	10	9.9	8.4	8.0	8.0	9.0	9.7
	COD	mg/l	0.9	1.1	1.1	1.2	1.6	1.2	0.9	0.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	2.0	0	110	790	350	7.8	49
	全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.20	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17
健康項目	全病	mg/l	<0.003	0.008	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.11	0.09	0.14	0.11	0.13	0.10	0.10
	鉄溶解性	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	<0.001		0.001		0.001		0.001	
	ノルフェノール	mg/l			<0.00006					
	LAS	mg/l			<0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	9
	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
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	4	3	2	4	3	4	2
	DO飽和率	%	97	104	100	96	99	97	97	96
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.01		0.02		0.02	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	猪苗代湖	青松浜	A	補助地点	郡山市	07-501-56				
	項目	単位	04月19日	05月18日	06月07日	07月15日	08月05日	09月06日	10月19日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時46分	10時40分	10時41分	10時40分	10時27分	10時45分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	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	℃	6.7	18.2	22.0	21.9	27.2	28.1	21.5	12.1
	水温	℃	5.6	11.6	15.2	20.7	25.8	24.4	17.0	13.0
	透明度	m	16.5	12.0	7.5	10.0	11.5	11.5	14.5	11.0
	pH		6.5	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8
生活環境項目	DO	mg/l	11	11	9.9	8.6	7.9	8.1	9.0	10
	COD	mg/l	0.7	0.8	1.1	1.0	1.6	1.5	0.7	0.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	23	13	70	23	170	11	49
	全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.20	0.19	0.19	0.19	0.16	0.18
健康項目	全病	mg/l	0.006	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
特殊項目	ふっ素	mg/l	0.12	0.11	0.09	0.15	0.14	0.13	0.10	0.10
	鉄溶解性	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	マンガン溶解性	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l	0.024		0.002		0.001		0.001	
	ノルフェノール	mg/l			<0.00006					
	LAS	mg/l			<0.0006					
その他項目	前日の天候		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	オルトリン酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	9	9	9	9	9
	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
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		3	3	3	2	4	3	4	3
	DO飽和率	%	97	104	102	99	99	99	96	100
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.02	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	榑原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-502-01

項目	単位	05月12日	05月12日	06月16日	06月16日	07月14日	07月14日	08月19日	08月19日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	08時55分	08時55分	10時25分	10時25分	09時15分	09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	曇り	曇り	雨	雨	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.6	9.6	18.8	18.8	18.3	18.3	30.6
	水温	℃	10.8	10.5	18.5	15.5	21.0	19.0	24.5
	全水深	m	21.3		20.8		24.6		20.9
	透明度	m	3.4		4.6		6.0		5.8
生活環境項目	pH		7.6	7.2	6.9	6.9	7.4	7.1	7.2
	DO	mg/l	10	10	9.6	9.3	9.1	8.7	8.2
	COD	mg/l	1.9	1.8	2.1	1.7	2.2	1.9	1.9
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		23		330		240
	全窒素	mg/l	0.29	0.19	0.15	0.16	0.30	0.28	0.23
	全磷	mg/l	0.009	0.005	0.011	0.010	0.007	0.008	0.009
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.002			
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006	<0.00006			
	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	雨	雨	雨
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	0.003			
	クロロフィルa	μg/l			2.3				
	水位	m	0.00		-0.10		0.40		0.00
	水色		12		12		11		11
	DO飽和率	%	99	102	107	98	105	97	102

項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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)
	気温	℃	24.0	24.0	21.4	21.4	5.0
	水温	℃	24.5	19.5	20.1	17.6	11.2
	全水深	m	19.3		18.6		20.6
	透明度	m	5.0		4.2		2.0
生活環境項目	pH		6.7	6.6	7.2	6.6	6.8
	DO	mg/l	8.2	4.3	8.8	3.9	7.7
	COD	mg/l	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		240		23
	全窒素	mg/l	0.14	0.18	0.13	0.10	0.17
	全磷	mg/l	0.003	0.004	0.014	0.011	0.011
	全亜鉛	mg/l			<0.001	0.001	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l			<0.001		
	LAS	mg/l					
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003	
	クロロフィルa	μg/l			2.3		
	水位	m	-0.60				
	水色		12		12		14
	DO飽和率	%	102	50	100	43	72

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	榑原湖	湖北部	A	補助地点	福島県	07-502-51

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日
一般項目	採取時刻	08時15分	08時45分	10時10分	09時00分	08時40分	09時20分	09時25分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.3	20.0	18.0	28.5	23.4	20.3
	水温	℃	11.5	19.6	21.0	24.5	24.5	20.3
	全水深	m	8.6	8.7	9.0	8.0	8.2	7.2
	透明度	m	3.2	3.6	6.1	4.4	4.2	4.2
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.1	7.4	
	DO	mg/l	10	9.0	9.0	8.2	8.5	
	COD	mg/l	2.2	2.1	2.1	1.9	2.2	
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	13	330	130	130	
	底層DO	mg/l		9.0		8.3		
	全窒素	mg/l	0.31	0.15	0.38	0.12	0.17	
	全磷	mg/l	0.008	0.011	0.006	0.011	0.007	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l		<0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
その他項目	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003			<0.003	
	クロロフィルa	μg/l		2.7			2.2	
	水色		12	12	11	11	12	
	DO飽和率	%	104	102	104	102	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
2016	榑原湖	湖南部	A	補助地点	福島県	07-502-52

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時10分	10時35分	09時30分	09時10分	09時40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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	9.1	18.1	18.3	28.5	24.5	21.5	4.7
	水温	℃	10.8	18.5	21.0	24.4	24.5	20.5	11.0
	全水深	m	10.6	9.4	9.0	8.7	8.0	9.5	9.9
	透明度	m	3.2	4.6	5.0	3.2	4.4	3.4	3.3
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1
	DO	mg/l	10	8.9	8.8	8.5	8.5	9.3	9.4
	COD	mg/l	1.7	2.1	2.2	1.8	1.8	1.8	2.1
	SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	4.5	13	33	49	130	33
	底層DO	mg/l		8.7		7.9		4.8	
	全窒素	mg/l	0.22	0.15	0.17	0.16	0.13	0.10	0.13
	全磷	mg/l	0.010	0.011	0.007	0.005	0.006	0.009	0.011
水生生物保全項目	全遊鉛	mg/l		<0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003			<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.7				2.1	
	水色		12	12	11	12	12	12	13
	DO飽和率	%	99	99	102	104	105	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
2016	小野川湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-503-01

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時00分	08時35分	10時20分	09時50分	10時30分	10時30分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	13.5	17.8	18.3	32.0	28.5	21.3	6.1
	水温	℃	11.5	19.5	20.6	24.6	24.5	20.0	10.5
	全水深	m	14.7	15.0	13.9	14.0	12.5	13.4	14.1
	透明度	m	4.0	3.8	4.3	4.6	3.8	3.2	2.5
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.5	7.1
	DO	mg/l	10	8.6	8.8	8.3	8.5	9.3	9.2
	COD	mg/l	1.9	2.1	2.2	1.8	2.5	2.4	2.1
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	2400	4900	330	130	49
	底層DO	mg/l		8.0		1.7		0.9	
	全窒素	mg/l	0.32	0.14	0.39	0.13	0.19	0.10	0.19
	全磷	mg/l	0.004	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011
水生生物保全項目	全遊鉛	mg/l		<0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003			<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.6				7.0	
	水位	m	-1.50	-0.35	-1.00	-1.00		-1.20	
	水色		12	11	11	12	12	13	14
DO飽和率	%	97	97	102	102	105	105	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
2016	小野川湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-503-51

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時40分	09時50分	08時30分	10時10分	09時45分	10時25分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	13.8	17.9	18.8	31.9	28.3	21.5	6.5
	水温	℃	11.6	18.5	21.0	24.8	25.0	20.1	10.5
	全水深	m	14.8	15.2	14.1	14.5	14.7	13.5	14.9
	透明度	m	4.2	4.2	5.3	4.2	3.9	3.0	2.6
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	8.1	7.0
	DO	mg/l	10	8.8	8.7	8.0	8.2	10	9.1
	COD	mg/l	1.6	2.3	2.4	1.6	2.3	4.3	2.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	2	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	790	4900	790	33	33
	底層DO	mg/l		8.6		3.5		3.0	
	全窒素	mg/l	0.25	0.15	0.23	0.16	0.14	0.19	0.22
	全磷	mg/l	0.005	0.011	0.005	0.008	0.007	0.012	0.011
水生生物保全項目	全遊鉛	mg/l		<0.001			<0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
その他項目	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.003			<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.7				23	
	水色		12	11	11	12	12	13	13
	DO飽和率	%	101	99	101	99	102	116	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
2016	小野川湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-503-52

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時10分	08時40分	10時30分	09時55分	10時35分	10時40分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	13.6	17.5	18.3	32.0	28.8	21.6	6.4
	水温	℃	11.5	19.5	20.0	24.6	25.5	20.3	10.0
	全水深	m	5.3	4.9	4.5	4.2	3.9	4.2	4.7
	透明度	m	3.2	3.0	3.1	3.2	2.7	2.8	2.7
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1
	DO	mg/l	10	8.5	8.3	8.2	8.1	9.4	9.5
	COD	mg/l	1.8	2.4	2.2	1.6	2.2	2.1	2.3
	SS	mg/l	<1	1	1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	130	3300	79	790	49
	底層DO	mg/l		8.5		8.1		8.8	
	全窒素	mg/l	0.28	0.16	0.34	0.16	0.16	0.12	0.15
	全磷	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011
	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001	
水生生物 保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
	LAS	mg/l		<0.0006					
	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003			<0.003		
	クロロフィルa	μg/l		2.8					
	水色		12	11	11	12	12	13	14
	DO飽和率	%	99	97	95	102	102	106	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
2016	秋元湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-504-01

項目	単位	05月12日	05月12日	06月16日	06月16日	07月14日	07月14日	08月19日	08月19日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	11時00分	11時00分	09時15分	09時15分	08時00分	08時00分
	採取位置	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.4	10.4	17.6	17.6	18.9	18.9	24.8
	水温	℃	10.0	10.0	18.0	13.8	20.5	18.2	23.0
	全水深	m	24.0		25.8		24.6		26.9
	透明度	m	3.2		3.8		3.4		1.4
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	6.9	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	10	10	9.5	9.0	8.9	8.4	8.1
	COD	mg/l	2.4	2.4	2.4	2.0	2.9	3.0	3.5
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	49		33		240		3300
	全窒素	mg/l	0.27	0.29	0.14	0.19	0.37	0.31	0.22
	全磷	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.009	0.005	0.006	0.017
	全亜鉛	mg/l			<0.001		0.001		
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006		<0.00006		
水生生物 保全項目	LAS	mg/l		<0.0006		<0.0006			
	前日の天候		一時雨	一時雨	曇り	曇り	雨	雨	雨
	その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003		0.003		
クロロフィルa		μg/l		2.6					
水位		m	0.00		-1.80		-2.00		-1.10
水色			13		12		12		14
DO飽和率		%	97	94	104	90	104	92	98

項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	11月02日	11月02日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時35分	08時30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(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	30.6	30.6	19.6	19.6	5.0	5.0
	水温	℃	26.0	19.5	19.6	17.6	11.0	10.5
	全水深	m	26.1		25.0		29.0	
	透明度	m	1.1		3.3		2.8	
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.4	7.0	7.0	
	DO	mg/l	8.5	7.5	9.5	7.1	9.0	9.3
	COD	mg/l	4.4	5.9	2.9	3.3	2.6	2.7
	SS	mg/l	3	9	<1	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240		49		33	
	全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.15	0.20	0.17	0.18
	全磷	mg/l	0.013	0.023	0.008	0.011	0.010	0.011
	全亜鉛	mg/l			<0.001		0.002	
	ノニルフェノール	mg/l						
水生生物 保全項目	LAS	mg/l						
	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l			<0.003	<0.003	
クロロフィルa		μg/l			5.4			
水位		m	-1.30		-0.30		-0.50	
水色			15		14		13	
DO飽和率		%	107	85	108	78	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
2016	秋元湖	湖東部	A	補助地点	福島県	07-504-51

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日
一般項目	採取時刻	09時15分	10時50分	09時10分	07時45分	10時25分	08時15分	08時20分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	10.1	17.1	18.8	24.7	28.8	19.6
	水温	℃	10.5	17.5	20.5	22.7	25.5	19.5
	全水深	m	7.1	7.6	6.6	8.5	8.1	7.0
	透明度	m	3.3	3.4	3.4	1.1	0.8	3.4
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	7.3
	DO	mg/l	10	9.3	8.8	7.9	8.6	10
	COD	mg/l	2.1	2.4	2.8	3.8	4.0	3.0
	SS	mg/l	1	2	<1	2	2	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	330	3300	130	790
	底層DO	mg/l		9.5		7.6		8.4
	全窒素	mg/l	0.25	0.16	0.19	0.33	0.23	0.17
	全磷	mg/l	0.012	0.011	0.007	0.017	0.014	0.009
	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.004				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		3.4				5.5
	水色		13	12	12	14	15	14
	DO飽和率	%	98	102	102	95	108	117
								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
2016	秋元湖	湖西部	A	補助地点	福島県	07-504-52

項目	単位	05月12日	06月16日	07月14日	08月19日	09月05日	10月03日	11月02日
一般項目	採取時刻	09時35分	11時10分	09時25分	08時15分	10時40分	08時40分	08時40分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多
	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	℃	10.3	17.2	18.6	25.0	30.8	19.6
	水温	℃	10.0	19.0	20.2	24.0	26.5	19.7
	全水深	m	6.0	7.3	6.0	8.0	3.7	7.0
	透明度	m	2.8	3.2	1.9	1.3	1.5	3.4
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0
	DO	mg/l	10	9.2	9.1	8.1	8.4	9.2
	COD	mg/l	2.2	2.4	2.7	3.1	4.2	2.9
	SS	mg/l	<1	2	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	130	4900	79	330
	底層DO	mg/l		8.9		7.6		9.1
	全窒素	mg/l	0.32	0.17	0.33	0.32	0.16	0.16
	全磷	mg/l	0.005	0.009	0.006	0.017	0.009	0.009
	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		一時雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		0.004				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		2.5				4.6
	水色		13	12	12	14	15	14
	DO飽和率	%	95	102	103	99	107	105
								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
2016	菅原湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-505-01

項目	単位	05月12日	06月08日	07月14日	08月05日	09月05日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻	08時40分	09時25分	08時35分	08時25分	08時20分	08時20分	08時50分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	9.8	20.6	20.0	23.8	23.1	20.1
	水温	℃	13.2	20.5	23.5	26.8	25.0	20.0
	全水深	m	2.5	2.9	2.3	2.7	3.0	2.4
	透明度	m	>2.5	>2.9	>2.3	>2.7	2.2	>2.4
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/l	9.7	9.5	8.2	8.6	8.2	8.4
	COD	mg/l	1.8	2.0	2.8	3.0	3.4	2.3
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	49	790	330	4900
	底層DO	mg/l		9.2		8.7		
	全窒素	mg/l	0.07	0.33	0.44	0.18	0.33	0.16
	全磷	mg/l	0.005	0.003	0.009	0.012	0.008	0.009
	全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006				
	LAS	mg/l		<0.0006				
	前日の天候		雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l		<0.003				<0.003
その他項目	クロロフィルa	μg/l		1.4				2.8
	水位	m	-0.40	-0.39	-0.30	-0.30	-0.30	-0.38
	水色		9	11	11	13	13	12
	DO飽和率	%	95	110	100	110	102	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
2016	雄国沼	湖心	A	基準地点	福島県	07-506-01

項目	単位	05月21日	06月16日	07月11日	08月20日	09月17日	10月28日	11月02日	
一般項目	採取時刻	09時30分	08時55分	09時30分	09時40分	08時45分	10時50分	09時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
	気温	℃	15.1	17.5	16.8	24.0	21.0	9.6	
	水温	℃	16.5	19.4	19.5	22.0	20.0	9.8	
	全水深	m	4.8	4.0	4.7	3.8	3.6	4.7	
	透明度	m	3.7	0.6	2.0	1.4	1.5	1.8	
生活環境項目	pH		6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.3	
	DO	mg/l	9.5	8.0	8.6	7.8	8.4	10	
	COD	mg/l	3.1	4.3	5.0	4.4	5.1	5.0	
	SS	mg/l	3	4	3	3	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	240	1300	79	490	
	底層DO	mg/l		8.0		7.9		9.2	
	全窒素	mg/l	0.48	0.35	0.59	0.51	0.43	0.26	
	全磷	mg/l	0.016	0.022	0.019	0.016	0.013	0.029	
	全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
水生生物 保全項目	LAS	mg/l		<0.0006					
	その他項目	前日の天候		曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		オルト磷酸態磷	mg/l		0.005			0.008	
		クロロフィルa	μg/l		6.7			10	
		水位	m	-0.33	-0.82	-0.10	-0.90	-0.80	-0.30
		水色		13	16	16	13	15	16
		DO飽和率	%	102	89	97	92	96	92

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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12日	06月08日	07月14日	08月05日	09月05日	10月03日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	08時45分	09時30分	09時10分	09時10分	09時05分	09時30分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	9.5	20.5	19.0	24.9	26.6	20.2	
	水温	℃	13.0	19.4	20.5	23.2	26.0	19.8	
	全水深	m	3.6	4.4	4.3	4.2	3.5	8.0	
	透明度	m	>3.6	>4.4	>4.3	>4.2	>3.5	4.6	
生活環境項目	pH		6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	
	DO	mg/l	9.7	9.6	8.9	9.7	8.5	8.9	
	COD	mg/l	1.2	0.9	0.9	1.0	1.4	1.1	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	330	2400	79	330	
	底層DO	mg/l		9.1		9.9		8.3	
	全窒素	mg/l	0.11	0.23	0.08	0.16	0.09	0.08	
	全磷	mg/l	<0.003	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	
	全亜鉛	mg/l		0.002				0.002	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006					
水生生物 保全項目	LAS	mg/l		<0.0006					
	その他項目	前日の天候		雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
		オルト磷酸態磷	mg/l		0.005			0.003	
		クロロフィルa	μg/l		<1.0			<1.0	
		水位	m	-0.10	-0.12	-0.03	-10.0	-0.05	-0.05
		水色		7	10	7	10	10	10
		DO飽和率	%	96	107	103	116	107	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
2016	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12日	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	05月10日	06月06日	06月06日	06月06日	
一般項目	採取時刻		10時50分	11時05分	11時20分	11時30分	12時10分	12時25分	10時30分	10時40分	10時50分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	19	36	0.5	18	36	0.5	17	32.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	魚臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	6.5	6.5	6.5	21.0	21.0	21	19.0	19.0	19.0	
	水温	℃	9.0	4.9	4.4	14.5	5.2	4.6	20.1	5.3	4.6	
	全水深	m	38.50	38.50	38.5	36.2	36.20	36.20	33.70	33.7	33.70	
	透明度	m	3.60	3.60	3.60	2.10	2.1	2.10	2.10	2.10	2.10	
	生活環境項目	pH		7.2	6.8	6.7	8.3	7.0	6.8	7.7	6.7	6.6
		DO	mg/l	11	10	9.2	11	11	8.7	9.3	9.1	6.5
BOD		mg/l	1.5	1.3	1.0	2.9	0.6	0.8	1.5	0.6	0.6	
COD		mg/l	2.1	2.5	3.2	4.0	2.1	2.4	3.2	2.0	2.5	
SS		mg/l	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	0	0	0	2	17	6.8	33	23	17	
全窒素		mg/l	0.31	0.53	0.47	0.27	0.19	0.31	0.18	0.23	0.31	
全磷		mg/l	0.010	0.012	0.011	0.020	0.005	0.009	0.017	0.005	0.013	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.002	0.003	0.008	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
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										
その他項目	クロロフィルa	μg/l	7.2	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	
	濁度	度(カオリン)	2.4	2.2	2.8	1.3	0.6	1.2	2.1	1.1	2.0	

項目		単位	07月11日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	08月08日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時20分	11時50分	11時30分	11時36分	11時46分	10時50分	11時00分	11時10分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	16	31	0.5	15	29	0.5	18	34	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶褐色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・中	無色	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	27.0	27.0	27.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
	水温	℃	22.5	5.3	4.9	28.5	5.1	5.0	26.5	5.5	5.1	
	全水深	m	32.50	32.50	32.50	30.0	30.0	30.0	35.00	35.0	35.0	
	透明度	m	2.00	2.00	2.00	2.30	2.30	2.30	2.00	2.00	2.00	
	生活環境項目	pH		8.6	6.7	6.4	7.7	6.5	6.4	7.4	6.4	6.4
		DO	mg/l	9.3	8.1	1.8	7.6	7.1	1.0	1.0	1.0	0.5
BOD		mg/l	2.6	<0.5	0.7	2.0	0.8	1.1	1.6	0.7	1.1	
COD		mg/l	5.4	2.3	3.4	4.4	1.2	3.4	5.7	2.5	3.7	
SS		mg/l	4	<1	3	2	<1	5	2	10	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	330	700	330	33000	330	790	790	1100	1100	
全窒素		mg/l	0.28	0.26	0.51	0.2	0.22	0.43	0.34	0.44	0.35	
全磷		mg/l	0.022	0.005	0.018	0.019	0.007	0.034	0.021	0.020	0.031	
全亜鉛		mg/l	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.005	0.003	
水生生物保全項目		ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
	ノニルフェノール異性体No.01	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003							
	ノニルフェノール異性体No.02	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001							
	ノニルフェノール異性体No.03	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005							
	ノニルフェノール異性体No.04	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.05	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005							
	ノニルフェノール異性体No.06	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.07	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.08	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.09	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.10	mg/l	<0.000002	<0.000002	<0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.11	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001							
	ノニルフェノール異性体No.12	mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
	ノニルフェノール異性体No.13	mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004							
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
その他項目	クロロフィルa	μg/l	6.7	<1.0	<1.0	3.3	<1.0	<1.0	3.5	<1.0	<1.0	
	濁度	度(カオリン)	1.5	1.2	2.8	3.6	2.6	7.1	2.6	1.7	6.1	

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
2016	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11日	10月11日	10月11日	11月02日	11月02日	11月02日	12月05日	12月05日	12月05日	
一般項目	採取時刻		10時45分	11時00分	11時15分	10時20分	10時30分	10時40分	10時35分	10時40分	10時55分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	0.5	17	34	0.5	15	29	15	0.5	28	
	天候		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	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		褐色・中	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	
	気温	℃	15.5	15.5	15.5	9.2	9.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	水温	℃	15.9	5.8	5.1	11.7	5.7	5.2	6.2	6.4	5.3	
	全水深	m	34.20	34.20	34.20	31.10	31.10	31.10	29.00	29.0	29.0	
	透明度	m	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	
生活環境項目	pH		7.2	6.6	6.6	7.0	6.6	6.6	6.6	7.0	6.6	
	DO	mg/l	9.7	5.8	< 0.5	9.6	4.4	< 0.5	7.6	9.7	< 0.5	
	BOD	mg/l	1.6	0.6	0.9	1.4	0.7	1.1	0.6	1.6	< 0.5	
	COD	mg/l	3.0	2.5	5.5	2.8	2.1	5.0	2.7	3.6	5.8	
	SS	mg/l	2	< 1	5	< 1	1	4	2	3	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	330	330	49	330	330	70	490	33	
	全窒素	mg/l	0.26	0.25	0.72	0.25	0.35	0.49	0.24	0.20	0.77	
	全磷	mg/l	0.014	0.007	0.056	0.008	0.009	0.041	0.014	0.017	0.058	
水生生物 保全項目	全亜鉛	mg/l	0.012	0.008	0.004	0.002	0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	
	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										
	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	6.9	< 1.0	< 1.0	4.7	1.4	< 1.0	1.7	11	< 1.0	
	濁度	度(カオリン)	2.1	1.5	3.4	1.4	2.0	2.8	3.0	3.0	5.4	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	羽鳥湖	湖心	A	基準地点	福島県	07-508-01

項目	単位	04月18日	04月18日	05月11日	05月11日	06月13日	06月13日	07月08日	07月08日	08月02日	08月02日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時35分	09時35分	11時30分	11時30分	10時40分	10時40分	
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	14.9	14.9	13.3	13.3	15.0	15.0	25.1	25.1	27.0	27.0
	水温	℃	8.0	7.5	13.5	12.5	20.2	12.0	23.0	13.0	26.6	15.5
	全水深	m	23.6		22.9		16.3		13.2		11.8	
	透明度	m	5.2		5.2		4.8		5.6		3.2	
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.7	6.9	7.5	7.0	
	DO	mg/l	11	11	10	10	8.9	11	9.0	7.4	6.0	
	COD	mg/l	1.8	2.0	1.6	1.7	2.3	2.1	2.5	1.9	2.8	
	SS	mg/l	<1	2	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		49		240		13		330	
	底層DO	mg/l						8.6			4.4	
	全窒素	mg/l					0.12	0.14				
水生生物保全項目	全燐	mg/l				0.004	0.006					
	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	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	オルトリン酸態燐	mg/l				0.003	0.004					
	クロロフィルa	μg/l				2.3						
	水位	m	-3.53		-3.09		-3.27		-11.49		-14.80	
	水色		11		11		9		10		12	
	DO飽和率	%	101	103	102	101	101	109	108	73	115	

項目	単位	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	11月10日	11月10日	12月12日	12月12日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	10時00分	10時00分	11時50分	11時50分	09時10分	09時10分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	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	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	19.1	19.1	12.0	12.0	6.3	6.3	1.0
	水温	℃	21.5	18.0	16.5	16.0	10.5	10.5	6.0
	全水深	m	14.8		22.0		22.5		21.5
	透明度	m	2.6		5.8		2.7		4.7
生活環境項目	pH		7.5	7.0	7.0	7.1	7.4	7.1	7.4
	DO	mg/l	7.9	8.8	8.6	9.7	9.5	9.5	11
	COD	mg/l	2.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2
	SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790		33000		33		79
	底層DO	mg/l				6.7			11
	全窒素	mg/l			0.28	0.23			
水生生物保全項目	全燐	mg/l		0.009	0.009				
	全亜鉛	mg/l		0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l							
	LAS	mg/l							
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	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			2.0				
	水位	m	-10.34		-4.61		-3.50		-5.28
	水色		11		12		8		11
	DO飽和率	%	93	97	92	102	90	89	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
2016	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26日	04月26日	05月28日	05月28日	08月10日	08月10日	09月21日	09月21日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時50分	10時50分	09時00分	09時00分	10時30分	10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	10
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	赤潮(またはアオコ等)が発生している	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	20.4	20.4	22.8	22.8	27.8	27.8	16.2	16.2
	水温	℃	17.5	11.0	22.3	9.2	27.5	8.2	21.5	17.0
	全水深	m	17.3		13.0		12.6		18.4	
	透明度	m	1.9		1.2	1.2	0.7		1.0	
生活環境項目	pH		9.8	7.7	10.4	7.0	9.6	7.0	7.8	7.6
	DO	mg/l	15	8.6	18	1.2	15	1.3	8.5	8.1
	COD	mg/l	5.2	3.2	7.7	2.2	13	2.6	6.1	6.8
	SS	mg/l	2	1	6	<1	15	1	3	8
	大腸菌数	MPN/100ml	23		2.0		4900		790	
	底層DO	mg/l						1.2		
	全窒素	mg/l	0.62	1.1	1.0	2.0	1.0	2.1	0.82	1.0
	全磷	mg/l	0.047	0.021	0.054	0.032	0.097	0.034	0.036	0.14
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					0.16			
	クロロホルム生成能	mg/l					0.15			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.013			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/l					<0.001			
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l					0.001	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l					<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/l					<0.0006	0.0017		
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨
	オルト磷酸態磷	mg/l					0.011	0.011		
	クロロフィルa	μg/l					120			
	水位	m	353.69		349.63		348.88		355.09	
	水色		13		12		13		16	
	DO飽和率	%	173	81	212	11	195	11	101	87

項目		単位	10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月16日	12月16日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	10時00分	10時00分	10時30分	10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
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	気温	℃	17.3	17.3	16.5	16.5	9.5	9.5
	水温	℃	18.0	15.5	11.2	9.5	6.2	5.0
	全水深	m	15.0		13.8		12.4	
	透明度	m	0.7		0.7		1.24	
生活環境項目	pH		8.9	7.2	7.5	7.1	7.5	7.5
	DO	mg/l	11	7.3	10	7.5	11	10
	COD	mg/l	7.1	4.0	4.7	4.8	3.5	3.6
	SS	mg/l	7	3	3	6	<1	2
	大腸菌数	MPN/100ml	490		3300		330	
	底層DO	mg/l		7.6			10	
	全窒素	mg/l	0.76	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1
	全磷	mg/l	0.050	0.038	0.068	0.083	0.057	0.059
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.076					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.063					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.011					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001					
	ブロモホルム生成能	mg/l	<0.001					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.001	0.005				
	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	曇り	晴れ	晴れ
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.009	0.012				
	クロロフィルa	μg/l	46					
	水位	m	350.38		348.90		348.97	
	水色		14		16		15	
	DO飽和率	%	127	77	98	69	92	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
2016	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12日	04月12日	04月12日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	07月04日
一般項目	採取時刻	13時35分	13時40分	13時45分	10時50分	10時55分	11時00分	11時20分	11時25分	11時30分	11時05分	11時10分	11時15分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨
生活環境項目	気温	°C	9.8	9.8	9.8	20.5	20.5	20.5	20.1	20.1	20.1	26.0	26.0
	pH		8.1	7.5	7.4	8.1	7.4	7.2	7.8	7.2	7.3	8.1	7.2
	DO	mg/l	11	10	8.8	10	8.9	6.8	10	4.9	3.4	8.9	3.0
	BOD	mg/l	2.4	1.1	1.0	1.7	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	0.8
	COD	mg/l	2.9	1.8	1.6	2.6	2.0	2.1	2.3	2.0	2.0	2.5	1.4
	SS	mg/l	6	3	3	2	2	2	<1	3	2	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	45	45	0	20	0	20	1300	20	130	13000	1700
	全窒素	mg/l	0.45	0.53	0.63	0.25	0.42	0.67	0.29	0.40	0.70	0.22	0.48
全磷	mg/l	0.15	0.009	0.011	0.009	0.007	0.009	0.014	0.013	0.012	0.01	0.01	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.006	0.008	0.001	0.006
その他項目	クロロフィルa	μg/l	22	12	7.2	5.4	5.0	4.2	2.2	1.7	<1.0	2.7	1.8
	濁度	度(混和ボリスチレン)	7.4	3.8	3.4	2.4	2.0	3.0	1.5	2.8	3.3	0.8	1.4

項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	09月06日	09月06日	09月06日	10月03日	10月03日	10月03日	11月11日	11月11日	11月11日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時25分	11時30分	11時15分	11時20分	11時25分	10時55分	11時00分	11時05分	11時15分	11時20分	11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	雨	雨
生活環境項目	気温	°C	25.4	25.4	25.4	30.0	30.0	30.0	24.5	24.5	24.5	10.8	10.8
	pH		9.0	7.3	7.4	8.0	7.4	7.2	8.5	7.3	7.1	7.5	7.4
	DO	mg/l	14	5.7	4.0	11	10	2.8	11	8.9	2.1	9.7	9.0
	BOD	mg/l	3.0	1.6	1.0	1.6	0.9	0.8	5.1	3.3	1.6	1.4	1.3
	COD	mg/l	5.9	2.3	2.6	2.7	2.6	2.7	2.3	2.1	3.4	2.4	4.9
	SS	mg/l	5	1	4	5	6	3	3	4	8	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	490	330	790	2400	1100	170	130	1300	78	790
	全窒素	mg/l	0.41	0.54	0.90	0.5	0.68	1.0	0.69	0.86	1.3	0.51	0.52
全磷	mg/l	0.014	0.007	0.023	0.028	0.039	0.024	0.018	0.020	0.027	0.016	0.016	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.009	0.006	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.007	0.004	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	13	1.3	<1.0	9.7	<1.0	<1.0	13	<1.0	1.2	8.9	
	濁度	度(混和ボリスチレン)	5.8	1.1	4.6	7.4	7.3	6.8	3.5	3.5	8.8	3.6	

項目	単位	12月12日	12月12日	12月12日	01月05日	01月05日	01月05日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
一般項目	採取時刻	13時51分	13時56分	14時01分	11時30分	11時35分	11時40分	09時15分	11時25分	11時30分	11時35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	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
生活環境項目	気温	°C	8.3	8.3	8.3	3.8	3.8	3.8	9.0	9.0	9.0	11.2	11.2
	pH		7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/l	9.9	9.8	5.3	11	11	11	12	12	12	13	12
	BOD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.7	1.3	1.6	1.6
	COD	mg/l	1.8	1.9	2.3	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7
	SS	mg/l	2	2	6	1	2	2	1	2	1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	45	130	45	45	130	0	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	0.46	0.50	0.77	0.48	0.55	0.48	0.47	0.50	0.51	0.45	0.51
全磷	mg/l	0.012	0.013	0.020	0.011	0.006	0.012	0.006	0.009	0.008	0.009	0.011	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.005	0.001	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.001	
その他項目	クロロフィルa	μg/l	3.2	3.5	<1.0	2.1	2.5	1.6	5.7	5.4	5.6	10	
	濁度	度(混和ボリスチレン)	2.4	2.7	7.7	2.1	2.3	2.7	1.9	1.9	1.7	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
2016	三春ダム貯水池	三春ダムサイト		類型指定無	三春ダム管理所	07-402-01

項目	単位	04月13日	04月13日	04月13日	05月23日	05月23日	05月23日	05月23日	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	
一般項目	採取時刻	10時50分	11時10分	11時36分	12時18分	12時55分	13時06分	11時18分	11時42分	11時55分	11時37分	12時22分	12時35分		
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	19	37	0.5	17	33	0.5	15	29	0.5	15.5	30	
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	
	気温	℃	10.2	10.2	10.2	16.8	26.8	26.8	18.1	18.1	18.1	18.1	24.5	24.5	24.5
	水温	℃	10.6	5.8	5.5	16.5	15.3	6.9	18.1	18.0	6.5	22.7	20.9	7.9	
	全水深	m	38	38	38	34	34	34	30	30	30	31	31	31	
	透明度	m	3.1			3.5			3.5			1.8			
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	6.9	7.3	7.3	6.9	7.7	7.1	7.0	
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.9	9.3	1.0	8.9	8.5	0.5	9.4	5.9	0.9	
	BOD	mg/l	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.4	0.9	1.0	1.4	2.3	1.1	3.6	
	COD	mg/l	3.2	2.6	2.7	3.4	3.2	3.7	3.4	3.3	3.9	4.2	3.5	4.9	
	SS	mg/l	1	2	3	1	4	1	1	1	14	3	4	24	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	49	170	110	70	490	110	70	1700	490	790	
	全窒素	mg/l	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.8	1.2	1.1	1.7	1.1	1.1	2.2	
	全磷	mg/l	0.029	0.019	0.034	0.021	0.020	0.040	0.019	0.019	0.075	0.036	0.035	0.12	
	健康項目	カドミウム	mg/l				<0.0003								
全シアン		mg/l				<0.1									
鉛		mg/l				<0.005									
六価クロム		mg/l				<0.02									
砒素		mg/l				<0.005									
総水銀		mg/l				<0.0005									
PCB		mg/l				<0.0005									
ジクロロメタン		mg/l				<0.002									
四塩化炭素		mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.0006									
トリクロロエチレン		mg/l				<0.001									
テトラクロロエチレン		mg/l				<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				<0.0002									
チウラム		mg/l				<0.0006									
シマジン		mg/l				<0.0003									
チオベンカルブ		mg/l				<0.002									
ベンゼン		mg/l				<0.001									
セレン		mg/l				<0.002									
硝酸性窒素		mg/l	1.0	1.0	1.0	0.82	0.93	0.84	0.86	0.89	0.59	0.77	0.89	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.02	1.03	0.94	0.96	0.99	0.69	0.87	0.99	<0.22		
ふっ素	mg/l				<0.08										
ほう素	mg/l				<0.02										
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005										
トリハロメタン生成能	mg/l				0.079						0.089				
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.003							0.001			
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006							<0.00006			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	0.10	0.19	<0.1	<0.05	0.54	<0.1	0.07	0.65	<0.1	<0.05	1.32	
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.010	0.011	0.015	0.008	0.009	0.013	0.007	0.008	0.032	0.005	0.024	0.049	
	クロロフィルa	µg/l	3.7	<1.0	<1.0	1.6	1.4	<1.0	2.2	1.6	<1.0	1.5	1.6	3.2	
	TOC	mg/l	1.7	1.4	1.8	1.7	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	2.1	2.0	2.1	
	濁度	度(ホルマジン)	1.9	2.8	5.1	2.4	2.3	6.0	2.2	1.9	2.1	4.4	5.9	3.0	
	DO飽和率	%	98.3	84.2	76.8	105.0	96.7	8.8	97.5	92.7	4.6	111	68.7	79	

項目	単位	06月16日	08月16日	08月16日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	
一般項目	採取時刻	12時28分	12時50分	13時15分	11時40分	12時20分	12時34分	10時45分	11時05分	11時20分	11時25分	12時05分	12時15分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	13	25	0.5	12.5	24	0.5	14	14.5	0.5	28	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	無臭	魚腐敗臭(微)	無臭	魚腐敗臭(微)	
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
	気温	℃	31.2	31.2	31.2	23.7	23.7	24	17.8	17.8	8.6	8.6	8.8	
	水温	℃	26.1	25.5	9.5	22.7	22.4	9	18.5	18.0	8.4	10.5	9.6	8.2
	全水深	m	26	26	26	25	25	25	28	28	28	29	29	29
	透明度	m	2.4			1.5			1.4			2.1		
生活環境項目	DO	mg/l	8.0	7.7	7.0	7.5	7.4	7.1	7.3	7.2	7.1	7.6	7.4	7.1
	BOD	mg/l	9.1	8.4	0.6	7.7	7.4	0.6	8.6	8.2	0.5	10	10	1.3
	BOD	mg/l	1.9	1.3	1.6	1.3	1.2	1.6	1.1	0.9	2.1	0.8	0.9	2.1
	COD	mg/l	4.3	3.8	4.6	5.1	4.9	4.8	4.1	3.8	7.3	3.3	3.5	6.3
	SS	mg/l	5	4	4	5	6	17	6	6	51	5	20	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1400	790	1300	4900	4900	4900	1100	1100	4900	490	1700	4900
	全窒素	mg/l	1.0	0.98	1.7	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	2.9	1.1	1.2	3.2
	全磷	mg/l	0.029	0.025	0.043	0.085	0.085	0.085	0.062	0.064	0.27	0.023	0.044	0.091
	健康項目	カドミウム	mg/l											<0.0003
全シアン		mg/l											<0.1	
鉛		mg/l											<0.005	
六価クロム		mg/l											<0.02	
砒素		mg/l											<0.005	
総水銀		mg/l											<0.0005	
PCB		mg/l											<0.0005	
ジクロロメタン		mg/l											<0.002	
四塩化炭素		mg/l											<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l											<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l											<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l											<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l											<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l											<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l											<0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l											<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l											<0.0002	
チウラム		mg/l											<0.0006	
シマジン		mg/l											<0.0003	
チオベンカルブ		mg/l											<0.002	
ベンゼン		mg/l											<0.001	
セレン		mg/l											<0.002	
硝酸性窒素		mg/l	0.65	0.69	0.11	0.66	0.70	<0.1	0.83	0.85	<0.1	0.87	0.89	<0.1
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.79	0.21	0.76	0.82	<0.2	0.93	0.95	<0.2	0.97	0.99	<0.2	
ふっ素	mg/l												<0.08	
ほう素	mg/l												<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005	
トリハロメタン生成能	mg/l				0.130						0.082			
水生生物保全項目	全重鉛	mg/l			0.004						0.002			
	ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	<0.1	<0.05	1.05	<0.1	<0.05	1.34	<0.1	<0.05	1.90	<0.1	<0.05	1.85
	オルト磷酸態磷	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
2016	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15日	12月15日	12月15日	01月18日	01月18日	01月18日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時51分	11時05分	11時00分	11時19分	11時32分	10時35分	10時35分	10時35分	11時08分	11時38分	11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	15	29	0.5	16.5	32	0.5	17.5	34	0.5	18.5	36
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	1.0	1.0	1.0	3.2	3.2	3.2	0.7	0.7	0.7	1.8	1.8	1.8
	水温	℃	6.1	5.9	5.5	4.1	4.1	4.1	2.8	3.0	3.1	4.0	4.1	4.1
	全水深	m	30	30	30	33	33	33	35	35	35	37	37	37
	透明度	m	2.4			3.8			3.5			2.6		
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	8.0	8.1	7.6
	DO	mg/l	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	12
	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.8	0.7	0.9	0.5	0.8	0.9	1.0	1.6	1.7	1.9
	COD	mg/l	2.6	3.0	5.1	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	3.4	3.4	3.4
	SS	mg/l	2	7	24	1	1	1	1	2	1	4	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	13000	170	130	70	49	130	49	33	23	13
	全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	全磷	mg/l	0.018	0.040	0.10	0.023	0.022	0.024	0.021	0.020	0.022	0.019	0.019	0.030
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	0.98	1.0	0.91	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.08	1.1	1.01	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l												
	ノニルフェノール	mg/l												
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.11	0.14	0.30	0.12	0.13	0.14	< 0.1	0.08	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.012	0.026	0.063	0.014	0.013	0.014	0.007	0.009	0.011	0.004	< 0.003	0.004
	クロロフィルa	μg/l	2.7	2.3	2.7	2.9	2.9	1.2	6.5	7.0	4.6	17	17	9.3
	TOC	mg/l	1.3	1.5	2.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4
	濁度	度(ホルマジン)	3.6	12	36	1.9	2.0	2.6	2.6	2.9	2.8	4.4	4.4	4.6
	DO飽和率	%	89	91.6	90.5	93.1	92.6	90.0	96.9	94.7	95.0	108	107	99.0

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	榑上川ダム貯水池	榑上川ダムサイト		榑上川ダム管理所	榑上川ダム管理所	07-403-01

項目	単位	04月20日	04月20日	04月20日	05月16日	05月16日	05月16日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日	
		09時00分	10時35分	11時00分	09時40分	10時30分	11時00分	09時40分	10時30分	11時13分	09時45分	10時22分	10時50分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
	採取位置	上層(表層)		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	30	59	0.5	30.5	60	0.5	28.5	56	0.5	27	
	天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	10.8	10.8	10.8	15.5	15.5	20.2	20.2	20.2	17.8	17.8	17.8	
	水温	°C	8.8	7.6	6.0	14.0	8.8	7.3	19.0	9.0	7.5	20.8	9.9	7.9
	全水深	m	60.0	60.0	60.0	61.0	61.0	61.0	57.0	57.0	54.0	54.0	54.0	
	透明度	m	3.1	3.1	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	
	pH		6.9	6.8	6.7	7.4	6.8	6.7	6.9	6.6	6.8	7.1	6.6	
	DO	mg/l	11	11	11	11.0	10	10	9.6	10	8.9	8.7	9.2	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	mg/l	2.5	1.2	1.7	1.8	1.2	1.0	2.2	1.8	1.4	3.0	1.8		
SS	mg/l	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	0	2.0	2.0	4.5	49	33	33	13	13		
全窒素	mg/l	0.16	0.40	0.16	0.31	0.28	0.36	0.14	0.19	0.22	0.16	0.18		
全磷	mg/l	0.003	0.003	<0.003	0.006	0.009	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003		
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												
	鉛水銀	mg/l												
	Pb	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	<0.1	<0.1	0.10	0.11	0.13	0.11	<0.1	<0.1	0.10	<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	0.23	0.21	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	
	ふっ素	mg/l												
塩素	mg/l													
1,4-ジオキサソ	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l				0.10	0.084							
	クロロホルム生成能	mg/l				0.045	0.030							
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l				0.011	0.010							
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l				0.012	0.011							
	ブromoホルム生成能	mg/l				0.038	0.033							
水生生物保全項目	全窒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	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		
その他項目	オルト位硝酸態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	クロロフィルa	µg/l	1.9	2.6	<1.0	5.7	1.8	1.8	1.4	<1.0	1.7	<1.0		
	濁度	度(ホルムジン)	1.8	1.8	1.3	1.8	<1.0	<1.0	2.9	<1.0	1.0	1.6		
	水色		12	13	13	13	13	12	12	14	14	14		
	フェオフィチン	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	2-メチルイソボルネオール	µg/l				<0.005	<0.005							
	ジオスミン	µg/l				<0.005	<0.005							

項目	単位	09月27日	09月27日	09月27日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	11月28日	11月28日	11月28日	12月07日	12月07日	12月07日
		09時24分	09時53分	10時20分	09時30分	10時05分	10時25分	09時48分	11時00分	11時35分	10時10分	10時35分	10時20分	10時40分
一般項目	採取時刻	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	63	0.5	31.5	62	0.5	30	59	0.5	29	
	天候	曇り		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.4	22.4	23.4	15.2	15.2	15.2	9.6	5.6	5.6	0.9	0.9	
	水温	°C	21.5	15.5	9.5	16.0	14.3	5.0	10.1	9.7	7.8	8.5	8.7	
	全水深	m	64.0	64.0	63.0	63.0	63.0	60.0	60.0	58.0	58.0	58.0	58.0	
	透明度	m	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	
	pH		7.1	6.1	6.3	6.7	6.3	6.3	6.6	6.5	6.5	6.8	6.9	
	DO	mg/l	8.9	4.4	1.3	8.7	6.9	0.5	9.1	8.0	0.9	9.7	9.7	
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	2.4	2.2	2.8	3.1	2.0	1.1	1.9	1.8	2.0	1.7	1.6		
SS	mg/l	1	8	3	1	2	2	1	2	3	2	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	140	390	110	110	33	33	110	33	23		
全窒素	mg/l	0.25	0.31	0.30	0.22	0.24	0.30	0.23	0.23	0.33	0.22	0.22		
全磷	mg/l	0.014	0.017	0.014	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.009	0.003	0.005		
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003										
	全シアン	mg/l	<0.1	<0.1										
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005										
	六価クロム	mg/l	<0.02	<0.02										
	砒素	mg/l	<0.005	<0.005										
	鉛水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005										
	Pb	mg/l	<0.0005	<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l	<0.0002	<0.0002										
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002										
	チオラム	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	<0.1	0.20	0.22	<0.1	0.13	0.19	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	
	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	0.3	0.32	<0.2	0.23	0.29	0.23	0.23	0.21	0.23	0.23	
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08										
塩素	mg/l	<0.02	<0.02											
1,4-ジオキサソ	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	0.10	0.10										

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	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	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時15分	10時40分	10時05分	10時45分	11時15分	09時55分	10時20分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	29	57	0.5	29	57	0.5	25.5	50
	天候		雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	-1.8	-1.8	-1.8	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0
	水温	℃	4.8	4.8	4.8	3.5	3.8	3.8	2.5	2.7	3.1
	全水深	m	58.0			58.0			51.0		
透明度	m	3.0			2.9			2.2			
生活環境項目	pH		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	
	DO	mg/l	11	11	11	12	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.6	1.8	1.7	1.3	2.4	3.4	1.2	2.0	2.0
	SS	mg/l	1	< 1	1	1	1	2	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	23	13	33	23	23	7.8	23
	全窒素	mg/l	0.22	0.21	0.31	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23
全磷	mg/l	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.007	0.003	0.003	0.003	
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l				< 0.1	< 0.1				
	鉛	mg/l				< 0.005	< 0.005				
	六価クロム	mg/l				< 0.02	< 0.02				
	砒素	mg/l				< 0.005	< 0.005				
	総水銀	mg/l				< 0.0005	< 0.0005				
	PCB	mg/l				< 0.0005	< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002	< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002	< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004	< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002	< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002	< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005	< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006	< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001	< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005	< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002	< 0.0002				
	チウラム	mg/l				< 0.0006	< 0.0006				
	シマジン	mg/l				< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/l				< 0.001	< 0.001				
	セレン	mg/l				< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23		
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				0.085	0.082				
	クロホルム生成能	mg/l				0.036	0.038				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l				0.012	0.013				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l				0.016	0.015				
	ブロモホルム生成能	mg/l				0.021	0.016				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他項目	オルト磷酸態磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	クロロフィルa	μg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1	1.2	1.0	
	濁度	度(ホルマジン)	1.8	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.6	3.4
	水色		20			18			19		
	フェオフィチン	μg/l	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
	2-メチルイソボルネオール	μg/l				< 0.005	< 0.005				
ジオスミン	μg/l				< 0.005	< 0.005					

(3) 海

域

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-01

項目	単位	04月23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日		
		09時30分 上層(表層)	10時30分 上層・下層の混合	10時15分 上層(表層)	10時15分 上層・下層の混合	10時25分 上層(表層)	10時25分 上層・下層の混合	10時05分 上層(表層)	10時05分 上層・下層の混合	10時35分 上層(表層)	10時35分 上層・下層の混合	10時15分 上層(表層)	10時15分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	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
	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	℃	14.1	14.1	22.1	22.1	29.8	29.8	21.1	21.1	13.8	13.8	9.0	9.0
	水温	℃	12.7	11.0	19.0	16.0	26.6	25.5	22.3	21.5	13.5	13.0	8.9	8.8
	全水深	m	13.2	13.9			13.7		13.3		13.4		14.2	
	透明度	m	4.0		5.4		5.4		2.3		2.5		2.2	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0
	DO	mg/l		9.2		8.6		8.0		7.7		8.8		10
	COD	mg/l		1.2		2.0		1.9		1.9		1.3		1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		2.0		2.0		23		4.5		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.16					0.17		
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.009					0.028			
	全亜鉛	mg/l				0.005					0.007			
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			2.0						1.4			
	水色		9		9		10		13		8		10	
	DO飽和率	%		86		91		101		91		86		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
2016	相双地区地先海域	真野川沖約2.000m付近	A	基準地点	福島県	07-611-02

項目	単位	04月23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日		
		09時55分 上層(表層)	09時55分 上層・下層の混合	09時35分 上層(表層)	09時35分 上層・下層の混合	09時45分 上層(表層)	09時45分 上層・下層の混合	09時20分 上層(表層)	09時20分 上層・下層の混合	09時55分 上層(表層)	09時55分 上層・下層の混合	09時35分 上層(表層)	09時35分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	℃	13.6	13.6	22.0	22.0	29.8	29.8	21.4	21.4	13.6	13.6	8.0	8.0
	水温	℃	11.8	11.5	17.4	15.0	26.0	25.5	22.4	21.5	13.7	13.0	8.2	7.9
	全水深	m	18.4		18.5		18.1		18.5		18.7		19.3	
	透明度	m	5.8		8.5		10.5		4.3		4.6		2.6	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0
	DO	mg/l		9.8		8.5		7.6		7.6		8.6		9.6
	COD	mg/l		1.1		1.4		1.1		1.4		0.9		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		0		0		2.0		0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l					0.12					0.11		
水生生物保全項目	全磷	mg/l				0.006					0.017			
	全亜鉛	mg/l				0.003					0.005			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l			< 1.0						1.2			
	水色		9		8		7		11		7		11	
	DO飽和率	%		94		88		96		90		84		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
2016	相双地区地先海域	請戸川沖約2.000m付近	A	補助地点	福島県	07-611-03

