

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18年度公共用水域水質測定計画に基づき、県内の公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視した結果を取りまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成18年4月 ～ 平成19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

測定地点数等は、表-1のとおりです。

表-1 測定水域数及び測定地点数

水域区分	環境基準の類型指定状況	測定地点数等								
		河川数等	水域数	地点数	左記の測定機関別内訳					
					福島県	福島市	郡山市	いわき市	東北地方整備局	北陸地方整備局
河川	指定有	43(40)	60(46)	92(57)	52	1	6	15	13	5
	指定無	51(11)	51(11)	54(11)	32	5	6	10	1	0
	小計	94(51)	111(57)	146(68)	84	6	12	25	14	5
湖沼	指定有	15(3)	15(3)	29(7)	25	0	3	0	0	1
	指定無	1(0)	1(0)	1(0)	1	0	0	0	0	0
	小計	16(3)	16(3)	30(7)	26	0	3	0	0	1
海域	指定有	13(5)	13(5)	34(8)	14	0	0	20	0	0
合計		123(59)	140(65)	210(83)	124	6	15	45	14	6

(注) 1 指定の有無は、「生活環境の保全に関する環境基準」のタイプのあてはめの有無を示しています。

2 () 内は、健康項目の測定地点数等の内数です。

イ 測定項目

表－２の項目のうち、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
生活環境項目		pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、全亜鉛
その他の項目	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム)
	要監視項目	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、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、1,4-ジオキサン、全マンガン、ウラン

2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

カドミウム等の健康項目は、河川、湖沼及び海域の83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%で、前年度に比べ2.3ポイント向上しました。

(表－3)

環境基準を達成しなかった水域の状況については、表－4のとおりです。

(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%（前年度と増減なし）、海域50%（前年度と増減なし）でした。（表－5）

環境基準を達成しなかった水域の状況については、表－6のとおりです。

表－3 年度別 BOD又はCODの環境基準の達成状況

水域	環境基準 類型	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	
		達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 指定水域数
河川	A	89.2	94.6	94.6	94.6	97.3	36/37
	B	84.2	89.5	94.7	94.7	100	19/19
	C	100	100	100	100	100	4/ 4
	D	100	100	100	100	—	—
	小計	88.3	93.3	95.0	95.0	98.3	59/60
湖沼	A	71.4	80.0	66.7	66.7	66.7	10/15
海域	A	100	100	100	100	100	7/ 7
	B	100	100	100	100	100	6/ 6
	小計	100	100	100	100	100	13/13
合計		87.4	92.0	90.9	90.9	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）

	水系名	水域名	環境基準点名 (市町村名)	平成	平成	平成	平成	平成	基準値 (mg/L 以下)
				14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	
河川	阿武隈川	広瀬川 (上流及び小国川)	広瀬川合流前 (伊達市)	<u>2.6</u>	<u>2.7</u>	<u>2.2</u>	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	2
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>4.3</u>	<u>3.6</u>	<u>4.7</u>	<u>3.8</u>	<u>4.2</u>	3
		秋元湖	湖心 (猪苗代町)	2.9	2.8	<u>3.1</u>	<u>3.2</u>	<u>3.9</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>5.9</u>	<u>4.8</u>	<u>4.4</u>	<u>4.7</u>	<u>5.0</u>	3
		東山ダム貯水池	ダムサイト (会津若松市)	<u>3.4</u>	2.7	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	ダムサイト (石川町)	<u>5.2</u>	<u>5.3</u>	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	<u>5.5</u>	3

- (注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」及び「海域」はCODの75%水質値で評価します。
 2 水域内全ての環境基準点で環境基準を満足している場合に達成水域とします。
 3 下線付 は環境基準を達成しなかったことを示しています。
 4 千五沢ダム貯水池には平成22年度までの暫定目標値、COD5.0mg/Lが設定されています。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

水域	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18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	66.7	71.4	71.4	71.4	71.4	5/ 7
海域	0	100	0	50.0	50.0	1/ 2

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

水域	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	平成 14 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 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>0.020</u>	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.1</u>	<u>1.1</u>	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	0.4
			全燐	<u>0.055</u>	<u>0.060</u>	<u>0.073</u>	<u>0.047</u>	<u>0.063</u>	0.03
海域	松川浦	漁業区区域1号中 央付近、漁業区 区域3号中央付近 (相馬市)	全窒素	<u>0.33</u>	0.23	<u>0.36</u>	0.26	0.26	0.3
			全燐	0.030	0.029	<u>0.031</u>	0.026	<u>0.031</u>	0.03

- (注) 1 各基準点における表層の年間平均値を水域内全ての基準点について平均した値により評価します。
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とします。
 3 下線付 は環境基準を達成しなかったことを示しています。
 4 東山ダム貯水池には平成22年度までの暫定目標値、全燐0.014mg/Lが設定されています。
 5 千五沢ダム貯水池には平成22年度までの暫定目標値、全窒素1.0mg/L、全燐0.052mg/Lが設定されています。

(2) トリハロメタン生成能の測定結果

11河川3湖沼、16水域の16地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の値は、0.015～0.085mg/Lの範囲でした。

(3) 要監視項目の測定結果

要監視項目については、11河川の14地点で測定した結果、蛭田川で塩化ビニルモノマーが指針値を超過しました。(0.0034mg/L。指針値は0.002mg/L。)

原因は、事業場内の土壌・地下水汚染により、蛭田川に流入する排水が汚染されたためと考えられたことから、事業場では流域自治体の指導に従い、地下水の浄化対策を行っています。なお、流域自治体では平成19年度も蛭田川及びこの事業場の排水の調査を行い、引き続き監視することとしています。

3 汚濁原因と対策

(1) 河川

阿武隈川水系の広瀬川(上流及び小国川)については、昨年度に引き続きBODに係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は生活排水であると考えられます。広瀬川流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、県では引き続き、流域自治体と連携して、合併処理浄化槽の整備等の対策を推進していきます。

(2) 湖沼

ア 尾瀬沼、秋元湖、雄国沼については、昨年度に引き続きCODに係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は自然由来（植物などの有機物）であると考えられます。

イ 東山ダム貯水池については、昨年度に引き続きCOD、全磷に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は自然由来であると考えられます。（なお、全磷については平成22年度までの暫定目標値は達成しました。）

ウ 千五沢ダム貯水池については、昨年度に引き続きCOD、全窒素、全磷に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は畜産系の排水のほか、生活排水や自然由来の影響が複合的に関連していると考えられます。このため県では、流入する汚濁負荷の低減を図るため、畜産排水の浄化対策等の指導を実施するとともに、流域自治体と連携して、合併処理浄化槽の整備等の対策を推進していきます。（なお、COD、全窒素、全磷ともに平成22年度までの暫定目標値も達成しませんでした。）

また、湖沼では、底泥からの窒素、磷の溶出による内部生産によって、水質浄化は相当に難しいという一般的な特性がありますが、千五沢ダム貯水池でも同様の傾向があると考えられます。

(3) 海域

松川浦については、全磷に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は生活排水であると考えられます。松川浦流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、県では引き続き、流域自治体と連携して、下水道の整備等の対策を推進していきます。

Ⅱ 測定結果の経年変化

1 各調査地点におけるBOD (COD) 75%水質値の経年変化

(単位：mg/L)

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
阿 賀 野 川	阿賀野川 (1)	A・イ (2mg/L以下)	48.3.31	(1)	田 島 橋	1.1	1.2	0.8	0.8	1.2
				2	大川橋上流	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0
	阿賀野川 (2)	A・イ (2mg/L以下)	H14.7.15	3	ま 越 橋 馬 越 橋	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5
				4	み 古 橋 宮 古 橋	0.8	1.1	0.7	0.8	0.7
	阿賀野川 (3)	A・ハ (2mg/L以下)	48.3.31	5	やましなちさき 山科地先	1.0	1.0	1.0	1.3	0.5
				6	しんごう 新郷ダム	1.4	1.1	0.8	1.0	0.9
	只見川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	7	西 谷 橋	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8
				8	藤 橋	1.4	0.9	0.8	0.9	0.8
	伊南川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	9	青 柳 橋	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8
				10	黒 沢 橋	1.4	1.1	0.7	1.1	0.8
	たつきがわ 田付川	A・ロ (2mg/L以下)	57.6.22	11	大 橋	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8
		B・ハ (3mg/L以下)		12	下川原橋	1.9	1.5	1.6	1.6	1.4
	宮 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	13	さいくなばし 細工名橋	1.9	1.8	1.7	1.2	1.2
	旧宮川	B・イ (3mg/L以下)	57.6.22	14	丈 助 橋	2.4	2.6	2.8	2.3	1.9
	にごり がわ 濁 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	15	濁 川 橋	1.8	1.5	1.6	1.9	1.2
		B・イ (3mg/L以下)		16	山 崎 橋	1.5	1.4	1.2	1.4	1.1
	おしきりがわ 押切川	—	—	17	押切川橋	1.2	1.3	1.4	1.0	0.8
	にっばしがわ 日橋川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	18	南 大 橋	0.8	0.6	0.8	1.0	<0.5
	湯 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	19	滝 見 橋	1.4	1.1	1.0	1.1	1.1
		B・ロ (3mg/L以下)		20	新湯川橋	6.3	5.1	4.6	4.5	2.9
				21	阿賀野川 合流前	5.5	4.1	4.9	4.9	3.6
	旧湯川	B・ロ (3mg/L以下)	57.6.22	22	栗ノ宮橋	2.4	1.8	1.8	1.6	1.8
	大塩川	—	—	23	東 栄 橋	2.6	3.0	2.1	1.9	1.5
	せせなぎ がわ 瀬 川	—	—	24	館ノ内橋	2.0	2.2	2.1	1.6	1.5
	高橋川	—	—	25	新 橋	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0
	小黒川	—	—	26	梅 の 橋	2.9	3.1	2.2	2.0	1.9

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
阿 賀 野 川	長瀬川	—	—	27	小 金 橋	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8
	オ 酸 川 がわ	—	—	28	酸 川 橋	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8
	舟津川	—	—	29	舟 津 橋	1.3	1.2	1.1	0.8	0.8
	すげ 菅 川 がわ	—	—	30	三浜橋上流	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6
	とこなつがわ 常夏川	—	—	31	大作橋上流	1.7	1.5	1.8	1.2	0.8
	大江川	—	—	32	尾 瀬 沼 流入前の橋	1.0	0.8	0.8	<0.5	0.8
阿 武 隈 川	阿武隈川上流	A・イ (2mg/L以下)	46.2.25	(33)	は 羽 太 橋 ごと ぼし	1.5	1.1	0.8	0.8	0.8
	阿武隈川中流 (1)	B・イ (3mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋 上流400m	1.4	1.5	0.9	1.3	1.3
				35	川ノ目橋	2.0	2.4	1.9	2.0	2.0
				36	え 江 持 橋 まち ぼし	1.7	1.4	1.2	1.2	1.5
				37	み 御代田橋 よ だ ばし	1.6	1.3	1.2	1.2	1.7
				(38)	あ 阿久津橋 く つ ぼし	1.7	1.9	1.6	1.6	2.0
				39	阿武隈橋	2.0	1.8	1.7	2.2	2.0
	阿武隈川中流 (2)	B・ロ (3mg/L以下)	46.5.25	40	高 田 橋	2.4	2.1	2.6	2.6	2.8
				41	ほう 蓬 萊 橋 らい ぼし	1.7	1.8	1.9	1.7	1.7
				(42)	大 正 橋	1.7	1.6	1.9	1.5	1.4
	広瀬川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30 51.3.30	(43)	館ノ腰橋上流	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1
		B・イ (3mg/L以下)		44	地蔵川原橋	2.2	1.9	1.4	1.3	1.5
		(45)		阿武隈川合流前	2.0	1.9	1.9	2.1	1.6	
	小国川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(46)	広瀬川合流前	2.6	2.7	2.2	2.6	2.3
	うぶがさわがわ 産ヶ沢川	—		—	47	新 川 橋	2.2	2.0	1.4	1.7
	東根川	—	—	48	阿武隈川合流前	5.0	4.8	3.4	4.6	4.1
滝 川	—	—	49	富士見橋	2.8	1.8	1.8	1.7	2.0	
佐久間川	—	—	50	阿武隈川合流前	2.1	2.3	1.6	1.6	2.1	
すりがみがわ 摺上川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	51	と 十 綱 橋 つ な ぼし	2.1	1.0	1.3	1.4	1.2	
			(52)	阿武隈川合流前	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	
八反田川	—	—	53	八反田橋	3.3	5.1	2.7	2.8	2.0	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水 域 名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	
阿 武 隈 川	松 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	(54)	阿武隈川合流前	0. 7	0. 7	0. 5	<0. 5	0. 5	
	荒 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	(55)	日ノ倉橋上流	0. 6	0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5	
		B・イ (3mg/L以下)		(56)	阿武隈川合流前	0. 7	0. 6	0. 5	0. 5	<0. 5	
	須 川	—	—	57	須 川 橋	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	
	濁 川	—	—	—	58	大森川合流前	6. 5	7. 5	5. 0	4. 3	3. 2
					59	阿武隈川合流前	6. 5	6. 8	2. 9	3. 9	2. 9
	水原川	—	—	—	60	下藤内橋	2. 1	1. 7	1. 3	1. 7	1. 5
	女神川	—	—	—	61	鶴 卷 橋	8. 9	3. 4	2. 5	3. 3	2. 9
	移 川	—	—	—	62	小瀬川橋	1. 3	1. 2	1. 1	1. 1	0. 7
	油井川	—	—	—	63	油井川橋	3. 2	1. 9	1. 4	1. 3	1. 4
	鯉 川	—	—	—	64	阿武隈川合流前	16	8. 3	5. 8	9. 6	8. 6
	六角川	—	—	—	65	阿武隈川合流前	19	12	9. 2	11	11
	杉田川	—	—	—	66	落 合 橋	2. 4	1. 2	1. 5	1. 8	1. 1
	五 百 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	—	67	石筵川合流後	0. 9	1. 3	0. 8	1. 0	1. 0
					68	上関下橋	1. 5	1. 6	1. 3	1. 1	0. 8
					(69)	阿武隈川合流前	2. 0	1. 9	1. 5	1. 6	1. 6
	逢 瀬 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	—	(70)	馬 場 川 合流点上流	1. 8	1. 5	1. 3	1. 2	1. 5
		B・イ (3mg/L以下)			(71)	幕ノ内橋上流	3. 7	3. 0	2. 8	2. 6	2. 5
		C・イ (5mg/L以下)			(72)	阿武隈川合流前	4. 4	3. 8	3. 8	4. 3	3. 4
	藤田川	—	—	—	73	阿武隈川合流前	2. 6	2. 2	1. 6	2. 4	2. 6
桜 川	—	—	—	74	小 泉 橋	2. 6	2. 6	2. 5	2. 6	1. 9	
亀田川	—	—	—	75	逢瀬川合流前	4. 7	5. 2	3. 9	6. 9	3. 6	
大滝根川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	—	76	船 引 橋	2. 9	2. 2	2. 2	2. 1	1. 6	
				(77)	阿武隈川合流前	1. 6	1. 7	1. 8	1. 8	1. 9	
谷田川	—	—	—	78	谷田川橋	2. 0	1. 6	2. 1	1. 8	1. 9	
牧野川	—	—	—	79	大滝根川合流前	2. 3	1. 7	1. 5	1. 6	1. 8	
笹原川	—	—	—	80	新 橋	2. 0	2. 7	2. 3	2. 2	2. 1	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
阿 武 隈 川	なめ がわ 滑 川	—	—	81	旧4号国道下	2.7	2.5	2.4	2.3	1.9
	しやかどうがわ 釈迦堂川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(82)	須賀川市 水道取水点	2.2	1.8	1.3	1.5	1.5
		B・イ (3mg/L以下)		(83)	阿武隈川合流前	2.1	1.5	1.4	1.4	1.5
	やしろ がわ 社 川	A・イ (2mg/L以下)	46.5.25	84	社 川 橋	1.6	1.9	1.2	1.8	1.6
				(85)	王 子 橋	2.3	1.9	1.9	2.1	1.9
	いま で がわ 今 出 川	B・ハ (3mg/L以下)	H13.3.27	(86)	ねこ なき ぼし 猫 啼 橋	3.4	2.6	2.3	2.5	2.5
	きた す がわ 北 須 川	A・イ (2mg/L以下)	H13.3.27	(87)	やなぎ橋	1.6	1.5	1.1	1.3	1.0
	藤 野 川	—	—	88	社川合流前	2.2	3.4	1.7	2.4	1.7
	やん た がわ 谷津田川	—	—	89	阿武隈川合流前	5.3	4.9	6.2	4.6	5.2
	ほっ かわ 堀 川	—	—	90	阿武隈川合流前	2.0	2.1	1.5	2.6	1.7
泉 川	—	—	91	阿武隈川合流前	2.4	3.6	2.2	3.0	2.9	
那 須 川	黒 川	A・イ (2mg/L以下)	50.3.17	(92)	栃木県境	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0
久 慈 川	久 慈 川	A・ロ (2mg/L以下)	50.3.17	(93)	松 岡 橋	1.8	2.0	1.4	1.6	1.3
				(94)	高地原橋	1.3	1.4	1.0	1.1	1.2
	川 上 川	—	—	95	久慈川合流前	2.1	2.0	1.3	1.3	1.3
相 双 地 区 水 域	地 蔵 川	—	—	96	旧山崎前橋	1.1	1.8	1.0	1.3	1.8
	小 泉 川	A・イ (2mg/L以下)	53.4.7	(97)	小 泉 橋	2.2	2.7	2.2	1.9	1.9
		C・イ (5mg/L以下)		(98)	ひやっけんばし 百 間 橋	2.0	2.1	2.2	1.9	2.1
	うだ がわ 宇多川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	(99)	堀 坂 橋	0.9	1.3	0.9	0.8	1.1
		B・イ (3mg/L以下)		(100)	ひやっけんばし 百 間 橋	1.5	1.2	1.0	1.4	1.3
	真野川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(101)	落 合 橋	1.5	1.1	1.3	1.3	1.0
		B・イ (3mg/L以下)		(102)	真 島 橋	1.6	0.9	1.2	1.3	1.3
	にいだ がわ 新田川	A・イ (2mg/L以下)	48.3.30	(103)	木戸内橋	1.5	1.3	0.9	1.2	0.9
		B・イ (3mg/L以下)		(104)	鮭 川 橋	1.6	1.4	1.2	1.6	1.3
	太田川	—	—	(105)	丸 山 橋	1.4	0.8	1.0	1.4	1.1
小高川	A・イ (2mg/L以下)	53.4.7	(106)	ぜん ちょう ばし 善 丁 橋	1.9	1.3	1.3	1.2	1.4	
	B・イ (3mg/L以下)		(107)	ハツカラ橋	1.7	1.3	1.4	1.3	1.5	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。
2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
相 双 地 区 水 域	うげと 請戸川	A・ハ (2mg/L以下)	H18. 3. 31	108	室原橋	1.5	0.9	0.6	1.0	0.9
				(109)	請戸橋	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3
	高瀬川	A・イ (2mg/L以下)	48. 3. 31	(110)	慶応橋	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
	前田川	—	—	111	中浜橋	1.3	1.0	1.0	1.7	1.3
	熊川	—	—	112	みくま 三熊橋	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2
	富岡川	—	—	113	小浜橋	1.1	0.7	0.9	1.5	1.1
	いでがわ 井手川	—	—	114	本釜橋	1.1	0.7	0.9	1.0	1.0
	木戸川	A・イ (2mg/L以下)	50. 3. 17	115	西山橋	1.2	1.2	0.5	0.8	1.0
				(116)	ながとろ 長瀬橋	1.2	1.1	0.8	1.0	0.9
				(117)	木戸川橋	1.1	0.9	0.7	1.1	1.0
浅見川	A・イ (2mg/L以下)	53. 4. 7	118	広野町水道 取水点上流	1.7	1.2	0.7	0.7	0.7	
			(119)	ぼうだ 坊田橋	1.3	1.3	0.9	1.2	0.9	
い わ き 地 区 水 域	おおひさ 大久川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	(120)	かげいそ 蔭磯橋	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
				121	連郷橋	1.4	1.7	1.3	1.4	1.9
	境川	—	—	122	6号国道下	32	21	13	17	13
	夏井川	A・ロ (2mg/L以下) B・ロ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(123)	北ノ内橋	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7
				(124)	きゅうだゆう 久太夫橋	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3
				(125)	六十牧橋	1.2	1.4	1.0	1.1	1.6
	よしま 好間川	A・イ (2mg/L以下) B・イ (3mg/L以下)	51. 3. 30	(126)	岩穴つり橋	0.8	0.8	0.6	0.6	1.2
				(127)	夏井川合流前	2.3	3.1	2.2	2.7	2.2
	新川	—	—	128	古川橋	4.4	2.3	2.3	2.1	2.1
				129	一之矢橋	3.4	4.4	2.7	2.2	2.6
にいだ 仁井田川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	130	霞田橋	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	
			(131)	松葉橋	1.1	1.8	1.3	1.2	1.8	
なめつ 滑津川	—	—	132	たか 高久橋	2.6	3.7	2.9	3.0	3.6	
かしろ 神白川	—	—	133	下神白橋	4.0	8.1	8.9	5.1	4.3	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	
い わ き 地 区 水 域	藤原川	C・ハ (5mg/L以下)	48.3.31	(134)	あいやがわぼし 愛谷川橋	1.8	1.8	1.9	2.2	2.5	
				135	島 橋	7.9	6.5	6.9	8.7	13	
				(136)	みなと大橋	3.4	3.3	3.2	3.7	4.3	
		湯本川	—	—	137	藤原川合流前	4.6	5.5	6.2	4.0	3.8
		やだがわ 矢田川	—	—	138	矢田川橋	4.5	4.5	5.1	3.1	5.8
		ほうじゅいんがわ 宝珠院川	—	—	139	藤原川合流前	12	11	16	5.4	9.3
		鮫川	A・イ (2mg/L以下) B・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(140)	井戸沢橋	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4
	(141)				鮫川橋	1.6	2.4	1.2	1.7	1.9	
		しときがわ 四時川	—	—	142	小室橋	—	1.2	1.3	1.2	1.3
					143	鮫川合流前	0.6	0.7	1.0	0.9	1.3
	渋川	—	—	144	植田橋	6.5	4.5	3.7	5.4	5.5	
	びんだがわ 蛭田川	C・ハ (5mg/L以下)	47.3.31	(145)	こぼなぼし 小埜橋	2.4	3.0	2.1	2.4	2.4	
				(146)	蛭田橋	4.1	4.4	5.0	4.8	4.4	
湖 沼	大川ダム貯水池	A・イ (3mg/L以下)	H15.3.27	(147)	湖 心	—	2.1	1.8	1.9	2.2	
	尾瀬沼	A・イ (3mg/L以下)	56.4.10	(148)	湖 心	4.3	3.6	4.7	3.8	4.2	
				149	長蔵小屋 南西約250m	3.5	3.6	4.2	3.9	4.3	
	奥只見貯水池	A・イ (3mg/L以下)	51.3.30	(150)	湖 心	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	
	たごくらちよすいち 田子倉貯水池	A・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(151)	湖 心	2.0	2.1	2.5	2.3	2.2	
	沼沢沼	A・イ (3mg/L以下)	53.4.7	(152)	湖 心	1.7	1.7	2.1	1.6	1.8	
	猪苗代湖	A・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(153)	湖 心	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	
				154	小石ヶ浜水門	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	
				155	天神浜	2.2	1.9	2.4	1.0	1.2	
				156	あさかそすいしゅすいこう 安積疎水取水口	0.7	0.5	0.9	0.9	0.9	
157				高橋川河口付近	1.1	1.9	1.1	1.1	1.3		
158				浜路浜	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0		
159				舟津港	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2		
160	せいしょうがはま 青松ヶ浜	0.7	0.7	0.9	0.7	1.1					

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
湖 沼	桧原湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(161)	湖 心	1.9	1.9	2.2	2.2	2.4
				162	湖 北 部	1.9	2.2	2.7	2.5	2.7
				163	湖 南 部	2.1	1.9	2.5	2.6	2.6
	小野川湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(164)	湖 心	2.2	1.9	2.4	2.4	2.6
				165	湖 東 部	1.9	2.0	2.4	2.8	2.7
				166	湖 西 部	2.1	2.0	2.5	2.4	2.6
	秋元湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(167)	湖 心	2.9	2.8	3.1	3.2	3.9
				168	湖 東 部	2.9	2.7	3.3	3.2	3.9
				169	湖 西 部	2.9	2.9	3.1	3.2	3.8
	曾原湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(170)	湖 心	3.0	2.6	2.6	2.9	2.9
	雄国沼	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(171)	湖 心	5.9	4.8	4.4	4.7	5.0
	びしゃもんぬま 毘沙門沼	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(172)	湖 心	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1
東山ダム貯水池	A・イ (3mg/L以下)	H13.3.27	(173)	ダムサイト	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	
羽鳥湖	A・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(174)	湖 心	2.3	1.8	2.2	2.1	2.4	
千五沢ダム 貯水池	A・ニ (3mg/L以下) (H22年度までの暫 定目標5.0mg/L以 下)	H13.3.27	(175)	ダムサイト	5.2	5.3	5.4	5.2	5.5	
四時ダム貯水池	—	—	176	ダムサイト	—	2.3	2.2	2.4	2.5	
海 域	相双地区 地先海域	A・イ (2mg/L以下)	50.3.17	(177)	釣師浜沖約2km	1.5	1.8	1.4	1.6	1.3
				(178)	真野川沖約2km	1.1	1.5	0.8	1.4	1.2
				(179)	請戸川沖約2km	1.2	1.8	1.1	1.2	1.3
				180	東電第1原発沖 約1km	1.1	1.1	0.9	1.1	1.2
				181	東電第2原発沖 約1km	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3
				182	東電広野火発沖 約1km	1.4	1.0	0.9	1.2	1.3
	松川浦海域	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	(183)	漁業権区域区 1号中央	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2
				(184)	漁業権区域区 3号中央	1.6	1.0	1.3	1.5	1.3
				185	浦の出入り口	1.5	1.1	1.5	1.7	1.0
	相馬港及び 相馬地先海域	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(186)	地藏川沖約2.5km	1.6	1.8	1.0	1.9	1.3
(187)				相馬港南防波堤 西200m	1.5	1.5	1.1	1.4	1.5	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
海	原町市 地先海域	A・イ (2mg/L以下)	49. 3. 26	(188)	原町市特別下水 路沖約1km	1. 2	1. 7	1. 0	1. 6	1. 3
				(189)	新田川沖約1km	1. 2	1. 8	1. 1	1. 6	1. 2
				(190)	新田川沖約5km	1. 3	1. 7	0. 8	1. 3	1. 2
	いわき市 地先海域	A・イ (2mg/L以下)	49. 3. 26	(191)	中之作港沖 約1km	1. 6	1. 4	1. 1	0. 9	1. 3
				(192)	豊間漁港沖 約1. 5km	1. 5	1. 3	1. 4	0. 9	1. 5
				(193)	夏井川沖 約1. 5km	1. 6	1. 7	1. 2	1. 2	1. 6
	ひさのはまこう 久之浜港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(194)	A、B防波堤 接岸部西約150m	1. 5	1. 8	1. 4	1. 2	1. 6
	四倉港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(195)	埠頭先東約30m	1. 9	1. 9	1. 6	1. 6	1. 9
	とよまぎょう 豊間漁港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(196)	中防波堤先西 約30m	1. 7	1. 5	1. 5	1. 3	1. 8
				(197)	漁港内中央付近	1. 6	1. 7	1. 5	1. 6	1. 5
江名港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(198)	東内防波堤先 北西約50m	1. 7	1. 8	1. 7	1. 8	2. 2	
中之作港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(199)	西防波堤先南 約200m	1. 5	1. 5	1. 4	1. 1	1. 5	
小名浜港	B・イ (3mg/L以下)	47. 3. 31	(200)	4号埠頭先	1. 8	2. 0	2. 2	1. 9	1. 8	
			201	西防波堤第2北 約400m	2. 1	2. 2	2. 5	2. 0	2. 2	
			202	漁港区内	1. 6	2. 9	2. 6	4. 1	2. 0	
常磐沿岸海域	A・イ (2mg/L以下)	48. 3. 31	(203)	蛭田川沖南南東 約2. 5km	1. 6	1. 7	1. 6	1. 3	1. 5	
			(204)	鮫川沖南約2km	1. 9	1. 8	1. 6	1. 2	1. 9	
			205	照島の東南東 約800m	1. 9	1. 7	1. 8	1. 5	1. 4	
			206	蛭田川沖東 約1km	1. 9	1. 7	1. 8	1. 5	1. 6	
			207	勿来港外漁港 区内	1. 8	1. 5	1. 5	1. 5	1. 6	
			208	小名浜外漁港 区内	1. 7	1. 8	1. 7	1. 2	1. 7	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A・イ (2mg/L以下)	53. 4. 7	(209)	番所灯台から真方 位245度上約2km	1. 7	1. 2	1. 9	1. 2	1. 4	
			(210)	八崎灯台から真方 位115度上約1. 5km	1. 7	1. 7	1. 8	1. 1	1. 7	

(注) 1 基準値及び調査結果は河川においてはBOD、湖沼、海域においてはCODで示す。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全^{りん}濃度の経年変化

(単位：mg/L)

湖沼名	類型等 (基準値) 指定年月日	全窒素 全 ^{りん}	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ・イ (全 ^{りん} 0.03mg/L以下) H15.3.27	全 ^{りん}	(147)	湖心	—	0.011	0.011	0.010	0.012
猪苗代湖	Ⅱ・イ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下) 61.3.11	全 ^{りん}	(153)	湖心	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003
			154	小石ヶ浜水門	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
			155	天神浜	0.007	0.012	0.014	0.009	0.006
			156	安積疎水取水口	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
			157	高橋川河口付近	0.010	0.012	0.007	0.005	0.012
			158	浜路浜	0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004
			159	舟津港	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
			160	青松ヶ浜	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
桧原湖	Ⅱ・イ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下) 61.3.11	全 ^{りん}	(161)	湖心	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006
			162	湖北部	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007
			163	湖南部	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007
小野川湖	Ⅱ・イ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下) 61.3.11	全 ^{りん}	(164)	湖心	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007
			165	湖東部	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007
			166	湖西部	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008
秋元湖	Ⅱ・イ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下) 61.3.11	全 ^{りん}	(167)	湖心	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007
			168	湖東部	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007
			169	湖西部	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007
東山ダム 貯水池	Ⅱ・ニ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下 H22までの暫定目標 0.014mg/L) H13.3.27	全 ^{りん}	(173)	ダムサイト	0.020	0.011	0.013	0.011	0.013
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ・ニ (全窒素0.4mg/L以下 H22までの暫定目標 1.0mg/L 全 ^{りん} 0.03mg/L以下 H22までの暫定目標 0.052mg/L) H13.3.27	全窒素	(175)	ダムサイト	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2
		全 ^{りん}	(175)	ダムサイト	0.055	0.060	0.073	0.047	0.063

(注) 1 調査結果は表層値の年平均値である。

2 カッコのついた連番号は環境基準地点であることを示す。

3 環境基準設定海域の全窒素及び全^{りん}濃度の経年変化

(単位：mg/L)

海域名	類型等 (基準値) 指定年月日	全窒素 全 ^{りん}	連 番号	調査地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
松川浦	Ⅱ・イ 全窒素0.3mg/L以下 全 ^{りん} 0.03mg/L以下 H9.3.14	全窒素	(183)	漁業権区地区 1号中央	0.33	0.21	0.32	0.26	0.24
			(184)	漁業権区地区 3号中央	0.33	0.24	0.39	0.25	0.27
			185	浦の出入り口	0.29	0.22	0.37	0.30	0.24
		全 ^{りん}	(183)	漁業権区地区 1号中央	0.030	0.027	0.029	0.023	0.029
			(184)	漁業権区地区 3号中央	0.029	0.031	0.032	0.029	0.032
			185	浦の出入り口	0.030	0.027	0.034	0.033	0.028
小名浜港	Ⅲ・ニ 全窒素0.6mg/L以下 (H22年度までの暫定目標 0.7mg/L以下) 全 ^{りん} 0.05mg/L以下 H10.3.13	全窒素	(200)	四号埠頭先	0.73	0.57	0.78	0.67	0.60
			201	西防波堤第2北 約400m	0.92	0.87	0.74	1.1	1.3
			202	漁港区内	0.43	0.48	0.58	0.71	0.55
		全 ^{りん}	(200)	四号埠頭先	0.037	0.034	0.045	0.031	0.035
			201	西防波堤第2北 約400m	0.058	0.039	0.040	0.038	0.058
			202	漁港区内	0.045	0.043	0.049	0.073	0.060

- (注) 1 調査結果は表層値の年平均値である。
2 カッコのついた連番号は環境基準地点を示す。

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) 測定地点毎測定機関

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	102
2	07-005-51	〃	大川橋上流（会津若松市）	〃	103
3	07-006-51	〃	馬越橋（会津美里町）	国土交通省	103
4	07-006-01	〃	宮古橋（会津坂下町）	〃	104
5	07-007-51	〃	山科地先（喜多方市）	〃	104
6	07-007-01	〃	新郷ダム（喜多方市）	福島県	105
7	07-013-01	只見川	西谷橋（金山町）	〃	106
8	07-013-02	〃	藤橋（会津坂下町）	〃	107
9	07-014-01	伊南川	青柳橋（南会津町）	〃	108
10	07-014-02	〃	黒沢橋（只見町）	〃	109
11	07-049-01	田付川	大橋（喜多方市）	〃	110
12	07-050-01	〃	下川原橋（喜多方市）	〃	110
13	07-051-01	宮川	細工名橋（会津坂下町）	〃	111
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋（ 〃 ）	〃	112
15	07-053-01	濁川	濁川橋（喜多方市）	〃	113
16	07-054-01	〃	山崎橋（喜多方市）	〃	114
17	07-205-01	押切川	押切川橋（喜多方市）	〃	114
—	07-205-02	〃	日中ダム（喜多方市）	〃	115
18	07-055-01	日橋川	南大橋（喜多方市）	国土交通省	115
19	07-056-01	湯川	滝見橋（会津若松市）	福島県	116
20	07-057-01	〃	新湯川橋（ 〃 ）	国土交通省	116

地点NO.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
21	07-057-51	湯川	阿賀野川合流前 (会津若松市)	福島県	117
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	117
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	118
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	118
25	07-209-01	高橋川	新 橋 (猪苗代町)	〃	119
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃	119
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃	120
28	07-257-01	酸 川	酸川野 (〃)	〃	120
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	121
30	07-260-01	菅 川	三浜橋上流 (〃)	〃	121
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流 (〃)	〃	122
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋 (槍枝岐村)	福島県	122
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋 (西郷村)	福島県	123
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m (白河市)	〃	124
35	07-002-52	〃	川ノ目橋 (矢吹町)	〃	124
36	07-002-53	〃	江持橋 (須賀川市)	国土交通省	125
37	07-002-54	〃	御代田橋 (郡山市)	〃	125
38	07-002-01	〃	阿久津橋 (〃)	〃	126, 127
39	07-002-55	〃	阿武隈橋 (〃)	〃	128
40	07-003-51	〃	高田橋 (二本松市)	〃	128
41	07-003-52	〃	蓬莱橋 (福島市)	〃	129, 130
42	07-003-01	〃	大正橋 (伊達市)	〃	131, 132
43	07-036-01	広瀬川	館ノ腰橋上流 (川俣町)	福島県	133

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
44	07-037-51	広瀬川	地藏川原橋 (伊達市)	福島県	133
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前 (伊達市)	国土交通省	134
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前 (伊達市)	福島県	134
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋 (伊達市)	〃	135
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前 (伊達市)	〃	135
49	07-242-01	滝 川	富士見橋 (国見町)	〃	136
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	136
51	07-035-51	摺上川	十綱橋 (福島市)	福島市	136
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	137
53	07-216-01	八反田川	八反田橋 (〃)	福島市	137
54	07-034-01	松 川	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	138
55	07-032-01	荒 川	日ノ倉橋上流 (〃)	〃	138
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	139
57	07-259-01	須 川	須川橋 (〃)	福島市	139
58	07-217-02	濁 川	大森川合流前 (〃)	〃	140
59	07-217-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	140
60	07-218-01	水原川	下藤内橋 (〃)	〃	141
61	07-219-01	女神川	鶴巻橋 (飯野町)	福島県	141
62	07-220-01	移 川	小瀬川橋 (〃)	〃	141
63	07-221-01	油井川	油井川橋 (二本松市)	〃	142
64	07-266-01	鯉 川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	142
65	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	142
66	07-224-01	杉田川	落合橋 (〃)	〃	143
67	07-031-51	五百川	石筵川合流後 (郡山市)	郡山市	143

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
68	07-031-52	五百川	上関下橋 (本宮町)	福島県	144
69	07-031-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	145
70	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点前 (郡山市)	郡山市	146
71	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流 (〃)	〃	147
72	07-030-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	148
73	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	149
74	07-263-01	桜 川	小泉橋 (〃)	〃	149
75	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前 (〃)	〃	150
76	07-027-51	大滝根川	船引橋 (田村市)	福島県	150
77	07-027-01	〃	阿武隈川合流前 (郡山市)	郡山市	151
78	07-027-52	谷田川	谷田川橋 (〃)	〃	152
—	07-027-55	大滝根川	上川原 (田村市)	福島県	153
79	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前 (田村市)	〃	153
80	07-225-01	笹原川	新 橋 (郡山市)	国土交通省	154
81	07-226-01	滑 川	旧4号国道下 (須賀川市)	福島県	154
82	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点 (〃)	〃	155
83	07-026-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	156
84	07-004-51	社 川	社川橋 (棚倉町)	福島県	156
85	07-004-01	〃	王子橋 (石川町)	〃	157
86	07-059-01	今出川	猫啼橋 (〃)	〃	158
87	07-060-01	北須川	やなぎ橋 (〃)	〃	159
88	07-228-01	藤野川	社川合流前 (白河市)	〃	159
89	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前 (白河市)	〃	160
90	07-230-01	堀 川	〃 (〃)	〃	160
—	07-230-02	〃	堀川ダム (西郷村)	〃	161

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
91	07-258-01	泉 川	阿武隈川合流前 (矢吹町)	福島県	161
那珂川水系					
92	07-022-01	黒 川	栃木県境 (白河市)	福島県	162
久慈川水系					
93	07-023-01	久慈川	松岡橋 (棚倉町)	福島県	162
94	07-023-01	〃	高地原橋 (矢祭町)	〃	163
95	07-232-01	川上川	久慈川合流前 (埴 町)	〃	163
相双地区の河川					
96	07-233-01	地藏川	山崎前橋 (相馬市)	福島県	164
97	07-044-01	小泉川	小泉橋 (〃)	〃	164
98	07-045-01	〃	百間橋 (〃)	〃	165
99	07-015-01	宇多川	堀坂橋 (〃)	〃	165
100	07-016-01	〃	百間橋 (〃)	〃	166
101	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	〃	167
—	07-039-51	〃	真野ダム (飯館村)	〃	167
102	07-040-01	〃	真島橋 (南相馬市)	〃	168
103	07-008-01	新田川	木戸内橋 (南相馬市)	〃	169
104	07-009-01	〃	鮭川橋 (〃)	〃	170
105	07-234-01	太田川	丸山橋 (〃)	〃	171
106	07-046-01	小高川	善丁橋 (〃)	〃	171
107	07-047-01	〃	ハツカラ橋 (〃)	〃	172
108	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	〃	172
109	07-010-01	〃	請戸橋 (〃)	〃	173
110	07-011-01	高瀬川	慶応橋 (〃)	〃	174

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
111	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	福島県	175
112	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	〃	175
113	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	〃	175
114	07-245-01	井出川	本釜橋 (楡葉町)	〃	176
115	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	〃	176
116	07-024-01	〃	長瀬橋 (楡葉町)	〃	176
117	07-024-02	〃	木戸川橋 (〃)	〃	177
118	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	〃	178
119	07-048-01	〃	坊田橋 (〃)	〃	178
いわき地区の河川					
120	07-038-01	大久川	蔭磯橋 (いわき市)	いわき市	179
121	07-038-51	小久川	連郷橋 (〃)	〃	180
122	07-289-01	境 川	6号国道下 (〃)	〃	180
123	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	181
124	07-017-02	〃	久太夫橋 (いわき市)	いわき市	182
—	07-017-51	〃	小川町三島 (〃)	〃	182
125	07-018-01	〃	六十枚橋 (〃)	〃	183
126	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 (〃)	〃	184
—	07-042-51	〃	好間町大利篠登城 (〃)	〃	184
127	07-043-01	〃	夏井川合流前 (〃)	〃	185
128	07-237-01	新川	古川橋 (〃)	〃	186
129	07-237-02	〃	一之矢橋 (〃)	〃	186
130	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (〃)	〃	186
131	07-041-01	〃	松葉橋 (〃)	〃	187

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
132	07-238-01	滑津川	高久橋 (いわき市)	いわき市	188
133	07-290-01	神白川	下神白橋 (")	"	188
134	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (")	"	189
135	07-012-51	"	島 橋 (")	"	190
136	07-012-02	"	みなと大橋 (")	"	191
137	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (")	"	192
138	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (")	"	192
139	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (")	"	193
140	07-019-01	鮫 川	井戸沢橋 (")	"	193
141	07-020-01	"	鮫川橋 (")	"	194
-	07-020-51	"	田人柿の沢 (")	"	195
142	07-241-02	四時川	小室橋 (")	"	195
143	07-241-01	"	鮫川合流前 (")	"	195
144	07-292-01	渋 川	植田橋 (")	"	196
145	07-021-01	蛭田川	小塙橋 (")	"	196
146	07-021-02	"	蛭田橋 (")	"	197

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
147	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	200~202
148	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	203, 204
149	07-512-51	"	長蔵小屋南西約250m (")	福島県	204
150	07-510-01	奥只見貯水池	湖 心 (")	"	204
151	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	205
152	07-511-01	沼沢沼	" (金山町)	"	205, 206

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	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	福島県	206, 207
154	07-501-51	〃	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	〃	208
155	07-501-52	〃	天神浜 (猪苗代町)	〃	208
156	07-501-53	〃	安積疎水取水口 (〃)	〃	209
157	07-501-57	〃	高橋川河口付近 (〃)	〃	209
158	07-501-54	〃	浜路浜 (郡山市)	郡山市	210
159	07-501-55	〃	舟津港 (〃)	〃	210
160	07-501-56	〃	青松ヶ浜 (〃)	〃	211
161	07-502-01	桧原湖	湖 心 (北塩原村)	福島県	211
162	07-502-51	〃	湖北部 (〃)	〃	212
163	07-502-52	〃	湖南部 (〃)	〃	213
164	07-503-01	小野川湖	湖 心 (〃)	〃	213
165	07-503-51	〃	湖東部 (〃)	〃	214
166	07-503-52	〃	湖西部 (〃)	〃	214
167	07-504-01	秋元湖	湖 心 (猪苗代町)	〃	215
168	07-504-51	〃	湖東部 (〃)	〃	216
169	07-504-52	〃	湖西部 (〃)	〃	216
170	07-505-01	曾原湖	湖 心 (北塩原村)	〃	217
171	07-506-01	雄国沼	〃 (〃)	〃	217
172	07-507-01	磐梯五色沼湖沼 群(毘沙門沼)	〃 (〃)	〃	218
173	07-513-01	東山ダム貯水池	ダムサイト (会津若松市)	〃	219
174	07-508-01	羽鳥湖	湖 心 (天栄村)	〃	220
175	07-514-01	千五沢ダム 貯水池	ダムサイト (石川町)	〃	221
176	07-401-01	四時ダム貯水池	〃 (いわき市)	〃	222

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
177	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	224
178	07-611-02	〃	真野川沖約2,000m付近	〃	224
179	07-611-03	〃	請戸川沖約2,000m付近	〃	225
180	07-611-51	〃	東電(株)第一原発沖約1,000m	〃	225
181	07-611-52	〃	東電(株)第二原発沖約1,000m	〃	225
182	07-611-53	〃	東電(株)広野火発沖約1,000m	〃	226
183	07-603-01	松川浦	漁業権区域区1号中央付近	〃	226
184	07-603-02	〃	漁業権区域区3号中央付近	〃	227
185	07-603-51	〃	浦の出入口付近	〃	228
186	07-612-01	相馬港及び 相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	〃	228
187	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西 約200m付近	〃	229
188	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	〃	229
189	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	230
190	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	230
191	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	231
192	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	232
193	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	233, 234
194	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西 約150m付近	〃	235
195	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	235
196	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近	〃	236
197	07-608-02	〃	漁港内中央付近	〃	236
198	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西 約50m付近	〃	237

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測 定 地 点 名	調査機関	ページ
199	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	いわき市	237
200	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	238, 239
201	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	240
202	07-601-52	〃	漁港区内	〃	241
203	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川神南々東約2,500m付近	〃	242, 243
204	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	244
205	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	245
206	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	246
207	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	247
208	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	247
209	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	〃	248, 249
210	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上 約1,500m付近	〃	250, 251

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。

(2) 測定項目毎測定方法

区 分	項 目	測 定 方 法	単 位
一 般 調 査	天 候	環境水質監視調査システムコード表（以下「コード表」という。）の天候コードによる	
	気 温	日本工業規格K0102（以下「規格」という。）7.1に定める方法	℃
	水 温	規格7.2に定める方法	℃
	流 量	水質調査方法（昭和46年9月30日付環水管第30号）の4の（1）のイに掲げる方法	m ³ /sec
	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（気象庁）により調べる	時分
	透視度	規格9に定める方法	cm