項目	単位	04月23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日		
		08時50分 上層(表層)	08時50分 上層・下層の混合	08時30分 上層(表層)	08時30分 上層・下層の混合	08時45分 上層(表層)	08時45分 上層・下層の混合	08時20分 上層(表層)	08時20分 上層・下層の混合	08時55分 上層(表層)	08時55分 上層・下層の混合	08時35分 上層(表層)	08時35分 上層・下層の混合	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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	℃	13.1	13.1	20.5	20.5	28.3	28.3	19.8	19.8	13.0	13.0	5.0	5.0
	水温	℃	11.2	10.5	15.7	13.5	26.4	25.0	21.8	21.5	13.2	12.7	8.6	8.0
	全水深	m	19.2		21.5		20.5		20.2		21.3		20.6	
	透明度	m	6.4		5.2		9.8		3.0		2.0		2.4	
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.2		8.1		8.0
	DO	mg/l		9.7		9.0		8.4		8.0		8.8		9.4
	COD	mg/l		1.0		1.7		1.4		1.7		1.4		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		23		0		7.8		13		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l										0.07		
水生生物保全項目	全磷	mg/l									0.020			
	全亜鉛	mg/l									0.003			
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l			1.2						2.1			
	水色		9		9		8		12		9		11	
	DO飽和率	%		91		91		104		95		87		83



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	相双地区地先海域	東京電力(株)第一原子力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-51

項目	単位	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月01日	10月01日	12月03日	12月03日	
		08時15分	08時15分	08時30分	08時30分	08時00分	08時00分	08時35分	08時35分	
一般項目	採取時刻	08時15分	08時15分	08時30分	08時30分	08時00分	08時00分	08時35分	08時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	上層(表層)	上層・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	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		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	℃	20.1	20.1	28.6	28.6	20.1	20.1	12.8	12.8
	水温	℃	15.7	13.5	25.0	24.0	22.3	21.5	13.5	13.0
	全水深	m	16.5	14.9			14.8		15.3	
	透明度	m	8.1		7.7		4.9		2.9	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l		8.1		8.5		8.5	8.8	
	COD	mg/l		1.6		1.5		1.5	1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0		0		4.5		0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		8		8		10		7	
	DO飽和率	%		81		104		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
2016	相双地区地先海域	東京電力(株)第二原子力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-52

項目	単位	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月01日	10月01日	12月03日	12月03日	
		07時50分	07時50分	08時10分	08時10分	07時45分	07時45分	08時15分	08時15分	
一般項目	採取時刻	07時50分 <td>07時50分 <td>08時10分 <td>08時10分 <td>07時45分 <td>07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td></td></td></td></td></td>	07時50分 <td>08時10分 <td>08時10分 <td>07時45分 <td>07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td></td></td></td></td>	08時10分 <td>08時10分 <td>07時45分 <td>07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td></td></td></td>	08時10分 <td>07時45分 <td>07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td></td></td>	07時45分 <td>07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td></td>	07時45分 <td>08時15分 <td>08時15分 </td></td>	08時15分 <td>08時15分 </td>	08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	
	採取水深	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	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		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	℃	19.2	19.2	28.1	28.1	20.3	20.3	13.0	13.0
	水温	℃	15.0	13.5	24.0	22.0	22.4	21.2	13.8	13.5
	全水深	m	13.8		13.8		13.1		14.1	
	透明度	m	8.3		4.2		4.8		3.9	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l		9.3		7.9		7.7	8.6	
	COD	mg/l		1.6		1.3		1.4	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0		0		2.0		2.0	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
その他項目	前日の天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水色		8		8		10		8	
	DO飽和率	%		94		93		89	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
2016	相双地区地先海域	東京電力(株)広野火力発電所沖約1,000m	A	補助地点	福島県	07-611-53

項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月01日	10月01日	12月03日	12月03日	02月16日	02月16日	
		07時55分	07時55分	07時25分	07時25分	07時50分	07時50分	07時20分	07時20分	07時50分	07時50分	07時45分	07時45分	
一般項目	採取時刻	07時55分 <td>07時55分 <td>07時25分 <td>07時25分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	07時55分 <td>07時25分 <td>07時25分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	07時25分 <td>07時25分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	07時25分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td></td></td>	07時50分 <td>07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td></td>	07時50分 <td>07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td></td>	07時20分 <td>07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td></td>	07時20分 <td>07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td></td>	07時50分 <td>07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td></td>	07時50分 <td>07時45分 <td>07時45分</td> </td>	07時45分 <td>07時45分</td>	07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	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		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	℃	12.2	12.2	18.1	18.1	27.8	27.8	20.6	20.6	12.3	12.3	3.0	3.0
	水温	℃	10.5	9.5	15.0	13.8	23.2	22.0	22.6	21.5	13.6	13.0	12.1	12.4
	全水深	m	13.7		14.8		14.6		13.8		14.9		14.3	
	透明度	m	5.0		6.3		6.2		3.7		3.3		5.8	
生活環境項目	pH		8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/l		9.4		9.2		8.0		8.8		9.1		
	COD	mg/l		0.9		1.6		1.3		0.9		0.6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13		130		0		7.8		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	
	水色		8		8		8		10		7		9	
	DO飽和率	%		87		93		95		95		87		88

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-01

項目	単位	04月08日	05月06日	06月06日	07月04日	08月20日	09月03日	10月15日	11月04日	12月02日	01月13日	02月10日	03月01日							
		09時15分	09時30分	09時50分	09時50分	09時25分	09時10分	08時45分	11時00分	10時05分	09時15分	09時15分	09時30分							
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	気温	水温	全水深	透明度	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	全窒素	全磷		
		m	m				°C	°C	m	m		mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
		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	
		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	
		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
		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)	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)
		14.5	20.5	19.6	24.3	27.7	27.0	16.0	13.6	11.1	2.6	1.5	6.3							
		11.0	12.3	19.5	24.5	26.6	25.9	17.5	15.3	10.5	7.5	7.5	7.0							
		1.9	1.3	1.2	1.4	1.9	2.1	2.0	2.0	1.2	1.7	1.9	1.0							
	>1.9	>1.3	1.1	0.8	>1.9	>2.1	>2.0	>2.0	>1.2	>1.7	>1.9	>1.0								
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1								
	9.3	9.1	8.1	6.9	5.8	7.6	8.2	8.8	9.2	9.2	9.4	9.8								
	0.6	0.9	1.1	0.8	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.1	0.8	0.8	<0.5								
	2	4	13	10	1	11	4	5	7	<1	<1	<1								
	130	240	13	240	130	790	33	20	0	0	0	0								
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	0.29	0.36	0.31	0.33	0.36	0.57	0.28	0.27	0.22	0.29	0.20	0.12								
	0.017	0.023	0.035	0.040	0.045	0.033	0.028	0.017	0.018	0.014	0.011	0.014								
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.007						0.001										
その他項目	前日の天候	クロロフィルa	水色	DO飽和率	干潮時刻1	干潮時刻2	満潮時刻1	満潮時刻2												
		μg/l		%																
		12	12	13	13	11	12	12												
		88	88	92	86	74	96	90												
		1021	0921	1032	0938	1103	1047	0853												
		2234	2128	2227	2132	2320	2300	2118												
		0400	0244	0320	0220	0418	0424	0244												
		1641	1553	1731	1641	1723	1659	1504												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2016	松川浦海域	漁業権区域区3号中央付近	A	基準地点	福島県	07-603-02

項目	単位	04月08日	05月06日	06月06日	07月04日	08月20日	09月03日	10月15日	11月04日	12月02日	01月13日	02月10日	03月01日							
		09時20分	09時35分	10時00分	10時00分	09時25分	09時10分	08時55分	11時05分	09時55分	09時25分	09時20分	09時25分							
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	流況	臭気	気温	水温	全水深	透明度	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	全窒素	全磷		
		m	m				°C	°C	m	m		mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
		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	
		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	
		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
		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)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	
		14.5	20.5	20.3	24.0	27.5	27.2	16.5	13.5	11.1	2.4	1.8	6.5							
		11.5	14.5	20.0	25.5	27.5	26.3	17.6	15.1	11.4	7.5	6.0	7.5							
		0.9	0.9	0.8	1.4	0.9	1.2	0.7	1.1	2.0	1.1	1.0	1.3							
	>0.9	>0.9	>0.8	1.0	>0.9	>1.2	>0.7	>1.1	>2.0	>1.1	>1.0	>1.3								
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1								
	9.5	9.7	7.9	6.8	7.0	8.3	9.1	8.5	9.8	8.1	9.7	10								
	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5								
	1	2	6	12	9	9	3	5	0	<1	<1	<1								
	79	130	4.5	49	490	330	20	0	0	0	0	0								
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	0.16	0.35	0.25	0.34	0.47	0.52	0.22	0.21	0.22	0.14	0.17	0.20								
	0.015	0.018	0.030	0.029	0.051	0.029	0.026	0.016	0.023	0.012	0.008	0.016								
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.0003							<0.0003									
	全シアン	mg/l		<0.1							<0.1									
	鉛	mg/l		<0.005							<0.005									
	六価クロム	mg/l		<0.02							<0.02									
	砒素	mg/l		<0.005							<0.005									
	総水銀	mg/l		<0.0005							<0.0005									
	PCB	mg/l		<0.0005							<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002									
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004							<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005							<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006							<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001							<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002							<0.0002									
	チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006									
	シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002									
	ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001									
	セレン	mg/l			<0.002						<0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		<0.1							<0.1									
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.1							<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		<0.2							<0.2										
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.0005							<0.0005										
銅	mg/l		<0.01							<0.01										
クロム	mg/l		<0.05							<0.05										
水生生物保全項目	全垂鉛	mg/l		0.001						0.001										
その他項目	前日の天候	クロロフィルa	水色	DO飽和率	干潮時刻1	干潮時刻2	満潮時刻1	満潮時刻2												
		μg/l		%																
		3.9	12	11	13	12	14	12												
		92	100	90	85	91	105	100												
		1021	0921	1032	0938	1103	1047	0853												
		2234	2128	2227	2132	2320	2300	2118												
		0400	0244	0320	0220	0418	0424	0244												
		1641	1553	1731	1641	1723	1659	1504												

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2016	松川浦海域	浦の出入口付近	A	基準地点	福島県	07-603-51			
項目	単位	04月08日	06月06日	08月20日	10月15日	12月02日	02月10日		
		09時10分	09時40分	09時05分	08時40分	09時45分	09時05分		
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	採取水深		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	流況		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)		
	臭気	°C	15.6	18.5	28.6	15.0	11.5	1.1	
	気温	°C	11.0	18.5	26.5	18.8	11.4	7.0	
	水温	m	4.8	4.2	4.4	4.2	6.3	5.1	
	全水深	m	2.1	1.8	1.9	2.4	3.6	> 5.1	
	透明度		pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
生活環境項目		DO	mg/l	9.4	7.9	6.8	7.7	9.0	9.4
		COD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6
		SS	mg/l	2	8	5	3	5	< 1
		大腸菌群数	MPN/100ml	490	7.8	3300	49	0	2.0
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素	mg/l	0.21	0.28	0.36	0.23	0.21	0.21
		全磷	mg/l	0.014	0.025	0.033	0.025	0.016	0.008
		全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		
水生生物保全項目		前日の天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	
		水色		12	13	13	11	9	
		DO飽和率	%	89	88	87	86	85	81
		干潮時刻1		1021	1032	1103	0853	1105	0913
		干潮時刻2		2234	2227	2320	2118	2331	2154
		満潮時刻1		0400	0320	0418	0244	0524	0416
		満潮時刻2		1641	1731	1723	1504	1555	1449

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2016	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23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月01日	10月01日	12月03日	12月03日	02月16日	02月16日
		10時20分	10時20分	10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	09時50分	09時50分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分
一般項目	採取時刻	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
	採取位置	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	流況		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)	
	臭気	°C	13.8	13.8	22.5	22.5	30.3	30.3	21.2	21.2	14.2	8.5	8.5
	気温	°C	12.0	10.6	19.5	15.0	26.8	26.0	22.3	21.5	13.5	12.9	8.5
	水温	m	18.4	18.4	18.5	18.1	18.1	18.4	18.4	18.5	18.5	18.4	
	全水深	m	5.5		8.1	8.1	8.1	8.1	3.0	8.2	4.2	8.1	3.0
	透明度				9.6	9.6	8.7	7.8		7.6		8.5	9.7
生活環境項目		DO	mg/l	9.9	9.9	2.0	1.8		2.0		1.1	1.1	
		COD	mg/l		0.9		2.0		2.0		1.1	1.1	
		大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	2.0	7.8	7.8	0	0	0	
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
		全窒素	mg/l			0.18					0.07		
		全磷	mg/l			0.007					0.017		
		全亜鉛	mg/l			0.005					0.007		
		ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
水生生物保全項目		LAS	mg/l			< 0.0006							
		前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		クロロフィルa	μg/l		3.1					1.4		9	
		水色		9	9	9	10	12	8	8	8	9	
その他項目		DO飽和率	%	91	91	89	89	98	89	84	84	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							
2016	相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	A	基準地点	福島県	07-612-02							
項目	単位	04月23日	04月23日	06月11日	06月11日	08月06日	08月06日	10月01日	10月01日	12月03日	12月03日	02月16日	02月16日
		10時40分	10時40分	10時25分	10時25分	10時40分	10時40分	10時15分	10時15分	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分
一般項目	採取時刻	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
	採取位置	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	流況		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)	
	臭気	°C	14.3	14.3	22.8	22.8	29.6	29.6	21.6	21.6	14.5	9.0	9.0
	気温	°C	12.3	12.0	19.1	16.5	27.5	24.0	22.4	21.6	13.1	12.6	8.0
	水温	m	8.7	8.7	9.1	8.1	8.1	8.2	8.2	10.3	10.3	9.3	
	全水深	m	3.5	3.5	5.0	3.5	3.5	2.4	2.4	4.2	4.2	3.7	
	透明度				8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.0	8.0	8.1	8.1
生活環境項目		DO	mg/l	9.3	8.8	8.3	8.5	8.0	7.7	8.8	5.0	8.5	8.4
		COD	mg/l	1.3	1.2	2.0	2.0	1.9	1.9	2.6	1.4	1.3	1.0
		大腸菌群数	MPN/100ml	49	2.0	2.0	2.0	2.0	49	13	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
		全窒素	mg/l			0.14	0.15				0.07	0.07	
		全磷	mg/l			0.006	0.010				0.017	0.016	
		全亜鉛	mg/l			0.005	0.009				0.004	0.003	
		ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006						
水生生物保全項目		LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006						
		前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		クロロフィルa	μg/l		2.0					1.7		9	
		水色		9	10	10	11	13	8	8	8	9	
その他項目		DO飽和率	%	90	85	91	104	94	103	59	84	83	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
2016	原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-01

項目	単位	04月23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日	
		09時30分	09時45分	08時50分	09時05分	08時50分	09時10分	08時45分	09時00分	08時45分	09時20分	09時00分	09時00分
一般項目	採取時刻												
	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 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 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ											
	流況	通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 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) 海藻臭(微)											
	気温	℃ 13.0 13.0 21.4 21.4 21.4 28.6 19.7 19.7 13.5 13.5 13.0 13.0 6.2											
	水温	℃ 11.5 11.0 17.2 15.8 25.7 25.0 22.7 21.5 13.4 13.0 9.2 9.0											
	全水深	m 11.5 13.0 13.0 15.8 25.7 25.0 22.7 21.5 13.4 13.0 9.2 9.0											
	透明度	m 5.7 7.3 7.3 6.9 8.1 8.1 3.6 8.1 2.3 8.0 3.0											
生活環境項目	pH	8.1 8.8 8.2 8.2 8.1 8.1 7.2 8.5 1.2 8.0 8.0											
	DO	mg/l 9.4 1.1 1.7 1.2 1.2 1.4 1.4 1.2 1.2 8.5 9.4											
	COD	mg/l 1.1 1.7 1.2 1.2 1.2 1.4 1.4 1.2 1.2 8.5 9.4											
	大腸菌群数	MPN/100ml 0 0 4.5 1300 130 0											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	LAS 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 0.10 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07											
水生生物保全項目	全磷	mg/l 0.005 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007											
	全亜鉛	mg/l <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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <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 晴れ 晴れ											
	クロロフィルa	μg/l 9 8 8 8 8 8 11 11 9 9 10 10											
	水色	9 8 8 8 8 8 11 11 9 9 10 10											
	DO飽和率	% 88 92 102 85 84 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
2016	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	A	基準地点	福島県	07-604-02

項目	単位	04月23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日	
		09時40分	09時55分	09時40分	09時55分	09時40分	09時55分	09時40分	09時55分	09時40分	09時55分	09時40分	09時55分
一般項目	採取時刻												
	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 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 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ											
	流況	通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 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) 海藻臭(微)											
	気温	℃ 13.0 13.0 21.4 21.4 29.1 29.1 19.7 19.7 13.3 13.3 13.3 13.3 6.2											
	水温	℃ 11.5 11.0 16.6 15.5 25.5 25.0 22.5 21.5 13.3 13.3 12.8 9.3 9.0											
	全水深	m 11.8 12.6 12.6 11.4 12.3 12.3 9.9 9.9 12.9 12.9 12.4 12.4											
	透明度	m 6.1 9.6 8.1 8.9 8.1 1.5 8.1 1.6 8.1 8.1 3.4 3.1											
生活環境項目	pH	8.1 8.9 8.1 8.1 8.1 8.1 7.7 8.5 1.2 8.1 8.0											
	DO	mg/l 9.3 0.9 1.6 1.6 1.5 1.5 1.6 1.2 1.2 8.5 9.4											
	COD	mg/l 0.9 1.6 1.6 1.6 1.5 1.5 1.6 1.2 1.2 8.5 9.4											
	大腸菌群数	MPN/100ml 2.0 0 2.0 240 13 0											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	LAS 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 0.13 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07											
水生生物保全項目	全磷	mg/l 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007											
	全亜鉛	mg/l <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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <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 晴れ 晴れ											
	クロロフィルa	μg/l 8 1.0 8 8 8 8 11 11 9 9 10 10											
	水色	8 1.0 8 8 8 8 11 11 9 9 10 10											
	DO飽和率	% 88 93 101 91 84 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
2016	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23日		06月11日		08月06日		10月01日		12月03日		02月16日	
		09時20分	09時30分	09時20分	09時30分	09時20分	09時30分	09時20分	09時30分	09時20分	09時30分	09時20分	09時30分
一般項目	採取時刻												
	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 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 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ											
	流況	通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 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) 海藻臭(微)											
	気温	℃ 12.7 12.7 21.5 21.5 30.3 30.3 21.3 21.3 13.6 13.6 13.6 13.6 7.5											
	水温	℃ 11.4 10.0 17.6 15.0 25.4 24.5 22.5 21.5 13.3 12.5 12.5 11.3 11.5											
	全水深	m 25.4 27.3 27.3 26.7 26.6 26.6 26.6 26.6 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7											
	透明度	m 5.4 10.4 10.4 13.9 4.7 4.7 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6											
生活環境項目	pH	8.1 9.5 9.0 1.9 8.1 7.6 8.2 7.9 8.8 8.8 8.1 8.0											
	DO	mg/l 1.2 1.9 1.3 1.3 1.3 1.7 1.7 1.1 1.1 8.8 9.1											
	COD	mg/l 1.2 1.9 1.3 1.3 1.3 1.7 1.7 1.1 1.1 8.8 9.1											
	大腸菌群数	MPN/100ml 0 0 0 4.5 79 79 0 0											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	LAS 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 0.10 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06											
水生生物保全項目	全磷	mg/l 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006											
	全亜鉛	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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <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 晴れ 晴れ											
	クロロフィルa	μg/l 9 6 6 6 6 11 11 8 8 7 7 7											
	水色	9 6 6 6 6 11 11 8 8 7 7 7											
	DO飽和率	% 88 93 95 93 87 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				
2016	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18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	09時42分	09時42分	09時42分	09時24分	09時24分	09時24分	09時48分	09時48分	09時48分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0
	水温	℃	12.7	13.2		19.8	16.0		24.5	24.0
	全水深	m	18.8	18.8	18.8	15.0	15.0	15.0	15.4	15.4
透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l			9.3			8.5		7.6
	COD	mg/l			1.5			1.4		1.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	9			23		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	0.16	0.19				0.22	0.41	
水生生物保全項目	全磷	mg/l	0.011	0.014				0.01	0.014	
	LAS	mg/l								
	C10-LAS	mg/l								
	C11-LAS	mg/l								
	C12-LAS	mg/l								
	C13-LAS	mg/l								
その他項目	C14-LAS	mg/l								
	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	< 1							
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			115			115		115
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146		
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547
満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時49分	09時49分	09時49分	09時41分	09時41分	09時41分	09時22分	09時22分	09時22分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	水温	℃	18.7	18.0		13.2	12.5		10.2	9.5
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	15.0	15.0	15.0	17.0	17.0
透明度	m	9.0	9.0	9	3.5	3.5	3.5	10.0	10.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.0			8.1
	DO	mg/l			7.7			8.8		9.7
	COD	mg/l			1.1			0.9		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	0			7		0		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l				0.17	0.26			
水生生物保全項目	全磷	mg/l			0.006	0.015				
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012					
その他項目	C14-LAS	mg/l			< 0.00012					
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	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
	水色		12	12	12	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			109		112
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2016	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18日		05月18日		07月04日		07月04日		09月05日	
		09時08分	10時08分	10時08分	10時08分	09時51分	09時51分	09時51分	09時51分	10時18分	10時18分
一般項目	採取時刻	10時08分		10時08分		09時51分		09時51分		10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	
	採取水深	m		10		10		10		10	
	天候	晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ	
	流況	通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃		15.0		23.0		23.0		26.2	
	水温	℃		13.1		14.3		18.2		15.5	
	全水深	m		18.0		18.0		15.5		13.2	
	透明度	m		5.5		5.5		6.0		3.5	
生活環境項目	pH			8.1				8.1		8.2	
	DO	mg/l		9.1				8.7		7.6	
	COD	mg/l		1.3				0.8		1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml		170		6		33			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l		0.17				0.22		0.16	
	全磷	mg/l		0.017		0.014				0.013	
水生生物保全項目	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
	C14-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候	雨		雨		曇り		曇り		晴れ	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	13		13		13		13		13	
	透明度板傾斜角	°		0		0		0		0	
	DO飽和率	%		114		114		116		117	
	干潮時刻①	0809		0809		0948		0948		1151	
	干潮時刻②	1955		1955		2146		2146		1755	
	満潮時刻①	0125		0125		0235		0235		0547	
満潮時刻②	1430		1430		1650		1650		1755		

項目	単位	11月18日		11月18日		01月12日		01月12日		03月01日	
		09時54分	09時54分	09時54分	10時10分	10時10分	10時10分	09時43分	09時43分	09時45分	
一般項目	採取時刻	下層		下層・下層の混		上層(表層)		上層(表層)		下層	
	採取位置	10		10		0.5		10		0.5	
	採取水深	m		10		0.5		10		10	
	天候	快晴		快晴		快晴		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	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	℃		12.0		12.0		6.0		4.0	
	水温	℃		15.5		15.9		13.6		10.2	
	全水深	m		20.6		20.6		15.0		13.0	
	透明度	m		7.0		7.0		6.0		6.0	
生活環境項目	pH			8.1				8.1		8.1	
	DO	mg/l		8.1				8.7		9.9	
	COD	mg/l		1.1				< 0.5		1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml		0		2		0		0	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.15		0.17					
	全磷	mg/l		0.008		0.009					
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006							
	C10-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C11-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C12-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C13-LAS	mg/l		< 0.00012							
	C14-LAS	mg/l		< 0.00012							
その他項目	前日天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		快晴	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	13		13		13		13		14	
	透明度板傾斜角	°		0		0		0		0	
	DO飽和率	%		106		107		114		114	
	干潮時刻①	1147		1147		0928		0928		1145	
	干潮時刻②					2215		2215			
	満潮時刻①	0655		0655		0440		0440		0550	
満潮時刻②	1721		1721		1501		1501		1744		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	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18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
		10時29分	10時29分	10時29分	10時06分	10時06分	10時06分	10時32分	10時32分	10時32分
一般項目	採取時刻	10時29分		10時29分	10時06分	10時06分	10時06分	10時32分	10時32分	10時32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	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
	臭気	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
	気温	℃	14.5	14.5	14.5	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0
	水温	℃	13.2	13.7	13.7	17.4	15.5	15.5	24.9	25.0
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	15.0	15.0	15.0	14.2	14.2
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.2
	DO	mg/l				9.3		8.7		7.8
	COD	mg/l				1.4		1.2		1.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	70				7		17	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.16	0.18					0.19	0.24
全磷	mg/l	0.014	0.012					0.011	0.013	
健康項目	ガドミウム	mg/l				< 0.0003				
	全シアン	mg/l				< 0.1				
	鉛	mg/l				< 0.005				
	六価クロム	mg/l				< 0.02				
	砒素	mg/l				< 0.005				
	総水銀	mg/l				< 0.0005				
	PCB	mg/l				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002				
	水生生物保全項目	チウラム	mg/l				< 0.0006			
シマジン		mg/l				< 0.0003				
チオベンカルブ		mg/l				< 0.002				
ベンゼン		mg/l				< 0.001				
セレン		mg/l				< 0.002				
1,4-ジオキサン		mg/l								
その他項目	LAS	mg/l								
	C10-LAS	mg/l								
	C11-LAS	mg/l								
	C12-LAS	mg/l								
	C13-LAS	mg/l								
	C14-LAS	mg/l								
	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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		13	13	13	13	13	13	12	12
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151
干潮時刻①		1955	1955	1955	2146	2146	2146			
干潮時刻②		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547	
満潮時刻①		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	
満潮時刻②										

項目	単位	11月18日	11月18日	11月18日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
		10時15分	10時15分	10時15分	10時36分	10時36分	10時36分	10時00分	10時00分	10時00分
一般項目	採取時刻	10時15分		10時15分	10時36分	10時36分	10時36分	10時00分	10時00分	10時00分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候	快晴			快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況	通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	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
	気温	℃	13.0	13.0	13.0	3.0	3.0	3.0	4.2	4.2
	水温	℃	15.3	16.3	16.3	13.4	13.0	10.1	9.5	9.5
	全水深	m	18.6	18.6	18.6	12.5	12.5	12.5	16.0	16.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	
生活環境項目	pH				8.1			8.1		8.1
	DO	mg/l				8.8		9.0		9.8
	COD	mg/l				1.1		0.5		0.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	7			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				0.16	0.16			
全磷	mg/l				0.004	0.005				
健康項目	ガドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	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								
	水生生物保全項目	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	LAS	mg/l				0.0008				
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012				
	C11-LAS	mg/l				0.00032				
	C12-LAS	mg/l				0.00019				
	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	快晴	快晴
	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
	水色		13	13	13	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			115	111	111	115	115	113
干潮時刻①		1147	1147	1147	0928	0928	0928	1145	1145	
干潮時刻②					2215	2215	2215			
満潮時刻①		0655	0655	0655	0440	0440	0440	0550	0550	
満潮時刻②		1721	1721	1721	1501	1501	1501	1744	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時53分	10時28分	10時53分	11時42分	11時05分	10時20分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	24.5	26.2	11.0	4.0	4.0
	水温	℃	14.3	17.4	25.4	15.5	12.4	9.6
	全水深	m	6.0	4.0	4.6	4.0	6.9	4.6
透明度	m	3.5	4.0	2.5	4.0	3.5	4.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.8	8.2	7.1	8.7	8.8	9.9
	GOD	mg/l	1.2	1.4	1.6	1.4	0.8	0.8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.14		0.31		0.20	
	全磷	mg/l	0.014		0.021		0.003	
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006			
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012			
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	111	109	109	114	106	114
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時05分	11時27分	11時35分	12時07分	11時36分	11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	曇り	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	
	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	℃	18.5	23.0	27.0	10.0	4.0	10.0
	水温	℃	15.8	19.0	26.5	15.5	11.0	10.0
	全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5
透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	7.8	6.7	8.3	9.3	10
	GOD	mg/l	1.1	1.6	1.8	1.3	1.0	1.4
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.20		0.32		0.20	
	全磷	mg/l	0.022		0.031		0.005	
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006			
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012			
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	2		1		< 1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	114	108	107	109	110	115
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550	
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	豊岡漁港	中防波堤先端から西30m付近(豊岡地区)	B	基準地点	いわき市	07-608-01		
項目	単位	05月18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時45分	13時14分	13時37分	11時01分	13時30分	12時45分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	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	
	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	℃	17.5	25.0	27.0	10.5	6.0	11.0
	水温	℃	17.0	19.5	27.0	14.5	10.7	10.0
	全水深	m	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	2.5
透明度	m	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.3	7.8	8.1	9.4	10
	GOD	mg/l	1.5	1.6	1.8	1.6	0.7	1.0
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.21		0.21		0.20	
	全磷	mg/l	0.019		0.019		0.006	
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006			
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012			
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012			
その他項目	前日天候		10	4	2	2	2	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	112	117	125	104	110	115
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	



年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時30分	13時08分	13時24分	11時12分	13時20分	12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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17.5	26.0	26.5	10.0	4.5	7.0
	水温	℃	15.3	20.0	26.5	15.5	11.0	10.5
	全水深	m	3.0	3.0	3.0	3.5	2.5	2.5
透明度	m	3.0	3.0	2.0	3.5	3.5	2.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	7.9	8.1	
	DO	mg/l	9.5	8.5	7.9	8.6	9.1	10
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.3	1.1	0.8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.23		0.21		0.21	
	全磷	mg/l	0.017		0.017		0.005	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		10	4	2	2	2	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	122	120	127	113	107	118
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時58分	09時39分	10時04分	10時14分	09時58分	09時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	24.0	26.0	9.0	6.0	4.0
	水温	℃	14.6	20.4	25.5	16	11.6	9.8
	全水深	m	6.0	3.7	4.6	5.0	5.9	5.5
透明度	m	4.0	3.7	3.5	4.0	4.5	5.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.4	7.9	7.9	9.0	9.9
	COD	mg/l	1.8	1.3	1.6	1.6	0.8	0.5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.42		0.24		0.29	
	全磷	mg/l	0.038		0.017		0.01	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	クロロフィルa	μg/l	< 1		1		1	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	108	118	124	104	109	114
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550	
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時31分	09時55分	10時01分	09時48分	09時29分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.5	24.0	25.5	9.0	6.0	4.0
	水温	℃	13.3	20.1	24.8	16.8	12.8	9.8
	全水深	m	6.8	6.0	4.0	7.0	5.0	4.5
透明度	m	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.8	8.1	
	DO	mg/l	8.8	8.2	7.6	8.7	9.3	10
	COD	mg/l	1.1	1.8	1.8	0.9	0.6	0.6
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.14		0.18		0.21	
	全磷	mg/l	0.016		0.015		0.011	
水生生物保全項目	LAS	mg/l				< 0.0006		
	C10-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C11-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C12-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C13-LAS	mg/l				< 0.00012		
	C14-LAS	mg/l				< 0.00012		
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	109	115	117	116	115	115
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146		1422	2215	
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号									
2016	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18日		05月19日		05月18日		07月04日		07月04日		09月05日		09月05日	
		09時07分	09時07分	09時07分	09時07分	08時57分	08時57分	08時57分	08時57分	08時57分	08時57分	08時08分	08時08分	08時08分	09時08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・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・下層の混合	
	採取水深	m	0.5	10	10	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10	10
	天候	晴れ		晴れ		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	
	臭気	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	
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
	水温	°C	14.9	14.7	14.7	22.8	22.8	18.5	18.5	26.2	26.2	24.0	24.0	24.0	26.0
	全水深	m	14.3	14.3	14.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2		8.2	8.1		8.2	8.1		8.2	8.1		
	DO	mg/l	9.2	9.3		9.3	7.7		8.9	7.7		8.9	7.7		
	COD	mg/l	1.8	1.2		2.3	1.3		2.1	1.7		2.1	1.7		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.48	0.23		0.31	0.23		0.61	0.25		0.61	0.25		
	全磷	mg/l	0.026	0.015		0.019	0.020		0.026	0.015		0.026	0.015		
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			< 0.1										
	鉛	mg/l			< 0.005										
	六価クロム	mg/l			< 0.02										
	砒素	mg/l			< 0.005										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	PCB	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002										
	チウラム	mg/l			< 0.0006										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
ベンゼン	mg/l			< 0.001											
トルエン	mg/l			< 0.002											
硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1			
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.2			< 0.2		< 0.2			< 0.2			
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.0006										
特殊項目	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006											
	フェノール類	mg/l			< 0.005										
	銅	mg/l			< 0.01										
	鉄 溶解性	mg/l			< 0.1										
	マンガン 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目	クロム	mg/l			< 0.05										
	全亜鉛	mg/l	0.011	0.011		0.001	0.012		0.005	0.007					
	ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006											
	ニルフェノール異性体No.01	mg/l	< 0.000002	< 0.000002											
	ニルフェノール異性体No.02	mg/l	< 0.000009	< 0.000009											
	ニルフェノール異性体No.03	mg/l	< 0.000009	< 0.000009											
	ニルフェノール異性体No.04	mg/l	< 0.000004	< 0.000004											
	ニルフェノール異性体No.05	mg/l	< 0.000004	< 0.000004											
	ニルフェノール異性体No.06	mg/l	< 0.000004	< 0.000004											
	ニルフェノール異性体No.07	mg/l	< 0.000003	< 0.000003											
	ニルフェノール異性体No.08	mg/l	< 0.000002	< 0.000002											
	ニルフェノール異性体No.09	mg/l	< 0.000006	< 0.000006											
	ニルフェノール異性体No.10	mg/l	< 0.000002	< 0.000002											
	ニルフェノール異性体No.11	mg/l	< 0.000009	< 0.000009											
	ニルフェノール異性体No.12	mg/l	< 0.000001	< 0.000001											
ニルフェノール異性体No.13	mg/l	< 0.000004	< 0.000004												
LAS	mg/l														
C10-LAS	mg/l														
C11-LAS	mg/l														
C12-LAS	mg/l														
C13-LAS	mg/l														
C14-LAS	mg/l														
その他項目	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		
	オルト磷酸態磷	mg/l	0.004	< 0.003		< 0.003	0.009		< 0.003	0.027		< 0.003	0.027		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01	< 0.01											
	クロロフィルa	μg/l	3			3			5						
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		15	15	15	13	13	13	13	14	14	14	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	118	119		138	107		140	116		140	116		
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948		0948	1151		1151	1151		
干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146		2146			2146				
満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235		0235	0547		0547	0547			
満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650		1650	1755		1755	1755			

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	小名浜港	四号埠頭先	B	基準地点	いわき市	07-001-01				
項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
		09時08分	09時08分	09時08分	09時02分	09時02分	09時02分	08時52分	08時52分	08時52分
一般項目	採取時刻	上層・下層の混	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取位置	10	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	採取水深	m	10.9	10.9	10.9	13.5	13.5	13.5	14.6	14.6
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.5	10.5	10.5	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2
	水温	℃	17.6	17.6	17.0	13.1	12.5	10.9	10.0	10.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1		8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.7	7.6	8.6	8.6		9.6	9.7	
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.2	0.9		1.0	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	0.24	0.23	0.31	0.20		0.21	0.22	
	全磷	mg/l	0.021	0.020	0.008	0.006		0.013	0.009	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
ベンゼン	mg/l	< 0.001								
セルソ	mg/l	< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l	< 0.1					< 0.1	< 0.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1					< 0.1	< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.2					< 0.2	< 0.2		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
要監視項目	EPN	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							
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目	クロム	mg/l	< 0.05							
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.008	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	< 0.0006	< 0.0006							
C10-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012							
C11-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012							
C12-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012							
C13-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012							
C14-LAS	mg/l	< 0.00012	< 0.00012							
その他項目	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.011	0.010	0.014	0.014		0.011	0.007	
	陰イオン界面活性剤	mg/l								
	クロロフィルa	μg/l	1		1			3		
	濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色	13	13	13	13	13	13	14	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%	105	101	106	106		113	112	
	干潮時刻①	0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145	
干潮時刻②	1422	1422	1422	2215	2215	2215				
満潮時刻①	0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550		
満潮時刻②	1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2016	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18日		07月04日		07月04日		09月05日		09月05日	
		08時58分	08時58分	08時58分	08時49分	08時49分	08時49分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	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	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	灰色・中		灰色・中		灰色・中		灰色・中		無色	
	気温	16.5		16.5		24.0		24.0		26.0	
	水温	15.9		14.5		23.5		19.5		25.0	
	全水深	10.5		10.5		11.4		11.4		10.0	
透明度	3.0		3.0		2.0		2.0		3.0		
生活環境項目	pH	8.0		8.1		8.0		8.1		8.3	
	DO	7.9		8.7		7.6		7.4		10	
	COD	2.5		1.2		2.5		1.5		2.1	
	全窒素	1.7		0.26		3.2		0.23		0.51	
	全燐	0.11		0.039		0.11		0.016		0.024	
健康項目	硝酸性窒素			0.1				0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素			< 0.1				< 0.1		< 0.1	
その他項目	前日天候	雨		雨		曇り		曇り		晴れ	
	アンモニア性窒素	0.9		0.1		1.9		< 0.1		0.2	
	オルト硝酸態窒素	0.061		< 0.003		0.007		0.007		< 0.003	
	濁り	濁り		濁り		濁り		濁り		透明	
	水色	16		16		15		15		14	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0	
	DO飽和率	104		112		115		104		154	
	干潮時刻①	0809		0809		0809		0948		0948	
	干潮時刻②	1955		1955		1955		2146		2146	
	満潮時刻①	0125		0125		0125		0235		0235	
満潮時刻②	1430		1430		1430		1650		1650		

項目	単位	11月07日		01月12日		01月12日		03月01日		03月01日	
		08時58分	08時58分	08時58分	08時50分	08時50分	08時50分	08時42分	08時42分	08時42分	08時42分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		快晴	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	11.0		11.0		4.0		4.0		3.5	
	水温	16.4		17.0		12.4		12.5		10.8	
	全水深	11.0		11.0		12.2		12.2		10.3	
透明度	5.0		5.0		4.5		4.5		9.0		
生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	7.6		7.7		8.4		8.7		9.6	
	COD	1.4		0.8		0.8		1.1		1.0	
	全窒素	0.64		0.27		0.33		0.25		0.31	
	全燐	0.029		0.023		0.012		0.018		0.011	
健康項目	硝酸性窒素			< 0.1				0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素			< 0.1				< 0.1		< 0.1	
その他項目	前日天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		快晴	
	アンモニア性窒素	0.2		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	オルト硝酸態窒素	0.019		0.010		0.013		0.010		0.014	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	13		13		13		13		14	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0	
	DO飽和率	100		103		101		107		113	
	干潮時刻①	0152		0152		0152		0928		0928	
	干潮時刻②	1422		1422		1422		2215		2215	
	満潮時刻①	0934		0934		0934		0440		0440	
満潮時刻②	1915		1915		1915		1501		1501		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
2016	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18日		07月04日		09月05日		11月07日		01月12日		03月01日	
		09時15分	09時04分	09時21分	09時19分	09時15分	09時01分	09時15分	09時15分	09時01分	09時01分	09時01分	09時01分
一般項目	採取時刻	上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
	採取位置	下層		下層		下層		下層		下層		下層	
	採取水深	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	天候	晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		快晴	
	流況	通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相	無色		無色		無色		無色		無色		無色	
	気温	17.5		24.5		27.0		10.5		6.0		5.0	
	水温	14.7		22.6		25.0		16.8		12.1		10.8	
	全水深	6.5		6.0		6.6		7.2		7.1		5.9	
透明度	5.0		3.0		3.0		6.0		3.5		5.6		
生活環境項目	pH	8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	8.3		8.8		7.7		7.3		8.4		9.7	
	COD	1.8		1.9		2.1		1.6		0.8		0.8	
	全窒素	0.39		0.42		0.48		0.28		0.26		0.22	
	全燐	0.025		0.023		0.031		0.024		0.012		0.007	
健康項目	硝酸性窒素	0.1		< 0.1		< 0.1		0.1		< 0.1		< 0.1	
	亜硝酸性窒素	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
その他項目	前日天候	雨		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		快晴	
	アンモニア性窒素	0.2		< 0.1		0.2		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	オルト硝酸態窒素	< 0.003		< 0.003		0.004		0.016		0.014		0.006	
	クロロフィルa	1		8		1		1		1		3	
	濁り	透明		透明		透明		透明		透明		透明	
	水色	14		13		13		13		14		14	
	透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
	DO飽和率	107		131		119		97		101		115	
	干潮時刻①	0809		0948		1151		0152		0928		1145	
	干潮時刻②	1955		2146		1422		2215		2215		2215	
満潮時刻①	0125		0235		0547		0934		0440		0550		
満潮時刻②	1430		1650		1755		1915		1501		1744		

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2016	常盤沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-01					
項目	単位	05月18日		07月04日		09月05日					
		08時08分	08時08分	08時08分	08時06分	08時06分	08時06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				
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10				
	採取水深	m									
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	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				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	23.5	23.5	26.0			
	水温	℃	14.5	14.0	14.0	21.9	19.0	25.3			
	全水深	m	20.1	20.1	20.1	20.4	20.4	19.9			
生活環境項目	pH			8.2			8.2				
	DO	mg/l		9.3			7.7				
	COD	mg/l		1.3			1.8				
	大腸菌群数	MPN/100ml	330		79		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	0.27	0.26			0.22				
健康項目	全磷	mg/l	0.016	0.011			0.015				
	カドミウム	mg/l			< 0.0003						
	全シアン	mg/l			< 0.1						
	鉛	mg/l			< 0.005						
	六価クロム	mg/l			< 0.02						
	砒素	mg/l			< 0.005						
	総水銀	mg/l			< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002							
チウラム	mg/l			< 0.0006							
シマジン	mg/l			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002							
ベンゼン	mg/l			< 0.001							
セレン	mg/l			< 0.002							
1,4-ジオキサン	mg/l										
水生生物保全項目	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
	C14-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	クロロフィルa	μg/l	4								
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			117			115			119
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151	1151
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146			
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547	0547
	満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	1755

項目	単位	11月07日		01月12日		03月01日		
		08時03分	08時03分	08時03分	08時00分	08時00分	07時59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	
	採取位置	0.5	10	10	0.5	10	10	
	採取水深	m						
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	℃	8.5	8.5	8.5	2.0	2.0	1.5
	水温	℃	18.0	17.0	17.0	13.7	12.7	10.8
	全水深	m	25.4	25.4	25.4	20.0	20.0	18.6
生活環境項目	透明度	m	7.0	7.0	7.0	3.5	3.5	
	pH			8.2			8.1	
	DO	mg/l		7.7			9.5	
	COD	mg/l		1.3			0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2		0		11	
	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			0.17	0.25		
	全磷	mg/l			0.013	0.010		
	カドミウム	mg/l			< 0.0003			
	全シアン	mg/l			< 0.1			
	鉛	mg/l			< 0.005			
	六価クロム	mg/l			< 0.02			
	砒素	mg/l			< 0.005			
	総水銀	mg/l			< 0.0005			
	PCB	mg/l			< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				
ベンゼン	mg/l			< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006				
	C10-LAS	mg/l		< 0.00012				
	C11-LAS	mg/l		< 0.00012				
	C12-LAS	mg/l		< 0.00012				
	C13-LAS	mg/l		< 0.00012				
	C14-LAS	mg/l		< 0.00012				
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	
	クロロフィルa	μg/l	1					
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	14	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			105		110	
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	
	満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2016	常盤沿岸海域	飯川沖南約200m付近	A	基準地点	いわき市	07-602-02					
項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	
一般項目	採取時刻	08時28分	08時28分	08時28分	08時28分	08時28分	08時28分	08時21分	08時21分	08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	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	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	
	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	23.5	23.5	23.5	26.0	26.0	26.0
	水温	℃	15.0	14.0		22.6	17.5		25.8	24.5	
	全水深	m	18.8	18.8	18.8	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0
	pH				8.2				8.1		8.1
	DO	mg/l			9.0				8.1		7.3
	COD	mg/l			1.3				1.5		1.6
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2200		230			1300			
	m-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.22	0.16				0.33	0.17		
	全燐	mg/l	0.014	0.011				0.024	0.013		
水生生物保全項目	LAS	mg/l									
	C10-LAS	mg/l									
	C11-LAS	mg/l									
	C12-LAS	mg/l									
	C13-LAS	mg/l									
その他項目	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	色相		13	13	13	13	13	13	13	13	
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			116			114		112	
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151	
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146			
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547	
	満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時20分	08時20分	08時20分	08時16分	08時16分	08時16分	08時15分	08時15分	08時15分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9
	水温	℃	17.7	17.5		14.6	13.0		12.0	10.1
	全水深	m	23.3	23.3	23.3	17.4	17.4	17.4	17.8	17.8
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	7.0	7.0
	pH				8.2				8.2	
	DO	mg/l			7.5				8.4	
	COD	mg/l			1.2				1.1	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7		11			4		
	m-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素	mg/l			0.28	0.22				
	全燐	mg/l			0.020	0.013				
水生生物保全項目	LAS	mg/l		< 0.0006						
	C10-LAS	mg/l		< 0.00012						
	C11-LAS	mg/l		< 0.00012						
	C12-LAS	mg/l		< 0.00012						
	C13-LAS	mg/l		< 0.00012						
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	色相		12	12	12	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			108			106		110
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
	満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	常盤沿岸海域	熊島の東南東約800m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-51				
項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	08時43分	08時43分	08時43分	08時33分	08時33分	08時33分	08時37分	08時37分	08時37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	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
	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	24.0	24.0	24.0	26.5	26.5
	水温	℃	14.1	14.0		21.7	18.0		25.1	24.0
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	15.5	15.5
	透明度	m	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5
	pH				8.2				8.1	
	DO	mg/l			9.6				8.7	
	COD	mg/l			1.2				1.6	
生活環境項目	全窒素	mg/l	0.25	0.14		0.42	0.18		0.26	0.22
	全燐	mg/l	0.016	0.010		0.021	0.017		0.016	0.015
	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
その他項目	色相		13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			121			121		123
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146		
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547
	満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時38分	08時38分	08時38分	08時35分	08時35分	08時35分	08時28分	08時28分	08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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.5	10.5	10.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
	水温	℃	16.0	17.0		14.0	12.5		10.8	9.0
	全水深	m	15.7	15.7	15.7	17.9	17.9	17.9	11.0	11.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	2.5	2.5	2.5	8.0	8.0
	pH				8.2				8.2	
	DO	mg/l			7.5				8.5	
	COD	mg/l			0.8				0.7	
生活環境項目	全窒素	mg/l	0.29	0.30		0.19	0.19		0.31	0.23
	全燐	mg/l	0.020	0.022		0.010	0.014		0.010	0.010
	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
その他項目	色相		12	12	12	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			100			105		111
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
	満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
2016	常磐沿岸海域	蛭田川沖東約1000m付近	A	補助地点	いわき市	07-602-52				
項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	08時20分	08時20分	08時20分	08時14分	08時14分	08時14分	08時14分	08時14分	08時14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	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
	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	23.5	23.5	23.5	25.2	25.2
	水温	℃	14.9	14.2	14.2	21.8	18.0	18.0	24.4	24.5
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	11.8	11.8	11.8	15.0	15.0
透明度	m	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	
生活環境項目	pH			8.2			8.1		8.1	
	DO	mg/l		9.2			7.9		7.5	
	COD	mg/l		1.7			1.5		1.7	
その他項目	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			119			111		116
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146		
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547
満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時15分	08時15分	08時15分	08時12分	08時12分	08時12分	08時08分	08時08分	08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	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.0	9.0	9.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	水温	℃	17.3	17.5	17.5	13.6	13.0	10.9	10.9	10.0
	全水深	m	15.6	15.6	15.6	18.3	18.3	18.3	11.3	11.3
透明度	m	6.0	6.0	6.0	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.2		8.1	
	DO	mg/l		7.8			8.7		9.6	
	COD	mg/l		0.8			1.1		1.2	
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	13	13	14	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			104			107		113
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時00分	08時01分	07時58分	07時55分	07時53分	07時53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	快晴	晴れ	晴れ	快晴	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17.5	24.5	29.0	9.0	2.5	3.5
	水温	℃	14.6	22.5	24.9	16.8	12.9	10.5
	全水深	m	5.0	5.4	6.4	6.6	6.8	5.0
透明度	m	5.0	5.0	4.5	5.0	1.5	5.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.3	8.2	7.5	7.9	9.3	
	COD	mg/l	1.9	1.5	1.8	1.2	1.2	1.1
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	13	13	13	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	119	122	116	105	115	113
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146	1422	2215		
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
2016	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18日	07月04日	09月05日	11月07日	01月12日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時37分	08時27分	08時30分	08時30分	08時27分	08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	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.3	24.0	28.0	10.0	5.5	5.0
	水温	℃	14.3	21.7	24.7	17.3	13.9	11.1
	全水深	m	7.5	5.3	5.7	7.0	9.5	6.0
透明度	m	5.0	3.0	4.0	3.0	2.5	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	9.2	7.9	7.4	7.4	8.4	
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7
その他項目	前日天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		13	13	13	13	13	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%	116	115	114	99	106	110
	干潮時刻①		0809	0948	1151	0152	0928	1145
	干潮時刻②		1955	2146	1422	2215		
	満潮時刻①		0125	0235	0547	0934	0440	0550
満潮時刻②		1430	1650	1755	1915	1501	1744	

年度	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
2016	常磐沿岸海域(小浜浜港沖)	番所灯台から真方位245度線上約2000m付近	A	基準地点	いわき市	07-613-01					
一般項目	項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
	採取時刻		09時25分	09時25分	09時25分	09時11分	09時11分	09時11分	09時32分	09時32分	09時32分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	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	℃	15.5	15.5	15.5	23.0	23.0	23.0	26.5	26.5	26.5
	水温	℃	13.6	14.5	14.5	21.2	16.0	24.9	24.9	24.0	24.0
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	14.2	14.2	14.2	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5
	pH				8.2				8.1		8.1
生活環境項目	DO	mg/l			9.3			8.3		7.6	
	COD	mg/l			1.0			1.4		1.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml				130		49			
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.16	0.17		0.18	0.20		0.34	0.24	
全磷	mg/l	0.011	0.013		0.01	0.015		0.016	0.017		
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			< 0.001						
	トリアクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0006						
チウラム	mg/l			< 0.0003							
シマジン	mg/l			< 0.002							
チオベンカルブ	mg/l			< 0.001							
ベンゼン	mg/l			< 0.002							
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005							
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.01						
	銅	mg/l			< 0.05						
	クロム	mg/l			0.012						
水生生物保全項目	全窒素	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		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	クロロフィルa	μg/l	< 1					5			
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
	水色		14	14	14	13	13	13	13	13	
	透明度係数	*	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DO飽和率	%			117			115			
	干潮時刻①		0909	0909	0909	0948	0948	0948	1151	1151	
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146			
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547	
	満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時29分	09時29分	09時29分	09時25分	09時25分	09時25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	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11.0	11.0	11.0	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5
	水温	℃	17.4	17.5	11.0	13.2	13.0	10.5	10.0	10.0
	全水深	m	16.3	16.3	16.3	15.5	15.5	15.5	14.0	14.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	10.0	10.0
	pH				8.2			8.1		8.1
	生活環境項目	DO	mg/l			7.8			8.9	
COD		mg/l			1.3			0.5		0.9
大腸菌群数		MPN/100ml				2		0		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/l	0.18	0.18		0.20	0.19		0.20	0.07
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								
	トリアクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
チウラム	mg/l									
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.01					
	銅	mg/l			< 0.05					
	クロム	mg/l			0.004					
水生生物保全項目	全窒素	mg/l			< 0.0006					
	LAS	mg/l			< 0.00012					
	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	快晴	快晴	快晴
	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		13	13	13	13	13	14	14	14
	透明度係数	*	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			106			110		114
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
	満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744