区分	項目	測定方法	単位
一般調査	透明度	海洋観測指針（日本気象協会）に掲げる方法	m
	色相	試料水を無色透明な容器に入れた場合の色をコード表の色相コードによる	
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo. による	
	臭気	コード表の臭気による	
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法	
	D O	規格32に定める方法	mg/L
	B O D	規格21に定める方法	mg/L
	C O D	規格17に定める方法（アルカリ性法は告示に示す方法）	mg/L
	S S	告示の付表8に掲げる方法	mg/L
	大腸菌群数	告示に示す方法	MPN/100mL
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）	告示の付表9に掲げる方法	mg/L
	全窒素	湖沼：規格45.2、45.3又は45.4に定める方法 海域：規格45.4に定める方法	mg/L
	全リン	規格46.3に定める方法	mg/L
全亜鉛	規格53に定める方法（準備操作は告示の付表9に掲げる方法によることができる）	mg/L	
健康項目	カドミウム	規格55に定める方法	mg/L
	全シアン	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法	mg/L
	鉛	規格54に定める方法	mg/L
	六価クロム	規格65.2定める方法	mg/L
	砒素	規格61.2又は61.3に定める方法	mg/L
	総水銀	告示の付表1に掲げる方法	mg/L
	アルキル水銀	告示の付表2に掲げる方法	mg/L
	P C B	告示の付表3に掲げる方法	mg/L
ジクロロメタン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	

区分	項目	測定方法	単位	
健康項目	四塩化炭素	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	mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	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	mg/L	
	1,1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	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	mg/L	
	1,1,2-トリクロロエタン	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	mg/L	
	トリクロロエチレン	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	mg/L	
	テトラクロロエチレン	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	mg/L	
	1,3-ジクロロプロペン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1に定める方法	mg/L	
	チウラム	告示の付表4に掲げる方法	mg/L	
	シマジン	告示の付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	
	チオベンカルブ	告示の付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	
	ベンゼン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	
	セレン	規格67.2又は67.3に定める方法	mg/L	
	特殊項目	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法	N-mg/L
		ふっ素	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法	mg/L
ほう素		規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法	mg/L	
フェノール類		規格28.1に定める方法	mg/L	
その他の項目	銅	規格52.2に定める方法	mg/L	
	鉄（溶解性）	日本工業規格M0202 3.1.4（2）及び規格57.2に定める方法	mg/L	
	クロム	規格65.1に定める方法	mg/L	
	アンモニア性窒素	規格42.1及び42.2に定める方法	N-mg/L	

区分	項目	測定方法	単位
その他の項目	オルトリン酸態りん	規格46.1に定める方法	P-mg/L
	塩素イオン	規格35.1に定める方法	mg/L
	硫酸イオン	規格41.1に定める方法	mg/L
	MBAS (陰イオン界面活性剤)	規格30.1に定める方法	mg/L
	クロロフィルa	環境庁企画調整局編・水質汚濁物質の測定分析に掲げる方法	μg/L
	プランクトン	海洋観測指針に掲げる方法	
	有機燐 (EPN)	平成11年3月12日付け環水企第89号環水管第69号環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長、水質規制課長通知による。	mg/L
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日付け環水管第149号環水規第163号水質管理課長・水質規制課長通知による。	mg/L
	クロロホルム生成能	〃	mg/L
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	mg/L
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	mg/L
	ブロモホルム生成能	〃	mg/L
要監視項目	クロロホルム	平成11年3月12日付け環水企第89号環水管第69号環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長、水質規制課長通知による。	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	〃	mg/L
	1,2-ジクロロプロパン	〃	mg/L
	p-ジクロロベンゼン	〃	mg/L
	イソキサチオン	〃	mg/L
	ダイアジノン	〃	mg/L
	フェニトロチオン	〃	mg/L
	イソプロチオラン	〃	mg/L
	オキシシン銅	〃	mg/L
	クロロタロニル	〃	mg/L
プロピサミド	〃	mg/L	

区分	項目	測定方法	単位
要 監 視 項 目	ジクロロボス	平成11年3月12日付け環水企第89号環水管第69号環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長、水質規制課長通知による。	mg/L
	フェノブカルブ	〃	mg/L
	イプロベンホス	〃	mg/L
	クロルニトロフェン	〃	mg/L
	トルエン	〃	mg/L
	キシレン	〃	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	〃	mg/L
	ほう素	〃	mg/L
	ニッケル	〃	mg/L
	モリブデン	〃	mg/L
	アンチモン	平成16年3月31日付け環水企発第040331003号環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知による。	mg/L
	フェノール	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による。	mg/L
	ホルムアルデヒド	〃	mg/L
	塩化ビニルモノマー	平成16年3月31日付け環水企発第040331003号環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知による。	mg/L
	エピクロロヒドリン	〃	mg/L
	1,4-ジオキサン	〃	mg/L
	全マンガン	〃	mg/L
ウラン	〃	mg/L	

(注) 告示とは、昭和46年12月28日付環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」をいう。

(3) 報告下限値並びに下限値未満の数値の表記方法

区分	測定項目	単位	下限値	下限値未満の数値の表記方法
生活 環境 項目	p H	—	—	—
	D O	mg/L	0.5	<0.5
	B O D	mg/L	0.5	<0.5

区分	測定項目	単位	下限値	下限値未満の数値の表記方法
生活環境項目	C O D	mg/L	0.5	<0.5
	S S	mg/L	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）	mg/L	0.5	ND
	全窒素	N-mg/L	0.05	<0.05
	全 ^{りん} 磷	P-mg/L	0.003	<0.003
	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001
健康項目	カドミウム	mg/L	0.001	<0.001
	全シアン	mg/L	0.1	ND
	鉛	mg/L	0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	0.02	<0.02
	^{ひそ} 砒素	mg/L	0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	0.0005	ND
	P C B	mg/L	0.0005	ND
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.0006	<0.0006	

区分	測定項目	単位	下限値	下限値未満の数値の表記方法
健康項目	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
	亜硝酸性窒素	N-mg/L	0.1	<0.1
	硝酸性窒素	N-mg/L	0.1	<0.1
	ふっ素	mg/L	0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	0.02	<0.02
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	0.02	<0.02
その他の項目	クロム	mg/L	0.05	<0.05
	アンモニア性窒素	N-mg/L	0.1	<0.1
	オルトリン酸態りん	P-mg/L	0.003	<0.003
	塩素イオン	mg/L	2	<2
	硫酸イオン	mg/L	5	<5
	MBAS（陰イオン界面活性剤）	mg/L	0.01	<0.01
	クロロフィルa	μg/L	1	<1
	プランクトン	—	—	—
	有機燐（EPN）	mg/L	0.0006	<0.0006
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.004	<0.004
	クロロホルム生成能	mg/L	0.001	<0.001
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	<0.001
	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

区分	測定項目	単位	下限値	下限値未満の数値の表記方法
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/L	0.0006	<0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/L	0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	mg/L	0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/L	0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/L	0.004	<0.004
	オキシシン銅	mg/L	0.004	<0.004
	クロロタロニル	mg/L	0.004	<0.004
	プロピサミド	mg/L	0.0008	<0.0008
	ジクロロボス	mg/L	0.001	<0.001
	フェノブカルブ	mg/L	0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/L	0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	mg/L	0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/L	0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.006	<0.006
	ニッケル	mg/L	0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	0.0002	<0.0002
	フェノール	mg/L	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	<0.003
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン	mg/L	0.00004	<0.00004
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005	<0.005
全マンガン	mg/L	0.02	<0.02	
ウラン	mg/L	0.0002	<0.0002	

(4) 測定結果の表し方

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

2 地点別総括表

生活環境項目(ア).....	42
生活環境項目(イ)全窒素・全燐.....	57
健康項目(全体).....	67
健康項目(地点別).....	68
特殊項目.....	86
要監視項目.....	88
トリハロメタン生成能.....	100

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
							x/y	%	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y		
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	<1.0 ~ 1.3	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 2.3E+04	5 / 12	3.3E+03	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.6	0 / 15	6.6 ~ 13	0 / 15	10	0.7 ~ 2.6	0 / 15	0	2.0 ~ 5.3	1 / 15	10	4.9E+02 ~ 4.9E+04	8 / 15	7.6E+03	
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	B	1	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0 ~ 1.4	0 / 12	4.0	7.0E+02 ~ 3.3E+04	3 / 12	6.7E+03	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	1	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	10	0.7 ~ 2.3	0 / 12	0	1.0 ~ 1.7	1 / 12	7.0	2.3E+02 ~ 7.9E+04	8 / 12	2.3E+04	
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53	B	1	年間	-	7.2 ~ 8.9	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 2.7	0 / 12	0	1.0 ~ 1.5	0 / 12	7.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	3 / 12	4.5E+03	
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.8	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.9	0.5 ~ 2.4	0 / 12	0	1.0 ~ 1.7	0 / 12	7.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	5 / 12	1.0E+04	
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	7.5 ~ 12	0 / 12	9.7	0.8 ~ 2.7	0 / 12	0	1.6 ~ 2.0	0 / 12	11	4.9E+02 ~ 3.3E+04	6 / 12	8.5E+03	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	0	年間	-	7.1 ~ 8.6	1 / 15	7.4 ~ 13	0 / 15	10	0.7 ~ 2.1	0 / 15	0	1.3 ~ 1.4	0 / 15	7.0	1.3E+03 ~ 1.7E+04	3 / 15	3.7E+03	
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	0	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	7.3 ~ 12	0 / 12	9.7	1.1 ~ 3.3	2 / 12	16.7	1.8 ~ 2.8	0 / 12	10	4.9E+02 ~ 4.9E+04	3 / 12	8.3E+03	
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋	07-003-52	B	0	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 15	7.6 ~ 13	0 / 15	9.9	0.8 ~ 2.6	0 / 15	0	1.4 ~ 1.7	0 / 15	6.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	1 / 15	2.9E+03	
社川	王子橋	07-004-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 14	0 / 12	11	0.9 ~ 3.0	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.9	0 / 12	7.0	3.3E+03 ~ 1.1E+05	12 / 12	3.2E+04	
社川	社川橋	07-004-51	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.6 ~ 1.6	0 / 12	5.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	9.2E+03	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8 ~ 1.2	0 / 12	3.0	2.3E+02 ~ 4.9E+03	7 / 12	1.6E+03	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.8 ~ 1.0	0 / 12	1.0	5.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	4.7E+02	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	1	年間	-	6.4 ~ 7.6	4 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	0.5 ~ 0.7	0 / 12	6.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	6 / 12	1.6E+03	
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	1	年間	-	6.6 ~ 7.2	0 / 4	9.4 ~ 12	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0	<0.5	0 / 4	2.0	2.2E+02 ~ 1.7E+03	1 / 4	6.6E+02	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	0	年間	-	6.6 ~ 7.2	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.7 ~ 0.9	0 / 12	5.0	2.3E+02 ~ 7.9E+03	9 / 12	3.9E+03	
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	0	年間	-	6.4 ~ 7.2	1 / 4	8.5 ~ 12	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.5 ~ 0.5	0 / 4	13	1.3E+03 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.4E+04	
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.9 ~ 0.9	0 / 12	3.0	7.9E+01 ~ 1.4E+04	7 / 12	3.6E+03	
新田川(新田橋下流)	鯉川橋	07-009-01	B	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.3 ~ 1.3	0 / 12	4.0	4.6E+01 ~ 2.2E+04	4 / 12	4.9E+03	
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 / 12	8.7 ~ 16	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0 ~ 1.0	0 / 12	4.0	7.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	1.0E+04	
請戸川	室原橋	07-010-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 4	9.1 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 4	0	0.8 ~ 0.9	0 / 4	1.0	7.9E+01 ~ 2.2E+03	2 / 4	1.1E+03	
高瀬川	慶応橋	07-011-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.8 ~ 1.1	0 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	8 / 12	6.1E+03	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数								
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均						
							x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	6.4 ~ 13	0 / 12	10	0.8 ~ 3.9	0 / 12	0	2.2	2.1	2.5	1.0 ~ 14	0 / 12	5.0	~	~	~	~	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	3.4 ~ 7.8	5 / 12	5.5	1.5 ~ 12	1 / 12	8.3	3.9	3.2	4.3	4.0 ~ 19	0 / 12	11	~	~	~	~	
藤原川	島橋	07-012-51	C	ハ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 / 6	6.1 ~ 11	0 / 6	8.3	4.3 ~ 14	4 / 6	66.7	9.1	9.5	13	5.0 ~ 28	0 / 6	13	~	~	~	~	
只見川	西谷橋	07-013-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 6.9	0 / 12	9.3 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 28	1 / 12	5.0	4.9E+01 ~ 2.3E+03	3	6.2E+02	12	
只見川	藤橋	07-013-02	A	イ	年間	-	6.6 ~ 7.0	0 / 12	9.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 11	0 / 12	3.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	3	1.1E+03	12	
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 7.6	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 38	1 / 12	5.0	1.3E+01 ~ 7.9E+02	0	3.8E+02	12	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	イ	年間	-	6.7 ~ 8.0	0 / 12	9.1 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 19	0 / 12	5.0	3.3E+01 ~ 1.3E+03	4	6.6E+02	12	
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	0.7	1.1	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	7.9E+01 ~ 1.7E+04	6	3.1E+03	12	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 16	0 / 12	4.0	2.2E+02 ~ 7.9E+04	2	9.0E+03	12	
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	11	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.7	<1.0 ~ 24	0 / 12	8.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	12	2.8E+04	12	
夏井川(好間川より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	0.9	0.8	1.3	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	2.4E+03 ~ 2.4E+04	12	8.1E+03	12	
夏井川(好間川より上流)	小川町三島	07-017-51	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.4	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.3	1.6	<1.0 ~ 14	0 / 12	6.0	1.3E+03 ~ 4.9E+04	10	1.8E+04	12	
鮫川(山田川合流点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.2	1.4	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	2.3E+02 ~ 1.7E+05	10	1.8E+04	12	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 2.8	0 / 12	0	1.6	1.5	1.9	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	8	1.9E+04	12	
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
蛭田川	小堤橋	07-021-01	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 12	8.2 ~ 14	0 / 12	11	0.6 ~ 3.9	0 / 12	0	1.8	1.6	2.4	2.0 ~ 18	0 / 12	6.0	~	~	~	~	~
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	ハ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 / 12	7.2 ~ 11	0 / 12	8.9	1.1 ~ 6.6	1 / 12	8.3	3.5	3.4	4.4	1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	~	~	~	~	~
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	7	2.7E+03	12	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	ロ	年間	-	7.0 ~ 8.5	0 / 12	8.8 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 17	0 / 12	3.0	1.3E+03 ~ 2.2E+04	12	6.4E+03	12	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 30	1 / 12	5.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	9	4.2E+03	12	
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 / 12	7.0 ~ 13	1 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 12	0 / 12	4.0	2.2E+02 ~ 1.7E+04	7	2.2E+03	12	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 / 12	9.2 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 11	0 / 12	4.0	2.4E+02 ~ 1.7E+04	7	3.1E+03	12	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均			
木戸川	西山橋	07-024-51	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.1	0 / 4	9.7 ~ 12	0 / 4	11	0.5 ~ 1.3	0 / 4	0.9	1.0	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 / 4	3.0	4.9E+02 ~ 1.7E+03	1	8.7E+02
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 9.6	1 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	11	0.5 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.3	1.5	<1.0 ~ 21	0 / 12	5.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10	8.4E+03
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.9	1 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0	1.1	1.5	1.0 ~ 15	0 / 12	4.0	7.9E+02 ~ 2.2E+04	5	7.5E+03
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.2	1.9	1.0 ~ 36	1 / 12	10	2.3E+02 ~ 3.3E+05	10	3.6E+04
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	0.9 ~ 4.8	2 / 12	16.7	1.5	1.6	1.0 ~ 24	0 / 12	6.0	4.9E+03 ~ 4.9E+04	12	1.9E+04
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 3.8	3 / 12	25	1.3	1.9	1.0 ~ 92	1 / 12	12	1.7E+03 ~ 3.3E+05	12	4.4E+04
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.8 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	1.5	<1.0 ~ 55	1 / 12	7.0	7.9E+02 ~ 1.1E+05	11	1.8E+04
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.4	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	11	1.2 ~ 4.8	2 / 12	16.7	2.2	2.5	1.0 ~ 92	1 / 12	12	4.9E+03 ~ 3.3E+05	11	6.4E+04
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	1.4 ~ 5.0	0 / 12	0	2.9	3.4	2.0 ~ 63	1 / 12	10	1.3E+01 ~ 7.0E+04		1.2E+04
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 / 12	9.0 ~ 14	0 / 12	11	0.5 ~ 2.2	2 / 12	16.7	1.2	1.6	<1.0 ~ 12	0 / 12	4.0	2.4E+03 ~ 5.4E+05	12	9.7E+04
五百川	石釜川合流後	07-031-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 6	9.7 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0	0.7	1.0	<1.0 ~ 7.0	0 / 6	2.0	4.6E+02 ~ 3.3E+04	5	8.2E+03
五百川	上関下橋	07-031-52	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.9	0.8	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	11	8.1E+03
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	0.5	2.0 ~ 19	0 / 12	5.0	1.7E+02 ~ 2.2E+04	5	2.9E+03
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	B	1	年間	-	6.2 ~ 7.0	2 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	<0.5	<0.5	7.0 ~ 29	1 / 12	12	3.3E+02 ~ 1.7E+04	1	3.3E+03
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	A	1	年間	-	5.8 ~ 7.0	5 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	0.5	2.0 ~ 50	2 / 12	14	1.7E+01 ~ 7.9E+03	3	1.1E+03
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.8	0.7	<1.0 ~ 52	2 / 12	9.0	4.9E+02 ~ 1.7E+04	10	4.5E+03
摺上川	十綱橋	07-035-51	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.0	1.2	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	1.3E+03 ~ 1.7E+04	12	7.9E+03
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	8.3	0.9	1.1	1.0 ~ 42	1 / 12	9.0	2.3E+03 ~ 3.3E+04	12	1.4E+04
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	瀬川合流前	07-036-02	A	1	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 2.7	5 / 12	41.7	1.9	2.3	<1.0 ~ 13	0 / 12	4.0	4.9E+03 ~ 3.5E+04	12	1.4E+04
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	B	0	年間	-	7.3 ~ 8.8	2 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.8	0 / 12	0	1.0	1.6	1.0 ~ 55	2 / 12	12	4.9E+02 ~ 3.3E+04	7	9.4E+03
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	B	0	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 2.2	0 / 12	0	1.3	1.5	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	3.0	2.2E+03 ~ 2.3E+04	9	1.0E+04
大久川及び小久川	薩橋	07-038-01	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 / 12	5.8 ~ 13	2 / 12	9.8	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.3	1.9	<1.0 ~ 15	0 / 12	4.0	7.0E+03 ~ 5.4E+05	12	8.7E+04
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 / 6	5.9 ~ 12	2 / 6	9.7	0.5 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.4	1.9	2.0 ~ 10	0 / 6	5.0	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6	1.2E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.0	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	1.4E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	1.1E+04
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	B	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	9.6	0.5 ~ 3.0	0 / 12	0	0.9	<1.0 ~ 4.9	1 / 12	9.0	7.9E+01 ~ 1.7E+04	6 / 12	6.7E+03
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.0	1 / 12	10	0.7 ~ 2.6	1 / 12	8.3	1.3	<1.0 ~ 3.9	1 / 12	11	3.3E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.7E+04
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 6	12	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	5.0	3.3E+03 ~ 4.6E+04	6 / 6	1.3E+04
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	11 / 12	6.3E+03
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07-042-51	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 4		~	~			~	~		~	~	~
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	11	0.9 ~ 3.5	2 / 12	16.7	1.8	<1.0 ~ 2.5	0 / 12	5.0	7.9E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	1.2E+05
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	10	1.0 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.6	<1.0 ~ 1.5	0 / 12	7.0	2.3E+02 ~ 2.4E+05	11 / 12	4.5E+04
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	C	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	9.6	0.6 ~ 2.8	0 / 12	0	1.3	<1.0 ~ 3.9	0 / 12	9.0	4.0E+01 ~ 7.9E+04	12 / 12	1.6E+04
小高川(大江橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 12	10	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	1.3	<1.0 ~ 1.1	0 / 12	4.0	1.1E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	1.8E+04
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	B	1	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 / 12	9.5	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	4.0 ~ 3.2	1 / 12	12	6.0E+00 ~ 4.9E+04	7 / 12	1.7E+04
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	4.1E+03
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+02	0 / 6	2.5E+02
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.7	<1.0 ~ 1.2	0 / 12	4.0	2.3E+02 ~ 2.2E+03	6 / 12	9.0E+02
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	B	1	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 / 12	11	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	0	1.3	<1.0 ~ 2.6	1 / 12	6.0	2.3E+03 ~ 1.7E+04	6 / 12	7.9E+03
宮川	細工名橋	07-051-01	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.2	0 / 12	11	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	<1.0 ~ 1.6	0 / 12	5.0	9.4E+02 ~ 1.7E+04	11 / 12	7.2E+03
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	1	年間	-	6.8 ~ 7.2	0 / 12	10	0.7 ~ 2.5	0 / 12	0	1.8	3.0 ~ 3.1	1 / 12	9.0	4.9E+03 ~ 3.3E+04	11 / 12	1.8E+04
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 / 12	10	0.7 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.1	1.0 ~ 1.4	0 / 12	4.0	2.2E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	2.4E+04
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	B	1	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 / 12	11	0.7 ~ 2.2	0 / 12	0	1.0	1.0 ~ 1.5	0 / 12	7.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	8 / 12	1.3E+04
日橋川	南大橋	07-055-01	A	1	年間	-	5.8 ~ 7.5	4 / 12	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	<0.5	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.1E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	2.0E+03
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 / 12	11	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.1E+01 ~ 4.9E+03	2 / 12	7.0E+02
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	1	年間	-	6.9 ~ 8.3	0 / 12	10	1.3 ~ 1.3	2 / 12	16.7	2.7	3.0 ~ 7.9	1 / 12	15	7.9E+03 ~ 2.3E+05	12 / 12	5.7E+04
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 6	10	2.1 ~ 5.3	3 / 6	50	3.1	4.0 ~ 1.7	0 / 6	9.0	1.7E+02 ~ 1.3E+05	4 / 6	4.6E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
							x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	□	年間	—	6.7 ~ 7.3	0 / 12	8.0 ~ 14	0 / 12	11	1.5	1.6	1.8	<1.0 ~ 2.6	1 / 12	9.0	2.8E+03 ~ 2.4E+05	8 / 12	3.2E+04
今出川	猫啼橋	07-059-01	B	△	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.2 ~ 14	0 / 12	11	2.1	2.0	2.5	1.0 ~ 3.4	2 / 12	9.0	2.3E+03 ~ 1.3E+05	11 / 12	3.8E+04
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	△	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	11	8.3	1.0	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	5.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	11 / 12	1.2E+04
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	—	6.8 ~ 6.9	4 / 4	9.0 ~ 12	4 / 4	10	1.0	0.8	0.8	1.0 ~ 1.1	4 / 4	4.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	4 / 4	8.4E+03
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	7.1 ~ 7.4	4 / 4	9.1 ~ 12	4 / 4	10	1.0	0.9	1.0	2.0 ~ 2.3	4 / 4	9.0	1.7E+03 ~ 2.2E+04	4 / 4	9.1E+03
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	7.2 ~ 7.3	4 / 4	8.9 ~ 11	4 / 4	9.7	1.9	1.9	1.9	6.0 ~ 14	4 / 4	10	3.3E+03 ~ 1.3E+05	4 / 4	4.0E+04
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	3.7 ~ 6.5	6 / 6	8.5 ~ 11	6 / 6	9.9	0.8	0.7	0.8	2.0 ~ 13	6 / 6	7.0	2.3E+01 ~ 7.9E+02	6 / 6	1.8E+02
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	7.0 ~ 7.3	6 / 6	9.8 ~ 13	6 / 6	11	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 1.0	6 / 6	1.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	6 / 6	2.3E+03
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	—	7.1 ~ 7.9	4 / 4	9.6 ~ 13	4 / 4	11	1.5	1.3	1.5	<1.0 ~ 9.0	4 / 4	4.0	7.9E+03 ~ 1.3E+05	4 / 4	4.1E+04
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	—	6.8 ~ 7.3	4 / 4	6.8 ~ 14	4 / 4	9.3	3.2	3.4	4.1	4.0 ~ 36	4 / 4	16	3.3E+03 ~ 4.9E+04	4 / 4	2.6E+04
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	6.7 ~ 7.3	12 / 12	8.7 ~ 13	12 / 12	11	2.0	2.0	2.0	2.0 ~ 28	12 / 12	9.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	2.9E+04
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01			年間	—	7.2 ~ 7.5	4 / 4	7.5 ~ 11	4 / 4	9.6	2.9	2.8	2.9	4.0 ~ 57	4 / 4	19	1.7E+04 ~ 3.3E+05	4 / 4	1.2E+05
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	7.1 ~ 7.6	12 / 12	7.5 ~ 12	12 / 12	9.9	3.0	2.5	3.2	3.0 ~ 46	12 / 12	10	7.0E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	6.9E+04
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	7.1 ~ 7.7	12 / 12	8.7 ~ 13	12 / 12	10	1.4	1.1	1.5	<1.0 ~ 28	12 / 12	8.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	1.8E+04
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	—	7.2 ~ 7.7	4 / 4	9.0 ~ 12	4 / 4	10	3.0	2.6	2.9	1.0 ~ 9.0	4 / 4	4.0	1.7E+04 ~ 1.1E+05	4 / 4	7.9E+04
移川	小瀬川橋	07-220-01			年間	—	7.2 ~ 7.7	4 / 4	9.3 ~ 12	4 / 4	10	0.9	0.7	0.7	1.0 ~ 13	4 / 4	6.0	1.7E+03 ~ 2.3E+04	4 / 4	1.5E+04
油井川	油井川橋	07-221-01			年間	—	7.2 ~ 7.3	4 / 4	8.9 ~ 13	4 / 4	10	1.2	1.2	1.4	1.0 ~ 8.0	4 / 4	4.0	1.7E+03 ~ 1.3E+04	4 / 4	6.9E+03
杉田川	落合橋	07-224-01			年間	—	7.2 ~ 7.5	4 / 4	9.2 ~ 13	4 / 4	11	1.2	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	4 / 4	3.0	1.1E+03 ~ 1.7E+04	4 / 4	9.0E+03
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	7.3 ~ 8.1	12 / 12	8.0 ~ 12	12 / 12	10	1.7	1.5	2.1	4.0 ~ 36	12 / 12	13	1.7E+03 ~ 1.1E+05	12 / 12	1.8E+04
滑川	旧4号国道下	07-226-01			年間	—	7.2 ~ 8.4	4 / 4	8.8 ~ 13	4 / 4	11	1.8	1.9	1.9	3.0 ~ 17	4 / 4	9.0	1.1E+03 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.3E+04
藤野川	社川合流前	07-228-01			年間	—	7.2 ~ 8.4	6 / 6	8.4 ~ 12	6 / 6	11	1.6	1.5	1.7	2.0 ~ 20	6 / 6	6.0	3.3E+03 ~ 2.8E+04	6 / 6	1.4E+04
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	—	7.1 ~ 7.4	6 / 6	7.2 ~ 11	6 / 6	9.5	3.6	3.1	5.2	<1.0 ~ 37	6 / 6	8.0	7.9E+03 ~ 9.2E+04	6 / 6	4.0E+04
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			年間	—	7.5 ~ 8.1	4 / 4	9.5 ~ 12	4 / 4	11	1.6	1.6	1.7	3.0 ~ 3.0	4 / 4	3.0	7.9E+03 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.6E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均				
							x/y	%	日	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均					
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.6	8.8 ~ 13	6	11	0.5 ~ 1.6	6	0	1.1	1.2	1.3	1.0 ~ 18	6	6.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6	9.5E+03	
地藏川	山崎前橋	07-233-01		年間	年間	-	7.3 ~ 7.6	8.2 ~ 13	4	10	0.6 ~ 2.3	4	0	1.4	1.3	1.8	2.0 ~ 23	4	11	1.7E+03 ~ 3.3E+04	4	1.1E+04	
太田川	丸山橋	07-234-01		年間	年間	-	6.9 ~ 7.2	7.2 ~ 11	4	9.7	<0.5 ~ 1.4	4	0	1.0	1.1	1.1	<1.0 ~ 9.0	4	5.0	1.1E+03 ~ 1.3E+04	4	4.7E+03	
前田川	中浜橋	07-235-01		年間	年間	-	7.0 ~ 7.3	8.5 ~ 12	4	9.9	1.0 ~ 1.9	4	0	1.4	1.3	1.3	2.0 ~ 15	4	7.0	2.3E+03 ~ 1.3E+04	4	6.6E+03	
熊川	三熊橋	07-236-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.4	8.9 ~ 12	4	10	0.9 ~ 1.5	4	0	1.2	1.2	1.2	<1.0 ~ 6.0	4	3.0	7.0E+02 ~ 2.8E+03	4	2.0E+03	
新川	古川橋	07-237-01		年間	年間	-	7.0 ~ 7.2	7.0 ~ 11	4	9.1	1.8 ~ 2.6	4	0	2.2	2.1	2.1	4.0 ~ 14	4	8.0	2.4E+04 ~ 1.1E+05	4	5.5E+04	
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	年間	-	7.2 ~ 7.6	7.9 ~ 12	4	10	1.5 ~ 4.6	4	0	2.6	2.1	2.6	1.0 ~ 13	4	7.0	3.3E+03 ~ 3.5E+05	4	9.4E+04	
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	年間	-	7.5 ~ 7.9	7.0 ~ 13	4	9.1	2.9 ~ 6.2	4	0	4.0	3.5	3.6	4.0 ~ 17	4	10	~	~	~	~
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	年間	-	7.4 ~ 7.5	3.8 ~ 8.7	4	6.0	2.2 ~ 6.3	4	0	4.9	5.6	5.8	6.0 ~ 12	4	9.0	~	~	~	~
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	年間	-	6.8 ~ 7.2	4.8 ~ 11	4	7.3	5.8 ~ 22	4	0	11	8.0	9.3	7.0 ~ 23	4	13	~	~	~	~
四時川	鮫川合流前	07-241-01		年間	年間	-	7.5 ~ 7.8	9.4 ~ 13	4	12	1.0 ~ 1.7	4	0	1.3	1.2	1.3	<1.0 ~ 5.0	4	2.0	2.4E+03 ~ 7.0E+03	4	4.3E+03	
四時川	小室橋	07-241-02		年間	年間	-	7.2 ~ 7.6	9.8 ~ 13	12	11	0.8 ~ 1.5	12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 10	12	3.0	1.1E+02 ~ 9.2E+03	12	1.4E+03	
滝川	富士見橋	07-242-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.8	9.9 ~ 14	4	11	0.9 ~ 2.3	4	0	1.6	1.6	2.0	1.0 ~ 9.0	4	5.0	2.3E+02 ~ 3.3E+04	4	1.7E+04	
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01		年間	年間	-	7.1 ~ 8.5	9.7 ~ 13	4	11	1.4 ~ 2.2	4	0	1.9	2.0	2.1	2.0 ~ 16	4	8.0	3.5E+04 ~ 1.6E+06	4	5.1E+05	
富岡川	小浜橋	07-244-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.6	10 ~ 13	4	11	0.8 ~ 1.2	4	0	1.0	1.1	1.1	<1.0 ~ 2.0	4	2.0	1.3E+03 ~ 1.3E+04	4	6.8E+03	
井出川	本釜橋	07-245-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.5	9.5 ~ 13	4	11	0.8 ~ 1.2	4	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	4	1.0	7.0E+01 ~ 4.9E+03	4	1.9E+03	
大塩川	東栄橋	07-253-01		年間	年間	-	7.1 ~ 7.8	9.5 ~ 14	4	11	0.8 ~ 2.4	4	0	1.5	1.4	1.5	3.0 ~ 22	4	9.0	1.1E+04 ~ 1.3E+05	4	5.0E+04	
瀬川	館ノ内橋	07-255-01		年間	年間	-	6.9 ~ 7.2	9.5 ~ 14	4	11	0.9 ~ 1.8	4	0	1.4	1.5	1.5	3.0 ~ 35	4	13	4.6E+03 ~ 7.9E+04	4	3.6E+04	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01		年間	年間	-	6.8 ~ 6.8	9.5 ~ 10	2	9.8	<0.5 ~ 0.8	2	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ <1.0	2	<1.0	1.7E+01 ~ 1.3E+03	2	6.6E+02	
酸川	酸川野	07-257-01		年間	年間	-	3.0 ~ 3.5	8.4 ~ 11	6	9.6	<0.5 ~ 1.6	6	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 4.0	6	3.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	6	7.2E+00	
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01		年間	年間	-	7.3 ~ 7.8	8.1 ~ 13	6	11	1.3 ~ 3.6	6	0	2.5	2.4	2.9	2.0 ~ 43	6	11	1.3E+03 ~ 9.2E+04	6	2.7E+04	
須川	須川橋	07-259-01		年間	年間	-	3.4 ~ 3.7	8.6 ~ 13	12	10	<0.5 ~ 0.8	12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	12	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+01	12	1.9E+01	
菅川	三浜橋上流	07-260-01		年間	年間	-	7.2 ~ 7.4	9.9 ~ 13	6	11	<0.5 ~ 1.3	6	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 1.0	6	1.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	6	3.8E+03	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均		
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	-	6.9 ~ 7.2	9.5 ~ 11	10	6	0.6 ~ 0.8	6	0	0.7	0.8	<1.0 ~ 5.0	6	3.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	6	2.7E+04
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	-	7.4 ~ 7.5	9.5 ~ 12	11	4	1.6 ~ 2.8	4	0	2.2	2.6	1.0 ~ 10	4	6.0	4.9E+03 ~ 7.9E+04	4	3.9E+04
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	-	7.2 ~ 7.9	8.5 ~ 12	11	4	1.5 ~ 3.0	4	0	2.1	1.9	1.0 ~ 7.0	4	3.0	2.3E+03 ~ 4.9E+04	4	1.7E+04
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	-	7.5 ~ 7.6	8.8 ~ 10	9.6	4	2.3 ~ 17	4	0	6.4	3.6	1.0 ~ 9.0	4	4.0	7.9E+03 ~ 3.5E+05	4	1.1E+05
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	-	7.4 ~ 8.2	9.8 ~ 13	11	4	1.1 ~ 1.9	4	0	1.6	1.8	<1.0 ~ 8.0	4	4.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	4	1.5E+04
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	-	7.3 ~ 7.8	8.7 ~ 11	9.9	4	2.5 ~ 10	4	0	6.6	8.6	1.0 ~ 4.0	4	2.0	3.3E+04 ~ 2.4E+05	4	8.9E+04
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	-	7.3 ~ 7.7	6.9 ~ 11	8.2	4	8.4 ~ 12	4	0	10	11	7.0 ~ 79	4	28	4.9E+04 ~ 7.9E+05	4	3.0E+05
境川	6号国道下	07-289-01			年間	-	7.2 ~ 7.5	1.4 ~ 12	7.5	4	10 ~ 24	4	0	15	13	8.0 ~ 18	4	13	2.4E+05 ~ 5.4E+06	4	2.9E+06
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	-	7.3 ~ 7.6	7.4 ~ 12	9.5	4	1.1 ~ 5.5	4	0	3.6	4.3	5.0 ~ 18	4	9.0	1.1E+04 ~ 7.9E+04	4	4.8E+04
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	-	7.6 ~ 7.7	7.6 ~ 9.4	8.8	4	2.3 ~ 6.1	4	0	3.9	3.8	11 ~ 45	4	29	1.7E+04 ~ 2.2E+05	4	8.8E+04
渋川	植田橋	07-292-01			年間	-	7.2 ~ 7.5	7.0 ~ 10	8.8	4	3.1 ~ 6.7	4	0	4.7	5.5	4.0 ~ 9.0	4	7.0	2.4E+04 ~ 2.4E+05	4	1.1E+05
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	0.5	7.2 ~ 8.6	10 ~ 13	11	12	1.4 ~ 2.7	12	0	2.1	2.3	<1.0 ~ 4.0	12	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	12	2.8E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	18	6.9 ~ 7.4	1.5 ~ 12	7.7	12	1.3 ~ 3.0	12	0	2.0	2.0	<1.0 ~ 8.0	12	3.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	12	2.1E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	35	6.8 ~ 7.4	1.1 ~ 12	6.0	12	1.3 ~ 3.4	12	0	2.5	3.0	1.0 ~ 8.0	12	4.0	2.0E+01 ~ 1.3E+03	12	2.4E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	6.8 ~ 8.6	1.1 ~ 13	8.3	36	1.3 ~ 3.4	36	0	2.2	2.5	<1.0 ~ 8.0	36	3.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	36	2.4E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.8	8.5 ~ 12	10	8	0.7 ~ 1.0	8	0	0.9	1.0	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.2E+03	1	2.8E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	10	6.3 ~ 6.7	9.3 ~ 12	10	8	<0.5 ~ 0.9	8	0	0.8	0.9	<1.0 ~ 1.0	8	1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	20	6.2 ~ 6.6	10 ~ 12	11	8	<0.5 ~ 0.8	8	0	0.7	0.8	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	50	6.1 ~ 6.5	11 ~ 12	11	8	<0.5 ~ 0.7	8	0	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	全層	6.1 ~ 6.8	8.5 ~ 12	11	32	0.6 ~ 0.9	32	0	0.8	0.8	<1.0 ~ 1.0	32	1.0	0.0E+00 ~ 2.2E+03	1	2.8E+02
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.8	8.5 ~ 11	9.5	6	<0.5 ~ 1.0	6	0	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	6	1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1	3.2E+02
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	1	年間	全層	6.4 ~ 6.8	8.5 ~ 11	9.5	6	<0.5 ~ 1.0	6	0	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	6	1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1	3.2E+02
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	1	年間	0.5	4.7 ~ 6.9	8.3 ~ 11	9.4	6	0.7 ~ 1.4	6	0	1.0	1.2	<1.0 ~ 2.0	6	1.0	0.0E+00 ~ 3.5E+03	1	7.3E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均	
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	1	年間	全層	4.7 ~ 6.9	2 / 6	8.3 ~ 11	0 / 6	9.4	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 3.5E+03	1 / 6	7.3E+02
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.8	1 / 6	8.5 ~ 12	0 / 6	9.7	0.7 ~ 1.1	0 / 6	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 6	4.6E+02
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	1	年間	全層	6.4 ~ 6.8	1 / 6	8.5 ~ 12	0 / 6	9.7	0.7 ~ 1.1	0 / 6	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 6	4.6E+02
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.7	2 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.7	0.7 ~ 1.3	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 8	3.2E+02
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	1	年間	全層	6.4 ~ 6.7	2 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.7	0.7 ~ 1.3	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 8	3.2E+02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 7.0	0 / 8	8.3 ~ 12	0 / 8	9.8	0.5 ~ 1.5	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 8	5.3E+02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	1	年間	全層	6.5 ~ 7.0	0 / 8	8.3 ~ 12	0 / 8	9.8	0.5 ~ 1.5	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 8	5.3E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.8	0.5 ~ 1.4	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.8E+03	1 / 8	5.2E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	1	年間	全層	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.8	0.5 ~ 1.4	0 / 8	0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.8E+03	1 / 8	5.2E+02
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 7.2	2 / 8	8.5 ~ 14	0 / 8	10	0.7 ~ 3.1	1 / 8	12.5	<1.0 ~ 8.0	2 / 8	3.0	0.0E+00 ~ 3.3E+04	4 / 8	5.2E+03
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	1	年間	全層	6.4 ~ 7.2	2 / 8	8.5 ~ 14	0 / 8	10	0.7 ~ 3.1	1 / 8	12.5	<1.0 ~ 8.0	2 / 8	3.0	0.0E+00 ~ 3.3E+04	4 / 8	5.2E+03
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.6	0 / 7	8.3 ~ 10	0 / 7	9.2	1.0 ~ 2.7	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 7	2.2E+01
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	10	6.5 ~ 7.0	0 / 7	5.5 ~ 10	1 / 7	8.4	0.9 ~ 2.4	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	~	~	~
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	全層	6.5 ~ 7.6	0 / 14	5.5 ~ 10	1 / 14	8.9	1.0 ~ 2.6	0 / 14	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 14	2.0	2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 7	2.2E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.7	0 / 7	8.6 ~ 10	0 / 7	9.3	0.9 ~ 2.9	0 / 7	0	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	1.1E+01 ~ 3.3E+01	0 / 7	1.8E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.7	0 / 7	8.6 ~ 10	0 / 7	9.3	0.9 ~ 2.9	0 / 7	0	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	1.1E+01 ~ 3.3E+01	0 / 7	1.8E+01
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.6	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.3	0.9 ~ 2.8	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 4.9E+01	0 / 7	3.1E+01
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.6	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.3	0.9 ~ 2.8	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 4.9E+01	0 / 7	3.1E+01
小野川湖	湖心	07-503-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.3 ~ 10	0 / 7	9.0	1.4 ~ 2.6	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	2.3E+01 ~ 1.4E+02	0 / 7	6.0E+01
小野川湖	湖心	07-503-01	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.3 ~ 10	0 / 7	9.0	1.4 ~ 2.6	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	2.3E+01 ~ 1.4E+02	0 / 7	6.0E+01
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.1	1.6 ~ 2.7	0 / 7	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.7E+02	0 / 7	8.8E+01
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.1	1.6 ~ 2.7	0 / 7	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.7E+02	0 / 7	8.8E+01
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.0	2.0 ~ 2.9	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.0E+01 ~ 2.4E+03	1 / 7	4.6E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数					
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均				
							x/y	%	日	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均					
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.0	2.0 ~ 2.9	0 / 7	2.4	2.3	2.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.0E+01 ~ 2.4E+03	1 / 7	4.6E+02	
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.4 ~ 10	0 / 7	9.2	2.1 ~ 4.4	4 / 7	3.1	3.2	3.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.9E+02	
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	10	6.8 ~ 7.0	1 / 7	7.4 ~ 10	1 / 7	8.8	2.1 ~ 4.7	4 / 7	3.4	3.6	3.9	<1.0 ~ 7.0	1 / 7	2.0	~	~	~	~
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	全層	6.8 ~ 7.5	1 / 14	7.4 ~ 10	1 / 14	9.0	2.1 ~ 4.6	4 / 7	3.3	3.4	3.9	<1.0 ~ 7.0	1 / 14	2.0	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.9E+02	
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.2 ~ 10	0 / 7	9.0	2.4 ~ 4.4	4 / 7	3.3	3.4	3.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 7	2.0	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 7	3.5E+02	
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	全層	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.2 ~ 10	0 / 7	9.0	2.4 ~ 4.4	4 / 7	3.3	3.4	3.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 7	2.0	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 7	3.5E+02	
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.1 ~ 10	0 / 7	9.0	2.1 ~ 3.8	4 / 7	3.0	3.4	3.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 7.0E+02	0 / 7	2.1E+02	
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	全層	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.1 ~ 10	0 / 7	9.0	2.1 ~ 3.8	4 / 7	3.0	3.4	3.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 7.0E+02	0 / 7	2.1E+02	
曾原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.5 ~ 9.5	0 / 7	8.5	1.6 ~ 3.0	0 / 7	2.4	2.5	2.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.6E+02	
曾原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.5 ~ 9.5	0 / 7	8.5	1.6 ~ 3.0	0 / 7	2.4	2.5	2.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.6E+02	
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	0.5	6.6 ~ 6.9	1 / 7	7.4 ~ 10	1 / 7	9.1	2.2 ~ 5.1	5 / 7	4.1	4.8	5.0	<1.0 ~ 6.0	1 / 7	3.0	1.3E+01 ~ 2.2E+03	1 / 7	3.4E+02	
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	全層	6.6 ~ 6.9	0 / 7	7.4 ~ 10	1 / 7	9.1	2.2 ~ 5.1	5 / 7	4.1	4.8	5.0	<1.0 ~ 6.0	1 / 7	3.0	1.3E+01 ~ 2.2E+03	1 / 7	3.4E+02	
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	□	年間	0.5	6.2 ~ 6.5	3 / 7	7.9 ~ 9.3	0 / 7	8.8	0.9 ~ 1.1	0 / 7	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.4E+02	0 / 7	6.5E+01	
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	□	年間	全層	6.2 ~ 6.5	3 / 7	7.9 ~ 9.3	0 / 7	8.8	0.9 ~ 1.1	0 / 7	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.4E+02	0 / 7	6.5E+01	
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 9	8.1 ~ 11	0 / 9	9.6	1.2 ~ 2.8	0 / 9	2.2	2.4	2.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 9	2.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 9	1.5E+02	
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	10	6.9 ~ 7.1	0 / 8	8.9 ~ 11	0 / 8	10	1.7 ~ 2.4	0 / 8	2.0	2.0	2.0	<1.0 ~ 4.0	0 / 8	2.0	~	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	8.5	6.6 ~ 6.6	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.1	2.1	2.1	3.0 ~ 3.0	0 / 1	3.0	~	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	全層	6.6 ~ 7.4	0 / 18	2.3 ~ 11	1 / 18	9.4	1.5 ~ 2.5	0 / 9	2.1	2.1	2.4	<1.0 ~ 4.0	0 / 18	2.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 9	1.5E+02	
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	┐	年間	0.5	7.0 ~ 8.6	1 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.5	1.3 ~ 2.5	0 / 6	2.0	2.0	2.4	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.6E+02	
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	┐	年間	10	6.7 ~ 7.2	0 / 6	8.3 ~ 12	0 / 6	10	0.6 ~ 2.0	0 / 6	1.4	1.4	1.9	<1.0 ~ 5.0	0 / 6	3.0	~	~	~	~
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	┐	年間	全層	6.7 ~ 8.6	1 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	10	1.0 ~ 2.3	0 / 6	1.7	1.7	2.2	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.6E+02	
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	┐	年間	0.5	6.9 ~ 7.9	0 / 6	8.9 ~ 11	0 / 6	9.7	1.4 ~ 2.5	0 / 6	1.9	1.7	2.4	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	2.3E+01 ~ 2.8E+02	0 / 6	8.9E+01	
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	┐	年間	10	6.8 ~ 7.0	0 / 6	7.9 ~ 11	0 / 6	9.4	1.3 ~ 2.9	0 / 6	1.8	1.7	2.0	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.0	~	~	~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均			
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 7.9	0 / 12	9.6	1.3 ~ 2.9	0 / 12	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.9	1.7	2.2	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	2.3E+01 ~ 2.8E+02	0 / 6	8.9E+01
沼沢沼	湖心	07-511-01	A	1	年間	0.5	6.8 ~ 8.1	0 / 7	9.7	1.1 ~ 1.9	0 / 7	1.1 ~ 1.9	0 / 7	1.5	1.4	1.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.8E+02
沼沢沼	湖心	07-511-01	A	1	年間	10	6.8 ~ 7.3	0 / 7	11	1.1 ~ 1.9	0 / 7	1.1 ~ 1.9	0 / 7	1.6	1.5	1.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	~	~	~
沼沢沼	湖心	07-511-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 8.1	0 / 14	11	1.1 ~ 1.9	0 / 14	1.1 ~ 1.9	0 / 7	1.5	1.4	1.8	<1.0 ~ 1.0	0 / 14	1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.8E+02
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 5	8.9	2.5 ~ 4.1	3 / 5	2.5 ~ 4.1	3 / 5	3.5	3.8	4.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 5	1.0	4.5E+00 ~ 1.3E+04	2 / 5	3.0E+03
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	3	6.7 ~ 7.6	0 / 5	9.1	2.6 ~ 4.6	4 / 5	2.6 ~ 4.6	4 / 5	3.8	4.1	4.4	1.0 ~ 3.0	0 / 5	1.0	~	~	~
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	6	6.5 ~ 7.2	0 / 5	7.2	2.6 ~ 5.0	3 / 5	2.6 ~ 5.0	3 / 5	3.6	3.2	4.5	<1.0 ~ 3.0	0 / 5	2.0	~	~	~
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	全層	6.5 ~ 7.6	0 / 15	8.4	2.5 ~ 5.0	10 / 15	2.6 ~ 4.5	3 / 5	3.6	3.9	4.2	<1.0 ~ 3.0	0 / 15	1.0	4.5E+00 ~ 1.3E+04	2 / 5	3.0E+03
尾瀬沼	長蔵小屋南西約250m	07-512-51	A	1	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 5	9.3	2.6 ~ 4.4	3 / 5	2.6 ~ 4.4	3 / 5	3.7	4.1	4.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 5	1.0	1.3E+01 ~ 7.9E+03	2 / 5	2.2E+03
尾瀬沼	長蔵小屋南西約250m	07-512-51	A	1	年間	全層	7.0 ~ 7.5	0 / 5	9.3	2.6 ~ 4.4	3 / 5	2.6 ~ 4.4	3 / 5	3.7	4.1	4.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 5	1.0	1.3E+01 ~ 7.9E+03	2 / 5	2.2E+03
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	0.5	7.1 ~ 8.7	3 / 9	10	2.3 ~ 4.6	6 / 9	2.3 ~ 4.6	6 / 9	3.4	3.4	3.8	1.0 ~ 4.0	0 / 9	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 9	1.1E+02
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	17	6.4 ~ 7.1	2 / 3	6.3	2.2 ~ 3.0	0 / 3	2.2 ~ 3.0	0 / 3	2.6	2.7	3.0	1.0 ~ 2.0	0 / 3	2.0	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 3	8.0E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	18	6.5 ~ 6.9	0 / 4	8.7	2.1 ~ 3.6	2 / 4	2.1 ~ 3.6	2 / 4	2.7	2.6	3.1	<1.0 ~ 2.0	0 / 4	2.0	0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 4	3.5E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	20	7.0 ~ 7.0	0 / 1	11	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3	2.3	2.3	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	31	6.4 ~ 6.4	1 / 1	2.8	2.6 ~ 2.6	0 / 1	2.6 ~ 2.6	0 / 1	2.6	2.6	2.6	<1.0 ~ <1.0	0 / 1	<1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	33	6.3 ~ 6.6	2 / 3	0.7	3.2 ~ 3.6	3 / 3	3.2 ~ 3.6	3 / 3	3.5	3.6	3.6	<1.0 ~ 4.0	0 / 3	2.0	2.0E+01 ~ 7.0E+01	0 / 3	3.7E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	34	6.4 ~ 6.4	1 / 1	0.5	3.9 ~ 3.9	1 / 1	3.9 ~ 3.9	1 / 1	3.9	3.9	3.9	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	1.1E+02 ~ 1.1E+02	0 / 1	1.1E+02
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	35	6.5 ~ 6.5	0 / 2	5.8	2.3 ~ 2.4	0 / 2	2.3 ~ 2.4	0 / 2	2.4	2.4	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 2	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 2	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	36	6.9 ~ 6.9	0 / 1	10	2.4 ~ 2.4	0 / 1	2.4 ~ 2.4	0 / 1	2.4	2.4	2.4	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	39	6.9 ~ 6.9	0 / 1	11	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3	2.3	2.3	<1.0 ~ <1.0	0 / 1	<1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	6	6.5 ~ 6.5	0 / 1	6.8	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	2.0	2.0	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	全層	6.3 ~ 8.7	9 / 27	7.4	2.0 ~ 4.6	11 / 27	2.3 ~ 4.0	4 / 9	3.0	2.9	3.4	<1.0 ~ 4.0	0 / 27	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 27	5.8E+01
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	2	年間	0.5	7.2 ~ 10.1	4 / 9	12	3.2 ~ 10	9 / 9	3.2 ~ 10	9 / 9	5.8	5.7	6.2	3.0 ~ 16	4 / 9	6.0	4.5E+00 ~ 3.3E+03	2 / 9	6.9E+02