年度	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
2016	常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八嶋灯台から真方位115度線上約1500m付近		A	基準地点	いわき市	07-613-02			
項目	単位	05月18日	05月18日	05月18日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分	08時39分	08時39分	08時39分	08時46分	08時46分	08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	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
	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	℃	15.5	15.5	15.5	24.0	24.0	24.0	26.0	26.0
	水温	℃	14.4	14	14	21.9	16.3	21.9	25.0	24.5
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	17.6	17.6	17.6	19.0	19.0
透明度	m	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.2
	DO	mg/l		9.3			8.2			8.2
	COD	mg/l		1.6			1.8			1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700			33		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	0.38	0.23		0.20	0.30		0.29	0.23
全燐	mg/l	0.019	0.012		0.013	0.017		0.017	0.012	
水生生物保全項目	LAS	mg/l								
	C10-LAS	mg/l								
	C11-LAS	mg/l								
	C12-LAS	mg/l								
	C13-LAS	mg/l								
	C14-LAS	mg/l								
その他項目	前日天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		13	13	13	13	13	13	13	13
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			117			114		126
	干潮時刻①		0809	0809	0809	0948	0948	0948	1151	1151
	干潮時刻②		1955	1955	1955	2146	2146	2146		
	満潮時刻①		0125	0125	0125	0235	0235	0235	0547	0547
満潮時刻②		1430	1430	1430	1650	1650	1650	1755	1755	

項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	08時47分	08時47分	08時47分	08時41分	08時41分	08時41分	08時35分	08時35分	08時35分
	採取位置	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合	上層(表層)	下層	上層・下層の混合
	採取水深	m	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
	水温	℃	17.8	17.5	17.5	14.0	13.5	10.8	10.8	10.5
	全水深	m	22.3	22.3	22.3	19.8	19.8	19.8	17.7	17.7
透明度	m	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5	9.0	9.0	
生活環境項目	pH			8.2			8.1			8.1
	DO	mg/l		7.8			8.7			7.6
	COD	mg/l		0.9			1.3			1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	13			0		2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/l	0.19	0.22		0.22	0.21		0.22	0.46
全燐	mg/l	0.015	0.015		0.017	0.012		0.009	0.011	
水生生物保全項目	LAS	mg/l			< 0.0006					
	C10-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C11-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C12-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C13-LAS	mg/l			< 0.00012					
	C14-LAS	mg/l			< 0.00012					
その他項目	前日天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
	水色		12	12	12	13	13	13	14	14
	透明度板傾斜角	°	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO飽和率	%			106			109		90
	干潮時刻①		0152	0152	0152	0928	0928	0928	1145	1145
	干潮時刻②		1422	1422	1422	2215	2215	2215		
	満潮時刻①		0934	0934	0934	0440	0440	0440	0550	0550
満潮時刻②		1915	1915	1915	1501	1501	1501	1744	1744	

## 4 湖沼のプランクトンの測定結果

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	湖心

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H28.08.25				
					採水層 0-5M				
1	動物 プランク トン	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	15,000			
2			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,000			
3			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	140			
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	5,500			
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,800			
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	350			
7			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	5,400			
8			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	710			
9			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	4,200		
10				copepodid of Cyclopoida	カラヌス目のコペポデイド期幼生	個体	210		
11				nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	500		
12	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	540,000			
13		珪藻類		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの仲間	糸状体	15,000		
14				<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000		
15				<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	9,200		
16				<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	1,400		
17			緑藻類		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	1,400	
18				<i>Coelastrum cambricum</i>	コエラストルムの仲間	群体	7,100		
19				<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	7,100		
20				<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	1,400		
21				<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	7,100		
22				<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	1,400		
23				<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	1400		
24		渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	180,000		
25				<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	1,400		
26				<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	5,700		
27		黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	1,400		
28				<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	61,000		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )						891,810			
検出種類数						28			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名	計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )					
				H28.8.25					
				採水層 0-5M					
1	動物 プランクトン	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	180			
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	14,000				
3		輪虫類	<i>Ascomorpha ovalis</i>	ミドリワムシの仲間	個体	530			
4			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	8,500			
5			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	710			
6			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	5,300			
7			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710			
8			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,100			
9			<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	180			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	67,000			
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	2,800			
12			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	180			
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	7,600			
14			copepodid of Calanoida	カラヌス目のコペポデイド期幼生	個体	350			
15			nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリウス期幼生	個体	530			
16	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	260,000			
17		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	1,400				
18		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	1,400				
19		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	5,700				
20		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	12,000				
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	67,000				
22		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	44,000				
23		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	390,000				
24		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	2,200				
25		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	13,000				
26		<i>Nitzschia linearis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	1,400				
27		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	8,500				
28		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	1,400				
29		<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	9,900				
30		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	1,400				
31		緑藻類	<i>Chlorogonium</i> sp.	クロロゴニウムの一種	細胞	1,400			
32			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	2,800			
33			<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	21,000			
34			<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの複種	細胞	4,200			
35			<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	25,000			
36	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	5,700				
37	<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロの一種	糸状体	6,600				
38	<i>Staurastrum</i> sp.		ツヅミモの仲間	細胞	1,400				
39	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	500,000				
40	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	82,000				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,579,070				
検出種類数					40				

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/㎡)				
					H28.08.05				
					採水層 0-1M				
1	原生動物	<i>Arcella discoides</i>	ヒラナベカムリ	個体	2,400				
2		<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	710				
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	4,700				
4	動物 プラン クトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	17,000				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	8,900				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	710				
7		<i>Euchlanis dilatata</i>	ハオリワムシ	個体	140				
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,700				
9		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	140				
10		<i>Lecane</i> sp.	ツキノガタワムシの一種	個体	280				
11		<i>Monostyla lunaris</i>	ツキガタエナガワムシ	個体	140				
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	57,000				
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	2,100				
14		<i>Rotaria</i> sp.	ヒルガタワムシの一種	個体	420				
15		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	420				
16		<i>Trichotria tetractis</i>	シロトゲオコワムシ	個体	570				
17		甲殻類	<i>Alona</i> sp.	シカクミジンコの一種	個体	140			
18	<i>Bosmina longirostris</i>		ゾウミジンコ	個体	990				
19	copepodid of Calanoida		カラヌス目のコベボデイド期幼生	個体	280				
20	copepodid of Cyclopoida		ゲンミジンコのコベボデイド期幼生	個体	570				
21	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	3,700				
22	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	250,000				
23		<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	69,000				
24	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,300				
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	7,900				
26		<i>Cocconeis placentula</i>	コメソブケイソウ	細胞	2,800				
27		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	11,000				
28		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	480,000				
29		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	17,000				
30		<i>Nitzschia acicularis</i>	ササノハケイソウの仲間	細胞	2,800				
31		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	8,500				
32		<i>Surirella</i> sp.	コパンケイソウの一種	細胞	5,700				
33	植物 プラン クトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	48,000				
34		<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウム的一种	細胞	2,800				
35		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	2,800				
36		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	23,000				
37		<i>Eudorina elegans</i>	タマシゲマツリ	群体	51,000				
38		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	82,000				
39		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	11,000				
40		<i>Scenedesmus spinosus</i>	イカダモの仲間	群体	2,800				
41		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	8,500				
42		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	5,700				
43		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	440,000			
44			<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	11,000			
45			<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	11,000			
46		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	150,000			
47	<i>Mallomonas</i> sp.		ミハヒゲムシの一種	細胞	2,800				
総細胞数(細胞数/㎡)					1,818,410				
検出種類数					47				

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疏水取水口

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/㎡)		
					H27.08.05		
					採水層 0-3.2M		
1	原生動物	Heliozoa	太陽虫類	個体	16,000		
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	240	
3			<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,300	
4			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	940	
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,100	
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,600	
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	710	
8			<i>Lepadatella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体	470	
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	34,000	
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	710	
11			<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	240	
12			甲殻類		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体
13	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			個体	240	
14	copepodid of <i>Calanodia</i>	カラヌス目のコベボデイト期幼生			個体	240	
15	藍藻類		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	個体	320,000	
16			<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	5,100	
17			<i>Phormidium</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	2,800	
18	植物プランクトン	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アウラコセイラの仲間	細胞	1,900	
19			<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	14,000	
20			<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	20,000	
21			<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	28,000	
22			<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの仲間	細胞	69,000	
23			<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	糸状体	9,100	
24			<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	11,000	
25			<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	1,900	
26			<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	30,000	
27			緑藻類		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞
28	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			群体	1,900	
31	<i>Quadrifigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間			群体	1,900	
32	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	270,000	
33			<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	1,900	
34			<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	3,800	
35	黄金色藻類		<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホンヒダサヤツナギ	群体	5,700	
36			<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	290,000	
総細胞数(細胞数/㎡)					1,170,090		
検出種類数					34		

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/㎡)					
					H28.08.25					
					採水層 0-1M					
1	原生動物	<i>Arcella discoidea</i>	ヒラナベカムリ	個体	2,800					
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	120,000					
3		<i>Asplanchna</i> sp.	ブクロワムシの一種	個体	570					
4		<i>Cephalodella</i> sp.	カシラワムシの一種	個体	2,300					
5		<i>Euchlanis</i> sp.	ハリオワムシの一種	個体	570					
6		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,700					
7		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシの一種	個体	1,700					
8		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	21,000					
9		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	570					
10		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	28,000					
11		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	1,700					
12		<i>Trichotria tetractis</i>	シリトゲオニワムシ	個体	2,300					
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	1,700				
14	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	1,100					
15	nauplius of Copepoda		カイアシ類のナエプリウス期幼生	個体	81,000					
16	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	13,000					
17		<i>Phormidium</i> sp.	コレモの一種	糸状体	39,000					
18	珪藻類	<i>Achnanthes lanceolata</i>	アクナンテスの仲間	細胞	14,000					
19		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテスの一種	細胞	270,000					
20		<i>Amphora</i> sp.	アンフォラの一種	細胞	8,500					
21		<i>Cocconeis placentula</i>	コマツブケイソウ	細胞	210,000					
22		<i>Cymbella tumida</i>	クチビルケイソウの仲間	細胞	14,000					
23		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	34,000					
24		<i>Diploneis</i> sp.	マユケイソウの一種	細胞	5,700					
25		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	2,800,000					
26		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウの一種	細胞	2,800					
27		<i>Melosira varians</i>	チャツツケイソウ	細胞	27,000					
28		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	140,000					
29		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	74,000					
30		<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	2,800					
31		<i>Synedra ulna</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700					
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	79,000					
33		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	79,000				
34	<i>Cosmarium</i> sp.		クラミドモナスの一種	細胞	23,000					
35	<i>Eudorina elegans</i>		タマヒゲマワリ	群体	5,700					
36	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	500,000					
37	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	5,700					
38	<i>Pandorina morum</i>		カタマリヒゲマワリ	群体	2,800					
39	<i>Pediastrum duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体	8,500					
40	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		イカダモの仲間	群体	8,500					
41	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの仲間	群体	11,000					
42	<i>Spirogyra</i> sp.		アオミドロの一種	糸状体	310,000					
43	<i>Staurastrum</i> sp.		ツズミモの仲間	糸状体	20,000					
44	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	5,700				
45			<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシ	細胞	5,700				
46	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	11,000					
総細胞数(細胞数/㎡)					5,003,110					
検出種類数					46					

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	浜路浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m <sup>3</sup> )					
			1	2	3	4		
			採取年月日	H28.4.19	H28.6.7	H28.8.5	H28.10.19	
		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	1700	7900	22000	190	
		<i>Centrohelida</i>	中心粒太陽虫目			61		
		<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種			61		
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	350				
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		120	660	480	
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種			180		
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種			1300	500	
	甲殻類	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生	430	480		1100	
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		600	420		
		<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種		240	240	1400	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		240			
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウミジンコ属の一種		120	1800	22	
		<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコ属の一種			240		
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種	1000			8200
			<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種			1400	
		黄緑色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	95000	4200000	9200	140000
<i>Uroglena</i> sp.			ウログレナ属の一種	130000	3400000			
珪藻類		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	11000	14000	6200		
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニツチア属の一種	1400	2400			
		<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	570	1900	1700		
		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラ属の一種	13000	12000	17000	1400	
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	430	3800			
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	7300	10000	49000	1700	
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	5400		1000	610	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種		240			
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種			120		
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種				44	
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	1000	16000	27000	260	
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	140	2900	2900	2200	
緑藻類		<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	140				
		<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	140			260	
		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		970			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種		20000	8000	5000		
合計			269000	7693910	150482	163366		



湖沼名	猪苗代湖
採取地点	舟津港

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m <sup>3</sup> )				
			1	2	3	4	
			採取年月日 採取深度(m)	H28.4.19 0~5	H28.6.7 0~5	H28.8.5 0~5	H28.10.19 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	460	15000	15000	
		<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種			210	
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	460			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属の一種			72	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			72	66
	甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	150		210	
		Cyclops	ケンミジンコの一種	150	88	72	370
Nauplius		ノウプリウス幼生	150		72	220	
<i>Bosmina</i> sp.		ゾウミジンコ属の一種		170	1200	22	
<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種				22	
<i>Polyphemus</i> sp.		オオメミジンコ属の一種				22	
植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種			1400	990
	黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	36000	5700000	8400	100000
		<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	69000	480000		
	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	460	700		
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	6900	10000	5300	
		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	150			22
		<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	13000	8400	3500	
		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウ属の一種	4400	27000	44000	
		<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	1700	2600		
<i>Aulacoseira</i> sp.		アウラコセイラ属の一種	9700	41000	25000	220	
<i>Surirella</i> sp.		コバンケイソウ属の一種	230				
<i>Tabellaria</i> sp.		ヌサガタケイソウ属の一種	920				
<i>Navicula</i> sp.		フナガタケイソウ属の一種		350		130	
<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種		170				
渦鞭毛藻類	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	77	3500	28000	1000
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	460	16000	8300	1600
	ユーグレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	77			
	緑藻類	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	460			
		<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	2300			
		<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	230			
		<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種		30000		2100
	合計			147434	6334978	140808	106784

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松ヶ浜

調査機関: 郡山市

区分	属種名・和名		結果 (個/m <sup>3</sup> )					
			1	2	3	4		
			採取年月日	H28.4.19	H28.6.7	H28.8.5	H28.10.19	
		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	210	8700	7600	350	
		Centrohelida	中心粒太陽虫目		88	260		
	輪虫類	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	210				
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種		170		140	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種				1100	
	甲殻類	Cyclops	ケンミジンコの一種	280	440		4300	
		Nauplius	ノウプリウス幼生	210	170	130	4400	
		<i>Bosmina</i> sp.	ゾウムシ属の一種			730	210	
		<i>Chydorus</i> sp.	マルミジンコ属の一種			66		
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種				71	
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		14000		2900
		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	53000	4600000	12000	550000
			<i>Uroglena</i> sp.	ウログレナ属の一種	54000	830000	2300	
		珪藻類	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	11000	11000	3100	
<i>Nitzschia</i> sp.			ニッチア属の一種	710	6000			
<i>Fragilaria</i> sp.			オビケイソウ属の一種	11000	11000	20000		
<i>Aulacoseira</i> sp.			アウラコセイラ属の一種	21000	72000	22000	7500	
<i>Melosira varians</i>			タルケイソウ	1700	13000			
<i>Tabellaria</i> sp.			ヌサガタケイソウ属の一種	6700	16000			
<i>Asterionella formosa</i>			ホシガタケイソウ	1000	3100			
<i>Synedra</i> sp.			ハリケイソウ属の一種		4600			
渦鞭毛藻類		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	570	40000	5300	4700	
		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	72	1900	12000	6000	
ユーグレナ藻類								
緑藻類	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	3000	9000				
	<i>Pleurotaenium</i> sp.	コウガイチリモ属の一種	72					
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	72					
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	570					
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	3200	24000		5500		
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		700				
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種		3000	2900			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種				350		
<i>Eudorina</i> sp.	ユードリナ属の一種				920			
合計			168576	5668868	88386	588441		

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 <sup>3</sup> )			
					H28.08.19			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	10,000			
2	動物 プランク トン	輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	1,800		
3			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	710		
4			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,700		
5			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	25,000		
6			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	570		
7			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	570		
8			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	41,000		
9			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	30,000		
10			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	47,000		
11			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	13,000		
12			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	570		
13			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	3,700	
14				<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	140	
15	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	280			
16	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生		個体	420			
17	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	28,000			
18		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	2,800			
19	珪藻類	<i>Amphora pediculus</i>	アンフォラの仲間	細胞	1,400			
20		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	200,000			
21		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700			
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	250,000			
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	11,000			
24		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	16,000			
25		<i>Rhizosolenia erinsis</i>	ウロコケイソウ	細胞	140,000			
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	4,200			
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	79,000			
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	4,200			
29		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800		
30	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	34,000			
31	<i>Golenkinia radiata</i>		ゴレンキニアの仲間	細胞	2,800			
32	<i>Micractinium pusillum</i>		ミクラクチニウムの仲間	群体	1,400			
33	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	25,000			
34	<i>Oocystis</i> sp.		オーキスチスの一種	群体	1,400			
35	<i>Quadrigula lacustris</i>		クワドリグラの仲間	群体	1,400			
36	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	27,000			
37	<i>Spondylosium</i> sp.		スポンジロシウムの一種	群体	47,000			
38	<i>Staurastrum</i> sp.		ツゾミモの一種	細胞	9,900			
39	渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	7,100		
40		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	130,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,213,560			
検出種類数					40			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖北部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H28.08.19			
					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	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	9,400			
3		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	3,600			
4		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	3,300			
5		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	14,000			
6		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	760			
7		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ		6,600			
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	個体	70,000			
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	39,000			
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	110,000			
11		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	27,000			
12		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	8,200			
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	5,400		
14	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホンガタケイソウ	細胞	170,000			
15		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	580,000			
16		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000			
17		<i>Fragilaria</i> sp.	オビケイソウの一種	細胞	42,000			
18		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウの一種	細胞	4,200			
19		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	380,000			
20		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	1,400			
21		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	34,000			
22	緑藻類	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの一種	群体	1,400			
23		<i>Dityosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,900			
24		<i>Micractinium pusillum</i>	ミクラクチニウムの仲間	群体	1,400			
25		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	35,000			
26		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	糸状体	2,800			
27		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	42,000			
28		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウムの一種	群体	55,000			
29		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの仲間	群体	5,700			
30	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	8,500			
31		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	18,000			
32		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	210,000			
33	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	11,000			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,937,560			
検出種類数					33			

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖南部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )		
					H28.08.19		
					採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリの一種	個体	230		
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	8,200		
3		Heliozoa	太陽虫類	個体	230		
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	450		
5	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	5,200		
6		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	230		
7		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	18,000		
8		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	43,000		
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,000		
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	51,000		
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	29,000		
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	21,000		
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	9,500		
14		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	230		
15	Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	2,000			
16	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	450		
17	植物プランクトン	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	ナガイトマキケイソウ	細胞	2,800		
18		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス的一种	細胞	25,000		
19		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	810,000		
20		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	560,000		
21		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	13,000		
22		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	1,400		
23		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	100,000		
24		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	13,000		
25		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	200,000		
26		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	8,500		
27		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	190,000		
28		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	62,000		
29		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	9,900		
30		<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	2,800		
31		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	9,900		
32		<i>Gonatozygon radiata</i>	ゴレンキニアの一種	細胞	5,700		
33		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800		
34	<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの一種	細胞	24,000			
35	<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	1,700			
36	<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400			
37	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	50,000			
38	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	92,000			
39	<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの仲間	細胞	20,000			
40	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	11,000		
41		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	4,200		
42		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	180,000		
43	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	21,000		
44	ミドリムシ類	<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 <sup>3</sup> )					2,614,220		
検出種類数					44		

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/ m <sup>3</sup> )			
					H28.08.19			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	28,000			
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	230			
3	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの仲間	個体	1,600			
4		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	230			
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	6,800			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	2,700			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	910			
9		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	7,200		
10			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	4,800		
11			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	30,000		
12			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	34,000		
13			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	230		
14			Philodinidea	ミズヒルガタワムシ科	個体	450		
15			甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	7,700	
16		<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	230		
17		<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコの一種	個体	1,400		
18	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		個体	450			
19	copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生		個体	230			
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のナエプリウス期幼生		個体	1,400			
21	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	9,200			
22		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	7,100			
23	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホンガタケイソウ	細胞	350,000			
24		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,400			
25		<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	1,300			
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	370,000			
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒズマルケイソウの一種	細胞	61,000			
28		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	1,400			
29		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400			
30		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	320,000			
31		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,800			
32		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	130,000			
33		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌボガタケイソウ	細胞	8,500			
34		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	24,000			
35		植物 プランクトン	<i>Chodatella</i> sp.	コダテラの一種	細胞	1,400		
36			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲンニアの仲間	群体	2,800		
37	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクティオスフェリウムの仲間	群体	50,000			
38	<i>Golenkinia radiata</i>		ゴレンキンニアの一種	細胞	1,400			
39	<i>Monoraphidium contortum</i>		モノラフィディウムの仲間	細胞	1,400			
40	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	50,000			
41	緑藻類		<i>Mougotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	9,900		
42			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノタンショウモ	群体	2,800		
43			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	4,200		
44			<i>Scenedesmus denticulatus</i>	イカダモの仲間	群体	1,400		
45			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	35,000		
46			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	72,000		
47			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの仲間	細胞	8,500		
48			渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000	
49	<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種		細胞	7,100			
50	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種		細胞	170,000			
51	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホビダサヤツナギ	群体	48,000			
52		<i>Dinobryon divergens</i>	ビダサヤツナギ	群体	2,800			
53		<i>Mallomonas</i> sp.	ミハゲムシの一種	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/ m <sup>3</sup> )					1,900,760			
検出種類数					52			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖東部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H28.08.19				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカマリ	個体	24,000				
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	680				
3	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	3,400				
4		<i>Asplanchna</i> sp.	アクロワムシの一種	個体	1,600				
5		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	10,000				
6		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	3,600				
7		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	680				
8		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	3,200			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	7,000			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	29,000			
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	37,000			
12			<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,400			
13			Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	1,100			
14		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,900			
15			<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	230			
16	<i>Daphnia galeata</i>		カブトミジンコ	個体	680				
17	<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコの一種	個体	910				
18	<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ	個体	1,600				
19	copepodid of Cyclopoida		ケンミジンコのコペポイド期幼生	個体	450				
20	nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	680					
21	藍藻類	<i>Anabaena</i> sp.	ネンジュモの一種	糸状体	26,000				
22		<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	2,800				
23		<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	2,800				
24	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	630,000				
25		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	8,500				
26		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	540,000				
27		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	54,000				
28		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	14,000				
29		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	93,000				
30		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	150,000				
31		<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ	細胞	2,800				
32	植物プランクトン	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,200				
33		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェアラムの仲間	群体	48,000				
34		<i>Micractinium pusillum</i>	ミクラクチニウム	群体	2,800				
35		<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィデイウムの仲間	細胞	4,200				
36		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィデイウムの複種	細胞	37,000				
37		緑藻類	<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	3,800			
38			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	1,400			
39			<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,400			
40			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800			
41			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	21,000			
42			<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム	群体	110,000			
43		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの仲間	細胞	8,500				
44		渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	37,000			
45			<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	7,100			
46			<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	240,000			
47	黄色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	33,000				
48		<i>Mallomonas</i> sp.	ミレヒゲムシの一種	細胞	8,500				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,224,710				
検出種類数					48				

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖西部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H28.08.19				
					採水層 0-5M				
1	原生動物	<i>Diffugia corona</i>	トゲンボカマリ	個体	17,000				
2	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	4,100				
3		<i>Asplanchna</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	2,500				
4		<i>Collotheca</i> sp.	ツナテマリワムシ	個体	4,100				
5		<i>Canochilus unicornis</i>	ハラアシワムシの一種	個体	230				
6		<i>Gastropus</i> sp.	ミジンコワムシ	個体	1,400				
7		輪虫類	<i>Hexarthra mira</i>	トゲナガワムシ	個体	230			
8		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	11,000				
9		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	55,000				
10		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	50,000				
11		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,400				
12		Philodinidae	ミズヒルガワムシ科	個体	680				
13		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	12,000			
14	<i>Bosminopsis deitersi</i>		ゾウミジンコモドキ	個体	680				
15	<i>Holopedium gibberum</i>		ミジンコの一種	個体	230				
16	nauplius of Copepoda		カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	910				
17	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	2,800				
18	<i>Coelosphaerium</i> sp.	アオコの一種	群体	1,400					
19	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	210,000				
20		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700				
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	190,000				
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	20,000				
23		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	1,400				
24		<i>Fragilaria capucina</i>	オビケイソウの仲間	細胞	71,000				
25		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	30,000				
26		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	52,000				
27		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	2,800				
28		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	細胞	1,400				
29		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	67,000				
30		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	25,000				
31		緑藻類	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	1,400			
32			<i>Chodatella</i> sp.	コダテラ	細胞	1,400			
33	<i>Closterium</i> sp.		ミカヅキモの一種	細胞	1,400				
34	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		ディクテイオスフェリウムの仲間	群体	8,500				
35	<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトジゴンの一種	細胞	2,800				
36	<i>Monoraphidium</i> spp.		モノラフィディウムの複種	細胞	41,000				
37	<i>Mougeotia</i> sp.		ヒザオリの一種	糸状体	620				
38	<i>Peridinium duplex</i>		フタツノクンショウモ	群体	1,400				
39	<i>Scenedesmus</i> sp.		イカダモの一種	群体	17,000				
40	<i>Spondylosium</i> sp.		スボンジロシウムの一種	群体	23,000				
41	<i>Staurastrum</i> sp.		ツナミモの一種	細胞	7,100				
42	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	21,000					
43	渦鞭毛藻類	<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	4,200				
44	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	240,000					
45	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	8,500				
46	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	2,800					
47	シリムシ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシの仲間	細胞	1,400				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,225,480				
検出種類数					47				



湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H28.08.19			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Diffugia</i> sp.	ディディニウム的一种	個体	230			
2		<i>Diffugia corona</i>	トゲツボカマリ		2,500			
3		Heliozoa	太陽虫類		2,900			
4		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	230			
5	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの仲間	個体	27,000			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	4,300			
7		<i>Conochilus unicoloris</i>	ツノテマリワムシ	個体	5,000			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	680			
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	1,600			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,400			
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	13,000			
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ	個体	31,000			
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,800			
14		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,500		
15			<i>Daphnia galeata</i>	カブトミジンコ	個体	450		
16			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	680		
17			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	1,600		
18	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種		1,400			
19	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	240,000			
20		<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	5,700			
21		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	250,000			
22		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	33,000			
23		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ		33,000			
24		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ		5,700			
25		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	560,000			
26		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	細胞	5,000			
27	植物 プランクトン	<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	4,200			
28		<i>Chodatella</i> sp.	コダテラの一種	細胞	2,800			
29		<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間		1,400			
30		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	4,200			
31		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	34,000			
32		<i>Monogeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	群体	3,700			
33		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	8,500			
34		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	2,800			
35		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	21,000			
36		<i>Spondylosium</i> sp.	スボンジロシウム的一种		51,000			
37		<i>Staurastrum</i> sp.	ツツミモの一種	群体	4,200			
38	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	50,000			
39		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種		1,400			
40		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	240,000			
41	黄色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソヒダサヤツナギ	群体	24,000			
42		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	群体	14,000			
43		<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種	細胞	1,400			
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					1,699,270			
検出種類数					43			

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖東部

調査機関:福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )		
					H28.08.19		
					採水層 0-5M		
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	3,200		
2		Heliozoa	太陽虫類	個体	7,700		
3		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,100		
4	動物プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの仲間	個体	77,000		
5		<i>Asplanchna</i> sp.	アクロワムシの一種	個体	450		
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	5,700		
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	4,300		
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	2,300		
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシの一種	個体	910		
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	1,600		
11		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	11,000		
12		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	25,000		
13		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	1,800		
14	Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	230			
15	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	2,000		
16		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	450		
17		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイト期幼生	個体	450		
18		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	450		
19	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	4,200		
20	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	270,000		
21		<i>Aulacoseira ambigua</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	2,800		
22		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	320,000		
23		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	18,000		
24		<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	細胞	14,000		
25		<i>Melosira varians</i>	チャヅツケイソウ	糸状体	7,700		
26		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	23,000		
27		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	4,200		
28		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	730,000		
29		<i>Tabellaria fenestrata</i>	スサガタケイソウ	細胞	37,000		
30	緑藻類	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	18,000		
31		<i>Micractinium pusillum</i>	ミクラクチニウムの仲間	群体	2,800		
32		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	16,000		
33		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオりの一種	糸状体	10,000		
34		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	2,800		
35		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ	群体	1,400		
36		<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	1,400		
37		<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	14,000		
38		<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	54,000		
39		<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	2,800		
40	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	76,000		
41		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	270,000		
42	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホソビダサヤツナギ	群体	25,000		
43		<i>Mallomonas</i> sp.	ミノヒゲムシの一種	細胞	24,000		
44		<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種	群体	1,400		
45	ミドリムシ藻類	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種	細胞	1,400		
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,097,540		
検出種類数					45		

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖西部

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結果(細胞数/m <sup>3</sup> )			
					H28.08.19			
					採水層 0-5M			
1	原生動物	<i>Difflugia corona</i>	トゲツボカムリ	個体	11,000			
2		<i>Heliozoa</i>	太陽虫類	個体	3,900			
3		Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	3,700			
4	動物 プランクトン	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの仲間	個体	28,000			
5		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,200			
6		<i>Collotheca</i> sp.	ハナビワムシの一種	個体	8,700			
7		<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	10,000			
8		<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	240			
9		<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	2,600			
10		<i>Keratella cochlearis</i>	カメコウワムシ	個体	3,900			
11		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシの一種	個体	230			
12		<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	22,000			
13		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	140,000			
14		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシの一種	個体	3,000			
15		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシの一種	個体	690			
16		<i>Trichotria tetractis</i>	シトゲオニワムシ	個体	230			
17		Philodinidae	ミズヒルガタワムシ科	個体	470			
18	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	個体	7,100			
19		<i>Bosminopsis deitersi</i>	ゾウミジンコモドキ	個体	230			
20		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコの一種	個体	230			
21		copepodid of Cyclopoida	ケンミジンコのコペポデイド期幼生	個体	460			
22		nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	680			
23	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,400			
24	珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	細胞	130,000			
25		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	68,000			
26		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	24,000			
27		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウの一種	細胞	1,400			
28		<i>Rhizosolenia eriensis</i>	ウロコケイソウ	細胞	27,000			
29		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	細胞	5,700			
30		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウの一種	細胞	320,000			
31	植物 プランクトン	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	4,200			
32		<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクテイオスフェリウムの仲間	群体	5,700			
33		<i>Golenkinia radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	1,400			
34		<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴンの一種	細胞	1,400			
35		<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	16,000			
36		<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	2,700			
37		<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	2,800			
38		<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ	群体	1,400			
39		<i>Quadrifidula lacustris</i>	クワドリダラの仲間	群体	1,400			
40		<i>Spondylosium</i> sp.	イカダモの一種	群体	25,000			
41		<i>Scenedesmus</i> sp.	スボンジロシウムの一種	群体	34,000			
42	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	21,000			
43		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	2,800			
44		<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシの一種	細胞	250,000			
45	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	44,000			
46	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 <sup>3</sup> )					1,241,260			
検出種類数					46			

湖沼名	曽原湖
採取地点	湖心

調査機関: 福島県

No	分類	種名・和名		計数単位	結 果(細胞数/m <sup>3</sup> )				
					H28.08.05				
					採水層 0-2M				
1	動物プランクトン	原生動物	<i>Diflugia corona</i>	トゲツボカマリ	個体	110,000			
2			Vorticellidae	ツリガネムシ科の仲間	個体	1,200			
3		輪虫類	<i>Ascomorpha</i> sp.	ミドリワムシの一種	個体	420			
4			<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシの一種	個体	1,100			
5			<i>Collotheca</i> sp.	ハナビロワムシの一種	個体	4,500			
6			<i>Conochilus unicornis</i>	ツノテマリワムシ	個体	1,300			
7			<i>Gastropus</i> sp.	ハラアシワムシの一種	個体	1,500			
8			<i>Hexarthra mira</i>	ミジンコワムシ	個体	18,000			
9			<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	個体	990			
10			<i>Ploesoma truncatum</i>	スジワムシ	個体	18,000			
11			<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシの一種	個体	4,900			
12		甲殻類	copepodid of Cyclopoida	ゾウミジンコ	個体	570			
13			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	個体	2,800			
14			nauplius of Copepoda	カイアシ類のノープリウス期幼生	個体	990			
15	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックスの一種	群体	1,400,000				
16		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモの一種	糸状体	9,100				
17	珪藻類	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラの仲間	糸状体	37,000				
18		<i>Aulacoseira</i> sp.	アウラコセイラの一種	糸状体	4,000				
19		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウの一種	細胞	42,000				
20		<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウの一種	細胞	2,800				
21		<i>Nitzschia</i> sp.	ササノハケイソウの一種	細胞	1,400				
22		<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウの一種	細胞	1,400				
23	植物プランクトン	緑藻類	<i>Acanthosphaera</i> sp.	アカンソスフェラの一種	細胞	37,000			
24			<i>Chlamydomonas</i> sp.	クラミドモナスの一種	細胞	4,200			
25			<i>Cosmarium</i> sp.	コスマリウムの一種	細胞	1,400			
26			<i>Crucigenia crucifera</i>	クルキゲニアの仲間	群体	7,100			
27			<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニアの仲間	群体	8,500			
28			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウムの仲間	群体	13,000			
29			<i>Gonatozygon radiata</i>	ゴレンキニアの仲間	細胞	5,700			
30			<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種	群体	7,100			
31			<i>Monoraphidium contortum</i>	モノラフィディウムの仲間	細胞	55,000			
32			<i>Monoraphidium</i> spp.	モノラフィディウムの複種	細胞	240,000			
33			<i>Mougeotia</i> sp.	ヒザオリの一種	糸状体	6,300			
34			<i>Oocystis</i> sp.	オーキスチスの一種	群体	13,000			
35			<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	群体	1,400			
36			<i>Quadrigula lacustris</i>	クワドリグラの仲間	群体	18,000			
37			<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモの一種	群体	89,000			
38			<i>Spondylosium</i> sp.	スポンジロシウム的一种	群体	65,000			
39			<i>Staurastrum</i> sp.	ツヅミモの一種	細胞	4,200			
40			<i>Xanthidium</i> sp.	サンチジウム的一种	細胞	2,800			
41	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	ツノオビムシ	細胞	14,000				
42		<i>Gymnodinium</i> sp.	ハダカオビムシの一種	細胞	7,100				
43		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシの一種	細胞	34,000				
44	黄金色藻類	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ホノヒダサヤツナギ	群体	4,200				
45		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	群体	1,400				
46	ミドリムシ藻類	<i>Euglena</i> sp.	カラビゲムシの一種	細胞	4,200				
総細胞数(細胞数/m <sup>3</sup> )					2,307,570				
検出種類数					46				

# 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28年3月30日環境省告示第37号 (抜粋))

### ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003 mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本工業規格K070-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01 mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005 mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8 mg/L以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1 c) (注 <sup>(6)</sup> 第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法
備考		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</li> <li>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</li> <li>3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。</li> <li>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</li> </ol>		

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川（湖沼を除く。）

a

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

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

b

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

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

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度(pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質 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。					

d

項目類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	
備考			
1 基準値は、日間平均値とする。			
2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいたことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

(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級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表13に掲げる方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD(O_2mg/L) = 0.08 \times [(B) - (A)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1,000/50$ <p>(A) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(B) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
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	

d

項目類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	
備考			
1 基準値は、日間平均値とする。			
2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいたことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

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

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

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

また、平成28年3月30日環告37号により底層溶存酸素量の基準が生活環境項目に設定された。

## (2) 人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

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

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

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値  
 (平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号 環境省環境管理局水環境部長通知、  
 平成25年3月27日付け環水大発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	"	
	积迦堂川 (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
	积迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	大滝根川 (谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点前	"	"
	逢瀬川 (馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	B	イ	幕ノ内橋上流	"	"
	逢瀬川 (幕ノ内橋より下流)	C	イ	阿武隈川合流前	"	"
	五百川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より上流) 〔pHを除く〕	A	イ	日ノ倉橋上流	"	"
	荒川 (日ノ倉橋より下流) 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H21. 3. 23 県告示189号	H18. 3. 24県告示 277号、 S51. 3. 30県告示 354号の改正
	松川 〔pHを除く〕	A	イ	阿武隈川合流前	H18. 3. 24 県告示277号	S51. 3. 30県告示 354号の改正
	摺上川	A	イ	阿武隈川合流前	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より上流及び小国川)	A	イ	館ノ腰橋上流(広瀬川) 広瀬川合流前(小国川)	"	"
	広瀬川 (館ノ腰橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	"	"
	今出川 (北須川合流点より下流及び千五沢ダ ム貯水池より下流の北須川)	B	ハ	猫啼橋	H13. 3. 27 県告示306号	
	北須川 (千五沢ダム貯水池より上流)	A	イ	やなぎ橋	"	
阿賀野川	阿賀野川(1) (大川橋より上流で、大川ダム貯水池 (全域)に係る部分を除く)	A	イ	田島橋	S48. 3. 31 環境庁告示21号	( H21. 3. 31 環境省告示14号 )
	阿賀野川(2) (大川橋から日橋川合流点まで)	A	イ	宮古橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	( " )
	阿賀野川(3) (日橋川合流点から新郷ダムまで)	A	ハ	新郷ダム	S48. 3. 31 環境庁告示21号	( " )
	阿賀野川(4) (新郷ダムより下流)	A	イ	麒麟橋、横雲橋 (新潟県)	"	( " )



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

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

(注) 達成期間の分類は次のとおりであり、以下の表についても同じである。

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

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

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

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

備考

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

## (2) 湖沼

## ア COD等に係るもの

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

※平成32年度までの暫定目標 COD5.0mg/L (平成28年2月23日県告示86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32年度までの暫定目標 全窒素0.95mg/L (平成28年2月23日県告示86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32年度までの暫定目標 全磷0.014mg/L以下（平成28年2月23日県告示86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 全窒素及び全磷に係るもの

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

## ウ 水生生物の保全に係るもの

設定水域はありません。

### 3 地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c)(注 <sup>6</sup> )第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法
備考		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</li> <li>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</li> <li>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</li> <li>4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。</li> </ol>		



#### 4 水浴場水質判定基準

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

(1) 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

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

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

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

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

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

(2) 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

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

イ 油膜が認められたもの。

## 5 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)



## 第2章 地下水の水質測定結果

# I 測定結果の概要

水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき策定された平成28年度地下水の水質測定計画により、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、同法第17条の規定により公表します。

平成28年度は、福島県内計289地点で地下水の測定を実施したところ、環境基準超過地点は60地点（20.8%）でした。環境基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素や揮発性有機化合物（VOC）が多く、例年と同様の結果となりました。

## 1 測定内容

### (1) 測定期間

平成28年4月～平成29年3月

### (2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

表－1 測定機関別地下水の水質測定地点数

測定機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況 調査	ローリング方式	18	1	2	4	25
	定点方式	19	2	4	5	30
継続監視調査		131	36	19	3	189
汚染井戸周辺地区調査		44	0	0	0	44
その他の調査		1	0	0	0	1
合計		213	39	25	12	289

(3) 調査種別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28年度は25メッシュの25地点(7市10町3村)で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目です。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺30地点(12市2町2村)で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目のうち工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 汚染井戸周辺地区調査

平成26年度の概況調査(定点方式)により環境基準以下で検出があった1地区4地点(1市)、平成26年度の計画外調査により環境基準の超過が認められた1地区2地点(1市)で汚染範囲を確認するための調査を行いました。

また、新たに環境基準超過が判明した地点の周辺2地区30地点(1市1町)及び概況調査で検出があった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。

ウ 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、又は環境基準以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために118地区189地点(13市15町6村)の水質測定を行いました。測定項目は、汚染の認められた項目等です。

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、1地区1地点(1市)で調査を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目としました。

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

調査種別基準超過地点数等の測定結果の概要を表-3に示します。

表-3 測定結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過地点数 /測定地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況 調査	ローリング方式	砒素	1/25	0.020	0.01
	定点方式	-	0/30	-	-
	計（実地点数）		1/55	-	-
継続監視調査	カドミウム		1/2	0.0081	0.003
	鉛		1/4	0.014	0.01
	砒素		3/9	0.018~0.025	0.01
	1,2-ジクロロエチレン		9/119	0.044~0.61	0.04
	トリクロロエチレン		11/137	0.016~0.30	0.01
	テトラクロロエチレン		13/137	0.012~2.8	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		19/37	11~35	10
	ふっ素		2/19	1.3~2.6	0.8
	塩化ビニルモノマー		8/50	0.0023~0.18	0.002
	計（実地点数）		56/189	-	-
汚染井戸 周辺地区調査	砒素		1/3	0.020	0.01
	1,2-ジクロロエチレン		1/33	0.12	0.04
	計（実地点数）		2/44	-	-
その他の調査	1,2-ジクロロエチレン		1/1	0.092	0.04
	計（実地点数）		1/1	-	-

### (1) 概況調査

#### ア ローリング方式

25地点のうち、会津坂下町中泉周辺地区の地点で砒素が環境基準を超過しました。

#### イ 定点方式

30地点全てにおいて環境基準を超過した地点はありませんでした。

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

平成28年度の汚染井戸周辺地区調査を行った結果は次のとおりです（表-4）。

環境基準を超過した項目は、会津坂下町中泉周辺地区の1地点で超過項目は砒素と、二本松市戸沢周辺地区の1地点で超過項目は1,2-ジクロロエチレンでした。



表－４ 汚染井戸周辺地区調査の結果

地区名	調査の経緯、対応等	測定 地点数	環境基 準超過 地点数	測定項目
喜多方市 豊川町周辺地区	<p>平成２６年度の概況調査（定点方式）で塩化ビニルモノマーが環境基準以下で検出されたので、平成２７年度から継続監視調査を実施していましたが、塩化ビニルモノマーが環境基準を超過したので、汚染井戸周辺地区調査を行いました。</p> <p>現在、汚染原因を調査中です。</p> <p>なお、基準を超過した井戸については、引き続き継続監視調査を実施中です。</p>	4	0	塩化ビニルモノマー
喜多方市 塩川町周辺地区	<p>平成２６年度の計画外調査でトリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマーが環境基準値を超過したため、周囲の井戸について、平成２７年度に汚染井戸周辺地区調査を実施しましたが、詳細な汚染範囲の調査を行うため、汚染井戸周辺地区調査を再度実施しました。</p> <p>現在、汚染原因と推定される事業者に対しては、地下水の浄化の指導を行っています。</p> <p>なお、基準を超過した井戸については、継続監視調査を実施中です。</p>	2	0	<p>トリクロロエチレン</p> <p>1, 2-ジクロロエチレン</p> <p>1, 1-ジクロロエチレン</p> <p>塩化ビニルモノマー</p>
二本松市 戸沢周辺地区	<p>平成２８年度の計画外調査で1,2-ジクロロエチレンが環境基準を超過したので、汚染井戸周辺地区調査を実施しました。</p> <p>なお、基準を超過した井戸については、継続監視調査を実施中します。</p>	27	1	1,2-ジクロロエチレン

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準超過地点数	測定項目
会津坂下町 中泉周辺地区	平成28年度の概況調査（ローリング方式）で砒素が環境基準を超過したので、汚染井戸周辺地区調査を実施しましたが、環境基準以下でした。 なお、汚染原因の調査を実施したところ、原因は自然由来と推定しました。	3	1	砒素
西郷村 羽太周辺地区	平成28年度の概況調査（ローリング方式）で鉛を検出したので、汚染井戸周辺地区調査を実施しましたが、検出下限値未満でした。 なお、検出があった井戸については今後、継続監視調査を実施します。	8	0	鉛

### (3) 継続監視調査

118地区（189地点）のうち、環境基準を超過したのは41地区（56地点）でした。環境基準を超過した41地区における汚染物質の経年変化は12地区が低下傾向、21地区が横ばい、8地区が上昇傾向でした。

全体的に、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。

### (4) その他の調査

平成28年度当初で対象としていなかった井戸について調査を行い、二本松市戸沢地区で1，2-ジクロロエチレンの環境基準超過がありました。（1地区1地点）。

なお、汚染が判明したため、汚染状態の確認を行うために表-4のとおり、汚染井戸周辺地区調査を実施しています。

## 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28年度に新たに環境基準超過が判明したのは、二本松市戸沢及び会津坂下町中泉の2地区3地点でした。

なお、汚染が判明した井戸に飲用井戸はありませんでしたが、念のため注意喚起を行いました。

### (2) その他の行政対応

引き続き監視が必要な地点は継続的な調査を実施します。

なお、新たな汚染地域での対応は、表-4に示したとおりです。

参考 平成28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	超過率 (%)		
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数															超過率 (%)	
カドミウム	25	0	0.0	6	0	0.0	2	1	50.0	—	—	—	—	1	0	0.0	34	1	2.9	0.003				
全シアン	25	0	0.0	6	0	0.0	6	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	38	0	0.0	検出されないこと				
鉛	25	0	0.0	11	0	0.0	4	1	25.0	8	0	0.0	1	0	0.0	49	1	2.0	0.01					
六価クロム	25	0	0.0	8	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	39	0	0.0	0.05				
砒素	25	1	4.0	7	0	0.0	9	3	33.3	3	1	33.3	1	0	0.0	45	5	11.1	0.01					
総水銀	25	0	0.0	5	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	34	0	0.0	0.0005				
アルキル水銀	25	0	0.0	—	—	—	1	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	27	0	0.0	検出されないこと				
PCB	25	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0.0	29	0	0.0	検出されないこと				
ジクロロメタン	25	0	0.0	11	0	0.0	27	0	0.0	27	0	0.0	0	0	0.0	91	0	0.0	0.02					
四塩化炭素	25	0	0.0	6	0	0.0	9	0	0.0	27	0	0.0	0	0	0.0	68	0	0.0	0.002					
1,2-ジクロロエタン	25	0	0.0	13	0	0.0	119	0	0.0	33	0	0.0	0	0	0.0	191	0	0.0	0.004					
1,1-ジクロロエチレン	25	0	0.0	18	0	0.0	121	0	0.0	33	0	0.0	0	0	0.0	198	0	0.0	0.1					
1,2-ジクロロエチレン	25	0	0.0	18	0	0.0	119	9	7.6	33	1	3.0	1	1	100.0	196	11	5.6	0.04					
1,1,1-トリクロロエタン	25	0	0.0	13	0	0.0	137	0	0.0	33	0	0.0	0	0	0.0	209	0	0.0	1					
1,1,2-トリクロロエタン	25	0	0.0	13	0	0.0	119	0	0.0	33	0	0.0	0	0	0.0	191	0	0.0	0.006					
トリクロロエチレン	25	0	0.0	18	0	0.0	137	11	8.0	33	0	0.0	0	0	0.0	214	11	5.1	0.01					
テトラクロロエチレン	25	0	0.0	13	0	0.0	137	13	9.5	33	0	0.0	0	0	0.0	209	13	6.2	0.01					
1,3-ジクロロプロペン	25	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	29	0	0.0	0.002				
チウラム	25	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0.0	29	0	0.0	0.006				
シマジン	25	0	0.0	3	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0.0	29	0	0.0	0.003				
チオベンカルブ	25	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0.0	28	0	0.0	0.02				
ベンゼン	25	0	0.0	8	0	0.0	4	0	0.0	27	0	0.0	0	0	0.0	65	0	0.0	0.01					
セレン	25	0	0.0	4	0	0.0	1	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	31	0	0.0	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	0	0.0	6	0	0.0	37	19	51.4	—	—	—	—	1	0	0.0	69	19	27.5	10				
ふっ素	25	0	0.0	13	0	0.0	19	2	10.5	—	—	—	—	1	0	0.0	58	2	3.4	0.8				
ほう素	25	0	0.0	9	0	0.0	2	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	37	0	0.0	1				
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	25	0	0.0	7	0	0.0	50	8	16.0	6	0	0.0	0	0	0.0	89	8	9.0	0.002					
1,4-ジオキサン	25	0	0.0	2	0	0.0	5	0	0.0	—	—	—	—	1	0	0.0	33	0	0.0	0.05				
実地点数	25	1	4.0	30	0	0.0	189	56	29.6	44	2	4.5	2	1	1	100.0	289	60	20.8	—				

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～28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	27	28
調査実施地点数	1,501	—	—	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	25
環境基準超過数	39	—	—	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	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	3.8	4.0	

(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	27	28
調査実施地点数	1,400	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	32	30
環境基準超過数	54	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	0	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	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	27	28
調査実施地点数	2,901	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	70	69	65	64	58	54	60	55	55	58	55
環境基準超過数	92	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	3	1	5	4	3	4	1	1	0	1	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	1.7	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	27	28
調査実施地点数	5,981	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181	181	190	189
環境基準超過数	1,671	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	56
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	30.0	29.6

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	年 度																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
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	4	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	110	44	
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	27	2	
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	24.5	4.5	
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	27	28	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	7	—	10	31	5	2	15	5	3	1	
調査実施地点数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	1	0	—	0	0	2	0	0	1	0	1	
環境基準超過数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	0.0	—	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100	
環境基準超過率(%)																													

5 総合計(1+2+3+4)

区分	年 度																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
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	361	289	
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	85	60	
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	23.5	20.8	
環境基準超過率(%)																													

## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

平成28年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PDB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン	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-ジクロロペンテン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	有機性窒素	無機性窒素	有機性リン	無機性リン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	揮発性有機物	半揮発性有機物	1,4-ジオキサン	用途区分
2	南相馬市	5120	荒浜	300	2016年05月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	5.3	<0.1	5.4	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
6	楡葉町	6060	山田岡	200	2016年09月26日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.8	<0.1	0.9	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
10	南相馬市	7800	鹿島区榎原	100	2016年05月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.1	0.6	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
17	いわき市	0919	四倉町玉山	16103	2016年06月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.1	0.5	0.11	0.03	<0.0002	<0.0005	雑用		
18	いわき市	7800	平下神谷	16104	2016年06月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
20	相馬市	2670	山上	1000	2016年07月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.1	0.5	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
31	いわき市	1690	勿来町	16102	2016年06月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.1	<0.1	1.2	<0.08	0.09	<0.0002	<0.0005	雑用		
35	田村市	6851	棚路町岩井沢	100	2016年05月16日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.1	<0.1	1.3	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
38	いわき市	6210	三和町中三坂	16101	2016年06月22日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.2	<0.1	0.3	0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	工業		
52	吉野町	5980	大久田	200	2016年07月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.3	<0.1	0.4	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
55	福島市	7070	庄野	100	2016年05月16日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.5	<0.1	1.6	0.11	0.11	<0.0002	<0.0005	飲用		
60	郡山市	5050	上原	100	2016年09月26日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.0	0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
61	矢吹町	6530	中野目	200	2016年07月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	6.4	<0.1	6.5	<0.08	0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
63	鮎川村	5460	西山	300	2016年07月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
70	鏡石町	0700	久米石南	100	2016年10月03日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.5	<0.1	7.6	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
75	猪苗代町	6000	三郷	300	2016年05月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.6	<0.1	0.7	0.09	<0.02	<0.0002	<0.0005	水道		
78	茨菜村	0830	牧之内	200	2016年10月03日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	0.03	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
89	西郷村	5900	羽太	600	2016年07月25日	<0.0003	<0.1	0.008	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
90	磐梯町	1000	赤枝	100	2016年05月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	3.6	<0.1	3.7	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
95	安井町	4450	中泉	300	2016年07月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0.020	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	0.20	0.04	<0.0002	<0.0005	雑用		
102	南会津町	0870	丹藤	100	2016年07月04日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	飲用		
104	金山町	5380	水沼	200	2016年07月25日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.0005	雑用		
111	只見町	4450	叶津	200	2016年05月16日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.1	0.6	0.30	0.50	<0.0002	<0.0005	雑用		





平成28年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市 区 町 村 名	地 区 番 号	地 区 名	井 戸 番 号	採 取 年 月 日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 質	アル キ ル 水 質	POB	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジ クロ ロ エ チ レ ン	1,1-ジ クロ ロ エ チ レ ン	1,1,2- トリ クロ ロ エ チ レ 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 ラ ム	シ ア ジ ン	チ オ ベ ン ジ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 ア モ ニ ウム 窒 素	揮 発 性 有 機 窒 素 及 ヒ 素	臭 素	揮 発 性 有 機 ハ ロ ゲン 化 物	1,4-ジ オ キ サン	用 途 区 分		
1		0010	花水野	300	2016年08月09日																												その他	
2			渡利	100	2016年08月09日																												工業	
3		0060	渡利	1600	2016年08月09日																												雑用	
4			渡利	2800	2016年08月09日																												飲用	
5		0070	黒岩	401	2016年06月14日																												雑用	
6			黒岩	1009	2016年06月14日																												雑用	
7			黒岩	1009	2016年06月14日																												雑用	
8			瀬上町	100	2016年08月09日																												その他	
9		0090	瀬上町	1400	2016年07月12日																												雑用	
10			瀬上町	1900	2016年07月12日																												雑用	
11			瀬上町	2900	2016年07月12日																												工業	
12			上鳥渡	100	2016年08月09日																												工業	
13			上鳥渡	1700	2016年08月09日																												雑用	
14		0100	上鳥渡	4000	2016年08月09日																												雑用	
15			上鳥渡	5700	2016年08月09日																												雑用	
16			上鳥渡	6000	2016年08月09日																												雑用	
17			網野目	100	2016年06月14日																												雑用	
18		1200	網野目	1600	2016年06月14日																												雑用	
19			網野目	2100	2016年06月14日																												雑用	
20			網野目	9300	2016年06月14日																												雑用	
21		1210	佐倉	8400	2016年08月09日																												工業	
22			泉	201	2016年05月16日																												雑用	
23		1230	泉	1700	2016年05月16日																												雑用	
24			泉	4200	2016年05月16日																												雑用	
25			泉	5300	2016年05月16日																												雑用	
26			笹谷	100	2016年07月12日																												その他	
27			笹谷	202	2016年07月12日																												雑用	
28		1270	笹谷	700	2016年07月12日																												雑用	
29			笹谷	7600	2016年07月12日																												雑用	
30			笹谷	21800	2016年07月12日																												飲用	
31			笹谷	26600	2016年07月12日																												雑用	
32		4290	明治I	208	2016年05月16日																												雑用	
33		5400	明治II	1400	2016年05月16日																												雑用	
34			岡島	100	2016年05月16日																												雑用	
35		7040	岡島	1001	2016年05月16日																												飲用	
36			岡島	1041	2016年05月16日																													飲用









平成28年度 継続監視調査結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市 区 町 村 名	地 区 番 号	地 区 名	井 戸 番 号	採 取 年 月 日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	總 水 銀	アル キ ル 水 銀	POB	ジ ク ロ ロ ム	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 パ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素 及 亜 硝 酸 性 窒 素	揮 発 性 窒 素	揮 発 性 窒 素 及 亜 硝 酸 性 窒 素	ア ム ノ 窒 素	ア ニ モ ニ ア ム	1,4-ジ オ キ サン	用 途 区 分	
181	三春町	6700	齊藤	206	2016年06月21日									<0.002		<0.0004	<0.002	<0.004	0.0023	<0.0006	<0.001	<0.0005						9.9	<0.1	10			<0.0002		雑用	
182	小野町	6770	夏井	200	2016年05月16日																														雑用	
183	広野町	2650	折本	300	2016年09月26日			<0.005																											雑用	
184	川内村	5540	上川内	600	2016年07月04日																														雑用	
185				700	2016年07月04日																															雑用
186				1000	2016年07月04日																															雑用
187				2600	2016年07月04日																															雑用
188	葛尾村	2480	落合	100	2016年07月04日																													工業		
189	飯館村	4780	飯館	100	2016年07月11日																													雑用		

平成28年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(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	1,4-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,4-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロベンゼン	1,3-ジクロロベンゼン	チオシラン	チオベンザル	ベンゼン	セレン	揮発性炭素	半揮発性炭素	揮発性及び半揮発性炭素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン	用途区分			
1	喜多方市	0410	塩川町新井田谷地	600	2017年03月08日																												その他			
2				700	2017年03月08日																													雑用		
3				600	2017年03月08日																														雑用	
4		700	2017年03月08日	5145	豊川町																													その他		
5		800	2017年03月08日																															雑用		
6		900	2017年03月08日																																雑用	
7				3100	2016年12月12日																												雑用			
8				3200	2016年12月12日																												雑用			
9				3300	2016年12月12日																												雑用			
10				3400	2016年12月12日																												雑用			
11				3500	2016年12月12日																												その他			
12				3600	2016年12月12日																												雑用			
13				3700	2016年12月12日																												雑用			
14				3800	2016年12月12日																												雑用			
15				3900	2016年12月12日																												雑用			
16				4000	2016年12月12日																												雑用			
17				4100	2016年12月12日																												雑用			
18				4200	2016年12月12日																												工業			
19				4300	2016年12月12日																												雑用			
20	二本松市	6440	戸沢	4400	2016年12月12日																												雑用			
21				4500	2016年12月12日																														雑用	
22				4600	2016年12月12日																															雑用
23				4700	2016年12月12日																															雑用
24				4800	2016年12月12日																															雑用
25				4900	2016年12月12日																															雑用
26				5000	2016年12月12日																															雑用
27				5100	2016年12月12日																															雑用
28				5200	2016年12月12日																															雑用
29				5300	2016年12月12日																															雑用
30				5400	2016年12月12日																															雑用
31				5500	2016年12月12日																															雑用
32				5600	2016年12月12日																															雑用
33	5700	2016年12月12日																															雑用			









## 第3章 水質測定計画外の調査

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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成28年4月から平成29年3月まで

2 対象とする調査

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

3 調査項目及び単位

基本的に以下のとおりですが、調査項目は市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位	
必須項目	調査年度	—	健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	
	河川区分	—		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
	水系名	—		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
	河川名(地点名)	—		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
一般項目	採取月日	—		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
	採取時刻	—		トリクロロエチレン	mg/L	
	天候	—		テトラクロロエチレン	mg/L	
	気温	℃		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
	水温	℃		チウラム	mg/L	
	流量	m <sup>3</sup> /秒		シマジン	mg/L	
	採取位置	—		チオベンカルブ	mg/L	
	採取水深	m		ベンゼン	mg/L	
生活環境項目	全水深	m		セレン	mg/L	
	透視度	m		硝酸性窒素	mg/L	
	pH	—	亜硝酸性窒素	mg/L		
	DO	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		
	BOD	mg/L	ふっ素	mg/L		
	COD	mg/L	ほう素	mg/L		
	SS	mg/L	特殊項目	銅	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL		フェノール	mg/L	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		溶解性鉄	mg/L	
	全窒素	mg/L		溶解性マンガン	mg/L	
健康項目	全燐	mg/L	クロム	mg/L		
	全亜鉛	mg/L	その他の項目	オルト磷酸態燐	mg/L	
	カドミウム	mg/L		塩化物イオン	mg/L	
	全シアン	mg/L		電気伝導度	ms/m	
	鉛	mg/L		濁り	—	
	六価クロム	mg/L		糞便性大腸菌群数	個/100ml	
	ヒ素	mg/L		有機燐化合物	mg/L	
	健康項目	総水銀	mg/L	要監視項目	ニッケル	mg/L
		アルキル水銀	mg/L		EPN	mg/L
		PCB	mg/L			
ジクロロメタン		mg/L				
四塩化炭素		mg/L				

市町村が独自に行った水質調査の実施地点

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

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数	
北 地 区	本宮市	67.68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境, 阿武隈川流入前	各1	
		69.70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋, 安達太良橋	各1	
		71.72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋, 高倉橋	各1	
		73.74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋, 大黒橋	各1	
		75.76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋, 黒内橋	各1	
		77.78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津, 白岩公民館裏	各1	
	桑折町	79	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1	
		80	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1	
	国見町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1	
		82	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4	
		83	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	4	
	川俣町	84	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4	
		85	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4	
		86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4	
		87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4	
	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	栗田温泉前の橋下	2	
		126	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2	
	127	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2		
	128	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2		
	129	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2		
	130	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2		
	131	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2		
	132	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2		
	133	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2		
	134	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2		
	135	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2		
	136	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2		
	137	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2		
	138	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2		
	139	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2		



	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県 中 地 区	石川町	140	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		141	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		142	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		143	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		144	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
		145	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	1
	平田村	146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		147	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		148	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		149	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		150	一級河川	阿武隈川水系	北須川	西山沼野平橋	4
		151	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		152	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		153	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	154	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		155	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		156	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貴橋	3
		157	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		158	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	159	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
		160	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
		161	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
		162	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
		163	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	1
		164	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
		165	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1
	三春町	166	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4
		167	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
		168	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
		169	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4
		170	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4
		171	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4
		172	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4
173		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
174		一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
175		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
176		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	177	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4	
	178	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4	
	179	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4	
	180	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4	
	181	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4	
	182	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4	
	183	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4	
	184	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4	
	185	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4	
	186	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4	
	187	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4	
	188	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4	
	189	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	4	
	190	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4	
鏡石町	191	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成竜橋	1	
	192	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	1	

	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	193	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	東蕪内大橋	4
		194	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
		195	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	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	高橋川	工業の森白河付近	4
		200	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
		201	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
		202	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
		203	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2
		204	—	—	南湖	流出箇所付近	4
		205	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	土橋	4
	206	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
	207	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
	208	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1	
	209	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1	
	210	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1	
	211	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1	
	212	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1	
	213	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1	
	214	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1	
	215	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1	
	216	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1	
	217	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1	
	218	一級河川	阿武隈川水系	堀川	芝原1号橋下	4	
	219	一級河川	阿武隈川水系	堀川	太陽の国下流	4	
	220	一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4	
	221	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4	
	222	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西二中裏	4	
	223	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4	
	224	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	入ノ田付近	4	
	225	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4	
226	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	剣桂	3		
227	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	追原橋下	4		
228	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	4		
229	一級河川	那珂川水系	黒川	境橋上流	4		
会 津 地 区	会津若松市	230	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
		231	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
		232	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
		233	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
		234	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
		235	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
		236	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
		237	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
		238	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
		239	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10
		240	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
		241	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
		242	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
	243	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田北橋下流	4	
	244	一級河川	阿賀野川水系	応名川	上川原橋右岸下流	3	
	245	一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3	
	246	一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3	
	247	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	4	
	248	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2	
	249	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2	
	猪苗代町	250	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12
		251	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12
		252	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12
		253	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	柳津町	254	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		255	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		256	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		257	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		258	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		259	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		260	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		261	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		262	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	263	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流	2
		264	一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
		265	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		266	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		267	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		268	—	—	横田下水	—	1
		269	—	—	川口下水	—	1
		270	—	—	山入川下流	—	1
		271	—	—	山入川上流	—	1
		272	—	—	木冷沢	—	2
		273	—	—	沼沢湖	取水口	2
		274	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
		昭和村	275	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	両原地区
	会津美里町	276	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		277	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		278	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		279	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		280	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		281	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		282	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		283	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		284	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		285	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
		286	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
		287	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
		288	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
289		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1	
290		普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1	
291		普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1	
292		普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1	
293		普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
294		普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1	
南会津町		295	一級河川	阿賀野川水系	荒海川上流	萩野 旧丸八亭裏	3
	296	一級河川	阿賀野川水系	荒海川下流	永田 永田橋下	3	
	297	一級河川	阿賀野川水系	赤徳原川上流	針生 一の橋下	3	
	298	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	
	299	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3	
	300	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3	
	301	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3	
	302	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	
	303	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	1	
	304	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3	
	305	一級河川	阿賀野川水系	館岩川下流	内川 合流点より500m上流	3	
	306	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	
	307	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	
	308	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクリ橋付近	3	
	309	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下	3	
	310	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 せせらぎの橋下	3	
	311	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3	
	312	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3	
	313	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	314	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1
315		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	316	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		317	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		318	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2
		319	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
		320	二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
		321	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		322	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		323	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
		324	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		325	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
	326	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2	
	327	二級河川	太田川水系	太田川	川畑橋	2	
	328	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2	
	329	二級河川	太田川水系	牛川	雁唐橋	2	
	330	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	2	
	331	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2	
	332	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2	
	333	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2	
	334	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2	
	335	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2	
	336	二級河川	新田川水系	北川	清水橋	2	
	337	二級河川	新田川水系	境堀川	上江川橋	2	
	338	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2	
	339	二級河川	新田川水系	水無川	水道橋	2	
	340	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	2	
	341	二級河川	新田川水系	大木戸川	牛越川	2	
	342	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2	
	343	二級河川	新田川水系	武須川	前川原橋	2	
	344	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2	
	345	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2	
	346	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2	
	347	二級河川	真野川水系	上真野川	新小草橋	2	
	348	二級河川	真野川水系	潤谷川	関根橋	2	
	349	二級河川	真野川水系	大日川	小沢橋	2	
	350	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2	
	351	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2	
	352	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	2	
	353	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2	
	354	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2	
	355	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2	
	356	二級河川	小高川水系	新川	堂田橋	2	
	357	二級河川	小高川水系	泉沢川	福岡橋	2	
	358	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2	
	359	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2	
	360	二級河川	小高川水系	前川	溺手橋	2	
	361	二級河川	小高川水系	前川	琵琶橋北	2	
	362	二級河川	小高川水系	飯崎川	仲沖橋	2	
	363	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2	
	364	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2	
	365	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2	
	366	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2	
	367	二級河川	宮田川水系	岩落川	八龍崎橋	2	
	368	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4	
	369	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4	
	370	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋付近	4	
371	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋付近	4		
372	二級河川	富岡川水系	富岡川	小浜橋付近	2		
373	二級河川	富岡川水系	富岡川	沼名子橋付近	2		
374	二級河川	富岡川水系	遅沢川	留立橋付近	2		
375	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	紅葉川河口	2		
376	二級河川	紅葉川水系	六反田川	A	2		
377	二級河川	紅葉川水系	六反田川	B	2		
378	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2		
379	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2		
380	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2		
381	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2		
382	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2		
383	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2		
384	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2		
385	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	386	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
1	2016	摺上川(増沢橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	10:25	09:35	09:40	10:25	09:45	10:45	10:10	10:30	10:20	10:55	10:30	10:35
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.8	10.6	19.3	26.2	27.8	26.5	20.2	10.8	8.5	4.0	3.0	3.4
水温	8.6	9.8	16.1	19.0	22.3	20.3	17.2	14.0	10.1	6.0	4.1	4.2
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	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	6.8	7.1
DO	12	11	10	9.6	8.6	9	10	11	11	12	13	13
BOD	0.6	0.7	1.4	1.5	1.1	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.5	0.8
COD	2.2	2.2	2.3	2.7	2.3	4.1	3.1	2.8	2.1	2.6	2.4	3.0
SS	1	1	2	3	1	22	3	2	2	1	2	4
大腸菌群数	17	230	790	2300	1700	3300	9200	1700	790	79	49	79
全窒素	-	0.02	-	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.26	-
全燐	-	0.008	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
2	2016	小川(上小川橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	10:00	09:10	09:15	10:00	09:20	09:25	09:50	09:15	09:50	10:15	09:55	10:05
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.5	10.1	19.5	24.1	27.0	27.7	20.1	9.0	8.5	4.0	2.6	3.8
水温	9.6	10.6	16.5	18.2	21.5	18.2	15.8	10.1	7.5	4.0	3.0	4.2
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	0.78	>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	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0
DO	12	11	9.7	9.4	9.0	10	10	12	12	13	14	13
BOD	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	<0.5
COD	2.1	2.3	2.0	3.8	2.4	1.8	1.7	1.5	2.0	2.3	2.3	1.8
SS	2	1	1	5	3	3	<1	<1	<1	1	2	2
大腸菌群数	230	130	1700	3300	16000	4900	1700	490	460	330	79	230
全窒素	-	0.35	-	-	0.35	-	-	0.12	-	-	0.33	-
全燐	-	0.009	-	-	0.024	-	-	0.011	-	-	0.012	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
3	2016	蛭川(上新田橋)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	09:50	10:30	09:40	10:50	09:50	10:50	09:35	10:05	09:30	10:00	09:40	09:40
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.2	11.4	20.9	27.5	28.1	30.1	19.5	10.2	7.4	4.2	1.2	3.3
水温	11.3	12.5	19.2	23.0	27.0	26.3	19.0	12.1	9.8	5.3	4.0	5.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	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	0.94	0.66	0.69	0.78	0.56	0.55	>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	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
DO	11	10.1	8.9	8.6	7.2	9	8.4	11	10	12	13	14
BOD	2.4	2.1	3.3	2.2	2.3	2.2	1.7	1.8	1.9	2.2	2.5	1.8
COD	3.7	3.9	5.8	5.4	5.1	4.0	3.3	2.4	2.9	3.5	3.4	3.0
SS	5	9	13	13	20	10	5	2	1	2	4	2
大腸菌群数	3300	11000	22000	11000	17000	49000	79000	7900	3300	3300	4600	13000
全窒素	-	1.4	-	-	1.0	-	-	1.4	-	-	2.0	-
全燐	-	0.081	-	-	0.14	-	-	0.080	-	-	0.097	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
4	2016	松川(信夫大橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	13:10	12:20	11:30	12:15	11:55	13:35	11:50	11:30	12:10	14:05	14:00	12:35
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	14.2	13.0	22.1	28.8	28.5	32.2	21.5	11.4	10.0	4.7	4.5	5.5
水温	13.5	12.0	20.3	25.9	25.3	23.2	18.3	12.3	9.5	6.0	6.0	8.8
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	0.55	0.92	>1.00
生活環境項目												
pH	5.3	5.5	6.3	6.0	6.6	6.2	6.2	6.1	5.3	5.7	5.8	5.7
DO	11	11	9	8.2	8	8	9	10	11	12	12	12
BOD	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
COD	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8
SS	3	3	5	4	1	3	3	2	3	11	6	5
大腸菌群数	23	23	230	140	9200	1300	1600	130	46	110	49	33
全窒素	-	0.41	-	-	1.5	-	-	1.1	-	-	0.85	-
全燐	-	0.005	-	-	0.015	-	-	0.014	-	-	0.015	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
5	2016	天戸川(天戸橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	09:35	09:50	08:50	10:30	08:55	09:50	09:20	10:30	09:35	10:55	09:30	09:50
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	11.4	10.7	21.0	27.0	26.1	30.0	20.2	9.0	8.4	3.0	2.4	3.0
水温	9.0	10.0	14.0	18.3	17.5	18.8	15.5	11.0	8.4	4.5	4.0	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	6.8	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
DO	12	11	11	10.1	12	9	10	11	12	13	13	13
BOD	<0.5	<0.5	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5
COD	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0	0.9	1.0	<0.5	0.6	0.7
SS	<1	<1	<1	1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	4900	790	790	790	4900	3300	1700	330	700	130	230	230
全窒素	-	0.23	-	-	0.20	-	-	0.19	-	-	0.26	-
全燐	-	0.009	-	-	0.021	-	-	0.015	-	-	0.013	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
6	2016	須川(館の下橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:40	08:45	08:15	09:15	08:00	08:40	08:30	09:00	08:50	09:10	08:30	08:45
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	10.8	10.3	21.8	25.0	24.5	28.3	19.7	10.8	8.0	1.0	1.2	2.2
水温	9.7	11.2	16.0	19.6	20.5	19.1	16.6	12.0	10.0	5.5	4.4	5.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	4.7	4.8	4.4	4.7	4.4	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6
DO	11	11	9.4	9.0	8.8	9	9.3	11	11	12	13	13
BOD	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5
COD	0.9	0.8	1.5	1.4	1.2	1.6	1.1	0.9	0.6	0.6	1.0	0.8
SS	3	4	2	3	4	7	7	4	3	4	5	4
大腸菌群数	23	41	33	230	49	490	70	33	11	130	9.3	7.8
全窒素	-	0.62	-	-	0.64	-	-	0.64	-	-	0.87	-
全燐	-	0.009	-	-	0.017	-	-	0.024	-	-	0.030	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
7	2016	鍛冶屋川(白津川合流点前)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:50	09:00	08:25	09:30	08:15	08:50	08:50	09:15	09:15	09:20	08:50	09:10
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.3	10.3	21.8	27.0	24.5	30.8	19.8	9.2	8.2	2.0	2.3	8.5
水温	10.7	11.3	15.7	19.8	20.0	18.7	16.7	12.0	11.4	5.5	4.5	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	>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	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2
DO	11	11	9.7	9.2	9.0	9.2	10	11	11	12	13	13
BOD	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6	1.0	1.0	0.8	1.4
COD	0.9	1.7	2.4	1.9	1.6	1.4	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2
SS	3	4	7	4	3	6	5	2	1	2	2	2
大腸菌群数	1700	4900	9200	13000	5400	33000	3300	3100	2300	4900	2200	1400
全窒素	-	0.91	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-	1.2	-
全燐	-	0.017	-	-	0.036	-	-	0.029	-	-	0.030	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
8	2016	荒川(仁井田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:20	08:30	08:00	08:50	07:45	08:30	08:20	08:45	08:20	09:00	08:20	08:30
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.0	11.0	21.7	27.5	25.0	28.0	19.7	9.8	8.0	1.0	0.0	2.0
水温	9.4	10.5	16.9	21.5	21.6	20.2	17.6	11.5	9.0	5.0	3.2	4.2
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	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2
DO	11	11	9.9	9.0	9.0	9.0	10	11	12	13	14	13
BOD	<0.5	0.5	0.7	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	0.5	0.5	0.8
COD	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9
SS	3	2	<1	4	2	2	1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	490	460	3300	4900	2300	1300	2300	1300	330	170	110	330
全窒素	-	0.27	-	-	0.16	-	-	0.25	-	-	0.34	-
全燐	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.016	-	-	0.015	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
9	2016	荒川(信夫橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:20	07:45	08:25	09:00	08:20	08:20	08:15	07:50	08:20	08:50	08:15	08:30
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	11.0	10.1	19.0	24.3	28.0	27.8	18.7	9.8	6.0	3.6	-0.4	1.1
水温	9.5	12.0	17.5	20.0	22.5	21.0	18.0	12.1	9.7	5.3	4.5	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.70	0.82	0.80	0.73	0.59	0.70	0.60	0.75	0.60	0.60	0.60	0.54
生活環境項目												
pH	6.4	6.5	6.0	6.5	6.2	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7
DO	11	11	9.9	9.5	8.9	9.6	9.5	11	11	13	13	12
BOD	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1
COD	1.6	1.4	1.9	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3	1.7	1.6	1.8	1.6
SS	10	9	13	10	15	11	12	11	10	11	11	11
大腸菌群数	1100	4900	330	3300	1300	4600	2300	780	4900	1700	1700	1700
全窒素	-	0.76	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	1.4	-
全燐	-	0.009	-	-	0.016	-	-	0.022	-	-	0.042	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
10	2016	大森川(濁川合流点前)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	08:30	08:35	08:35	09:20	08:55	09:00	08:55	08:15	08:40	09:10	08:40	08:55
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	11.2	10.3	19.5	25.4	28.2	28.1	19.0	9.9	7.0	3.7	-0.2	1.2
水温	10.0	13.0	18.1	21.0	25.2	22.5	18.5	12.2	10.3	5.3	4.5	5.3
流量	0.91	1.3	0.85	1.3	0.70	1.0	1.6	0.70	0.650	0.51	0.65	0.44
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
DO	12	10	10	9.5	9	9.2	9	10	11	13	13	13
BOD	2.7	1.9	2.4	2.0	2.2	2.0	1.5	1.4	1.8	2.0	2.0	2.0
COD	2.8	2.9	4.3	3.4	4.0	2.0	1.9	2.1	2.1	2.4	1.9	2.4
SS	6	6	12	7	16	4	3	3	2	2	3	2
大腸菌群数	11000	22000	49000	22000	28000	79000	33000	13000	7900	3300	2300	2200
全窒素	-	1.5	-	-	1.3	-	-	1.7	-	-	2.1	-
全磷	-	0.050	-	-	0.10	-	-	0.068	-	-	0.077	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
11	2016	水原川(熊田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	11:40	09:40	11:45	09:55	13:30	08:55	12:10	09:10	11:50	12:00	12:10	11:55
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	14.8	11.4	22.0	26.0	27.5	25.3	21.2	10.0	9.0	5.3	4.0	8.8
水温	11.4	10.6	19.6	20.4	26.8	22.0	18.0	10.6	8.5	5.0	4.1	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1
DO	11	11	9.5	8.9	8.0	9.1	9.9	11	12	13	14	13
BOD	0.8	0.7	1.2	1.0	1.3	0.5	1.0	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.9
COD	1.9	2.0	3.3	3.2	2.6	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2	1.5	1.1
SS	1	3	2	6	4	3	2	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	790	4900	33000	11000	13000	23000	4600	3300	4600	330	790	1300
全窒素	-	0.59	-	-	0.31	-	-	0.41	-	-	0.68	-
全磷	-	0.013	-	-	0.033	-	-	0.015	-	-	0.019	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										市町村名
12	2016	立田川(立田川橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	11:00	11:15	10:50	11:35	11:20	10:00	11:15	10:20	11:00	11:15	11:10	11:00
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	13.3	14.0	22.0	28.0	27.0	28.0	22.0	10.5	7.8	4.8	4.0	5.7
水温	12.1	13.0	20.1	25.0	25.6	25.7	21.0	11.8	9.3	4.5	3.5	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	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	0.78	>1.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	0.53	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	11	10.1	9.1	7.5	7.2	8.4	8.6	10	11	13	13	13
BOD	2.0	2.0	2.6	2.7	1.6	1.6	1.5	25	1.7	1.7	5.3	6.0
COD	3.8	4.8	5.8	7.3	4.0	3.2	4.0	12	3.1	3.2	6.1	5.3
SS	4	4	2	9	2	2	4	10	1	1	3	4
大腸菌群数	4900	17000	33000	7900	7900	33000	22000	23000	23000	3300	2600	1100
全窒素	-	1.5	-	-	1.4	-	-	3.0	-	-	2.1	-
全磷	-	0.073	-	-	0.13	-	-	0.18	-	-	0.067	-



連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
13	2016	小国川(伊達市との境界)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	10:25	09:45	10:20	10:15	10:40	10:00	10:40	09:40	10:20	10:45	10:30	10:25
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	13.0	10.5	21.6	26.3	30.0	29.0	20.0	10.2	7.1	4.5	2.7	5.1
水温	10.4	11.8	21.5	22.5	26.0	26.2	20.0	10.1	7.8	3.0	2.3	2.5
流量	0.10	0.23	0.040	0.085	0.004	0.041	0.23	0.049	0.082	0.078	0.17	0.074
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	0.85	0.64	0.63	>1.00	>1.00	0.74	>1.00	>1.00	>1.00	0.40	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3
DO	12	11	8.8	9.1	7.2	9.4	9	12	13	14	15	14
BOD	1.7	0.5	5.0	1.7	1.7	1.9	0.7	1.2	1.9	4.4	1.0	1.4
COD	3.4	3.1	6.9	4.2	3.7	5.7	2.7	2.5	2.5	8.8	2.8	2.4
SS	4	6	6	2	3	5	2	1	<1	16	2	1
大腸菌群数	1100	1700	17000	22000	4600	920000	17000	13000	23000	9200	1300	1300
全窒素	-	0.82	-	-	0.37	-	-	0.69	-	-	1.1	-
全磷	-	0.045	-	-	0.064	-	-	0.067	-	-	0.044	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
14	2016	胡桃川(向瀬上駅付近)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	09:55	10:15	10:00	10:40	10:10	10:30	09:50	09:55	09:40	10:20	09:50	10:00
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	12.5	11.2	21.1	27.1	27.0	29.6	20.0	10.1	7.3	4.0	2.4	4.3
水温	13.9	13.5	21.4	25.2	29.5	27.4	19.0	11.5	9.6	4.4	4.0	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	0.70	0.71	0.45	0.83	0.74	0.60	>1.00	0.86	>1.00	0.87	>1.00
生活環境項目												
pH	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6
DO	10	9	10	9.0	8.7	8.6	9.1	7.9	8.1	12	13	13
BOD	5.9	4.1	3.0	3.6	2.4	2.9	2.7	7.2	6.6	8.6	4.9	7.8
COD	6.8	4.8	5.4	6.6	4.8	4.1	3.9	7.2	6.7	7.4	4.3	7.9
SS	5	10	9	22	7	7	7	4	3	4	5	4
大腸菌群数	3300	7900	13000	49000	17000	130000	130000	33000	9400	13000	7900	4900
全窒素	-	2.2	-	-	1.4	-	-	4.8	-	-	2.5	-
全磷	-	0.18	-	-	0.16	-	-	0.50	-	-	0.24	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
15	2016	祓川(松川合流点前)									福島市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	04/06	05/02	06/01	07/01	08/02	09/06	10/03	11/01	12/05	01/05	02/01	03/01
採取時刻	13:55	12:06	10:55	12:00	11:35	12:05	11:30	11:20	11:45	13:50	13:35	12:45
天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	14.2	13.7	20.1	28.6	31.0	31.6	22.0	11.0	9.5	4.7	4.6	7.8
水温	13.5	12.8	16.5	20.6	22.0	23.4	18.7	13.4	12.0	6.5	7.3	8.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.82	>1.00
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	7.1	7.1	6.9	7.1	6.7	6.7	6.8
DO	10	10.5	9.6	8.7	8.5	8.7	9.2	10	11	12	12	12
BOD	0.7	<0.5	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	<0.5	0.8	1.1
COD	1.2	0.9	1.1	0.7	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.2	1.6	0.8
SS	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	2	<1	4	6	3
大腸菌群数	1700	2200	7000	4900	9200	92000	13000	1700	2300	230	2800	490
全窒素	-	0.94	-	-	0.88	-	-	1.0	-	-	1.1	-
全磷	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.016	-	-	0.025	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2016	六角川(養の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	10:30	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.5	4.3				
水温	26.5	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.04				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	7.5	10				
BOD	0.8	3.6				
COD	2.9	4.1				
SS	5.5	3.4				
大腸菌群数	170000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.4				
全磷	0.09	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2016	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	10:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.2	5.5				
水温	26.1	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.06				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.4	12				
BOD	0.8	2.8				
COD	5.5	2.7				
SS	38	1.2				
大腸菌群数	460000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.11	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2016	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	11:05	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.5	6				
水温	25.9	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.08	0.12				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	8.6	12				
BOD	1.3	1.9				
COD	6.4	2				
SS	14	<1.0				
大腸菌群数	540000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2016	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	12/12				
採取時刻	9:35	12:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24	6.1				
水温	19.8	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.10				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.3	13				
BOD	0.3	1.6				
COD	1.7	1.2				
SS	2.2	<1.0				
大腸菌群数	33000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.8	0.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2016	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	15:10	14:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32	6.1				
水温	25.5	6.5				
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	7.6				
DO	7.7	12				
BOD	0.6	2.2				
COD	3	2.3				
SS	14	1				
大腸菌群数	170000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.7				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2016	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	8:25	8:36				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.8	1.8				
水温	23.7	2.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.03				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	7.8	12				
BOD	0.6	1.7				
COD	5.5	2.5				
SS	6.6	6				
大腸菌群数	170000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	3				
全磷	0.15	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2016	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	9/15	12/12				
採取時刻	9:00	8:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.8	2.5				
水温	17.8	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.08				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.3	12				
BOD	0.5	1.2				
COD	2.1	1.3				
SS	3.1	<1.0				
大腸菌群数	7900	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.68	0.51				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2016	弘川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	13:50	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.5	5.8				
水温	25.8	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.07				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.8	12				
BOD	0.5	1.1				
COD	2.1	1				
SS	14	<1.0				
大腸菌群数	49000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	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
24	2016	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	13:10	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.2	6.5				
水温	25.8	4.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.16	0.1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.9	13				
BOD	0.6	1.1				
COD	2.8	1.5				
SS	22	<1.0				
大腸菌群数	79000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	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
25	2016	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	14:10	11:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.5	5.6				
水温	19.7	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.26	0.2				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.9	12				
BOD	0.3	1.5				
COD	0.3	0.7				
SS	2.7	<1.0				
大腸菌群数	4900	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	<0.24	<0.24				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2016	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	11:30	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31	6				
水温	22.8	3.9				
採取位置	左岸	流心				
採取水深	0.1	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.5	13				
BOD	0.6	1.1				
COD	2.5	1.1				
SS	5.3	<1.0				
大腸菌群数	22000	2200				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.59	0.57				
全磷	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2016	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	14:45	13:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.8	6.7				
水温	25.7	5.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.60	0.12				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.5	12				
BOD	0.9	3.2				
COD	6.9	2.9				
SS	24	1.8				
大腸菌群数	79000	27000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.4				
全磷	0.11	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2016	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	16:25	15:56				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.1	4.4				
水温	26.2	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.42	0.46				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.4	12				
BOD	0.6	3				
COD	6	3.1				
SS	29	2.8				
大腸菌群数	130000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2.4				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2016	阿武隈川(国体方又一コール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	14:50	13:49				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.9	5.9				
水温	25.8	4.9				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.1	0.18				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.9	12				
BOD	0.8	2.3				
COD	4.4	2.7				
SS	27	2.5				
大腸菌群数	490000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	2.1				
全磷	0.07	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2016	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	16:00	14:28				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.6	5.7				
水温	26.4	5.6				
採取位置	右岸	左岸				
採取水深	0.1	0.08				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.9	12				
BOD	0.8	1.9				
COD	4	2.3				
SS	11	1.5				
大腸菌群数	130000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	2.1				
全磷	0.07	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2016	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	8:55	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.9	1.8				
水温	23.5	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.01	0.01				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.2	12				
BOD	0.7	2.8				
COD	4.6	2.9				
SS	4.7	10				
大腸菌群数	170000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.8				
全磷	0.12	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2016	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	13:30	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.5	6.2				
水温	25.7	3.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.11	0.06				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8	15				
BOD	0.5	1.1				
COD	2.7	1.7				
SS	15	5.7				
大腸菌群数	33000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.64	0.6				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2016	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	11:50	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.2	6.5				
水温	26.2	4.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.08				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	7.3	12				
BOD	0.9	2				
COD	9.2	1.9				
SS	62	4.4				
大腸菌群数	790000	110000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2	1.5				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2016	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	9:25	9:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.7	2.9				
水温	22.4	3.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.2	8.7				
BOD	0.6	1				
COD	3.4	1.3				
SS	6.5	<1.0				
大腸菌群数	79000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全燐	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2016	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	17:35	15:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.5	4				
水温	25	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	8	7.7				
DO	7.9	12				
BOD	0.8	1.0				
COD	3.7	1.5				
SS	6.4	<1.0				
大腸菌群数	230000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全燐	0.11	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2016	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	10:05	9:42				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.5	3.4				
水温	21.4	3.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.16	0.05				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	13				
BOD	0.6	1				
COD	3.2	1.1				
SS	14	<1.0				
大腸菌群数	33000	780				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2016	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	17:05	15:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.3	3.8				
水温	25.1	4.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.14	0.13				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.0	13				
BOD	0.6	1				
COD	3.6	1.2				
SS	27	3.4				
大腸菌群数	330000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.3				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2016	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	10:55	10:12				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.6	4.2				
水温	22.0	3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.3	12				
BOD	0.7	1.6				
COD	3.3	1.2				
SS	28	2.9				
大腸菌群数	79000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2016	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	14:00	13:13				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30	6.4				
水温	24.6	3.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.13	0.04				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8	13				
BOD	0.5	1.4				
COD	3.8	1.3				
SS	37	12				
大腸菌群数	79000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全燐	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2016	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	13:25	11:23				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.4	5.4				
水温	27.1	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.14				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.4	12				
BOD	0.5	1.4				
COD	3	1.4				
SS	5	<1.0				
大腸菌群数	460000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.2				
全磷	0.11	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2016	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	8/19	12/12				
採取時刻	15:30	14:14				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.2	5.7				
水温	27.2	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.03				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7.4	12				
BOD	0.6	1.3				
COD	2.8	4				
SS	2.8	56				
大腸菌群数	79000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.3				
全磷	0.1	0.16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2016	若宮川(早稲田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	14:25	13:28				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.8	6.1				
水温	27.0	5.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.04				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7.2	12				
BOD	0.6	1.3				
COD	3.4	1.7				
SS	4.8	1				
大腸菌群数	33000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.6				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2016	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	11:40	10:43				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.3	4.8				
水温	22.1	5.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.05				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.2	11				
BOD	0.5	1.1				
COD	2.6	1.7				
SS	10	1.2				
大腸菌群数	33000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.28	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2016	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	9/15	12/12				
採取時刻	10:40	12:54				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.5	6.1				
水温	18.9	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.06	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.7	12				
BOD	0.5	1.3				
COD	2.6	1.6				
SS	10	11				
大腸菌群数	22000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	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
45	2016	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/12				
採取時刻	12:40	11:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.3	5.2				
水温	22.1	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.02	0.02				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.2	11				
BOD	0.4	1.4				
COD	1.8	1.9				
SS	6	6.9				
大腸菌群数	49000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2016	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	9/15	12/12				
採取時刻	7:50	7:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.5	-1.8				
水温	20.6	8.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.04	0.06				
生活環境項目						
pH	3.5	3.7				
DO	8	10				
BOD	0.6	2				
COD	1.1	1.6				
SS	<1.0	1.7				
大腸菌群数	1400	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.43	0.33				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2016	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	12/12				
採取時刻	8:05	8:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	21	-0.1				
水温	16.4	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.03				
生活環境項目						
pH	6.7	4.8				
DO	9.1	11				
BOD	0.6	1.5				
COD	0.8	1.4				
SS	3.4	3.5				
大腸菌群数	330	1100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.29	0.48				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
48	2016	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	9/15	12/12				
採取時刻	8:20	8:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.3	0.5				
水温	18.6	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.02				
生活環境項目						
pH	7.1	4.7				
DO	8.8	12				
BOD	0.5	1.6				
COD	0.6	1.8				
SS	1.3	3.1				
大腸菌群数	4900	4600				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.28	0.41				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2016	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	9/15	12/12				
採取時刻	8:35	8:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.9	1.2				
水温	19.2	4.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.03	0.02				
生活環境項目						
pH	7.3	4.7				
DO	8.8	12				
BOD	0.7	1.4				
COD	0.9	1.2				
SS	<1.0	2				
大腸菌群数	92000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	0.35				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2016	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	2/2				
採取時刻	10:55	9:30				
天候	曇	雪				
気温	21.1	-0.4				
水温	19.5	3				
流量	0.18	0.1				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.55	0.69				
生活環境項目						
pH	6.8	7				
DO	9.1	12.3				
BOD	4.1	3.9				
COD	5.1	5.1				
SS	28	4				
大腸菌群数	33000	160000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	4.3	3.9				
全磷	0.23	0.33				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	11:25	9:45				
天候	曇	雪				
気温	21.1	-0.4				
水温	17.7	2.6				
流量	0.063	0.17				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	6.6	7.1				
DO	9.1	13				
BOD	<0.5	2				
COD	1.6	4				
SS	1	6				
大腸菌群数	13000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	4.1	2.6				
全磷	0.055	0.092				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2016	伝蔵川(上天鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	2/2				
採取時刻	9:05	8:50				
天候	曇	雪				
気温	20.0	-1				
水温	21	2				
流量	0.048	0.12				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.57	1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.2	13.2				
BOD	0.9	1.8				
COD	4.7	4.2				
SS	17	17				
大腸菌群数	49000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.70	3				
全磷	0.091	0.073				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	10:00	9:50				
天候	曇	雪				
気温	21.7	-1.2				
水温	21	2				
流量	0.14	0.43				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.2				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.8	14				
BOD	4.6	5.1				
COD	5.1	6.4				
SS	2	31				
大腸菌群数	92000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.1				
全磷	0.086	0.046				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	9:20	9:20				
天候	曇	雪				
気温	20.2	-1				
水温	22.1	1.5				
流量	0.29	0.99				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.23				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.6	13.8				
BOD	1	1.8				
COD	4.1	3.8				
SS	3	16				
大腸菌群数	49000	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.11	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	7:20	10:30				
天候	曇	雪				
気温	19.8	-1				
水温	19.50	2.1				
流量	1.32	1.15				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.58				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.7	14.2				
BOD	0.5	1.5				
COD	2.7	2.9				
SS	5	6				
大腸菌群数	92000	1100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.4				
全磷	0.048	0.047				



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	7:40	11:40				
天候	曇	雪				
気温	20.0	0.8				
水温	20	2.8				
流量	3.17	1.67				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.59				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.9	13				
BOD	<0.5	1.4				
COD	2.8	3.3				
SS	5	13				
大腸菌群数	23000	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.3				
全磷	0.052	0.047				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	7:00	10:45				
天候	曇	雪				
気温	19.5	-1.0				
水温	19.5	2				
流量	1.46	1.13				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.60				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9	14				
BOD	0.6	1.2				
COD	2.9	2.6				
SS	6	4				
大腸菌群数	23000	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.4				
全磷	0.052	0.043				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	8:40	11:20				
天候	曇	雪				
気温	20.0	0.9				
水温	20.5	2.7				
流量	2.62	2.35				
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	14				
BOD	0.5	0.8				
COD	2.7	3				
SS	6	6				
大腸菌群数	13000	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.4				
全磷	0.05	0.045				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	9:10	10:15				
天候	曇	雪				
気温	22.0	0.3				
水温	21.0	2.8				
流量	3.41	2.48				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9	14				
BOD	0.5	1.4				
COD	2.9	3.1				
SS	6	6				
大腸菌群数	23000	2300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.056	0.052				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2016	石田川(土関橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	2/2				
採取時刻	10:20	10:10				
天候	曇	雪				
気温	21	-1.5				
水温	19.5	2				
流量	0.75	0.27				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.66				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.1	14				
BOD	<0.5	0.9				
COD	2.1	2.5				
SS	4	6				
大腸菌群数	79000	1700				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.79	0.84				
全磷	0.03	0.022				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2016	葦川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	2/2				
採取時刻	9:45	12:10				
天候	曇	雪				
気温	20.8	0.9				
水温	19.9	2.4				
流量	0.33	0.15				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9	14				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.1	1.9				
SS	4	2				
大腸菌群数	13000	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.87	1				
全磷	0.029	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	6:40	11:00				
天候	曇	雪				
気温	19.5	1				
水温	18.5	1.8				
流量	0.38	0.15				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	9.1	14.1				
BOD	0.7	0.6				
COD	2.6	1.8				
SS	5	2				
大腸菌群数	7900	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.44	0.42				
全磷	0.019	0.013				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	11:00	11:30				
天候	曇	雪				
気温	20.7	2.0				
水温	21.0	3.4				
流量	0.087	0.04				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.5	15				
BOD	1.3	1.1				
COD	4.2	3.5				
SS	1	1				
大腸菌群数	49000	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.6				
全磷	0.076	0.056				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	10:40	11:15				
天候	曇	雪				
気温	20.87	1.2				
水温	20	3				
流量	1.39	0.83				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.85	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.2	14				
BOD	<0.5	1.8				
COD	2.6	2.3				
SS	9	6				
大腸菌群数	23000	330				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.67	0.67				
全磷	0.05	0.038				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	10:00	11:05				
天候	曇	雪				
気温	20.9	0.5				
水温	20.5	2				
流量	0.12	0.16				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	9.5	14				
BOD	<0.5	0.5				
COD	2.7	3.1				
SS	5	3				
大腸菌群数	13000	49				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.87	1.2				
全磷	0.026	0.027				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2016	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	9/12	2/2				
採取時刻	10:20	10:45				
天候	曇	雪				
気温	21.0	0.6				
水温	21.1	2.1				
流量	0.16	0.23				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.9	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	10	15				
BOD	<0.5	1.3				
COD	2.8	3.3				
SS	5	2				
大腸菌群数	23000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.5				
全磷	0.036	0.044				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67.68	2016	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	10/7	10/7				
採取時刻	9:30	9:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19	19				
水温	14.5	14.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	10	10				
BOD	0.6	0.8				
SS	3.0	3.0				
大腸菌群数	14000	31000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2016	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	10/7	10/7				
採取時刻	13:46	13:24				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.5	20.5				
水温	16.5	17				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.6	10				
BOD	0.7	1.1				
SS	1.0	2.0				
大腸菌群数	1700	7900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
75.76	2016	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	10/7	10/7				
採取時刻	10:45	11:21				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21	20.5				
水温	17.5	17.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	8				
DO	10	12				
BOD	1.3	1.4				
SS	4.0	4.0				
大腸菌群数	7000	2400				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2016	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	10/7	10/7				
採取時刻	9:15	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.5	20.5				
水温	14.5	16				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10	10				
BOD	0.5未満	0.7				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	4900	7900				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73.74	2016	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	10/7	10/7				
採取時刻	11:36	12:51				
天候						
気温	21	19.5				
水温	17	18				
採取位置						
生活環境項目						
pH	7.4	8.2				
DO	9.3	11				
BOD	0.8	1.1				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	49000	4600				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
77.78	2016	朝日出川(稲沢滑津)・(白沢公民館裏)	本宮市

項目	(始点)	(終点)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/7	10/7				
採取時刻	10:59	11:10				
天候						
気温	21.0	21				
水温	16	16.5				
採取位置						
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	9.1	9.2				
BOD	0.8	0.7				
SS	2.0	2.0				
大腸菌群数	2200	7900				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2016	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	10/5					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	21.0					
水温	16					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.0					
BOD	<1					
SS	1.2					
大腸菌群数	17000					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2016	産ヶ沢川(方正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/5					
採取時刻	10:02					
天候	曇					
気温	21.5					
水温	17					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	12					
BOD	1.0					
SS	1					
大腸菌群数	22000					
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	2016	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	10/5					
採取時刻	10:21					
天候	曇					
気温	21.0					
水温	17.4					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11					
BOD	<1					
SS	1.4					
大腸菌群数	240000					
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	2016	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	5/28	8/26	11/14	2/24		
採取時刻	12:40	11:10	13:20	14:08		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	24.0	35	14.1	5.0		
水温	20.7	24	11	9		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.8	7.6	7.8		
DO	10	9.7	11	12		
BOD	2.5	0.9	1.1	0.9		
SS	4	7	1	3		
大腸菌群数	49000	240000	2400	2400		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2016	牛沢川(菜館橋)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/26	11/14	2/24		
採取時刻	13:20	11:35	13:45	14:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	24.0	36	14.2	5		
水温	20.3	25	11.2	8.7		
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	7.7	7.4	7.8		
DO	10	9.5	11	13		
BOD	2.1	1.2	1.4	0.8		
SS	2	6	1	1		
大腸菌群数	49000	49000	3300	790		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2016	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	6/2	8/2	10/3	1/6		
採取時刻	9:00	10:00	8:55	9:45		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	17.2	27.1	21.0	4.5		
水温	17.0	25.7	17.1	3.2		
流量	0.32	0.17	0.74	0.18		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.9	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.1		
DO	9.5	8.0	10	14		
BOD	1.6	1.2	<0.5	1.2		
COD	3.6	3.0	3.0	1.8		
SS	4.0	8.0	6.0	1.0		
大腸菌群数	23000	28000	11000	4900		
全窒素	0.82	0.82	1.0	0.96		
全燐	0.038	0.067	0.034	0.026		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2016	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	6/2	8/2	10/3	1/6		
採取時刻	9:25	10:15	9:10	10:00		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	18.0	27.0	21.2	4.8		
水温	17.5	25.6	17.5	3.6		
流量	0.33	0.12	0.86	0.26		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.2		
DO	9.8	8	10	14		
BOD	2.4	2.2	1.5	1.7		
COD	3.2	3.4	3.0	2.3		
SS	4.0	7.0	5.0	1.0		
大腸菌群数	33000	49000	11000	11000		
全窒素	1	1	1	1.2		
全燐	0.068	0.09	0.041	0.056		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2016	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	6/2	8/2	10/3	1/6		
採取時刻	9:40	10:30	9:25	10:15		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	18.2	27.1	22.6	5.4		
水温	17.3	25.6	18.0	3.7		
流量	0.44	0.24	1.45	0.63		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.3		
DO	10	8	9.3	14		
BOD	3.5	3.4	1.8	2.9		
COD	4.4	4.5	3.7	3.3		
SS	2.0	10.0	6.0	1.0		
大腸菌群数	23000	130000	23000	22000		
全窒素	1.3	1.4	1.3	1.9		
全燐	0.11	0.16	0.075	0.098		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2016	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	6/2	8/2	10/3	1/6		
採取時刻	10:00	10:45	9:45	10:30		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	18.3	27.0	23.0	5.9		
水温	17.2	25.1	17.5	3.9		
流量	0.89	0.25	2.04	0.83		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.87	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4	7.4		
DO	11	8.4	9.3	14		
BOD	2.1	2.4	1.6	1.8		
COD	3.1	3.2	3.2	2.4		
SS	1.0	6.0	7	1.0		
大腸菌群数	23000	35000	79000	4900		
全窒素	1.2	1.3	1.3	1.5		
全燐	0.073	0.12	0.065	0.083		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2016	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15					
採取時刻	9:20					
天候	晴れ					
気温	26.8					
水温	21.6					
流量	0.42					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.6					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.5					
BOD						
COD	5.3					
SS	9					
大腸菌群数	120000					
全窒素	1.3					
全磷	0.23					
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	0.8					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9					
ふっ素	0.11					
その他の項目						
オルト磷酸態燐	-					
塩化物イオン	55					
電気伝導度	33					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2016	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	9/15	1/12				
採取時刻	9:50	10:20				
天候	晴れ	雪				
気温	27.2	2.4				
水温	19.8	3.2				
流量	5.02	2.97				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.6	13				
BOD		1				
COD	2.5	2.7				
SS	2	2				
大腸菌群数	48000	150000				
全窒素	0.96	1.6				
全磷	0.180	0.300				
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						
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	<0.001	<0.001				
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	1.6				
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	1.7				
ふっ素	0.08	<0.08				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
その他の項目						
オルト磷酸態燐						
塩化物イオン	6	17				
電気伝導度	11	17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2016	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20					
採取時刻	10:25					
天候	晴れ					
気温	22.8					
水温	15.0					
流量	1.64					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.1					
BOD	2.4					
COD	1.9					
SS	2					
大腸菌群数	3400					
全窒素	0.16					
全磷	0.013					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	-					
鉛	-					
ヒ素	-					
硝酸性窒素	0.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2016	七瀬川(石筵川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20					
採取時刻	10:10					
天候	晴れ					
気温	23.6					
水温	15.1					
流量	0.51					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.46					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.7					
BOD	1.8					
COD	3.4					
SS	12					
大腸菌群数	4600					
全窒素	0.16					
全磷	<0.003					
全亜鉛	0.003					
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	0.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4					
ふっ素	<0.08					
特殊項目						
銅	<0.01					
その他の項目						
オルト磷酸態磷						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	9:11	9:10	11:18	9:00	9:00	9:40	9:15
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	24.5	23.0	30.5	25.1	0.0	-1.0	6.4
水温	23.0	23.5	28.9	22.6	11.0	8.0	11.5
流量	0.01	0.01	未測定	0.01	0.01	0.02	0.01
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	30<	15	12	30<	30<	12	3
生活環境項目							
pH	9.6	10.4	-	7.7	8	7.8	7.6
DO	9.4	7.5	-	8.9	9.2	10	9
BOD	6	52	-	4.8	15	81	22
SS	9.4	16	-	7.9	14	39	76
大腸菌群数	49000	49000	-	220000	130000	490000	490000
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	2016	滑川(崖原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	10:31	10:04	14:42	9:40	9:50	10:09	10:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	26.9	24.0	31.0	23.8	1.9	-1.2	5.0
水温	19.4	22.0	26.3	18.3	5.9	1.7	5.7
流量	0.24	0.35	未測定	1.5	0.34	0.46	0.47
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.5	-	7.7	7.8	7.9	7.7
DO	10.0	8.5	-	9	12	14	12
BOD	0.6	0.7	-	<0.5	0.7	0.8	1.0
SS	2.2	4.2	-	1.8	<1.0	<1.0	1.8
大腸菌群数	2000	79000	-	3300	4900	330	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
96	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	9:28	9:30	11:28	9:20	9:20	10:11	9:32
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	27.6	23.0	30.5	25.4	0.0	0.0	6.9
水温	18.8	21.9	27.3	20.5	4.6	1.1	7.0
流量	0.25	0.50	未測定	0.35	0.08	0.17	0.08
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.6	-	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	9.6	8.4	-	9	11	13	11
BOD	1.0	<0.5	-	0.7	3.6	3.7	2
SS	3.6	7.5	-	5.0	1.7	5.2	5.4
大腸菌群数	3300	110000	-	46000	7000	13000	49000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	14:45	14:31	9:24	14:25	15:07	15:26	14:44
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雨
気温	29.0	25.0	27.6	27.5	2.0	0.0	6.0
水温	21.0	22.3	24.5	21.5	6.8	3.0	6.8
流量	0.8	1.4	未測定	1.3	0.4	0.62	0.5
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.6	-	7.8	8.5	8.6	8
DO	9.1	8.4	-	9	12	14	12
BOD	0.8	0.7	-	0.6	1	0.9	1.7
SS	5.3	7.1	-	3.6	1.3	3.6	6.3
大腸菌群数	49000	130000	-	79000	3300	1700	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
95	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	10:58	10:32	15:10	11:10	10:45	11:10	10:40
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	27.7	23.2	28.1	25.5	3.3	-1.2	3.5
水温	15.4	18.2	18.2	14.9	5.9	1.9	5.0
流量	0.11	0.04	未測定	0.87	0.11	0.12	0.19
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.7	-	7.7	7.7	7.7	7.5
DO	9.9	9	-	9.8	11	13	12
BOD	<0.5	0.5	-	<0.5	0.7	0.7	0.5
SS	1.1	1.4	-	1.5	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	330	54000	-	2200	140	20	78
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
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	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	9:15	9:14	14:12	10:35	9:08	9:25	9:25
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	24.2	25.5	31.5	26.7	1.8	-2.0	4.6
水温	18.9	21.3	28.8	20.8	6.1	2.4	7.6
流量	0.16	0.16	未測定	0.14	0.1	0.08	0.07
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.2	-	7.5	7.6	7.4	7.7
DO	9.8	8.2	-	8	11	12	11
BOD	0.5	3.9	-	0.9	1.2	5.4	1.1
SS	4.6	17	-	6.4	5.2	4.1	8.8
大腸菌群数	7900	350000	-	33000	7000	3300	4900
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-