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

平均:日間平均値の年平均値

中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均		
							x/y	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	10	7.0 ~ 7.5	4.2 ~ 10	4	7.2	7	77.8	4.0	3.9	4.3	2.0 ~ 23	5	7.0	~	~	~
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	全層	7.0 ~ 10.1	4.2 ~ 20	4	9.7	16	100	4.9	5.0	5.5	2.0 ~ 23	9	7.0	4.5E+00 ~ 3.3E+03	2	6.9E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	0.5	6.4 ~ 7.3	7.1 ~ 11	3	9.1	1	8.3	2.1	1.9	2.4	1.0 ~ 12	1	3.0	8.0E+00 ~ 7.9E+03	3	1.3E+03
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	15	6.8 ~ 6.8	4.8 ~ 4.8	1	4.8	0	0	2.5	2.5	2.5	4.0 ~ 4.0	0	4.0	2.3E+02 ~ 2.3E+02	0	2.3E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	15.5	6.8 ~ 7.0	6.3 ~ 8.5	1	7.4	0	0	1.6	1.6	1.6	1.0 ~ 3.0	0	2.0	2.7E+02 ~ 1.3E+03	1	7.9E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	17	6.5 ~ 6.5	9.3 ~ 9.3	0	9.3	0	0	2.1	2.1	2.1	10 ~ 10	1	10	2.3E+03 ~ 2.3E+03	1	2.3E+03
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	17.5	6.7 ~ 6.7	7.5 ~ 7.5	0	7.5	0	0	1.2	1.2	1.2	1.0 ~ 1.0	0	1.0	8.0E+01 ~ 8.0E+01	0	8.0E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	18.5	6.5 ~ 6.7	9.9 ~ 10	0	10	0	0	1.4	1.4	1.4	1.0 ~ 5.0	0	3.0	4.9E+01 ~ 1.3E+02	0	9.0E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	19	6.6 ~ 7.1	9.1 ~ 12	0	11	0	0	2.2	2.3	2.8	1.0 ~ 3.0	0	2.0	1.1E+01 ~ 4.9E+02	0	2.5E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	20	6.6 ~ 6.6	11 ~ 11	0	11	0	0	1.7	1.7	1.7	2.0 ~ 2.0	0	2.0	4.9E+02 ~ 4.9E+02	0	4.9E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	29	6.5 ~ 6.5	<0.5 ~ <0.5	1	<0.5	1	100	3.1	3.1	3.1	6.0 ~ 6.0	1	6.0	1.7E+02 ~ 1.7E+02	0	1.7E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	30	6.6 ~ 7.1	<0.5 ~ 8.1	1	4.3	0	0	2.3	2.3	2.4	4.0 ~ 9.0	1	7.0	3.3E+02 ~ 2.3E+03	1	1.3E+03
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	33	6.5 ~ 6.5	10 ~ 10	0	10	0	0	2.2	2.2	2.2	11 ~ 11	1	11	4.9E+03 ~ 4.9E+03	1	4.9E+03
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	34	6.5 ~ 6.5	6.2 ~ 6.2	1	6.2	0	0	1.6	1.6	1.6	3.0 ~ 3.0	0	3.0	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0	1.7E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	36	6.5 ~ 6.8	9.7 ~ 10	0	9.9	0	0	1.3	1.3	1.4	2.0 ~ 5.0	0	4.0	1.3E+01 ~ 1.3E+03	1	6.6E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	37	6.7 ~ 7.1	10 ~ 11	0	11	0	0	2.2	2.3	2.9	1.0 ~ 8.0	1	4.0	2.3E+01 ~ 7.9E+02	0	3.7E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	39	6.7 ~ 6.7	11 ~ 11	0	11	0	0	1.8	1.8	1.8	2.0 ~ 2.0	0	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+02	0	3.3E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.4 ~ 7.3	<0.5 ~ 12	8	8.8	2	8.3	2.0	1.8	2.2	1.0 ~ 12	6	4.0	8.0E+00 ~ 7.9E+03	8	8.8E+02
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	7.3 ~ 10	0	8.9	0	0	1.6	1.7	1.9	ND ~ ND	0	ND	~	~	~
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 9.8	0	8.6	0	0	1.0	1.0	1.2	~	~	~	~	~	~
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	7.0 ~ 10	0	8.9	0	0	1.5	1.4	1.8	ND ~ ND	0	ND	~	~	~
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	7.5 ~ 10	0	8.8	2	33.3	2.1	1.8	3.4	~	~	~	~	~	~
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	B	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	6.9 ~ 9.6	0	8.2	0	0	0.8	0.8	0.9	~	~	~	~	~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	8.5	2 / 12	1.0 ~ 2.3	0 / 6	0	1.5	1.2	2.2	~	~	~
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 9.9	8.4	1 / 6	0.8 ~ 3.4	1 / 6	16.7	1.7	1.5	2.0	~	~	~
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 9.9	8.4	1 / 6	0.8 ~ 3.4	1 / 6	16.7	1.7	1.5	2.0	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.5E+02
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.9 ~ 9.9	8.9	0 / 6	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.5	1.5	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.9 ~ 9.9	8.9	0 / 6	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.5	1.5	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.5E+02
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00 ~ 1.3E+04	2 / 6	2.5E+03
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 9.9	8.7	2 / 6	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.1	1.9	~	~	~
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 9.9	8.7	1 / 6	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.1	1.9	0.0E+00 ~ 1.3E+04	2 / 6	2.5E+03
常磐沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.4	2 / 6	7.7 ~ 9.5	8.7	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	~	~	~
常磐沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.7 ~ 9.5	8.7	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000 m附近	07-602-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 2	8.4 ~ 9.0	8.7	0 / 2	1.3 ~ 1.7	0 / 2	0	1.5	1.5	1.7	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000 m附近	07-602-52	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 9.6	8.9	0 / 4	0.9 ~ 1.6	0 / 4	0	1.2	1.1	1.1	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000 m附近	07-602-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 9.6	8.9	0 / 6	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.2	1.6	~	~	~
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.4 ~ 10	9.2	0 / 6	1.0 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.4	1.6	~	~	~
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.4 ~ 10	9.2	0 / 6	1.0 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.4	1.6	~	~	~
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区 内	07-602-54	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.3 ~ 10	8.8	1 / 6	0.9 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.3	1.7	~	~	~
常磐沿岸海域	小浜港外の漁港区 内	07-602-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.3 ~ 10	8.8	1 / 6	0.9 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.3	1.7	~	~	~
松川浦	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	A	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 11	8.5	2 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	1.0	1.2	2.0E+00 ~ 1.3E+03	2 / 12	3.1E+02
松川浦	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 11	8.5	2 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	1.0	1.2	2.0E+00 ~ 1.3E+03	2 / 12	3.1E+02
松川浦	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	A	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 / 12	5.2 ~ 10	8.6	2 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	0.0E+00 ~ 5.4E+03	3 / 12	8.3E+02
松川浦	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	5.2 ~ 10	8.6	2 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	0.0E+00 ~ 5.4E+03	3 / 12	8.3E+02
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 10	8.8	1 / 6	0.5 ~ 1.3	0 / 6	0	0.9	0.9	1.0	7.8E+00 ~ 3.5E+03	1 / 6	6.9E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大腸菌群数							
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	%	日 x/y	最小～最大	m/n	中央値	75%値	最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均			
																								7.9	8.3	6.6
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	1	年間	全層	7.9	8.3	6.6	10	8.8	0	6	0.5	1.3	0.9	1.0	ND	0	6	7.8E+00	3.5E+03	6.9E+02			
原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1000m	07-604-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1000m	07-604-01	A	1	年間	10	8.2	8.2	7.8	10	8.9	0	5	0.8	1.6	1.1	1.2	~	~	~	~	~	~	~		
原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1000m	07-604-01	A	1	年間	9	8.3	8.3	10	10	10	0	1	1.3	1.3	1.3	1.3	~	~	~	~	~	~	~		
原町市地先海域	原町市特別都市下水路沖約1000m	07-604-01	A	1	年間	全層	8.2	8.3	7.8	10	9.1	0	6	0.8	1.6	1.2	1.3	ND	0	6	0.0E+00	2.3E+02	1.1E+02			
原町市地先海域	新田川沖約1000m附近	07-604-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
原町市地先海域	新田川沖約1000m附近	07-604-02	A	1	年間	10	8.1	8.2	7.1	10	8.8	0	6	0.8	1.7	1.1	1.2	~	~	~	~	~	~	~	~	
原町市地先海域	新田川沖約1000m附近	07-604-02	A	1	年間	全層	8.1	8.2	7.1	10	8.8	0	6	0.8	1.7	1.1	1.2	ND	0	6	2.0E+00	1.1E+03	3.4E+02			
原町市地先海域	新田川沖約5000m附近	07-604-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
原町市地先海域	新田川沖約5000m附近	07-604-03	A	1	年間	10	8.2	8.3	7.6	11	9.4	0	6	0.7	1.4	1.1	1.2	~	~	~	~	~	~	~	~	
原町市地先海域	新田川沖約5000m附近	07-604-03	A	1	年間	全層	8.2	8.3	7.6	11	9.4	0	6	0.7	1.4	1.1	1.2	ND	0	6	0.0E+00	1.3E+02	3.6E+01			
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m附近	07-605-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m附近	07-605-01	A	1	年間	10	8.1	8.4	7.9	10	9.1	0	6	1.0	1.6	1.2	1.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m附近	07-605-01	A	1	年間	全層	8.1	8.4	7.9	10	9.1	0	6	1.0	1.6	1.2	1.3	ND	0	6	0.0E+00	2.2E+01	4.0E+00			
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02	A	1	年間	10	8.1	8.3	7.9	9.7	8.9	0	6	1.0	2.3	1.3	1.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02	A	1	年間	全層	8.1	8.3	7.9	9.7	8.9	0	6	1.0	2.3	1.3	1.5	ND	0	6	0.0E+00	1.7E+02	3.2E+01			
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	A	1	年間	10	8.1	8.3	7.8	9.7	9.0	0	6	0.8	2.8	1.4	1.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	A	1	年間	全層	8.1	8.3	7.8	9.7	9.0	0	6	0.8	2.8	1.4	1.6	ND	0	6	0.0E+00	1.3E+03	2.2E+02			
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m	07-606-01	B	1	年間	0.5	8.0	8.2	6.4	9	8.5	0	9	0.6	1.9	1.3	1.4	ND	0	9	~	~	~	~	~	~
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m	07-606-01	B	1	年間	全層	8.0	8.2	6.4	9	8.5	0	9	0.6	1.9	1.3	1.4	ND	0	9	~	~	~	~	~	~
四倉港	埠頭先東約30m附近	07-607-01	B	1	年間	0.5	8.1	8.3	7.3	11	9.1	0	9	0.9	2.0	1.6	1.9	ND	0	9	~	~	~	~	~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO		B O D (C O D)				SS (油 分 等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
							x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%				
四倉港	埠頭先東約30m附 近	07-607-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 9	7.3 ~ 11	0 / 9	9.1	0.9 ~ 2.0	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.6	1.7	1.9	~	~	~
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01	B	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.0 ~ 10	0 / 9	8.6	0.7 ~ 2.7	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.4	1.3	1.8	~	~	~
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.0 ~ 10	0 / 9	8.6	0.7 ~ 2.7	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.4	1.3	1.8	~	~	~
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 9	7.1 ~ 9.8	0 / 9	8.4	0.8 ~ 2.3	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.3	1.1	1.5	~	~	~
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 9	7.1 ~ 9.8	0 / 9	8.4	0.8 ~ 2.3	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.3	1.1	1.5	~	~	~
江名港	東内防波堤先端か ら北西50m附近	07-609-01	B	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 9	6.0 ~ 9.7	0 / 9	8.5	1.0 ~ 2.9	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.7	1.4	2.2	~	~	~
江名港	東内防波堤先端か ら北西50m附近	07-609-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	6.0 ~ 9.7	0 / 9	8.5	1.0 ~ 2.9	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.7	1.4	2.2	~	~	~
中之作港	西防波堤先端から 南約200m附近	07-610-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 9	6.9 ~ 10	0 / 9	8.8	0.8 ~ 1.7	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.3	1.3	1.5	~	~	~
中之作港	西防波堤先端から 南約200m附近	07-610-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 9	6.9 ~ 10	0 / 9	8.8	0.8 ~ 1.7	0 / 9	0	ND ~ ND	0 / 9	1.3	1.3	1.5	~	~	~
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.1 ~ 10	0 / 6	9.2	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.2	1.2	1.3	~	~	~
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.1 ~ 10	0 / 6	9.2	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.2	1.2	1.3	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	8.6E+01
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	9.1	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.1	1.1	1.2	~	~	~
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	9.1	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.1	1.1	1.2	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	8.6E+01
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	4.6E+01
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	9.0	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.1	1.2	1.3	~	~	~
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	9.0	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.1	1.2	1.3	2.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	4.6E+01
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	4.4E+01
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 9.9	0 / 6	9.1	0.8 ~ 1.8	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.2	1.1	1.2	~	~	~
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 9.9	0 / 6	9.1	0.8 ~ 1.8	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.2	1.1	1.2	0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	4.4E+01
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	8.8E+01
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	0.8 ~ 1.7	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	1.2	1.2	1.3	~	~	~

(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:総測定日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO		B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大腸菌群数				
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	1	年間	全層	8.2 ～ 8.3	0 / 6	7.6 ～ 10	0 / 6	8.8	0.8 ～ 1.7	0 / 6	0	0	1.2	1.2	1.3	ND ～ ND	0 / 6	2.0E+00 ～ 4.9E+02	0 / 6	8.8E+01	
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	1	年間	0.5	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	4.5E+00 ～ 3.3E+02	0 / 6	6.6E+01	
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	1	年間	10	8.1 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 10	0 / 6	9.0	0.7 ～ 1.7	0 / 6	0	0	1.1	1.1	1.3	ND ～ ND	0 / 6	4.5E+00 ～ 3.3E+02	0 / 6	6.6E+01	
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 10	0 / 6	9.0	0.7 ～ 1.7	0 / 6	0	0	1.1	1.1	1.3	ND ～ ND	0 / 6	4.5E+00 ～ 3.3E+02	0 / 6	6.6E+01	
相馬港及び相馬地 先海域	地藏川沖約2500 m附近	07-612-01	A	1	年間	0.5	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.0E+00 ～ 1.3E+03	1 / 6	2.3E+02	
相馬港及び相馬地 先海域	地藏川沖約2500 m附近	07-612-01	A	1	年間	10	8.2 ～ 8.4	2 / 6	8.4 ～ 10	0 / 6	9.3	0.8 ～ 1.9	0 / 6	0	0	1.2	1.2	1.3	～	～	～	～	～	～
相馬港及び相馬地 先海域	地藏川沖約2500 m附近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.2 ～ 8.4	2 / 6	8.4 ～ 10	0 / 6	9.3	0.8 ～ 1.9	0 / 6	0	0	1.2	1.2	1.3	ND ～ ND	0 / 6	0.0E+00 ～ 1.3E+03	1 / 6	2.3E+02	
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.6	1 / 6	8.5 ～ 11	0 / 6	9.7	0.8 ～ 2.3	1 / 6	16.7	1.4	1.2	1.8	ND ～ ND	0 / 6	0.0E+00 ～ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02		
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	1	年間	10	8.0 ～ 8.2	0 / 4	5.7 ～ 10	2 / 4	7.8	0.9 ～ 1.1	0 / 4	0	0	1.0	1.0	1.0	～	～	～	～	～	～
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	1	年間	8	8.1 ～ 8.1	0 / 1	9.6 ～ 9.6	0 / 1	9.6	1.1 ～ 1.1	0 / 1	0	0	1.1	1.1	1.1	～	～	～	～	～	～
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	1	年間	9	8.0 ～ 8.0	0 / 1	7.4 ～ 7.4	1 / 1	7.4	1.1 ～ 1.1	0 / 1	0	0	1.1	1.1	1.1	～	～	～	～	～	～
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	1	年間	全層	8.0 ～ 8.6	1 / 12	5.7 ～ 11	3 / 12	8.9	0.8 ～ 2.3	1 / 12	0	0	1.3	1.2	1.5	ND ～ ND	0 / 6	0.0E+00 ～ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02	
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	1	年間	0.5	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.0E+00 ～ 2.2E+01	0 / 6	4.0E+00	
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	1	年間	10	8.1 ～ 8.4	2 / 6	7.9 ～ 9.9	0 / 6	9.1	0.5 ～ 1.5	0 / 6	0	0	1.1	1.0	1.4	～	～	～	～	～	～
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.4	1 / 6	7.9 ～ 9.9	0 / 6	9.1	0.5 ～ 1.5	0 / 6	0	0	1.1	1.0	1.4	ND ～ ND	0 / 6	0.0E+00 ～ 2.2E+01	0 / 6	4.0E+00	
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	1	年間	0.5	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.0E+00 ～ 2.2E+02	0 / 6	5.7E+01	
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	1	年間	10	8.1 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 9.9	0 / 6	8.9	0.6 ～ 1.8	0 / 6	0	0	1.2	1.3	1.7	～	～	～	～	～	～
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 9.9	0 / 6	8.9	0.6 ～ 1.8	0 / 6	0	0	1.2	1.3	1.7	ND ～ ND	0 / 6	0.0E+00 ～ 2.2E+02	0 / 6	5.7E+01	

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

平均:日間平均値の年平均値

中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.45 ～ 0.71	/ 4	0.62	0.012 ～ 0.024	/ 4	0.015
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.3 ～ 2.1	/ 4	1.7	0.078 ～ 0.16	/ 4	0.11
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.53 ～ 0.89	/ 4	0.77	0.019 ～ 0.033	/ 4	0.026
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.2 ～ 2.0	/ 4	1.6	0.035 ～ 0.062	/ 4	0.045
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.3 ～ 2.1	/ 4	1.8	0.035 ～ 0.098	/ 4	0.058
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54			年間	—	1.1 ～ 1.8	/ 4	1.6	0.033 ～ 0.10	/ 4	0.058
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55			年間	—	1.3 ～ 2.5	/ 4	1.9	0.10 ～ 0.17	/ 4	0.14
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.6 ～ 2.3	/ 4	1.9	0.080 ～ 0.097	/ 4	0.089
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.8 ～ 2.6	/ 4	2.3	0.15 ～ 0.18	/ 4	0.17
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.8 ～ 2.4	/ 4	2.1	0.11 ～ 0.12	/ 4	0.12
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 4	1.4	0.034 ～ 0.089	/ 4	0.054
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.1 ～ 1.5	/ 4	1.4	0.022 ～ 0.044	/ 4	0.032
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.20 ～ 0.42	/ 4	0.37	0.005 ～ 0.011	/ 4	0.009
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.30 ～ 0.53	/ 4	0.45	0.008 ～ 0.024	/ 4	0.014
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.58 ～ 0.99	/ 4	0.79	0.009 ～ 0.015	/ 4	0.012
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.35 ～ 0.45	/ 4	0.41	0.018 ～ 0.024	/ 4	0.021
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.56 ～ 0.99	/ 4	0.75	0.034 ～ 0.083	/ 4	0.050
新田川(新田橋よ り上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.57 ～ 0.99	/ 4	0.70	0.013 ～ 0.048	/ 4	0.024
新田川(新田橋下 流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	1.2 ～ 1.7	/ 4	1.4	0.017 ～ 0.073	/ 4	0.040
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.68 ～ 0.89	/ 4	0.81	0.020 ～ 0.058	/ 4	0.032
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.58 ～ 0.86	/ 4	0.69	0.015 ～ 0.050	/ 4	0.025
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.80 ～ 2.1	/ 4	1.3	<0.003 ～ 0.22	/ 4	0.073
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.80 ～ 8.5	/ 4	3.0	<0.003 ～ 0.23	/ 4	0.087
只見川	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.21 ～ 0.28	/ 4	0.24	0.007 ～ 0.052	/ 4	0.019
只見川	藤橋	07-013-02			年間	—	0.23 ～ 0.27	/ 4	0.26	0.007 ～ 0.035	/ 4	0.016
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.19 ～ 0.27	/ 4	0.23	0.004 ～ 0.037	/ 4	0.015
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.14 ～ 0.24	/ 4	0.20	0.005 ～ 0.075	/ 4	0.024
宇多川(清水橋よ り上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.86 ～ 1.0	/ 4	0.95	0.004 ～ 0.028	/ 4	0.013

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取水 深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.36 ～ 1.1	/ 4	0.86	0.010 ～ 0.038	/ 4	0.024
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.3 ～ 1.5	/ 4	1.4	0.033 ～ 0.11	/ 4	0.059
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.71 ～ 1.4	/ 4	1.0	<0.003 ～ 0.035	/ 4	0.018
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.70 ～ 4.5	/ 4	2.6	<0.003 ～ 0.013	/ 4	0.007
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.4 ～ 4.9	/ 4	2.9	<0.003 ～ 0.13	/ 4	0.064
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.55 ～ 0.65	/ 4	0.61	0.020 ～ 0.028	/ 4	0.024
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.81 ～ 1.2	/ 4	0.93	0.025 ～ 0.054	/ 4	0.036
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.71 ～ 1.2	/ 4	0.85	0.017 ～ 0.062	/ 4	0.033
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.32 ～ 0.64	/ 4	0.43	0.009 ～ 0.023	/ 4	0.015
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.30 ～ 0.66	/ 4	0.41	0.008 ～ 0.023	/ 4	0.014
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01			年間	—	0.55 ～ 1.0	/ 4	0.88	0.020 ～ 0.067	/ 4	0.036
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01			年間	—	0.81 ～ 1.4	/ 4	1.1	0.035 ～ 0.10	/ 4	0.055
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.6 ～ 1.8	/ 4	1.7	0.039 ～ 0.079	/ 4	0.060
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.3 ～ 1.8	/ 4	1.6	0.035 ～ 0.10	/ 4	0.059
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.6 ～ 1.9	/ 4	1.8	0.054 ～ 0.19	/ 4	0.11
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.79 ～ 1.2	/ 4	1.0	0.026 ～ 0.055	/ 4	0.041
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	1.0 ～ 2.9	/ 4	1.9	0.12 ～ 0.36	/ 4	0.23
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	2.3 ～ 7.5	/ 4	4.7	0.16 ～ 0.50	/ 4	0.34
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.0 ～ 2.9	/ 4	1.6	0.15 ～ 0.84	/ 4	0.41
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.40 ～ 0.73	/ 2	0.57	0.010 ～ 0.025	/ 2	0.018
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.30 ～ 0.38	/ 4	0.34	0.009 ～ 0.016	/ 4	0.013
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01			年間	—	0.92 ～ 1.6	/ 4	1.2	0.027 ～ 0.043	/ 4	0.036
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.46 ～ 1.4	/ 4	1.0	0.008 ～ 0.014	/ 4	0.010
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.34 ～ 0.77	/ 4	0.52	0.011 ～ 0.029	/ 4	0.019
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.17 ～ 0.53	/ 12	0.37	0.011 ～ 0.036	/ 12	0.021
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	1.1 ～ 1.4	/ 4	1.3	0.024 ～ 0.13	/ 4	0.061
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.6 ～ 2.2	/ 4	2.0	0.071 ～ 0.15	/ 4	0.11
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.6 ～ 2.6	/ 4	2.1	0.065 ～ 0.23	/ 4	0.11

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取水 深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.23 ～ 2.1	／ 4	1.0	<0.003 ～ 0.22	／ 4	0.061
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.75 ～ 1.1	／ 4	0.89	0.010 ～ 0.034	／ 4	0.022
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.68 ～ 0.96	／ 4	0.78	0.022 ～ 0.058	／ 4	0.040
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.30 ～ 3.8	／ 4	1.5	<0.003 ～ 0.13	／ 4	0.051
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.20 ～ 2.2	／ 4	1.2	<0.003 ～ 0.25	／ 4	0.078
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.92 ～ 1.5	／ 4	1.2	0.029 ～ 0.10	／ 4	0.060
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.72 ～ 1.2	／ 4	0.91	0.026 ～ 0.17	／ 4	0.079
小高川(大江橋より上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	1.1 ～ 2.0	／ 4	1.6	0.039 ～ 0.10	／ 4	0.060
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	1.0 ～ 1.8	／ 4	1.3	0.053 ～ 0.11	／ 4	0.091
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.30 ～ 0.61	／ 4	0.42	0.009 ～ 0.034	／ 4	0.019
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.18 ～ 0.37	／ 4	0.26	0.010 ～ 0.019	／ 4	0.015
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.61 ～ 0.80	／ 4	0.71	0.068 ～ 0.14	／ 4	0.11
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.74 ～ 0.98	／ 4	0.91	0.030 ～ 0.085	／ 4	0.049
旧宮川	文助橋	07-052-01			年間	—	0.92 ～ 1.3	／ 4	1.2	0.10 ～ 0.22	／ 4	0.13
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.33 ～ 1.0	／ 4	0.72	0.025 ～ 0.042	／ 4	0.030
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.35 ～ 1.0	／ 4	0.73	0.033 ～ 0.22	／ 4	0.11
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.37 ～ 0.49	／ 4	0.43	0.006 ～ 0.009	／ 4	0.007
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.27 ～ 0.35	／ 4	0.31	0.008 ～ 0.016	／ 4	0.011
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.90 ～ 1.5	／ 4	1.1	0.071 ～ 0.098	／ 4	0.087
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.68 ～ 0.87	／ 4	0.80	0.043 ～ 0.16	／ 4	0.088
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	／ 4	1.4	0.059 ～ 0.079	／ 4	0.065
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.2 ～ 1.8	／ 12	1.5	0.021 ～ 0.14	／ 12	0.055
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.67 ～ 0.93	／ 4	0.84	0.024 ～ 0.067	／ 4	0.039
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.60 ～ 2.4	／ 4	1.2	0.076 ～ 0.38	／ 4	0.18
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.29 ～ 0.52	／ 6	0.40	0.017 ～ 0.036	／ 6	0.022
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.51 ～ 0.67	／ 6	0.61	0.007 ～ 0.023	／ 6	0.012
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.88 ～ 2.6	／ 12	1.5	0.030 ～ 0.14	／ 12	0.069
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.7 ～ 5.2	／ 12	2.7	0.078 ～ 0.65	／ 12	0.22

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	1.0 ～ 1.7	/ 12	1.4	0.018 ～ 0.18	/ 12	0.057
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	1.0 ～ 1.3	/ 4	1.2	0.53 ～ 0.84	/ 4	0.66
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.30 ～ 0.79	/ 12	0.53	0.008 ～ 0.037	/ 12	0.016
		07-256-01			年間	—	0.20 ～ 0.23	/ 2	0.22	<0.003 ～ <0.003	/ 2	<0.003
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.12 ～ 0.44	/ 12	0.31	0.005 ～ 0.029	/ 12	0.014
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.37 ～ 0.47	/ 6	0.43	0.011 ～ 0.026	/ 6	0.017
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.52 ～ 0.69	/ 6	0.59	0.014 ～ 0.042	/ 6	0.023
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.63 ～ 1.9	/ 2	1.3	0.058 ～ 0.074	/ 2	0.066
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.7 ～ 3.9	/ 2	3.8	0.10 ～ 0.86	/ 2	0.48
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.0 ～ 7.5	/ 4	4.2	0.25 ～ 1.4	/ 4	0.79
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.4 ～ 1.9	/ 4	1.8	0.033 ～ 0.13	/ 4	0.067
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.9 ～ 3.6	/ 4	2.5	0.098 ～ 0.31	/ 4	0.22
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	2.4 ～ 5.4	/ 4	3.6	0.22 ～ 0.45	/ 4	0.33
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	0.5	0.40 ～ 0.64	/ 12	0.53	0.006 ～ 0.44	/ 12	0.050
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	18	0.25 ～ 0.69	/ 12	0.50	0.009 ～ 0.39	/ 12	0.047
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	35	0.26 ～ 1.4	/ 12	0.82	0.009 ～ 0.97	/ 12	0.097
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.40 ～ 0.64	/ 12	0.53	0.006 ～ 0.44	/ 12	0.050
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.28	/ 8	0.24	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.20 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.21 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.21 ～ 0.30	/ 8	0.26	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.28	/ 8	0.24	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.23 ～ 0.31	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.006	0 / 6	0.004
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 0.31	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.006	0 / 6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.32	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.016	1 / 6	0.006
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.32	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.016	1 / 6	0.006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.22 ～ 0.31	/ 6	0.26	<0.003 ～ 0.005	0 / 6	0.004
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.22 ～ 0.31	/ 6	0.26	<0.003 ～ 0.005	0 / 6	0.004

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.23 ～ 0.32	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.008	0 ／ 8	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 0.32	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.008	0 ／ 8	0.004
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.31	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.008	0 ／ 8	0.004
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21 ～ 0.31	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.008	0 ／ 8	0.004
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.27	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.005	0 ／ 8	0.003
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21 ～ 0.27	／ 8	0.26	<0.003 ～ 0.005	0 ／ 8	0.003
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.48	／ 8	0.30	<0.003 ～ 0.040	2 ／ 8	0.012
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.48	／ 8	0.30	<0.003 ～ 0.040	2 ／ 8	0.012
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.25	／ 7	0.17	0.003 ～ 0.008	0 ／ 7	0.006
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.15 ～ 0.31	／ 7	0.24	0.004 ～ 0.007	0 ／ 7	0.006
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.25	／ 7	0.17	0.003 ～ 0.008	0 ／ 7	0.006
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.26	／ 7	0.19	0.004 ～ 0.015	1 ／ 7	0.007
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.26	／ 7	0.19	0.004 ～ 0.015	1 ／ 7	0.007
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09 ～ 0.26	／ 7	0.17	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09 ～ 0.26	／ 7	0.17	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.29	／ 7	0.21	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.29	／ 7	0.21	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.32	／ 7	0.23	0.005 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.32	／ 7	0.23	0.005 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.28	／ 7	0.21	0.005 ～ 0.011	1 ／ 7	0.008
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.28	／ 7	0.21	0.005 ～ 0.011	1 ／ 7	0.008
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.36	／ 7	0.25	0.005 ～ 0.011	1 ／ 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.22 ～ 0.37	／ 7	0.28	0.005 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.36	／ 7	0.25	0.005 ～ 0.011	1 ／ 7	0.007
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.36	／ 7	0.24	0.005 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.36	／ 7	0.24	0.005 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.34	／ 7	0.25	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.34	／ 7	0.25	0.004 ～ 0.010	0 ／ 7	0.007

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	0.5	0.17 ～ 0.28	/ 7	0.21	0.005 ～ 0.011	/ 7	0.007
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.17 ～ 0.28	/ 7	0.21	0.005 ～ 0.011	/ 7	0.007
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	0.5	0.20 ～ 0.33	/ 7	0.25	0.004 ～ 0.020	/ 7	0.011
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.20 ～ 0.33	/ 7	0.25	0.004 ～ 0.020	/ 7	0.011
磐梯五色沼湖沼 群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	0.5	<0.05 ～ 0.10	/ 7	0.07	0.003 ～ 0.018	/ 7	0.006
磐梯五色沼湖沼 群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05 ～ 0.10	/ 7	0.07	0.003 ～ 0.018	/ 7	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	0.5	0.20 ～ 0.44	/ 9	0.28	<0.003 ～ 0.012	/ 9	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	10	0.26 ～ 0.45	/ 8	0.32	0.003 ～ 0.007	/ 8	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	8.5	0.36 ～ 0.36	/ 1	0.36	0.007 ～ 0.007	/ 1	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.20 ～ 0.44	/ 9	0.28	<0.003 ～ 0.012	/ 9	0.006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	0.5	0.10 ～ 0.29	/ 6	0.16	0.007 ～ 0.011	/ 6	0.009
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	10	0.19 ～ 0.24	/ 6	0.21	0.005 ～ 0.013	/ 6	0.009
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.10 ～ 0.29	/ 6	0.16	0.007 ～ 0.011	/ 6	0.009
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	0.5	0.08 ～ 0.26	/ 6	0.13	0.004 ～ 0.011	/ 6	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	10	0.15 ～ 0.25	/ 6	0.18	0.004 ～ 0.010	/ 6	0.007
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.08 ～ 0.26	/ 6	0.13	0.004 ～ 0.011	/ 6	0.007
沼沢沼	湖心	07-511-01			年間	0.5	0.09 ～ 0.23	/ 7	0.15	<0.003 ～ 0.011	/ 7	0.005
沼沢沼	湖心	07-511-01			年間	10	0.17 ～ 0.31	/ 7	0.23	0.003 ～ 0.008	/ 7	0.006
沼沢沼	湖心	07-511-01			年間	表層	0.09 ～ 0.23	/ 7	0.15	<0.003 ～ 0.011	/ 7	0.005
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	0.5	0.17 ～ 0.26	/ 5	0.22	<0.003 ～ 0.012	/ 5	0.006
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	3	0.17 ～ 0.29	/ 5	0.24	<0.003 ～ 0.014	/ 5	0.007
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	6	0.24 ～ 0.48	/ 5	0.33	<0.003 ～ 0.017	/ 5	0.011
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.17 ～ 0.26	/ 5	0.22	<0.003 ～ 0.012	/ 5	0.006
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	0.5	0.16 ～ 0.25	/ 5	0.20	<0.003 ～ 0.009	/ 5	0.005
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	表層	0.16 ～ 0.25	/ 5	0.20	<0.003 ～ 0.009	/ 5	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.21 ～ 0.47	/ 9	0.32	0.008 ～ 0.018	6 / 9	0.013
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	17	0.17 ～ 0.49	/ 3	0.36	0.005 ～ 0.009	0 / 3	0.007
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	18	0.17 ～ 0.58	/ 4	0.42	0.005 ～ 0.010	0 / 4	0.008

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	20	0.49 ～ 0.49	1	0.49	0.008 ～ 0.008	1	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	31	0.54 ～ 0.54	1	0.54	0.008 ～ 0.008	1	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	33	0.28 ～ 0.51	3	0.42	0.013 ～ 0.019	3	0.017
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	34	0.26 ～ 0.26	1	0.26	0.020 ～ 0.020	1	0.020
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	35	0.44 ～ 0.46	2	0.45	0.011 ～ 0.011	2	0.011
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	36	0.58 ～ 0.58	1	0.58	0.008 ～ 0.008	1	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	39	0.46 ～ 0.46	1	0.46	0.008 ～ 0.008	1	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	6	0.57 ～ 0.57	1	0.57	<0.003 ～ <0.003	1	<0.003
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.21 ～ 0.47	9	0.32	0.008 ～ 0.018	9	0.013
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	0.5	0.65 ～ 1.7	9	1.2	0.040 ～ 0.11	9	0.063
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	10	1.3 ～ 3.1	9	1.9	0.046 ～ 0.18	9	0.083
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.65 ～ 1.7	9	1.2	0.040 ～ 0.11	9	0.063
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.35 ～ 0.61	12	0.48	0.005 ～ 0.022	12	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	15	0.42 ～ 0.42	1	0.42	0.013 ～ 0.013	1	0.013
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	15.5	0.41 ～ 0.52	2	0.47	0.009 ～ 0.012	2	0.011
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	17	0.58 ～ 0.58	1	0.58	0.020 ～ 0.020	1	0.020
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	17.5	0.42 ～ 0.42	1	0.42	0.009 ～ 0.009	1	0.009
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	18.5	0.49 ～ 0.53	2	0.51	0.008 ～ 0.016	2	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	19	0.40 ～ 0.52	4	0.45	0.005 ～ 0.010	4	0.007
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	20	0.54 ～ 0.54	1	0.54	0.005 ～ 0.005	1	0.005
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	29	0.39 ～ 0.39	1	0.39	0.021 ～ 0.021	1	0.021
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	30	0.39 ～ 0.55	2	0.47	0.019 ～ 0.020	2	0.020
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	33	0.58 ～ 0.58	1	0.58	0.019 ～ 0.019	1	0.019
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	34	0.48 ～ 0.48	1	0.48	0.012 ～ 0.012	1	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	36	0.47 ～ 0.49	2	0.48	0.008 ～ 0.015	2	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	37	0.33 ～ 0.50	4	0.41	0.004 ～ 0.009	4	0.007
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	39	0.53 ～ 0.53	1	0.53	0.005 ～ 0.005	1	0.005
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 0.61	12	0.48	0.005 ～ 0.022	12	0.012

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.27 ～ 1.7	3 / 9	0.60	0.020 ～ 0.060	1 / 9	0.035
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	＝	年間	10	0.28 ～ 0.36	0 / 7	0.31	0.020 ～ 0.034	0 / 7	0.025
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.27 ～ 1.7	3 / 9	0.60	0.020 ～ 0.060	1 / 9	0.035
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.39 ～ 2.5	5 / 6	1.3	0.026 ～ 0.085	4 / 6	0.058
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	＝	年間	10	0.22 ～ 0.34	0 / 6	0.29	0.025 ～ 0.036	0 / 6	0.029
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	＝	年間	表層	0.39 ～ 2.5	5 / 6	1.3	0.026 ～ 0.085	4 / 6	0.058
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	＝	年間	0.5	0.29 ～ 0.97	2 / 6	0.55	0.031 ～ 0.12	3 / 6	0.060
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	＝	年間	表層	0.29 ～ 0.97	2 / 6	0.55	0.031 ～ 0.12	3 / 6	0.060
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	0.5	0.23 ～ 0.32	/ 3	0.28	0.018 ～ 0.034	/ 3	0.025
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	10	0.21 ～ 0.27	/ 3	0.24	0.016 ～ 0.025	/ 3	0.021
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	表層	0.23 ～ 0.32	/ 3	0.28	0.018 ～ 0.034	/ 3	0.025
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	0.5	0.23 ～ 0.42	/ 3	0.35	0.034 ～ 0.037	/ 3	0.036
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	10	0.20 ～ 0.23	/ 3	0.21	0.016 ～ 0.022	/ 3	0.020
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	表層	0.23 ～ 0.42	/ 3	0.35	0.034 ～ 0.037	/ 3	0.036
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	0.5	0.29 ～ 0.78	/ 6	0.47	0.021 ～ 0.044	/ 6	0.032
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	10	0.18 ～ 0.28	/ 6	0.24	0.020 ～ 0.028	/ 6	0.022
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	表層	0.29 ～ 0.78	/ 6	0.47	0.021 ～ 0.044	/ 6	0.032
松川浦海域	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.64	2 / 12	0.24	0.012 ～ 0.059	5 / 12	0.029
松川浦海域	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.64	2 / 12	0.24	0.012 ～ 0.059	5 / 12	0.029
松川浦海域	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.08 ～ 0.66	4 / 12	0.27	0.014 ～ 0.090	5 / 12	0.032
松川浦海域	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08 ～ 0.66	4 / 12	0.27	0.014 ～ 0.090	5 / 12	0.032
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.31	1 / 6	0.24	0.013 ～ 0.050	2 / 6	0.028
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.31	1 / 6	0.24	0.013 ～ 0.050	2 / 6	0.028
原町市地先海域	原町市特別都市 下水路沖約1000 m	07-604-01			年間	10	0.16 ～ 0.21	/ 2	0.19	0.015 ～ 0.021	/ 2	0.018
原町市地先海域	原町市特別都市 下水路沖約1000 m	07-604-01			年間	9	0.08 ～ 0.08	/ 1	0.08	0.022 ～ 0.022	/ 1	0.022
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02			年間	10	0.13 ～ 0.20	/ 3	0.18	0.013 ～ 0.027	/ 3	0.018
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03			年間	10	0.08 ～ 0.18	/ 3	0.15	0.013 ～ 0.016	/ 3	0.015
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	0.5	0.16 ～ 0.19	/ 3	0.18	0.014 ～ 0.021	/ 3	0.017