連番号	調査年度		河川名(地点名)				市町村名
98	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	9:55	9:55	11:43	9:38	9:40	10:25	9:51
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	27.6	23.0	30.8	24.7	1.0	1.0	7.1
水温	20.0	22.0	25.4	18.6	6.0	1.5	6.8
流量	0.06	0.1	未測定	2.13	0.4	0.4	0.8
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.4	-	7.6	7.6	7.7	7.6
DO	10	11.0	-	9	12	14	12
BOD	0.9	1	-	0.5	0.7	0.7	0.7
SS	3.9	2.1	-	2.9	2.9	1.3	1.8
大腸菌群数	33000	49000	-	79000	7900	330	1700
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
七素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	11:33	11:00	15:30	11:45	11:24	11:53	11:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	28.2	23.5	28.0	26.8	4.7	-2.4	4.9
水温	18.5	21.0	21.2	16.6	5.5	1.4	4.0
流量	0.12	0.06	未測定	0.33	0.11	0.18	0.26
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.7	7.9	-	7.7	7.6	7.5	7.4
DO	10	9.3	-	9	12	13	12
BOD	0.5	4.8	-	<0.5	0.6	0.9	0.9
SS	<1.0	<1.0	-	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	2300	17000	-	4900	230	45	330
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
七素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	14:11	14:18	10:25	14:20	14:10	14:34	14:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	29.1	24.0	29.5	29.5	5.4	-0.8	6.6
水温	23.7	21.5	23.6	21.4	6.4	1.6	4.9
流量	0.03	0.08	未測定	0.58	0.27	0.1	0.12
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.8	-	7.8	7.7	7.6	7.7
DO	10	8.1	-	8.5	11	13	12
BOD	1	0.9	-	0.5	1.6	0.8	1.8
SS	6.6	9.5	-	12.0	<1.0	<1.0	6.1
大腸菌群数	33000	130000	-	130000	4900	790	9400
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
七素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	13:36	13:37	13:50	13:22	13:35	14:41	13:47
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雨
気温	30.5	25.0	31.3	29.8	2.2	0.0	6.8
水温	23.0	20.0	25.4	20.0	7.5	3.5	7.1
流量	0.01	0.01	未測定	1.4	0.24	0.39	0.35
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.3	7.2	-	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	9	7.4	-	8.9	11	12	11
BOD	1	<0.5	-	<0.5	1.1	1	0.9
SS	9.8	<1.0	-	1.8	1.1	1.6	2.3
大腸菌群数	4900	11000	-	33000	1300	170	460
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
七素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	10:05	9:37	14:26	10:10	9:32	9:54	9:45
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り
気温	26.3	25.5	31.6	25.3	1.5	-1.1	4.5
水温	18.6	22.1	28.2	20.1	5.6	1.6	6.5
流量	0.15	0.13	未測定	0.28	0.15	0.11	0.09
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	0.25	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.0	-	7.7	7.6	7.5	7.6
DO	9.6	7.8	-	9.1	12	13	10
BOD	0.9	<0.5	-	<0.5	1	0.9	0.9
SS	4.8	29	-	5.4	1.2	2.2	2.6
大腸菌群数	4900	330000	-	22000	3300	3300	7000
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
七素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016		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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	14:40	14:41	10:38	14:45	14:33	14:56	14:47
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	28.9	24.0	30	29.3	5.5	-1.1	4.3
水温	20.3	20.3	22.9	21.5	6	2.1	6.4
流量	0.11	0.03	未測定	0.54	0.3	0.14	0.11
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	8.2	8	-	8.0	8.0	8.1	7.9
DO	9.4	8.4	-	8.6	12	13	12
BOD	0.8	0.6	-	0.6	1	0.8	1.1
SS	1.8	1.7	-	5.8	<1.0	<1.0	2.3
大腸菌群数	13000	23000	-	79000	2300	490	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	-	-	-	-
七素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
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	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	14:24	14:08	9:10	14:00	14:30	15:08	14:23
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雨
気温	30.6	24.8	27.5	28.6	2.0	0.5	6.0
水温	20.3	23.0	26.4	23.2	6.5	1.5	7.5
流量	0.06	0.01	未測定	0.07	0.01	0.03	0.01
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	0.04	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.06
生活環境項目							
pH	7.7	9.2	-	8	7.9	7.8	7.9
DO	8.7	9.5	-	9	11	13	10
BOD	2.2	1.7	-	0.9	1.2	2.4	5.8
SS	120.0	4.4	-	6.5	1.5	4.2	82
大腸菌群数	49000	49000	-	79000	49000	13000	33000
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	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	13:20	13:21	9:58	13:40	13:36	14:01	13:52
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	29.6	24	28.3	28.5	5.8	-0.8	5.3
水温	22.6	22.0	24.4	22.5	6.5	3.1	6.4
流量	0.03	0.02	未測定	0.07	0.04	0.03	0.03
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.6		7.7	7.7	7.9	7.9
DO	9	7.4		8.2	11	14	12
BOD	0.7	<0.5		0.6	1.2	1	3.3
SS	7.1	6.5		11	<1.0	<1.0	8.9
大腸菌群数	24000	79000		170000	7900	1700	35000
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	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	15:10	15:12	10:55	15:15	14:58	15:20	15:13
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	28.5	24.2	30.2	28.5	5.5	-1.1	4.4
水温	21.9	22.0	24.2	23.7	4.7	1.2	6.5
流量	0.22	0.01	未測定	0.13	0.03	0.03	0.02
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.8	7.8	7.6	7.7
DO	8.2	7.8	-	8	12	13	11
BOD	0.9	<0.5	-	0.6	0.8	1.2	1.7
SS	19.0	10.0	-	10.0	1.7	2.6	3
大腸菌群数	79000	33000	-	79000	1100	7900	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
107	2016	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	5/24	7/26	8/26	9/27	11/25	1/24	3/14
採取時刻	13:46	13:46	10:12	14:00	13:58	14:20	14:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	29.2	24	28.8	29.3	5.1	-0.8	5.3
水温	20.5	20.2	22.8	20.8	5.9	2.0	6.9
流量	0.03	0.04	未測定	0.11	0.04	0.04	0.04
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.28
生活環境項目							
pH	7.5	7.7	-	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	8.3	7.4	-	8.4	11	13	11
BOD	0.6	<0.5	-	0.5	1.1	0.7	2.1
SS	5.6	3.6	-	15	<1.0	<1.0	30
大腸菌群数	33000	33000	-	130000	4900	7000	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
108	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	12:04	11:25				
天候	晴	晴				
気温	25.3	4.6				
水温	18.8	6.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	8.1				
DO	10	13				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.2	1.2				
SS	<2	<2				
大腸菌群数	33000	7900				
全窒素	0.83	0.52				
全磷	0.03	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	11:46	11:08				
天候	晴	晴				
気温	26.0	5.1				
水温	15.1	5.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	12				
BOD	0.5	0.8				
COD	2.3	1.1				
SS	5.0	<2				
大腸菌群数	4900	79				
全窒素	0.54	0.24				
全磷	0.036	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	13:34	12:42				
天候	曇	晴				
気温	25.1	8.3				
水温	17.9	7.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9	12				
BOD	1.0	0.7				
COD	0.8	1.2				
SS	10.0	2未満				
大腸菌群数	49000	3300				
全窒素	1.2	0.8				
全磷	0.058	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	13:04	12:28				
天候	曇	晴				
気温	25.7	8.6				
水温	16.9	7.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9	12				
BOD	1.1	0.7				
COD	0.5未満	1.6				
SS	4.0	2未満				
大腸菌群数	49000	1300				
全窒素	1.2	0.73				
全磷	0.083	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	12:45	12:11				
天候	曇	晴				
気温	24.2	8.9				
水温	18.9	7.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	8.9				
DO	9	12				
BOD	1.1	0.9				
COD	1.5	1.5				
SS	5.0	2未満				
大腸菌群数	79000	2300				
全窒素	1.2	0.9				
全磷	0.084	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	14:21	14:03				
天候	曇	晴				
気温	24.1	7.8				
水温	22.9	7.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.1	12				
BOD	1.0	1.4				
COD	4.2	2.3				
SS	5.0	2未満				
大腸菌群数	13000	790				
全窒素	1.3	1.2				
全磷	0.082	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	11:09	10:25				
天候	晴	晴				
気温	24.8	7.3				
水温	20.7	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9	13				
BOD	1.6	1.2				
COD	5.7	3.1				
SS	2未満	2.0				
大腸菌群数	33000	4900				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.12	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	10:49	10:06				
天候	晴	晴				
気温	25.6	6.6				
水温	20.5	6.1				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10	12				
BOD	1.5	2.0				
COD	5.3	3.0				
SS	2未満	2.0				
大腸菌群数	49000	4900				
全窒素	1.3	1.7				
全磷	0.067	0.057				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	10:29	9:45				
天候	晴	晴				
気温	25.1	5.5				
水温	19.6	5.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	10	12				
BOD	1.1	1.7				
COD	4.6	2.7				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	70000	4900				
全窒素	1.2	1.0				
全磷	0.07	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	10:10	9:26				
天候	晴	晴				
気温	25.1	4.0				
水温	18.7	5.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9	12				
BOD	1.6	1.6				
COD	4.7	2.2				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	49000	3300				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.076	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	14:05	13:44				
天候	曇	晴				
気温	24.0	7.5				
水温	23.0	7.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.0	13				
BOD	1.2	1.3				
COD	5.5	2.5				
SS	3.0	2未満				
大腸菌群数	33000	490				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	0.11	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	13:46	12:50				
天候	曇	晴				
気温	25.1	8.3				
水温	17.5	6.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9	13				
BOD	1.0	0.6				
COD	0.6	1.4				
SS	5.0	2未満				
大腸菌群数	49000	3300				
全窒素	0.87	0.6				
全磷	0.052	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	13:41	13:20				
天候	曇	晴				
気温	22.3	6.4				
水温	21.6	7.0				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.3	12				
BOD	1.5	1.4				
COD	6.1	2.6				
SS	3.0	2.0				
大腸菌群数	79000	4900				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.092	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	15:19	14:54				
天候	曇	晴				
気温	23.0	6.4				
水温	21.8	7.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.0	12				
BOD	1.2	1.2				
COD	5.3	2.5				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	49000	1300				
全窒素	1.7	1.6				
全磷	0.094	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	14:56	14:30				
天候	曇	晴				
気温	24.4	6.9				
水温	21.2	7.1				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1.0	1.0				
COD	4.4	2.0				
SS	3.0	2未満				
大腸菌群数	11000	790				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	0.11	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	16:00	15:31				
天候	曇	晴				
気温	20.0	5.1				
水温	21.0	7.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9	12				
BOD	1.9	1.0				
COD	4.2	1.9				
SS	6.0	3.0				
大腸菌群数	140000	790				
全窒素	1.6	1.4				
全磷	0.09	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	16:07	15:40				
天候	曇	晴				
気温	20.0	5.1				
水温	22.0	7.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.3	13				
BOD	1.7	1.3				
COD	5.5	2.1				
SS	6.0	2未満				
大腸菌群数	70000	2300				
全窒素	2.0	2.2				
全磷	0.1	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2016	八島川(栗田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	11/30				
採取時刻	11:28	16:10				
天候	晴	晴				
気温	25.7	5.3				
水温	22.0	7.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.2	12				
BOD	1.5	1.3				
COD	7.0	2.4				
SS	9.0	2未満				
大腸菌群数	130000	790				
全窒素	1.9	2.1				
全磷	0.2	0.045				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	9:30	8:56				
天候	晴	晴				
気温	25.5	3.7				
水温	19.0	5.9				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8	12				
BOD	2.0	1.4				
COD	7.7	2.8				
SS	5.0	2.0				
大腸菌群数	170000	4900				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.2	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	9:10	8:30				
天候	晴	晴				
気温	23.0	3.0				
水温	16.4	5.1				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	13				
BOD	0.7	1.1				
COD	2.4	1.5				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	13000	330				
全窒素	1.3	0.7				
全磷	0.03	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	8:50	8:08				
天候	晴	晴				
気温	24.2	1.9				
水温	17.8	5.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9	12				
BOD	0.9	1.1				
COD	3.4	2.0				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	49000	1300				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.068	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2016	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	6/22	11/30				
採取時刻	8:30	7:49				
天候	晴	晴				
気温	21.3	-0.9				
水温	17.6	5.5				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8	12				
BOD	0.9	1.2				
COD	3.2	1.9				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	130000	1300				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.073	0.023				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2016	古道川(松ノ木平)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	8:32	8:33				
天候	曇	晴				
気温	27.0	4.3				
水温	16.3	9.3				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	12				
BOD	1.0	0.7				
COD	0.9	1.2				
SS	4.0	2未満				
大腸菌群数	70000	1300				
全窒素	0.8	0.45				
全磷	0.038	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2016	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	9:28	9:10				
天候	曇	晴				
気温	24.4	4.3				
水温	14.7	6.9				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.4	12				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.3	2.2				
SS	8.0	11.0				
大腸菌群数	17000	1100				
全窒素	1.8	1.9				
全磷	0.04	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2016	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	9:10	8:57				
天候	曇	晴				
気温	23.5	4.0				
水温	15.5	6.4				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.7	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	1.7	1.4				
SS	4.0	2未満				
大腸菌群数	11000	1100				
全窒素	1.2	1.1				
全磷	0.042	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2016	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	8:54	8:40				
天候	曇	晴				
気温	27.1	4.5				
水温	16.7	5.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	9.5	13				
BOD	0.9	0.5未満				
COD	1.1	1.2				
SS	4.0	2未満				
大腸菌群数	24000	2300				
全窒素	1.0	0.7				
全磷	0.041	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	10:10	9:57				
天候	曇	晴				
気温	23.8	5.4				
水温	16.1	6.9				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.9	0.5				
COD	1.1	1.4				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	3300	2300				
全窒素	0.26	0.21				
全磷	0.027	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2016	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	11:26	10:57				
天候	曇	晴				
気温	23.6	3.4				
水温	14.2	7.7				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	10	12				
BOD	0.9	0.6				
COD	1.3	2.2				
SS	2未満	4.0				
大腸菌群数	2400	2300				
全窒素	0.26	0.18				
全磷	0.053	0.051				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2016	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	11/29				
採取時刻	10:34	10:17				
天候	曇	晴				
気温	23.2	5.3				
水温	17.4	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO	9.7	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	0.5未満	1.3				
SS	5.0	2未満				
大腸菌群数	7900	2300				
全窒素	0.79	0.45				
全磷	0.036	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	9:44	9:25				
天候	曇	晴				
気温	23.5	4.3				
水温	16.0	6.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.3	12				
BOD	0.8	1.1				
COD	2.6	2.6				
SS	8.0	4.0				
大腸菌群数	9400	4900				
全窒素	4.3	2.7				
全磷	0.14	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	11:54	11:26				
天候	曇	晴				
気温	22.8	6.1				
水温	14.4	6.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.6	0.7				
COD	2.0	1.2				
SS	3.0	2未満				
大腸菌群数	3300	490				
全窒素	0.9	0.56				
全磷	0.023	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2016	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	6/21	11/29				
採取時刻	10:57	10:34				
天候	曇	晴				
気温	21.5	2.9				
水温	14.9	6.6				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	1.1	1.6				
SS	2未満	2未満				
大腸菌群数	3300	700				
全窒素	0.33	0.14				
全磷	0.063	0.04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2016	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	7/19	9/28	11/17	1/17	3/6
採取時刻	10:30	10:20	11:45	10:30	10:10	10:30
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	22.1	25.0	24.5	8.6	1.5	7.5
水温	16.1	21.5	18.1	9.0	3.5	5.5
流量	0.22	0.18	欠測	1.10	1.02	0.43
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4
DO	10	8.7	8.9	11	13	13
BOD	2.2	1.6	1.3	3	1.7	3.3
COD	4.4	4.4	4.2	4	2.8	3.9
SS	4.7	4.7	5.2	4.9	3.6	6.5
大腸菌群数	3500	2200	490	1700	49	33
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1.1	1.00	1.1	1.1	1.0
全燐	0.033	0.052	0.067	0.048	0.035	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2016	北須川(石川町合同庁舎前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	7/19	9/28	11/17	1/17	3/6
採取時刻	9:45	10:55	10:55	9:25	10:45	11:10
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	20.9	26.0	23.0	7.9	1.7	8.6
水温	16.4	25.0	18.8	8.4	3.0	6.6
流量	0.45	0.20	4.31	1.33	0.96	0.48
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2
DO	10	8.6	9	11	13	13
BOD	2	1.2	1.3	2.5	1.8	2.8
COD	4.2	4.4	4.3	3.4	2.9	3.7
SS	5.3	6.6	6.3	4.1	4.2	7.4
大腸菌群数	23000	33000	17000	13000	7000	3300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1.0	1.00	1.1	1.2	1.1
全燐	0.046	0.055	0.068	0.042	0.039	0.03

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2016	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	7/19	9/28	11/17	1/17	3/6
採取時刻	10:10	10:40	11:30	9:55	10:30	10:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.4	27.0	24.5	8.4	1.5	8.0
水温	16.0	23.6	18.8	7.1	1.5	6.5
流量	0.12	0.27	1.04	0.36	0.38	0.33
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	10	9.1	9	12	15	13
BOD	1.1	1.5	1.1	<0.5	0.5	1.1
COD	3.9	3.3	2.8	1.9	1.4	2.2
SS	3.1	6.2	3.5	<1.0	<1.0	1.8
大腸菌群数	4900	17000	23000	1300	490	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	1.0	0.82	0.9	0.75	0.84	0.76
全燐	0.079	0.084	0.062	0.03	0.021	0.032

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2016	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	7/19	9/28	11/17	1/17	3/6
採取時刻	9:35	11:10	11:10	9:30	11:10	11:30
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	20.5	28.0	24.0	8.0	1.8	8.7
水温	16.5	25.5	19.0	7.0	2.0	6.5
流量	0.33	0.31	1.12	0.60	0.37	0.38
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	10	9	9	12	15	13
BOD	1.7	1.6	0.7	1.3	1.4	2.2
COD	4.2	3.4	2.7	2.3	1.7	2.6
SS	4.3	5.4	4.0	<1.0	1.8	3.7
大腸菌群数	13000	17000	13000	33000	1400	4900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	0.89	1.0	0.87	1.1	1.0
全燐	0.1	0.083	0.063	0.05	0.041	0.06

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2016	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	7/19	9/28	11/17	1/17	3/6
採取時刻	9:15	11:35	10:30	9:10	11:40	11:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	20.0	30.0	23.5	7.7	2.0	9.2
水温	16.5	27.0	19.0	7.8	3.0	6.6
流量	1.45	0.61	6.37	1.89	1.57	0.89
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.3	7.3	7.2	7.4
DO	10	10	9	12	14	13
BOD	2.1	2.3	1.2	2.3	2.1	3.2
COD	4.2	4.6	3.6	3.4	2.6	3.5
SS	7.3	11.0	5.6	3.4	3.2	4.7
大腸菌群数	17000	22000	33000	7900	3300	6300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1	1	1.1	1.2	1.2
全燐	0.066	0.094	0.069	0.046	0.044	0.045

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2016	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/28					
採取時刻	9:45					
天候	曇り					
気温	24.0					
水温	19.7					
流量	-					
採取位置	左岸					
採取水深	0.50					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.7					
BOD	1.7					
COD	2.8					
SS	6.6					
大腸菌群数	3300					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.6					
全燐	0.044					



連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
146	2016	北須川(大橋)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	13:20	9:20	9:10	9:10		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.1	24.0	16.1	2.8		
水温	19.6	20.3	14.5	3.6		
流量	0.200	0.091	0.28	0.096		
生活環境項目						
pH	7	7.1	7.1	7.0		
BOD	2.4	2.5	2	1.2		
COD	7.2	5.6	3.4	2.5		
SS	8.3	9.4	5.4	2.6		
大腸菌群数	17000	33000	23000	3300		
全窒素	1.2	1.5	1.4	1.5		
全磷	0.14	0.11	0.047	0.033		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
147	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	13:30	9:00	9:00	9:00		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	22.0	24.0	16.0	2.8		
水温	19.6	20.3	14.5	3.7		
流量	0.078	0.053	0.18	0.05		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.0	6.9		
BOD	2.1	2.8	2.0	2.6		
COD	7.1	5.8	2.9	2.5		
SS	6.4	12.0	2.9	1.4		
大腸菌群数	17000	49000	3300	790		
全窒素	1.2	1.4	1.4	1.5		
全磷	0.13	0.12	0.026	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
148	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	10:40	11:10	11:00	10:40		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.1	25	18	4.1		
水温	17.8	20.1	14.4	4.2		
流量	0.54	0.23	0.61	0.33		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.2		
BOD	1.6	2	1.4	1.3		
COD	5.7	4.4	2.6	2		
SS	4.1	4.1	1.2	<1.0		
大腸菌群数	17000	13000	4600	1100		
全窒素	1.1	1.7	1.2	1.2		
全磷	0.15	0.13	0.056	0.045		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
149	2016	北須川(山鶏滝付近)				平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	12:30	10:30	10:15	10:10		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	20.3	24.2	17.5	3.0		
水温	17.7	21.0	14.3	3.5		
流量	0.83	0.62	欠測	1.2		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.3		
BOD	1.3	2.6	1.5	0.6		
COD	5.7	6.4	2.5	2.3		
SS	6.5	19	1.3	<1.0		
大腸菌群数	7000	49000	4900	790		
全窒素	1.4	1.5	1.1	1.3		
全磷	0.15	0.12	0.047	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
150	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	13:00	10:50	10:45	10:25		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	20.9	24.5	17.7	3.8		
水温	18.1	20.5	14.5	3.7		
流量	0.68	0.50	0.81	0.53		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.3		
BOD	1.4	2.1	1.3	0.8		
COD	5.3	4.4	2.4	2.0		
SS	6.2	4.2	1.2	<1.0		
大腸菌群数	7,000	7,900	3,300	490		
全窒素	1.0	1.5	1.2	1.3		
全磷	0.13	0.12	0.055	0.034		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
151	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	11:10	9:40	9:30	9:30		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.1	23.2	16.5	3.1		
水温	17.5	20.4	14	4.5		
流量	0.23	0.100	0.05	0.12		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.3	7.2		
BOD	0.9	2.1	1.2	1.3		
COD	3.4	3.7	2.1	1.5		
SS	2.6	3.8	1.6	<1.0		
大腸菌群数	4,900	17,000	1,400	3,300		
全窒素	0.52	0.62	0.5	0.64		
全磷	0.055	0.068	0.027	0.021		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
152	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	11:30	9:55	9:40	9:40		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	21.0	23.4	16.7	3.3		
水温	18.1	20.3	14.0	4.3		
流量	0.23	0.25	0.33	0.27		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.2		
BOD	1.9	2	2.7	1.9		
COD	5.5	5.5	2.7	2.3		
SS	9.1	7.9	3.4	1.8		
大腸菌群数	9,400	33,000	2,300	2,300		
全窒素	0.7	0.82	0.86	1		
全磷	0.093	0.096	0.031	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
153	2016	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	6/29	7/15	10/11	1/10		
採取時刻	12:00	10:05	10:00	9:50		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	20.3	24	17	3.6		
水温	18.3	20.8	14.1	3.3		
流量	0.38	0.23	0.41	0.28		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.5	7.3		
BOD	0.8	2.6	1.4	0.6		
COD	4.6	6.0	2.1	1.8		
SS	4.2	9.9	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	17,000	49,000	7,900	1,300		
全窒素	0.69	0.94	0.64	0.70		
全磷	0.09	0.096	0.032	0.019		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
154	2016	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	7/29	10/20	2/16			
採取時刻	10:40	9:45	10:15			
天候	晴	晴	晴			
気温	29.1	20	3.5			
水温	22.8	15.0	3.0			
流量	0.066	0.17	0.078			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.4			
BOD	1.2	<0.5	1.1			
COD	3.1	1.9	2			
SS	4.5	<1.0	1.5			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
155	2016	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	7/29	10/20	2/16			
採取時刻	10:20	10:00	10:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	28.3	21.0	4			
水温	27.5	17.0	3.0			
流量	0.5	2.5	1.6			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4			
BOD	1.4	1.0	1.2			
COD	3.8	2.2	2.6			
SS	2.7	2.7	2.3			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
156	2016	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	10/20	2/16			
採取時刻	11:10	9:25	10:00			
天候	晴	晴	晴			
気温	30	19	3.0			
水温	26.0	17.0	4			
流量	0.53	1.8	0.9			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.4			
BOD	1.4	0.9	1.6			
COD	4.0	2.1	3.0			
SS	5.4	1.9	2.2			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
157	2016	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	7/29	10/20	2/16			
採取時刻	9:40	11:10	11:45			
天候	晴	晴	晴			
気温	27.0	21.5	6.8			
水温	26.3	18.0	4			
流量	0.8	7.2	3.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5			
BOD	1.4	<0.5	1.7			
COD	3.7	2.1	3.0			
SS	3.5	2.1	2.2			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
158	2016	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	7/29	10/20	2/16			
採取時刻	10:00	11:00	11:30			
天候	晴	晴	晴			
気温	27.2	21.5	6.2			
水温	22.6	15.4	3.0			
流量	0.033	0.06	0.09			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.6			
BOD	1	0.8	0.6			
COD	3.7	2.2	2.3			
SS	4.2	1.7	<1.			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2016	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	10/5					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	21.3					
水温	16.5					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9					
BOD	0.8					
SS	1.4					
大腸菌群数	16000					
全窒素	0.61					
全燐	0.024					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
160	2016	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/5					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	20.5					
水温	16.8					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	10					
BOD	0.6					
SS	3.8					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.93					
全燐	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
161	2016	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/5					
採取時刻	11:25					
天候	晴					
気温	22					
水温	17					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	2.5					
大腸菌群数	2800					
全窒素	0.71					
全燐	0.025					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2016	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	10/5					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	20.8					
水温	16.2					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	10					
BOD	0.8					
SS	1.9					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.58					
全燐	0.022					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2016	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	10/5					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	21.6					
水温	17					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	2.3					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.41					
全燐	0.017					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2016	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	10/5					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	21.7					
水温	15.8					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7					
DO	10					
BOD	0.7					
SS	1.5					
大腸菌群数	1700					
全窒素	0.3					
全燐	0.016					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2016	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	10/5					
採取時刻	10:50					
天候	晴					
気温	21.5					
水温	16.1					
採取位置	流心					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.6					
SS	4.2					
大腸菌群数	2300					
全窒素	0.6					
全燐	0.048					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2016	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/26	10/25	1/25		
採取時刻	8:33	8:15	6:55	8:53		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.3	21.3	3.8	-0.5		
水温	17.8	21.3	9.3	0.3		
生活環境項目						
pH	8.2	8.1	7.8	7.5		
DO	10	9.1	11	13		
BOD	4	1.6	3.3	5.8		
大腸菌群数	4900	60	23000	2400		
全窒素	-	-	-	-		
全磷	-	-	-	-		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2016	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/25					
採取時刻	7:07					
天候	晴					
気温	3.8					
水温	9.5					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	-					
全磷	-					
健康項目						
カドミウム	-					
全シアン	<0.005					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀	-					
アルキル水銀	<0.0003					
PCB	<0.0003					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	-					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
170	2016	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:14	9:38	7:37	9:27		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.5	23.8	4.8	0.2		
水温	16.5	20.3	8.6	0.1		
生活環境項目						
pH	8.0	8.1	7.7	7.7		
DO	10	9.4	11	15		
BOD	1.7	1.5	1.3	2.4		
大腸菌群数	330	1300	1300	130		
全窒素	-	-	-	-		
全磷	-	-	-	-		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2016	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	8:07	8:31	6:29	8:30		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	18.8	22.3	3.5	-1.5		
水温	17.7	20.3	9.6	0.6		
生活環境項目						
pH	8.1	8.2	7.7	7.7		
DO	10	9.9	9.9	14		
BOD	2.5	2.7	3.5	2.5		
大腸菌群数	1700	790	1300	1100		
全窒素	2.1	2.8	3.6	2.8		
全磷	0.50	0.54	0.35	0.34		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2016	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	8:21	8:43	6:44	8:42		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	18.8	22.5	3.8	-1.0		
水温	18.5	22.4	10.8	3.1		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	2.3	5.7	7.3	3.3		
全磷	1.5	1.5	1.8	1.2		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	-	-	<0.005	-		
鉛	-	-	<0.001	-		
六価クロム	-	-	<0.01	-		
ヒ素	-	-	0.002	-		
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	-	-	0.0005	-		
1,2-ジクロロエタン	-	-	<0.0004	-		
1,1-ジクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.004	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-		
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0006	-		
トリクロロエチレン	-	-	<0.002	-		
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-		
1,3-ジクロロプロパン	-	-	<0.0002	-		
チウラム	-	-	<0.0006	-		
シマジン	-	-	<0.0003	-		
チオベンカルブ	-	-	<0.002	-		
ベンゼン	-	-	<0.001	-		
セレン	-	-	<0.001	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	4.2	-		
ふっ素	-	-	<0.08	-		
ほう素	-	-	0.03	-		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	8:59	9:22	7:21	9:13		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.5	23.3	4.5	-0.3		
水温	17.8	21.4	9.2	0.2		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.8	7.6		
DO	8.8	9	11	14		
BOD	1.7	1.8	1.2	3.5		
大腸菌群数	2400	310	700	340		
全窒素	1.8	1.5	2.2	2.8		
全磷	0.1	0.110	0.061	0.077		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:04	10:42	8:30	10:18		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.8	24.8	7.3	0.5		
水温	17.3	21.6	9.3	0.3		
生活環境項目						
pH	8.0	8.4	7.9	7.9		
BOD	1.8	1.8	1.1	2.7		
COD	3.9	3.9	2.1	2.6		
SS	3	2	1	2		
全窒素	1.5	1.1	1.2	1.6		
全燐	0.071	0.043	0.033	0.048		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:24	10:57	8:50	10:37		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	20.0	25.5	8.5	0.8		
水温	16.0	22.8	13.8	2.8		
生活環境項目						
pH	8.3	8.2	7.7	7.8		
BOD	1.8	2.2	2.1	2.4		
COD	3.9	4.1	4	3.4		
SS	1	2	4	5		
全窒素	1.2	1.2	1.3	1.6		
全燐	0.032	0.043	0.046	0.05		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:37	10:01	7:57	9:50		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.5	24.3	5.8	0.5		
水温	16	20.4	9.3	2.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.7	7.7		
DO	10	8.6	11	14		
BOD	1.9	1.8	1.1	2.6		
大腸菌群数	2400	5400	5400	490		
全窒素	-	-	-	-		
全燐	-	-	-	-		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:41	11:28	6:17	10:49		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.8	26.5	3.3	1.3		
水温	17.7	25.0	10.3	3.8		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	-	-	-	-		
BOD	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	3	2.8	3.2	3.5		
全燐	0.065	0.068	0.024	0.024		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2016	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	5/25	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:57	11:10	9:01	11:01		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	20.3	26.3	10.3	1.5		
水温	17.8	22.6	10.1	2.8		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.8	7.8		
BOD	2.3	1.6	1.9	2.6		
COD	6.0	5.0	2.8	3.4		
SS	4	4	<1	3		
全窒素	2.2	2.5	3.2	3.4		
全燐	0.079	0.099	0.028	0.04		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	-		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	8:40	8:45	8:45	9:32		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	23.5	19.2	2.1	4.2		
水温	17.5	18.2	3.5	4.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3	7.2		
DO	8	8.4	12	12		
BOD	1.8	1	1.9	1.9		
SS	9	5	<1	<1		
大腸菌群数	2400	330	230	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	8:57	8:57	9:01	8:48		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24	19.2	2.1	4.2		
水温	19.1	17.4	4.1	5.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2	7.2		
DO	8.7	8.6	12	12		
BOD	1.2	0.6	2.0	2.2		
SS	3	8	<1	<1		
大腸菌群数	2400	800	340	330		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	10:27	9:46	10:57	10:02		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.3	19.2	3.7	4.0		
水温	21.8	19.5	5.1	5.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.4	7.4		
DO	7.6	8.3	11	11		
BOD	2.2	1.2	2.6	3.5		
SS	1	1	<1	4		
大腸菌群数	1700	700	9200	2400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	9:05	9:03	11:49	8:55		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.8	19.2	4.9	4.2		
水温	19	18.0	5.3	5.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3	7.3		
DO	8.3	8.8	12	12		
BOD	1.8	0.5	1.7	2.1		
SS	4	4	2	<1		
大腸菌群数	5400	1100	700	1300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	11:20	10:25	10:00	10:49		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	28.5	19.2	3.3	4.1		
水温	22.2	19.5	4.0	6.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.3	7.4		
DO	8.5	8.8	12	12		
BOD	0.8	1	2	1.9		
SS	6	3	<1	<1		
大腸菌群数	16000	9200	130	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	10:40	9:52	10:47	10:13		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.5	19.2	3.7	4.1		
水温	21.3	19	4.0	6.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3	7.2		
DO	8.8	7.9	12	12		
BOD	1.0	0.8	4.2	2.2		
SS	4	8	3	2		
大腸菌群数	4900	700	2800	5400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	9:40	9:20	11:38	9:17		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.3	19.2	4.6	4.2		
水温	20.8	18.6	4.5	5.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4	7.3		
DO	8.2	8.5	12	12		
BOD	1.4	<0.5	1.7	1.8		
SS	6	5	1	<1		
大腸菌群数	2400	4900	490	490		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	9:15	9:08	3:36	9:02		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	25.3	19.2	2.6	4.2		
水温	21.5	18.5	4.0	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.3	7.2		
DO	8.1	8.6	12	12		
BOD	1.9	0.9	2.4	3.5		
SS	9	6	3	1		
大腸菌群数	490	2200	3500	2400		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
185	2016	日影川(李作)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	9:31	9:13	9:30	9:08		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	25.8	19.2	2.6	4.2		
水温	22.2	19.0	5.1	6.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.4	7.4		
DO	8.7	9.2	13	12		
BOD	2.6	1.4	3.3	3.4		
SS	20	3	<1	1		
大腸菌群数	1300	1100	790	3500		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
187	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	10:05	9:33	11:21	9:39		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.8	19.2	4.4	4.0		
水温	20.3	20.0	5.0	5.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.3		
DO	7.7	8.1	12	12		
BOD	1.1	0.9	2.5	1.9		
SS	3	4	1	1		
大腸菌群数	1100	5400	1100	1300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
189	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	11:07	10:10	10:18	10:42		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	28.3	19.2	3.3	4.1		
水温	21	18.5	3.1	5.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.5	7.7		
DO	8.3	8.6	13	13		
BOD	0.6	0.6	2	1.8		
SS	4	3	<1	<1		
大腸菌群数	1300	2200	230	1300		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
191	2016	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	8/2					
採取時刻	11:37					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	28.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.2					
DO	12.1					
BOD	0.9					
COD	3.4					
SS	<1					
大腸菌群数	790					
全窒素	0.4					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
186	2016	車川(長生橋)				小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	9:57	9:27	11:28	9:32		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.5	19.2	4.6	4.0		
水温	20.5	18.0	4.4	5.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.3		
DO	8.1	7.5	12	12		
BOD	1.5	0.6	2.3	2.3		
SS	2	4	<1	<1		
大腸菌群数	1700	1300	3500	790		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
188	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	10:17	9:41	11:05	9:59		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.3	19.2	4.4	4.0		
水温	22.9	20.8	4.9	5.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3		
DO	5.1	5.7	9.3	10		
BOD	17	3.9	7.6	8.6		
SS	5	3	1	3		
大腸菌群数	49000	7900	24000	17000		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
190	2016	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	7/11	9/12	12/12	3/2		
採取時刻	10:55	9:59	10:30	10:26		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.8	19.2	3.3	4.1		
水温	21.7	19.5	3.6	5.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4	7.6		
DO	8.3	7.5	12	12		
BOD	1.0	<0.5	2.3	2		
SS	9	5	<1	<1		
大腸菌群数	3500	3500	700	80		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
192	2016	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	8/2					
採取時刻	10:53					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	32.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	11					
BOD	1.4					
COD	5.2					
SS	4.4					
大腸菌群数	28000					
全窒素	0.6					
全磷	0.10					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
193	2016	阿武隈川(東蕪内大橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	14:02	12:33	12:04	12:48		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	27.1	19.6	25.6	3.5		
水温	25.3	21.3	18.6	5.3		
流量	1.88	7.19	4.19	1.45		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	8	7.6		
DO	9.9	8.8	10	13		
BOD	1.2	0.8	2.5	0.9		
COD	3.0	1.7	1.7	2		
SS	4.5	8.4	1.9	2.2		
大腸菌群数	7000	49000	33000	330		
全窒素	1.7	1.1	1.2	1.6		
全磷	0.058	0.029	0.014	0.072		
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	2016	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	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	12:13	12:01	11:19	12:04		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.5	24.1	25.5	2		
水温	25	21.8	19	3		
流量	0.36	0.34	0.35	0.09		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.5		
DO	7.8	8.5	9.7	13		
BOD	1.6	1.4	1.2	1.3		
COD	7.1	3.1	2.3	2.6		
SS	12.2	6.5	3.9	7.7		
大腸菌群数	13000	110000	27000	4900		
全窒素	1.4	1.9	1.5	1.5		
全磷	0.12	0.043	0.06	0.22		
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	2016	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	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	9:41	9:17	9:25	9:35		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	24.8	22.3	22	1.6		
水温	21.9	20.6	16.0	3		
流量	-	-	-	-		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.5		
DO	8.1	8.8	9.8	13		
BOD	2	1.1	1.7	2		
COD	5.1	2.0	2.5	3.4		
SS	4.5	1.9	1.9	4.4		
大腸菌群数	7800	49000	17000	22000		
全窒素	1.7	1.6	2	2.3		
全磷	0.073	0.052	0.1	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
196	2016	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	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	14:48	14:11	14:02	14:15		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	26.3	21.7	27	3.5		
水温	24.3	19.3	19.2	6		
流量	2.79	1.66	1.69	0.81		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	8.3	7.9		
DO	9.5	9	10	13		
BOD	0.8	0.6	1.5	1		
COD	2.7	1.4	1.5	0.8		
SS	4.2	3.8	1.8	1.4		
大腸菌群数	11000	33000	7000	130		
全窒素	0.73	0.96	0.62	0.5		
全磷	0.033	0.02	0.024	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
197	2016	社川(柳橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	10:38	10:13	10:14	10:57		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.8	21.4	24	2		
水温	18.9	18.3	15.5	3		
流量	0.3	0.46	0.52	0.28		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.3		
DO	8.5	8.9	9.6	12		
BOD	0.9	0.6	1.1	0.9		
COD	2.1	1.1	1.2	1.0		
SS	2.9	1.4	1.5	3.5		
大腸菌群数	13000	33000	23000	22000		
全窒素	0.7	0.69	0.58	0.46		
全磷	0.012	0.013	<0.003	0.007		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
198	2016	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	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	11:41	10:40	10:42	11:25		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.8	23.4	25	2		
水温	23.5	20	17.3	3.00		
流量	0.94	2.63	2.95	1.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.6	7.4		
DO	8.4	8.8	9.9	13		
BOD	1	0.7	<0.5	1		
COD	4.2	1.8	1.3	2.4		
SS	7.5	2.5	1	1.8		
大腸菌群数	4900	49000	79000	24000		
全窒素	1	0.97	4.6	1.30		
全磷	0.047	0.023	0.031	0.045		
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	2016	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	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	15:16	14:50	14:31	14:45		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	25	20.1	25.5	4		
水温	26.3	20.1	19.5	5.5		
流量						
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	6.9	7.6	7.9	7.7		
DO	6.6	8.7	8.8	11		
BOD	1.1	1	1.4	0.8		
COD	5.1	1.8	1.5	1.2		
SS	3.6	3.7	3.6	4		
大腸菌群数	11000	23000	33000	790		
全窒素	0.5	0.76	0.58	0.4		
全磷	0.011	0.011	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
200	2016	あいぞ川(亀石橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	10:19	9:51	9:58	10:41		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	24.4	21.3	22	2.5		
水温	19.9	18.6	15.3	5.5		
流量						
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.3		
DO	7.9	8.8	9.5	12		
BOD	0.6	0.7	0.5	0.8		
COD	2.5	1.8	0.9	1.1		
SS	7.2	3.3	1.2	3		
大腸菌群数	23000	130000	7000	1300		
全窒素	0.57	0.6	0.5	0.43		
全磷	0.012	0.015	0.01	0.012		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		



連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
201	2016	鶴ヶ池				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	12:01	11:34	11:10	11:54		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	27.8	24.0	24.5	2		
水温	27.1	25.2	19.5	3		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.4	7.3		
DO	8.4	8.1	8.3	12		
BOD	1.7	1.1	1.2	3.2		
COD	4.8	3.6	2.4	6.4		
SS	5.9	4.6	3	9.4		
大腸菌群数	680	22000	7900	330		
全窒素	0.97	1.4	2.1	1.6		
全磷	0.019	0.027	0.015	0.027		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
202	2016	三ツ池				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	13:46	12:18	11:45	12:33		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	26.5	24.5	24	3.5		
水温	24.3	21	17	2		
透視度	>0.5	0.36	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.2		
DO	6.5	4	4.9	12		
BOD	1.7	0.9	1.4	1.3		
COD	7	2.8	2.9	3		
SS	12	10	2.9	3.6		
大腸菌群数	13000	49000	7900	490		
全窒素	0.66	2.1	3	0.21		
全磷	0.04	0.022	0.01	0.013		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
203	2016	大久保ため池				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	10/18				
採取時刻	15:30	14:47				
天候	曇	晴				
気温	24.5	24				
水温	25.7	21				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	7.7	6.9				
BOD	1.3	1.3				
COD	4.6	2.9				
SS	1.6	1.1				
大腸菌群数	2500	3100				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	0.31	0.24				
全磷	0.007	0.005				
全亜鉛	0.001	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.005	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				
銅	<0.01	<0.01				
塩化物イオン	10	6				
ニッケル	0.006	<0.001				

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
205	2016	谷津田川(土橋)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	9:14	8:47	9:03	9:05		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	22.8	23.0	20.5	1.5		
水温	19.8	20.1	17.5	8		
流量	0.26	0.7	0.57	0.25		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.7	7.6		
DO	9.3	8.8	9.2	11		
BOD	1.8	0.8	1.1	1.3		
COD	2.7	1.4	2.1	3.8		
SS	4.7	2.5	2.4	4.4		
大腸菌群数	54000	330000	130000	7900		
全窒素	3.9	2.3	0.27	4.5		
全磷	0.120	0.039	0.018	0.054		
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	0.7		