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査 区分	採取水 深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m附近	07-605-01			年間	10	0.19 ～ 0.23	/ 3	0.21	0.017 ～ 0.023	/ 3	0.021
いわき市地先海域	中ノ作港沖約1000m附近	07-605-01			年間	表層	0.16 ～ 0.19	/ 3	0.18	0.014 ～ 0.021	/ 3	0.017
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02			年間	0.5	0.16 ～ 0.18	/ 3	0.17	0.015 ～ 0.018	/ 3	0.017
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02			年間	10	0.17 ～ 0.18	/ 3	0.18	0.016 ～ 0.021	/ 3	0.018
いわき市地先海域	豊間漁港沖約1500m附近	07-605-02			年間	表層	0.16 ～ 0.18	/ 3	0.17	0.015 ～ 0.018	/ 3	0.017
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	0.5	0.19 ～ 0.24	/ 3	0.21	0.016 ～ 0.022	/ 3	0.018
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	10	0.16 ～ 0.18	/ 3	0.17	0.018 ～ 0.030	/ 3	0.025
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	表層	0.19 ～ 0.24	/ 3	0.21	0.016 ～ 0.022	/ 3	0.018
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m	07-606-01			年間	0.5	0.19 ～ 0.22	/ 3	0.20	0.018 ～ 0.029	/ 3	0.023
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m	07-606-01			年間	表層	0.19 ～ 0.22	/ 3	0.20	0.018 ～ 0.029	/ 3	0.023
四倉港	埠頭先端約30m附近	07-607-01			年間	0.5	0.21 ～ 0.24	/ 3	0.22	0.024 ～ 0.033	/ 3	0.029
四倉港	埠頭先端約30m附近	07-607-01			年間	表層	0.21 ～ 0.24	/ 3	0.22	0.024 ～ 0.033	/ 3	0.029
豊間漁港	中防波堤先端から西30m附近	07-608-01			年間	0.5	0.18 ～ 0.26	/ 3	0.22	0.018 ～ 0.042	/ 3	0.028
豊間漁港	中防波堤先端から西30m附近	07-608-01			年間	表層	0.18 ～ 0.26	/ 3	0.22	0.018 ～ 0.042	/ 3	0.028
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	0.5	0.22 ～ 0.28	/ 3	0.26	0.021 ～ 0.037	/ 3	0.030
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	表層	0.22 ～ 0.28	/ 3	0.26	0.021 ～ 0.037	/ 3	0.030
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01			年間	0.5	0.20 ～ 0.63	/ 3	0.37	0.021 ～ 0.094	/ 3	0.048
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01			年間	表層	0.20 ～ 0.63	/ 3	0.37	0.021 ～ 0.094	/ 3	0.048
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01			年間	0.5	0.19 ～ 0.22	/ 3	0.21	0.019 ～ 0.027	/ 3	0.022
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01			年間	表層	0.19 ～ 0.22	/ 3	0.21	0.019 ～ 0.027	/ 3	0.022
相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m附近	07-611-01			年間	10	0.11 ～ 0.31	/ 3	0.23	0.018 ～ 0.026	/ 3	0.022
相双地先海域	真野川沖約2000m附近	07-611-02			年間	10	0.10 ～ 0.19	/ 3	0.13	0.013 ～ 0.016	/ 3	0.015
相双地先海域	請戸川沖約2000m附近	07-611-03			年間	10	0.09 ～ 0.19	/ 3	0.14	0.015 ～ 0.023	/ 3	0.018
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2500m附近	07-612-01			年間	10	0.08 ～ 0.32	/ 3	0.20	0.015 ～ 0.029	/ 3	0.022
相馬港及び相馬地先海域	南防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	0.5	0.24 ～ 0.33	/ 3	0.29	0.022 ～ 0.030	/ 3	0.025
相馬港及び相馬地先海域	南防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	10	0.14 ～ 0.20	/ 2	0.17	0.019 ～ 0.019	/ 2	0.019
相馬港及び相馬地先海域	南防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	9	0.15 ～ 0.15	/ 1	0.15	0.028 ～ 0.028	/ 1	0.028
相馬港及び相馬地先海域	南防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	表層	0.24 ～ 0.33	/ 3	0.29	0.022 ～ 0.030	/ 3	0.025

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01			年間	0.5	0.18 ～ 0.27	/ 6	0.21	0.015 ～ 0.024	/ 6	0.019
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01			年間	10	0.17 ～ 0.25	/ 6	0.23	0.017 ～ 0.024	/ 6	0.020
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01			年間	表層	0.18 ～ 0.27	/ 6	0.21	0.015 ～ 0.024	/ 6	0.019
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02			年間	0.5	0.26 ～ 0.66	/ 6	0.42	0.020 ～ 0.044	/ 6	0.031
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02			年間	10	0.21 ～ 0.25	/ 6	0.23	0.016 ～ 0.029	/ 6	0.022
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02			年間	表層	0.26 ～ 0.66	/ 6	0.42	0.020 ～ 0.044	/ 6	0.031

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

環境基準不適合地点数(健康項目)

都道府県名 (福島)

	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	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 55	0 / 49	0 / 55	0 / 49	0 / 52	0 / 49	0 / 52	0 / 49	0 / 52	0 / 52	0 / 14	0 / 40				
湖沼	0 / 3	0 / 1	0 / 3	0 / 1	0 / 6	0 / 1	0 / 3	0 / 1	0 / 6	0 / 3	0 / 1	0 / 1				
海域	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 5	0 / 6				
合計	0 / 64	0 / 56	0 / 64	0 / 56	0 / 61	0 / 56	0 / 61	0 / 56	0 / 61	0 / 61	0 / 20	0 / 47				
	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	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 56				
湖沼	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3				
海域	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6				
合計	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 65				
	テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チカラム		シメジン		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	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 56	0 / 52	0 / 53	0 / 53	0 / 53	0 / 53	0 / 53	0 / 53	0 / 53	0 / 52	0 / 50	0 / 62				
湖沼	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 7				
海域	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 4				
合計	0 / 65	0 / 61	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 61	0 / 59	0 / 73				
	亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素											
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	/ 62	0 / 52	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46	0 / 46
湖沼	/ 7	0 / 7	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
海域	/ 4	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	/ 73	0 / 59	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50

(備考) a : 環境基準値を超過した地点数(※全シアンについては、1検体以上環境基準値を超過した地点数) b : 調査地点数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.001	<0.001	/			0/4	<0.005	<0.005	/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/2	<0.001	<0.001	/			0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
只見川	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.005	<0.005
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/2	<0.001	<0.001	/			0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.005	<0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	0.005	0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	0.001	0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			/			/		
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/6	<0.005	<0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	<0.001	<0.001	/			0/4	<0.005	<0.005	/			/		
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	<0.001	<0.001	/			0/4	<0.005	<0.005	/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			0/4	0.005	0.005
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	<0.001	<0.001	/			0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	/		
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.1	<0.1	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
藤野川	社川合流前	07-228-01	/			/			/			/			/		
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	/			/			/			/			/		
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/6	<0.001	<0.001	/			0/6	<0.005	<0.005	/			0/6	<0.005	<0.005
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/6	<0.001	<0.001	/			0/6	<0.005	<0.005	/			0/6	<0.005	<0.005
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	ND	ND	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.005	<0.005
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	ND	ND	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	ND	ND	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
合 計			0/256			0/224			0/258			0/226			0/246		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/12	<0.0005	<0.0005	/			0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/12	<0.0005	<0.0005	/			0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/12	<0.0005	<0.0005	/			0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
只見川	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	/			0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/6	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	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	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	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	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	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	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	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	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
藤野川	社川合流前	07-228-01	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	ND	ND	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/250			0/ 63			0/ 63			0/146			0/146		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	0.0008	0.0005	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
只見川	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			/		
只見川	藤橋	07-013-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0.0010	0.0007
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
大瀧根川(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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
逢瀬川(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	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
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	07-037-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0006	<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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

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
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0/146			0/146			0/146			0/146			0/146		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	/			/			/			0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
只見川	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			/		
只見川	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	0/2	<0.002	<0.002	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	07-037-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0003	<0.0003
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロフェン			テトラクロロフェン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/154			0/154			0/146			0/143			0/143		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/1	1.5	1.5	/2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
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	1.4	1.3	/2	<0.1	<0.1
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.7	1.6	/2	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.2	/4	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0/4	0.4	0.3	/4	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	0.1	0.1
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	0/1	<0.002	<0.002	/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.4	0.4	/4	<0.1	<0.1
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.5	1.2	/4	<0.1	<0.1
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	/4	<0.1	<0.1
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	1.7	0.9	/4	0.5	0.2
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	1.4	0.9	/4	0.6	0.3
只見川	西谷橋	07-013-01	/			/			/			0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	<0.1
只見川	藤橋	07-013-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.2	/4	<0.1	<0.1
伊南川	青柳橋	07-014-01	/			/			/			0/4	0.3	0.2	/4	<0.1	<0.1
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.2	/4	<0.1	<0.1
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.8	/4	<0.1	<0.1
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.2	/4	<0.1	<0.1
夏井川(好間川より下流)	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	0.8	0.8	/4	0.1	0.1
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.6	/4	0.3	0.2
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.4	1.1	/4	0.4	0.2
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.8	/4	<0.1	<0.1
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.5	/4	<0.1	<0.1
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.7	/4	<0.1	<0.1
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.9	1.7	/12	<0.1	<0.1
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.5	1.4	/4	<0.1	<0.1
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	2.1	1.7	/12	0.2	0.1
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	/			0/12	1.2	0.9	/12	<0.1	<0.1
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	/			0/12	2.7	1.6	/12	<0.1	<0.1
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	6.4	3.8	/12	1.1	0.2
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.2	1.3	/4	<0.1	<0.1
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/6	1.5	0.7	/6	<0.1	<0.1
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.6	/4	<0.1	<0.1
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			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
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	07-037-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.6	1.5	/4	<0.1	<0.1
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.4	/4	0.2	0.1
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.6	0.5	/4	<0.1	<0.1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.5	/4	<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	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.8	/4	<0.1	<0.1
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.1	0.6	/4	<0.1	<0.1
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.5	1.1	/4	<0.1	<0.1
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	0.4	/4	<0.1	<0.1
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.8	/4	<0.1	<0.1
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	/4	<0.1	<0.1
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.7	/4	<0.1	<0.1
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	/4	<0.1	<0.1
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.2	1.2	/4	<0.1	<0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0/4	0.4	0.3	/4	<0.1	<0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0/6	0.6	0.6	/6	<0.1	<0.1
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	4.0	2.9	/4	<0.1	<0.1
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.7	1.9	/4	0.1	0.1
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.1	1.7	/4	0.1	0.1
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	5.2	4.5	/4	0.5	0.3
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0/6	0.5	0.4	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0/6	0.6	0.6	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0/4	1.6	1.1	/4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			0/4	3.7	3.4	/4	0.2	0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0/4	6.3	3.8	/4	0.1	0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	/4	<0.1	<0.1
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.3	0.3	/4	<0.1	<0.1
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	/			/			/			0/8	0.3	0.3	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			0/8	0.3	0.3	/8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			0/8	0.3	0.3	/8	<0.1	<0.1
尾瀬沼	湖心	07-512-01	/			/			/			0/12	0.2	0.2	/12	<0.1	<0.1
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002	0/12	0.4	0.4	/12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.4	0.2	/6	<0.1	<0.1
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			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
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	/			/		
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.2	<0.2	/ 4	<0.1	<0.1
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	/			/		
合 計			0/143			0/ 146			0/ 209			0/ 367			/368		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/2	0.13	0.12	0/2	0.06	0.06	/			/			/		
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/2	0.12	0.12	0/2	0.06	0.06	/			/			/		
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	0.12	0.11	0/2	0.05	0.05	/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	0/4	0.13	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	0.10	0.10	0/1	0.09	0.09	/			/			/		
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	/			/			/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	0/4	0.13	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			/			/			/		
只見川	西谷橋	07-013-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/4	0.12	0.10	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/4	0.11	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	0.17	0.10	0/4	0.09	0.06	/			/			/		
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			/			/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			/			/			/		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	0.13	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	0.17	0.11	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/4	0.38	0.17	0/4	0.05	0.03	/			/			/		
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/12	0.24	0.14	0/4	0.18	0.07	/			/			/		
大瀧根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/4	0.12	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
大瀧根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/12	0.77	0.30	0/4	0.77	0.35	/			/			/		
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/12	0.16	0.12	0/2	0.04	0.04	/			/			/		
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/12	0.20	0.16	0/1	0.06	0.06	/			/			/		
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/12	0.22	0.18	0/4	0.18	0.14	/			/			/		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	0.18	0.12	0/4	0.04	0.03	/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/6	0.53	0.17	0/1	<0.02	<0.02	/			/			/		
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	0.14	0.10	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	07-037-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	0.16	0.10	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			/			/			/			/		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	/			/			/			/			/		
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.08	0.05	/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/		
浅見川	坊田橋	07-048-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	0/4	0.33	0.18	0/4	0.04	0.03	/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	0.10	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.03	0.03	/			/			/		
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	0.14	0.14	0/1	0.12	0.12	/			/			/		
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	0.08	0.08	0/1	0.07	0.07	/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	0.19	0.15	0/4	0.08	0.05	/			/			/		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	0/4	0.48	0.35	0/4	0.16	0.12	/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	0/6	0.10	0.09	/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	0.19	0.12	0/4	0.06	0.03	/			/			/		
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	0.46	0.30	0/4	0.20	0.15	/			/			/		
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/4	0.14	0.10	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/4	0.28	0.20	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
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	0.09	0.08	/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0/4	0.25	0.22	/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0/4	0.15	0.13	/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0/4	0.30	0.22	/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/4	0.16	0.14	0/4	0.07	0.06	/			/			/		
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/4	0.16	0.14	0/4	0.06	0.06	/			/			/		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0/8	0.26	0.18	/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0/8	0.18	0.16	/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0/8	0.17	0.15	/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0/12	0.20	0.09	0/12	<0.02	<0.02	/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	0.16	0.06	/			/			/		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			/			/			/		
小名浜港	西防波堤第2の北約400m附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	/			/			/			/			/		
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	/			/			/			/			/		
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/297			0/193			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.02]			クロム [0.05]		
			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	最小～最大	k/n	平均
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
請戸川	請戸橋	07-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005 ~ 0.015	1 / 2	0.015	<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		0.1 ~ 0.1	2 / 2	0.1	0.03 ~ 0.06	2 / 2	0.05	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005 ~ 0.015	3 / 4	0.012	<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 4		<0.02 ~ 1.1	3 / 4	0.48	<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
只見川	西谷橋	07-013-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
只見川	藤橋	07-013-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
伊南川	青柳橋	07-014-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
蛭田川	小埜橋	07-021-01	<0.005 ~ 0.14	1 / 2	0.14	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0.005 ~ 0.035	4 / 4	0.014	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 1	
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 1	
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
五百川	石筵川合流後	07-031-51	<0.005 ~ <0.005	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 1	
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
旧宮川	文助橋	07-052-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
長瀬川	小金橋	07-211-01	~	/		~	/		~	/		0.1 ~ 1.6	4 / 4	0.5	~	/		~	/	
舟津川	舟津橋	07-212-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ 0.1	1 / 6	0.1	<0.02 ~ <0.02	0 / 6		~	/	
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
菅川	三浜橋上流	07-260-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ 0.1	2 / 6	0.1	<0.02 ~ <0.02	0 / 6		~	/	

(備考) 項目欄の[]内は、下限値を示す。 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.02]			クロム [0.05]		
			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	最小～最大	k/n	平均
常夏川	大作橋上流	07-261-01	～	/		～	/		～	/		<0.1 ～ 0.3	4 / 6	0.2	<0.02 ～ <0.02	0 / 6		～	/	
猪苗代湖	湖心	07-501-01	～	/		～	/		～	/		<0.1 ～ 0.2	2 / 16	0.1	～	/		～	/	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	～	/		～	/		～	/		<0.1 ～ <0.1	0 / 7		<0.02 ～ 0.05	3 / 7	0.05	～	/	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	～	/		～	/		～	/		<0.1 ～ <0.1	0 / 7		<0.02 ～ 0.06	3 / 7	0.05	～	/	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	～	/		～	/		～	/		<0.1 ～ <0.1	0 / 7		<0.02 ～ 0.06	4 / 7	0.05	～	/	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005 ～ <0.005	0 / 2		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		～	/		<0.1 ～ <0.1	0 / 2		～	/		<0.05 ～ <0.05	0 / 2	
松川浦	漁業権区域区 3号中央附近	07-603-02	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 4		～	/		～	/		～	/		<0.05 ～ <0.05	0 / 4	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地	07-613-01	<0.005 ～ <0.005	0 / 2		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		～	/		～	/		～	/		<0.05 ～ <0.05	0 / 2	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地	07-613-02	<0.005 ～ <0.005	0 / 2		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		～	/		～	/		～	/		<0.05 ～ <0.05	0 / 2	

(備考) 項目欄の[]内は、下限値を示す。 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロエチレン			1,2-ジクロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサゾン		
			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	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	<0.0006	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0008	0 / 2	<0.0008	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	<0.0006	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0008	0 / 2	<0.0008	
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	<0.0006	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	<0.0006	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0006	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
蓬瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロエチレン			1,2-ジクロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサゾン		
			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
広瀬川(館腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.0008	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	/			/			/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/		
浅見川	坊田橋	07-048-01	/			/			/			/			/		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/		
旧宮川	文助橋	07-052-01	/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/			/			/			/			/		
松川浦	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			/			/			/			/		
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/			/			/			/			/		
合計			0 / 9			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイシン			フェルト呼オン			イソプロチオン			オキシン銅			加ダロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
蛭田川	蛭田橋	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	< 0.004
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
大瀧根川(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	< 0.004
蓬瀬川(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	< 0.004
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
五百川	石庭川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイニン			フェトリオン			イソプロピオン			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
広瀬川(館腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/			/		
浅見川	坊田橋	07-048-01	/			/			/			/			/		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/			/			/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/			/		
旧宮川	文助橋	07-052-01	/			/			/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/			/		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/			/			/			/			/		
松川浦	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			/			/			/			/		
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/			/			/			/			/		
合計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フピサミ			EPN			シカルボス			フェアガブ			イロハンボ		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
社川	王子橋	07-004-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
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
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0008	< 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
蛭田川	蛭田橋	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
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			0 / 1	< 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 / 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
大瀧根川(谷田川を含む)	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
蓬瀨川(下流)	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
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
五百川	石庭川合流後	07-031-51	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フピサミ			EPN			シコロボス			フェワカガブ			イロペンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
広瀬川(館/腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	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
仁井田川	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
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
浅見川	坊田橋	07-048-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
旧宮川	文助橋	07-052-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			0 / 2	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
松川浦	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/			0 / 1	<0.0006	<0.0006	/			/			/		
合計			0 / 16			0 / 46			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ケルニトロゲン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッカール		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	0.001
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	0.001
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.004	0.004
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
蓬瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
五百川	石庭川合流後	07-031-51	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトリフエン			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			
広瀬川(館腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/			/			/					
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/					
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/					
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/					
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/			/			/					
浅見川	坊田橋	07-048-01	/			/			/			/					
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/			/			/			/					
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/			/			/					
旧宮川	文助橋	07-052-01	/			/			/			/					
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/			/			/					
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/			/			/					
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/			/			/					
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/			/			/			/					
松川浦	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			/			/			/					
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			/			/			/					
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			/			/			/					
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/			/			/			/					
合計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 14			0 / 14		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

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			エビクロロドリン			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	m / n	最大値	平均値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/						
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/						
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/						
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/						
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/						
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/						
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/						
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/						
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0.0034	1 / 1	0.0034	0.0034	0.0034	0 / 1	< 0.005	< 0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/						
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/						
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/						
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
大瀧根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
蓬瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	< 0.0004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/						
五百川	石庭川合流後	07-031-51	/			/			/			/						

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

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		エビクロロトリン		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	m / n	最大値 平均値
広瀬川(館腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/		/		/		/		/	
大久川及び小久川	蔭機橋	07-038-01	/		/		/		/		/	
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.007 < 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	0 / 1	< 0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.009 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	0 / 1	< 0.005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/		/		/		/		/	
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/		/		/		/		/	
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/		/		/		/		/	
浅見川	坊田橋	07-048-01	/		/		/		/		/	
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/		/		/		/		/	
宮川	細工名橋	07-051-01	/		/		/		/		/	
旧宮川	文助橋	07-052-01	/		/		/		/		/	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/		/		/		/		/	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/		/		/		/		/	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/		/		/		/		/	
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/		/		/		/		/	
松川浦	漁業区域区3号中央附近	07-603-02	/		/		/		/		/	
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/		/		/		/		/	
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/		/		/		/		/	
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/		/		/		/		/	
合計			0 / 14		0 / 14		1 / 13		0 / 13		0 / 13	

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マガン			ウラン			m / n	平均値	最大値	m / n	平均値	最大値	m / n	平均値
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値								
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.02	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	/			/			/		/			/		
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/		/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.02	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	0.14	0.14	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/		/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/		/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/		/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/		/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.18	0.18	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/		/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/		/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	0.02	0.02	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	0.08	0.08	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.14	0.14	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/		/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/		/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/		/			/		
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 1	0.04	0.04	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	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
蓬瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			/		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/		/			/		
五百川	石庭川合流後	07-031-51	/			/			/		/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マガン			ウラン			平均値	最大値	m / n	平均値	最大値	m / n	平均値	最大値	m / n
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値									
広瀬川(館/腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/				/				/			
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/				/				/			
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	0.15	0.15	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002		/				/			
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.06	0.06	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	/			/				/				/			
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/				/				/			
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/			/				/				/			
浅見川	坊田橋	07-048-01	/			/				/				/			
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	/			/				/				/			
宮川	細工名橋	07-051-01	/			/				/				/			
旧宮川	文助橋	07-052-01	/			/				/				/			
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			/				/				/			
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			/				/				/			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			/				/				/			
常磐沿岸海域	蛸田川沖約2500m附近	07-602-01	/			/				/				/			
松川浦	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			/				/				/			
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			/				/				/			
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			/				/				/			
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から1500mの地点	07-613-02	/			/				/				/			
合計			0 / 13			0 / 13				/				/			

(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測定結果

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能		クロホルム生成能		ブロモクロロメタン生成能		シブクロロメタン生成能		ブロホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01		0.059	0.049	0.042	0.034	0.014	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬菜橋	07-003-52		0.052	0.045	0.035	0.029	0.013	0.012	0.004	0.004	<0.001	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		0.044	0.033	0.037	0.027	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01		0.043	0.035	0.031	0.024	0.014	0.009	0.006	0.002	<0.001	<0.001
夏井川(好間川より上流)	小川町三島	07-017-51		0.085	0.049	0.071	0.036	0.011	0.009	0.004	0.003	0.001	0.001
鯨川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		0.041	0.027	0.028	0.019	0.005	0.005	0.002	0.001	0.006	0.002
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		0.050	0.043	0.036	0.032	0.010	0.009	0.003	0.002	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55		0.071	0.053	0.054	0.039	0.014	0.011	0.002	0.002	<0.001	<0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		0.049	0.040	0.037	0.031	0.009	0.007	0.002	0.001	<0.001	<0.001
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51		0.079	0.057	0.072	0.049	0.009	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07-042-51		0.021	0.018	0.015	0.013	0.004	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02		0.034	0.027	0.021	0.018	0.010	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		0.029	0.027	0.025	0.023	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
東山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51		0.048	0.042	0.041	0.037	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01		0.064	0.055	0.054	0.046	0.009	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01		0.026	0.022	0.021	0.017	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
合 計				/ 64									

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

3 地点別個表

(1) 河 川

地点統一番号	07-005-01		類型	A	調査年度				2006				地点No	1			
水域名	阿賀野川				地点名	田島橋				調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/06	12/04	01/10	02/05	03/05					
時分	13:40	11:00	12:35	13:00	14:00	13:00	14:20	16:25	14:05	16:30	15:45	15:50					
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	雪	晴れ	曇り					
気温	13.5	25.1	15.8	18.1	28	21.4	22.2	12	4	0.2	2.8	6.2					
水温	11.1	11.4	14.7	17.6	23.4	19.6	18.7	11.5	6.5	4	4.2	11					
流量			2.88	4.44	4.39	1.82	2.84	2.16	4.07	7.15	4.69						
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					
透明度	>1	0.98	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.65					
生活環境項目																	
pH	6.8	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.9	6.7					
DO	10	10	10	9	9.1	10	9.6	10	13	12	12	11					
BOD	0.5	0.7	1	1.2	0.8	1.4	1.2	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.4					
COD	1.5	1.8	2.5	2.1	1.3	1.6	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	3.3					
SS	1	10	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10					
大腸菌群数	2.4E+02	2.4E+02	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		0.2			0.42			0.42			0.42						
全燐		0.011			0.01			0.005			0.011						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.008			0.001			0.001			0.002						
クロホルム		<0.0006															
フェノール		<0.001															
ホルムアルデヒド		<0.003															
健康項目																	
カドミウム		<0.001						<0.001									
鉛		<0.005						<0.005									
砒素		<0.005						<0.005									
硝酸性窒素		0.1			0.2			0.3			0.3						
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.3			0.4			0.4						
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08						
ぼう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
要監視項目																	
クロホルム																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004															
1,2-ジクロロプロパン		<0.006															
p-ジクロロベンゼン		<0.02															
イソキサチオン		<0.0008															
ダイアジノン		<0.0005															
フェントチオン		<0.0003															
イソプロチオラン		<0.004															
オキシン銅		<0.004															
クロタロニル		<0.004															
プロピサミド		<0.0008															
EPN		<0.0006															
シクロホス		<0.001															
フェノカルブ		<0.002															
イプロベンホス		<0.0008															
クロニトフェン		<0.0001															
トルエン		<0.06															
キシレン		<0.04															
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006															
ニッケル		<0.001															
モリブデン		<0.007															
アンチモン		<0.0002															
塩化ビニルモノマー		<0.0002															
エピクロロヒドリン		<0.00004															
1,4-ジオキサン		<0.005															
全マンガン		<0.02															
ウラン		<0.0002															
特殊項目																	
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
その他の項目																	
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ	晴れ	曇り								
塩素イオン		2			2			2			4						
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁					
DOの飽和率	102	103	106	97	109	112	106	100	109	99	101	107					

地点統一番号	07-005-51				類型	A	調査年度				2006				地点No	2			
水域名	阿賀野川				地点名	大川橋上流				調査機関				福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/12	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/06	12/04	01/11	02/06	03/06							
時分	10:55	12:00	14:00	13:45	14:40	13:50	15:20	16:50	15:15	09:20	09:20	09:15							
天候	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	晴れ	曇り	一時雨							
気温	19.1	28.1	17.4	20	29	21.3	21	14	2.5	-0.2	2	4.2							
水温	7.5	11.9	11.5	19.2	19.5	21.1	18	12.5	7	4.5	4	5.2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
生活環境項目																			
pH	6.9	7	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	6.8	7	7	6.9							
DO	12	10	9.6	8.6	9	8.7	9.1	10	11	13	13	11							
BOD	0.6	0.7	1	1.1	0.9	1.6	1	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8							
COD	1.3	1.1	1.3	2.7	1.4	1.4	1.3	0.8	1.1	1.7	1.4	1.3							
SS	3	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	2	1	1							
大腸菌群数	1.3E+03	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	4.9E+02	5.0E+00	1.3E+02							
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素		0.3			0.53			0.52			0.46								
全燐		0.024			0.012			0.008			0.013								
水生生物保全項目																			
全垂鉛		0.006			0.003			0.002			0.002								
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能	0.028		0.025		0.044		0.034												
クロホルム生成能	0.023		0.02		0.037		0.028												
ブロムクロホルム生成能	0.003		0.003		0.005		0.004												
ジブロムクロホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001												
ブロホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001												
その他の項目																			
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り							
塩素イオン			2			2			2			3							
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	110	105	91	96	100	100	99	103	100	105	102	97							

地点統一番号	07-006-51				類型	A	調査年度				2006				地点No	3			
水域名	阿賀野川				地点名	馬越橋				調査機関				阿賀川河川事務所					
一般項目	1	2	3	4															
月日	05/10	08/02	11/08	02/14															
時分	10:10	11:03	08:30	08:35															
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨															
気温	20	27	12	6															
水温	11.5	20	11.6	4.3															
流量	66.15	24.56	37.21	3.34															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
全水深	2.9	2.8	2.9	2.8															
生活環境項目																			
pH	7	7.1	7.2	6.6															
DO	10	9.4	10	12															
BOD	<0.5		<0.5	<0.5															
COD	2.7	1.8	1.2	1.3															
SS	2	2	2	2															
大腸菌群数	2.2E+02	1.7E+03	4.9E+02	2.3E+02															
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素																			
全燐																			
健康項目																			
チウラム	<0.0006																		
シマジン	<0.0003																		
チオベンカルブ	<0.002																		
その他の項目																			
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1															

地点統一番号	07-006-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	4				
水域名	阿賀野川				地点名	宮古橋				調査機関				阿賀川河川事務所			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
月日	04/12	05/10	06/07	07/05	08/02	09/06	10/11	11/08	12/06	01/10	02/14	03/08					
時分	08:15	09:15	08:20	08:55	09:55	08:15	08:15	09:05	08:52	08:55	09:20	08:25					
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雨	雪					
気温	11	21	17	22	26	18	10	11	5	-1	3	0					
水温	8.5	14.7	17.5	19.5	20.3	20.8	14.1	12.1	8.2	4.4	4.9	4.7					
流量	271.23	75.14	17.83	38.73	44.37	17.33	126.35	48.34	48.34								
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					
全水深	0.18	0.4	0.3	0.5	0.45	0.4	0.25	0.5	0.44	0.2	0.1	0.3					
生活環境項目																	
pH	6.4	6.5	7.1	7.1	7.2	6.6	7.3	6.4	6.8	6.4	6.4	7.6					
DO	11	11	9.7	8.7	9.2	7.9	9.6	10	11	12	12	12					
BOD	2.1	0.6	1.1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7					
COD	3.8	3.2	1.8	3.2	1.8	2.2	2.2	1.2	1.9	1	1.6	1.7					
SS	40	3	2	3	1	2	6	1	<1	3	1	3					
大腸菌群数	4.9E+02	7.0E+02	2.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	2.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		0.58			0.81			0.76			0.99						
全磷		0.009			0.015			0.009			0.014						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		<0.001			0.013			0.002			0.003						
健康項目																	
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
全シアン		ND			ND			ND			ND						
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀																	
PCB					ND												
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					<0.002												
硝酸性窒素		0.34			0.63			0.62			0.74						
亜硝酸性窒素		0.11			<0.1			0.11			<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45			0.64			0.73			0.75						
ふっ素					0.1												
ほう素					0.09												
その他の項目																	
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			0.11						

地点統一番号	07-007-51			類型	A	調査年度			2006			地点No	5				
水域名	阿賀野川				地点名	山科地先				調査機関				阿賀川河川事務所			
一般項目	1	2	3	4													
月日	05/10	08/02	11/08	02/14													
時分	08:40	09:08	08:40	08:40													
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨													
気温	22	25	16	4													
水温	11.4	20.7	11.2	4.8													
流量	207.06	236.05	95.74	96.32													
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸													
全水深	0.57	0.5	0.6	0.42													
生活環境項目																	
pH	6.4	7	7.1	7.2													
DO	10	8.5	10	12													
BOD	0.5	<0.5	0.8	0.5													
COD	3.7	2.3	2.9	1.9													
SS	21	18	9	3													
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+03													
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素	0.56	0.56	0.87	0.99													
全磷	0.041	0.034	0.083	0.043													

地点統一番号	07-007-01			類型	A	調査年度 2006			地点No	6			
水域名	阿賀野川			地点名	新郷ダム			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/04	01/10	02/05	03/05	
時分	09:20	10:05	09:35	09:45	10:10	09:40	09:40	10:15	09:30	10:40	09:40	09:55	
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雪	雪	晴れ	曇り	
気温	12.6	23.2	23.5	23.6	30.8	24	22.9	12	5	2	0.5	10	
水温	6.9	15	11.5	15	21.1	22.1	17	12.5	7.9	3.5	3.7	5.5	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.52	0.35	>1	0.64	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.8	6.8	7	7	7.2	7.2	7	6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	
DO	12	12	10	9.4	8.5	9.8	9.8	10	11	12	13	12	
BOD	0.9	1.1	0.8	0.6	1	1.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
COD	1.9	2.2	1.3	2.8	2.5	2.1	1.9	1.7	2.5	1.7	1.7	1.7	
SS	10	23	3	8	4	1	2	1	2	2	1	1	
大腸菌群数	1.3E+03	2.4E+03	3.3E+02	7.0E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.0E+02	2.3E+02	
全窒素		0.35			0.45			0.42			0.42		
全燐		0.024			0.023			0.018			0.018		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.004			0.003			0.005		
クロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		ND											
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.3			0.2			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.4			0.3			0.4		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.026		0.03		0.042		0.043						
クロホルム生成能	0.019		0.022		0.031		0.022						
ブロモクロロメタン生成能	0.005		0.006		0.009		0.014						
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001		0.001		0.001		0.006						
ブロモホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアソニン		<0.0005											
フェトリチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<0.0008											
クロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.14											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	地吹雪	曇り	
塩素イオン		3			6			8			6		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		

地点統一番号	07-013-01			類型	A			調査年度	2006			地点No	7		
水域名	只見川			地点名	西谷橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/05	03/05			
時分	14:35	15:15	11:45	11:55	12:15	12:30	12:20	11:50	10:50	12:15	11:20	11:20			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	雪	晴れ	曇り			
気温	15.2	28.1	25.6	21.1	28	23.6	21.2	15	4	1.5	-2	12			
水温	6.5	8	12.2	11.6	16.9	16.5	15	12.1	6.6	2.5	2.9	4.4			
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			
透明度	>1	0.14	>1	0.4	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	6.7	6.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7			
DO	12	12	11	10	9.3	11	9.8	10	11	12	12	12			
BOD	0.7	0.5	<0.5	0.6	1	1.3	1	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5			
COD															
SS	2	28	3	13	5	2	3	4	1	1	1	1			
大腸菌群数	7.9E+01	4.9E+02	3.3E+02	2.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	1.1E+03	1.7E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.28			0.21			0.23			0.22				
全燐		0.052			0.01			0.007			0.008				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.013			0.002			0.003			0.003				
健康項目															
カミウム		<0.001						<0.001							
全ソアン		ND						ND							
鉛		<0.005						<0.005							
砒素		<0.005						<0.005							
総水銀		<0.0005						<0.0005							
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2				
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
特殊項目															
フェノール類		<0.01						<0.01							
銅		<0.01						<0.01							
その他の項目															
天候前日	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	地吹雪	曇り			
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	108	108	113	95	99	126	100	96	97	94	98	98			

地点統一番号	07-013-02			類型	A	調査年度	2006			地点No	8		
水域名	只見川			地点名	藤橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/05	03/05	
時分	13:30	11:20	09:10	09:00	09:10	09:25	09:10	08:50	10:00	11:20	10:15	10:25	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	雪	晴れ	曇り	
気温	14.5	21.2	22.1	20	22.5	26.7	19.1	9.5	4	-1	2	7	
水温	6.4	8.3	11.7	12.2	17.2	18.4	15.6	12	7.5	2.4	3.1	4.6	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	0.25	>1	0.45	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.8	6.7	6.9	7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	
DO	12	12	11	10	9.6	9.5	9.6	11	11	12	13	12	
BOD	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1	1.9	1.1	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.8	
COD													
SS	3	7	3	11	5	2	3	1	2	1	<1	1	
大腸菌群数	1.3E+02	3.3E+02	1.3E+02	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+02	3.3E+03	2.3E+02	1.1E+02	2.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.27			0.27			0.25			0.23		
全燐		0.035			0.014			0.007			0.008		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.012			0.004			0.003			0.005		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊項目													
フェノール類													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	地吹雪	曇り	
塩素イオン		3			3			4			3		
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	106	113	114	104	103	104	100	106	100	97	101	101	

地点統一番号	07-014-01			類型	A			調査年度	2006			地点No	9		
水域名	伊南川			地点名	青柳橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/06	12/04	01/10	02/05	03/05			
時分	11:35	10:00	11:55	12:10	12:15	11:45	13:10	15:35	12:40	15:15	14:30	14:30			
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	雪	晴れ	曇り			
気温	12.8	24.5	19.3	18	27.8	22.6	22.1	14	1	-0.5	3	6			
水温	7.5	8.4	11	14.8	20.2	21.3	17.5	10	4	1.2	1.5	4.5			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1	0.23	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.85			
生活環境項目															
pH	6.9	6.8	7.1	7.4	7.4	7.6	7.4	7.2	6.9	6.9	7	6.6			
DO	11	11	10	9.1	8.5	9	9.7	10	12	13	13	11			
BOD	<0.5	0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1			
COD															
SS	3	38	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7			
大腸菌群数	1.3E+02	4.9E+02	1.7E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+01	1.7E+02			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.24			0.27			0.2			0.19				
全燐		0.037			0.01			0.004			0.009				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.005			0.001			0.002			0.003				
健康項目															
カドミウム		<0.001						<0.001							
全シアン															
鉛		<0.005						<0.005							
六価クロム															
砒素		<0.005						<0.005							
硝酸性窒素		0.2			0.1			0.1			0.1				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.2			0.2			0.2				
ふっ素		<0.08			0.1			0.08			0.12				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
特殊項目															
フェノール類															
銅		<0.01						<0.01							
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ	晴れ	曇り						
濁り	透明	濁	透明	微濁											
DOの飽和率	99	98	96	93	97	105	105	98	97	100	99	91			

地点統一番号	07-014-02			類型	A	調査年度	2006			地点No	10		
水域名	伊南川			地点名	黒沢橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/06	12/04	01/10	02/05	03/05	
時分	10:55	09:00	11:00	11:20	11:30	11:00	10:50	13:15	11:30	13:40	13:20	12:05	
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪	雪	晴れ	曇り	
気温	12.8	21.8	23.2	18	29	24.6	21.1	15	2	-0.5	0.5	6	
水温	6.2	7.3	13.2	13.7	20.2	21.6	16.3	11	6	1.4	2	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	0.96	0.1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.94	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.9	6.8	7.1	7.3	7.4	8	7.5	7.4	6.9	6.9	7.1	6.7	
DO	11	12	10	9.7	9.1	10	10	11	12	13	14	12	
BOD	<0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1	
SS	7	19	6	2	<1	<1	<1	<1	9	<1	<1	5	
大腸菌群数	1.3E+02	3.3E+01	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+02	2.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	
全窒素		0.24			0.24			0.14			0.18		
全磷		0.075			0.009			0.005			0.007		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.01			0.001			0.002			0.004		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.2			0.1			<0.1			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.2			<0.2			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ	晴れ	曇り				
濁り	微濁	濁	透明										
DOの飽和率	99	103	104	97	103	121	109	106	103	98	106	97	

地点統一番号	07-049-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	11		
水域名	田付川			地点名	大橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06			
時分	13:20	12:40	14:00	11:10	12:45	12:45	13:10	14:15	14:30	13:45	14:15	12:00			
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨			
気温	18.8	26.5	16	20	30.3	19.9	23.1	9	5.8	3	3.1	4			
水温	9.5	13.5	12.6	15	20.6	18.3	17.1	11	7	4.5	3.2	5.7			
流量	2.47	2.54	0.56	1.14	1.05	0.39	0.52	0.21	0.9	0.98	0.74				
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			
透明度	>1	0.85	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.9	>1	0.8	0.6			
生活環境項目															
pH	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7	7	7	6.9			
DO	11	10	9.8	9.6	9.2	9.6	9.4	11	12	12	13	11			
BOD	0.8	0.6	1	<0.5	0.9	1.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5			
COD															
SS	3	7	3	2	2	1	1	1	5	<1	7	12			
大腸菌群数	3.3E+02	4.9E+02	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+02	2.2E+03	1.1E+03	1.3E+03	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.22			0.26			0.18			0.37				
全磷		0.018			0.012			0.01			0.019				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.002			<0.001			0.002				
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り			
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁			
DOの飽和率	102	107	95	99	105	105	101	107	104	99	100	96			

地点統一番号	07-050-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	12		
水域名	田付川			地点名	下川原橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06			
時分	11:05	11:50	15:40	12:40	11:25	11:35	11:30	11:30	12:10	11:20	11:25	10:50			
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	一時雨			
気温	16.1	23.7	18	19.6	30.8	21	22.5	9.6	6	3	2.8	7			
水温	9.8	17.5	19.8	18.1	22.7	21.5	19.2	13.9	9	6	5.3	7.2			
流量	2.65	2.51	2.34	1.88	1.52	0.53	0.93	0.51	2.51	1.63	1.38				
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			
透明度	>1	0.4	0.77	0.91	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.7			
生活環境項目															
pH	6.9	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7	7	7.3	6.8			
DO	11	12	9.1	8.5	9.3	10	9.8	11	12	12	14	11			
BOD	<0.5	1.8	2.3	0.9	1.3	2.2	0.9	0.5	1.2	1.2	1.4	1.4			
SS	3	26	16	6	2	5	1	1	1	<1	2	12			
大腸菌群数	2.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.61			0.66			0.78			0.8				
全磷		0.14			0.068			0.086			0.14				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.012			0.005			0.003			0.01				
健康項目															
ガドリウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン	ND				ND			ND			ND				
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB		ND													
ジクロロメタン	<0.002							<0.002							
四塩化炭素	<0.0002							<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004							<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	<0.002							<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004							<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005							<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006							<0.0006							
トリクロロエチレン	<0.002							<0.002							
テトラクロロエチレン	<0.0005							<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002							<0.0002							
チウラム	<0.0006				<0.0006										
シマジン	<0.0003				<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002				<0.002										
ベンゼン	<0.001							<0.001							
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.3			0.5			0.6			0.6				
亜硝酸性窒素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.6			0.7			0.7				
ふっ素		0.15			0.16			0.33			<0.08				
ほう素		0.02			<0.02			0.03			0.04				
要監視項目															
EPN		<0.0006													
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り			
塩素イオン		5			6			11			11				

地点統一番号	07-051-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	13		
水域名	宮川			地点名	細工名橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06			
時分	10:15	14:40	10:40	13:25	09:30	10:50	10:40	15:15	11:20	10:20	10:30	10:10			
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	一時雨			
気温	14.9	20	20	19.1	26.5	21	19.1	10	5.5	1	0	7			
水温	7.5	18.5	16.5	19	19.5	19.5	16.6	12.8	8.5	5.2	4	6.9			
流量	14.77	8.86	4.85	10.25	9.79	5.99	8.45	3.49	11.16	12.28	9.12				
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			
透明度	>1	0.38	>1	0.95	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.77			
生活環境項目															
pH	6.9	7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7	7	7.1	6.8			
DO	11	10	9.3	8.5	9.6	10	9.6	11	12	12	13	12			
BOD	<0.5	1.2	2	1.2	0.9	1.7	1.1	0.6	1.2	0.7	1.2	1.4			
SS	5	16	6	7	4	5	3	1	<1	2	3	10			
大腸菌群数	3.3E+03	4.6E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	9.4E+02	3.3E+03			
全窒素		0.74			0.96			0.98			0.94				
全燐		0.085			0.049			0.03			0.03				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.006			0.003			0.001			0.006				
健康項目															
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.5			0.8			0.8			0.8				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.9			0.9			0.9				
ふっ素		0.1			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り			
塩素イオン		3			4			5			4				
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	微濁									
DOの飽和率	100	111	99	94	107	113	102	113	109	105	108	103			

地点統一番号	07-052-01			類型	B	調査年度	2006			地点No	14		
水域名	旧宮川			地点名	丈助橋	調査機関			福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06	
時分	10:45	10:50	16:05	13:00	11:10	10:20	11:10	11:00	11:50	11:00	10:55	10:30	
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	14.4	24	19	19.2	30.6	23	20.4	10	7.1	4	1.2	7	
水温	10.3	16.6	19	19.4	22.9	20.4	18.7	13.6	9	5.5	4.3	8	
流量	1.72	3.16	3.2	2.83	2.57	2.45	0.98	0.49	2.16	2.09	2.11	0.81	
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	
透明度	>1	0.25	0.47	0.74	0.9	>1	>1	>1	>1	0.41	0.9	0.7	
生活環境項目													
pH	7	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7	7.1	6.8	
DO	11	10	9.3	8.2	9.6	9.4	8.9	10	10	11	11	11	
BOD	0.7	2.4	2.5	1.7	1.8	2.4	1.6	1.3	1.7	1.9	1.5	1.8	
COD													
SS	4	31	13	7	8	6	6	4	3	13	6	9	
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	2.2E+04	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.3			0.92			1.2			1.2		
全燐		0.22			0.1			0.1			0.1		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.003			0.002			0.006		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.5			0.7			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.6			0.8			0.9		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り	
塩素イオン			6		6			8			9		
濁り	透明	濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	
DOの飽和率	106	107	104	92	115	107	98	103	97	94	94	98	

地点統一番号	07-053-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	15		
水域名	濁川			地点名	濁川橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06	
時分	11:45	12:05	12:40	10:40	11:50	12:10	12:00	12:20	12:50	12:10	12:00	11:40	
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	18.7	26	18	22.6	30.9	23	23.6	9.5	6.5	2.5	0	5.5	
水温	10.1	14.1	15.9	18.2	21.7	21.1	19.4	12.7	9	6.6	4.3	7.7	
流量	8.77		3	7.1	6.07	0.61	1.22	1.15	4.67	3.67	1.89	6.49	
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	
透明度	>1	0.43	>1	0.84	>1	>1	>1	>1	>1	0.78	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	
DO	11	11	9	8.7	9	10	9.8	10	9.5	12	12	11	
BOD	0.8	0.7	2.3	1.1	1.1	1.3	0.8	1	1.1	0.7	1.5	1.2	
COD													
SS	5	14	3	4	2	4	1	1	3	6	3	7	
大腸菌群数	2.4E+03	4.6E+03	1.3E+05	4.9E+04	4.9E+04	1.4E+04	9.4E+03	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.33			0.83			0.73			1		
全燐		0.028			0.025			0.025			0.042		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.017			0.013			0.005			0.041		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り	
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	
DOの飽和率	103	111	94	95	104	120	110	105	85	103	102	98	

地点統一番号	07-054-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	16		
水域名	濁川			地点名	山崎橋			調査機関			福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/10	06/07	07/05	08/03	09/06	10/04	11/07	12/05	01/11	02/06	03/06			
時分	11:20	11:20	12:00	10:20	10:50	11:45	11:40	11:50	12:25	11:40	15:00	11:10			
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	一時雨			
気温	17.8	24.8	18	22.8	29.6	21	23.5	10	7.5	1	3	7.7			
水温	10	14	16	18.5	21	22.5	20.2	13.4	9.3	5.7	5	7.4			
流量	10.18		3.55	7.42	6.81	1.21	1.5	2.57	6.75	4.06	2.11				
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			
透明度	>1	0.43	0.75	0.8	>1	0.8	>1	>1	>1	>1	0.5	0.6			
生活環境項目															
pH	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7	7.1	7.1	6.8			
DO	11	10	9.5	9.3	9.4	10	10	11	11	12	12	11			
BOD	0.7	1	2.2	0.7	0.8	1.6	0.7	0.8	1	0.9	1.1	1.1			
COD															
SS	7	15	9	7	4	8	1	2	3	4	11	15			
大腸菌群数	7.9E+02	7.0E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	4.9E+03	7.0E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.35			0.81			0.76				1			
全燐		0.038			0.033			0.22				0.15			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.016			0.012			0.008				0.034			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.2			0.6			0.6			0.9				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.7			0.7			1				
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ぼう素		<0.02			<0.02			0.03			0.03				
要監視項目															
EPN			<0.0006												
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り			
塩素イオン			3			6		11				9			
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁			
DOの飽和率	108	106	100	102	108	124	117	110	102	99	101	99			