連番	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
204	2016	南湖(流出箇所付近)				白河市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/22	9/12	10/18	1/27		
採取時刻	9:59	9:34	9:44	10:26		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	24.1	20.7	20	2		
水温	25.7	23.4	17	3		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	0.05		
生活環境項目						
pH	9	8.4	7.6	7.2		
DO	12	6.9	7.5	7.8		
BOD	1.3	2.7	1.7	2.9		
COD	5.4	7.5	5.3	20		
SS	1.7	4.7	3.5	143		
大腸菌群数	78	240000	22000	2300		
全窒素	0.37	0.52	0.3	0.92		
全磷	0.029	0.034	0.022	0.25		
ふっ素	<0.2	<0.2	0.4	<0.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
206	2016	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	13:45					
天候	曇					
気温	36.5					
水温	23.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.74					
全磷	0.052					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
207	2016	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	12:55					
天候	曇					
気温	25.8					
水温	21.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	10.3					
BOD	1					
SS	6					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.52					
全磷	0.04					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
208	2016	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	12:25					
天候	曇					
気温	25					
水温	19					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.4					
BOD	1					
SS	9					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.72					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
209	2016	鮫川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	11:10					
天候	曇					
気温	22.5					
水温	18.2					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.8					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	3300					
全窒素	2					
全磷	0.034					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
210	2016	鮫川(西山字大録田地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	11:33					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	22.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.7					
BOD	0.9					
SS	4					
大腸菌群数	7900					
全窒素	1.2					
全磷	0.095					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名			
211	2016	鮫川(西山字鬼越地内)	鮫川村			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	11:05					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	22.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8					
DO	10.6					
BOD	0.9					
SS	4					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.67					
全磷	0.053					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
212	2016	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	13:24					
天候	雲					
気温	30.5					
水温	21.8					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.6					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.57					
全磷	0.046					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
213	2016	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	13:08					
天候	雲					
気温	30.5					
水温	26.0					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	11.7					
BOD	0.9					
SS	6					
大腸菌群数	4900					
全窒素	0.71					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
214	2016	戸倉川(西山字戸倉地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	10:40					
天候	雲					
気温	29.0					
水温	20.6					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	8					
DO	12.2					
BOD	0.8					
SS	5					
大腸菌群数	2400					
全窒素	0.8					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
215	2016	富田川(富田字前沼地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	13:57					
天候	晴					
気温	30.5					
水温	23.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.7					
BOD	0.8					
SS	3					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.63					
全磷	0.051					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
216	2016	中沢川(富田字中沢地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	14:21					
天候	雲					
気温	30.5					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.4					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	7000					
全窒素	0.75					
全磷	0.082					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
217	2016	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鯉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/1					
採取時刻	10:50					
天候	曇					
気温	24					
水温	16.7					
採取位置	流心					
採取水深	表層					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.4					
BOD	0.6					
SS	6.00					
大腸菌群数	790					
全窒素	13					
全磷	0.12					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
218	2016	堀川(芝原1号橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	11:10	11:40	11:20	10:30		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	23.5	28.2	14.1	5.8		
水温	16.20	18.5	10.5	6.3		
流量	0.31	1.14	0.27	0.29		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.2		
DO	9.4	9.2	11	12		
BOD	0.5	<0.5	0.6	<0.5		
COD	1.3	0.8	1.1	1.1		
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	230	24000	490	70		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.31	0.65	0.45	0.32		
全燐	0.012	0.011	0.012	0.010		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
219	2016	堀川(太陽の国下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	11:35	12:00	11:40	10:40		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	24.8	28.5	15.0	5.6		
水温	18.5	22.5	11.1	7.1		
流量	1.01	1.5	0.82	0.39		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.3		
DO	9.6	8.7	12	12		
BOD	1	1.3	4.2	1		
COD	1.4	3	4.9	4.7		
SS	2.2	6.1	8.5	11		
大腸菌群数	2300	23000	4900	2200		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.8	0.79	1.7	1.0		
全燐	0.029	0.026	0.058	0.070		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
220	2016	堀川(高速道路下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:20	14:20	12:50	12:20		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.3	30	15.8	7.8		
水温	17.6	22.3	11.4	7.1		
流量	0.47	2.38	1.3	0.19		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.5		
DO	10.5	8.9	11	12		
BOD	0.8	0.8	1.7	2.4		
COD	2.5	2.0	4.2	1.9		
SS	3.2	6.1	3.6	1.8		
大腸菌群数	2300	13000	2300	230		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	0.8	1.4	0.94		
全燐	0.04	0.025	0.044	0.028		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
221	2016	谷津田川(下新田墓地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:40	14:00	12:30	11:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26	30.0	16	7.2		
水温	20.7	22.3	17.4	14.4		
流量	0.31	0.5	0.19	0.38		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.3	7.4		
DO	8.3	8.2	8.7	9		
BOD	5.2	1.8	2.6	7.7		
COD	3.7	3.1	3.2	7.8		
SS	3.7	5.9	1.6	2.8		
大腸菌群数	49000	79000	23000	4900		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	7.5	4.2	1.6	5.9		
全燐	0.24	0.068	0.059	0.07		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.43	0.62	0.97	1.1		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
222	2016	谷津田川(西二中裏)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	10:15	12:30	11:50	11:20		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.8	29	15.7	6.1		
水温	16.4	19.8	14.4	10.0		
流量	0.14	0.35	0.026	0.023		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	6.9	7.2		
DO	9	8.2	9.3	7		
BOD	1.4	0.8	1.2	5.9		
COD	3.4	3	1.5	5.6		
SS	8.4	11	<1.0	1.3		
大腸菌群数	5400	24000	3100	54000		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	0.9	1.5	9.4		
全燐	0.110	0.014	0.050	0.24		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
223	2016	谷津田川(岩下団地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:55	13:45	12:20	11:40		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	26.4	29.2	14.4	7.0		
水温	17.2	21.5	13.3	9.7		
流量	0.15	0.28	0.096	0.05		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.3		
DO	9.5	9	10	12		
BOD	1.7	1.1	1.5	9.3		
COD	2.9	2.6	1.7	8.9		
SS	6	6.7	2.1	1.2		
大腸菌群数	13000	49000	22000	4900		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.5	1.3	1.6	2.5		
全燐	0.031	0.029	0.032	0.035		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
224	2016	真名子川(入ノ田付近)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:40	10:10	9:45	9:30		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	17.6	27	10.7	4		
水温	13.1	16.8	9.4	5.3		
流量	0.16	0.29	0.17	0.19		
生活環境項目						
pH	7	7	7	7.1		
DO	10	9	11	12		
BOD	<0.5	<0.5	0.8	<0.5		
COD	1.7	2.1	1.5	1.9		
SS	<1.0	1.3	<1.0	1.3		
大腸菌群数	170	3500	79	23		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.31	0.38	0.29	0.30		
全磷	0.021	0.016	0.020	0.020		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
225	2016	真名子川(処理場下流)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:15	9:50	9:20	9:10		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	20	28	10.6	5.8		
水温	16.2	18.6	10	6.8		
流量	0.39	1.49	0.47	0.66		
生活環境項目						
pH	7.0	7	7.0	7.1		
DO	9.8	9.1	11	12		
BOD	1	0.6	0.9	<0.5		
COD	2.6	2.2	1.5	1.7		
SS	4.4	3.1	1.8	1.1		
大腸菌群数	3300	7900	1300	2300		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.56	0.63	0.57	0.54		
全磷	0.041	0.027	0.044	0.031		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
226	2016	阿武隈川(剣桂)				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14			
採取時刻	10:40	11:10	10:50			
天候	晴	晴	曇			
気温	18.2	26.4	12.4			
水温	13.4	14.6	7.4			
流量	1.11	3.39	0.57			
生活環境項目						
pH	6.9	7	6.9			
DO	9.6	9.8	11			
BOD	<0.5	0.6	0.6			
COD	0.7	0.6	0.7			
SS	<1.0	2.6	<1.0			
大腸菌群数	33	110	130			
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.11	0.14	0.08			
全磷	0.005	0.005	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
227	2016	阿武隈川中流				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	10:10	10:40	10:20	10:10		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	21.2	27.2	13	5.5		
水温	16.7	17.4	9.4	5.8		
流量	1.13	欠測	0.99	0.41		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.2		
DO	9.6	9.4	11.1	12.2		
BOD	0.9	1.1	1.5	0.9		
COD	1.2	1.2	1.1	1.4		
SS	<0.1	5.3	1.7	<0.1		
大腸菌群数	230	1700	490	1300		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.92	0.34	0.8	0.9		
全磷	0.043	0.011	0.032	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
228	2016	阿武隈川下流				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	9:00	9:30	9:00	8:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25	28	10.3	5.2		
水温	17.0	18.5	9.5	6.2		
流量	1.1	欠測	1.98	1.56		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7.2		
DO	10.8	9.2	11	13		
BOD	0.8	<0.5	1.2	<0.5		
COD	1.7	1.4	0.9	1.7		
SS	2.1	4.2	1.7	1.4		
大腸菌群数	3300	13000	4900	3500		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.73	0.47	0.67	0.63		
全磷	0.021	0.014	0.024	0.022		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	0.001	0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
229	2016	黒川上流				西郷村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/23	9/2	11/14	2/6		
採取時刻	10:25	12:20	12:00	11:10		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	27.1	28.8	13	4.8		
水温	17	20.4	11.1	6.2		
流量	0.48	1.44	0.6	0.99		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.4		
DO	9.6	8.8	11	12		
BOD	1.1	1	1.1	0.8		
COD	1.6	1.5	1.5	1.6		
SS	1.7	2.1	<1.0	1.2		
大腸菌群数	2300	7900	490	33		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.78	0.67	0.74	0.59		
全磷	0.036	0.02	0.044	0.033		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	-	-		
全シアン	<0.02	-	-	-		
鉛	<0.001	-	-	-		
六価クロム	<0.02	-	-	-		
ヒ素	<0.001	-	-	-		
総水銀	<0.0001	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-	-		
トリクロロエチレン	<0.001	-	-	-		
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-	-		
ふっ素	<0.08	-	-	-		
ほう素	<0.02	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
230	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15	10:25	10:15	9:55	10:15		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	3.2	19.2	26.0	28.5	28.0	24.0	12.0	1.8	6.0	-		
水温	7.2	13.6	19.4	20.2	19.9	18.9	14.7	8.1	5.9	3.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.13	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3		
DO	12	10	9.2	8.8	8.9	9.2	10	11	12	13		
BOD	1.8	1.8	1.2	1.0	0.5	<0.5	0.8	1.4	2.1	1.9		
COD	1.1	2.8	2.2	3.3	9.2	3.3	2.4	2.3	4.6	2.1		
SS	1	1	2	1	38	1	1	1	3	1		
全窒素	0.05	0.23	0.29	0.22	1	0.23	0.19	<0.05	0.47	0.6		
全磷	0.003	0.009	0.015	0.015	0.06	0.015	0.006	0.006	0.018	0.015		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
231	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	9:50	9:50	9:50	9:55	9:55	9:55	10:05	10:00	10:15	9:55		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	5.8	18.5	25.7	28.2	28.5	25.1	13.0	3.5	3.5	-		
水温	7.8	14.0	20.2	21.3	19.9	19.3	15.0	8.7	4.8	4.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.17	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.8	7.2		
DO	12	10	9.0	8.6	8.6	9.0	10	11	12	13		
BOD	1.6	1.7	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.7	1.2	2.3	1.9		
COD	2.1	2.8	2.2	3.3	9.8	3.7	2.2	2.2	6.4	1.9		
SS	1	3	2	2	29	2	1	1	6	1		
全窒素	0.19	0.34	0.23	0.18	0.78	0.23	0.12	<0.05	0.94	0.21		
全磷	0.009	0.015	0.033	0.024	0.066	0.024	0.012	0.009	0.048	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
232	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	9:25	9:25	9:25	9:30	9:25	9:30	9:55	9:35	9:30	9:25		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	6.0	18.2	24.7	27.0	29.5	26.0	12.0	4.5	5.0	-		
水温	8.8	15.3	21.0	23.4	21.7	20.4	14.3	8.6	5.5	4.9		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.07	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.2	8.0	6.6	7.1	7.2	7.3	7.8	7.2		
DO	11	10	9.0	10.3	5.6	9.3	9.8	12	12	12		
BOD	3.5	6.0	2.2	1.6	0.8	1.3	1.7	2.6	4.7	3.6		
COD	3.2	5.5	3.9	3.2	8.2	4.0	3.0	3.2	10.8	3.2		
SS	9	12	4	1	11	5	3	1	62	4		
全窒素	1.22	2.0	1.9	1.20	1.4	1.2	1.5	3.1	2.2	1.4		
全磷	0.105	0.21	0.03	0.156	0.15	0.11	0.10	0.13	0.32	0.09		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
233	2016	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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
採取時刻	9:45	9:40	9:40	9:35	9:55	9:40	9:40	9:35	9:45	9:40	9:35	10:15
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ	曇り	晴れ
水温	11.8	16.8	19.8	21.8	23.1	20.3	14.5	8.1	5.9	3.9	3.6	5.8
透視度	0.25	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.47	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.9	7.3	7.2	7.3
DO	10	9.9	8.9	9.5	8.0	9.3	11	11	12	13	13	13
BOD	1.6	2.5	1.9	1.1	1.1	1.0	1.0	2.0	2.7	2.4	2.1	2.1
COD	6.2	4.1	3.4	3.2	4.9	3.7	4.4	3.7	4.4	4.0	3.4	3.2
SS	28.5	15.1	16	2.6	5.8	4.8	10.1	9.6	8.6	3.7	4	2.3
全窒素	1.02	0.08	0.65	0.52	0.87	0.6	0.61	0.51	1.3	0.84	0.9	0.89
全磷	0.180	0.15	0.12	0.10	0.12	0.08	0.100	0.070	0.140	0.080	0.10	0.080

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
234	2016	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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
採取時刻	9:25	9:20	9:20	9:20	9:40	9:25	9:25	9:20	9:25	9:25	9:25	10:00
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ	曇り	晴れ
水温	11.9	16.9	19.9	21.8	23.3	20.4	14.7	7.6	4.4	3.8	3.5	5.4
透視度	0.28	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.45	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.0	6.9	6.8	6.6	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.4
DO	10	9.3	8.7	9.0	8.3	9.1	10	12	12.3	13	13	14
BOD	2.6	3.4	2.3	1.5	1.5	1.1	1.3	1.8	2.6	2.9	3.3	2.5
COD	5.7	5.5	4.4	3.6	5.0	4.0	3.9	2.6	3.8	3.2	3.3	3.3
SS	24.4	17	6.8	1.8	9.5	5.3	10.3	1.4	5.9	3.8	4	2.5
全窒素	1.16	0.1	0.9	0.96	1.1	0.8	0.71	0.79	1.6	1.1	1.2	1.11
全磷	0.170	0.21	0.14	0.16	0.16	0.09	0.11	0.10	0.15	0.09	0.11	0.080

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
235	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	13:35	13:35	13:25	13:35	13:35	13:40	14:10	13:50	13:50	13:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	8.5	19.2	26.8	31.5	27.3	29.5	13.5	6.7	4.0	-		
水温	11.3	15.5	23.1	25.7	23.7	21.9	16.0	10.6	7.9	6.0		
透視度	>0.5	0.47	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.17	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1		
DO	11	9	8.4	8.5	7.4	9.0	8.9	11.2	10	11		
BOD	2.4	1.7	1.7	1.3	0.6	0.6	0.7	1.0	2.5	2.5		
COD	2.5	3.5	5.6	3.7	5.2	3.7	2.8	2.5	6.6	3.0		
SS	10	15	10	9	12	6	7	4	20	5		
全窒素	0.74	1.0	1.2	0.67	1.3	2.7	3.1	0.40	1.6	1.1		
全磷	0.078	0.09	0.129	0.11	0.201	0.117	0.120	0.045	0.159	0.111		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
236	2016	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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
採取時刻	9:15	9:10	9:15	9:10	9:30	9:15	9:15	9:10	9:15	9:15	9:15	9:45
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ	曇り	晴れ
水温	11.6	15.8	19.3	21.2	22.6	19.9	14.2	8.1	5.3	4.1	3.4	5.3
透視度	0.3	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.37	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.8
DO	10	9.6	8.5	7.4	7.6	8.5	10	11	12	13	13	13
BOD	1.7	2.0	1.3	0.9	0.8	0.6	0.8	1.4	2.2	2.1	2.3	1.6
COD	4.8	4.2	3.6	3.7	4.9	3.4	5.4	2.5	3.7	2.7	2.3	2.8
SS	26.4	16.5	10	7.4	12	5.4	15.2	2.7	7.8	2.5	3	2.4
全窒素	0.79	0.07	0.5	0.57	0.8	0.50	0.57	0.36	0.93	0.61	0.62	0.74
全磷	0.130	0.130	0.090	0.10	0.110	0.07	0.110	0.060	0.120	0.070	0.070	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
237	2016	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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
採取時刻	11:05	10:10	9:55	9:55	10:15	9:55	10:00	9:50	10:05	10:00	9:55	10:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雪	晴れ	曇り	晴れ
水温	13.5	17.8	20.0	21.6	23.4	21.5	14.5	8.6	5.2	3.8	3.5	6.1
透視度	0.15	0.2	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.14	0.32	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.4	7.1	6.9	6.5	6.9	6.9	7.0	7.0	7.9	7.1	7.0	7.0
DO	9	8.2	6.9	6.8	6.3	7.8	8.4	8.9	12	12	12	12.0
BOD	6.2	4.5	5.0	2.7	3.9	2.6	3.4	4.4	4.7	4.2	4.9	3.2
COD	11.4	8.0	7.9	4.7	7.3	5.2	8.6	4.5	6.8	5.0	5.5	4.2
SS	64	48.3	21.8	6.9	16	7.7	35.4	6.8	35.3	8	10.4	11.1
全窒素	2.1	1.7	1.7	1.3	1.7	1.6	2.2	1.7	2.1	2.4	2.5	1.8
全磷	0.38	0.36	0.28	0.24	0.24	0.24	0.38	0.25	0.24	0.20	0.26	0.16

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
238	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	10:30	10:35	10:35	10:40	10:40	10:40	10:50	10:45	10:40	10:35		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	5.1	19.4	26.5	30.8	30.2	27.5	13.8	4.5	5.1	-		
水温	7.5	13.0	20.7	23.0	22.4	22.1	14.8	8.7	5.6	3.7		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.23	>0.5	>0.5	>0.5	0.16	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3		
DO	12	10	8.8	8.4	8.2	8.6	10	11	12	13		
BOD	2.3	1.5	1.2	1.0	0.6	0.7	1.2	1.2	3.0	2.5		
COD	2.2	1.8	2.1	2.1	6.5	1.8	1.9	2.0	7.8	2.3		
SS	2	4	4	7	15	2	5	1	32	6		
全窒素	0.48	0.35	0.24	0.2	1.03	0.32	0.54	0.21	1.35	0.67		
全磷	0.054	0.033	0.042	0.048	0.072	0.033	0.057	0.03	0.093	0.042		



連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
239	2016	大江川(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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	13:15	12:25	12:20	12:35	12:25	12:55	13:05	12:45	12:40	12:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	8.5	18.0	26.0	30.8	30.0	26.8	14.5	9.0	4.5	-		
水温	10.4	15.1	22.3	24.5	24.5	23.0	14.2	8.0	5.0	3.1		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.32	>0.5	>0.5	>0.5	0.16	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO	11	9.6	8.2	8.1	7.7	8.2	9.9	12	12	13		
BOD	1.5	1.7	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.7	1.0	3.3	2.3		
COD	2.4	3.6	3.7	2.7	6.7	4.3	1.8	1.8	8.9	3.6		
SS	1	6	13	11	21	20	5	2	23	5		
全窒素	0.42	1.46	0.31	0.06	1.03	0.24	0.09	0.26	1.39	0.65		
全磷	0.027	0.06	0.045	0.039	0.102	0.054	<0.003	0.012	0.159	0.063		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
240	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	12:05	11:50	11:50	12:05	11:55	11:55	12:30	11:50	12:05	12:00		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	5.5	16.5	25.2	27.2	26.8	24.7	12.8	3.5	1.5	-		
水温	8.3	13.7	20.1	23.3	23.2	19.5	12.8	5.9	3.2	2.0		
透視度	>0.5	0.1	>0.5	0.33	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.14	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.5	6.9	7.2		
DO	11	9	7.8	7.3	6.8	8.1	9	11.2	11	12		
BOD	1.6	1.9	1.4	2.5	1.3	0.6	0.7	1.5	3.2	1.7		
COD	5.1	11.5	9.8	11.4	11.4	10.3	8.7	5.8	9.9	5.0		
SS	1	40	8	27	10	5	2	1	20	3		
大腸菌群数	0	60	270	1,200	1,100	220	1,300	1,700	1,700	0		
全窒素	0.61	1.18	1.6	1.03	1.53	0.8	0.39	0.5	2.8	1.19		
全磷	0.030	0.255	0.078	0.174	0.123	0.102	0.048	0.027	0.156	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
241	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	11:30	11:15	11:20	11:25	11:20	11:20	11:55	11:15	11:25	11:20		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	4.1	17.5	23.5	26.1	28.9	23.6	14.3	1.7	2.6	-		
水温	8.3	12.9	18.1	20.6	18.8	16.0	12.6	6.0	4.0	3.4		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.04	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.5	7.7	7.2		
DO	11	10	9.0	7.9	8.1	9.2	10	11.3	12	12		
BOD	1.3	1.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.7	1.2	2.4	2.0		
COD	1.2	1.9	2.6	2.9	5.1	1.7	1.3	1.5	6.3	1.2		
SS	1	2	1	3	10	1	1	2	7	1		
大腸菌群数	0	40	490	450	270	270	1,700	110	210	18		
全窒素	0.32	0.68	0.37	0.4	0.53	0.13	0.11	0.13	0.83	0.43		
全磷	0.012	0.027	0.030	0.042	0.042	0.075	0.024	0.009	0.054	0.03		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
242	2016	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	4/11	5/11	6/29	7/20	8/23	9/14	10/12	11/9	12/14	3/15		
採取時刻	11:45	11:35	11:35	11:50	11:35	11:40	12:10	11:30	11:40	11:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り時々雨	雪		
気温	5.0	16.5	22.5	26.4	28.0	24.0	13.5	2.8	3.5	-		
水温	6.7	10.1	20.3	23.2	26.4	23.7	17.1	10.3	7.0	2.8		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	7.3		
DO	12	11	8.9	8.4	7.8	8.1	8.9	10	12	12		
BOD	1.3	1.3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	1.8		
COD	1.1	1.1	<0.5	0.8	1.2	1.1	0.6	0.8	0.7	0.6		
SS	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全窒素	0.05	0.15	<0.05	0.09	0.08	1.02	<0.05	0.16	<0.05	<0.05		
全磷	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.009	0.003	0.03	<0.003	0.006	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2016	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	5/6	8/4	11/4	2/2		
採取時刻	15:15	15:25	12:00	13:40		
天候	曇	晴	晴	雪		
気温	22.0	23.0	13.0	-2.0		
水温	13	25.0	12.5	1.0		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	7.0	7	7.3	7.1		
BOD	1.2	<1	<1	2		
大腸菌群数	270	9200	490	920		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2016	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	6/2	10/6	2/2			
採取時刻	15:35	15:20	12:30			
天候	曇	曇	雪			
気温	18.0	20.0	-2.0			
水温	17.5	19	2			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3			
BOD	1.2	<1	1.4			
大腸菌群数	11000	35000	9200			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2016	阿賀川(山都橋上流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/6	8/4	11/4	2/2		
採取時刻	14:10	14:25	11:00	15:05		
天候	曇	晴	曇	雪		
気温	22.0	33.0	13.0	-2.0		
水温	14.5	26.0	11.5	4		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.2	7.1		
BOD	1.5	<1	<1	1		
大腸菌群数	1600	3500	35000	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2016	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	5/18	11/16				
採取時刻	9:18	9:17				
天候	晴れ	晴れ				
気温	14.0	3.8				
水温	12.0	7.4				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.5	11				
BOD	1.4	1.1				
COD	3	2.2				
SS	1.4	0.4				
大腸菌群数	170	45				
全窒素	0.3	0.24				
全磷	0.024	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2016	応名川(上川原橋右岸)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/2	10/6	2/2			
採取時刻	15:25	15:00	12:41			
天候	曇	曇	雪			
気温	18.0	20.0	-2.0			
水温	17.0	19	1.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2			
BOD	1.2	<1	1.3			
大腸菌群数	9200	7900	540			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2016	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	6/2	10/6	2/2			
採取時刻	15:50	11:50	11:25			
天候	曇	曇	雪			
気温	18.0	21.0	-2.0			
水温	17.0	18	2.0			
採取位置	右岸	右岸	右岸			
生活環境項目						
pH	7	7.1	7.2			
BOD	1.2	<1	2			
大腸菌群数	14000	17000	5400			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2016	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	5/18	11/16				
採取時刻	9:39	9:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.0	4.2				
水温	14.0	7.9				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	9.6	11				
BOD	1.8	1.0				
COD	5.0	2.6				
SS	10.0	0.8				
大腸菌群数	7000	330				
全窒素	1.31	0.44				
全磷	0.074	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
250	2016	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	4/14	5/12	6/16	7/7	8/4	9/1	10/6	11/15	12/13	1/12	2/7	3/7
採取時刻	8:50	9:55	14:15	10:45	10:45	11:40	15:45	10:50	14:35	10:15	9:15	11:00
天候	曇	晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雪	雪
気温	11.0	11.0	18.0	19.0	25.0	22.0	17.0	10.0	3.0	-4.0	-4.0	-3.0
水温	9.5	13.0	16.0	15.0	23.5	18.0	16.0	12.5	10.0	4.0	3.5	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.20	0.35	0.05	0.15	0.12	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.1	0.1
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	6.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.1	7.5	7.6	7.3
BOD	2.0	1.6	0.6	1.2	1.0	0.7	0.7	1.4	1.6	1.8	1.3	2.0
COD	2.1	1.2	1.8	2.8	2.2	1.4	1.6	0.9	0.5	1.1	0.7	1.1
SS	1	3.0	0.5	1	1	0.5	0.5	1.5	8.0	8	1.0	1.5
大腸菌群数	15	32	50	170	10	220	1	19	0	0	34	0

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
251	2016	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	4/14	5/12	6/16	7/7	8/4	9/1	10/6	11/15	12/13	1/12	2/7	3/7
採取時刻	9:30	10:15	14:40	11:20	11:05	11:20	16:10	11:15	13:20	9:15	10:20	10:35
天候	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雪	雪
気温	11.0	11.0	18.0	19.0	25.0	22.0	17.0	10.0	3.0	-4.0	-4.0	-3.0
水温	12.5	13.5	19.5	18.5	26.5	22.5	17.5	13.0	9.0	2.5	0.5	4.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.20	0.70	0.3	0.4	0.35	0.55	0.45	0.35	0.50	0.40	0.30	0.20
生活環境項目												
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.1
BOD	2.0	1.0	1.8	2.2	2.2	2.7	2.7	1.1	1.4	2.8	1.7	1.2
COD	5.0	4.4	3.6	4.6	4.6	2.8	2.6	2.2	1.9	7.2	4.6	3.2
SS	8	18.0	7	17.0	5	4	2.5	3	3.5	40.5	1.5	3.5
大腸菌群数	54	39	50	130	27	630	50	35	184	2	30	37

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
252	2016	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	4/14	5/12	6/16	7/7	8/4	9/1	10/6	11/15	12/13	1/12	2/7	3/7
採取時刻	9:15	10:05	14:25	10:55	10:55	11:30	15:55	11:00	13:05	10:00	9:30	10:45
天候	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雪	雪
気温	11.0	11.0	18.0	19.0	25.0	22.0	17.0	10.0	3.0	-4.0	-4.0	-3.0
水温	11.0	12.0	18.5	17.5	26.5	18.0	15.0	12.0	7.5	3.5	0.5	4.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.15	0.05	0.05	0.10	0.05	0.15	0.10	0.15	0.10	0.30	0.10	0.25
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.3
BOD	0.6	1.4	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.3	1.6	2.0	0.9	0.8
COD	2.4	1.3	2.6	3.7	1.7	1.7	1.8	1.0	0.9	1.9	1.1	1.1
SS	0.5	2.5	1	3.0	1	2.5	1	1	2.0	7.5	1.5	2
大腸菌群数	1	0	100	190	33	0	7	10	30	0	9	90

連番号	調査年度	河川名(地点名)									市町村名	
253	2016	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	4/14	5/12	6/16	7/7	8/4	9/1	10/6	11/15	12/13	1/12	2/7	3/7
採取時刻	9:40	10:25	14:50	11:10	11:13	11:15	16:20	11:20	13:25	9:25	10:35	11:30
天候	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	雪	雪	雪
気温	11.0	11.0	18.0	19.0	25.0	22.0	17.0	10.0	3.0	-4.0	-4.0	-3.0
水温	13.5	13.5	19.0	18.5	28.0	24.5	16.5	12.5	9.0	7.5	3.5	5.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03
生活環境項目												
pH	6.9	8.0	7.6	7.3	7.8	7.6	7.8	8.0	7.9	6.9	7.3	7.1
BOD	2.6	1.6	1.6	1.6	8.0	2.3	1.9	0.9	2.4	1.2	2.5	1.6
COD	6.2	3.2	3.0	5.4	5.1	4.5	1.9	1.7	2.3	4.8	3.0	2.4
SS	9.5	10	7.5	15.0	3.5	3.0	2	3.0	4.0	8.0	1.0	3.5
大腸菌群数	61	41	90	450	180	90	70	28	60	3	40	10

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	10:30	11:10	9:20	9:35		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	25.2	27.2	5.2	-5.2		
水温	17.8	23.5	5.2	0.0		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.1		
DO	10	9.0	12	13		
BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
SS	<1	1	1	<1		
大腸菌群数	490	1400	790	8		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	10:55	11:40	9:50	10:00		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	26.0	28.0	5.5	-0.8		
水温	17.8	24.8	7.2	0.7		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.0	6.7		
DO	9.9	8.9	11	14		
BOD	0.6	<0.5	0.5	<0.5		
SS	<1	1	1	<1		
大腸菌群数	13000	13000	490	1700		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	11:15	12:10	10:10	10:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	26.2	28.2	7.1	0.0		
水温	18.8	25.8	6.5	0.8		
生活環境項目						
pH	6.9	6.8	6.8	6.7		
DO	9.7	8.8	12	13		
BOD	<0.5	<0.5	0.8	0.5		
SS	2	1	1	<1		
大腸菌群数	230	13000	2800	700		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
七素	<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
257	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	12:15	13:30	11:20	10:50		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	28.0	29.2	8.3	4.0		
水温	20.2	28.2	9.8	0.8		
生活環境項目						
pH	7.6	9.2	6.8	7.2		
DO	9.1	13.2	9.6	13		
BOD	0.9	3.5	0.6	<0.5		
SS	<1	8	1	<1		
大腸菌群数	460	13000	790	790		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
七素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
258	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	11:30	12:40	10:30	11:50		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	26.9	28.5	7.5	4.2		
水温	17.8	25.8	6.2	1.2		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.1	7.0		
DO	9.5	8.6	12	14		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	4900	7900	1700	460		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	13:30	13:50	11:40	12:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	28.2	29.2	9.0	3.2		
水温	20.2	28.8	8.0	2.2		
生活環境項目						
pH	7.5	8.1	7.6	7.2		
DO	9.3	8.0	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	10	3	3		
大腸菌群数	4900	33000	3300	490		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	11:45	13:00	10:50	11:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	27.8	28.5	7.8	4.2		
水温	20.2	26.8	10.0	1.5		
生活環境項目						
pH	6.9	6.9	6.8	6.8		
DO	10	9	10	13		
BOD	1.0	1.9	0.8	<0.5		
SS	1	13	1	1		
大腸菌群数	23	1700	330	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2016	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	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	14:15	14:15	12:20	14:30		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	28.2	30.0	9.5	3.0		
水温	20.2	29.8	8.2	3.0		
生活環境項目						
pH	7.7	8.4	7.4	7.1		
DO	9.1	8.0	11.0	13		
BOD	0.8	1.2	0.6	0.5		
SS	6	22	10	5		
大腸菌群数	130000	49000	3300	7900		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	0.001	-	0.001	-		
総水銀	<0.00005	-	<0.00005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2016	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/24	8/10	11/7	2/1		
採取時刻	13:50	10:40	12:00	12:40		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	29.2	27.0	9.2	3.8		
水温	20.8	24.8	10.0	2.0		
生活環境項目						
pH	7.0	6.7	7.0	6.8		
DO	10	8	10	13		
BOD	0.9	0.8	0.6	<0.5		
SS	1	15	3	3		
大腸菌群数	790	13000	790	220		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2016	只見川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/8				
採取時刻	9:05	9:40				
天候	曇	晴				
気温	23	3				
水温	16.9	8.0				
生活環境項目						
pH	6.8	6.9				
DO	8.4	11				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2016	只見川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/8				
採取時刻	15:10	14:10				
天候	曇	晴				
気温	21.9	4.9				
水温	18.3	8.4				
生活環境項目						
pH	7	7.2				
DO	8.3	10.6				
BOD	0.7	<0.5				
SS	7	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2016	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	9/12	12/8				
採取時刻	11:40	10:50				
天候	晴	雨				
気温	25.6	3.0				
水温	22.3	3.9				
生活環境項目						
pH	7.8	8.2				
DO	8.4	13				
BOD	0.7	0.5				
SS	<1	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2016	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	9/12	12/8				
採取時刻	11:50	11:05				
天候	晴	曇				
気温	25.8	3.5				
水温	21.9	4.2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	8.9	12.5				
BOD	0.8	0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2016	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	9/12	12/8				
採取時刻	10:50	10:20				
天候	晴	晴				
気温	25.3	3.2				
水温	22	4				
生活環境項目						
pH	7.7	7				
DO	8.8	12.4				
BOD	<0.5	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2016	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	9:35					
天候	曇					
気温	23.8					
水温	21.5					
生活環境項目						
pH	7					
DO	8					
BOD	0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2016	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	11:10					
天候	曇					
気温	26.8					
水温	23					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	7.6					
BOD	2.9					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2016	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	9:50					
天候	曇					
気温	24					
水温	21.4					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.3					
BOD	0.7					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2016	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	23					
水温	21.6					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.3					
BOD	0.9					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2016	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12					
採取時刻	14:50					
天候	曇					
気温	20.0					
水温	17.4					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.2					
BOD	<0.5					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2016	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/8				
採取時刻	14:00	12:00				
天候	曇	晴				
気温	26	3.5				
水温	27.4	9.9				
生活環境項目						
pH	8.1	7.3				
DO	8.5	10				
COD	2.1	1.6				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	4300	49				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2016	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/12	12/8				
採取時刻	13:30	11:40				
天候	曇	晴				
気温	26.8	2.3				
水温	27.0	10.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.1				
DO	8	10				
COD	1.7	1.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	350	79				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2016	野尻川(両原地区)	昭和村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13					
採取時刻	10:00					
天候	雨					
気温	21.1					
水温	17.7					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.4					
生活環境項目						
pH	7.2					
大腸菌群数	検出					
n-ヘキサン抽出物質	<0.02					
全窒素	0.1					
全亜鉛	<0.01					
ノニルフェノール	<0.0005					
LAS	<0.02					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.001					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	<0.00005					
PCB	0					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.001					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.004					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					
有機物(TOC)	1.4					



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	20.4					
水温	17.3					
透視度	0.90					
生活環境項目						
pH	6.5					
DO	9.4					
BOD	0.9					
SS	5.4					
大腸菌群数	1100					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	22.0					
水温	17.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.5					
DO	9.4					
BOD	<0.5					
SS	6					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	22					
水温	18.8					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.5					
DO	9.2					
BOD	0.7					
SS	5					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	21.5					
水温	18.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	8.9					
BOD	0.6					
SS	5					
大腸菌群数	6300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	21.7					
水温	17.9					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	8.9					
BOD	0.9					
SS	6					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	22.5					
水温	20.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.8					
BOD	1					
SS	6					
大腸菌群数	33000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	20.2					
水温	17.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7					
DO	9.1					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	22.0					
水温	19.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	8.8					
BOD	0.6					
SS	8					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	23.0					
水温	18.2					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.6					
DO	9.3					
BOD	0.7					
SS	4					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	21.8					
水温	19.2					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.6					
DO	9					
BOD	0.6					
SS	5					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2016	氷玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26					
天候	曇り					
気温	21.8					
水温	17.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.2					
BOD	0.6					
SS	3					
大腸菌群数	3300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	21.8					
水温	17.8					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	8.6					
BOD	1.2					
SS	4					
大腸菌群数	22000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	19.0					
水温	14.8					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.6					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	<1.0					
大腸菌群数	140					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	21.5					
水温	19.6					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	8.0					
BOD	1					
SS	4					
大腸菌群数	23000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	22.0					
水温	19.9					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	8					
BOD	1.0					
SS	2.5					
大腸菌群数	23000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	22.0					
水温	17.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	9.3					
BOD	0.6					
SS	3					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	21.7					
水温	17.0					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.3					
BOD	0.6					
SS	3.0					
大腸菌群数	13000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2016	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	9/26					
天候	時々雨					
気温	22.0					
水温	19.0					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.7					
DO	8.9					
BOD	1					
SS	3					
大腸菌群数	22000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2016	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	9/26					
天候	曇り					
気温	21.5					
水温	17.7					
透視度	0.62					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.1					
BOD	4.8					
SS	8					
大腸菌群数	49000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	12:55	13:15	12:18			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.6	22.0	6.3			
水温	14.0	14.5	7.6			
流量	0.0116	0.0854	0.0041			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0			
DO	9.2	9	10			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	33	33			
全窒素	0.42	0.26	0.12			
全磷	<0.003	0.024	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	11:40	11:45	11:55			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.6	27.2	6.8			
水温	24.0	19.5	7.2			
流量	0.3357	6.3758	0.9783			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	0.10	<0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.1			
DO	9.4	9.3	11			
BOD	1.4	0.6	0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	330	2400	2400			
全窒素	0.46	0.49	0.23			
全磷	0.01	0.015	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	10:40	10:25	10:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.2	22.2	1.6			
水温	14.0	13.8	3.6			
流量	0.0693	0.4362	0.6024			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	0.37			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0			
DO	9.7	9.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	7	5			
大腸菌群数	490	130	79			
全窒素	0.15	0.11	<0.05			
全磷	0.008	0.011	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	10:55	10:50	11:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.9	25.0	4.8			
水温	17.0	14.9	3.6			
流量	0.5626	3.0533	2.5343			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.20	0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.0			
DO	8.9	9.8	12			
BOD	0.5	<0.5	0.6			
SS	2	11	11			
大腸菌群数	790	330	330			
全窒素	0.23	0.13	0.11			
全磷	0.016	0.013	0.019			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	11:20	11:20	11:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.6	27.2	6.5			
水温	23.0	18.4	5.5			
流量	1.1392	5.5543	1.7212			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.0			
DO	9.5	10	12			
BOD	0.7	0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1300	2400	1300			
全窒素	0.51	0.25	0.11			
全磷	0.031	0.014	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	12:00	12:15	12:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.8	26.9	7.1			
水温	25.5	18.5	6.7			
流量	0.007	0.0838	0.0012			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	<0.10	<0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.0	7.2			
DO	9.8	9.6	11			
BOD	1.8	<0.5	0.6			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	790	490	490			
全窒素	0.61	0.55	0.33			
全磷	0.021	0.008	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	12:35	12:35	12:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.6	28.2	6.4			
水温	24.5	21.0	6.1			
流量	0.1265	0.5021	0.3871			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	<0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3			
DO	9.2	10	12			
BOD	1.2	0.8	1.2			
SS	3	<1	<1			
大腸菌群数	7900	24000	24000			
全窒素	0.57	0.81	0.32			
全磷	0.099	0.025	0.021			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	13:35	13:55	12:48			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.6	23.2	8.2			
水温	16.5	15.7	6.0			
流量	0.0234	1.5164	0.0456			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	<0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.9			
DO	9.4	9.5	11			
BOD	0.6	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	130	49	79			
全窒素	0.31	0.22	0.11			
全磷	0.005	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2016	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	9/27					
採取時刻	13:40					
天候	晴れ					
気温	28.6					
水温	19.5					
流量	3.58					
採取位置	流心					
採取水深	0.20					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10					
BOD	<0.5					
SS	<1					
大腸菌群数	490					
全窒素	0.39					
全磷	0.006					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	12:15	12:45	11:52			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	25.9	23.6	2.0			
水温	16.5	16.0	4.0			
流量	0.0521	0.2858	0.046			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	0.65	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	6.5	6.8	6.7			
DO	8.7	9.2	11			
BOD	<0.5	<0.5	0.5			
SS	9	<1	1			
大腸菌群数	330	79	23			
全窒素	0.37	0.19	0.17			
全磷	0.007	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	9:45	9:40	9:30			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	22.3	22.2	1.5			
水温	16.5	14.7	2.8			
流量	3.3006	17.7714	5.5747			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.20	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.0			
DO	9.7	9.8	12			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	1300	1300			
全窒素	0.4	0.24	0.17			
全磷	0.012	0.009	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	11:15	11:40	11:00			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	28.2	23.0	5.8			
水温	15.7	13.2	3.5			
流量	0.3394	2.7067	0.7076			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.6			
DO	9.8	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	130			
全窒素	0.3	0.2	0.1			
全磷	0.01	0.008	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
307	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	11:40	12:10	11:25			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	27.2	23.9	3.5			
水温	15.0	14.5	4.0			
流量	1.2859	4.9226	1.3764			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2			
DO	9.8	9.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	490	240			
全窒素	0.35	0.25	0.12			
全磷	0.008	0.01	0.004			
糞便性大腸菌群数	12	20	64			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
309	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	10:15	10:30	10:04			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	25.9	24.1	1.4			
水温	14.3	14.5	2.5			
流量	1.0317	2.9736	0.9445			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.0			
DO	9.9	9.6	13			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	130	130			
全窒素	0.34	0.2	0.16			
全磷	0.008	0.007	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
311	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	9:00	8:45	8:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.5	22.6	0.2			
水温	17.4	16.0	3.0			
流量	15.8502	31.5493	21.4706			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.20	0.20	0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1			
DO	9.6	10	12			
BOD	0.6	<0.5	0.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	790	79			
全窒素	0.35	0.25	0.13			
全磷	0.012	0.007	0.006			
糞便性大腸菌群数	8	76	18			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
308	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	10:45	11:15	10:32			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	27.6	21.5	1.4			
水温	15.3	13.7	1.5			
流量	0.3835	1.4376	0.5269			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	6.9			
DO	9.5	9.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	490	130	490			
全窒素	0.35	0.17	0.14			
全磷	0.005	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)			市町村名	
310	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	9:58	8:50	8:45			
天候	晴れ	晴れ	快晴			
気温	22.0	21.0	-2.5			
水温	14.4	14.5	1.2			
流量	4.5268	7.102	4.3274			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3			
DO	9.7	10	13			
BOD	0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	490	79			
全窒素	0.24	0.19	0.14			
全磷	0.007	0.011	0.007			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
312	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	9:45	9:35	9:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.0	17.0	4.0			
水温	19.5	22.6	4.9			
流量	4.9664	34.1879	17.4339			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.20			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.1			
DO	9.8	10	12			
BOD	0.8	<0.5	0.6			
SS	<1	1	<1			
大腸菌群数	330	3300	240			
全窒素	0.4	0.28	0.16			
全磷	0.012	0.011	0.005			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	0.002	<0.001			
ヒ素	0.002	<0.001	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
糞便性大腸菌群数	12	52	24			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
313	2016	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	9/27	11/30			
採取時刻	13:10	13:15	13:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.7	25.3	6.7			
水温	22.0	19.2	7.2			
流量	3.137	13.7638	4.3615			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.10	0.10	0.10			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1			
DO	9.8	9.7	11			
BOD	0.8	<0.5	0.6			
SS	<1	<1	1			
大腸菌群数	490	1300	1300			
全窒素	0.51	0.56	0.29			
全磷	0.027	0.011	0.014			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
糞便性大腸菌群数	8	250	40			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
314	2016	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	8/29					
採取時刻	13:50					
天候	雨					
気温	25.1					
水温	19.8					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	7900					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	N.D.					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	N.D.					
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26					
ふっ素	<0.1					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
315	2016	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	8/29					
採取時刻	14:40					
天候	曇					
気温	23.7					
水温	19.1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌群数	13000					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	N.D.					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.00005					
アルキル水銀	N.D.					
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.35					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.04					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
316	2016	小泉川(小泉橋東道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/19	2/13				
採取時刻	9:55	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.5	2.8				
水温	17.6	5.2				
流量	0.13	0.24				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	0.9	1.9				
SS	7.2	1.7				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	1.1	1.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
318	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	11:10	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	3				
水温	17	4.5				
流量	0.13	0.13				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
BOD	1.4	1				
SS	4.4	2.1				
大腸菌群数	4600	170				
全窒素	0.73	1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
320	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	9:00	9:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.9	2.9				
水温	17.5	3				
流量		0.084				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	1.5	0.9				
SS	4.3	2.8				
全窒素	0.8	1.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
322	2016	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/19	2/13				
採取時刻	9:35	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.2	2.8				
水温	18.5	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	>1.0	>1.0				
透視度						
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
BOD	4.7	8.5				
SS	20	28				
大腸菌群数	33000	9200				
全窒素	1.2	2.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
317	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	10:20	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22	3.3				
水温	17.5	4.5				
流量	0.17	0.082				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	0.7	2.2				
BOD	1.1	1.4				
SS	3.8	2.7				
大腸菌群数	7900	790				
全窒素	1.1	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
319	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	11:45	11:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.1	3.7				
水温	17	6				
流量	0.081	0.09				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
BOD	1.2	1.1				
SS	3.3	4.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
321	2016	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/19	2/13				
採取時刻	10:10	9:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.3	2.9				
水温	20.5	3.1				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
BOD	1.7	1.4				
SS	3.5	5.2				
全窒素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
323	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	12:00	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22.5	3.6				
水温	17.1	6				
流量	0.1	0.089				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
BOD	0.9	1.1				
SS	1.7	2.7				



連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
324	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	14:10	14:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	22	5				
水温	15.5	2.5				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	1.1	0.6				
SS	1.6	<1.0				
大腸菌群数	700	79				
全窒素	4.3	4.9				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
326	2016	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	6/7	10/25				
採取時刻	13:55	10:39				
天候	晴	晴				
気温	27.5	18.5				
水温	21.0	14.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	10.1	10.6				
BOD	0.9	1.1				
SS	1.8	1.0				
大腸菌群数	700	490				
全窒素	0.40	0.20				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
328	2016	太田川(丸山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	9:34	9:49				
天候	晴	晴				
気温	34.0	12.0				
水温	26.0	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	8.0				
DO	6.3	10				
BOD	1.5	0.6				
SS	33.0	22.6				
大腸菌群数	17000	790				
全窒素	0.60	0.80				
全磷	0.12	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
330	2016	鶴江川(野馬橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	9:58	9:58				
天候	晴	晴				
気温	34.0	11.5				
水温	27.0	9.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO	6.2	10.1				
BOD	1.2	0.3				
SS	22.4	14.0				
大腸菌群数	11000	270				
全窒素	1.00	0.70				
全磷	0.07	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
325	2016	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	10/19	2/13				
採取時刻	9:00	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20	3				
水温	16.5	3				
流量	0.95	1.14				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
BOD	0.6	<0.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	4900	79				
全窒素	0.7	0.83				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
327	2016	太田川(川畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	9:47	9:37				
天候	晴	晴				
気温	34.5	10.5				
水温	24.5	11.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	7.1	11				
BOD	1.2	0.5				
SS	5.6	16.4				
大腸菌群数	5400	490				
全窒素	0.60	0.80				
全磷	0.080	0.120				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
329	2016	牛川(雁唐橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	9:25	13:55				
天候	晴	晴				
気温	34.0	11.0				
水温	25.5	9.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	7.0	12				
BOD	2.0	1.3				
SS	11.2	2.4				
大腸菌群数	9200	2200				
全窒素	1.00	1.3				
全磷	0.18	0.090				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
331	2016	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	6/7	10/25				
採取時刻	10:01	9:47				
天候	<もり	晴				
気温	20.5	18.0				
水温	18.0	12.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.8				
DO	9.6	11				
BOD	0.5	0.4				
SS	2.2	1.2				
大腸菌群数	1400	940				
全窒素	0.30	0.10				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
332	2016	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	6/7	10/25				
採取時刻	10:30	10:11				
天候	<もり	晴				
気温	21.5	18.0				
水温	19.0	12.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	9.7	11				
BOD	0.9	0.3				
SS	3.6	1.4				
大腸菌群数	2800	5400				
全窒素	0.80	0.30				
全磷	0.040	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
334	2016	新田川 (柗ノ木橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	9:52	9:35				
天候	<もり	晴				
気温	21.5	17.0				
水温	18.0	11.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	9.4	11				
BOD	1.0	0.3				
SS	3.0	2.0				
大腸菌群数	170	790				
全窒素	0.20	0.10				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
336	2016	北川 (清水橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	9:44	9:28				
天候	<もり	晴				
気温	22.0	21.0				
水温	16.0	14.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.4	7.0				
DO	8.8	9.9				
BOD	0.9	0.4				
SS	1.6	0.2				
大腸菌群数	1700	9200				
全窒素	1.10	0.5				
全磷	0.010	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
338	2016	水無川 (新小川橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	10:41	10:19				
天候	晴	晴				
気温	22.0	19.0				
水温	18.5	12.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.9	11				
BOD	0.8	0.3				
SS	3.4	1.0				
大腸菌群数	2800	5400				
全窒素	0.9	1.5				
全磷	0.030	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
333	2016	新田川 (須賀内橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	14:40	13:59				
天候	晴	晴				
気温	24.5	19.0				
水温	24.5	14.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.8				
DO	9.2	11				
BOD	1.6	0.6				
SS	5.0	1.0				
大腸菌群数	110	790				
全窒素	2.7	0.7				
全磷	0.130	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
335	2016	新田川 (鮭川橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	15:01	14:13				
天候	晴	晴				
気温	24.5	18.0				
水温	22.0	15.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	8.4				
DO	9.5	12				
BOD	2.3	0.4				
SS	7.8	1.6				
大腸菌群数	140	5400				
全窒素	2.5	0.70				
全磷	0.120	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
337	2016	境堀川 (上江川橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	10:20	10:02				
天候	<もり	晴				
気温	22.0	20.5				
水温	18.5	13.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
DO	9.2	11				
BOD	1.0	0.8				
SS	4.6	6.4				
大腸菌群数	16000	5400				
全窒素	1.00	0.9				
全磷	0.050	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
339	2016	水無川 (水道橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	10:57	13:30				
天候	<もり	晴				
気温	21.5	21.5				
水温	17.0	16.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.4				
DO	9.1	10.0				
BOD	0.7	0.2				
SS	5.4	1.2				
大腸菌群数	700	790				
全窒素	0.50	0.40				
全磷	0.030	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
340	2016	笹部川(切付橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	13:41	10:56				
天候	<もり	晴				
気温	22.0	18.0				
水温	20.0	15.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.6				
DO	8.3	9.7				
BOD	1.5	1.2				
SS	0.4	2.0				
大腸菌群数	3500	3500				
全窒素	1.00	0.40				
全磷	0.070	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
342	2016	大木戸川(道場橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	11:08	11:17				
天候	<もり	晴				
気温	21.0	20.5				
水温	18.5	16.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.5				
DO	9.9	10.4				
BOD	1.1	0.6				
SS	9.8	2.4				
大腸菌群数	3500	9200				
全窒素	2.1	2.1				
全磷	0.090	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
344	2016	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	7/12	10/12				
採取時刻	10:03	13:48				
天候	晴	晴				
気温	26.0	23.5				
水温	22.0	17.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.2	10				
BOD	0.6	0.5				
SS	2.0	1.2				
大腸菌群数	700	220				
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
346	2016	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	7/12	10/12				
採取時刻	10:53	14:37				
天候	晴	晴				
気温	24.5	20.0				
水温	20.5	19.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	8.3	8.9				
BOD	1.6	0.7				
SS	4.2	2.4				
大腸菌群数	220	490				
全窒素	0.60	0.50				
全磷	0.060	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
341	2016	大木戸川(牛越橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	11:14	11:08				
天候	<もり	晴				
気温	21.5	20.0				
水温	17.5	16.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.4	10.1				
BOD	1.0	0.3				
SS	4.8	1.6				
大腸菌群数	4300	3500				
全窒素	1.9	1.9				
全磷	0.050	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
343	2016	武須川(前川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/7	10/25				
採取時刻	14:52	14:07				
天候	晴	晴				
気温	21.5	18.0				
水温	23.0	14.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.0	10.0				
BOD	1.7	0.7				
SS	8.4	4.2				
大腸菌群数	700	2400				
全窒素	0.70	0.80				
全磷	0.090	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2016	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	7/12	10/12				
採取時刻	10:36	14:13				
天候	晴	晴				
気温	26.0	21.0				
水温	23.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.7	9.5				
BOD	0.6	0.6				
SS	3.2	1.2				
大腸菌群数	700	790				
全窒素	0.60	0.60				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2016	上真野川(新小草橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/12				
採取時刻	9:39	13:31				
天候	晴	晴				
気温	26.5	23.5				
水温	20.5	18.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	10				
BOD	0.7	0.7				
SS	7.4	0.6				
大腸菌群数	1700	790				
全窒素	0.30	0.30				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
348	2016	潤谷川(関根橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/12				
採取時刻	11:13	14:51				
天候	晴	晴				
気温	25.5	20.5				
水温	28.0	18.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	5.0	10.1				
BOD	1.2	1.5				
SS	6.0	5.6				
大腸菌群数	3500	2200				
全窒素	0.9	0.60				
全磷	0.090	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
350	2016	小高川(ハツカラ橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	12/8				
採取時刻	10:58	10:07				
天候	晴	晴				
気温	34.0	9.0				
水温	27.5	7.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	6.6	10.9				
BOD	0.9	0.3				
SS	8.0	4.0				
大腸菌群数	5400	490				
全窒素	1.0	0.9				
全磷	0.050	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
352	2016	小高川(琵琶橋南)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:31	10:42				
天候	<もり	晴				
気温	25.5	13.0				
水温	20.0	9.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
DO	9.2	11.8				
BOD	0.4	0.3				
SS	2.6	0.4				
大腸菌群数	7000	130				
全窒素	0.60	0.90				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
354	2016	小高川(西田橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	14:05	13:09				
天候	<もり	晴				
気温	25.5	16.0				
水温	19.0	9.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	9.4	12.0				
BOD	0.5	0.3				
SS	1.2	0.2				
大腸菌群数	1100	790				
全窒素	0.40	0.10				
全磷	0.010	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
349	2016	大日川(小沢橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	10/12				
採取時刻	10:24	14:04				
天候	晴	晴				
気温	26.5	21.0				
水温	24.5	17.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9	10.2				
BOD	0.8	0.5				
SS	3.4	1.6				
大腸菌群数	5400	790				
全窒素	0.40	0.30				
全磷	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
351	2016	小高川(吉名橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:21	10:29				
天候	<もり	晴				
気温	26.5	12.0				
水温	20.0	9.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.2	11.5				
BOD	1.1	0.4				
SS	2.4	0.6				
大腸菌群数	1300	140				
全窒素	0.60	1.00				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
353	2016	小高川(善丁橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:51	11:00				
天候	<もり	晴				
気温	26.5	13.0				
水温	20.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.6				
DO	8.7	12				
BOD	0.9	0.8				
SS	11.6	1.6				
大腸菌群数	17000	700				
全窒素	0.70	1.0				
全磷	0.130	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
355	2016	新川(越戸畑橋)				南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/11	11/29				
採取時刻	10:30	10:16				
天候	晴	晴				
気温	34.5	9.5				
水温	28.0	8.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7	11				
BOD	1.5	1.6				
SS	12.6	18.4				
大腸菌群数	9200	790				
全窒素	0.8	1.1				
全磷	0.09	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2016	新川(堂田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	10:37	10:22				
天候	晴	晴				
気温	35.0	13.0				
水温	27.5	8.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	6	10				
BOD	1.7	2.6				
SS	8.8	5.8				
大腸菌群数	92000	490				
全窒素	1.1	1.7				
全磷	0.15	0.18				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2016	北鳩原川(道下橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	9:44	9:54				
天候	<曇り	晴				
気温	22.0	14.0				
水温	19.5	8.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.0	11.5				
BOD	1.0	0.5				
SS	16.0	1.0				
大腸菌群数	3500	170				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.080	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2016	前川(搦手橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:03	10:09				
天候	<曇り	晴				
気温	25.0	13.0				
水温	19.5	8.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.5				
DO	9.2	12				
BOD	0.9	0.3				
SS	10	0.8				
大腸菌群数	16000	790				
全窒素	0.60	0.60				
全磷	0.070	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2016	飯崎川(仲沖橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:11	10:19				
天候	<曇り	晴				
気温	27.0	13.0				
水温	20.5	8.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
DO	8.2	11.1				
BOD	1.2	0.6				
SS	23.5	5.6				
大腸菌群数	11000	270				
全窒素	1.1	1.8				
全磷	0.150	0.15				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2016	泉沢川(福岡橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	10:45	10:27				
天候	晴	晴				
気温	34.5	13.0				
水温	27.0	6.5				
生活環境項目						
pH	8.2	7.5				
DO	7.2	12				
BOD	3.7	0.7				
SS	17.0	4.0				
大腸菌群数	1700	270				
全窒素	0.40	0.40				
全磷	0.20	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2016	前川(竹ノ内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	9:54	10:01				
天候	<曇り	晴				
気温	24.0	13.0				
水温	19.0	8.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	9.1	11.6				
BOD	0.9	0.4				
SS	7.8	0.4				
大腸菌群数	16000	1100				
全窒素	0.60	0.60				
全磷	0.040	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2016	前川(琵琶橋北)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	10:37	10:47				
天候	<曇り	晴				
気温	25.5	13.0				
水温	19.5	7.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.6				
DO	8.6	11.8				
BOD	1.1	0.6				
SS	16.2	3.0				
大腸菌群数	3100	1100				
全窒素	0.80	1.8				
全磷	0.130	0.090				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2016	川房川(根岸橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	14:20	13:21				
天候	<曇り	晴				
気温	23.0	16.0				
水温	18.0	7.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.6	12				
BOD	0.3	0.4				
SS	0.8	2.6				
大腸菌群数	220	490				
全窒素	0.20	0.10				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2016	宮田川(羽和形橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/9	11/29				
採取時刻	11:05	10:40				
天候	晴	晴				
気温	34.0	12.0				
水温	30.0	9.5				
生活環境項目						
pH	8.5	7.8				
DO	7.8	11				
BOD	2.7	0.4				
SS	8.6	5.4				
大腸菌群数	310	330				
全窒素	0.50	0.40				
全磷	0.360	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2016	宮田川(行津橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	14:56	13:50				
天候	<もり	晴				
気温	23.5	17.0				
水温	21.5	9.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	8.5	12				
BOD	0.7	0.5				
SS	5.3	5.0				
大腸菌群数	5400	330				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.120	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2016	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	10/11	12/19	1/23	3/6		
採取時刻	11:30	10:30	10:55	10:35		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.7	11.7	2.3	10.0		
水温	16.5	8.0	4.6	7.9		
流量	0.12	0.025	0.044	0.011		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.3	7.6		
BOD	2.1	0.7	1.5	1.7		
SS	4.0	2	2.2	2.0		
大腸菌群数	2,300	13,000	230	330		
全窒素	1.3	1.6	1.5	2.1		
全磷	0.13	0.09	0.060	0.060		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2016	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	10/11	12/19	1/23	3/6		
採取時刻	10:40	10:00	10:20	10:00		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	21.3	11.7	1.9	10.1		
水温	15.6	7.0	4.5	7.2		
流量	1.00	0.54	0.24	0.19		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.1	7.0	7.3		
BOD	1	0.6	0.7	0.7		
SS	16	<1.0	1.2	<1.0		
大腸菌群数	1,400	170	24,000	2,800		
全窒素	0.27	0.32	0.31	0.21		
全磷	0.017	0.016	0.018	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2016	宮田川(宮田川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	14:49	14:00				
天候	<もり	晴				
気温	23.5	17.0				
水温	22.0	10.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	8.6	11				
BOD	0.7	0.6				
SS	9.5	3.0				
大腸菌群数	9200	170				
全窒素	0.6	0.50				
全磷	0.130	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2016	岩落川(八龍崎橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/13				
採取時刻	14:40	13:42				
天候	<もり	晴				
気温	23.0	17.0				
水温	22.0	12.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	8.7	11				
BOD	0.8	0.6				
SS	11.5	3.2				
大腸菌群数	24000	490				
全窒素	0.50	0.50				
全磷	0.100	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2016	北追川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/11	12/19	1/23	3/6		
採取時刻	11:10	10:15	10:40	10:15		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	20.8	11.6	2.2	10.2		
水温	16.7	8.7	4.4	7.5		
流量	0.43	0.38	0.24	0.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7	7.0	7.2		
BOD	0.6	0.8	0.9	1.1		
SS	2.9	<1.0	3.5	1.3		
大腸菌群数	1,100	330	1,300	790		
全窒素	0.33	0.39	0.42	0.32		
全磷	0.016	0.020	0.032	0.032		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2016	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	10/11	12/19	1/23	3/6		
採取時刻	10:30	9:45	10:05	9:40		
天候	曇	曇	晴	曇		
気温	20.8	11.6	1.7	10.0		
水温	16.8	8.3	5.0	8.2		
流量	0.48	0.13	0.17	0.09		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.1	7.4		
BOD	1.1	0.7	<0.5	1		
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	3,300	2,300	330	790		
全窒素	0.26	0.3	0.25	0.18		
全磷	0.017	0.020	0.023	0.025		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
372	2016	富岡川A				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26~10/5	2/1				
気温	24.0	7.5				
水温	19.8	5.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.9	1.2				
SS	10	1				
大腸菌群数	2800	490				
全窒素	0.39	0.41				
全磷	0.028	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
374	2016	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	9/26~10/5	2/1				
気温	23.0	6.5				
水温	18.8	4.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	7.0				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.8	1.8				
SS	3	<1				
大腸菌群数	4900	330				
全窒素	0.71	0.83				
全磷	0.080	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
376	2016	六反田川A				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26~10/5	2/1				
気温	23.0	7.5				
水温	20.4	5.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.4				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	4.8	2.7				
SS	3	2				
大腸菌群数	3300	3300				
全窒素	0.57	0.21				
全磷	0.018	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
373	2016	富岡川B				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26~10/5	2/1				
気温	23.0	8.0				
水温	9.0	4.2				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7				
BOD	1.0	<0.5				
COD	2.5	1.0				
SS	9	1				
大腸菌群数	13000	79				
全窒素	0.38	0.41				
全磷	0.027	0.003				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
375	2016	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	9/26~10/5	2/1				
気温	23.0	6.5				
水温	20.5	4.9				
透視度	0.4	>0.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.0				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	4.0	2.1				
SS	51	1				
大腸菌群数	4900	330				
全窒素	0.53	0.24				
全磷	0.049	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
377	2016	六反田川B				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/26~10/5	2/1				
気温	22.0	6.5				
水温	20.1	3.8				
透視度	>0.5	>0.5				
生活環境項目						
pH	6.7	7.0				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	6.1	3				
SS	6	1				
大腸菌群数	4600	1100				
全窒素	0.38	0.24				
全磷	0.027	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
378	2016	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	12:35	10:00				
天候	晴	曇				
気温	27.0	1.0				
水温	25.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.1	1.3				
SS	1.1	<1.0				
大腸菌群数	17000	20				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
379	2016	マタタ川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	12:15	10:00				
天候	晴	曇				
気温	27.0	1.0				
水温	21.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.3	1.3				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	11000	20				
全窒素	0.3	0.3				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
380	2016	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	12:15	10:20				
天候	晴	曇				
気温	27.0	1.0				
水温	21.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.3	1.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	11000	110				
全窒素	0.3	0.2				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
381	2016	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	7/12	1/6				
採取時刻	10:30	11:45				
天候	晴	曇				
気温	26.0	2.0				
水温	20.5	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	8.1	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.1	1.5				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	54000	230				
全窒素	0.3	0.2				
全磷	0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
382	2016	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	10:55	11:30				
天候	晴	曇				
気温	26.0	2.0				
水温	22.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	9	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.8	1.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	11000	490				
全窒素	0.2	0.2				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
383	2016	新田川(伊丹沢)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	11:50	10:50				
天候	晴	曇				
気温	28.0	1.0				
水温	21.5	2.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	6.8	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	4	2.3				
SS	1.4	1.2				
大腸菌群数	92000	1300				
全窒素	0.5	0.4				
全磷	0.05	0.02				



連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
384	2016	飯樋川(飯樋大橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	11:30	11:05				
天候	晴	曇				
気温	28.0	2.0				
水温	23.5	2.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	8.4	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.7	1.4				
SS	1	1				
大腸菌群数	22000	20				
全窒素	0.3	0.4				
全燐	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
385	2016	飯樋川(赤宇木橋下)	飯館村

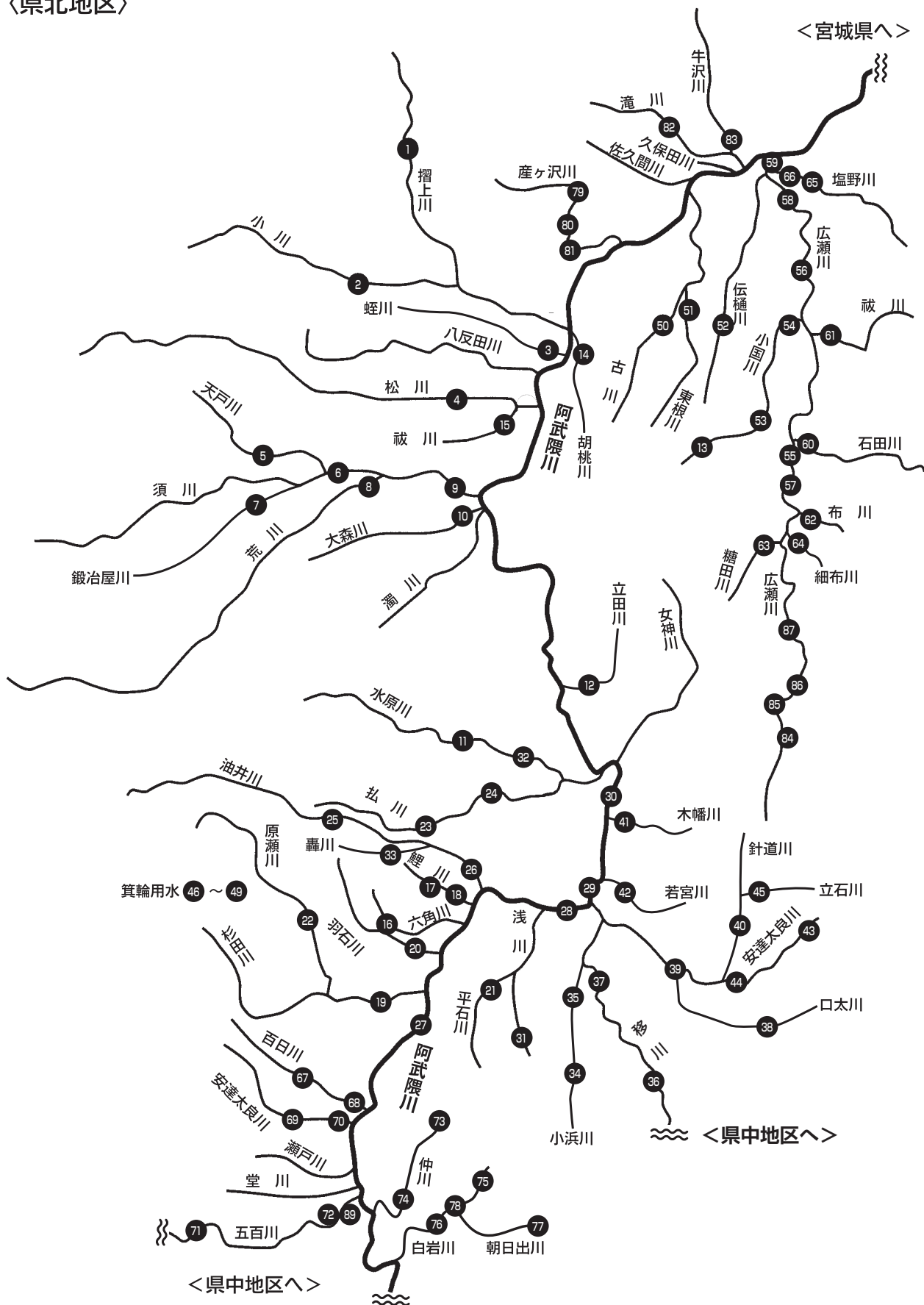
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/12	1/6				
採取時刻	11:15	11:15				
天候	晴	曇				
気温	27.0	2.0				
水温	23.0	2.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.8	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.4	1.7				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	0.3	0.2				
全燐	0.02	0.02				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
386	2016		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	4/20	5/23	6/1	7/6	8/3	9/28	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻	11:09	10:05	10:12	10:55	9:50	10:00	10:00	10:30	10:15	9:55	10:25	10:25
天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴
気温	18.0	26.0	21.0	20.5	26.8	24.5	19.5	9.5	8.5	1.5	5.0	11.0
水温	12.0	19.0	18.6	18.0	22.8	19.0	16.2	9.0	5.5	3.5	3.0	5.5
流量	1.90	5.99	4.94	3.61	3.32	4.02	4.26	2.34	1.28	4.61	1.65	2.44
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	>1	0.33	>1	0.19	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.3	7.7	7.6	7.3	7.9	7.7	7.6	7.4	8.0	7.6
DO	10	9.4	8.3	9.3	7.9	8.4	9.4	11	12	12	13	13
BOD	3.1	0.5	1.6	0.8	2.5	<0.5	0.9	0.7	0.7	1.8	0.5	1.1
COD	1.2	2.5	5.9	4.5	8.1	3.8	2.0	1.8	0.7	1.6	2.5	1.6
SS	2	2	16	5	16	7	3	1	<1	<1	2	1
大腸菌群数	2200	1300	28000	22000	79000	1200	1700	3500	1700	1100	3500	390
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.8	<0.5
全窒素	1.0	1.0	1.5	0.92	1.4	1.0	0.90	0.89	0.92	1.0	1.1	0.77
全磷	0.04	0.065	0.14	0.10	0.20	0.040	0.043	0.046	0.028	0.030	0.025	0.065
全亜鉛	-	0.002	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<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	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目												
フェノール	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
銅	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目												
濁り	透明	透明	微濁	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
有機燐化合物	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目												
ニッケル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-

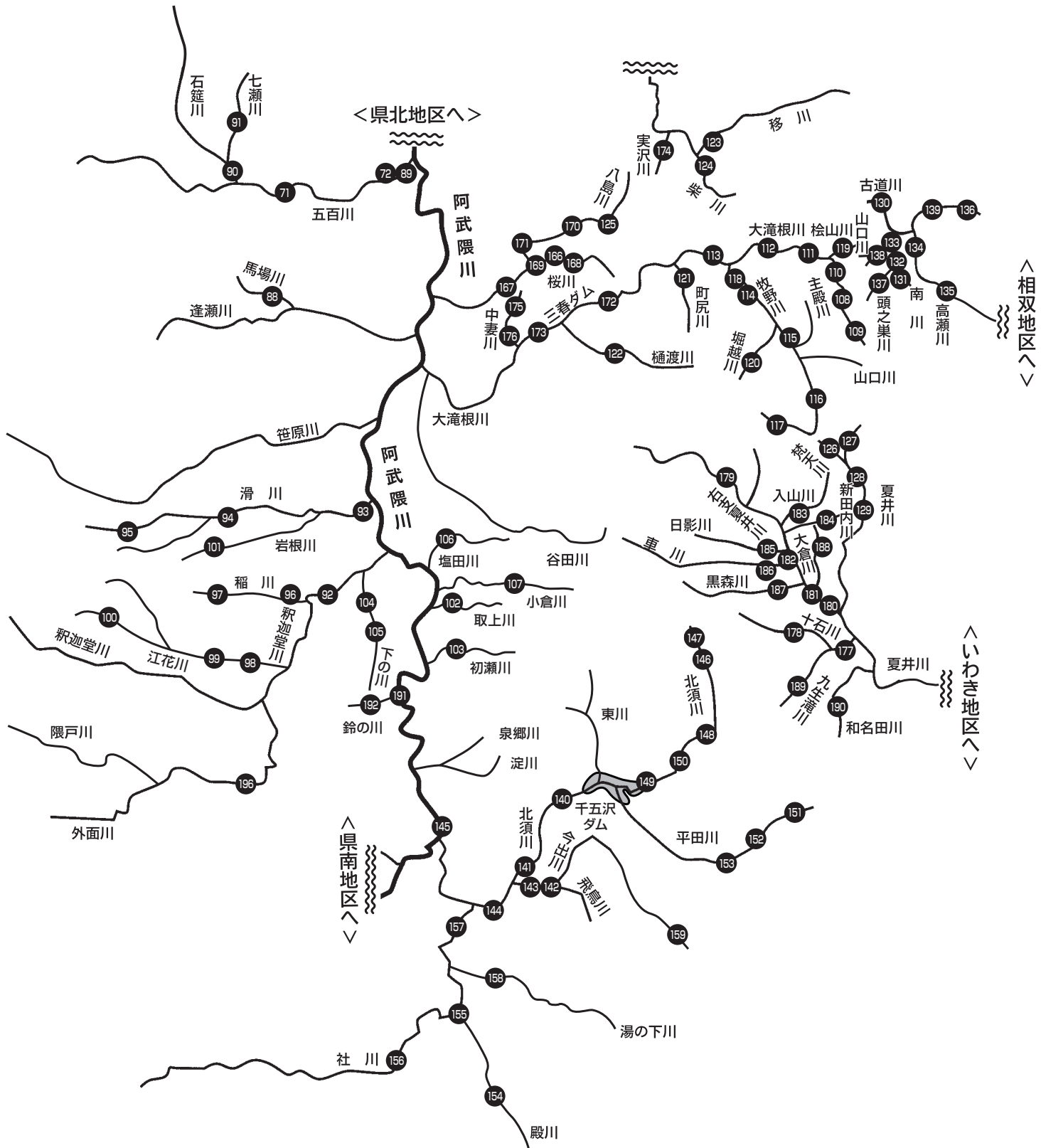


# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

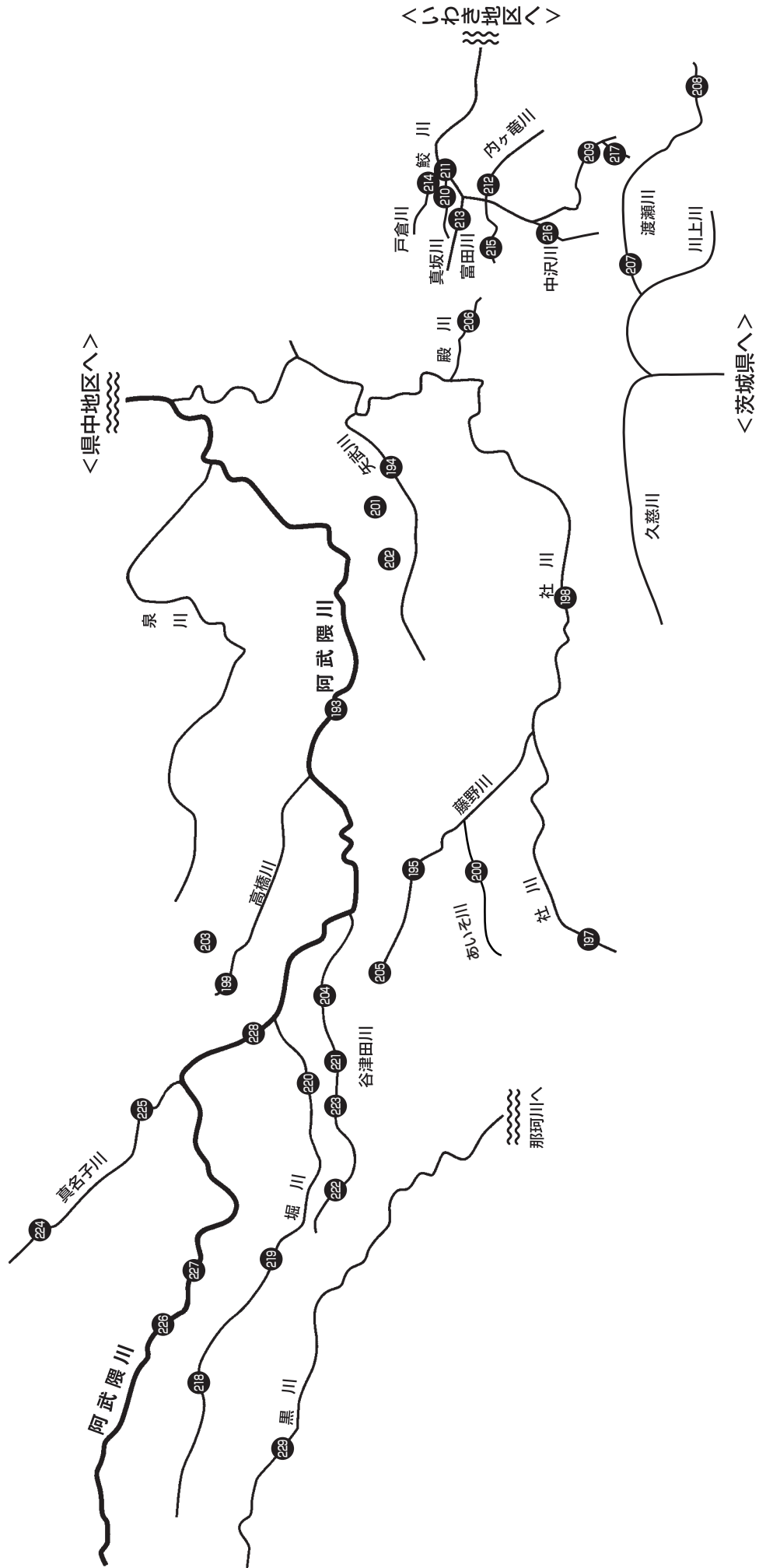
〈県北地区〉



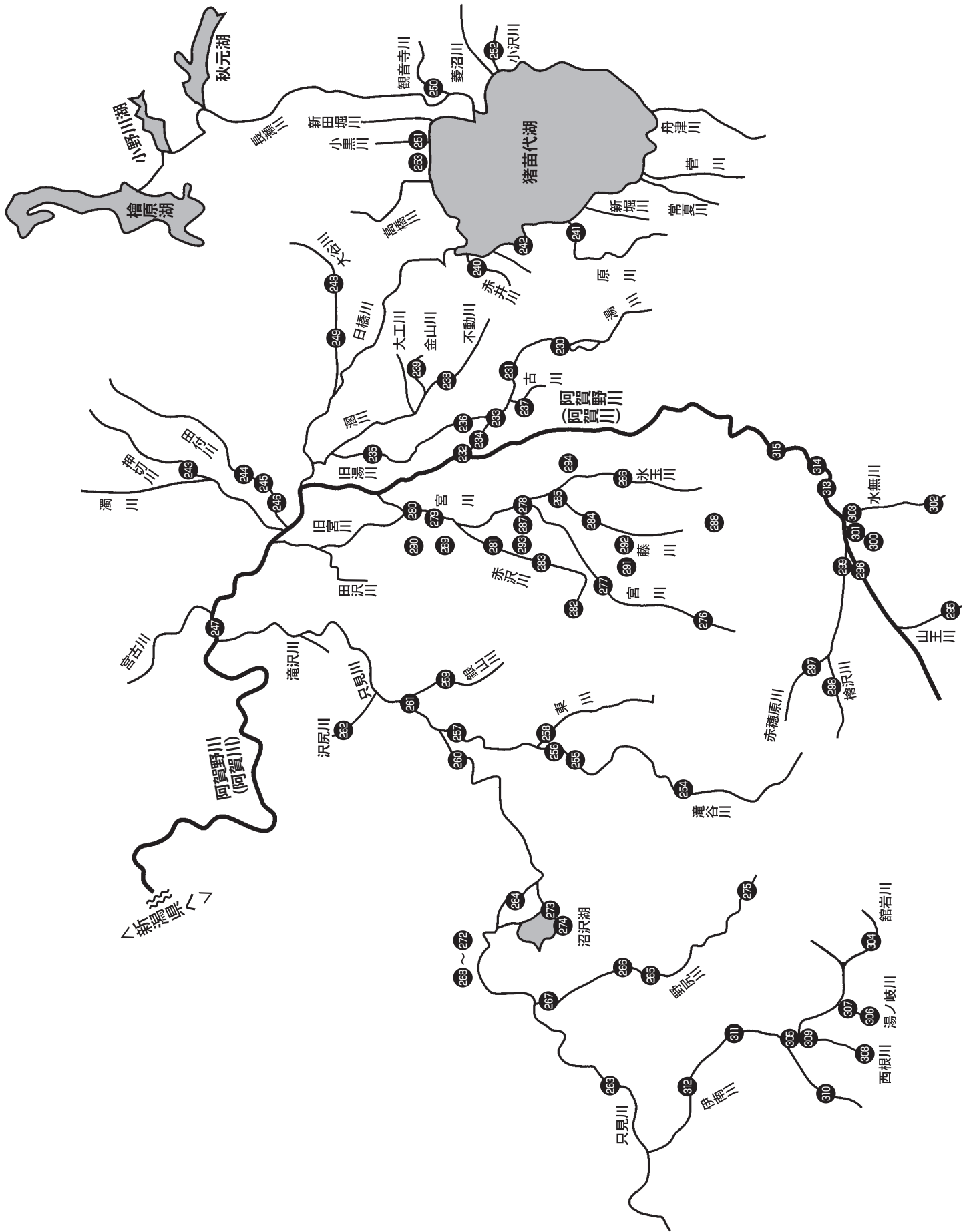
〈県中地区〉



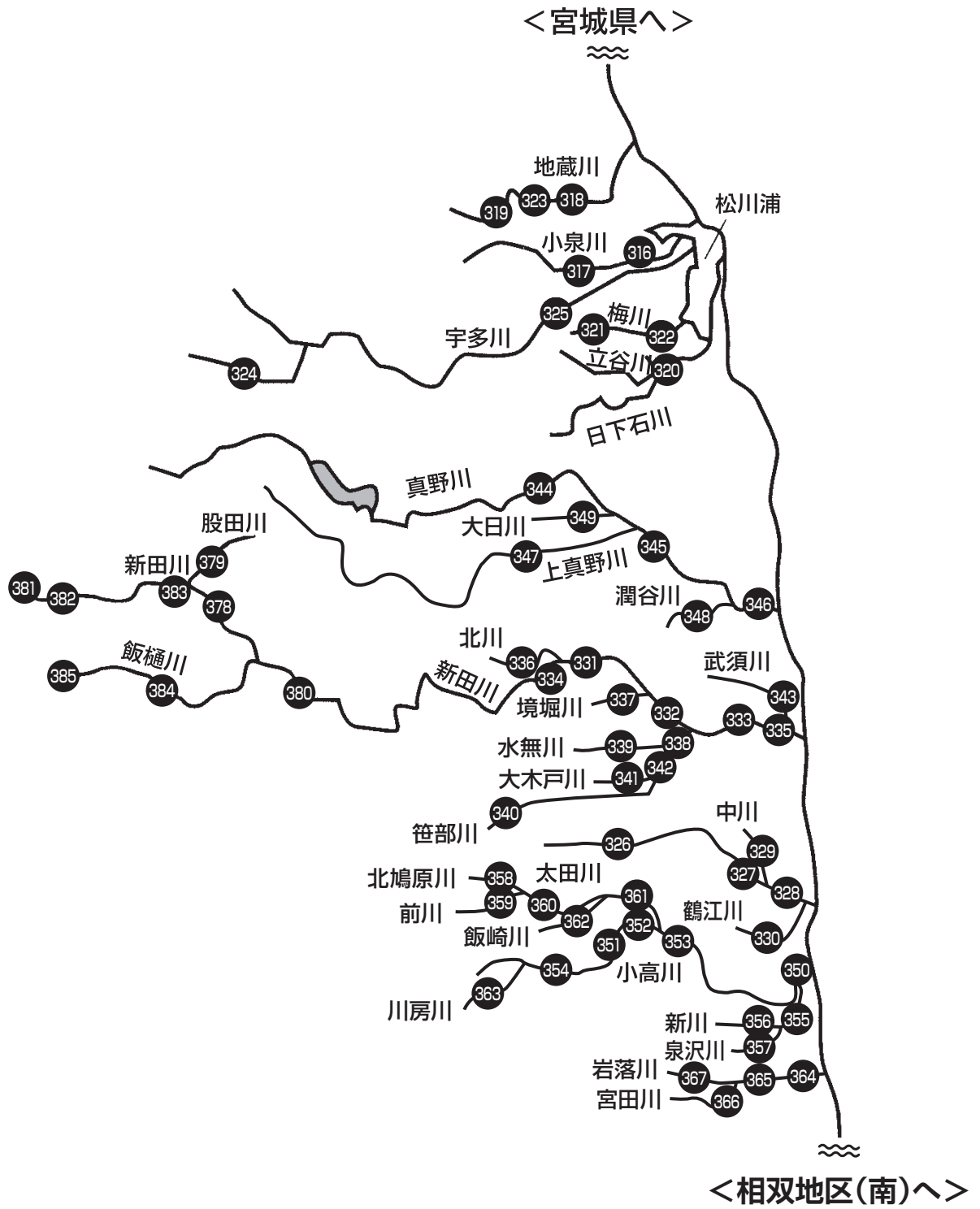
< 県南地区 >



〈会津地区〉

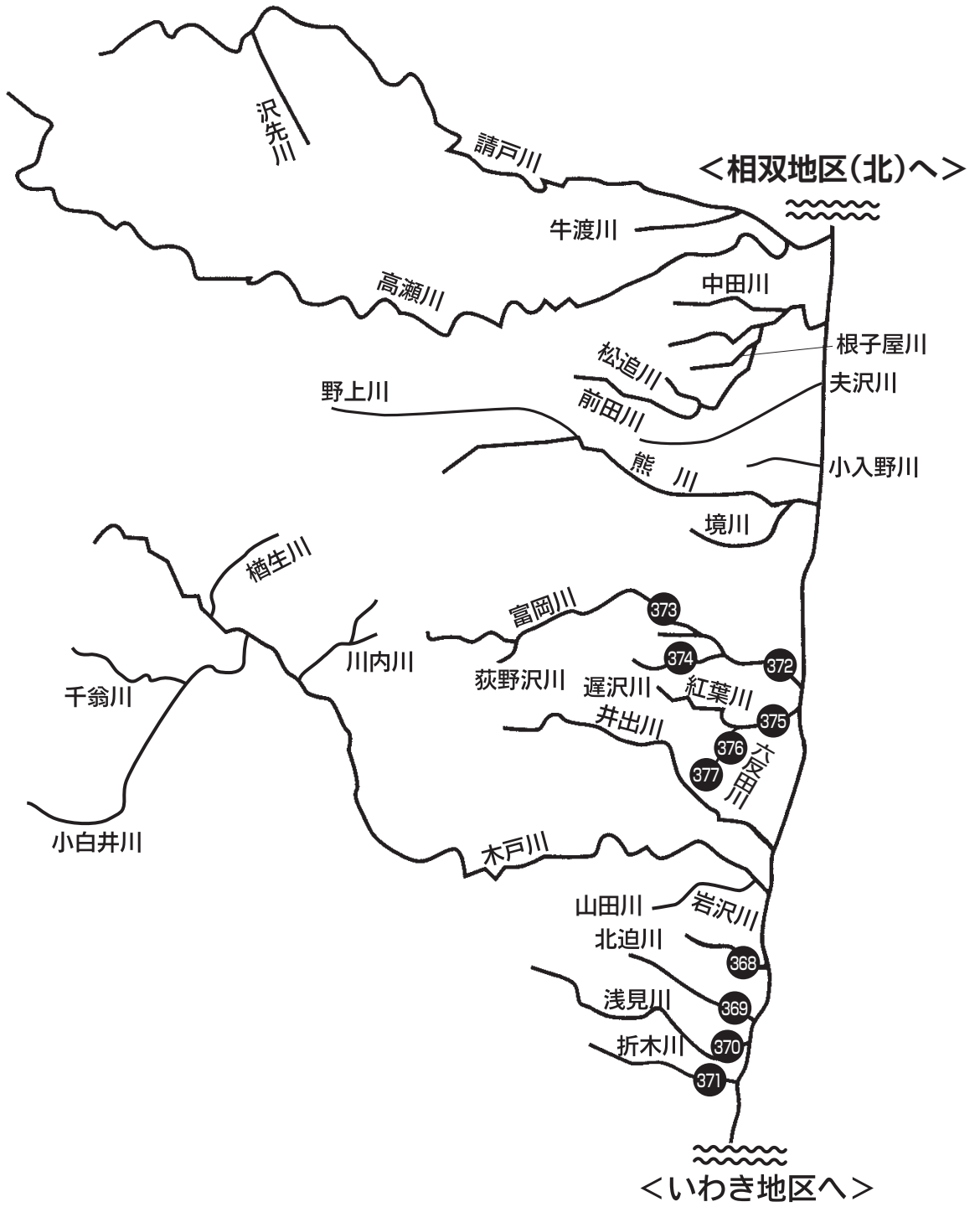


〈相双地区(北)〉

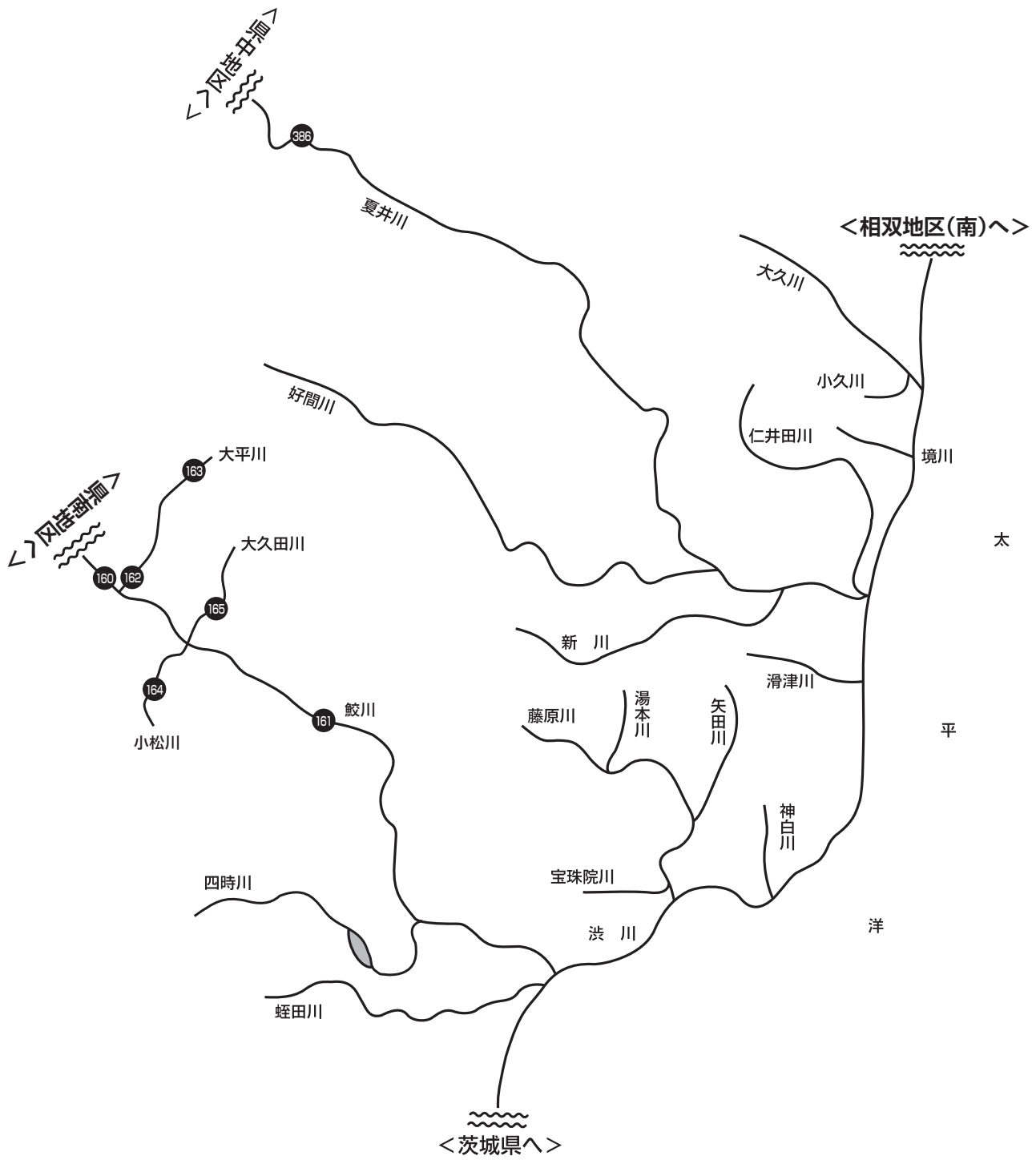




<相双地区(南)>



〈いわき地区〉





## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度 2016		水域名 高柴ダム				地点名 鮫川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月6日	10月3日	11月11日	12月5日	1月5日	2月6日	3月6日
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	-	-	-	-
気温	°C	5.8	19.0	9.8	24.0	26.0	30.5	22.0	0.0	12.0	3.5	7.0	6.8
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7
DO	mg/l	11	11	10	9	11	11	11	12	13	13	17	12
BOD	mg/l	0.9	1.7	1.2	0.9	1.4	0.8	1.1	4.0	0.6	1.3	1.6	1.5
COD	mg/l	2.2	2.6	2.3	2.5	2.0	2.3	1.6	17	1.6	1.5	2.1	2.0
SS	mg/l	4	4	4	4	4	3	3	110	3	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	4900	4900	35000	3300	3300	7000	1300	330	490	230
全窒素	mg/l	0.59	0.71	0.52	0.54	0.54	0.68	0.89	1.30	0.57	0.56	0.60	0.56
全燐	mg/l	0.026	0.040	0.033	0.036	0.034	0.025	0.022	0.200	0.021	0.012	0.014	0.017
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.20	0.002	0.003	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.4	3.3	3.5	3.1	1.8	1.0	1.4	47.1	2.0	2.8	7.0	6.3
濁度	度	2.2	2.8	2.5	2.2	2.8	1.7	1.7	44.1	0.9	0.8	1.2	1.4

調査年度 2016		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		4/11				5/9				6/6			
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	°C	9.9				20.5				18.6			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		8.7	7.9	7.4	8.8	7.8	7.1	8.5	7.7	7.2	9.5	7.8	7.2
DO	mg/l	13	11	7.9	12	9.6	2.2	10	10.0	2.6	14	8.2	1.3
BOD	mg/l	2.4	1.6	1.1	2.3	1.3	1.7	1.8	2.2	1.7	2.3	1.5	1.0
COD	mg/l	3.8	2.9	1.5	3.1	2.5	2.6	2.6	2.8	3.4	6.9	3.1	1.9
SS	mg/l	4	4	2	3	3	5	1	4	7	8	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	68	68	0	20	70	0	7900	3300	11000	3300	4900	1300
全窒素	mg/l	0.57	0.63	0.66	0.48	0.64	0.91	0.33	0.76	1.4	0.44	0.66	0.77
全燐	mg/l	0.031	0.025	0.021	0.031	0.028	0.034	0.016	0.024	0.056	0.045	0.034	0.025
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.006	0.004	0.008	0.009	0.003	0.007	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	29.0	8.9	3.0	13.6	3.0	2.1	2.6	3.9	2.2	21.2	10.4	4.1
濁度	度	5.6	3.6	1.7	3.4	3.0	6.9	1.6	3.0	6.6	5.0	3.4	2.3

調査年度 2016		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		8/1				9/6				10/3			
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	°C	27.8				30.8				24.0			
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		8.9	7.7	7.6	8.2	7.7	7.4	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	13	10.2	4.4	14	12.1	10.5	10	10	8.9	11	10.9	11.6
BOD	mg/l	1.9	1.8	1.7	1.2	1.5	1.3	1.4	1.8	1.7	2.0	1.5	1.6
COD	mg/l	4.3	3.0	2.6	3.2	1.9	3.0	2.7	2.1	2.4	2.3	1.6	2.3
SS	mg/l	2	3	4	4	3	6	2	3	5	3	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	3300	1700	13000	1700	4900	13000	3300	330	130	220
全窒素	mg/l	0.35	0.55	0.76	0.60	0.80	0.87	0.92	0.94	1.0	0.60	0.63	0.65
全燐	mg/l	0.019	0.024	0.240	0.033	0.026	0.040	0.033	0.029	0.038	0.023	0.021	0.025
全亜鉛	mg/l	0.002	0.006	0.007	0.004	0.008	0.006	0.003	0.007	0.009	0.008	0.005	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.2	2.0	1.0	19.6	1.2	1.0	4.9	1.0	1.3	16.9	4.3	5.8
濁度	度	2.6	3.4	4.2	5.2	3.6	4.2	3.3	2.8	5.0	2.7	3.0	3.6

調査年度 2016		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)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/5				1/5				2/6			
天候		-				-				-			
気温	℃	16.0				5.8				10.5			
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	14	14	13	12	13	13	13	14	15	12	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.8	1.4	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	1.5	1.7	1.8
COD	mg/l	1.9	2.3	2.5	1.4	1.5	1.8	1.7	2.0	1.7	2.1	1.9	2.5
SS	mg/l	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	940	330	130	330	490	220	130	110	78	20	20
全窒素	mg/l	0.62	0.67	0.70	0.59	0.64	0.63	0.57	0.64	0.59	0.59	0.64	0.62
全燐	mg/l	0.020	0.021	0.027	0.013	0.110	0.120	0.013	0.008	0.011	0.016	0.017	0.017
全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.008	0.002	0.004	0.003	0.005	0.009	0.005	0.002	0.005	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	1.1	1.8	2.0	2.0	1.4	1.8	1.3
濁度	度	3.0	3.3	4.6	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3	1.2	2.1	1.9	2.4

調査年度 2016		水域名 高柴ダム				地点名 鯉川直下流(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		4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/6	10/3	11/11	12/5	1/5	2/6	3/6
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	-	-	-	-
気温	℃	10.5	23.0	19.5	24.2	29.0	31.0	22.5	9.5	15.5	6.5	11.6	10.5
生活環境項目													
pH		8.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7
DO	mg/l	12	10	10	9	11	11	11	12	12	13	13	12
BOD	mg/l	2.0	1.3	1.1	0.9	1.4	0.9	3.0	1.6	0.5	1.5	1.6	1.4
COD	mg/l	3.3	2.4	2.5	2.9	3.0	2.0	1.9	2.2	1.7	1.4	1.7	1.9
SS	mg/l	4	2	3	4	5	2	2	4	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	260	45	4600	13000	17000	3300	3300	20	330	230	130	45
全窒素	mg/l	0.59	0.60	0.57	0.58	0.53	0.72	0.95	0.62	0.63	0.59	0.57	0.56
全燐	mg/l	0.027	0.023	0.025	0.036	0.029	0.032	0.030	0.021	0.020	0.012	0.110	0.017
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	21.0	3.9	4.7	9.1	4.7	1.1	1.2	11.0	1.0	1.1	1.9	1.5
濁度	度	4.6	2.9	3.1	3.4	3.5	2.5	3.4	3.3	3.1	1.5	1.3	2.2

調査年度 2016		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		4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/6	11/1	12/13	1/12	2/14	3/8
採取時刻		12:30	9:50	12:30	12:30	11:50	10:50	11:30	10:45	12:20	12:20	12:00	9:30
天候		晴	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.1	16.0	23.0	18.0	32.2	19.5	24.0	12.0	14.0	1.5	5.0	12.4
水温	℃	13.8	14.8	15.0	18.0	25.0	18.5	19.0	12.5	5.0	1.7	2.0	6.1
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	10	10	9.0	12.0	8.6	9.6	10	11	12	13	13	11
BOD	mg/l	0.7	1.4	<0.5	<0.5	0.6	1.1	0.6	0.5	1.9	<0.5	1.3	0.9
COD	mg/l	1.8	2.3	3.0	2.4	2.5	11.0	2.3	2.4	1.5	2.4	1.8	3.2
SS	mg/l	1.0	<1	<1	1	<1	110	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49	1600	350	2400	3500	16000	280	110	17	8	9	140
全窒素	mg/l	0.19	0.14	0.24	0.21	0.19	0.81	0.14	0.11	0.09	0.17	0.16	0.30
全燐	mg/l	0.005	0.007	0.046	0.007	0.005	0.017	0.004	0.003	0.011	<0.003	<0.003	0.014
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	度	0.6	0.9	0.4	1.8	0.4	17.0	1.1	1.3	0.1	0.4	0.3	3.0

調査年度 2016		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)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目													
採取月日		4/19				5/10				6/7			
採取時刻		10:20				10:55				10:00			
天候		晴れ				雨				晴れ			
気温	°C	14.7				16.0				21.3			
水温	°C	10.6	5.7	4.2	14.7	6.1	4.9	19.2	5.3	3.9	21.0	4.1	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	24.0	46.9	0.5	23.3	46.3	0.5	22.7	44.5	0.5	22.5	44.0
全水深	m	47.90				47.33				45.47			
透明度	m	3.2				1.5				2.5			
生活環境項目													
pH		7.5	7.3	7.2	8.1	7.4	7.1	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	10	11	10	10	9	9	6	10.0	11.0	5.5
BOD	mg/l	1.5	1.1	0.8	3.1	1.6	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7
COD	mg/l	3.6	2.8	2.7	5.1	2.6	2.9	4.2	2.9	3.4	3.1	2.7	3.1
SS	mg/l	2	2	1	2	1	1	1	<1	1	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	5	2	<2.0	2	14	4	49	2	2	540	17	70
全窒素	mg/l	0.38	0.39	0.29	0.38	0.34	0.32	0.30	0.20	0.36	0.16	0.20	1.20
全燐	mg/l	0.009	0.009	0.008	0.017	0.007	0.009	0.013	<0.003	0.006	0.014	0.006	0.020
全亜鉛	mg/l	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.014	0.006	0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.7	2.6	1.7	27.0	2.5	1.6	3.5	1	<1.0	5.9	<1.0	1.4
濁度	度	2.3	1.6	1.4	2.8	1.7	1.4	1.5	0.7	2.9	0.8	0.3	0.9
水色		14				14				13			

調査年度 2016		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)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目													
採取月日		8/2				9/13				10/4			
採取時刻		10:20				11:20				11:30			
天候		晴れ				雨				曇り			
気温	°C	32.2				20.3				24.0			
水温	°C	27.1	6.4	5.2	21.7	6.8	5.0	20.4	7.6	5.8	15.2	7.7	5.8
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	22.1	43.2	0.5	22.6	44.2	0.5	22.6	44.1	0.5	22.3	43.6
全水深	m	44.16				45.17				45.10			
透明度	m	2.3				1.0				1.3			
生活環境項目													
pH		7.5	7.3	7.4	7.9	7.0	6.8	8.4	7.0	6.8	7.5	7.0	6.9
DO	mg/l	8.6	8.0	3.1	9.5	6.8	1.7	10.0	6.0	0.9	9.5	4.6	0.7
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.1	1.7	0.8	2.8	1.7	0.5	4.7	1.8	0.6	1.1
COD	mg/l	3.7	2.6	4.0	5.0	2.7	4.9	3.9	2.7	4.6	3.4	2.6	3.8
SS	mg/l	1	<1	1	2	1	3	4	1	1	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	5	5	5	7	33	49	17	27	79	17	9	14
全窒素	mg/l	0.17	0.32	1.70	0.26	0.47	0.94	0.65	0.48	0.7	0.20	0.30	0.73
全燐	mg/l	0.009	0.007	0.016	0.018	0.006	0.024	0.014	0.005	0.013	0.010	0.004	0.010
全亜鉛	mg/l	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.011	0.004	0.003	<0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.5	<1.0	<1.0	20.0	<1.0	<1.0	15.0	<1.0	<1.0	21.0	<1.0	2
濁度	度	1.4	0.3	2.0	2.5	1.7	2.6	3.5	0.8	1.6	2.0	1.0	1.6
水色		13				15				16			

調査年度 2016		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		12/13				1/12				2/14			
採取時刻		12:20				10:30				11:20			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	12.0				2.5				5.8			
水温	°C	8.5	8.2	5.9	5.9	5.8	5.7	4.2	4.1	4.1	4.8	4.0	4.0
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	21.9	42.9	0.5	21.8	42.5	0.5	21.6	42.1	0.5	23.8	46.5
全水深	m	43.88				43.54				43.10			
透明度	m	2.0				2.0				1.5			
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	6.8	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	9	9	0.7	10	10	9.9	10	11	12	12	11	11
BOD	mg/l	1.0	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6	1.9	1.3	1.1	1.2
COD	mg/l	2.8	2.8	4.0	3.2	2.9	2.9	2.9	2.4	2.6	3.0	2.6	3.0
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	5	2	<2	4	4	5	5	5	79	8	33
全窒素	mg/l	0.11	0.12	0.80	0.17	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.27	0.24	0.24
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.013	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.009	<0.003	0.004	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.0	<1	2.6	2.4	1.4	1.8	1.5	1.8	4.8	2.8	2.2
濁度	度	0.1	0.3	1.3	1.3	<0.003	1.6	1.5	1.4	1.4	3.0	1.6	1.5
水色		15				17				14			