地点統一番号	07-205-01			類型	—	調査年度			2006			地点No	17		
水域名	押切川			地点名	押切川橋			調査機関			福島県				
一般項目	1	2	3	4											
月日	05/10	08/03	11/07	02/06											
時分	13:00	12:15	12:50	13:05											
天候	晴れ	晴れ	一時雨	曇り											
気温	25	31	9	1											
水温	12.9	21.4	12.4	5											
流量		3.72	0.25	0.35											
採取位置	右岸	流心	流心	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	0.75	>1	>1	>1											
生活環境項目															
pH	6.8	6.9	6.9	6.8											
DO	10	9	10	12											
BOD	1.5	0.7	0.8	0.8											
COD															
SS	11	2	1	2											
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.4E+04											
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.009	0.01	0.003	0.007											
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ											
濁り	微濁	透明	透明	透明											
DOの飽和率	105	105	105	102											

地点統一番号	07-205-02			類型	—	調査年度	2006		地点No	—	
水域名	押切川			地点名	日中ダム		調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4							
月日	04/18	06/07	08/03	10/04							
時分	14:00	14:45	14:20	13:50							
天候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
気温	18.3	20.5	31	24.9							
水温	6.5	11.5	17.3	16.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
透明度	>1	>1	>1	>1							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能	0.022	0.025	0.028	0.034							
クロホルム生成能	0.015	0.018	0.021	0.019							
ブロムジクロロメタン生成能	0.005	0.005	0.005	0.01							
ジブロムクロロメタン生成能	0.001	0.001	0.001	0.004							
ブロホルム生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
濁り	透明	透明	透明	透明							

地点統一番号	07-055-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	18		
水域名	日橋川			地点名	南大橋		調査機関	阿賀川河川事務所				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月日	04/12	05/10	06/07	07/05	08/02	09/06	10/11	11/08	12/06	01/10	02/14	03/08
時分	08:55	08:50	08:55	08:25	08:30	08:55	09:20	08:40	08:20	08:25	08:35	08:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雨	雪
気温	12	20	18	20	24	20	12	10	5	-2	3	0
水温	7.2	11.4	17.4	19	22.3	22.3	14.4	11.6	7.7	4	4.8	4.3
流量	105.38	49.29	33.61	84.67	149.74	16.15	11.87	26.7	48.26			
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
全水深	1.5	1.1	0.9	1.4	2.2	0.9	1.5	0.9	1.3	1.6	1.3	1.2
生活環境項目												
pH	6.5	5.8	7	6.7	7.1	6.8	7.5	6	6.8	5.9	6.3	7.4
DO	12	11	9.5	9.1	8.6	8.3	9	11	11	12	12	13
BOD	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD												
SS	5	2	5	2	3	6	2	4	1	1	2	2
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.1E+02
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.43			0.37			0.43			0.49	
全磷		0.006			0.009			0.006			0.007	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.01			0.005			0.013			0.01	
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全シアン					ND						ND	
鉛					<0.005						<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
砒素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
PCB					ND							
ジクロロメタン					<0.002							
四塩化炭素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.002							
テトラクロロエチレン					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001							
セレン					<0.002							
硝酸性窒素		0.3			0.25			0.33			0.37	
亜硝酸性窒素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.31			0.26			0.34			0.38	
ふっ素					0.14							
ほう素					0.12							
その他の項目												
アンモニア性窒素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	

地点統一番号	07-056-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	19		
水域名	湯川			地点名	滝見橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/12	05/22	06/08	07/11	08/04	09/07	10/05	11/08	12/05	01/10	02/05	03/05			
時分	11:55	11:55	10:25	13:15	10:55	13:00	11:10	14:20	09:55	12:20	10:40	11:40			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温	19.1	24.5	23.5	27.6	29.8	23.5	21	13	4	-1	2.2	12.8			
水温	7.5	15.8	17.2	16.7	17.7	20.4	17.2	11.4	7.2	5	3	15.2			
流量													1.41		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.5	0.5	
透明度	0.97	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目															
pH	6.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	6.8	7	6.9	6.8			
DO	12	9.7	9.4	8.3	9.5	9.7	9.7	10	12	13	13	12			
BOD	0.8	1.3	1	1.1	1.3	0.9	1.4	0.6	0.9	0.8	0.6	0.7			
COD															
SS	5	1	1	2	1	1	2	1	<1	2	<1	1			
大腸菌群数	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+02	1.7E+02	2.2E+02	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+01	1.7E+02	1.7E+01	1.1E+01			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素							0.35				0.27				
全燐							0.008				0.008				
水生生物保全項目															
全亜鉛							0.001				0.001				
その他の項目															
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ			
塩素イオン			2			2			2			3			
MBAS							<0.01				<0.01				
濁り	微濁	透明	微濁	透明	透明										
DOの飽和率	104	101	101	88	103	111	104	103	109	108	101	125			

地点統一番号	07-057-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	20		
水域名	湯川			地点名	新湯川橋			調査機関	阿賀川河川事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/12	05/10	06/07	07/05	08/02	09/06	10/11	11/08	12/06	01/10	02/14	03/08			
時分	11:00	13:15	11:00	11:15	14:15	11:10	13:30	13:43	10:55	11:08	13:05	10:36			
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	雨	雪			
気温	15	23	15	23	29	22	17	16	5	3	8	0			
水温	10.8	20.7	17.7	19.2	24.3	22	15.8	14.1	7.9	2.6	6.5	4.5			
流量	9.36	1.46	1.59	3.39	2.49	0.22	1.73	1.46	1.59						
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	流心		
全水深	0.9	0.5	0.4	0.48	0.48	0.3	0.47	0.4	0.46	0.55	0.4	0.7			
生活環境項目															
pH	7.1	8.3	7	7	7.1	6.9	7.4	7.8	7.3	7.2	8	7.5			
DO	11	11	6.7	8.1	8.1	10	9.4	10	11	12	12	13			
BOD	2.9	3.1	13	2	1.4	2.7	1.3	1.6	2.1	2.7	2.9	2.6			
COD	3.7	6.2	12	6.3	4.2	4.4	4.2	4.2	3.9	3.8	3.9	4			
SS	13	9	79	13	15	4	8	13	3	12	6	6			
大腸菌群数	7.9E+03	1.1E+04	2.3E+05	2.3E+05	2.2E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03			
全窒素							1				0.9				
全燐							0.084				0.071				
水生生物保全項目															
全亜鉛							0.022				0.008				
健康項目															
カドミウム							<0.001				<0.001				
全シアン							ND				ND				
鉛							<0.005				<0.005				
六価クロム							<0.02				<0.02				
砒素							<0.005				<0.005				
総水銀							<0.0005				<0.0005				
PCB							ND				ND				
ジクロロメタン							<0.002				<0.002				
四塩化炭素							<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン							<0.002				<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004				<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005				<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン							<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン							<0.0005				<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン							<0.0002				<0.0002				
チウラム							<0.0006				<0.0006				
シマジン							<0.0003				<0.0003				
チオベンカルブ							<0.002				<0.002				
ベンゼン							<0.001				<0.001				
セレン							<0.002				<0.002				
硝酸性窒素							0.71				0.51				
亜硝酸性窒素							<0.1				<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.72				0.52				
ふっ素							0.08								
ほう素							0.07								

地点統一番号	07-057-51						類型	B	調査年度	2006			地点No	21			
水域名	湯川						地点名	阿賀野川合流前						調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6											
月日	05/22	07/11	09/07	11/17	01/10	03/05											
時分	11:15	12:40	11:15	11:10	10:30	10:05											
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り											
気温	22	29	22.3	8	-1	9.8											
水温	19	22.4	22.2	10.5	4.8	6.9											
流量	1.17	1.15	1.2	1.96													
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	0.74	0.94	>1	0.52	0.83	>1											
生活環境項目																	
pH	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7											
DO	9	9.2	8.9	11	12	11											
BOD	5.3	3.2	3.6	2.9	2.1	2.7											
COD	6.6	5.3	5.9	4.3	3.8	3.9											
SS	10	10	17	10	5	4											
大腸菌群数	4.9E+04	7.0E+04	1.3E+05	9.4E+02	2.4E+04	1.7E+02											
水生生物保全項目																	
全亜鉛	0.017		0.018	0.018	0.009												
その他の項目																	
天候前日	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ											
塩素イオン	10		19	11	7												
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁											
DOの飽和率	100	109	105	106	96	101											

地点統一番号	07-058-01												類型	B	調査年度	2006												地点No	22											
水域名	旧湯川												地点名	粟ノ宮橋												調査機関	福島県													
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																												
月日	04/18	05/22	06/08	07/11	08/04	09/07	10/05	11/08	12/05	01/10	02/05	03/05																												
時分	09:55	10:00	11:10	11:55	13:50	13:50	10:10	12:15	10:55	09:15	09:50	09:20																												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り																												
気温	14	16.5	23.5	26.8	32	27.2	20	16.8	6	-1	-3.8	12																												
水温	8.5	15.8	20	19.3	26	23.9	17.8	13.2	9.5	5	2	7.6																												
流量	4.56	6.56	5.24	5.03	2.59	9.42	3.65	5.31	4.02	7.89	4.67	6.58																												
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																												
透明度	>1	0.26	0.7	0.53	0.8	0.72	>1	0.9	>1	>1	>1	>1																												
生活環境項目																																								
pH	7	6.8	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	6.8	6.9	6.9	6.7																												
DO	13	9.6	9.5	8	10	10	9.2	11	11	12	14	12																												
BOD	1.6	2	1.8	1.6	1.9	1.8	1.9	1.2	1.3	0.9	0.9	1.5																												
COD																																								
SS	5	26	13	21	12	14	5	<1	3	3	3	2																												
大腸菌群数	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	2.8E+03	1.3E+04	2.4E+05	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+03																												
全窒素		0.87			0.81			0.68		0.84																														
全燐		0.16			0.092			0.056		0.043																														
水生生物保全項目																																								
全亜鉛		0.017			0.004			0.013		0.019																														
健康項目																																								
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001																														
全シアン		ND			ND			ND		ND																														
鉛		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005																														
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02																														
砒素		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005																														
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005																														
PCB			ND																																					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002																																
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002																																
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004																																
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002																																
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004																																
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005																																
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006																																
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002																																
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005																																
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002																																
チウラム		<0.0006			<0.0006																																			
シマジン		<0.0003			<0.0003																																			
チオベンカルブ		<0.002			<0.002																																			
ベンゼン		<0.001						<0.001																																
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002																													
硝酸性窒素		0.4			0.5			0.5			0.6																													
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.6			0.6			0.7																													
ふっ素		0.19			0.09			0.11			0.19																													
ほう素		0.06			0.02			0.04			0.08																													
要監視項目																																								
EPN			<0.0006																																					
特殊項目																																								
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																													
その他の項目																																								
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ																												
塩素イオン			17		21			15			31																													
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01																													
濁り	透明	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明																												
DOの飽和率	115	100	108	89	125	125	100	114	108	97	109	106																												

地点統一番号	07-253-01				類型	一	調査年度	2006	地点No	23
水域名	大塩川				地点名	東栄橋		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4						
月日	05/22	08/04	11/08	02/05						
時分	09:10	14:10	11:20	09:20						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	16.5	32	12.8	-5.2						
水温	14	22.9	12.3	0.7						
流量	5.12	1.81	4.81	5.17						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.5	0.68	>1	>1						
生活環境項目										
pH	7.1	7.8	7.5	7.2						
DO	10	9.5	12	14						
BOD	1.5	2.4	1.3	0.8						
SS	22	7	4	3						
大腸菌群数	1.1E+04	1.3E+05	1.1E+04	4.9E+04						
水生生物保全項目										
全垂鉛	0.007	0.005	0.003	0.004						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	雨	曇り						
濁り	微濁	微濁	透明	透明						
DOの飽和率	104	113	117	103						

地点統一番号	07-255-01				類型	一	調査年度	2006	地点No	24
水域名	瀬川				地点名	館ノ内橋		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4						
月日	05/22	08/04	11/08	02/05						
時分	09:40	13:20	12:00	09:40						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	18.5	29.6	14.7	-2.8						
水温	15.1	28.4	12	1.8						
流量	3.6	1.13	3.81	4.03						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.35	0.62	0.86	>1						
生活環境項目										
pH	6.9	7.2	7.2	7.1						
DO	9.6	9.5	11	14						
BOD	1.8	1.5	1.4	0.9						
SS	35	8	6	3						
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.6E+03						
水生生物保全項目										
全垂鉛	0.017	0.01	0.012	0.02						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	雨	曇り						
濁り	微濁	微濁	透明	透明						
DOの飽和率	99	123	108	106						

地点統一番号	07-209-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	25
水域名	高橋川			地点名	新橋		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	08/04	11/08	02/05					
時分	13:30	09:25	10:40	12:00					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	16	23.3	9.6	3.8					
水温	18.6	18.5	11.2	5.2					
流量	1.11	0.76	0.95	0.58					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.42	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7.2	7.2	7.4	7.1					
DO	9.2	9.1	11	12					
BOD	1.7	1	0.8	0.6					
COD	5.8	3.2	2.9	2.5					
SS	23	5	2	5					
大腸菌群数	4.6E+03	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+03					
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.93	0.84	0.67	0.91					
全磷	0.067	0.024	0.029	0.035					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.008	0.003	0.002	0.004					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	雨	曇り					
オルト燐酸態磷	0.019	0.02	0.015	0.018					
塩素イオン	21	20	22	29					
濁り	微濁	透明	透明	透明					
DOの飽和率	101	100	108	98					

地点統一番号	07-210-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	26
水域名	小黒川			地点名	梅の橋		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	08/04	11/08	02/05					
時分	13:50	09:10	10:20	12:15					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	19	23.8	8.9	2.7					
水温	18	19.2	11	3.2					
流量	2.28	1.13	1.24	0.82					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.68	0.94	0.6	0.6					
生活環境項目									
pH	7.2	7.2	7.3	7.3					
DO	8.9	9	10	11					
BOD	1.7	1.9	2	1.9					
COD	5.2	3.6	5	4.9					
SS	14	10	6	11					
大腸菌群数	1.4E+04	1.3E+04	1.3E+05	3.3E+03					
全窒素	0.6	0.69	1.1	2.4					
全磷	0.11	0.076	0.14	0.38					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.005	0.005	0.004	0.012					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	雨	曇り					
オルト燐酸態磷	0.056	0.072	0.107	0.346					
塩素イオン	16	17	24	31					
濁り	微濁	透明	微濁	微濁					
DOの飽和率	97	101	99	86					

地点統一番号	07-211-01		類型	一			調査年度	2006		地点No	27	
水域名	長瀬川			地点名	小金橋			調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6						
月日	05/22	07/11	09/07	11/08	01/10	03/05						
時分	14:10	11:00	10:15	09:50	15:15	14:15						
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温	15.5	26.6	22.3	9	-0.5	12.5						
水温	18	18.6	18.5	8.7	4.5	7.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.99	0.7	0.86	0.95	>1	0.94						
生活環境項目												
pH	5	5.6	3.7	3.7	3.8	6.5						
DO	10	8.8	8.5	10	11	11						
BOD	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.3						
COD	2	3.2	4	2.2	0.9	2.2						
SS	4	13	11	5	2	4						
大腸菌群数	3.3E+01	1.1E+02	7.9E+02	1.1E+02	2.3E+01	2.3E+01						
全窒素	0.32	0.37	0.52	0.41	0.51	0.29						
全磷	0.019	0.018	0.036	0.021	0.019	0.017						
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.008		0.011	0.009	0.007							
健康項目												
砒素	<0.005		<0.005	<0.005	0.005							
硝酸性窒素	0.2		0.2	0.2	0.3							
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.3	0.3	0.4							
ふっ素	0.12		0.36	0.44	0.48							
ほう素	0.03		0.14	0.14	0.16							
特殊項目												
溶解性鉄	0.3		0.1	0.1	1.6							
その他の項目												
天候前日	晴れ	一時雨	一時雨	雨	曇り	晴れ						
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.005						
塩素イオン	4	6	17	18	17	7						
硫酸イオン	23		88	102	94							
濁り	透明	微濁	濁	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	109	97	93	93	93	101						

地点統一番号	07-257-01		類型	一			調査年度	2006		地点No	28	
水域名	酸川			地点名	酸川野			調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6						
月日	05/22	07/11	09/11	11/08	01/10	03/05						
時分	15:10	10:30	13:40	09:20	14:30	13:30						
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温	16.5	26.9	20	7	-1	8.7						
水温	18	16	19.4	8.2	4.5	7.7						
流量	3.62		2.42	4.07								
採取位置	流心	右岸	流心	流心	右岸	右岸						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目												
pH	3	3.5	3	3	3.2	3.2						
DO	8.8	9.3	8.4	10	11	10						
BOD	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.6						
COD	1.5	1.9	2.6	1.7	0.9	1						
SS	2	4	4	<1	<1	4						
大腸菌群数	0.0E+00	1.3E+01	2.0E+00	0.0E+00	5.0E+00	2.3E+01						
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.009		0.009	0.014	0.01							
その他の項目												
天候前日	晴れ	一時雨	一時雨	雨	曇り	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	96	97	94	95	93	92						

地点統一番号	07-212-01			類型	-			調査年度	2006			地点No	29		
水域名	舟津川			地点名	舟津橋			調査機関	郡山市						
一般項目	1	2	3	4	5	6									
月日	04/17	06/08	08/02	10/04	12/07	02/07									
時分	09:50	09:55	09:30	09:35	10:00	09:50									
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	4.9	16.6	23.2	21.4	2.5	2.1									
水温	6.2	14.9	15.6	13.8	6.2	2.9									
流量	2.96	0.47	2.2	1.7	1.27	1.07									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1									
生活環境項目															
pH	7.2	7.2	7	7.2	7.3	7.2									
DO	12	10	9.8	10	13	12									
BOD	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.6									
COD	1.3	2.2	1.2	1.6	0.7	1									
SS	<1	1	1	<1	<1	<1									
大腸菌群数	3.3E+02	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02									
全窒素	0.62	0.51	0.62	0.57	0.67	0.66									
全磷	0.007	0.023	0.014	0.011	0.007	0.01									
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	<0.001	0.006	0.004	<0.001	<0.001									
健康項目															
硝酸性窒素	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5									
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6									
ふっ素	0.1	0.1	0.08	<0.08	<0.08	<0.08									
特殊項目															
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1									
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
その他の項目															
天候前日	曇り	霧雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
オルト磷酸態磷	0.006	0.007	0.009	0.006	<0.003	0.009									
塩素イオン	5	5	4	3	4	5									
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	100	108	102	105	115	95									

地点統一番号	07-260-01			類型	-			調査年度	2006			地点No	30		
水域名	菅川			地点名	三浜橋上流			調査機関	郡山市						
一般項目	1	2	3	4	5	6									
月日	04/17	06/08	08/02	10/04	12/07	02/07									
時分	10:10	10:25	09:45	10:05	10:15	10:15									
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	5.1	21.3	23.5	21.5	2.8	3.8									
水温	5.9	15.1	14.8	13.8	4.9	2.9									
流量	1.65	0.13	0.72	0.81	0.5	0.34									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1									
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2									
DO	12	9.9	10	10	13	13									
BOD	<0.5	1.3	0.6	<0.5	<0.5	0.6									
COD	1.2	1.9	1.5	1.8	1	1.2									
SS	<1	1	<1	1	<1	<1									
大腸菌群数	3.3E+02	2.8E+03	1.1E+03	4.6E+03	1.3E+04	1.1E+03									
全窒素	0.47	0.37	0.42	0.4	0.46	0.44									
全磷	0.018	0.026	0.018	0.015	0.011	0.012									
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.005	0.004	<0.001	<0.001									
健康項目															
硝酸性窒素	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3									
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4									
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08									
特殊項目															
溶解性鉄	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
その他の項目															
天候前日	曇り	霧雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
オルト磷酸態磷	0.014	0.013	0.012	0.011	0.005	0.009									
塩素イオン	3	4	3	2	3	3									
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	102	102	103	104	108	100									

地点統一番号	07-261-01		類型	—	調査年度	2006	地点No	31
水域名	常夏川		地点名	大作橋上流			調査機関	郡山市
一般項目	1	2	3	4	5	6		
月日	04/17	06/08	08/02	10/04	12/07	02/07		
時分	10:25	10:35	09:55	10:10	10:30	10:20		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	4.6	19.5	22	21.5	3.2	3.6		
水温	6.2	16.2	15.3	14.4	5.4	4.4		
流量	1.29	0.4	0.68	0.44	0.56	0.54		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目								
pH	7.1	7	7.2	7	7.2	6.9		
DO	11	9.6	9.5	9.7	11	11		
BOD	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7		
COD	2	3.2	2.2	2.9	1.3	1.9		
SS	3	3	5	3	<1	1		
大腸菌群数	7.9E+02	1.4E+04	1.3E+04	7.9E+04	2.8E+03	5.4E+04		
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.69	0.52	0.57	0.55	0.61	0.62		
全磷	0.018	0.042	0.024	0.021	0.014	0.016		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.003		
健康項目								
硝酸性窒素	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6		
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.08		
特殊項目								
溶解性鉄	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.3		
溶解性マンガ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
その他の項目								
天候前日	曇り	霧雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
オルト磷酸態磷	0.011	0.018	0.011	0.018	0.003	0.008		
塩素イオン	3	5	3	5	3	6		
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明		
DOの飽和率	92	101	98	98	92	91		

地点統一番号	07-256-01		類型	—	調査年度	2006	地点No	32
水域名	大江川		地点名	尾瀬沼流入前の橋			調査機関	福島県
一般項目	1	2						
月日	06/13	08/08						
時分	07:44	07:34						
天候	快晴	晴れ						
気温	14.5	22.2						
水温	5.5	12.2						
流量	0.42	0.042						
採取位置	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5						
透明度	>1	>1						
生活環境項目								
pH	6.8	6.8						
DO	10	9.5						
BOD	<0.5	0.8						
COD	2.3	2						
SS	<1	<1						
大腸菌群数	1.7E+01	1.3E+03						
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.2	0.23						
全磷	<0.003	<0.003						
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.001	<0.001						

地点統一番号	07-001-01			類型	A	調査年度 2006				地点No	33		
水域名	阿武隈川			地点名	羽太橋				調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/18	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/16	12/07	01/17	02/08	03/08	
時分	13:30	11:50	15:00	13:50	12:30	14:55	15:05	09:15	09:50	14:10	13:40	09:40	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	13.5	20.7	23	20.5	22.4	16	22	7.5	3	3.2	10	6	
水温	10.2	16.4	20.6	17.2	19.9	15.5	16.1	8.5	5.5	6	6.8	3.6	
流量	2.93	3.42	2.32		2.12	1.82	3.78	2.01	1.36	3.02	2.13	2.14	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	>1	>1	0.66	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.7	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7	7.4	
DO	11	9.7	8.5	8.8	9.2	9.4	9.7	11	12	12	12	12	
BOD	<0.5	0.8	1	1	1.1	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	
COD	1.3	1.2	1.5	3.3	1.4	0.8	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	
SS	2	5	2	13	1	3	4	<1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	1.3E+02	4.9E+02	4.9E+03	2.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+01	1.3E+02	
全窒素		0.45			0.7			0.71			0.63		
全磷		0.024			0.012			0.012			0.012		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			<0.001			0.001			0.001		
クロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.6			0.6			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.7			0.7			0.7		
ふっ素		<0.08			<0.08			0.08			<0.08		
ぼう素		<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロタロニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロホス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロホス		<0.0008											
クロロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		<0.02											
ウラン		<0.0002											
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
塩素イオン		2			2			2			2		
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		
濁り	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	102	98	95	104	98	102	104	103	100	104	97	

地点統一番号	07-002-51			類型	B	調査年度			2006			地点No	34		
水域名	阿武隈川			地点名	田町大橋上流400m			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/18	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/16	12/07	01/17	02/08	03/08			
時分	13:05	13:50	15:30	13:30	12:00	13:20	12:40	10:05	10:20	12:20	14:10	10:05			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温	13.2	24	23	19.8	21.8	17	23	7.5	2.8	3	7.8	1			
水温	10.6	18.2	20.7	18.6	20.6	16.5	17.3	10	6.1	5.5	7.3	4.7			
流量	4.68	4.53	5.55		5.27	3.03		3.92		3.61	4.78	3.33			
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	流心	右岸	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			
透明度	>1	>1	>1	0.64	>1	>1	>1	>1	0.84	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.3	7.5	7.7	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.5			
DO	11	9.7	9.4	8.4	8.9	9.3	9.5	12	12	12	13	13			
BOD	0.8	0.7	1.1	1.3	1.8	1.6	0.9	0.6	1.1	0.9	1.3	1.1			
COD	1.3	1.4	2.2	4.5	2.3	1.1	1.9	1.8	1.4	1	1.6	1.4			
SS	2	4	3	14	4	1	3	2	6	1	1	1			
大腸菌群数	1.3E+03	2.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	4.6E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	7.0E+02	3.5E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.53			0.88			0.89			0.76				
全磷		0.028			0.033			0.022			0.019				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.003			0.002			0.001			0.002				
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明			
DOの飽和率	105	106	108	93	102	98	102	112	105	101	118	105			

地点統一番号	07-002-52			類型	B	調査年度			2006			地点No	35		
水域名	阿武隈川			地点名	川ノ目橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/15	12/07	01/16	02/08	03/08			
時分	08:15	09:55	08:50	08:25	08:20	08:35	09:15	09:10	14:30	09:10	09:00	08:55			
天候	曇り	曇り	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	10.9	20	20.2	22.5	22.5	16.1	22.2	12.2	7.2	1	3	4.7			
水温	11.7	16	19.3	19.5	18.9	16.6	15.8	10.5	6.6	2.9	4.4	4.5			
流量			11.5					16.15		12.1	12.88	9.69			
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			
透明度	>1	0.8	0.95	0.2	>1	>1	0.7	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	6.8	7.6			
DO	10	9.9	8.7	8.2	8.1	9.5	9.8	11	12	12	12	11			
BOD	1.8	1.7	1.7	2	2.3	1.3	0.7	1.7	1.4	1.2	2.2	2.3			
COD	3.3	3.9	4.2	7.5	3	2	2.4	2.9	2.1	2.5	2.6	3.3			
SS	4	7	9	41	3	3	6	2	1	3	1	3			
大腸菌群数	2.4E+03	4.9E+03	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+04	2.4E+04	3.3E+03	2.4E+04	7.9E+03	2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.6			1.2			1.7			2				
全磷		0.062			0.035			0.045			0.039				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.001			0.003			0.004				
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	微濁	微濁	透明	濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	104	103	98	92	90	100	102	105	106	99	103	95			

地点統一番号	07-002-53		類型	B	調査年度				2006				地点No	36					
水域名	阿武隈川			地点名				江持橋				調査機関				福島河川国道事務所			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07							
時分	10:50	08:15	08:11	08:20	08:23	08:05	08:20	08:00	08:12	09:40	08:00	07:55							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
気温	15	17	17	22	24.1	17.8	18	9.5	3	2	4.9	0.5							
水温	12.5	15.7	19.5	20.9	24.7	22.3	18.2	11.7	4.9	3.4	4.5	6.5							
流量	12.34	14.33	10.91	43.19	16.5	14.69	29.34	24.58	21	30.83	14.71	13.78							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.15	0.1	0.12	0.1	0.15	0.15	0.16	0.1	0.12							
全水深	0.48	0.5	0.48	0.75	0.57	0.6	0.86	0.77	0.74	0.79	0.68	0.6							
生活環境項目																			
pH	8.9	7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2							
DO	13	9.3	8.2	8.3	8.6	7.5	8.7	10	12	12	11	11							
BOD	1.8	1.7	1.5	0.5	0.9	0.8	1	0.7	0.7	0.5	0.8	2.7							
COD	3.2	3.2	3.9	2.8	2.8	3.1	2.8	2.5	2.1	2.1	2.3	4.2							
SS	6	19	8	12	4	7	9	8	2	5	1	5							
大腸菌群数	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.6E+03	1.3E+04	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	2.2E+03							
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素		2			1.3			1.9			2.1								
全磷		0.098			0.035			0.06			0.039								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.007			0.002			0.004			0.003								
その他の項目																			
濁り		透明						透明		透明									

地点統一番号	07-002-54		類型	B	調査年度				2006				地点No	37					
水域名	阿武隈川			地点名				御代田橋				調査機関				福島河川国道事務所			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07							
時分	13:10	09:40	09:25	09:33	09:50	09:20	09:30	09:00	09:23	10:45	09:20	09:00							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気温	16	19.5	19	22.9	25.1	19	20	13.5	6	3.5	6.5	0.9							
水温	12.2	16.1	19	21.2	25.1	22	18.5	11.5	5	4.2	5	6.5							
流量	18.39	24.06	19.25	52.92	22.64	20.41	32.16	31.66	27.38	42.16	18.5	16.81							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.09							
全水深	0.44	0.37	0.4	0.38	0.22	0.24	0.27	0.36	0.26	0.44	0.5	0.45							
生活環境項目																			
pH	8.8	7.6	7.5	7.5	8.1	7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	7.6	7.4							
DO	12	9.2	8.2	8.4	8.1	7.6	8.7	10	12	12	12	11							
BOD	1.9	2.4	1.7	0.9	1	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.8	2.3							
COD	3.4	3.4	4	2.8	2.7	3.2	2.8	2.5	2.1	2	2.2	3.6							
SS	6	19	11	11	4	7	8	5	1	6	1	4							
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	2.8E+03	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素		1.8			1.1			1.8			1.8								
全磷		0.1			0.033			0.054			0.046								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.007			0.003			0.003			0.003								
健康項目																			
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002								
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005								
その他の項目																			
濁り		透明	透明			透明		透明		透明									

地点統一番号	07-002-01		類型	B	調査年度	2006		地点No	38			
水域名	阿武隈川			地点名	阿久津橋		調査機関	福島河川国道事務所				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	08/09	08/09	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06
時分	14:15	10:50	10:50	11:10	00:01	06:00	12:00	18:00	10:53	10:45	10:35	10:27
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ
気温	16	21.1	21.5	23	24	23.2	24.5	23	20.2	20.8	14.3	7
水温	12.1	16.2	19.8	22	25.5	23.9	25.1	24.3	21.7	19	13.9	6.9
流量	26.67	34.4	32.16	88.01			40.21		30.09	51.69	44.65	38.24
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.5	0.42	0.45	0.5	0.55	0.55	0.42	0.55	0.46	0.42	0.51	0.42
pH	8.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	8.1	7.9	7.6	7.5	7.7	7.4
DO	12	9.5	9	7.8	6.6	6.7	8.3	7.7	7.7	8.5	10	12
BOD	2.2	2.2	1.7	1.1	1.5	1.8	2	2.6	1.4	0.8	1.5	1.1
COD	3.1	3.1	3.6	3.2			3.5		3.5	3.3	2.9	1.9
SS	4	18	7	13	22	16	9	53	10	9	8	2
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+02
全窒素		1.7					1.3				1.8	
全燐		0.16					0.12				0.078	
全亜鉛	0.009	0.01	0.003	0.011			0.013		0.005	0.008	0.005	0.005
クロホルム							<0.0006					
フェノール							<0.001					
ホルムアルデヒド							<0.003					
健康項目												
カリウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB							<0.0005					
シクロメタン							<0.002					
四塩化炭素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.002					
テトラクロロエチレン							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002			
チウラム			<0.0006						<0.0006			
シマジン			<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ			<0.002						<0.002			
ベンゼン							<0.001					
セレン							<0.002					
硝酸性窒素							0.95					
亜硝酸性窒素							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素							0.13					
ほう素							0.056					
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.057				0.059				0.041	
クロホルム生成能			0.039				0.042				0.028	
ブロモシクロメタン生成能			0.014				0.013				0.01	
ジブロモシクロメタン生成能			0.003				0.003				0.002	
ブロホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.001	
要監視項目												
クロホルム							<0.0006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン			<0.006						<0.006			
p-ジクロロベンゼン							<0.02					
イソキサチオン			<0.0008						<0.0008			
ダイアジン			<0.0005						<0.0005			
フェニトロチオン			<0.0003						<0.0003			
イソプロチオン			<0.004						<0.004			
オキシン銅			<0.004						<0.004			
クロタロニル			<0.004						<0.004			
プロピザミド			<0.0008						<0.0008			
EPN			<0.0006						<0.0006			
ジクロロホス			<0.001						<0.001			
フェノカルブ			<0.002						<0.002			
イプロホス			<0.0008						<0.0008			
クロルニトロフェン			<0.0001						<0.0001			
トルエン							<0.06					
キシレン							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル							<0.006					
ニッケル							0.001					
モリブデン							<0.007					
アンチモン							<0.0002					
塩化ビニルモノマー							<0.0002					
エピクロロヒドリン							<0.00004					
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン							0.04					
ウラン							<0.0002					
特殊項目												
銅		<0.01					<0.01				<0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素		0.13					<0.1			<0.1		
塩素イオン		14.9					11.2				9	
硫酸イオン		26					21				17	
MBAS		0.01					0.02				<0.01	

地点統一番号	07-002-01			類型	B	調査年度	2006	地点No	38
水域名	阿武隈川			地点名	阿久津橋			調査機関	福島河川国道事務所
一般項目	13	14	15						
月日	01/10	02/07	03/07						
時分	11:45	10:35	10:00						
天候	晴れ	曇り	一時雪						
気温	5.8	6.2	1.1						
水温	5.5	5.9	7.1						
流量	76.92	25.74	25.29						
採取位置	右岸	右岸	右岸						
採取水深	0.08	0.1	0.08						
全水深	0.4	0.48	0.4						
pH	7.3	7.8	7.6						
DO	12	13	13						
BOD	0.7	1.2	2.6						
COD	2.4	2.3	4						
SS	8	2	13						
大腸菌群数	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+03						
全窒素		2.1							
全磷		0.1							
全亜鉛	0.005	0.003	0.003						
クロホルム		<0.0006							
フェノール		<0.001							
ホルムアルデヒド		<0.003							
健康項目									
カリウム	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
PCB		<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							
トランス-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									
ベンゼン		<0.001							
セレン		<0.002							
硝酸性窒素		1.4							
亜硝酸性窒素		<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5							
ふっ素		0.1							
ほう素		0.06							
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能		0.038							
クロホルム生成能		0.026							
ブロモジクロロメタン生成能		0.008							
ジブロモクロロメタン生成能		0.003							
ブロモホルム生成能		<0.001							
要監視項目									
クロホルム		<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン		<0.02							
イソキサチオン									
ダイアソニン									
フェニトロチオン									
イソプロチオン									
オキシ銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロホス									
フェアカルブ									
イプロホス									
クロロニトロフェン									
トルエン		<0.06							
キシレン		<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロロヒドリル									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
銅		<0.01							
その他の項目									
アンモニア性窒素		0.17							
塩素イオン		11.9							
硫酸イオン		20							
MBAS		0.01							

地点統一番号	07-002-55			類型	B	調査年度			2006			地点No	39		
水域名	阿武隈川			地点名	阿武隈橋			調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07			
時分	15:25	11:45	11:50	12:00	13:15	12:15	11:45	11:30	11:20	13:25	11:40	11:15			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	17	21.1	22	23.8	23.2	19.4	20	15.3	10.5	7.1	8.9	1.6			
水温	12.1	15.6	19.4	21.4	24.9	22.3	18.9	11.8	5.9	3.8	5.8	7.4			
流量	29.06	37.9	34.3	90.65	42.77	32.87	51.73	44.87	38.91	78.74	27.99	26.91			
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深	0.1	0.2	0.12	0.1	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1	0.13			
全水深	0.45	0.55	0.62	0.53	0.5	0.61	0.45	0.56	0.27	0.72	0.65	0.68			
生活環境項目															
pH	8	7.4	7.5	7.5	7.9	7.5	7.5	7.7	7.4	7.3	7.8	7.7			
DO	10	8.9	8.2	8.2	7.6	7.5	8.6	9.9	11	12	12	12			
BOD	2.4	2.4	1.7	1	1.9	1.3	0.9	2	1.5	0.8	1.2	2.7			
COD	3.4	3.4	4.2	3	4.2	3.6	3.2	3.3	2.4	2.7	2.8	3.9			
SS	6	17	16	14	18	16	10	11	2	8	5	6			
大腸菌群数	2.4E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.9			1.3			2			2.5				
全磷		0.17			0.15			0.1			0.13				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.01			0.007			0.006			0.004				
その他の項目															
濁り		透明	濁		透明	透明		透明							

地点統一番号	07-003-51			類型	B	調査年度			2006			地点No	40		
水域名	阿武隈川			地点名	高田橋			調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07			
時分	16:20	13:30	13:15	13:48	14:20	13:00	13:45	13:28	13:35	14:10	13:30	13:05			
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	16.5	21.2	22.6	25	24	18	19.5	16.8	6.5	5.9	7.5	4.5			
水温	12.5	17.5	20.7	23.8	25.1	21.5	18.6	13.6	6.5	4.7	5.5	8			
流量	36.36	45.88	39.58	104.26	54.3	38.18	60.41	55.2	46.22	95.41	33.24	33.91			
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	0.45	0.56	0.5	0.5	0.38	0.4	0.5	0.31	0.4	0.43	0.35	0.4			
全水深	2.34	2.56	2.4	2.4	1.9	2.01	2.41	1.56	1.86	2.16	1.76	2.04			
生活環境項目															
pH	8	7.4	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.7	7.7			
DO	11	8.7	7.9	8.1	7.7	7.3	8.6	10	11	12	12	12			
BOD	2.8	3	2.2	1.4	1.3	3.2	1.3	3.3	1.3	1.1	1.2	2.6			
COD	3.5	3.5	4.8	2.7	4.3	4.2	3.2	4.4	2.3	2.4	3	4			
SS	6	13	15	12	19	19	8	17	2	6	2	5			
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+04	4.9E+02	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		2.4			1.8			2.4			2.6				
全磷		0.17			0.18			0.18			0.15				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.01			0.01			0.011			0.004				
その他の項目															
濁り		透明	透明		透明	濁		濁							

地点統一番号	07-003-52		類型	B	調査年度 2006				地点No	41			
水域名	阿武隈川			地点名	蓬萊橋				調査機関	福島河川国道事務所			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	08/09	08/09	08/09	09/06	10/05	11/08	12/09	
時分	08:57	08:55	08:40	08:52	00:01	06:00	12:00	18:00	08:40	09:05	08:06	08:10	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	11.8	15.7	20.8	22.3	25	24.5	27.5	27	24.8	20.8	11	7	
水温	11.3	16.3	21	22.5	26.4	26.5	27.2	26.5	19	19	14	6.7	
流量	52.08	39.28	34.3	112.44			50.6		44.41	83.32	80.72	69.06	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.33	0.35	0.35	0.35	0.3	0.3	0.4	0.51	0.48	
全水深	1.64	1.4	1.44	1.64	1.7	1.74	1.68	1.5	1.52	1.82	1.7	1.6	
生活環境項目													
pH	7.7	7.4	7.4	7.6	7.9	7.9	8.3	8	7.6	7.6	7.6	7.5	
DO	11	9	8.2	8.4	7.7	7.7	8.1	7.6	7.9	9.2	10	11	
BOD	2.1	2.1	1.7	0.9	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.1	1.3	1	
COD	2.9	2.9	4	2.5			3.6		3.7	3.9	2.4	2.1	
SS	4	10	9	11	5	6	6	6	7	9	5	3	
大腸菌群数	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		2.1					1.8				2.2		
全燐		0.11					0.12				0.12		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009					0.005				0.004		
クロホルム													
フェノール							<0.001						
ホルムアルデヒド							<0.003						
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀													
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						
トリス-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						<0.0002				
チカラム			<0.0006						<0.0006				
シマジン			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ			<0.002						<0.002				
ベンゼン							<0.001						
セレン							<0.002						
硝酸性窒素							1.3						
亜硝酸性窒素							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.4						
ふっ素							0.12						
ほう素							0.056						
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.052				0.052				0.037		
クロホルム生成能			0.035				0.034				0.022		
ブロモジクロロメタン生成能			0.013				0.013				0.011		
ジブromoクロロメタン生成能			0.003				0.004				0.003		
ブromoホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.001		
要監視項目													
クロホルム							<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン			<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン			<0.0008						<0.0008				
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				
オキシ銅			<0.004						<0.004				
クロタロニル			<0.004						<0.004				
プロピザミド			<0.0008						<0.0008				
EPN			<0.0006						<0.0006				
ジクロロホス			<0.001						<0.001				
フェノカルブ			<0.002						<0.002				
イプロホス			<0.0008						<0.0008				
クロロニトロフェン			<0.0001						<0.0001				
トルエン							<0.06						
キシレン							<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル							<0.006						
ニッケル							<0.001						
モリブデン							<0.007						
アンチモン							<0.0002						
その他の項目													
天候前日													
アンモニア性窒素		0.27					<0.1				0.14		
オルト燐酸態燐													
塩素イオン		17.3					12.6				13		
硫酸イオン		26					21				19		
濁り		濁		濁					透明	透明			

地点統一番号	07-003-52			類型	B	調査年度	2006	地点No	41
水域名	阿武隈川			地点名	蓬萊橋	調査機関	福島河川国道事務所		
一般項目	13	14	15						
月日	01/10	02/07	03/07						
時分	09:21	08:35	08:50						
天候	晴れ	曇り	曇り						
気温	2.5	7	6.9						
水温	4.3	4.5	9.3						
流量	105.44	46.14	46.03						
採取位置	流心	流心	流心						
採取水深	0.31	0.25	0.24						
全水深	1.56	1.2	1.2						
生活環境項目									
pH	7.3	7.5	7.3						
DO	12	13	11						
BOD	0.8	1	2.6						
COD	2.6	2.8	3.7						
SS	7	2	3						
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+03						
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		2.4							
全磷		0.11							
水生生物保全項目									
全亜鉛		0.005							
クロホルム									
フェノール		<0.001							
ホルムアルデヒド		<0.003							
健康項目									
カリウム	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀									
PCB		<0.0005							
ジクロロタン		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン		<0.001							
セレン		<0.002							
硝酸性窒素		1.6							
亜硝酸性窒素		<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7							
ふっ素		0.1							
ほう素		0.05							
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能		0.039							
クロホルム生成能		0.025							
ブロムジクロロメタン生成能		0.009							
ジブロモクロロメタン生成能		0.004							
ブロモホルム生成能		<0.001							
要監視項目									
クロホルム		<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							
1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン		<0.02							
イソキサゾン									
ダイアジノン									
フェントロチオン									
イソプロチオン									
オキシ銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロホス									
フェノカルブ									
イプロホス									
クロロニトロフェン									
トルエン		<0.06							
キシレン		<0.04							
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									
その他の項目									
天候前日									
アンモニア性窒素		0.51							
オルト磷酸態磷									
塩素イオン		18.5							
硫酸イオン		21							
濁り	濁		透明						

地点統一番号	07-003-01			類型	B	調査年度 2006				地点No	42		
水域名	阿武隈川			地点名	大正橋(伏黒)				調査機関	福島河川国道事務所			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	08/09	08/09	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	
時分	13:45	13:05	12:55	13:34	01:25	07:40	13:45	18:55	12:40	11:40	11:40	11:45	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	14.5	24	22.8	24.5	26	24	27	25	21.5	19.6	18	9	
水温	10.8	15.3	21.2	22.7	25.5	25.5	25.7	25.6	22.4	18.5	14.5	7.4	
流量	100.32	84.43	48.53	150.17			72.71		56.64	117.2	111.73	94.98	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.4	0.5	0.4	0.48	0.35	0.4	0.4	0.35	0.3	0.4	0.53	0.57	
全水深	2.1	2.2	1.76	2.38	1.74	1.8	1.8	1.8	1.64	2.12	1.78	1.9	
生活環境項目													
pH	7.7	7.1	7.4	7.5	7.7	7.7	8.6	8.3	7.6	7.4	7.5	7.3	
DO	11	10	8.8	8.7	7.4	7.7	9.4	8.3	8.2	9.1	10	11	
BOD	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	1.7	1.6	0.9	0.9	0.8	
COD	2.3	2.3	3.6	2.3			3.7		3.4	3.4	1.9	1.2	
SS	4	11	8	8	6	7	8	7	7	8	7	5	
大腸菌群数	1.3E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.8E+03	1.4E+04	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.7E+03	
全窒素		1.6					1.6				2.3		
全磷		0.08					0.097				0.097		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.008	0.006	0.007			0.004		0.005	0.005	0.003	0.005	
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀													
PCB							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.002						
テトラクロロエチレン							<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002				
チウラム			<0.0006						<0.0006				
シマジン			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ			<0.002						<0.002				
ベンゼン							<0.001						
セレン							<0.002						
硝酸性窒素							1.1						
亜硝酸性窒素							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.2						
ふっ素							0.12						
ほう素							0.066						
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.14					<0.1				<0.1		
塩素イオン		11.3						12.8			12.6		
硫酸イオン		26						31			28		
濁り		濁		濁							透明		