調査年度 2016		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		4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/1	12/13	1/12	2/14	3/8
採取時刻		12:05	12:25	11:50	13:30	11:30	10:30	11:30	12:00	11:50	11:50	12:30	11:25
天候		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	17.5	16.0	22.2	18.5	32.2	19.5	21.4	13.0	10.0	1.5	5.0	14.1
水温	°C	11.9	13.3	15.0	16.0	25.0	18.0	17.6	12.0	4.1	1.6	2.9	9.0
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	10	13.0	10.0	9.7	10	11	12	13	13	11
BOD	mg/l	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.9	<0.5	1.0	1.7	2.5	2.1	1.1
COD	mg/l	4.0	4.4	2.5	3.2	3.5	8.1	2.3	2.5	2.1	2.8	2.1	4.0
SS	mg/l	1	5.0	<1	3.0	1.0	40.0	1.0	<1	<1	<1	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	32	920	350	2400	49	9200	28	350	22	14	27	79
全窒素	mg/l	2.20	1.40	2.30	0.63	0.60	1.10	<0.05	1.80	1.80	0.77	1.20	0.81
全燐	mg/l	0.002	0.036	0.046	0.033	0.036	0.110	0.013	0.020	0.011	0.007	0.009	0.027
全亜鉛	mg/l	0.007	0.021	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.008	<0.003	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.9
濁度	度	0.6	1.4	0.4	0.3	1.0	8.7	0.8	<0.3	0.3	0.3	0.5	3.5

調査年度 2016		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		4/21	5/12	6/9	7/14	8/4	9/8	10/6	11/10				
採取時刻		11:10	15:11	11:15	11:00	11:40	10:40	10:50	11:10				
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	°C	11.3	16.0	17.7	20.0	23.0	21.5	18.5	6.0				
水温	°C	9.2	11.5	14.3	16.0	18.0	19.0	15.5	7.0				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	6.7	6.8	7.5	7.4	7.4	7.3				
DO	mg/l	10	10	9.1	9.1	9.5	8.8	9.3	11				
BOD	mg/l	0.6	<0.5	6.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6				
COD	mg/l	1.6	1.4	1.1	3.8	2.1	1.4	2.6	0.8				
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	MPN/100ml	130	11	49	70	33	350	540	14				
全窒素	mg/l	0.05	0.10	0.12	1.00	0.18	0.14	0.40	<0.05				
全燐	mg/l	0.004	0.003	0.008	0.005	0.010	<0.003	<0.003	<0.003				
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁度	度	<0.1	<2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1				

調査年度 2016		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			4/21			5/12			6/9				7/14
採取時刻			10:20			9:40			10:50				9:30
天候			晴れ			晴れ			雨				晴れ
気温	°C		13.3			16.6			21.2				21.0
水温	°C	7.2	1.9	4.8	10.1	3.0	6.0	16.6	3.6	3.9	16.0	5.7	4.4
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	30.0	59.0	0.5	28.6	57.2	0.5	21.5	43.0	0.5	21.8	43.6
全水深	m		60.0			57.2			43.0				43.6
透明度	m		2.0			3.0			3.5				2.6
生活環境項目													
pH		7.3	6.9	6.6	7.4	7.3	6.7	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	11	11	7.2	11	11	7.2	9.4	10	6.4	9.3	9.5	1.2
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.0	1.1	0.6	0.6
COD	mg/l	2.2	2.1	1.6	1.7	1.3	1.4	1.7	1.5	0.9	3.4	1.4	1.9
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	17	13	21	<2	8	<2	<2	4	170	8	5
全窒素	mg/l	0.17	0.36	0.27	0.70	0.14	0.62	0.15	<0.05	0.12	0.64	0.24	0.82
全燐	mg/l	0.009	0.006	0.005	0.012	0.005	0.005	0.004	<0.003	0.005	0.012	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.1	1.1	<1	3.6	<1	<1	1	2	<1	4.9	<1	<1
濁度	度	2.6	0.9	1.2	1.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	1.7	0.5	2.1
水色			13			13			13				14



調査年度 2016		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		8/4				9/8				10/6			11/10	
採取時刻		10:15				9:30				9:35			9:40	
天候		晴れ				曇り				晴れ			晴れ	
気温	°C	31.0				22.5				22.0			5.7	
水温	°C	23.0	4.4	5.0	22.1	4.6	6.2	17.1	5.3	6.4	8.7	5.1	5.2	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採取水深	m	0.5	20.3	40.5	0.5	17.2	34.4	0.5	18.9	37.8	0.5	17.0	33.9	
全水深	m	40.5				34.4				37.8			33.9	
透明度	m	1.0				2.6				1.5			2.5	
生活環境項目														
pH		7.3	7.0	6.9	7.3	7.0	6.7	7.2	6.5	6.5	6.9	6.6	6.5	
DO	mg/l	10.0	10.0	1.4	9.8	8.3	1.0	9.7	7.4	0.8	9.4	6.6	0.5	
BOD	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.2	0.8	1.2	1.3	1.1	1.6	1.3	1.1	1.6	
COD	mg/l	4.5	1.4	4.6	3.0	1.5	2.6	2.8	2.1	3.3	2.8	2.1	3.3	
SS	mg/l	10	<1	3	1	<1	3	1	<1	1	1	<1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	40	8	<2	49	23	49	540	130	49	540	130	49	
全窒素	mg/l	0.26	0.29	0.70	0.16	0.68	0.74	<0.1	<0.1	0.43	<0.05	<0.05	0.4	
全燐	mg/l	0.032	0.004	0.008	0.008	0.003	0.005	0.006	0.004	0.010	0.060	0.004	0.010	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	4.2	1.6	<1	2.9	1.8	<1	3.8	<1	<1	3.8	<1	<1	
濁度	度	15.0	0.8	8.0	1.3	0.7	6.2	1.7	0.8	4.2	1.7	0.8	4.2	
水色		14				17				17			17	

調査年度 2016		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		12/1	1/5	2/10	3/2								
採取時刻		15:35	12:20	11:45	15:30								
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ								
気温	°C	9.5	3.4	2.3	7.0								
水温	°C	8.0	4.3	3.3	2.9								
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		6.7	7.0	6.9	7.3								
DO	mg/l	11	13	12	12								
BOD	mg/l	1.0	<0.5	1.2	0.9								
COD	mg/l	1.7	2.5	<0.5	1.0								
SS	mg/l	1	<1	<1	<1								
大腸菌群数	MPN/100ml	26	<2	8	8								
全窒素	mg/l	0.36	0.11	0.14	0.19								
全燐	mg/l	0.003	0.007	<0.003	0.004								
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	-	1.3	<1	<1								
濁度	度	1.0	1.4	0.3	0.6								

調査年度 2016		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		4/18	5/20	6/7	7/8	8/5	9/6	10/14	11/2	12/9	1/5	2/1	3/1
採取時刻		10:54	12:21	9:20	9:20	9:30	14:10	9:12	13:40	9:24	9:24	9:24	8:58
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	14.8	18.9	18.9	26.3	30.7	28.7	16.0	9.5	10.1	4.5	3.0	3.8
水温	°C	11.1	15.6	13.0	16.6	17.5	20.3	11.7	10.3	7.5	5.5	5.0	3.8
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	9.6	8.9	9.5	8.7	8.6	8.2	9.9	10.3	10.9	11.5	11.4	1.1
BOD	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	1.3	0.7	0.4
COD	mg/l	2.7	3.8	2.4	3.5	5.2	3.5	2.5	2.9	2.2	1.8	2.6	2.0
SS	mg/l	3	6	3	7	39	9	13	8	3	3	9	3
大腸菌群数	MPN/100ml	20	170	170	220	920	1600	230	50	70	70	20	230
全窒素	mg/l	0.45	0.46	0.48	0.54	0.55	0.61	0.59	0.49	0.45	0.44	0.57	0.65
全燐	mg/l	0.016	0.038	0.019	0.030	0.052	0.061	0.024	0.023	0.017	0.012	0.029	0.019
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.7
濁度	度	2.8	3.2	1.9	3.7	13.0	3.0	2.8	2.9	1.4	1.5	2.8	1.7

調査年度 2016		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		4/18	5/20	6/7	7/8	8/5	9/6	10/14	11/2	12/9	1/5	2/1	3/1
採取時刻		11:52	12:06	8:57	8:57	9:07	14:10	9:12	13:58	9:24	9:24	9:42	9:33
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	14.8	18.9	18.9	28.1	29.0	31.2	16.0	7.9	10.1	4.5	3.0	3.0
水温	℃	11.2	13.5	14.2	17.5	18.0	17.5	11.7	10.4	7.5	5.5	5.0	4.1
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.0	7.2	7.2
DO	mg/l	9.6	9.3	8.8	8.1	8.4	8.6	9.9	10.1	10.9	11.6	11.5	12.0
BOD	mg/l	0.4	0.6	1.0	0.3	0.4	0.3	0.9	0.8	1.0	1.7	0.5	0.4
COD	mg/l	2.1	4.0	4.0	3.2	4.4	3.2	2.5	2.4	2.0	1.7	2.4	2.0
SS	mg/l	1	8	3	2	4	4	3	2	1	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	80	270	490	3500	1100	490	110	70	20	50	230
全窒素	mg/l	0.40	0.52	0.50	0.34	0.46	0.40	0.43	0.39	0.43	0.45	0.44	0.45
全燐	mg/l	0.020	0.054	0.062	0.037	0.040	0.027	0.016	0.024	0.025	0.011	0.025	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.2	1.6	1.6	1.0	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8
濁度	度	1.2	4.2	2.1	1.4	2.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	4.7	1.2

調査年度 2016		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		4/18			5/20			6/7			7/8		
採取時刻		9:30	9:48	9:51	13:22	13:25	13:28	10:20	10:25	10:28	10:20	10:25	10:28
天候		晴れ			曇り			曇り			曇り		
気温	℃	12.1			17.9			17.9			25.1		
水温	℃	11.6	11.5	10.1	18.9	14.8	10.2	20.4	16.5	10.6	25.3	15.5	10.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	10
全水深	m	11.1			11.2			11.4			11.4		
透明度	m	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4	8.3	7.7	7.3	7.7	7.2	7.0	7.8	7.2	7.1
DO	mg/l	9.6	9.6	8.2	10.0	5.7	1.7	9.1	3.0	0.7	8.9	<0.5	<0.5
BOD	mg/l	1.5	1.7	1.5	1.8	0.8	0.7	2.3	1.0	0.5	1.5	1.0	0.7
COD	mg/l	3.4	3.4	4.7	3.9	3.3	3.4	4.2	3.8	3.0	4.0	4.6	3.8
SS	mg/l	7	6	37	3	4	8	3	5	12	1	11	8
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	<2	20	<2	<2	<2	11	80	20	20	80	<2
全窒素	mg/l	0.37	0.39	0.50	0.32	0.23	0.43	0.41	0.40	0.49	0.27	0.63	0.70
全燐	mg/l	0.022	0.024	0.06	0.023	0.015	0.023	0.034	0.028	0.016	0.020	0.030	0.019
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.7	7.1	11	7.2	7.2	8.8	8.3	6.7	2.1	6.4	9.8	4.4
濁度	度	8.5	8.9	36	5.0	4.0	12	6.9	7.7	8.2	2.7	11.0	8.9
水色		U-13			U-13			U-14			F-6		

調査年度 2016		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		8/5			9/6			10/14			11/2		
採取時刻		10:27	10:33	10:36	15:05	15:08	15:12	10:14	10:18	10:21	14:21	14:34	14:37
天候		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	℃	30.0			27.0			14.0			8.0		
水温	℃	28.3	16.7	10.5	28.7	17.0	11.0	17.2	16.6	11.0	12.8	12.3	12.1
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	6.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	10.0
全水深	m	11.4			11.4			10.9			11.3		
透明度	m	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
生活環境項目													
pH		8.9	7.2	7.0	8.6	7.0	7.0	7.3	7.3	6.9	7.4	7.2	7.2
DO	mg/l	8.7	0.5	0.5	8.9	<0.5	<0.5	6.9	6.8	<0.5	8.4	7.9	7.9
BOD	mg/l	1.4	0.9	0.7	2.1	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	2.0	1.1	1.3
COD	mg/l	5.5	5.8	4.8	5.7	6.4	5.3	4.5	4.5	7.7	4.9	4.8	5.2
SS	mg/l	3	11	6	4	38	6	7	8	78	9	14	24
大腸菌群数	MPN/100ml	20	50	60	<2	<2	<2	<2	50	120	50	20	<2
全窒素	mg/l	0.37	0.80	0.81	0.42	0.95	1.0	0.49	0.50	1.5	0.56	0.48	0.53
全燐	mg/l	0.022	0.036	0.017	0.026	0.032	0.022	0.036	0.030	0.053	0.034	0.035	0.047
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	11	39	8.1	7.1	18	4.2	11	17	17	29	14	16
濁度	度	5.6	12.0	8.1	4.6	41.0	9.2	9.9	10.0	87	14	17	28
水色		U-13			U-13			U-13			U-17		

調査年度 2016		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		12/9											
採取時刻		8:21	8:24	8:27									
天候		晴れ											
気温	°C	2.3											
水温	°C	5.5	5.5	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	5.0	8.0									
全水深	m	8.8											
透視度	m	0.7	0.7	0.7									
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5									
DO	mg/l	10.8	10.7	10.6									
BOD	mg/l	1.9	1.9	1.5									
COD	mg/l	4.0	3.8	4.0									
SS	mg/l	11	11	11									
大腸菌群数	MPN/100ml	<2	20	20									
全窒素	mg/l	0.57	0.55	0.56									
全燐	mg/l	0.038	0.035	0.033									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	18	16	12									
濁度	度	16	16	16									
水色		U-17											

調査年度 2016		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		4/18	5/20	6/7	7/8	8/5	9/6	10/14	11/2	12/9	1/5	2/1	3/1
採取時刻		10:50	12:37	9:40	14:30	9:47	14:30	9:28	13:22	8:57	8:57	8:57	8:29
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	14.8	17.9	17.9	30.1	27.0	25.5	11.2	9.3	2.5	4.0	4.1	3.8
水温	°C	12.6	18.2	18.2	25.0	27.0	27.0	16.5	12.5	5.8	3.5	3.5	4.8
透視度	m	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.0	7.6	7.1	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	9.4	8.0	7.9	6.8	6.7	6.1	8.6	9.6	11.3	12.5	12.1	11.9
BOD	mg/l	1.2	0.7	1.0	0.6	1.1	1.1	1.0	1.1	1.8	2.0	1.8	0.7
COD	mg/l	3.1	3.6	3.6	3.7	4.8	4.7	4.1	4.1	3.8	2.7	2.9	3.2
SS	mg/l	5	3	3	2	5	4	8	8	10	4	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	400	270	<2	20	330	50	110	40	<2	>2	>2	>2
全窒素	mg/l	0.37	0.32	0.35	0.28	0.37	0.41	0.51	0.49	0.52	0.51	0.47	0.49
全燐	mg/l	0.021	0.023	0.029	0.022	0.026	0.023	0.029	0.028	0.038	0.017	0.015	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.5	7.2	6.5	4.4	1.1	7.1	10	9.9	16	8.7	10	10
濁度	度	8.6	5.0	4.7	1.9	13.0	4.6	7.9	9.5	12	5.1	12.1	6.7

調査年度 2016		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		4/12	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/14	1/6	2/10	3/3
採取時刻		11:07	10:25	11:55	10:53	10:40	16:36	11:00	9:10	12:55	11:20	10:48	8:36
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	11.0	16.0	18.8	18.5	30.0	26.4	30.2	12.0	5.8	3.0	5.0	8.5
水温	°C	10.5	14.6	16.5	17.8	20.5	20.2	18.3	11.5	7.5	4.8	4.0	5.2
流量	m <sup>3</sup> /S	1.27	1.05	0.70	1.45	0.86	2.41	3.14	1.93	3.37	1.16	1.00	1.58
採取水深	m	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	>0.50	>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	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l	10.3	8.9	9.6	7.7	8.8	10.1	8.9	10.4	10.8	11.5	11.2	12.1
BOD	mg/l	0.8	1.1	1.0	0.6	1.0	0.8	1.4	0.6	1.6	1.1	1.4	0.8
COD	mg/l	1.5	1.9	1.8	1.8	2.3	2.1	3.2	1.5	5.5	1.3	1.3	1.7
SS	mg/l	<1	2	1	1	3	2	1	2	15	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	3300	7900	3500	11,000	1,700	790	3,300	230	78	330
全窒素	mg/l	0.39	0.71	0.68	0.58	0.81	0.51	0.73	0.42	0.58	0.38	0.37	0.38
全燐	mg/l	0.013	0.028	0.023	0.030	0.026	0.023	0.018	0.016	0.061	0.010	0.009	0.013
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<0.1	2.1	1.6	1.2	3.8	<1.0	<1.0	<1.0	6.8	<1.0	<1.0	2.1
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明
濁度	度	0.8	2.4	1.0	1.5	1.8	2.3	2.5	1.4	2.4	0.6	0.8	1.5

調査年度 2016		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		平成28年4月12日			平成28年5月10日			平成28年6月7日			平成28年7月7日		
採取時刻		10:25	10:30	10:35	10:55	11:00	11:05	11:00	11:10	11:20	9:50	10:00	10:10
天候		晴れ			曇り			曇り			雨		
気温	℃	9.8			16.0			18.8			18.0		
水温	℃	10.3	4.7	4.1	14.5	4.2	3.9	18.9	4.5	4.3	22.7	5.2	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	54.0	0.5	27.0	53.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	56.0			55.0			54.0			56.0		
透明度	m	1.5			1.5			1.5			2.0		
生活環境項目													
pH		8.1	7.6	7.4	8.2	7.5	7.3	8.3	7.4	7.1	9.4	7.2	6.9
DO	mg/l	11.9	11.5	10.1	10.8	10.1	7.7	13	8.8	5.8	12	7.8	3.1
BOD	mg/l	1.1	0.8	0.7	2.0	1.3	1.1	2.1	1.4	0.8	2.7	0.9	1.3
COD	mg/l	2.2	1.5	2.2	2.8	1.7	1.7	2.9	1.6	2.1	4.1	1.4	1.9
SS	mg/l	5	3	7	5	2	5	7	2	5	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	20	0	0	45	20	0	170	0	0	45	0	45
全窒素	mg/l	0.33	0.42	0.50	0.42	0.46	0.61	0.45	0.50	0.61	0.52	0.55	0.76
全燐	mg/l	0.011	0.007	0.020	0.021	0.008	0.017	0.017	0.006	0.017	0.032	0.007	0.013
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	15.6	7.3	8.2	13.8	7.1	5.3	18.1	2.5	2.7	27.9	1.2	1.5
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明
濁度	度	5.8	2.6	5.8	5.7	2.2	4.9	8.2	1.4	5.4	4.5	1.5	3.3
水色		15			17			15			15		

調査年度 2016		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		平成28年8月2日			平成28年9月6日			平成28年10月4日			平成28年11月1日		
採取時刻		9:45	10:00	9:50	15:25	15:35	15:45	10:15	10:20	10:35	10:05	10:25	10:46
天候		晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
気温	℃	29.7			30.4			25.5			13.0		
水温	℃	23.1	3.1	3.1	23.9	6.1	5.4	18.6	5.5	4.9	12.1	4.0	3.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	52.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	m	53.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	m	2.1			1.5			1.5			3.0		
生活環境項目													
pH		9.0	7.1	6.9	8.8	7.1	7.1	7.8	7.0	7.0	7.7	6.9	6.9
DO	mg/l	13.8	7.9	4.0	12.4	6.5	3.4	11	4.4	1.8	11	3.9	2.2
BOD	mg/l	1.8	0.7	1.3	2.4	0.8	1.3	1.3	0.9	0.8	1.3	0.6	0.7
COD	mg/l	3.2	1.6	2.3	3.7	1.8	2.2	2.7	2.1	3.3	2.0	1.7	2.0
SS	mg/l	3	<1	2	4	1	2	1	<1	10	2	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	78	490	1400	1100	1700	68	78	330	170	78	45
全窒素	mg/l	0.39	0.58	0.71	0.42	0.51	0.57	0.71	0.75	0.88	0.46	0.61	0.56
全燐	mg/l	0.015	0.003	0.011	0.021	0.006	0.013	0.003	0.005	0.033	0.014	0.006	0.018
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.010	0.004	0.006	0.006	0.003	0.007	0.006	0.008	0.004	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.5	<1.0	<1.0	9.5	<1.0	<1.0	8.7	<1.0	1.2	6.9	<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	微濁
濁度	度	3.9	0.9	3.2	5.1	0.9	3.5	2.4	0.9	12.0	2.4	0.9	5.4
水色		15			14			13			18		

調査年度 2016		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		平成28年12月14日			平成28年1月6日			平成28年2月10日			平成28年3月3日		
採取時刻		13:50	14:00	14:10	10:20	10:30	10:40	9:50	9:55	10:00	9:45	9:50	9:55
天候		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
気温	℃	5.0			2.8			3.0			8.8		
水温	℃	6.9	6.2	5.8	5.4	5.3	5.3	3.9	3.7	3.6	3.9	3.9	3.9
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	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	2.5			2.5			3.5			3.5		
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	7.0	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11.1	9.5	1.2	12.0	11.6	11.0	13.4	12.9	13.0	13	13	13
BOD	mg/l	1.5	1.3	1.0	1.6	1.9	1.4	2.0	1.8	1.7	1.4	1.2	0.8
COD	mg/l	2.2	1.7	2.3	1.8	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5	1.9	1.8	1.9
SS	mg/l	2	2	4	2	2	5	2	2	3	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	45	110	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.40	0.46	0.65	0.40	0.44	0.45	0.37	0.36	0.36	0.37	0.38	0.40
全燐	mg/l	0.012	0.012	0.019	0.010	0.010	0.019	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.008	0.007	0.010	0.005	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	7.3	3.8	1.4	2.7	3.1	4.0	9.1	10.4	11.7	8.7	9.7	10.9
濁り		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁
濁度	度	2.3	2.1	5.6	2.7	3.1	4.0	2.6	2.8	3.0	2.0	2.1	2.7
水色		13			14			16			16		

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2016		小玉ダム				小玉川(ダム放流口)				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		4/12	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/14	1/6	2/10	3/3
採取時刻		11:07	10:25	8:35	11:19	10:40	16:58	11:20	9:10	12:55	11:20	10:48	8:36
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	11.0	17.5	19.0	19.0	30.0	26.5	29.8	12.0	5.8	3.0	5.0	8.8
水温	℃	10.5	15.2	17.5	19.5	20.5	20.2	18.5	11.5	7.5	4.8	4.0	6.7
採取水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m <sup>3</sup> /S	1.28	1.22	1.07	1.45	1.55	1.98	3.16	1.93	4.74	1.16	1.00	1.67
透視度	m	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.4	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目													
pH		8.0	7.8	7.6	8.4	7.9	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6
DO	mg/l	10.3	10.0	11.8	9.1	12.2	10.6	10.7	10.4	10.8	11.5	11.2	12.3
BOD	mg/l	0.8	1.7	1.5	1.8	1.6	1.3	0.5	0.7	1.6	1.1	1.4	0.9
COD	mg/l	1.5	2.4	3	3.8	2.8	3.0	2.4	1.8	5.5	1.3	1.3	1.8
SS	mg/l	<1	4	6	2	4	3	2	2	15	<1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	2400	170	3300	4600	230	220	3300	230	78	0
全窒素	mg/l	0.39	0.43	0.48	0.56	0.48	0.55	0.73	0.43	0.58	0.38	0.37	0.37
全燐	mg/l	0.013	0.019	0.016	0.026	0.013	0.024	0.022	0.012	0.061	0.010	0.009	0.007
全亜鉛	mg/l	0.003	0.007	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1.0	11.4	14	23.9	12.1	8.2	6.4	5.7	6.8	<1.0	<1.0	8.9
濁り		透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明
濁度	度	0.8	4.7	6.6	4.4	4.5	4.6	2.4	2.3	2.4	0.6	0.8	2.0

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2016		田島ダム				流入部				河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月13日	5月12日	6月6日	7月8日	8月8日	9月12日	10月13日	11月7日	12月1日			
採取時刻		11:23	10:25	13:41	9:52	14:10	12:44	12:01	10:40	10:12			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	℃	15.6	15.0	23.0	25.0	25.2	22.1	12.2	7.0	10.8			
水温	℃	9.2	10.7	14.2	16.0	18.7	16.7	10.9	7.0	6.4			
生活環境項目													
pH		6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	6.8			
DO	mg/l	10.3	10.5	9.3	8.9	8.4	8.7	10.1	11.4	11.3			
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	0.6	1.0			
COD	mg/l	1.5	1.9	1.8	2.6	2.4	1.8	1.8	2.1	2.1			
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	0	80	70	130	0	0	0			
全窒素	mg/l	0.14	0.15	0.17	0.21	0.19	0.19	0.11	0.10	0.19			
全燐	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005			
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.6	1.1	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
濁度	度	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	0.3			

調査年度		水域名				地点名				調査機関名			
2016		田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/13				5/12				6/6			
採取時刻		10:50	10:55	10:57	11:01	11:05	11:09	14:12	14:15	14:18	10:33	10:38	10:43
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	15.0				15.0				23.0			
水温	℃	7.5	6.9	6.6	13.7	12.1	8.3	19.8	13.4	8.6	21.9	16.4	11.4
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	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	4.0	6.0
全水深	m	9.8				10.1				9.60			
透明度	m	4.4	4.4	4.4	3.8	3.8	3.8	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	6.6	7.1	7.0	6.8	7.3	7.1	6.7	7.4	7.2	6.8
DO	mg/l	10.8	10.8	10.6	10.0	9.8	7.2	8.6	9.2	3.4	8.8	8.4	3.4
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.4	0.9	1.0	0.8	0.4	0.9	1.0	0.5	0.6	0.7
COD	mg/l	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2.5	2.1	2.2	2.6	3.1	3.4	3.4
SS	mg/l	2	2	2	1	2	3	<1	1	3	<1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0
全窒素	mg/l	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.25	0.17	0.20	0.35	0.21	0.22	0.30
全燐	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.003	0.005	0.010	0.005	0.008	0.009	0.012
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.8	1.6	4.5	5.7	2.0	1.6	2.1	8.4	2.8	6.4	11
濁度	度	2.1	2.2	2.8	1.6	1.8	3.3	0.9	1.0	3.5	1.0	1.8	2.7
水色		F-4				F-4				F-4			
										F-3			

調査年度 2016		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		8/8			9/12			10/13			11/7		
採取時刻		14:27	14:36	14:39	14:12	14:15	14:18	11:39	12:34	12:38	11:15	11:19	11:21
天候		曇り			曇り			曇り			曇り		
気温	℃	24.8			22.0			12.1			7.1		
水温	℃	24.3	19.3	11.1	21.3	17.5	10.0	14.5	14.7	14.5	9.9	9.8	9.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0	0.9	5.0	9.0	0.5	5.0	8.0
全水深	m	9.70			10.4			10.1			9.00		
透明度	m	2.6	2.6	2.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		7.3	7.0	6.6	7.2	7.0	6.6	7.1	7.0	6.9	7.4	7.2	7.0
DO	mg/l	8.4	7.3	<0.5	8.5	8.1	<0.5	8.8	8.6	7.9	8.9	8.7	8.7
BOD	mg/l	0.6	0.7	1.0	7.2	7.0	6.6	0.9	0.7	1.3	0.4	0.6	1.4
COD	mg/l	3.6	4.3	3.5	2.6	2.9	5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7
SS	mg/l	<1	1	7	<1	1	10	<1	<1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	40	20	110	50	0	80	230	130	20	0	0	0
全窒素	mg/l	0.32	0.42	0.34	0.27	0.33	0.87	0.22	0.25	0.23	0.28	0.25	0.26
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.029	0.006	0.009	0.026	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.5	8.4	7.5	2.0	3.3	6.9	2.5	3.3	2.1	1.7	1.9	1.8
濁度	度	1.7	2.2	8.9	0.9	1.2	10.0	0.9	1.4	1.6	2.1	2.3	2.9
水色		F-4			F-4			F-4			U-14		

調査年度 2016		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)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)
一般項目													
採取月日		12/1											
採取時刻		10:45	10:49	10:52									
天候		曇り											
気温	℃	10.8											
水温	℃	6.3	6.2	6.1									
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	10.0									
全水深	m	10.6											
透明度	m	2.7	2.7	2.7									
生活環境項目													
pH		6.8	6.8	6.8									
DO	mg/l	10.4	10.4	10.4									
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.5									
COD	mg/l	2.6	2.7	2.8									
SS	mg/l	1	2	3									
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0									
全窒素	mg/l	0.27	0.29	0.28									
全燐	mg/l	0.010	0.009	0.010									
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.8	1.1									
濁度	度	2.2	2.4	2.7									
水色		F-5											

調査年度 2016		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		4/13	5/12	6/6	7/8	8/8	9/12	10/13	11/7	12/1	1/5	2/2	3/1
採取時刻		11:38	11:01	13:20	9:22	13:55	13:27	11:39	10:23	9:54	12:50	11:10	13:33
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ
気温	℃	15.6	15.0	23.4	25.0	27.0	21.9	12.1	6.0	10.0	1.5	-5.6	8.0
水温	℃	8.3	13.4	18.8	21.2	22.4	20.1	14.5	9.0	6.5	3.8	1.5	3.6
生活環境項目													
pH		7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.8	6.8	6.8	6.5	7.2
DO	mg/l	11	9.8	8.3	8.1	8.4	8.1	8.8	10.6	11.4	12.6	13.0	12.5
BOD	mg/l	1.1	1.1	0.5	0.5	0.8	0.3	0.9	0.8	1.3	1.6	1.0	0.3
COD	mg/l	1.4	2.1	2.1	3.1	4.1	2.5	2.5	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0
SS	mg/l	1	2	<1	<1	2	1	<1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	50	130	1300	90	230	20	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.17	0.22	0.18	0.20	0.36	0.24	0.22	0.27	0.27	0.35	0.24	0.33
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.007
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.4	5.3	1.6	3.8	6.5	2.0	2.5	1.7	2.6	1.6	1.7	2.5
濁度	度	1.9	1.6	0.9	1.3	1.8	0.9	0.9	2.1	2.0	1.5	0.8	0.9

調査年度 2016		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)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/19	5/20	6/9	7/7	8/4	9/12	10/13	11/7	12/7	1/5	2/2	3/1
採取時刻		10:32	10:53	11:04	10:15	9:29	10:53	8:40	14:57	8:57	8:57	13:35	11:48
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	℃	15.4	17.9	19.0	22.0	28.5	20.2	10.5	7.0	2.0	2.0	-3.6	8.0
水温	℃	7.5	11.6	12.8	15.3	19	19.8	14.5	11.1	7.5	4.6	3.0	4.8
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.0	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.8	6.8	6.8	7.3
DO	mg/l	11.5	10.3	10.3	9.4	9.1	8.8	10	11	11	12	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.4	1.0	0.3	0.4	0.4	0.9	1.1	0.7	6.8	0.9	0.2
COD	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.2	1.8	2.1	1.7	1.7	1.1	1.7	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	0	70	120	20	330	170	40	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.24	0.25	0.31	0.29	0.33	0.39	0.28	0.29	0.28	0.29	0.24	0.31
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.006	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.4	0.9	0.9	0.9	1.6	2.0	1.0	1.4	1.5	1.4	1.5
濁度	度	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.6	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.6

調査年度 2016		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/19				5/20				6/9			
採取時刻		10:40	10:43	10:51	9:57	10:01	10:04	9:30	9:34	9:40	8:59	9:01	9:05
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	12.1				17.1				21			
水温	℃	10.5	7.8	6.4	16.2	11.1	8.0	19.2	13.2	8.3	20.4	17	8.7
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	15.0	28.0	0.5	15.0	28.0	0.5	15.0	28.0	0.5	14.0	27.0
全水深	m	28.9				29.5				28.8			
透明度	m	5.4	5.4	5.4	4.3	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.2	7.8	7.5	7.2	7.4	7.2	7.0	7.5	7.2	7.4
DO	mg/l	10	10	10	9.5	9	7.7	9.0	9.0	5.9	8.6	6.7	2.4
BOD	mg/l	1.4	0.8	0.2	0.6	0.3	0.4	0.9	0.5	0.6	0.2	0.1	0.3
COD	mg/l	1.7	1.4	1.2	2.0	1.4	1.1	1.9	1.5	1.5	1.9	1.3	1.2
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	20	0	0	0	20	130	0	0	140	140	0
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.24	0.28	0.26	0.29	0.27	0.26	0.31	0.29	0.27	0.39
全燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.9	1.6	0.9	3.2	1.6	1.0	1.7	1.1	0.8	2.3	0.9	0.6
濁度	度	1.4	1.3	1.2	1.2	0.8	1.4	0.7	0.9	2.0	0.8	0.8	2.3
水色		F-7				F-5				F-3			

調査年度 2016		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		8/4				9/12				10/13			
採取時刻		11:00	11:03	11:06	9:45	9:54	9:59	9:30	9:40	9:45	14:00	14:07	14:12
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	℃	28				20				10.2			
水温	℃	25.1	19.6	11.8	20.9	18	14.7	15.2	14.9	9.9	12.1	11.8	11.5
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	11.0	21.0	0.5	13.0	25.0	0.5	15.0	28.0	0.5	15.0	28.0
全水深	m	21.8				26.1				29.5			
透明度	m	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	-	-	-
生活環境項目													
pH		7.4	7.2	6.9	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	7.8	6.0	0.9	7.7	7.3	5.4	8.5	8.3	<0.5	9.6	9.3	9.6
BOD	mg/l	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	0.6	0.9	0.7	1.1	0.8	0.6	0.4
COD	mg/l	2.0	1.7	2.1	2.2	2.3	2.5	1.8	1.7	4.2	1.7	1.6	1.6
SS	mg/l	<1	<1	2	<1	2	3	<1	<1	3	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	50	50	490	330	20	80	50	0	60	40
全窒素	mg/l	0.36	0.35	0.46	0.42	0.38	0.47	0.32	0.32	0.82	0.31	0.29	0.29
全燐	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.013	0.007	0.007	0.014	0.008	0.007	0.008
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.7	1.6	2.3	2.8	0.6	0.7	2.3	2.0	0.8	1.2	1.2	1.4
濁度	度	1.1	1.0	3.1	2.8	0.6	0.7	0.9	1.2	2.8	0.9	1.0	1.1
水色		F-5				F-3				F-4			

調査年度 2016		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		12/17								
採取時刻		9:00	10:07	10:12						
天候		晴れ								
気温	℃	3.1								
水温	℃	8.1	7.9	7.7						
採取位置		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	15.0	28.0						
全水深	m	29.0								
透明度	m	5.7	5.7	5.7						
生活環境項目										
pH		7.5	7.4	7.3						
DO	mg/l	10	10	10						
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.7						
COD	mg/l	1.3	1.2	1.4						
SS	mg/l	<1	<1	<2						
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0						
全窒素	mg/l	0.28	0.25	0.25						
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.007						
その他項目										
クロロフィルa	μg/l	1.4	1.4	1.2						
濁度	度	1.1	1.1	1.2						
水色		F-5								

調査年度 2016		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		4/19	5/20	6/9	7/7	8/4	9/12	10/13	11/7	12/7	1/6	2/2	3/1
採取時刻		13:10	10:27	10:50	9:41	10:02	10:55	10:13	14:44	8:44	9:35	12:13	13:20
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	15.4	17.1	18.1	21.1	24	18.5	11.0	7.0	2.1	2.3	0.2	5.0
水温	℃	11.6	11.3	14.1	16	17.5	14	10.5	8.0	5.0	5.2	3.5	3.8
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	6.8	7.4
DO	mg/l	10	10	10	9.0	8.8	9.2	10.4	11	12	12	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.9	0.3	0.9	0.3	0.4	0.7
COD	mg/l	1.5	1.1	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.7	1.0	1.3	1.3	1.0
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	20	0	20	50	130	330	80	80	0	0	20	0
全窒素	mg/l	0.19	0.22	0.27	0.26	0.27	0.26	0.17	0.09	0.10	0.22	0.25	0.24
全燐	mg/l	0.005	0.006	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.4	1.0	1.5
濁度	度	0.6	0.3	0.4	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9	1.2

調査年度 2016		水域名 木戸ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/9	5/14	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/2
採取時刻		9:50	9:57	9:40	9:33	13:25	13:32	13:27	9:54	10:10	9:56	14:20	9:50
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇りのち雪
気温	℃	11.0	26.0	21.5	23.5	35.0	26.0	14.5	11.5	10.5	4.0	4.5	2.5
水温	℃	6.7	16.3	17.1	18.2	24.0	20.3	12.8	9.7	6.7	5.3	1.9	3.7
生活環境項目													
pH		6.7	7.3	7.1	7.2	8.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.4	8.0	7.3
DO	mg/l	12	10	9.6	9.4	8.2	8.1	10	11	12	12	13	13
BOD	mg/l	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.4	2.9	1.4	1.6	1.5	2.4	1.6	1.9	1.3	1	1	0.9
SS	mg/l	<1	1	1	1	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	490	1,300	1,100	7,900	1,700	220	700	170	460	17	170
全窒素	mg/l	0.25	0.35	0.33	0.32	0.51	0.36	0.28	0.2	0.27	0.27	0.26	0.31
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.015	0.016	0.014	0.016	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.4	3.1	2.4	2.9	2.3	<1	<1	2.1	<1	4.1	<1	3.1
濁度	度	0.5	1.4	0.9	1.0	0.7	1.4	1.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6



調査年度 2016		水域名 木戸川ダム				地点名 貯水池				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		4/9				5/14				6/3			
採取時刻		10:12	10:39	10:24	10:10	10:30	10:20	9:55	10:17	10:10	9:50	10:10	10:00
天候		晴れ				晴れ				雨			
気温	℃	9.0	9.0	10.0	24.0	24.5	24.5	20.0	20.0	20.0	24.0	25.0	25.0
水温	℃	10.5	6.3	7.0	17.4	11.1	10.3	21.0	9.3	8.6	22.0	10.3	8.6
採取水深	m	0.5	24.0	47.5	0.5	14.5	28.5	0.5	22.3	44.0	0.5	22.5	44.5
全水深	m	48.8				30.0				45.5			
生活環境項目													
pH		6.9	6.7	6.8	7.4	6.9	6.9	7.4	6.7	6.7	8.4	6.5	7.2
DO	mg/l	12	11	11	10	10	10	9.2	9.8	9.6	10	8.4	8.3
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.2	1.7	2.9	1.6	1.7	1.9	1.4	1.5	3.0	1.5	2.1
SS	mg/l	2	1	2	1	1	<1	<1	1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	13	13	70	17	23	13	5	7.8	700	4900	220
全窒素	mg/l	0.31	0.39	0.40	0.32	0.37	0.40	0.27	0.38	0.40	0.29	0.39	0.46
全燐	mg/l	0.007	0.020	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.010	0.008	0.005	0.011
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	8.3	4.6	6.9	5.9	6.4	5.1	4.0	5.0	6.5	7.9	4.8	2.8
濁度	度	2.9	2.7	3.5	1.7	1.8	1.2	1.0	1.5	1.3	1.1	0.8	1.2

調査年度 2016		水域名 木戸川ダム				地点名 貯水池				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				10/7			
採取時刻		13:40	14:05	13:50	13:50	14:10	13:59	13:45	14:09	13:57	10:20	10:38	10:30
天候		晴れ				晴れ				曇りのち雨			
気温	℃	34.0	35.0	35.0	24.5	24.0	24.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0
水温	℃	30.1	12.8	12.7	21.0	13.8	12.4	14.7	12.9	11.8	12.0	11.2	9.6
採取水深	m	0.5	24.0	47.5	0.5	15.0	29.0	0.5	21.5	42.5	0.5	14.3	28.0
全水深	m	49.0				30.5				44.0			
生活環境項目													
pH		8.4	7.4	7.6	7.3	6.6	6.8	7.2	6.9	7.0	6.8	6.8	6.7
DO	mg/l	8.0	7.8	7.4	9.6	6.5	8.3	9.8	8.8	7.7	10	10	7.8
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.3	2.0	2.9	1.9	2.0	1.5	1.8	1.8	1.3	1.6	1.3
SS	mg/l	<1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49.0	140	330	220	330	490	220	280	490	79	230	110
全窒素	mg/l	0.39	0.45	0.45	0.40	0.47	0.44	0.30	0.34	0.35	0.26	0.23	0.34
全燐	mg/l	0.011	0.009	0.011	0.017	0.010	0.009	0.012	0.013	0.010	0.006	0.009	0.012
亜鉛	mg/l	<0.003	0.005	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.8	3.8	1.8	8.5	2.4	2.9	1.5	<1	1.2	1.6	1.4	1.3
濁度	度	1.5	2.1	1.8	2.4	1.8	1.6	1.6	2.4	2.2	0.8	1.0	1.4

調査年度 2016		水域名 木戸川ダム				地点名 貯水池				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			
採取時刻		10:24	10:45	10:37	10:17	10:35	10:26	14:38	14:57	14:43	10:03	10:29	10:18
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	℃	10.0	10.0	10.0	4.0	4.0	4.0	4.5	2.9	4.5	2.5	1.5	2.5
水温	℃	8.5	8.1	7.9	5.3	5.3	5.1	3.1	2.9	3.1	5.0	4.7	5.0
採取水深	m	0.5	15.3	30.0	0.5	21.5	42.5	0.5	14.0	27.5	0.5	14.3	28.0
全水深	m	31.5				44.0				29.0			
生活環境項目													
pH		6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.8	7.5	7.6	7.1	7.2	7.1
DO	mg/l	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	1.6	1.9	1.0	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.6
SS	mg/l	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	12
大腸菌群数	MPN/100ml	220	430	220	13	6.8	33	4.5	7.8	13	13	2	7.8
全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.29	0.25	0.24	0.24	0.29	0.28	0.28	0.33	0.33	0.42
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.013	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.029
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.009	0.014	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.1	<1	<1	1.4	1.4	2.7	1.3	<1	<1	3.9	4.3	3.4
濁度	度	1.6	1.6	1.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	4.9

調査年度 2016		水域名 木戸ダム				地点名 流出部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/9	5/14	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/2
採取時刻		11:30	11:03	11:05	10:58	12:22	14:57	14:57	11:17	11:21	11:20	13:00	11:03
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇りのち雪
気温	℃	10.0	27.0	21.0	27.0	34.0	25.0	16.0	14.0	10.5	7.0	4.0	5.0
水温	℃	11.9	19.0	20.1	20.2	24.0	21.9	14.6	12.0	8.8	6.3	4.3	5.7
生活環境項目													
pH		8.9	9.0	9.1	8.8	9.4	8.6	7.5	7.2	7.2	8.4	8.6	7.7
DO	mg/l	10	9.3	8.3	8.8	8.4	8.7	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.2	1.5	2.7	3.2	3.5	1.3	1.7	1.8	1.4	1.0	1.6
SS	mg/l	2	<1	1	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	220	330	1700	470	3300	1100	110	220	49	70	33
全窒素	mg/l	0.29	0.24	0.24	0.32	0.35	0.35	0.30	0.22	0.25	0.23	0.25	0.31
全燐	mg/l	0.009	0.009	0.009	0.011	0.016	0.015	0.010	0.006	0.013	0.009	0.012	0.009
亜鉛	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	9.2	5.4	3.1	8.8	6.8	7.6	1.8	1.0	<1	1.8	1.1	3.5
濁度	度	2.7	1.1	0.8	1.2	2.4	2.1	1.6	0.9	1.6	0.7	0.6	1.1

### Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

## 猪苗代湖の補足調査結果

### 1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

### 2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

### 3 調査回数

4回/年(4、6、8、10月)

### 4 調査項目

pH、COD、全窒素、全リン

### 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	全リン
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	0.7	4.5	-	-
		6月	7.3	1.7	330	0.47	0.012
		8月	7.4	4.1	4,900	-	-
		10月	7.3	1.8	33	0.12	0.005
	菱沼川沖	4月	6.7	0.6	0	-	-
		6月	6.9	0.9	79	0.37	0.003
		8月	7.1	1.7	240	-	-
		10月	6.7	1.4	3,300	0.19	0.004
	75%値		-	1.7	-	-	-
	平均値		7.0	1.6	1,100	0.29	0.006
南岸部	舟津川沖	4月	7.3	1.4	330	-	-
		6月	7.0	1.7	3,300	0.30	0.013
		8月	6.9	1.4	2,400	-	-
		10月	6.8	1.2	330	0.21	0.004
	原川沖	4月	7.0	2.0	790	-	-
		6月	6.8	1.1	490	0.23	0.003
		8月	6.8	1.8	790	-	-
		10月	6.7	1.4	490	0.21	0.004
	75%値		-	1.7	-	-	-
	平均値		6.9	1.5	1,100	0.24	0.006



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 平成28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28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。

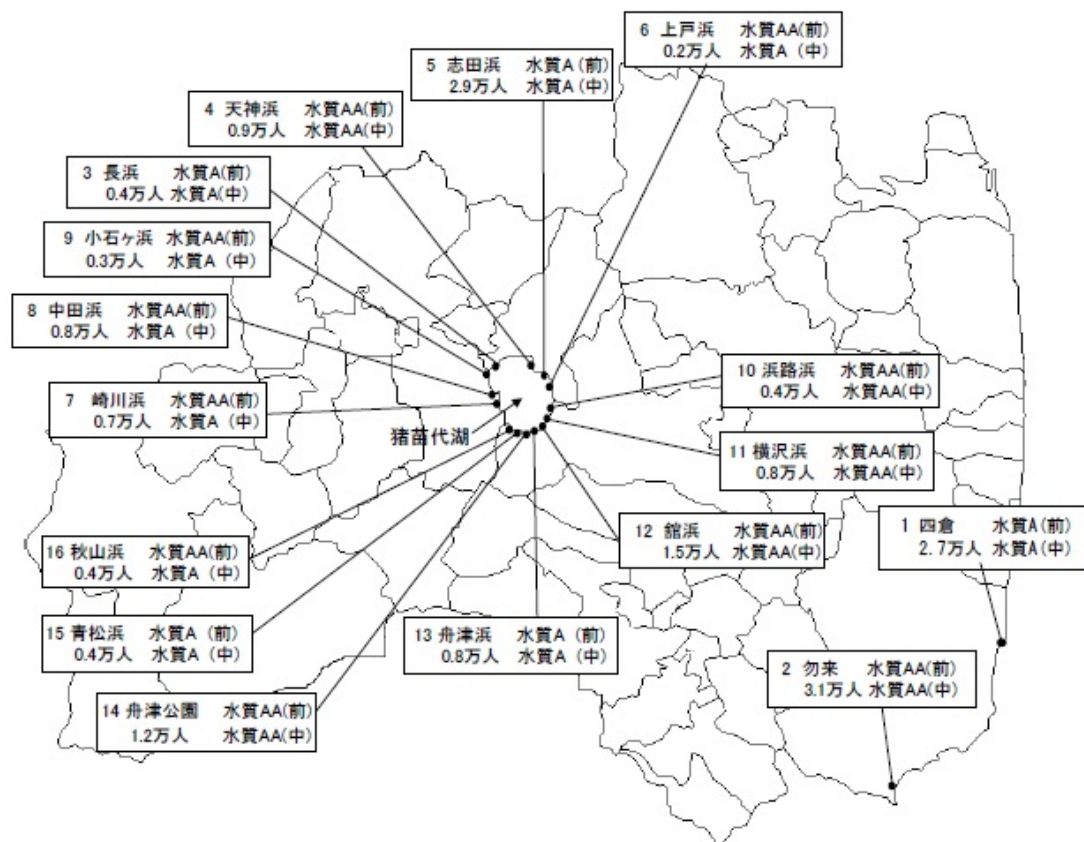


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

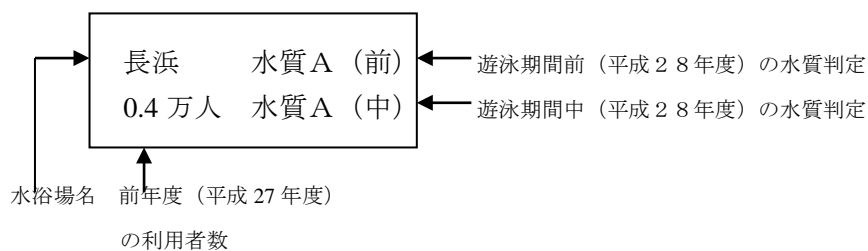


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成28年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 27年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)			
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	よつくら倉	いわき市	5/9 5/16	<2	32	21	1.1	1.8	1.5	7.8	7.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
2	なこそ来	〃	5/9 5/16	<2	2	<2	1.1	2.3	1.6	7.9	8.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
3	ながはま浜	猪苗代町	4/27 5/12	<2	100	25	0.5	0.9	0.7	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
4	てんじんはま浜	〃	4/21 4/27	<2	<2	<2	0.5	1.0	0.8	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
5	しだはま浜	〃	4/21 4/27	<2	54	22	0.7	1.2	1.0	6.7	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
6	じょうこはま浜	〃	4/21 4/27	<2	<2	<2	0.6	1.5	1.0	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
7	きつかはま浜	会津若松市	4/21 4/27	<2	<2	<2	0.6	1.0	0.8	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	なかだはま浜	〃	4/21 4/27	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
9	こいしがはま浜	〃	4/21 4/27	<2	<2	<2	0.6	0.8	0.8	6.7	7.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
10	はまじはま浜	郡山市	4/18 4/26	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よこざわはま浜	〃	4/18 4/26	<2	<2	<2	1.0	1.3	1.2	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	たてはま浜	〃	4/18 4/26	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.3	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	ふなつはま浜	〃	4/18 4/26	<2	63	16	1.2	1.9	1.6	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ふなつこうえん	〃	4/18 4/26	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	せいしょうひん	〃	4/18 4/26	<2	12	6	1.1	1.9	1.5	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	あきやまはま浜	〃	4/18 4/26	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.2	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16が郡山市、それ以外は福島県です。



表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(平成28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 27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 四	いわき市	7/19 7/20	4	20	10	1.5	1.7	1.6	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
2	な こ そ 来 勿	〃	7/19 7/20	<2	<2	<2	1.1	2.3	1.7	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
3	な が は ま 浜 長	猪苗代町	7/21 7/22	14	88	39	1.6	2.0	1.9	7.2	7.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
4	て ん じ ん は ま 浜 天 神	〃	7/21 7/22	<2	2	<2	1.2	1.9	1.5	5.7	7.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
5	し だ は ま 浜 志 田	〃	7/21 7/22	<2	6	2	1.1	1.8	1.5	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	じ ょ う こ は ま 浜 上 戸	〃	7/21 7/22	<2	6	3	1.2	1.7	1.5	6.8	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	さ っ か は ま 浜 崎 川	会津若松市	7/21 7/22	<2	4	2	1.5	2.2	1.8	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	な か だ は ま 浜 中 田	〃	7/21 7/22	<2	14	6	1.2	1.9	1.6	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	こ い し が は ま 浜 小 石	〃	7/21 7/22	<2	2	2	1.2	2.0	1.6	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	は ま じ は ま 浜 浜 路	郡山市	7/19 7/21	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.2	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
11	よ こ ざ わ は ま 浜 横 沢	〃	7/19 7/21	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
12	た て は ま 浜 館	〃	7/19 7/21	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.3	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
13	ふ な つ は ま 浜 舟 津	〃	7/19 7/21	<2	5	3	1.9	3.6	2.5	7.0	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	ふ な つ こ う え ん 舟 津 公 園	〃	7/19 7/21	<2	3	<2	1.3	2.4	1.7	7.3	7.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
15	せ い し ょ う ひ ん 浜 青 松	〃	7/19 7/21	<2	6	3	1.2	2.4	1.8	7.3	7.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	あ き や ま は ま 浜 秋 山	〃	7/19 7/21	<2	12	4	1.3	2.1	1.7	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注)調査の実施主体は、1、2がいわき市、10～16が郡山市、それ以外は福島県です。