地点統一番号	07-003-01	類型	B	調査年度	2006	地点No	42
水域名	阿武隈川		地点名	大正橋(伏黒)		調査機関	福島河川国道事務所
一般項目	13	14	15				
月日	01/10	02/07	03/07				
時分	13:00	12:10	13:05				
天候	曇り	曇り	曇り				
気温	7.9	6.8	4.2				
水温	6.1	5	6.9				
流量	158.44	64.98	85.05				
採取位置	流心	流心	流心				
採取水深	0.47	0.87	0.34				
全水深	2.36	1.7	1.72				
生活環境項目							
pH	7.2	7.6	7.1				
DO	12	13	12				
BOD	0.7	0.8	1.5				
COD	2.4	2.5	2.8				
SS	9	3	6				
大腸菌群数	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+03				
全窒素		2					
全磷		0.083					
水生生物保全項目							
全亜鉛	0.005	0.005	0.001				
健康項目							
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02				
砒素	<0.005	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀							
PCB		<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002					
四塩化炭素		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン		<0.001					
セレン		<0.002					
硝酸性窒素		1.3					
亜硝酸性窒素		<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4					
ふっ素		0.12					
ほう素		0.06					
その他の項目							
アンモニア性窒素		0.36					
塩素イオン		15.7					
硫酸イオン		28					
濁り			透明				

地点統一番号	07-036-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	43		
水域名	広瀬川			地点名	館ノ腰橋上流			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/10	05/22	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01			
時分	10:25	11:10	12:30	15:15	09:30	13:55	15:20	10:50	11:45	11:45	09:15	12:05			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	12	18.5	21.5	22.8	23.9	28.7	21.3	17.4	4	2.5	4.8	9			
水温	7.2	17	20	15.6	16.7	22.7	16.8	13	6	4.2	5.4	6.2			
流量	0.19	0.19	0.14	0.42	0.42	0.29	1.14	0.62	0.83	0.44	0.47	0.2			
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			
透明度	>1	0.3	>1	>1	0.56	>1	0.63	0.81	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	7.1	7	7.3	7.3	7.2			
DO	12	9.2	9.7	8.8	9.7	8.9	9.3	10	12	12	12	12			
BOD	1.4	2.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.9			
COD															
SS	1	42	3	9	16	4	11	11	4	3	2	2			
大腸菌群数	4.6E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	4.9E+03			
全窒素															
全リン															
水生生物保全項目															
全亜鉛															
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	105	98	133	92	103	106	99	106	100	99	104	104			

地点統一番号	07-037-51			類型	B	調査年度			2006			地点No	44		
水域名	広瀬川			地点名	地蔵川原橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/10	05/22	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01			
時分	09:50	10:30	11:50	13:40	14:40	11:35	10:25	10:15	11:15	13:20	10:10	11:10			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	11	17	19	24.4	21.4	28.5	22.2	18.4	6.2	5	6	6			
水温	5.6	16.5	19.5	15.9	21	22.1	16.1	12.1	5.5	4.9	5.2	4			
流量	0.98	0.52	0.59	2.26	2.34	0.95	4.58	3.27	2.47	2.68	1.98	0.87			
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			
透明度	>1	>1	>1	>1	0.94	>1	0.84	0.86	>1	0.62	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7	7.1	7.3	7.3	7.2			
DO	12	9.9	10	8.7	9.4	9.8	10	10	12	12	12	13			
BOD	1.5	1.7	1.7	1.4	1.3	1.2	2.2	0.8	1	0.5	0.6	1.3			
SS	1	2	1	4	4	1	5	6	2	9	<1	<1			
大腸菌群数	2.2E+03	1.4E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03			
水生生物保全項目															
全亜鉛															
健康項目															
カドミウム															
鉛															
総水銀															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
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															
ナフタレン															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
要監視項目															
EPN															
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS															
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明			
DOの飽和率	105	105	137	91	108	115	112	103	104	101	105	106			

地点統一番号	07-037-01		類型	B		調査年度	2006		地点No	45			
水域名	広瀬川		地点名	阿武隈川合流前		調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07	
時分	14:35	13:55	14:00	14:39	13:25	13:55	13:50	13:10	13:40	13:48	13:45	14:20	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	14.2	25.1	22.6	27.8	27	21.2	20.8	20	9.8	7.6	9	4.2	
水温	13	20.7	24	22	24	22.2	18.3	13	7.5	6.1	5.3	7.8	
流量	3	2.12	1.56	10.44	4.2	2.66	9.16	4.25	5.85	9.37	3.8	2.66	
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	
採取水深	0.1	0.05	0.05	0.1	0.07	0.05	0.1	0.2	0.17	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.34	0.21	0.15	0.5	0.37	0.33	0.41	0.66	0.55	0.52	0.5	0.5	
生活環境項目													
pH	8.8	8.4	8.1	7.6	8.8	7.9	7.5	7.6	7.5	7.3	7.8	7.4	
DO	11	10	9.2	8.3	9.4	8.6	9.1	10	11	12	13	12	
BOD	1.6	2.8	1.9	0.7	1.2	1.7	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.7	1.3	
COD	2.8	2.8	5.1	2.8	3.2	6	2.9	2.4	1.8	1.5	2.2	2.6	
SS	2	35	15	9	8	55	5	4	2	6	1	3	
大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	
全窒素		2.6			1.6			2.3			1.8		
全磷		0.23			0.08			0.065			0.065		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.009	0.011	0.002	0.004	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002		
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
MBAS		0.04			0.02			<0.01			<0.01		
濁り		濁		濁	透明	濁							

地点統一番号	07-036-02		類型	A		調査年度	2006		地点No	46			
水域名	小国川		地点名	広瀬川合流前		調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/10	05/22	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01	
時分	09:30	10:15	11:25	14:10	14:10	12:15	09:40	10:00	10:55	13:50	10:30	11:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温	8	20	22	23.5	22	27.5	20.3	12.8	3.5	2	5.3	4	
水温	7.6	18.5	21.2	15.7	21.8	25	16.9	13.2	5.6	5	5.2	5	
流量	0.17	0.11	0.04	1.36	0.4	0.11	1.99	0.54	0.37		0.24	0.21	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	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	
全水深													
透明度	>1	0.76	>1	0.5	0.86	>1	>1	>1	>1	0.64	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	8	7.6	7.9	8	7.6	7	7.3	7.4	7.7	7.6	
DO	12	9.8	8.9	9	9.5	8.6	10	10	12	12	13	13	
BOD	2.4	2.7	2.3	1.8	1.7	1.7	2.6	1	1.2	0.6	2.3	2	
SS	2	5	4	13	6	3	4	1	1	4	<1	1	
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.8E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.5E+04	
全窒素		1.6			2			2.1			2.2		
全磷		0.15			0.1			0.071			0.1		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.002			0.003		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
塩素イオン		28			8			10			16		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	

地点統一番号	07-213-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	47
水域名	産ヶ沢川			地点名	新川橋	調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	08/01	11/01	02/01					
時分	09:25	11:00	08:35	11:00					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温	19	24	11	4.5					
水温	14.5	18.5	12.5	5.5					
流量	0.02	0.26	0.47	0.48					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7.3	7.6	7.1	7.9					
DO	11	9.6	10	13					
BOD	2.8	1.5	0.8	1					
SS	9	2	<1	2					
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+05	1.3E+04					
水生生物保全項目									
全垂鉛	0.005	0.002	0.002	0.001					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明					
DOの飽和率	111	106	105	110					

地点統一番号	07-214-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	48
水域名	東根川			地点名	阿武隈川合流前	調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	08/01	11/01	02/01					
時分	09:05	10:40	09:30	13:40					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温	19	23.7	14.8	6					
水温	17.1	22	14.5	9.9					
流量	0.63	0.81	0.71	0.13					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.31	0.56	0.93	>1					
生活環境項目									
pH	7.2	7.2	6.8	7.3					
DO	6.8	8.3	7.9	14					
BOD	4.3	2.6	1.9	4.1					
COD	7.2	5.1	3.5	5.7					
SS	36	19	5	4					
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+03					
水生生物保全項目									
全垂鉛	0.018	0.006	0.007	0.01					
健康項目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
ジクロロメタン	<0.002		<0.002						
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002						
チオラム	<0.0006	<0.0006							
シマジン	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002	<0.002							
ベンゼン	<0.001		<0.001						
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素	1.7	2.1	3.4	3.9					
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	2.2	3.5	4					
ふっ素	0.19	0.1	0.11	0.09					
ほう素	0.06	0.02	0.02	0.03					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
MBAS	0.01		<0.01						
濁り	濁	微濁	微濁	透明					
DOの飽和率	72	97	80	136					

地点統一番号	07-242-01				類型	一				調査年度	2006				地点No	49			
水域名	滝川				地点名	富士見橋				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4															
月日	05/22	08/01	11/01	02/01															
時分	08:35	09:50	09:00	11:40															
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り															
気温	18	20.5	13	5.4															
水温	14	19	12.5	4															
流量	0.63	0.73	0.56	0.23															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	0.57	0.86	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.3	7.7	7.1	7.8															
DO	10	9.9	10	14															
BOD	2	2.3	0.9	1.2															
SS	9	9	2	1															
大腸菌群数	3.3E+04	2.2E+04	1.1E+04	2.3E+02															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.005	0.005	0.002	0.002															
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ															
濁り	微濁	微濁	透明	透明															
DOの飽和率	101	110	101	113															

地点統一番号	07-243-01				類型	一				調査年度	2006				地点No	50			
水域名	佐久間川				地点名	阿武隈川合流前				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4															
月日	05/22	08/01	11/01	02/01															
時分	08:50	10:20	09:15	13:25															
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り															
気温	19	22	15	7.5															
水温	13.4	19	13.5	4.5															
流量	0.88	0.77	0.63	0.55															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	0.52	0.86	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.2	7.4	7.1	8.5															
DO	10	9.7	10	13															
BOD	2.1	2.2	1.4	1.9															
SS	12	16	2	3															
大腸菌群数	4.6E+04	3.5E+04	3.5E+05	1.6E+06															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.006	0.005	0.006	0.007															
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ															
濁り	微濁	微濁	透明	透明															
DOの飽和率	101	108	105	108															

地点統一番号	07-035-51				類型	A				調査年度	2006				地点No	51			
水域名	摺上川				地点名	十綱橋				調査機関	福島市								
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/10	05/11	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01							
時分	09:55	10:30	09:50	11:10	11:30	11:15	10:35	12:05	09:45	11:10	09:10	09:50							
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気温	9	24	19	24.1	19.7	25.9	20	20	5	1.2	3	5							
水温	5	8.6	13.5	13.8	18	20.6	16.4	13.4	7.3	5.9	5.2	4.3							
流量			1.82			2.54		3.4			4.04								
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							
透明度	0.81	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.57	>1	>1							
生活環境項目																			
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	6.9	6.9	7	7	7							
DO	12	11	10	8.4	10	9.1	8.5	10	11	12	12	12							
BOD	<0.5	1.1	1.3	1.4	1.2	1.9	1.1	0.6	0.6	1	0.5	0.6							
COD	2.5	1.8	2.3	2.8	3.1	3.5	2.6	2.6	2.5	2.9	2.3	2.3							
SS	7	2	1	3	1	2	2	<1	1	8	1	1							
大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03							
全窒素	0.47	0.34	0.38	0.3	0.17	0.26	0.32	0.38	0.35	0.53	0.43	0.45							
全磷	0.017	0.014	0.025	0.02	0.021	0.036	0.015	0.02	0.011	0.027	0.02	0.028							
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002							
その他の項目																			
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ							
MBAS		<0.01						<0.01											
濁り	微濁	透明	濁	透明	透明														
DOの飽和率	101	100	103	84	112	105	90	105	97	102	102	98							

地点統一番号	07-035-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	52		
水域名	摺上川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07			
時分	12:15	11:25	11:20	11:55	11:55	11:15	11:10	10:55	11:10	11:53	11:20	11:30			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	15.8	21	26	28	28.5	23.8	23	18.5	8.9	7.8	7.3	4.5			
水温	8.5	9.5	11.8	18.5	22	20.6	12.8	13	7.8	6.6	4.7	5.3			
流量															
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	流心	右岸		
採取水深	0.15	0.1	0.05	0.03	0.06	0.05	0.1	0.07	0.07	0.03	0.16	0.17			
全水深	0.63	0.59	0.23	0.16	0.28	0.26	0.48	0.23	0.21	0.15	0.8	0.83			
生活環境項目															
pH	7.4	7.4	7.3	7.4	7.9	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2			
DO	11	11	9.6	9.2	8.7	8.8	9.7	11	12	11	13	12			
BOD	0.6	0.5	1.1	0.8	1.2	1.7	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6			
COD	1.4	1.4	1.7	2.2	2.3	3.1	3.2	1.4	2.5	2.8	1.8	1.8			
SS	3	2	4	3	3	2	2	<1	52	33	1	5			
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	7.0E+03	1.3E+04	1.7E+04	2.4E+03	1.7E+03	2.2E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.34			0.54			0.77			0.44				
全燐		0.011			0.029			0.022			0.014				
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.001	0.002			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
その他の項目															
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
MBAS		<0.01			0.01			<0.01			0.03				
濁り									濁						

地点統一番号	07-216-01			類型	一	調査年度			2006			地点No	53		
水域名	八反田川			地点名	八反田橋			調査機関	福島市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/10	05/11	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01			
時分	10:35	11:00	10:20	11:40	12:10	10:20	10:05	13:00	10:10	11:45	09:40	10:15			
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	10.5	18.5	19	22.7	21	24.8	21.9	20.1	5	2	5.2	5			
水温	8.3	16.7	18.2	15	19.5	22.4	16.1	13.4	6.3	5.5	5.5	5.2			
流量	0.29	0.62	0.33	1.76	0.92	0.55	1.84	0.84	0.98	2.5	0.48	0.28			
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			
透明度	>1	0.25	>1	0.72	>1	>1	0.98	0.87	0.77	0.35	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.1	7	7	7.1	7.3	6.9	7	6.7	6.8	7	7	6.8			
DO	13	9.5	9.4	8.7	9.1	10	9.5	10	12	12	12	13			
BOD	2	2.8	1.9	2	2	1.5	1.8	1.1	1.4	4.1	2.3	1.4			
COD	3.7	5.2	3.4	3.7	3.7	2.2	1.8	2.2	2.1	5.7	2.7	2.4			
SS	2	28	4	10	6	2	6	7	7	27	4	2			
大腸菌群数	7.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.4E+04	3.3E+04	5.4E+04	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	1.8	1.4	1	1.5	1.4	0.88	1.3	1.2	1.4	2.6	2	1.7			
全燐	0.073	0.14	0.051	0.086	0.071	0.031	0.037	0.037	0.03	0.14	0.062	0.068			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.013			0.008			0.009			0.012				
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	濁	透明	透明			
DOの飽和率	118	101	103	89	102	118	100	102	101	99	102	106			

地点統一番号	07-034-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	54		
水域名	松川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07			
時分	11:40	11:00	10:45	11:16	10:55	10:45	10:40	10:20	10:25	11:15	10:40	10:55			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	14	22	22.5	26.2	28.5	23.1	23	16.2	8.2	6	7.7	5.1			
水温	9.5	12.2	18	21	23.5	19.2	17.8	12	7.5	5.5	5.3	6.3			
流量	9.8	12.16	2.36	6.5	2.37	0.79	3.44	2.8	3.56	5.32	2.52	5.78			
採取位置	流心	流心	右岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.08	0.1	0.1	0.09	0.1	0.05	0.1	0.1	0.13	0.07	0.1	0.08			
全水深	0.38	0.44	0.49	0.45	0.5	0.32	0.53	0.34	0.43	0.35	0.47	0.4			
生活環境項目															
pH	6.3	5.8	6.5	6.5	6.9	7	6.9	6.2	6.7	6.8	6.3	6			
DO	11	10	8.9	8.6	8	8.9	9.1	10	11	12	12	11			
BOD	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	0.8	0.8	1.2	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5	1	1.7	0.8	1.9			
SS	7	9	9	7	3	2	4	5	22	47	7	50			
大腸菌群数	170	79	170	790	1700	7900	490	17	33	1100	17	330			
全窒素		0.46			1.1			1.2				1.4			
全燐		0.008			0.008			0.008				0.014			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.01	0.012	0.015	0.012	0.01	0.009	0.011	0.014	0.016	0.015	0.012	0.02			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアノ		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005				
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
MBAS		<0.01			0.04			<0.01			<0.01				
濁り									濁	濁		濁			

地点統一番号	07-032-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	55		
水域名	荒川			地点名	日ノ倉橋上流			調査機関	福島河川国道事務所						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07			
時分	15:45	15:05	15:10	16:05	14:55	15:15	15:00	14:40	14:55	15:00	15:00	15:35			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温	18	22.1	23	27.5	25	20.5	19.8	17.5	8	7	7.9	4.5			
水温	11	12.3	12.5	17.3	20	18	17	12.3	7.8	6.2	6.2	6.5			
流量	3.49	7.24	1.87	7.99	4.54	0.92	4.38	5.09	5.43	6.51	3.47	4.03			
採取位置	流心	流心	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.09	0.06	0.05	0.05	0.13	0.08	0.06	0.05	0.06			
全水深	0.43	0.37	0.34	0.45	0.3	0.29	0.3	0.42	0.25	0.29	0.2	0.3			
生活環境項目															
pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2			
DO	10	9.1	8.9	8.9	8.3	8.7	9.3	10	11	11	12	11			
BOD	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
COD	0.7	0.7	1	0.6	1.5	0.7	1	1	<0.5	<0.5	1	0.7			
SS	5	19	3	6	5	2	3	7	2	2	3	4			
大腸菌群数	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+02	3.3E+03	2.2E+04	1.7E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02			
全窒素		0.3			0.38			0.32			0.34				
全燐		0.015			0.011			0.016			0.009				
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006			
特殊項目															
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
その他の項目															
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
濁り		濁						透明				透明			

地点統一番号	07-033-01			類型	B	調査年度 2006						地点No	56	
水域名	荒川			地点名	阿武隈川合流前						調査機関	福島河川国道事務所		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07		
時分	16:25	15:40	15:45	16:47	15:40	16:00	15:35	15:35	15:40	15:43	15:40	16:25		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	18.3	24	23.5	24	27	20.2	20.8	17.6	7.5	6.6	6	4.1		
水温	12.5	13.2	20	19.5	21.2	19	17.6	14.4	9.5	7.1	8.5	8		
流量	9.11	12.85	6.07	18.26	11.39	6.33	12.49	9.48	10.72	12.46	6.74	6.63		
採取位置	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.05	0.06	0.05	0.05	0.16	0.23	0.12	0.1	0.08		
全水深	0.46	0.58	0.45	0.27	0.32	0.3	0.33	0.52	0.75	0.6	0.44	0.4		
生活環境項目														
pH	6.4	6.2	6.5	7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7	6.8	6.6		
DO	10	8.8	8.5	8.5	8.2	8.6	9	9.8	10	11	11	11		
BOD	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	0.8	0.8	1.5	0.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	1		
SS	8	29	12	9	12	13	8	10	7	10	11	13		
大腸菌群数	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+03		
全窒素		0.92			1.2			1.1			1.6			
全燐		0.043			0.034			0.027			0.038			
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.006	0.011	0.009	0.007	0.009	0.015	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009		
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全アン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
トリクロエチレン					<0.002						<0.002			
テトラクロエチレン					<0.0005						<0.0005			
特殊項目														
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
その他の項目														
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			0.05			
濁り	濁							透明				透明		

地点統一番号	07-259-01			類型	一	調査年度 2006						地点No	57	
水域名	須川			地点名	須川橋						調査機関	福島市		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	04/10	05/11	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01		
時分	09:10	09:45	09:10	10:30	10:45	09:45	11:20	09:20	09:10	10:20	08:20	09:10		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	9	23	20	25.2	19.7	23.2	22.3	15	4	1	3	4		
水温	7.4	14.5	15	14.8	17	19.5	16.3	12	6.5	5.9	5.5	4.5		
流量	1.07	2.86	0.5	1.54	2.02	0.75	0.88	1.1	1.23	1.39	0.97	0.42		
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		
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目														
pH	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5		
DO	11	9.9	9.6	8.9	9.4	8.6	9.4	10	12	12	13	12		
BOD	<0.5	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	0.8	0.9	<0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.8		
SS	<1	4	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	4		
大腸菌群数	1.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	4.5E+00	1.7E+01	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	0.0E+00	7.9E+01	2.0E+00	0.0E+00		
全窒素	0.36	0.24	0.34	0.29	0.12	0.37	0.26	0.28	0.28	0.37	0.32	0.44		
全燐	0.011	0.029	0.01	0.012	0.021	0.009	0.005	0.007	0.005	0.006	0.022	0.027		
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.015			0.017			0.015			0.024			
その他の項目														
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
DOの飽和率	102	100	98	90	101	96	99	100	103	100	107	99		

地点統一番号	07-217-02				類型	一	調査年度	2006				地点No	58			
水域名	濁川				地点名	大森川合流点前				調査機関	福島市					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
月日	04/10	05/11	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01				
時分	14:20	15:50	08:05	09:15	09:20	09:15	09:00	08:30	08:10	09:15	08:10	08:20				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温	12.5	15.3	19	23	18.7	21.8	19.5	9.7	0.5	2.2	4.9	3				
水温	12.3	18.7	19	19.7	19.2	23.8	16.5	13.6	7.5	5.5	6.9	6.5				
流量	0.39	0.44	0.3	1.61	1.09	0.72	1.68	1.35	0.6	1.6	0.58	0.3				
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				
透明度	0.75	0.19	0.6	0.78	>1	0.63	0.77	>100	>100	0.55	0.41	0.85				
生活環境項目																
pH	7.5	7.2	7.2	7.6	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3				
DO	10	7.5	8.8	8.9	9.7	8.9	9.5	10	11	12	11	11				
BOD	5.3	6.1	4.5	2.6	1.9	2.1	1.7	2.1	1.6	2.3	3.2	2.8				
COD	7.3	9.2	7	4.4	3.3	5.2	2.5	2.3	2.8	3.8	6.3	5.7				
SS	11	46	10	11	6	5	7	3	3	5	12	4				
大腸菌群数	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	2.4E+05	2.3E+05	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	4.9E+04	1.7E+04				
全窒素	5.2	4.5	2.4	2.2	1.8	2.4	1.9	1.7	1.8	2.3	2.6	3				
全燐	0.55	0.65	0.22	0.15	0.11	0.18	0.078	0.09	0.1	0.13	0.19	0.18				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.048			0.009			0.01			0.019					
その他の項目																
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	微濁	濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	濁	微濁	微濁				
DOの飽和率	102	83	98	100	108	107	101	99	95	98	93	96				

地点統一番号	07-217-01				類型	一	調査年度	2006				地点No	59			
水域名	濁川				地点名	阿武隈川合流前				調査機関	福島市					
一般項目	1	2	3	4												
月日	05/11	08/01	11/01	02/01												
時分	15:30	09:30	08:55	08:05												
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り												
気温	15.5	18.7	10.8	4.8												
水温	18.5	18.3	13.2	6.8												
流量	1.64	2.82	2.8	1.52												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.17	>1	>1	0.65												
生活環境項目																
pH	7.2	7.5	7.2	7.2												
DO	7.5	9.7	10	11												
BOD	7.4	2.7	2.7	2.9												
COD	9.5	2.6	2.2	4.5												
SS	57	5	4	8												
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+05	1.7E+04												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.051	0.009	0.004	0.018												
健康項目																
カミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02												
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006												
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006												
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
硝酸性窒素	2.6	1.5	1.5	1.4												
亜硝酸性窒素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	1.6	1.6	1.5												
ふっ素	0.46	0.13	0.18	0.43												
ほう素	0.2	0.11	0.11	0.17												
特殊項目																
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05												
その他の項目																
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
MBAS	0.02		<0.01													
濁り	濁	透明	透明	微濁												
DOの飽和率	83	106	106	98												

地点統一番号	07-218-01			類型	一	調査年度	2006		地点No	60			
水域名	水原川			地点名	下藤内橋				調査機関	福島市			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/10	05/11	06/05	07/04	08/01	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01	
時分	13:20	14:10	14:00	09:45	14:10	10:10	18:30	10:15	14:10	14:50	11:20	13:50	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温	13	16	22.5	22	20	25.8	18.7	13	4.8	1	6	8.2	
水温	9.1	18.6	23.5	18.5	19.5	22.7	18.6	11.7	7.2	6.5	5	6.3	
流量	0.44	0.54	0.053	1.56	1.77	0.18	0.52	1.26	1.73	2.07	0.54	0.26	
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	
透明度	>1	0.19	0.5	0.7	0.7	0.55	0.85	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.6	
DO	11	8.9	8.7	9.1	9.5	9.6	9	10	11	12	13	12	
BOD	1.2	2.6	2.5	1.7	1.1	1.5	1	1.1	0.8	1.1	1	0.8	
COD	2.5	6.8	7.1	3.7	2	3.5	1.8	1	1	1.7	1.7	1.9	
SS	6	28	11	11	9	10	7	6	1	3	3	<1	
大腸菌群数	1.7E+03	1.7E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+04	2.8E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	
全窒素	1.4	1.7	1.3	1.4	1.2	1	1.6	1.2	1.3	1.6	1.2	1.3	
全燐	0.065	0.18	0.11	0.061	0.033	0.059	0.019	0.018	0.021	0.031	0.041	0.047	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.002			0.001			0.001		
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	98	105	100	107	114	99	102	102	101	106	108	

地点統一番号	07-219-01			類型	一	調査年度	2006		地点No	61		
水域名	女神川			地点名	鶴巻橋				調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4								
月日	05/22	08/02	11/01	02/01								
時分	11:40	09:55	11:10	09:20								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
気温	21	22	17	4.9								
水温	20.5	19.3	14	5								
流量	0.08	0.35	0.57	0.35								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	0.9	0.6	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.7	7.5	7.2	7.6								
DO	9	9.2	10	12								
BOD	4.8	2.9	1.8	2.3								
SS	3	9	2	1								
大腸菌群数	1.1E+05	1.1E+05	7.9E+04	1.7E+04								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	0.002								
その他の項目												
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
濁り	微濁	微濁	透明	透明								
DOの飽和率	103	103	102	102								

地点統一番号	07-220-01			類型	一	調査年度	2006		地点No	62		
水域名	移川			地点名	小瀬川橋				調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4								
月日	05/22	08/02	11/01	02/01								
時分	12:10	10:20	11:35	09:50								
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り								
気温	22	20	16	5.2								
水温	16.3	17.6	11.8	5								
流量	2.34			5.11								
採取位置	流心	左岸	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	0.85	0.53	0.88	>1								
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.2	7.5								
DO	9.3	9.6	10	12								
BOD	1.5	0.7	0.7	0.5								
SS	4	13	6	1								
大腸菌群数	2.2E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.7E+03								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002	0.004	0.002	0.002								
その他の項目												
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
濁り	微濁	微濁	微濁	透明								
DOの飽和率	98	104	103	101								

地点統一番号	07-221-01			類型	一	調査年度	2006	地点No	63
水域名	油井川			地点名	油井川橋	調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	08/02	11/01	02/01					
時分	13:30	10:45	13:10	10:20					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温	19.5	21	17.5	5					
水温	20.5	16.5	13.5	5.3					
流量	0.17	1.34	1.3	0.54					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.7	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7.2	7.3	7.2	7.2					
DO	8.9	10	10	13					
BOD	1.9	0.6	1	1.4					
SS	8	5	2	1					
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+03					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.004	0.003	0.002	0.003					
その他の項目									
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
MBAS	0.01		<0.01						
濁り	微濁	透明	透明	透明					
DOの飽和率	102	109	107	106					

地点統一番号	07-266-01			類型	一	調査年度	2006	地点No	64
水域名	鯉川			地点名	阿武隈川合流前	調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	09/04	11/01	01/09					
時分	13:40	14:55	13:30	09:25					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	21	26.8	15.5	5					
水温	22.2	27.5	15.5	4.5					
流量	0.04	0.08	0.11	0.13					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.9	0.94	0.9	>1					
生活環境項目									
pH	7.6	7.8	7.3	7.5					
DO	8.7	8.9	11	11					
BOD	5.3	8.6	10	2.5					
SS	4	2	2	1					
大腸菌群数	4.9E+04	2.4E+05	3.3E+04	3.3E+04					
全窒素	2.1	1.9	2.3	3.6					
全燐	0.19	0.3	0.31	0.098					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.008	0.007	0.008	0.006					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	透明	透明	微濁	微濁					
DOの飽和率	102	114	115	94					

地点統一番号	07-288-01			類型	一	調査年度	2006	地点No	65
水域名	六角川			地点名	阿武隈川合流前	調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/22	09/04	11/01	01/09					
時分	14:00	14:40	13:45	09:45					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	22	27.4	16	4.5					
水温	24	28.5	16.5	5					
流量	0.04	0.03	0.15	0.16					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.11	0.6	0.35	0.47					
生活環境項目									
pH	7.7	7.5	7.3	7.6					
DO	6.9	6.9	7.9	11					
BOD	10	8.4	12	11					
SS	79	7	18	8					
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+05	2.3E+05	1.3E+05					
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	4	2.4	2.7	5.4					
全燐	0.45	0.4	0.23	0.22					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.019	0.007	0.008	0.008					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	濁	微濁	濁	微濁					
DOの飽和率	84	90	83	89					

地点統一番号	07-224-01			類型	一	調査年度	2006	地点No	66	
水域名	杉田川			地点名	落合橋	調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4						
月日	05/22	08/02	11/01	02/01						
時分	14:25	11:10	14:20	10:45						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
気温	21	21.6	17	5						
水温	20.5	17.5	14.5	5.2						
流量	0.57	3.62	2	1.36						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	0.9	>1	>1						
生活環境項目										
pH	7.4	7.5	7.2	7.2						
DO	9.2	10	10	13						
BOD	2	0.8	1.1	0.7						
SS	5	4	<1	<1						
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	1.1E+03						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004	0.002	0.002	0.001						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	透明	微濁	透明	透明						
DOの飽和率	106	113	108	106						

地点統一番号	07-031-51			類型	A	調査年度	2006	地点No	67	
水域名	五百川			地点名	石筵川合流後	調査機関	郡山市			
一般項目	1	2	3	4	5	6				
月日	05/17	07/27	09/21	11/10	01/11	03/01				
時分	09:35	10:20	09:30	09:30	09:20	09:10				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温	21	27.5	21	14	1.5	5.6				
水温	13.2	16.9	15.2	8.8	3	2.7				
流量	0.7		2.78	1.27	3.2	1.84				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1				
生活環境項目										
pH	7.6	7.4	7.6	7.6	7.2	7.5				
DO	12	9.7	10	11	13	13				
BOD	1	1.3	0.7	0.6	0.5	<0.5				
COD	2	2.6	1.9	1.4	1.5	1.3				
SS	3	7	1	<1	1	<1				
大腸菌群数	2.2E+03	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.6E+02	2.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND						
全窒素	0.73			0.4						
全燐	0.025			0.01						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.005			0.004						
健康項目										
カミウム	<0.001									
全シアン	ND									
鉛	<0.005									
六価クロム	<0.02									
砒素	<0.005									
総水銀	<0.0005									
アルキル水銀	ND									
PCB	<0.0005									
ジクロロメタン	<0.002									
四塩化炭素	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006									
トリクロロエチレン	<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002									
チウラム	<0.0006	<0.0006								
シマジン	<0.0003	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002	<0.002								
ベンゼン	<0.001									
セレン	<0.002									
硝酸性窒素	1.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5				
ふっ素	0.11	<0.08	<0.08	0.12	0.1	0.53				
ほう素	<0.02									
要監視項目										
EPN	<0.0006									
特殊項目										
フェノール類	<0.005									
銅	<0.01									
クロム	<0.05									
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
オルト燐酸態燐	0.014			0.005						
塩素イオン	16	3	3	4	9	5				
MBAS	0.04			<0.01						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	120	103	106	106	103	103				

地点統一番号	07-031-52			類型	A	調査年度	2006			地点No	68		
水域名	五百川			地点名	上関下橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/10	05/22	06/05	07/04	08/02	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01	
時分	12:30	15:30	14:15	14:45	13:40	16:45	17:10	15:30	15:30	16:00	12:00	15:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温	12	18	24.5	24.5	25	22	17	15.8	4.9	1	3	4.5	
水温	6.9	17.5	20.5	21.5	18.5	24.3	17.4	13.6	6.4	5	4.5	7.5	
流量	3.28	0.66	0.87	3.83	3.63	0.44	4.58	1.75	4.03	8.32	3.27	2.97	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.75	>1	>1	>1	>1	0.83	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.9	7.4	7.6	7.3	7.6	7.2	7.1	7.2	7.2	8.2	
DO	12	10	10	8.7	9.6	9.3	9.2	10	12	12	13	13	
BOD	0.7	1.6	1.6	1.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.7	
SS	1	2	1	8	1	2	2	<1	7	2	<1	1	
大腸菌群数	1.1E+03	2.4E+03	1.3E+03	2.3E+04	2.2E+03	3.3E+04	2.4E+04	3.5E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	3.3E+02	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.005			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.5			0.3			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.6			0.4			0.6		
ふっ素		0.14			<0.08			0.08			0.08		
ほう素		0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.028		0.049		0.039		0.044						
クロホルム生成能	0.021		0.037		0.031		0.035						
ブromoクロロメタン生成能	0.005		0.009		0.006		0.007						
ジブromoクロロメタン生成能	<0.001		0.002		0.001		<0.001						
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	
DOの飽和率	108	110	116	101	105	114	99	107	102	102	109	123	

地点統一番号	07-031-01			類型	A	調査年度 2006			地点No	69			
水域名	五百川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/10	05/22	06/05	07/04	08/02	09/04	10/04	11/01	12/04	01/09	02/01	03/01	
時分	14:00	15:05	13:55	14:10	13:05	16:05	16:40	15:00	14:45	15:40	11:25	16:15	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温	12	21	22.8	24.6	26	24	18.8	17	5	0.9	5	4.1	
水温	7.6	19.5	21.7	20.3	19.4	26.3	18.3	14.6	6.5	4.5	5.4	6.9	
流量	3.3	1.69	1.65	5.3	4.39	1.3	3.14	3.03	4.06	10.13	3.52	3.51	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	0.7	>1	0.7	0.95	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	8	7.9	7.5	7.6	8	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	8.2	
DO	12	9.7	9.3	9.6	10	9	9.5	11	12	12	13	14	
BOD	2	2.2	2.2	1.6	0.9	1.5	0.9	1.3	0.8	0.5	1	1.1	
SS	2	6	5	12	2	5	1	<1	3	6	1	1	
大腸菌群数	5.4E+05	1.7E+05	2.4E+03	7.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	2.4E+05	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	
全窒素		2.9			1			1.4			1		
全燐		0.84			0.15			0.39			0.24		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.004			0.009			0.004		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		2.1			0.9			1			0.9		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.2			1			1.1			1		
ふっ素		0.18			<0.08			0.12			0.08		
ほう素		0.04			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
DOの飽和率	108	109	108	109	111	113	104	116	102	100	110	125	

地点統一番号	07-028-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	70		
水域名	逢瀬川			地点名	馬場川合流点前			調査機関	郡山市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/11	05/17	06/05	07/27	08/17	09/21	10/11	11/10	12/05	01/11	02/06	03/01			
時分	08:00	08:10	08:10	08:10	07:55	07:55	07:50	08:05	07:50	08:00	08:00	07:50			
天候	霧雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	6.3	16.6	19.6	25.3	26.2	22.5	15.3	9.1	3.2	1	3.5	3.8			
水温	6.3	11.3	14.1	17.9	23.1	15	12.5	9.8	5.2	3.5	2.6	2			
流量	0.92	0.84	0.61		0.68	0.91	0.96	0.18	0.82	0.9	0.28	0.47			
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			
透明度	>1	0.78	>1	0.11	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4			
DO	12	11	10	8.8	8.9	10	10	10	12	12	13	14			
BOD	0.9	1.6	1.5	1.8	1.5	1	0.6	0.8	0.8	0.7	1.8	<0.5			
COD	2	2.5	2	5.9	3	1.9	1.7	2.4	1.1	1.8	3.3	1.6			
SS	1	6	3	55	5	3	2	3	<1	2	4	1			
大腸菌群数	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.1E+05	1.7E+04	4.9E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質	ND				ND			ND			<0.5				
全窒素		1			0.79			1.2			1.2				
全燐		0.055			0.045			0.026			0.037				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.003			0.001			0.002			0.002				
健康項目															
ガミウム		<0.001						<0.001							
全シアン		ND						ND							
鉛		<0.005						<0.005							
六価クロム		<0.02						<0.02							
砒素		<0.005						<0.005							
総水銀		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀		ND						ND							
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006		<0.0006											
シマジン		<0.0003		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002		<0.002											
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン															
硝酸性窒素	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	0.8	1	1	0.7			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	1	1	1.2	0.9	1.1	1.1	0.8			
ふっ素	0.09	0.11	0.14	0.11	0.15	0.09	0.09	0.12	0.1	0.11	0.11	0.16			
ほう素		0.04						0.03							
特殊項目															
銅		<0.01													
クロム		<0.05													
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
オルト燐酸態燐		0.031			0.018			0.01			0.006				
塩素イオン	7	15	18	10	21	10	12	33	12	9	32	24			
MBAS		0.04			<0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	微濁	透明	濁	透明										
DOの飽和率	103	111	102	96	106	115	103	98	102	97	100	106			

地点統一番号	07-029-01			類型	B	調査年度 2006			地点No	71			
水域名	逢瀬川			地点名	幕ノ内橋上流			調査機関	郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/11	05/17	06/05	07/27	08/17	09/21	10/11	11/10	12/05	01/11	02/06	03/01	
時分	08:20	08:30	08:45	08:30	08:20	08:30	08:20	08:15	08:20	08:30	08:20	08:10	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	6.7	1.7	19.2	25	26.2	19.2	18	10.2	6.8	2.1	5.9	6.2	
水温	7.2	11.6	15	19.6	24	16.2	13.9	10.6	5.6	3.8	3.5	3	
流量	1.31	2.25	1.95		2.1	0.58	1.26	0.5	1.15	1.37	0.56	0.68	
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	
透明度	>1	0.59	0.75	0.06	0.67	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.8	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
DO	11	11	10	8.5	8.2	9.6	10	9.9	11	12	12	13	
BOD	2.5	2	2.3	4.8	1.9	1.3	1.2	2.5	1.8	1.7	3.4	2.6	
COD	3.8	3.2	3.2	7.8	3.6	2.6	2.9	4.5	2.1	3.2	4.6	4	
SS	3	9	7	92	11	3	3	3	1	3	3	5	
大腸菌群数	2.4E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+05	1.7E+04	1.1E+05	2.8E+04	1.3E+05	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	ND				ND			ND			<0.5		
全窒素		1.1			1			2.4			2.9		
全燐		0.12			0.13			0.36			0.32		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			0.004			0.004			0.014		
健康項目													
ガミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.02											
砒素		<0.005											
総水銀		<0.0005											
アルキル水銀		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.002											
テトラクロロエチレン		<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002											
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001											
セレン													
硝酸性窒素	1.3	0.9	0.7	1.1	0.7	1.3	1.5	2.2	1.4	1.8	2.6	1.9	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1	0.8	1.2	0.8	1.4	1.6	2.3	1.5	1.9	2.7	2	
ふっ素	0.14	0.15	0.17	0.14	0.17	0.12	0.13	0.19	0.14	0.15	0.19	0.2	
ほう素		0.06											
特殊項目													
銅		<0.01											
クロム		<0.05											
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐		0.077			0.096			0.28			0.191		
塩素イオン	21	20	20	9	14	23	27	50	26	28	55	37	
MBAS		0.03			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	微濁	濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	
DOの飽和率	97	108	104	95	99	101	101	92	97	97	93	99	

地点統一番号	07-030-01			類型	C	調査年度 2006			地点No	72			
水域名	逢瀬川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/11	05/17	06/05	07/27	08/17	09/21	10/11	11/10	12/05	01/11	02/06	03/01	
時分	08:45	08:55	09:15	08:55	08:50	08:55	08:45	08:45	08:45	08:55	08:45	08:35	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	7	20	22.3	27.5	27.9	20	19.1	10.5	4.8	1.6	5.8	4.8	
水温	8.3	13.5	17.5	21.2	25.4	19	15.7	12.8	7	4.9	5.8	5.8	
流量	1.85	3.59	2.77		3.18	2.21	2.32	1.08	1.75	2.03	0.89	1.07	
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	
透明度	0.96	0.5	0.65	0.1	0.55	>1	>1	>1	0.68	>1	0.92	0.68	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	
DO	11	10	8.8	7.8	9	8.7	9.3	10	11	12	11	13	
BOD	2.7	2.6	3.4	3	5	1.5	1.6	3.1	2.6	1.4	4.9	4	
COD	4.8	4.2	4.4	7.9	5.3	3.9	3.6	5.3	4.4	4.1	6	5.7	
SS	4	9	6	63	14	6	2	3	4	3	3	5	
大腸菌群数	1.3E+03	2.7E+03	7.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+04	7.0E+02	7.9E+02	1.3E+01	1.3E+01	3.3E+02	7.0E+03	
n-ヘキサン抽出物質		ND			ND			ND			<0.5		
全窒素		3.5			2.3			5.5			7.5		
全燐		0.23			0.16			0.5			0.48		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			0.008			0.01			0.019		
クロロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
かドウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND		
PCB				<0.0005									
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		3	2.9	3.3	2.7	2.2	2.9	3.2	4.4	3.7	3.6	6.3	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	3	3.4	3.8	2.3	3	3.3	4.5	3.8	3.7	6.4	4.9	
ふっ素	0.19	0.16	0.19	0.17	0.19	0.16	0.16	0.2	0.16	0.17	0.2	0.22	
ぼう素		0.11			0.094			0.16			0.18		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェニトロチオン		<0.0003											
イソプロチオン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロロホルム		<0.004											
プロピサミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロホス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロホス		<0.0008											
クロロピロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサソ		<0.005											
全マンガン		0.05											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類									<0.005				
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
アンモニア性窒素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態燐		0.166			0.094			0.434			0.375		
塩素イオン	39	24	29	19	20	32	32	53	32	33	53	56	
MBAS		0.05			0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	微濁	濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	微濁	
DOの飽和率	103	101	95	90	112	89	97	99	97	103	95	107	

地点統一番号	07-262-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	73	
水域名	藤田川			地点名	阿武隈川合流前		調査機関 郡山市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	06/06	09/22	12/12	03/08						
時分	09:10	09:05	09:10	08:50						
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	18.3	19.6	1.5	4.5						
水温	14.9	17.4	3.3	3.7						
流量	1.34	0.56	0.37	0.36						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.4	0.43	0.49	0.55						
生活環境項目										
pH	7.4	7.5	7.5	7.5						
DO	10	9.5	12	12						
BOD	1.6	2.8	1.9	2.6						
COD	3	5.3	3.4	5.3						
SS	10	10	1	3						
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	2.4E+04						
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素	0.63		1.9							
全燐	0.058		0.074							
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003		0.007							
健康項目										
硝酸性窒素	0.4	1.3	1.5	0.7						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	1.4	1.6	0.8						
ふっ素	0.19	0.2	0.25	0.22						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
塩素イオン	14	37	55	38						
濁り	微濁	微濁	微濁	微濁						
DOの飽和率	104	102	100	97						

地点統一番号	07-263-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	74	
水域名	桜川			地点名	小泉橋		調査機関 郡山市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	06/06	09/22	12/12	03/08						
時分	08:40	08:40	08:55	08:35						
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	17.7	19.2	0.7	3.4						
水温	17.6	16.5	3	3						
流量	0.21	0.52	0.35	0.47						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	>1	>1	0.88						
生活環境項目										
pH	7.9	7.8	7.2	7.8						
DO	8.5	9.6	12	12						
BOD	1.9	1.5	1.8	3						
COD	4	3.8	4.1	4.4						
SS	3	2	1	7						
大腸菌群数	9.4E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03						
全窒素	3.9		3.7							
全燐	0.86		0.1							
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002		0.004							
健康項目										
硝酸性窒素	3.3	3.3	3.1	3.5						
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	0.2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4	3.4	3.2	3.7						
ふっ素	0.15	0.12	0.12	0.13						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
塩素イオン	59	59	29	35						
濁り	透明	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	92	101	98	99						

地点統一番号	07-264-01				類型	一	調査年度	2006				地点No	75			
水域名	亀田川				地点名	逢瀬川合流前				調査機関	郡山市					
一般項目	1	2	3	4												
月日	06/05	09/21	12/05	03/01												
時分	08:30	08:10	08:05	08:00												
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	19.3	18	6	7.2												
水温	14.8	17.5	6.9	3.3												
流量	0.38	0.19	0.09	0.05												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.55	>1	>1	0.47												
生活環境項目																
pH	7.5	7.6	7.5	7.6												
DO	9.9	8.8	9.7	10												
BOD	2.8	2.3	3.6	17												
COD	3.4	3.6	5.3	8.7												
SS	9	1	2	5												
大腸菌群数	7.9E+03	3.5E+05	2.3E+04	4.9E+04												
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	1	3	5.3	7.5												
全燐	0.25	0.5	1	1.4												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.003	0.005	0.011	0.015												
健康項目																
硝酸性窒素	0.9	2.7	4.8	6.2												
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	2.8	4.9	6.3												
ふっ素	0.17	0.14	0.3	0.28												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
オルト燐酸態燐	0.211	0.431	1	1.22												
塩素イオン	12	15	28	30												
MBAS	0.05	0.02	<0.01	0.01												
濁り	微濁	透明	透明	微濁												
DOの飽和率	101	95	83	83												

地点統一番号	07-027-51				類型	A	調査年度	2006				地点No	76			
水域名	大滝根川				地点名	船引橋				調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
月日	04/17	05/15	06/12	07/18	08/07	09/20	10/10	11/13	12/05	01/15	02/07	03/07				
時分	09:45	13:10	15:10	10:30	12:30	12:20	12:05	14:25	09:30	09:00	08:55	09:20				
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ											
気温	9	19.9	23.1	18.1	27	20	21.4	11	6.9	2	5.3	0.3				
水温	8	19	20.5	20.4	25.2	19.9	15.6	10	5.5	2.5	3.9	2.5				
流量	2.86	1	1.95	5.39	1.72	2.35		3.04	1.36	3.39	2.69	2.56				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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				
透明度	>1	0.61	0.84	0.25	>1	0.85	0.7	>1	>1	>1	>1	>1				
生活環境項目																
pH	7.7	7.5	7.6	7.4	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2				
DO	12	10	8.4	8.3	9	9	9.5	11	12	12	12	12				
BOD	1.2	2.5	1.5	4.8	2	1.6	1	1.2	1.3	0.9	1.6	1.5				
COD	3.1	5.1	4.1	5.8	3.1	3.3	3.2	2.3	1.9	2.2	2	2.7				
SS	3	6	7	24	1	11	13	4	2	2	1	3				
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+03	2.8E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04				
全窒素		1.8			1.3			1.6			1.6					
全燐		0.1			0.059			0.042			0.035					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.007			0.004			0.001			0.001					
健康項目																
ジクロロメタン		<0.002						<0.002								
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002								
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006								
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002								
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002								
チウラム		<0.0006			<0.0006											
シマジン		<0.0003			<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002			<0.002											
ベンゼン		<0.001						<0.001								
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
硝酸性窒素		1.4			1.2			1.3			1.3					
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5			1.3			1.4			1.4					
ふっ素		0.12			<0.08			<0.08			<0.08					
ぼう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
その他の項目																
天候前日	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
塩素イオン		10			7			6			6					
MBAS		0.05						<0.01								
濁り	透明	微濁	微濁	濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁				
DOの飽和率	108	114	97	95	112	101	98	109	99	97	101	92				

地点統一番号	07-027-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	77		
水域名	大滝根川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関			郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/23	06/06	07/27	08/08	09/22	10/12	11/07	12/12	01/16	02/01	03/08			
時分	08:10	08:05	08:05	09:10	08:05	08:05	08:05	08:15	08:15	08:00	08:05	08:00			
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12	18.7	18.1	26.2	25.8	15.4	17.4	13.7	-0.1	-2	5.1	1			
水温	7.3	13.9	16	21.1	23.6	17.8	14.8	13.1	2.9	2.5	3.8	3.5			
流量	4.76	3.98	5.35		5.6	4.95	10.36	5.79	2.89	7.12	2.27	2.03			
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			
透明度	0.96	>1	>1	0.13	0.5	>1	0.26	0.42	>1	0.38	>1	0.75			
生活環境項目															
pH	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7			
DO	11	9.5	9.9	8.9	8.3	9.2	9.6	9.8	13	13	13	12			
BOD	1.6	2	1.9	2.3	2	1	1	0.8	0.5	0.6	0.9	1.3			
COD	3.5	3.5	3.7	6.1	4.4	2.4	4.1	3.7	2.2	2.8	2	3.5			
SS	5	3	4	36	12	5	13	13	5	6	1	14			
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+05	2.2E+04	1.7E+04	7.0E+03	4.6E+03	2.3E+02	2.2E+03	4.9E+02	3.5E+04			
n-ヘキサン抽出物質		ND			ND			ND			<0.5				
全窒素		1.7			1.8			1.6			1.8				
全燐		0.051			0.079			0.069			0.039				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.007			0.003			0.003				
クロロホルム		<0.0006													
フェノール		<0.001													
ホルムアルデヒド		<0.003													
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全ジアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND				
PCB				<0.0005											
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム		<0.0006		<0.0006											
シマジン		<0.0003		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002		<0.002											
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	1.8	1.7	1.6	1.4	1.8	1.3	1.4	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.8	1.7	1.5	1.9	1.4	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7			
ふっ素	0.14	0.11	0.11	0.11	0.24	0.12	0.08	0.09	0.22	0.1	0.15	0.16			
ぼう素		0.02			0.18			0.02			0.07				
要監視項目															
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004													
1,2-ジクロロプロパン		<0.006													
p-ジクロロベンゼン		<0.02													
イソキサチオン		<0.0008													
ダイアジン		<0.0005													
フェントチオン		<0.0003													
イプロチオラン		<0.004													
オキシ銅		<0.004													
クロタロニル		<0.004													
プロピサミド		<0.0008													
EPN		<0.0006													
ジクロルホス		<0.001													
フェノカルブ		<0.002													
イプロベンホス		<0.0008													
クロルピロフェン		<0.0001													
トルエン		<0.06													
キシレン		<0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006													
ニッケル		<0.001													
モリブデン		<0.007													
アンチモン		<0.0002													
塩化ビニルモノマー		<0.0002													
エピクロロヒドリン		<0.00004													
1,4-ジオキサン		<0.005													
全マンガン		0.03													
ウラン		<0.0002													
特殊項目															
フェノール類				<0.005											
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05				
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
アンモニウム性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			
オルト燐酸態燐		0.028			0.051			0.029			0.022				
塩素イオン	17	13	11	5	11	7	5	6	12	7	9	11			
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
DOの飽和率	101	95	103	103	100	100	98	97	102	99	106	95			

地点統一番号	07-027-52			類型	A	調査年度 2006			地点No	78			
水域名	谷田川			地点名	谷田川橋			調査機関	郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/23	06/06	07/27	08/08	09/22	10/12	11/07	12/12	01/16	02/01	03/08	
時分	08:25	08:25	08:20	09:25	08:20	08:25	08:25	08:40	08:30	08:15	08:20	08:10	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.2	19	19.2	26.6	27.5	20.9	19	16.1	0.2	-0.6	6.3	3.7	
水温	8	17.6	18.4	19.9	23.9	16	14.3	13	3.4	1.8	4.5	2.1	
流量	1.47	0.67	0.58		1.87	2.04	2.55	2.43	1.83	2.37	1.75	1.15	
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	
透明度	>1	0.65	0.4	0.08	0.5	>1	0.66	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	
DO	11	8.7	9.2	8.4	8.3	10	9.6	9.8	12	12	12	13	
BOD	1.4	1.9	3.8	2.6	2.3	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	1	1.4	
COD	3	4.4	7.4	9.2	4	2.7	3.6	2.3	2.4	2.1	2.3	2.4	
SS	3	4	11	92	9	5	11	3	2	2	2	1	
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	5.4E+04	3.3E+05	4.9E+04	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	7.0E+03	2.8E+03	
n-ヘキサン抽出物質	ND				ND			ND			<0.5		
全窒素		1.8			1.6			1.9			1.9		
全燐		0.19			0.14			0.054			0.063		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.009			0.025			0.005		
健康項目													
がミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND		
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006		<0.0006									
シマジン		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002		<0.002									
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	1.6	1.2	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	1.6	2	1.9	1.8	1.4	
亜硝酸性窒素	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6	1.8	2	1.7	2.1	2	1.9	1.5	
ふっ素	0.29	0.72	0.77	0.13	0.33	0.22	0.17	0.09	0.27	0.2	0.25	0.12	
ほう素		0.77			0.29			0.16			0.19		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
アンモニウム性窒素													
オルトリン酸態燐		0.146			0.116			0.035			0.036		
塩素イオン	24	35	32	6	20	13	10	8	17	12	19	7	
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	微濁	濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	101	93	101	95	100	105	97	96	99	95	98	101	

地点統一番号	07-027-55		類型	A	調査年度	2006	地点No	-
水域名	大滝根川			地点名	上川原		調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4				
月日	04/17	06/12	08/07	10/10				
時分	10:10	14:45	12:05	11:55				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	7.5	23.1	27	22				
水温	8.8	19.1	24.2	12.6				
流量	1.5	2.42	2.28					
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	>1	0.84	>1	0.65				
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能	0.035	0.071	0.054	0.05				
クロホルム生成能	0.024	0.054	0.04	0.037				
ブロムクロロメタン生成能	0.008	0.014	0.011	0.01				
ジブロモクロロメタン生成能	0.002	0.002	0.002	0.002				
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目								
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ				
濁り	透明	微濁	透明	微濁				

地点統一番号	07-265-01		類型	-	調査年度	2006	地点No	79
水域名	牧野川			地点名	大滝根川合流前		調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4				
月日	05/15	08/07	11/13	02/07				
時分	12:40	11:50	14:05	09:20				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	19	28	13	2.8				
水温	18.1	25	11.4	3.7				
流量	0.35	0.81	0.83	0.82				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深								
透明度	0.5	>1	>1	>1				
生活環境項目								
pH	7.6	8.2	7.7	7.4				
DO	10	9.8	11	13				
BOD	1.9	1.8	1.1	1.5				
SS	8	4	2	<1				
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+04	7.9E+03	1.7E+03				
全窒素	1.9	1.4	1.8	1.9				
全磷	0.13	0.061	0.042	0.033				
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.003	0.001	0.001	0.002				
その他の項目								
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
塩素イオン	15	8	8	8				
濁り	微濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	113	121	105	103				

地点統一番号	07-225-01			類型	一	調査年度	2006			地点No	80		
水域名	笹原川			地点名	新橋			調査機関	福島河川国道事務所				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07	
時分	13:40	10:10	10:10	10:12	10:39	09:50	10:08	09:35	09:50	11:15	09:50	09:30	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	16	21.1	20	24.3	25	19.5	20.5	11	8	3.7	8.6	2.5	
水温	11.4	14	11.4	19.1	23.6	20.7	18	14.5	6.6	3.9	5.5	5.3	
流量	2.5	5.34	3.14	6.24	5.33	4.4	2.94	2.94	4.12	5.37	3.11	2.64	
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1	0.06	
全水深	0.54	0.39	0.25	0.55	0.38	0.4	0.27	0.23	0.34	0.42	0.4	0.32	
生活環境項目													
pH	8.1	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	
DO	11	9.9	9.2	8.7	8.3	8	8.8	10	11	12	12	12	
BOD	1.5	2.4	1.9	1.4	2.1	2.5	1.4	2.9	0.9	1.4	1	1.4	
COD	2.9	2.9	3.5	3.1	4.9	5.3	3.6	4.7	2.1	2.6	3.1	2.6	
SS	4	21	11	11	21	36	6	17	4	6	13	7	
大腸菌群数	4.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.1E+05	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	
全窒素		1.2			1.1			1.3			1		
全燐		0.53			0.73			0.55			0.84		
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.01			0.004			0.004			0.003		
その他の項目													
濁り		透明	透明		透明	濁		濁		透明		濁	

地点統一番号	07-226-01			類型	一	調査年度	2006			地点No	81		
水域名	滑川			地点名	旧4号国道下			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4									
月日	05/16	09/12	11/14	01/15									
時分	14:40	12:30	14:45	14:40									
天候	曇り	一時雨	晴れ	晴れ									
気温	20	18	17	7.4									
水温	15.6	21.2	11.4	4.9									
流量	1.06	1.55	0.9	1.55									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.35	0.58	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7.2	7.6	8.4	7.5									
DO	10	8.8	13	12									
BOD	1.9	1.8	2.3	1									
SS	17	13	4	3									
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+03									
水生生物保全項目													
全垂鉛	0.004	0.005	0.001	0.002									
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
塩素イオン	15	11	12	12									
濁り	濁	微濁	微濁	透明									
DOの飽和率	108	101	125	104									

地点統一番号	07-025-01			類型	A	調査年度 2006					地点No	82	
水域名	釈迦堂川			地点名	須賀川市水道取水地点					調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/16	06/13	07/18	08/08	09/12	10/11	11/14	12/06	01/15	02/07	03/07	
時分	11:30	08:40	11:35	15:30	11:30	11:50	09:55	11:35	11:50	14:10	13:10	13:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	19	14	24.5	20.2	27.2	17.2	22.1	18	4.5	5.2	5.2	2.9	
水温	12.6	14.4	20.5	19.5	28	20.5	14	11.5	6.2	6.6	6.5	6.8	
流量	4.87	2.7	5.4		2.11	4.21		4.06			5.1	3.18	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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	
透明度	>1	0.46	>1	0.29	>1	>1	0.95	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	8.5	7.3	7.6	7.4	9.6	7.7	7.4	7.8	7.4	7.4	7.8	7.8	
DO	13	10	9.3	8.6	13	9	9.9	14	12	12	13	11	
BOD	1.4	1.7	1.4	1.9	2.3	1.2	0.9	1.2	0.5	0.7	1.5	1.1	
SS	2	10	3	21	3	5	6	3	<1	1	2	1	
大腸菌群数	7.0E+02	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+04	2.2E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	3.3E+02	1.3E+03	1.1E+03	
全窒素		0.99			0.55			0.98			1		
全燐		0.067			0.027			0.02			0.031		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.001			0.002			0.003		
クロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.6			0.2			0.9			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.3			1			0.9		
ふっ素		0.38			0.13			0.08			<0.08		
ほう素		0.05			0.04			0.02			0.02		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.048		0.047		0.05		0.028						
クロホルム生成能	0.036		0.035		0.036		0.019						
ブロムクロロメタン生成能	0.009		0.01		0.01		0.007						
ジブロムクロロメタン生成能	0.002		0.001		0.003		0.001						
ブロホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアソニン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロタロニル		<0.004											
プロピサミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロルホス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロホス		<0.0008											
クロニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		<0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.04											
ウラン		<0.0002											
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
塩素イオン		10		5		6		6		7	7		
MBAS		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
濁り	透明	濁	透明	濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	129	104	106	96	179	103	99	134	102	104	113	99	

地点統一番号	07-026-01			類型	B	調査年度	2006			地点No	83		
水域名	釈迦堂川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島河川国道事務所				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/10	06/04	07/31	08/09	09/06	10/05	11/08	12/06	01/10	02/07	03/07	
時分	11:30	08:50	08:40	08:54	09:05	08:35	09:00	08:25	08:50	10:10	08:31	08:15	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	14.2	18.8	18.5	22	25	18	19	12.5	4.1	3.2	7.5	0.9	
水温	12.8	15.4	18.5	20.2	24.4	21.1	17.5	10	4.9	4	4.9	5	
流量	4.48	4.75	4.57	12.31	5.23	4.21	7.21	6.37	5.83	10.87	4.51	4.17	
採取位置	右岸	流心	右岸	左岸	右岸	流心	左岸	流心	流心	左岸	右岸	左岸	
採取水深	0.05	0.14	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.05	
全水深	0.28	0.28	0.28	0.29	0.3	0.24	0.27	0.34	0.25	0.45	0.44	0.27	
生活環境項目													
pH	8.9	7.5	7.4	7.4	8.3	7.8	7.6	7.7	7.3	7.3	7.4	7.3	
DO	13	9.7	8.6	8.4	9.4	7.8	9.1	10	11	12	11	11	
BOD	1.8	2.3	1.8	1.1	1.5	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	1.3	
COD	3.2	3.2	3.5	2.2	3.4	2.6	2.1	2.1	1.8	1.5	2	2.1	
SS	4	15	6	6	5	4	3	1	1	4	2	2	
大腸菌群数	2.2E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	
全窒素		1.4			0.81			1.2			1.1		
全磷		0.1			0.041			0.035			0.044		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.13			<0.1			<0.1			0.12		
MBAS		0.02			0.02			<0.01			0.02		
濁り		透明								透明			

地点統一番号	07-004-51			類型	A	調査年度	2006			地点No	84		
水域名	社川			地点名	社川橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/15	12/07	01/16	02/08	03/08	
時分	08:50	14:05	09:45	11:10	11:00	09:40	10:00	10:00	11:15	10:25	09:45	09:50	
天候	曇り	曇り	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.4	17	22	20	23.5	16.8	23	8.5	5.3	3.5	4	5	
水温	12.5	18.5	18.7	18.6	22.5	16.5	15.5	11.1	6.5	3.9	4.5	6	
流量	0.43	0.27	1.41		1.37	1.14	4.64	1.8	1.39	1.78	0.65	0.88	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.45	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.2	7.5	7.3	7.1	6.9	7.2	
DO	10	10	8.4	8.2	8.9	10	9.8	11	12	12	13	11	
BOD	1.5	1.6	1.6	1.9	1.6	1.3	0.6	1.1	1	0.5	1.7	1.6	
COD													
SS	5	5	7	20	4	2	3	2	1	1	1	3	
大腸菌群数	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+04	
全窒素		1.4			1.1			1.4			1.5		
全磷		0.044			0.029			0.022			0.032		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.005			0.003		
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		<0.01						<0.01					
濁り	透明	透明	透明	濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	105	117	93	90	106	107	101	109	103	101	107	98	

地点統一番号	07-004-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	85		
水域名	社川			地点名	王子橋			調査機関			福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/16	06/13	07/18	08/08	09/12	10/11	11/14	12/06	01/15	02/07	03/07			
時分	12:55	13:30	13:50	14:35	13:15	13:25	11:15	12:30	12:35	11:35	11:45	12:00			
天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.1	20.1	22	20.1	33	17.5	23.5	15	7.1	7.2	7	4.8			
水温	11.5	16	20	19.5	25.6	20.5	15.5	11.4	5.6	4	4.9	5.2			
流量	4.44	3.26			5.57										
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			
透明度	>1	0.72	0.85	0.34	>1	0.68	0.62	>1	>1	0.95	>1	>1			
生活環境項目															
pH	8.1	7.4	7.6	7.4	8.3	7.6	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.8			
DO	12	9.9	8.5	8.2	9.7	8.7	10	11	14	12	13	13			
BOD	0.9	3	1.9	2.2	1.8	1.5	1.1	1.6	1.5	1.2	1.9	1.8			
SS	4	9	9	24	2	11	7	5	3	3	1	4			
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.1E+05	7.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+04	4.6E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.4E+04			
全窒素		1.6			1			1.4			1.6				
全燐		0.089			0.034			0.04			0.053				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.002			0.003			0.002				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		1.1			0.9			1.2			1.2				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1			1.3			1.3				
ふっ素		0.13			0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
オルト燐酸態燐															
塩素イオン		13			8			7			7				
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	微濁	微濁	濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	微濁			
DOの飽和率	117	103	97	92	121	99	103	109	121	98	108	107			

地点統一番号	07-059-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	86		
水域名	今出川			地点名	猫啼橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/16	06/13	07/18	08/08	09/12	10/11	11/14	12/06	01/15	02/07	03/07			
時分	12:25	12:50	13:30	14:15	12:30	13:50	11:00	12:55	13:05	12:05	11:30	11:40			
天候	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.1	18.2	20.5	19.9	33.4	17.3	23.5	18	8.1	7.2	3.6	4.9			
水温	12.1	14.5	19.6	19.5	23.9	20.3	15.7	12.5	7.1	4.5	5	6			
流量	1.63	1.09			1.39	2.95		2.99	2.03	3.93	1.43	2.36			
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			
透明度	>1	0.8	>1	0.28	>1	0.32	0.48	0.85	>1	0.7	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.8			
DO	11	11	8.6	8.2	11	8.4	9.9	11	12	12	13	14			
BOD	1.9	2.6	2	2.9	2.3	2.5	1.4	2	1.6	1.5	1.7	2.7			
SS	3	6	7	27	4	34	10	1	2	6	2	5			
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	2.4E+04	7.9E+03			
全窒素		1.6			1.1			1.3			1.5				
全燐		0.079			0.059			0.061			0.059				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004			0.002			0.003			0.003				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		1.1			0.9			1.1			1.1				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1			1.2			1.2				
ふっ素		0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
塩素イオン		7			6			6			6				
MBAS		<0.01						<0.01							
濁り	透明	微濁	透明	濁	透明	濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁			
DOの飽和率	113	112	97	91	134	96	103	110	104	101	110	123			

地点統一番号	07-060-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	87			
水域名	北須川			地点名	やなぎ橋		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/17	05/15	06/12	07/18	08/07	09/11	10/10	11/13	12/05	01/15	02/07	03/07	
時分	12:00	10:30	11:15	12:50	10:00	10:15	10:25	10:20	11:50	11:00	10:50	11:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.8	16.1	22	20.8	28	21	20.5	8	5.7	2	2.8	1.6	
水温	9.4	12.5	16.5	17.6	20.2	19.2	13.5	14.5	4.8	3	3.9	3.5	
流量	0.49	0.31	0.5	2.55	0.9	0.58	1.35	0.48	0.87	0.75	0.53	0.95	
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	
透明度	>1	0.74	>1	0.41	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	
DO	12	10	9	8.6	9.4	9	9.6	11	12	12	13	12	
BOD	0.7	0.9	1.4	2.4	1.4	0.8	1	0.8	0.6	0.7	1	1	
COD	2.4	4.6	5	5.3	3.1	2.6	2.2	2	1.6	1.6	1.3	2.2	
SS	1	6	6	20	5	5	6	1	<1	4	1	5	
大腸菌群数	1.1E+03	7.9E+03	1.4E+04	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	2.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	
全窒素	1.4	1.8	1.3	1.7	1.3	1.2	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	
全磷	0.03	0.09	0.092	0.14	0.057	0.056	0.039	0.035	0.021	0.027	0.031	0.043	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.004			0.003			0.003		
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	透明	濁	透明	微濁							
DOの飽和率	110	101	95	92	107	100	96	112	98	99	109	98	

地点統一番号	07-228-01			類型	—	調査年度	2006		地点No	88		
水域名	藤野川			地点名	社川合流前		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6						
月日	05/18	07/24	09/26	11/16	01/17	03/08						
時分	10:05	11:30	12:10	13:55	11:00	11:00						
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温	18.9	18.6	17.8	6.5	3.5	4.2						
水温	17.5	19	17.5	10.8	5	7						
流量	0.34		0.34	0.77	0.82	0.53						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	0.5	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	8.4	7.6	7.4	7.6						
DO	10	8.4	11	11	12	11						
BOD	1.2	1.7	1.4	1.6	1.3	2.1						
SS	3	20	2	5	2	2						
大腸菌群数	7.9E+03	2.8E+04	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.4E+04						
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.003		0.003	0.006	0.003							
健康項目												
ジクロロメタン	<0.002			<0.002								
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006								
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002								
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002			<0.0002								
チウラム	<0.0006		<0.0006									
シマジン	<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ	<0.002		<0.002									
ベンゼン	<0.001		<0.001									
セレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
硝酸性窒素	2		1.4	1.5	1.6							
亜硝酸性窒素	0.1		<0.1	<0.1	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1		1.5	1.6	1.7							
ふっ素	0.14		<0.08	<0.08	<0.08							
ほう素	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02							
その他の項目												
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
MBAS	<0.01			0.01								
濁り	透明	濁	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	117	93	121	111	103	98						

地点統一番号	07-229-01		類型	—	調査年度	2006		地点No	89	
水域名	谷津田川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4	5	6				
月日	05/18	07/24	09/26	11/16	01/17	03/08				
時分	10:30	13:10	12:40	13:20	11:40	10:30				
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	19.4	20	18	6.2	2.5	4				
水温	16.1	20.5	18	12	7	6				
流量	0.23		0.46	0.45	0.7	0.8				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	>1	0.3	>1	>1	>1	>1				
生活環境項目										
pH	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4				
DO	9.2	7.2	8.7	9.8	11	11				
BOD	2.6	5.2	3.4	2.8	2	5.7				
SS	7	37	2	1	<1	2				
大腸菌群数	1.3E+04	9.2E+04	7.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.5E+04				
水生生物保全項目										
全垂鉛	0.009		0.008	0.014	0.008					
健康項目										
ジクロロメタン	<0.002			<0.002						
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006						
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			<0.0002						
チウラム	<0.0006		<0.0006							
シマジン	<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002		<0.002							
ベンゼン	<0.001			<0.001						
セレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素	4.2		4.7	4.2	3.8					
亜硝酸性窒素	0.2		0.5	0.3	0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4		5.2	4.5	3.9					
ふっ素	0.16		0.14	0.28	0.21					
ほう素	<0.02		0.02	<0.02	<0.02					
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
MBAS	<0.01			0.02						
濁り	透明	濁	透明	透明	透明	透明				
DOの飽和率	96	82	95	94	94	94				

地点統一番号	07-230-01		類型	—	調査年度	2006		地点No	90	
水域名	堀川			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4						
月日	05/18	09/26	11/16	01/17						
時分	13:25	13:45	09:45	12:50						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
気温	23.8	16.9	7	4.8						
水温	18.4	16.9	10.3	6						
流量	1.08	0.75	1.67	0.65						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目										
pH	8.1	7.7	7.6	7.5						
DO	10	9.5	12	12						
BOD	1.5	1.7	1.4	1.8						
SS	3	3	3	3						
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	9.4E+03						
水生生物保全項目										
全垂鉛	0.003	0.002	0.013	0.002						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	119	101	113	106						

地点統一番号	07-230-02			類型	—	調査年度	2006	地点No	—
水域名	堀川			地点名	堀川ダム		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4					
月日	04/19	06/14	08/09	10/12					
時分	14:00	14:30	14:40	14:30					
天候	曇り	曇り	一時雨	晴れ					
気温	12.1	21.5	22.1	21					
水温	8	14.1	18.6	15.9					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能	0.026	0.027	0.027	0.029					
クロホルム生成能	0.021	0.023	0.023	0.025					
ブロモクロロメタン生成能	0.003	0.002	0.002	0.002					
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ブロモホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
その他の項目									
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明					

地点統一番号	07-258-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	91
水域名	泉川			地点名	阿武隈川合流前		調査機関	福島県	
一般項目	1	2	3	4	5	6			
月日	05/17	07/24	09/26	11/15	01/16	03/08			
時分	10:20	08:40	09:00	09:30	09:40	09:15			
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	17.5	22	15	8.5	0.5	2			
水温	16	20	17.3	10.7	2.9	4.1			
流量	2.04		1.02	0.54	1.31	0.26			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	0.44	0.22	0.98	0.96	>1	>1			
生活環境項目									
pH	7.4	7.3	7.8	7.8	7.3	7.8			
DO	9.8	8.1	10	12	13	12			
BOD	2.4	2.1	2.4	3.6	1.3	2.9			
SS	13	43	4	3	3	2			
大腸菌群数	3.3E+03	9.2E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	1.3E+03			
水生生物保全項目									
全垂鉛	0.004		0.002	0.005	0.004				
その他の項目									
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS	<0.01			<0.01					
濁り	濁	濁	透明	透明	微濁	微濁			
DOの飽和率	103	91	108	119	100	99			

地点統一番号	07-022-01			類型	A	調査年度 2006				地点No 92			
水域名	黒川			地点名	栃木県境				調査機関 福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/26	05/18	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/16	12/07	01/17	02/08	03/08	
時分	14:25	11:15	14:00	14:30	13:15	15:30	14:00	10:45	09:10	14:55	12:10	09:05	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	14	19.9	23	19.5	22.1	15	23	6.8	2	4	10	1.2	
水温	14.3	17.2	19.5	17.2	20	16.1	17	10.2	6	6	7	3.9	
流量	0.78	0.56	1.23		1.58	1.12	1.78	1.1	1.06	1.17	0.99	0.76	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	7.1	7.8	
DO	10	10	8.9	8.7	8.7	9.3	9.4	11	12	12	12	12	
BOD	0.9	0.7	1	1	1.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	1.1	<0.5	
SS	2	5	2	9	4	1	1	<1	<1	<1	1	1	
大腸菌群数	2.4E+02	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	4.6E+03	7.9E+03	7.0E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+02	
全窒素		0.55			0.63			0.61			0.65		
全燐		0.028			0.021			0.02			0.027		
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001				0.001			<0.001			0.001		
健康項目													
カミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン	ND				ND			ND			ND		
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		ND											
ジクロロメタン	<0.002							<0.002					
四塩化炭素	<0.0002							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002							<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002							<0.0002					
チウラム	<0.0006				<0.0006								
シマジン	<0.0003				<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002				<0.002								
ベンゼン	<0.001							<0.001					
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.5			0.5			0.6		
亜硝酸性窒素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.6			0.6			0.7		
ふっ素	<0.08				<0.08			0.13			<0.08		
ほう素	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	106	111	100	94	99	98	100	109	105	100	107	97	

地点統一番号	07-023-01			類型	A	調査年度 2006				地点No 93			
水域名	久慈川			地点名	松岡橋				調査機関 福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/15	12/07	01/16	02/08	03/08	
時分	09:20	13:35	10:20	10:45	10:25	10:15	10:45	10:35	11:45	11:00	10:25	10:25	
天候	曇り	曇り	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.8	18.5	21.1	21.7	23.3	17	22.2	8.5	5.2	2.7	6	4.5	
水温	11.3	17	17.1	17.5	22	16.5	15.7	10.9	5.5	2.7	4.2	7	
流量	1.88	1.13	2.57		2.85	1.6	4.81	2.51	1.78	3.47	1.94	1.83	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.42	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.8	8	7.8	7.5	8.3	8.2	7.4	8.5	7.4	7.3	7	7.7	
DO	12	10	8.8	8.9	10	10	9.6	13	13	13	14	12	
BOD	1.1	1.5	1.3	1	1.7	1.3	0.6	1	0.8	<0.5	1.8	0.8	
SS	3	3	3	17	2	<1	2	1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	1.1E+04	4.6E+03	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.2			0.81			0.86			0.86		
全燐		0.054			0.03			0.035			0.025		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002			0.002			0.003		
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
塩素イオン		6			4			3			4		
濁り	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	113	114	95	96	124	115	100	125	110	105	118	108	

地点統一番号	07-023-02			類型	A	調査年度			2006			地点No	94		
水域名	久慈川			地点名	高地原橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/24	08/09	09/26	10/12	11/15	12/07	01/16	02/08	03/08			
時分	09:50	11:40	10:55	10:00	09:35	11:10	11:15	11:50	12:25	11:55	10:55	11:25			
天候	曇り	曇り	曇り	雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	13.5	20.5	22	21.5	23.1	19	23	14	7.2	4	6	8.8			
水温	10.6	16.9	18	17.4	22.9	16.5	16.5	11.4	6.1	3.2	3.1	5.8			
流量	7.02	5.46	9.23												
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	左岸			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1	>1	>1	0.25	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	7.8	7.4	7.8	7.8	7.4	7.8	7.4	7.2	7.1	7.2			
DO	11	10	8.7	8.8	9	10	10	12	13	13	13	12			
BOD	0.7	1.8	1	1.2	1.8	1.1	<0.5	0.8	0.8	<0.5	1.9	0.9			
SS	2	5	5	30	2	2	5	2	1	1	<1	4			
大腸菌群数	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+03	1.7E+04	7.0E+03	2.1E+03	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02			
全窒素		1.2			0.77			0.73			0.71				
全燐		0.062			0.033			0.021			0.017				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.003			0.002			0.003				
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002							
チウム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.9			0.5			0.6			0.6				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1			0.6			0.7			0.7				
ふっ素		0.17			0.11			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	透明	透明	濁	透明										
DOの飽和率	108	111	94	95	108	111	106	116	109	103	106	99			

地点統一番号	07-232-01			類型	一	調査年度			2006			地点No	95		
水域名	川上川			地点名	久慈川合流前			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6									
月日	05/17	07/24	09/26	11/15	01/16	03/08									
時分	13:20	10:35	10:40	11:00	11:25	10:55									
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	19	22	17.5	11.2	3	5									
水温	15.9	17.6	14.6	10.2	2.6	4.5									
流量	2.68		3.21		5.72	7.57									
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.9	0.45	>1	>1	>1	>1									
生活環境項目															
pH	7.6	7.3	7.5	7.4	7.1	7.2									
DO	10	8.8	10	11	13	12									
BOD	1.6	1.3	1.3	1.1	0.5	0.9									
SS	7	18	4	3	1	3									
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+03									
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002		0.002	0.002	0.002										
その他の項目															
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	微濁	濁	透明	透明	透明	透明									
DOの飽和率	110	91	101	106	101	98									

地点統一番号	07-233-01			類型	—	調査年度	2006		地点No	96			
水域名	地蔵川			地点名	山崎前橋		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4									
月日	05/01	09/05	11/06	01/10									
時分	10:25	10:55	11:30	12:20									
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	20.2	28.1	16	7.5									
水温	17.8	28.1	15.2	5									
流量			2.07	0.28									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	0.2	0.3	0.9	>1									
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.6	7.5									
DO	8.2	9.2	11	13									
BOD	1.8	2.3	0.8	0.6									
COD	7.3	5.5	2.3	2									
SS	16	23	4	2									
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+03									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004	0.004	0.001	0.003									
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	曇り									
濁り	濁り	濁り	微濁	透明									
干潮時刻1	1157	805	931	133									
干潮時刻2	2322	2022	2215	1416									
満潮時刻1	430	1542	424	810									
満潮時刻2	1904		1507	1944									

地点統一番号	07-044-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	97			
水域名	小泉川			地点名	小泉橋		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/17	05/01	06/01	07/24	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/01	03/05	
時分	11:50	10:00	12:35	12:40	11:15	12:10	13:55	12:30	14:05	12:40	13:45	12:10	
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	14.4	20.8	20.8	21.5	21.8	25.1	20.9	17.7	6.5	6	9	9.5	
水温	13.5	15.7	21.5	18.8	18.9	25	24	16.2	9.5	6.5	9.3	10.1	
流量	0.11	0.04	0.14	1.63	0.23	0.12	1.05	0.24	0.2	0.22	0.04	0.05	
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	
透明度	>1	0.55	0.8	0.66	>1	>1	0.9	>1	>1	>1	0.65	0.56	
生活環境項目													
pH	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5	
DO	12	9.6	12	8.1	8.1	8	8.6	11	12	11	13	10	
BOD	1.6	1.9	1.8	1	1	2	1.3	1.4	1.6	1.3	2.7	2.2	
SS	6	14	15	13	3	6	7	1	<1	1	4	12	
大腸菌群数	1.7E+03	1.1E+03	1.1E+05	2.2E+04	1.4E+04	2.4E+05	1.4E+04	1.3E+05	4.9E+03	2.3E+02	1.1E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.92			1.2			1.1			1.5		
全燐		0.1			0.043			0.029			0.069		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002			0.001			0.003		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
MBAS	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	
DOの飽和率	125	99	141	90	90	99	104	122	110	100	118	95	

地点統一番号	07-045-01			類型	C	調査年度	2006			地点No	98		
水域名	小泉川			地点名	百間橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/17	05/01	06/01	07/24	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/01	03/05	
時分	11:35	10:50	11:55	12:15	10:40	11:45	12:30	12:00	12:55	12:00	12:20	11:45	
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	13.2	20	21.6	21	22.6	28	23.1	16.5	7	7	10.9	10	
水温	15.2	18.5	24.5	18.5	17.4	30	20.9	13.6	7.5	3.5	7.5	10	
流量	0.29		0.06	0.35	0.28			0.71		1.29			
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	
透明度	0.35	0.7	0.66	0.56	0.52	0.5	0.71	>1	>1	>1	>1	0.83	
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	8.2	7.4	7.3	7.4	7.4	8	7.5	
DO	9.3	7.6	10	7.8	7.5	11	8.9	10	12	12	10	8.8	
BOD	1.7	2.1	2.4	2.3	1	2.8	1.4	0.9	0.6	0.8	1	1.1	
COD	6.1	6	5	3.6	3.5	5.4	3.1	1.7	2.2	2.5	2.5	3.3	
SS	39	4	7	11	8	20	9	<1	1	2	3	6	
大腸菌群数	7.0E+02	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	4.0E+01	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.73			1			1.2			0.72		
全磷		0.17			0.081			0.026			0.039		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.004			0.003			0.006		
健康項目													
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン	ND				ND			ND			ND		
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB		ND											
ジクロロメタン	<0.002							<0.002					
四塩化炭素	<0.0002							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002							<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002							<0.0002					
チウラム	<0.0006				<0.0006								
シマジン	<0.0003				<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002				<0.002								
ベンゼン	<0.001							<0.001					
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			0.7			1			0.2		
亜硝酸性窒素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.8			1.1			0.3		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
クロム	<0.05				<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
塩素イオン		9060			1900			7			18500		
MBAS	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	
DOの飽和率		102			99			102			110		
干潮時刻1	1149	1157	1	925	233	805	639	931	822	133	927		
干潮時刻2	2338	2322	1306	2119	1339	2022	1928	2215	2123	1416	2211		
満潮時刻1	444	430	526	147	841	1542	1434	424	351	810	458		
満潮時刻2	1850	1904	2025	1654	2007			1507	1355	1944	1445		

地点統一番号	07-015-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	99		
水域名	宇多川			地点名	堀坂橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/17	05/01	06/01	07/24	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/01	03/05	
時分	10:50	09:45	09:15	10:15	11:40	09:45	14:15	09:50	14:35	09:50	11:00	09:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	14.2	20.2	25	21.8	22	26	26	16.8	4.9	3	8.1	9	
水温	8.6	13.8	17.5	17.7	18.5	21.7	18.2	12.1	7.1	2.6	4.2	7.3	
流量	1.8	0.58	0.45			0.61		0.51	3.04	3.14	0.49	0.66	
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	
透明度	>1	0.7	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.7	
DO	11	10	10	9.2	9.7	9.8	9.6	11	12	14	13	11	
BOD	0.6	1.4	1.1	1	1.1	1.2	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	
SS	1	6	2	3	4	2	4	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	2.4E+02	1.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	
全窒素		1			0.86			1			0.92		
全磷		0.028			0.013			0.006			0.004		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			<0.001		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	透明										
DOの飽和率	105	105	116	99	107	115	105	110	107	106	105	99	

地点統一番号	07-016-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	100		
水域名	宇多川			地点名	百間橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/17	05/01	06/01	07/24	08/02	09/05	10/03	11/06	12/04	01/10	02/01	03/05			
時分	11:20	11:05	12:15	11:30	10:25	11:20	12:45	11:45	12:40	11:40	12:30	11:30			
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	12.8	16.2	22	21	24.2	28	24	16.5	7	6	10.9	9.9			
水温	10.2	17.7	23.4	18.4	17.4	30.5	19.1	15.2	6.6	3.3	5.6	9			
流量	1.47	0.52	0.56	7.01	3			0.39		3.05		0.59			
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			
透明度	>1	>1	>1	>1	0.64	0.76	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.5	7.7	7.9	7.5	7.5	8.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2			
DO	11	9.1	11	9.1	9.2	13	9.6	9.3	13	13	13	11			
BOD	1	1.5	2.3	1.2	1.3	1.9	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	<0.5			
COD	2.6	2.3	2.9	3.1	3.9	2.8	2.5	3.1	1.6	1.7	1.3	1.7			
SS	2	7	4	6	16	5	5	2	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	4.9E+02	1.7E+03	2.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.2E+02	3.3E+02	1.4E+03			
全窒素		0.36			0.99			1.1				0.98			
全磷		0.028			0.021			0.038				0.01			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.003			0.002				0.001			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン		ND			ND			ND				ND			
鉛		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005			
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02			
砒素		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			
PCB			ND												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素		0.2			0.8			0.8				0.9			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.9			0.9				1			
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
塩素イオン		10100				8		1400				1510			
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明									
DOの飽和率		119			100			116				132			
干潮時刻1	1149	1157	1	925	233	805	639	931	822	133	927	1059			
干潮時刻2	2338	2322	1306	2119	1339	2022	1928	2215	2123	1416	2211	2315			
満潮時刻1	444	430	526	147	841	1542	1434	424	351	810	458	503			
満潮時刻2	1850	1904	2025	1654	2007			1507	1355	1944	1445	1651			

地点統一番号	07-039-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	101			
水域名	真野川			地点名	落合橋				調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/15	06/12	07/24	08/07	09/11	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05	
時分	09:40	09:20	09:30	14:15	09:55	10:45	09:55	10:00	10:05	14:25	09:55	12:45	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	18.1	21.2	15.7	19.7	28.8	21.3	18.9	13.8	9.4	6	11	11.5	
水温	10.6	14.2	14.2	18.3	21.4	20.7	16.2	11.5	8.6	7	7.3	9.6	
流量	1.31	1.68	7.07		1.64	2.6		1.97	4.01	3.64	1.64	1.19	
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	
透明度	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	0.62	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.1	7	7.2	7.3	7	7.2	7.3	7	7	7.1	6.9	7.7	
DO	12	11	9.7	8.7	8.5	8.6	9.9	10	12	11	12	11	
BOD	1.1	1	1	1	1.6	1.2	1	0.6	<0.5	0.5	1	0.9	
SS	2	7	4	5	3	4	8	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	4.9E+03	2.4E+04	3.3E+02	1.4E+02	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.87			1.1			0.84			0.75		
全燐		0.034			0.029			0.01			0.014		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.001			<0.001			0.001		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	112	112	98	95	99	98	104	99	110	101	107	101	

地点統一番号	07-039-51			類型	A	調査年度	2006		地点No	-		
水域名	真野川			地点名	真野ダム				調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4								
月日	04/18	06/12	08/07	10/10								
時分	09:05	08:55	09:20	09:25								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	15.8	16	28.9	16.6								
水温	9.2	18.3	26.6	16.4								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.045	0.048	0.056	0.079								
クロホルム生成能	0.034	0.039	0.049	0.072								
ブロムクロロメタン生成能	0.009	0.007	0.005	0.005								
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ブromoホルム生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
その他の項目												
天候前日	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	微濁								

地点統一番号	07-040-01			類型	B	調査年度 2006				地点No 102			
水域名	真野川			地点名	真島橋				調査機関 福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/15	06/12	07/24	08/07	09/11	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05	
時分	10:00	10:25	10:15	14:35	10:25	10:20	10:25	10:30	10:25	14:55	10:20	13:20	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	19	19.2	16.4	20.3	26	23.4	18.9	11.9	8	4.4	10	9	
水温	12.8	18.2	15.3	19.8	26.6	23.1	16.3	11.9	8.1	6.5	7.6	9.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	>1	0.5	0.34	>1	0.9	>1	0.6	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.1	7.2	7.2	7.9	
DO	10	9.2	9.7	8.4	7.4	7.5	9.5	9.8	11	12	11	10	
BOD	0.9	1.3	1.4	0.9	3	1.4	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	1	
COD	2.5	3.8	8.4	3.9	3.5	3.3	2.9	2.1	2.2	2.3	1.3	2	
SS	2	19	49	5	2	4	8	6	<1	1	2	3	
大腸菌群数	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+02	7.9E+01	7.0E+02	
全窒素		0.68			0.96			0.76			0.72		
全燐		0.058			0.055			0.022			0.023		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.002			0.003		
クロホルム		<0.0006											
フェノール		<0.001											
ホルムアルデヒド		<0.003											
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.3			0.4			0.4			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.5			0.5			0.6		
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジノン		<0.0005											
フェントチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<0.004											
クロタニル		<0.004											
プロピザミド		<0.0008											
EPN		<0.0006											
ジクロロボス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロヘンホス		<0.0008											
クロルニトロフェン		<0.0001											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル		0.001											
モリブデン		<0.007											
アンチモン		<0.0002											
塩化ビニルモノマー		<0.0002											
エピクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.15											
ウラン		<0.0002											
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
塩素イオン		7130			5700			15000			5240		
濁り	透明	濁	濁	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		121			113			115			123		
干潮時刻1	1226	1059	1011	925	821	1134	1058	258	945	133	15	1059	
干潮時刻2		2256	2209	2119	2024		2354	1533	2246	1416	1223	2315	
満潮時刻1	508	342	239	147	1	550	553	1111	525	810	630	503	
満潮時刻2	1946	1816	1740	1654	1617	1732	1641	1947	1512	1944	1807	1651	

地点統一番号	07-008-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	103			
水域名	新田川			地点名	木戸内橋		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/15	06/12	07/11	08/07	09/21	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05	
時分	10:35	09:50	11:20	16:50	11:15	11:55	11:10	09:10	09:30	15:50	11:00	13:50	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	21.1	19.2	16.3	19.9	30.1	26	20.6	12.3	9.4	5	12.6	10.5	
水温	11.2	15.5	14.2	20.6	24.5	18	14.7	8.7	6.5	4.3	5.6	8.7	
流量	2.51	0.92	5.4		2.4	3		4.64		6.09		4.12	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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	
透明度	>1	0.9	0.88	0.77	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	7.5	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.8	
DO	12	11	10	8.4	9.8	9.7	10	12	13	12	13	11	
BOD	0.9	0.8	0.9	1	1.7	1	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.6	
COD													
SS	2	3	6	8	1	3	6	1	<1	1	1	1	
大腸菌群数	7.9E+02	2.3E+02	1.4E+04	1.1E+04	2.8E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+01	1.3E+03	3.3E+02	
全窒素		0.99			0.58			0.65			0.57		
全磷		0.048			0.021			0.013			0.014		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			<0.001			0.002		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	微濁	微濁	透明								
DOの飽和率	115	116	101	96	120	106	103	107	110	103	109	102	

地点統一番号	07-009-01			類型	B	調査年度	2006			地点No	104		
水域名	新田川			地点名	鮭川橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/15	06/12	07/11	08/07	09/21	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05	
時分	11:00	11:15	10:45	16:00	10:45	11:20	10:35	11:00	10:45	15:15	11:30	14:25	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	21.7	17.9	18.4	21.7	26.8	25.5	20.2	14.5	9.6	4	12.5	11.5	
水温	11.8	18.5	15	20.7	23.4	18.7	15.9	10.5	7.5	6	6	9.4	
流量	2.53	1.67		8.38	2.82			7.65	3.9	7.77		3.17	
採取位置	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	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	
透明度	>1	0.8	0.7	0.7	>1	>1	0.54	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.2	7	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.3	
DO	11	11	10	8.6	9.8	9.5	10	11	12	12	12	10	
BOD	1	1.4	0.8	1.5	1.6	1.2	1.1	0.7	<0.5	0.6	1.1	1.3	
COD	2.4	3.4	3.5	4.2	2.4	2.1	2.2	1.9	1.1	1.8	1.3	2.1	
SS	2	6	8	8	1	3	15	1	<1	3	1	1	
大腸菌群数	2.4E+02	4.9E+03	1.1E+04	7.0E+03	2.2E+03	7.0E+03	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.6E+01	3.5E+02	
全窒素		1.7			1.3			1.2			1.2		
全磷		0.073			0.043			0.017			0.026		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.002			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.4			1			1			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5			1.1			1.1			0.9		
ふっ素		0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ぼう素		0.02			0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
塩素イオン			14			15		5			12		
濁り	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		125			118			109			103		
干潮時刻1	1226	1059	1011	1004	821	916	1058	258	945	133	15	1059	
干潮時刻2		2256	2209	2204	2024	2130	2354	1533	2246	1416	1223	2315	
満潮時刻1	508	342	239	222	1	245	553	1111	525	810	630	503	
満潮時刻2	1946	1816	1740	1736	1617	1542	1641	1947	1512	1944	1807	1651	

地点統一番号	07-234-01				類型	—	調査年度	2006				地点No	105			
水域名	太田川				地点名	丸山橋				調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4												
月日	05/15	08/07	11/13	02/06												
時分	11:35	11:50	11:30	11:55												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り												
気温	18.5	30.5	16.3	11.5												
水温	17.3	23.9	11.5	5.6												
流量		0.76	1.39	1.54												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.82	>1	>1	0.54												
生活環境項目																
pH	6.9	7.2	7	6.9												
DO	7.2	9.6	11	11												
BOD	1.1	1.4	<0.5	1.1												
COD	4.1	3.4	1.9	2.4												
SS	9	4	<1	7												
大腸菌群数	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+03	2.3E+03												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.004	0.008	0.001	0.004												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ												
濁り	微濁	透明	透明	微濁												
干潮時刻1	1059	821	258	15												
干潮時刻2	2256	2024	1533	1223												
満潮時刻1	342	1	1111	630												
満潮時刻2	1816	1617	1947	1807												

地点統一番号	07-046-01				類型	A	調査年度	2006				地点No	106			
水域名	小高川				地点名	善丁橋				調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
月日	04/18	05/15	06/12	07/11	08/07	09/11	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05				
時分	11:50	12:15	11:55	15:00	12:40	12:45	11:50	12:15	11:55	16:50	12:45	15:20				
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨				
気温	21.3	21	18.1	21.1	30.3	21.3	19.5	15	10.8	4.5	15	14				
水温	14.1	17.4	16.1	20.2	25	20.9	17.4	12.1	8	7.1	8	10.6				
流量	0.37			2.02			6.34	2.07	7.98	1.48						
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				
透明度	>1		0.4	>1	0.92	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.67			
生活環境項目																
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1				
DO	12	9.2	8.7	8.6	8.8	8.6	9.6	13	11	11	12	10				
BOD	1.3	1.4	1.7	1.6	1.6	1.4	0.7	0.9	0.5	0.8	1	1.3				
SS	3	11	4	8	2	2	7	<1	<1	1	1	5				
大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	2.8E+03	1.3E+05	7.9E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		1.1				1.2		1.9			2					
全燐		0.1				0.042		0.039			0.058					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.006				0.003		0.001			0.002					
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
濁り	透明	濁	透明	微濁	透明	微濁										
DOの飽和率	124	99	91	98	109	99	104	128	100	98	108	101				

地点統一番号	07-047-01			類型	B	調査年度	2006		地点No	107			
水域名	小高川			地点名	ハツカラ橋				調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/15	06/12	07/11	08/07	09/11	10/10	11/13	12/06	01/10	02/06	03/05	
時分	11:30	12:00	12:15	15:25	12:20	12:10	12:25	11:50	11:35	16:30	12:25	14:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	
気温	21.5	18	17.8	21	28	20.5	20	16.5	9.5	7	12	10.5	
水温	13	18.5	17.2	23	27.7	24.2	18.5	11.5	7.5	7	8.5	9	
流量	1.96	1.46	3.14			2.19			1.18		1.18		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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	
透明度	>1	0.42	0.45	0.5	0.46	0.62	0.6	0.5	0.95	0.55	>1	0.35	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7	7.2	7.2	7.2	7.7	8	
DO	9.5	9.3	8.2	7.6	8.6	6.8	10	9.6	10	12	12	9.8	
BOD	1.1	1.3	1.9	1.5	1.9	1.5	1.1	1.1	0.8	0.9	1.3	0.6	
COD	3.6	5.7	6.1	5.6	5.1	4.5	4.6	3.9	3.2	2.7	2.5	1	
SS	6	18	15	12	18	9	11	8	4	8	4	32	
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.1E+03	2.3E+02	6.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1			1.1			1.8			1.4		
全燐		0.11			0.11			0.092			0.053		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.002			0.002			0.002		
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.7			1.3			1.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.8			1.4			1.5		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
塩素イオン		2460			200			340			3850		
MBAS		0.02			<0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明	濁	
DOの飽和率		124			110			112			131		
干潮時刻1	1226	1059	1011	1004	821	1134	1058	258	945	133	15	1059	
干潮時刻2		2256	2209	2204	2024		2354	1533	2246	1416	1223	2315	
満潮時刻1	508	342	239	222	1	550	553	1111	525	810	630	503	
満潮時刻2	1946	1816	1740	1736	1617	1732	1641	1947	1512	1944	1807	1651	

地点統一番号	07-010-51			類型	A	調査年度	2006		地点No	108		
水域名	請戸川			地点名	室原橋			調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4								
月日	06/12	08/07	12/06	02/06								
時分	14:10	15:05	14:40	14:45								
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気温	18.2	30.1	7.4	9.5								
水温	15	23.9	8.5	7.5								
流量	1.33	3.18	1.4	0.26								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	>1	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.2	7.5								
DO	9.1	9.1	12	13								
BOD	0.9	1.9	<0.5	0.7								
SS	1	2	<1	<1								
大腸菌群数	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+02	7.9E+01								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.002	0.002	0.001	<0.001								
その他の項目												
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明								
DOの飽和率	93	110	109	114								

地点統一番号	07-010-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	109		
水域名	請戸川			地点名	請戸橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/15	06/12	07/11	08/07	09/12	10/11	11/13	12/06	01/11	02/06	03/06	
時分	09:25	14:00	13:25	14:40	13:50	09:40	10:40	13:45	13:50	08:45	13:50	09:15	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	11	17.8	17.4	20.9	26	19.5	21.4	15	9.6	2.5	14	6.9	
水温	11.2	21	16	20	24.7	18.5	15.2	12.5	8.4	5	8.6	8.7	
流量	6.66	3.51	10.37	19.81	6.09	9.93		21.3	15.13	9.38	8	8.62	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.74	>1	>1	0.58	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.3	7.6	7.2	7.3	7.4	7.1	6.9	7	7.1	7	7.1	7	
DO	12	16	9.5	8.8	9.8	8.7	9.8	10	12	13	13	11	
BOD	<0.5	1.8	1	1.4	1.5	1	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.9	1.3	
COD	2	3.1	2.9	3.8	2.2	2.7	3.2	1.9	1.4	1.1	1.6	2	
SS	1	5	4	8	3	1	17	2	<1	1	1	5	
大腸菌群数	2.2E+03	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+02	3.5E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.5E+03	
全窒素		0.8			0.68			0.86			0.89		
全燐		0.058			0.025			0.02			0.024		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.001		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.4			0.7			0.8		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.5			0.8			0.9		
ふっ素		0.08			<0.08			<0.08			0.13		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
塩素イオン		7			4			2			15		
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率		190			121			106			120		
干潮時刻1	0	1059	1011	1004	821	17	1120	258	945	159	15	1128	
干潮時刻2	1312	2256	2209	2202	2024	1155		1533	2246	1516	1223	2339	
満潮時刻1	535	342	239	222	1	641	644	1111	525	836	630	529	
満潮時刻2	2112	1816	1740	1736	1617	1753	1707	1947	1512	2110	1807	1727	

地点統一番号	07-011-01			類型	A	調査年度 2006			地点No	110			
水域名	高瀬川			地点名	慶応橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/15	06/12	07/11	08/07	09/12	10/11	11/13	12/06	01/11	02/06	03/06	
時分	09:50	14:20	13:50	14:10	14:25	10:10	11:10	14:10	14:10	09:15	14:20	08:45	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	12	17.1	18.6	22	31	19	24.1	13.7	10.1	3.9	10.5	8.5	
水温	10.2	19	16.1	20	24.5	18.5	15.5	10.6	8.4	5	7.9	8.9	
流量	4.07	1.74	5.92		3.44	4.42		8.23	4.49	6.26	5.41	7.96	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.84	>1	>1	0.7	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.1	7.3	7.5	7.1	7	7.1	7.1	7	7.1	6.9	
DO	12	12	9.4	8.9	10	9.1	10	11	12	13	13	12	
BOD	0.5	1.7	0.6	1.5	1.1	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.9	1.3	
SS	1	3	4	5	2	5	14	1	<1	<1	2	3	
大腸菌群数	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	
全窒素		0.86			0.58			0.71			0.59		
全磷		0.05			0.02			0.015			0.016		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.002			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		0.6			0.4			0.5			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.5			0.6			0.6		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
塩素イオン			4			4		15			4		
濁り	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	119	137	99	101	122	100	108	107	109	108	115	107	
干潮時刻1		1059											
干潮時刻2		2256											
満潮時刻1		342											
満潮時刻2		1816											

地点統一番号	07-235-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	111
水域名	前田川			地点名	中浜橋				
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/16	08/08	11/14	02/07					
時分	09:40	14:50	09:15	14:50					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	14.5	26.5	13.2	7.2					
水温	16.2	25.4	12.2	8					
流量				0.43					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.4	0.75	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7	7.3	7.2	7					
DO	8.5	9	10	12					
BOD	1.3	1.9	1	1.2					
COD	5.1	3.6	2.2	2.6					
SS	15	10	2	2					
大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+03					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.005	0.007	0.002	0.004					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	濁	微濁	透明	透明					
干潮時刻1	1138	909	409	33					
干潮時刻2	2328	2112	1803	1257					
満潮時刻1	412	120	1154	650					
満潮時刻2	1907	1642	2229	1847					

地点統一番号	07-236-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	112
水域名	熊川			地点名	三熊橋				
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/16	08/08	11/14	02/07					
時分	10:25	14:20	09:45	14:15					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	15.1	26.5	14.5	8.5					
水温	14.1	23.5	12.5	8.5					
流量	0.56	0.68	3.11	2.91					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7.1	7.4	7.2	7.1					
DO	10	8.9	11	12					
BOD	1.1	1.5	0.9	1.2					
COD	2.7	2.4	1.3	1.4					
SS	6	3	<1	1					
大腸菌群数	2.2E+03	2.3E+03	2.8E+03	7.0E+02					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	0.002					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明					
干潮時刻1	1138	909	409	33					
干潮時刻2	2328	2112	1803	1257					
満潮時刻1	412	120	1154	650					
満潮時刻2	1907	1642	2229	1847					

地点統一番号	07-244-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	113
水域名	富岡川			地点名	小浜橋				
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/16	08/08	11/14	02/07					
時分	11:05	14:00	10:10	12:55					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	15	25.5	15	7					
水温	14	25	12.2	8.3					
流量	0.4	0.61	2.37	1.02					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	7.2	7.6	7.3	7.1					
DO	11	10	11	13					
BOD	0.8	1.2	1	1.1					
COD	2	2.2	1.3	1.2					
SS	2	2	1	<1					
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+03					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001					
その他の項目									
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明					
干潮時刻1	1138	909	409	33					
干潮時刻2	2328	2112	1803	1257					
満潮時刻1	412	120	1154	650					
満潮時刻2	1907	1642	2229	1847					

地点統一番号	07-245-01				類型	—				調査年度	2006				地点No	114			
水域名	井出川				地点名	本釜橋				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4															
月日	05/16	08/08	11/14	02/07															
時分	11:30	13:30	10:45	12:20															
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
気温	14	24.5	15.8	5.6															
水温	13	23.5	12.4	7.5															
流量	0.17	0.49	1.59	1.08															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	>1	>1	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.1	7.5	7.4	7.1															
DO	10	9.5	11	13															
BOD	1	1.2	0.8	0.9															
COD	2	2.2	1.3	1															
SS	1	1	<1	<1															
大腸菌群数	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+03	7.0E+01															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.002	<0.001	0.001	0.001															
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ															
濁り	透明	透明	透明	透明															
干潮時刻1	1138	909	409	33															
干潮時刻2	2328	2112	1803	1257															
満潮時刻1	412	120	1154	650															
満潮時刻2	1907	1642	2229	1847															

地点統一番号	07-024-51				類型	A				調査年度	2006				地点No	115			
水域名	木戸川				地点名	西山橋				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4															
月日	06/13	08/08	12/07	02/07															
時分	09:30	09:10	13:40	09:50															
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
気温	18	29.2	11	6															
水温	14.5	19	8.3	4.5															
流量	3.2	3.3	8.08	2.83															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	>1	>1	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	6.8	7.1	6.8	7															
DO	9.7	9.7	11	12															
BOD	1	1.3	0.5	0.9															
SS	3	5	<1	<1															
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.001															
その他の項目																			
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
濁り	透明	透明	透明	透明															
DOの飽和率	99	108	103	100															

地点統一番号	07-024-01				類型	A				調査年度	2006				地点No	116			
水域名	木戸川				地点名	長瀬橋				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/19	05/16	06/13	07/11	08/08	09/12	10/11	11/14	12/07	01/11	02/07	03/06							
時分	10:50	13:55	10:15	10:55	09:50	11:20	12:00	11:10	10:40	10:15	10:20	10:20							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
気温	13.8	18	17.5	23.9	28.9	18.5	24.7	16	11.3	6	8.5	7							
水温	10.3	14.5	15	18.1	21.2	18	15.3	10.5	6.5	4.3	5.8	8.9							
流量	6.31								7.83										
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							
透明度	>1	>1	>1	0.48	>1	>1	0.92	>1	>1	>1	>1	0.65							
生活環境項目																			
pH	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	6.9	7	7	7							
DO	11	10	10	7	9.7	9.5	10	11	12	12	13	11							
BOD	<0.5	0.7	0.9	1.3	1.3	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.9							
SS	1	2	3	12	2	2	8	1	<1	1	1	12							
大腸菌群数	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+04	1.1E+03	1.3E+03	2.2E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.1E+03							
全窒素		0.64			0.4			0.32			0.34								
全燐		0.023			0.011			0.009			0.015								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.001			0.001			<0.001			0.001								
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨							
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁													
DOの飽和率	106	106	105	76	112	104	107	107	105	103	107	105							

地点統一番号	07-024-02			類型	A	調査年度	2006			地点No	117		
水域名	木戸川			地点名	木戸川橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/16	06/13	07/11	08/08	09/12	10/11	11/14	12/07	01/11	02/07	03/06	
時分	11:20	13:30	12:00	13:20	11:30	11:00	12:25	11:50	11:00	10:40	12:00	11:30	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	10.2	16	18.5	22.1	28	19	24.7	16	11.5	4	7.8	7	
水温	11	15	15	18	22.3	18.4	15.6	10.7	7	4.6	6.5	9.1	
流量	5.66	2.35	13.71	14.96	11.64	9.41			5.25	9.72	8.39	6.36	
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	
透明度	>1	>1	>1	0.51	>1	>1	0.86	>1	>1	>1	>1	0.75	
生活環境項目													
pH	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7	
DO	12	10	9.9	9.2	9.6	9.4	10	12	12	13	13	11	
BOD	0.5	0.8	0.7	1.2	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	1	1	
COD	1.9	2.2	2.5	3.6	2.4	2.3	2.3	1.6	1.4	1.7	1.2	2.1	
SS	1	2	3	9	3	2	11	1	1	1	1	7	
大腸菌群数	2.4E+02	7.0E+02	1.3E+03	7.0E+03	1.7E+03	1.7E+04	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+03	1.3E+03	
全窒素		0.66			0.37			0.3			0.32		
全燐		0.023			0.011			0.008			0.013		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.001		
健康項目													
カミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.5			0.3			0.3			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.4			0.4			0.4		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
塩素イオン			3		3			4			3		
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁							
DOの飽和率		110			113			112			111		
干潮時刻1	0	1138	1052	1004	909	17	1120	409	1024	159	33	1128	
干潮時刻2	1312	2328	2248	2204	2112	1155		1803	2327	1516	1257	2339	
満潮時刻1	535	412	318	222	120	641	644	1154	607	836	650	529	
満潮時刻2	2112	1907	1825	1736	1642	1753	1707	2229	1551	2110	1847	1727	

地点統一番号	07-048-51		類型	A	調査年度	2006		地点No	118		
水域名	浅見川		地点名	広野町水道取水点上流		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6					
月日	04/19	06/13	08/08	10/11	12/07	02/07					
時分	12:15	10:45	10:20	14:15	11:50	10:50					
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温	10.5	17.5	26.2	19	9.5	5.5					
水温	9.4	13.5	18.9	14.5	7.2	4.5					
流量	0.58	1.44	0.89	4.09	0.64	0.5					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目											
pH	7.1	7.2	7.3	7.1	7	7.1					
DO	11	9.9	9.6	10	12	13					
BOD	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	1.1					
SS	<1	<1	<1	2	<1	<1					
大腸菌群数	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+02	3.3E+02	2.8E+02	3.3E+01					
水生生物保全項目											
全亜鉛		0.001	0.001		0.001	<0.001					
その他の項目											
天候前日	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					
DOの飽和率	102	98	106	103	105	107					

地点統一番号	07-048-01		類型	A	調査年度	2006		地点No	119			
水域名	浅見川		地点名	坊田橋		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月日	04/19	05/16	06/13	07/11	08/08	09/12	10/11	11/14	12/07	01/11	02/07	03/06
時分	11:45	12:00	11:10	11:35	10:50	11:55	13:45	12:20	12:10	11:20	11:25	10:50
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	9	17	18.5	23.8	27.5	19	22.7	16.8	10.4	5.5	7	7.5
水温	11	14	15	18.7	23.7	18.7	16.2	10.8	8	5	6	9.3
流量	0.44	0.26	1.11	1.07	0.54	0.19	4.06	0.82	1.34	0.71	0.3	0.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7	7.2	7	7	7.1	7
DO	11	10	9.9	8.9	9.1	9.2	10	8.8	12	12	13	11
BOD	<0.5	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.2	1
COD	1.9	2.1	2	2.3	2.3	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.2	1.7
SS	<1	2	1	3	3	<1	3	1	<1	6	<1	2
大腸菌群数	3.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+02	9.4E+02	4.9E+02	1.3E+03	2.3E+03	4.9E+02
全窒素		0.61			0.39			0.3			0.38	
全磷		0.034			0.014			0.009			0.017	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			0.001	
健康項目												
がミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		ND			ND			ND			ND	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB		ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006							
シマジン		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002			<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		0.4			0.3			0.2			0.2	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.4			0.3			0.3	
ふっ素		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
要監視項目												
EPN			<0.0006									
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
塩素イオン		5			5			22			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
DOの飽和率		105			110			82			109	
干潮時刻1	0	1138	1052	1004	909	17	1120	409	1024	159	33	1128
干潮時刻2	1312	2328	2248	2204	2112	1155		1803	2327	1516	1257	2339
満潮時刻1	535	412	318	222	120	641	644	1154	607	836	650	529
満潮時刻2	2112	1907	1825	1736	1642	1753	1707	2229	1551	2110	1847	1727

地点統一番号	07-038-01		類型	A	調査年度 2006			地点No	120				
水域名	大久川				地点名	蔭磯橋		調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07	
時分	10:02	09:55	09:44	10:00	09:50	09:35	10:20	09:50	09:35	10:25	10:00	09:45	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	12	17	22	24	23.8	23.5	24.5	13	16	7	6.5	9.5	
水温	12	17	17.3	21.5	24.2	24.5	19	12.5	8	5.5	5.5	7	
流量	0.07	0.49	2.59	1.79	3.42	0.63	2.97	0.05	0.13	0.13	0.32	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	
透明度	>1	0.94	>1	0.65	0.16	0.81	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.3	7.1	7.2	7.3	6.8	7.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	
DO	12	8.6	10	9.4	5.8	7.2	9.2	10	11	13	12	9.6	
BOD	1.9	2	1.9	1.5	<0.5	1.1	0.5	1.6	0.8	1.1	0.9	2.4	
SS	4	4	1	5	15	4	4	<1	1	1	1	2	
大腸菌群数	7.0E+03	4.9E+04	3.4E+04	3.5E+04	5.4E+05	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+04	2.4E+04	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+04	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		1.2			2.1			0.23			0.56		
全燐		<0.003			0.22			<0.003			0.018		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.035			<0.001			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		ND						ND					
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チケラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		<0.1			0.4			0.3			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			0.2			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2			0.6			0.4			0.4		
要監視項目													
EPN		<0.0006											
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.02			0.01			<0.01			<0.01		
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明							
DOの飽和率	115	92	107	109	71	88	102	97	96	106	98	82	
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148	
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352	
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531	
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759	

地点統一番号	07-038-51			類型	A	調査年度	2006	地点No	121
水域名	小久川			地点名	連郷橋	調査機関	いわき市		
一般項目	1	2	3	4	5	6			
月日	05/17	07/12	09/06	11/15	01/17	03/07			
時分	10:07	10:12	09:45	10:05	10:35	09:55			
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温	20.5	24.8	23	14.6	7	12			
水温	17.4	20.5	21.5	13	5.5	6.5			
流量	0.01	0.18	0.05	0.05	0.09	0.1			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1	0.4	>1	>1	>1	0.4			
生活環境項目									
pH	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5			
DO	11	5.9	7.4	11	12	11			
BOD	1.9	1.3	0.5	1.5	0.8	2.4			
SS	4	8	2	3	5	10			
大腸菌群数	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.5E+03			
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	0.003		0.001	0.002				
その他の項目									
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	118	67	86	108	98	92			
干潮時刻1	1231	1058	902	530	834	1148			
干潮時刻2		2256	2113	1912	2123	2352			
満潮時刻1	457	326	142	1238	427	531			
満潮時刻2	2011	1817	1606		1336	1759			

地点統一番号	07-289-01			類型	一	調査年度	2006	地点No	122
水域名	境川			地点名	6号国道下	調査機関	いわき市		
一般項目	1	2	3	4					
月日	04/19	07/12	10/11	01/17					
時分	10:08	09:45	10:35	10:10					
天候	曇り	雨	晴れ	曇り					
気温	13	24	24.8	8					
水温	12.5	22.1	19.4	7.2					
流量									
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.21	0.28	0.48	0.37					
生活環境項目									
pH	7.2	7.3	7.5	7.3					
DO	1.4	9	7.6	12					
BOD	24	10	13	13					
SS	13	18	11	8					
大腸菌群数	5.4E+06	2.4E+05	4.9E+05	5.4E+06					
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	0.004	0.005	0.004					
その他の項目									
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
濁り	濁	透明	透明	透明					
DOの飽和率	14	106	85	103					
干潮時刻1	13	1058	3	834					
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123					
満潮時刻1	545	326	654	427					
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336					

地点統一番号	07-017-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	123		
水域名	夏井川			地点名	北ノ内橋			調査機関	福島県						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/17	05/15	06/12	07/18	08/07	09/11	10/10	11/13	12/05	01/15	02/07	03/07			
時分	11:00	11:35	12:35	11:45	11:00	11:15	11:10	13:10	10:30	10:00	10:10	10:10			
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	11.2	25.1	18.9	20.7	29	22	20.3	11	7	4.2	5.3	1.5			
水温	9.5	16	17.2	17	21.1	19	14.5	9.9	5.6	3.9	4.4	3.6			
流量	2.71	0.94	3.11	5.41	4.35	2.38		2.28	2.47	3.56	1.94	2.27			
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			
透明度	>1	0.64	0.6	0.4	0.78	0.87	0.66	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3			
DO	12	11	8.4	8	9.7	9.4	10	10	12	12	12	12			
BOD	0.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.3	0.9	1.3	1	0.5	1	0.9			
SS	2	9	17	24	12	6	15	4	1	4	<1	3			
大腸菌群数	7.0E+04	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03			
全窒素		1.5			1.3			1.4				1.3			
全磷		0.11			0.059			0.034			0.033				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.005			0.002			0.001			0.001				
健康項目															
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006			<0.0006										
シマジン		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002			<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		1.2			1.1			1.1			1.1				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			1.2			1.2			1.2				
ふっ素		0.11			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
塩素イオン		10			6			6			6				
MBAS		0.03			<0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	微濁	微濁	濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	111	120	90	86	112	105	102	99	98	99	103	95			

地点統一番号	07-017-02			類型	A			調査年度	2006			地点No	124		
水域名	夏井川			地点名	久太夫橋			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07			
時分	11:00	11:00	10:26	12:00	10:50	10:20	09:45	11:13	10:22	10:47	10:50	10:55			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	15	21	21.9	27	24	23.5	23	17	17.5	5.7	9	11.4			
水温	11.5	17	17.2	20.5	21.3	20.2	15.5	12	7.2	5	5.4	7.6			
流量	8.04	3.05	11.44	14.75	9.33	3.53	35.52	11.66	8.02	9.92	5.96	6.61			
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			
透明度	>1	0.9	>1	0.9	>1	0.95	0.45	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6			
DO	12	12	9.8	9	8.8	9.4	11	11	13	13	13	12			
BOD	0.8	1.9	1.6	1.3	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	1.3			
SS	1	4	6	7	8	2	6	1	<1	2	1	3			
大腸菌群数	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.6E+03	2.4E+04	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+04			
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.005			<0.001			0.001				
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ										
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	114	128	105	103	102	107	114	106	111	105	106	104			
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148			
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352			
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531			
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759			

地点統一番号	07-017-51			類型	A			調査年度	2006			地点No	-		
水域名	夏井川			地点名	小川町三島			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4											
月日	04/19	08/09	10/11	12/13											
時分	10:40	11:25	09:07	09:57											
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ											
気温	15.5	21.5	21.8	15.5											
水温	12.3	20.8	14.8	7											
流量	5.17	3.43	3.75	8.77											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	>1	0.55	>1	>1											
生活環境項目															
pH	7.7	7.4	7.2	7.6											
COD	2.1	2.4	2.5	1.5											
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	0.038	0.085	0.037	0.034											
クロロホルム生成能	0.024	0.071	0.029	0.019											
ブロモクロロメタン生成能	0.01	0.011	0.006	0.01											
ジブロモクロロメタン生成能	0.003	0.002	0.001	0.004											
ブromoホルム生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
濁り	透明	微濁	透明	透明											
干潮時刻1	13	1004	3	259											
干潮時刻2	1321	2206	1132	1645											
満潮時刻1	545	237	654	1004											
満潮時刻2	2115	1714	1718	2138											

地点統一番号	07-018-01		類型	B	調査年度 2006				地点No	125			
水域名	夏井川			地点名	六十枚橋				調査機関	いわき市			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07	
時分	09:34	09:20	09:05	09:15	09:15	09:05	11:00	09:15	08:55	09:45	09:25	09:05	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	13.5	20.5	23	26.5	25	23	26.5	15.2	12	7	6.9	7.5	
水温	11.5	17.5	17.5	25.5	22.5	19.7	16.8	12	7	4.7	5	6	
流量	6.24	4.31	20.65	36.93	9.26	7.78	52.64	18.29	18.07	14.98	17.04	15.76	
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	
透明度	>1	0.7	0.75	0.55	0.82	0.71	0.55	>1	>1	>1	>1	0.59	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	
DO	10	9.2	8	8.6	8.6	8.9	10	11	12	13	13	12	
BOD	1.6	2	1.7	1	0.8	1.4	0.9	1.4	0.6	0.5	1.1	1.6	
SS	5	8	8	11	14	14	7	2	<1	1	2	1	
大腸菌群数	2.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+03	3.3E+04	2.2E+03	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		1.4				1		1				0.71	
全燐		0.014				0.035		<0.003				0.02	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
ガミウム		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
全シアン		ND				ND		ND				ND	
鉛		<0.005				<0.005		0.005				<0.005	
六価クロム		<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
砒素		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀		ND				ND		ND				ND	
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素		<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム		<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン		<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
セレン		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
硝酸性窒素		0.7				0.7		0.6				0.6	
亜硝酸性窒素		<0.1				0.1		<0.1			<0.1	0.7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8				0.8		0.7				0.7	
ふっ素		<0.08				0.17		<0.08				<0.08	
ほう素		0.09				0.04		0.06				0.06	
要監視項目													
クロロホルム			<0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
タイアシン			<0.0005										
フェントロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロロホス			<0.001										
フェノカルブ			<0.002										
イプロホス			<0.0008										
カルニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
ニッケル			<0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロロヒドリン					<0.00004								
1,4 ジオキサン			<0.005										
全マンガン			0.02										
ウラン			<0.0002										
特殊項目													
銅		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
鉛		<0.05				<0.05		<0.05				<0.05	
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01				0.01	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	95	99	86	107	102	100	106	106	102	104	105	100	
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148	
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352	
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531	
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759	

地点統一番号	07-042-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	126		
水域名	好間川			地点名	岩穴つり橋			調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07	
時分	11:13	09:03	10:46	11:00	11:20	09:05	09:30	09:15	09:05	09:05	09:10	09:10	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	14	21	24	25	24	23	22.5	15	9.5	7	8.8	10.2	
水温	10	16.8	16	18.8	20	19.5	15.5	12.3	6.7	5.5	5.5	6.3	
流量	1.25	0.73	1.59	4.94	1.54	1.67	6.72	1.42	3.37	1.7	1.49	1.53	
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	
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	
DO	12	12	10	9.6	9.6	9.2	10	11	13	13	13	12	
BOD	1.2	1	1.6	0.8	0.9	0.5	0.7	1.2	<0.5	0.5	<0.5	1.6	
SS	2	3	3	5	5	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	3.5E+03	2.4E+03	7.0E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.4E+03	7.9E+02	2.4E+03	7.9E+03	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.001				<0.001		0.001		
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	110	128	105	106	109	103	104	106	110	106	106	100	
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148	
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352	
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531	
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759	

地点統一番号	07-042-51			類型	A	調査年度	2006			地点No	-	
水域名	好間川			地点名	好間町大利篠登城			調査機関	いわき市			
一般項目	1	2	3	4								
月日	04/19	08/09	10/11	12/13								
時分	09:00	09:20	10:40	09:25								
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ								
気温	13.5	24.8	24.8	13								
水温	10.5	18.8	11.4	7								
流量	1.51	2.64	25.35	13.99								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
透明度	>1	>1	0.8	>1								
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.4	7.6								
COD	1.3	0.6	1.7	0.7								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.021	0.019	0.018	0.015								
クロロホルム生成能	0.015	0.014	0.012	0.009								
ブromクロロメタン生成能	0.004	0.003	0.004	0.004								
ジブromクロロメタン生成能	0.001	<0.001	0.001	0.001								
ブromホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
濁り	透明	透明	透明	透明								
干潮時刻1	13	1004	3	259								
干潮時刻2	1321	2206	1132	1645								
満潮時刻1	545	237	654	1004								
満潮時刻2	2115	1714	1718	2138								

地点統一番号	07-043-01			類型	B	調査年度 2006			地点No	127			
水域名	好間川			地点名	夏井川合流前			調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07	
時分	11:28	11:05	10:47	11:30	11:00	10:35	09:10	10:57	10:35	09:15	11:05	10:45	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	13	22.5	22	24.5	25	23.5	22	13.1	16.5	8.3	10	11.5	
水温	12.5	19	18.3	20	24	20	16.2	13.5	8.5	6.1	7	8.5	
流量	1.71	0.82	0.84	4.8	4.1	1.72	5.27	4.42	1.07	2.25	2.67	3.29	
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	
透明度	>1	0.6	>1	0.6	0.3	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.7	7.6	
DO	12	10	10	9.2	7.2	9.2	10	11	12	12	14	13	
BOD	3.4	2	2.2	1.3	1.7	1.4	0.9	1.9	1.2	1.5	2.3	3.5	
SS	5	<7	<6	5	25	3	3	<1	<1	<1	1	2	
大腸菌群数	7.9E+04	3.5E+04	3.5E+05	9.4E+04	3.5E+05	3.5E+05	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+04	2.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		2.2			0.2			1.3			0.99		
全燐		<0.003			0.25			<0.003			0.057		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.031			<0.001			<0.001		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.02						<0.02					
砒素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		ND						ND					
PCB		ND						ND					
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006						<0.0006					
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002						<0.002					
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素		1			0.9			0.5			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			1			0.6			0.6		
ふっ素		<0.08			0.11			<0.08			<0.08		
ほう素		0.08			<0.02			0.05			0.06		
要監視項目													
EPN		<0.0006											
特殊項目													
銅		0.01						<0.01					
クロム		<0.05						<0.05					
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
MBAS		0.06			0.04			<0.01			0.04		
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	116	111	110	104	87	104	105	109	106	100	119	115	
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148	
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352	
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531	
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759	

地点統一番号	07-237-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	128	
水域名	新川			地点名	古川橋	調査機関	いわき市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	04/19	07/12	10/11	01/17						
時分	09:22	09:02	11:20	01:17						
天候	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温	14	26	25	7.1						
水温	12.5	21	18	6						
流量	0.8	2.18	1.86	0.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	0.39	>1	>1						
生活環境項目										
pH	7.2	7.1	7	7.1						
DO	11	7	8.6	9.6						
BOD	2.6	2.1	1.8	2.1						
SS	7	14	5	4						
大腸菌群数	2.4E+04	1.1E+05	4.9E+04	3.5E+04						
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	0.005	0.003	0.003						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	103	81	94	80						
干潮時刻1	13	1058	3	834						
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123						
満潮時刻1	545	326	654	427						
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336						

地点統一番号	07-237-02			類型	—	調査年度	2006	地点No	129	
水域名	新川			地点名	一之矢橋	調査機関	いわき市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	04/19	07/12	10/11	01/17						
時分	11:04	11:15	09:00	09:05						
天候	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温	15.5	24.5	21.5	11						
水温	14	20.6	17.5	6.7						
流量	0.14	0.74	1.19	0.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	0.3	>1	>1						
生活環境項目										
pH	7.6	7.2	7.3	7.3						
DO	11	7.9	9.1	12						
BOD	4.6	2.6	1.5	1.5						
SS	9	13	4	1						
大腸菌群数	3.5E+05	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+04						
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	0.005	0.003	0.001						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明						
DOの飽和率	110	90	98	101						
干潮時刻1	13	1058	3	834						
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123						
満潮時刻1	545	326	654	427						
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336						

地点統一番号	07-041-51			類型	A	調査年度	2006	地点No	130	
水域名	仁井田川			地点名	霞田橋	調査機関	いわき市			
一般項目	1	2	3	4	5	6				
月日	05/17	07/12	09/06	11/15	01/17	03/07				
時分	10:25	10:30	10:00	10:20	10:55	10:20				
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温	20	27	22.8	16.2	8	8				
水温	17.8	20.3	20.4	13.2	7	8				
流量	0.08	2.45	0.53	0.8	0.53	0.63				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.84	0.55	>1	>1	>1	>1				
生活環境項目										
pH	8	7.6	7.5	7.9	7.6	7.8				
DO	14	9.5	9.2	12	12	13				
BOD	1.2	0.9	1.3	1.2	0.6	1.6				
COD										
SS	8	10	5	1	<1	2				
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03	4.6E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	<0.001		<0.001	<0.001					
その他の項目										
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	透明	透明	濁	透明	透明	透明				
DOの飽和率	152	108	105	118	102	113				
干潮時刻1	1231	1058	902	530	834	1148				
干潮時刻2		2256	2113	1912	2123	2352				
満潮時刻1	457	326	142	1238	427	531				
満潮時刻2	2011	1817	1606		1336	1759				

地点統一番号	07-041-01			類型	A	調査年度 2006			地点No	131			
水域名	仁井田川			地点名	松葉橋			調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07	
時分	09:50	09:36	09:23	09:35	09:30	09:15	10:45	09:35	09:13	10:55	09:40	09:25	
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温	14.8	21	23.7	26.3	25	23	25	12.3	14.7	7.5	7	9	
水温	13.5	17.8	17	20.8	26.2	22	18	12.5	8	6.2	6.5	7	
流量	0.28	0.1	1.47	2.22	0.72	0.55	3.73	0.11	0.53	0.76	0.45	0.4	
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	
透明度	>1	0.26	>1	0.64	0.62	0.25	0.18	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	8	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	
DO	12	10	10	9	7.6	6.4	9.5	11	12	13	13	12	
BOD	1.6	1.8	1.9	1.1	1.2	0.7	0.8	1.4	0.7	0.7	1.9	2.6	
COD													
SS	5	25	5	13	7	24	39	2	<1	2	1	2	
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	3.3E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.6E+03	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+04	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		3.8			1.2			0.3			0.61		
全燐		0.006			0.063			<0.003			0.13		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム			<0.0006										
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.003									
健康項目													
ガミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND		
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
砒素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		ND			ND			ND			ND		
PCB		ND											
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ゼレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.3			0.3			0.4		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.4			0.4			0.5		
要監視項目													
クロロホルム			<0.0006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			<0.02										
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジン			<0.0005										
フェトリチオン			<0.0003										
イソプロチオン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロロホルム			<0.004										
プロピザミド			<0.0008										
EPN			<0.0006										
ジクロルボス			<0.001										
フェノカルブ			<0.002										
イプロボス			<0.0008										
クロロニトロフェン			<0.0001										
トルエン			<0.06										
キシレン			<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006									
ニッケル			<0.001										
モリブデン			0.009										
アンチモン			<0.0002										
塩化ビニルモノマー					<0.0002								
エピクロロヒドリン					<0.00004								
1,4-ジオキサン			<0.005										
全マンガン			0.06										
ウラン			<0.0002										
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
DOの飽和率	119	108	107	103	95	75	103	107	105	108	109	102	
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148	
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352	
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531	
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759	

地点統一番号	07-238-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	132
水域名	滑津川			地点名	高久橋		調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4					
月日	05/17	08/09	11/15	02/20					
時分	09:03	09:00	09:00	09:05					
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ					
気温	18	26	13.5	7					
水温	18	25.5	12.5	6.5					
流量	0.28	0.32	0	0					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.45	0.29	>1	0.65					
生活環境項目									
pH	7.5	7.6	7.8	7.9					
DO	7	7.2	9	13					
BOD	3.6	3.4	2.9	6.2					
SS	9	17	4	8					
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.002					
その他の項目									
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
濁り	透明	微濁	透明	透明					
DOの飽和率	76	89	87	109					
干潮時刻1	1231	1004	530	1144					
干潮時刻2		2206	1912	2358					
満潮時刻1	457	237	1238	551					
満潮時刻2	2011	1714		1742					

地点統一番号	07-290-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	133
水域名	神白川			地点名	下神白橋		調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4					
月日	04/19	07/12	10/11	01/17					
時分	08:50	11:35	11:25	08:50					
天候	曇り	雨	晴れ	曇り					
気温	12.5	23.5	24	7					
水温	13	22.5	20.3	6.3					
流量	0.15	0.16	0.08	0.05					
採取位置	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	0.59	0.5	0.6	0.92					
生活環境項目									
pH	7.4	7.6	7.3	7.5					
DO	7.4	8.6	10	12					
BOD	4.3	3.5	1.1	5.5					
SS	6	18	7	5					
大腸菌群数	1.1E+04	5.4E+04	7.9E+04	4.9E+04					
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	0.004	0.004	0.003					
その他の項目									
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
濁り	微濁	透明	透明	透明					
DOの飽和率	73	102	114	100					
干潮時刻1	13	1058	3	834					
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123					
満潮時刻1	545	326	654	427					
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336					

地点統一番号	07-012-01			類型	C	調査年度			2006			地点No	134		
水域名	藤原川			地点名	愛谷川橋			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07			
時分	09:30	09:15	08:50	10:55	11:30	11:12	08:55	11:15	11:05	11:18	11:10	11:02			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	14.5	23.3	22	25	24	24	22	16.5	18.5	8.6	11.5	12			
水温	11.5	20.2	18.7	23	27	24.5	17.5	17	12.5	8.8	12.2	15.5			
流量	0.13	0.24	0.83	0.28	0.6	0.39	0.98	0.33	0.32	0.46	0.11	0.19			
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			
透明度	>1	0.63	>1	0.39	0.63	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.93			
生活環境項目															
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6			
DO	10	9.8	10	8.6	6.4	8.5	10	10	11	12	13	13			
BOD	3.1	2.5	1.8	2.2	3.7	1.7	1	1.9	0.8	1.3	2.5	3.9			
SS	4	14	4	13	11	4	2	3	1	1	2	3			
全窒素		0.8			2.1			1.1				1.2			
全燐		0.004			0.22			<0.003			0.065				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004			0.009			<0.001			<0.001				
健康項目															
カドミウム		<0.001						<0.001							
全シアン		ND						ND							
鉛		<0.005						<0.005							
六価クロム		<0.02						<0.02							
砒素		<0.005						<0.005							
総水銀		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀		ND													
PCB		ND													
ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
チウラム		<0.0006						<0.0006							
シマジン		<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002						<0.002							
ベンゼン		<0.001						<0.001							
セレン		<0.002						<0.002							
硝酸性窒素		0.4			1.2			0.7			0.6				
亜硝酸性窒素		<0.1			0.5			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			1.7			0.8			0.7				
要監視項目															
EPN		<0.0006													
特殊項目															
フェノール類		0.015						<0.005							
銅		<0.01						<0.01							
溶解性鉄		0.1						0.1							
溶解性マンガン		0.03						0.06							
クロム		<0.05						<0.05							
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	95	111	110	103	81	104	108	107	107	107	107	125	135		
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148			
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352			
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531			
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759			

地点統一番号	07-012-51		類型	C	調査年度	2006	地点No	135
水域名	藤原川		地点名	島橋		調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4	5	6		
月日	05/17	07/12	09/06	11/15	01/17	03/07		
時分	08:58	11:15	11:30	11:30	11:30	11:10		
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ		
気温	20	24	23	15.2	9	13		
水温	19.4	23.5	23.5	16	8.8	12		
流量	0.8	1.24	1.76	0.54	0.25	0.66		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
透明度	0.4	0.61	0.33	0.3	0.9	0.56		
生活環境項目								
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7		
DO	6.1	6.6	6.6	9.3	11	10		
BOD	14	11	7.9	4.3	4.4	13		
SS	28	15	8	14	5	8		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.011	0.004		0.01	0.002			
その他の項目								
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明		
DOの飽和率	68	79	79	97	98	96		
干潮時刻1	1231	1058	902	530	834	1148		
干潮時刻2		2256	2113	1912	2123	2352		
満潮時刻1	457	326	142	1238	427	531		
満潮時刻2	2011	1817	1606		1336	1759		

地点統一番号	07-012-02			種類	C	調査年度			2006			地点No	136		
水域名	藤原川			地点名	みなと大橋			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07			
時分	11:13	11:39	10:40	09:00	08:45	09:00	11:10	09:13	09:00	09:03	08:58	09:05			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	13	20.4	23.8	25	25.5	24	24.5	13.5	12	8	7.2	10.2			
水温	14.5	19.4	20	23.5	26.8	24.5	21.5	19	15.5	10.5	8.5	9.5			
流量	11.85	6.07	10.49	4.19	5.05	5.32	7.35	0	0.28	3	22.29	20.8			
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			
透明度	0.7	0.53	0.6	0.66	0.57	0.32	0.7	0.5	0.8	0.8	0.95	0.53			
生活環境項目															
pH	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6			
DO	5.8	4.4	6.4	5.2	3.6	3.4	5.4	4.8	4	7.6	7.5	7.8			
BOD	4.9	3.4	2.4	2.2	3	2.3	12	4.3	1.5	3.3	3.1	4.7			
SS	8	14	17	16	9	19	7	9	8	9	4	6			
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
全窒素		1.4			0.8			8.5			1.3				
全燐	<0.003				0.23			<0.003			0.11				
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001				0.005			0.003			0.004				
クロホルム			<0.0006												
フェノール				<0.001											
ホルムアルデヒド				0.034											
健康項目															
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン	ND				ND			ND			ND				
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	ND				ND			ND			ND				
PCB	ND														
ジクロロメタン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	0.0008				<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
ベンゼン	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	<0.1				0.8			0.6			1				
亜硝酸性窒素	<0.1				0.6			0.3			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2				1.4			0.9			1.1				
要監視項目															
クロホルム			<0.0006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004												
1,2-ジクロロプロパン			<0.006												
p-ジクロロベンゼン			<0.02												
イソキサチオン			<0.0008												
ダイアジノン			<0.0005												
フェントロチオン			<0.0003												
イソプロチオラン			<0.004												
オキシ銅			<0.004												
クロタロニル			<0.004												
プロピサミド			<0.0008												
EPN			<0.0006												
ジクロロホス			<0.001												
フェノカルブ			<0.002												
イプロホス			<0.0008												
クロルニトロフェン			<0.0001												
トルエン			<0.06												
キシレン			<0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006											
ニッケル			<0.001												
モリブデン			<0.007												
アンチモン			<0.0002												
塩化ビニルモノマー					<0.0002										
エピクロロヒドリン					<0.00004										
1,4ジオキサン			<0.005												
全マンガン			0.18												
ウラン			<0.0002												
特殊項目															
フェノール類		0.015			0.012			<0.005			0.008				
銅		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
溶解性鉄	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1				
溶解性マンガン		0.23			0.11			1.1			<0.02				
クロム	<0.05				<0.05			<0.05			<0.05				
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS	<0.01				<0.01			0.01			0.02				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	59	49	72	63	46	42	63	53	41	70	66	71			
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148			
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352			
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531			
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759			

地点統一番号	07-291-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	137	
水域名	湯本川			地点名	藤原川合流前		調査機関 いわき市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	04/19	07/12	10/11	01/17						
時分	08:55	11:05	08:50	11:08						
天候	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温	13.5	24	21.5	8.2						
水温	14.7	22.5	18	10.9						
流量	0.23	0.18	0.39	0.13						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.27	0.56	0.55	0.18						
生活環境項目										
pH	7.7	7.6	7.7	7.7						
DO	9.2	7.6	9	9.4						
BOD	6.1	3.5	2.3	3.8						
SS	45	16	11	42						
大腸菌群数	2.2E+05	3.5E+04	1.7E+04	7.9E+04						
水生生物保全項目										
全垂鉛	<0.001	0.004	0.005	0.004						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	微濁						
DOの飽和率	94	90	98	88						
干潮時刻1	13	1058	3	834						
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123						
満潮時刻1	545	326	654	427						
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336						

地点統一番号	07-239-01			類型	—	調査年度	2006	地点No	138	
水域名	矢田川			地点名	矢田川橋		調査機関 いわき市			
一般項目	1	2	3	4						
月日	05/17	08/09	11/15	02/20						
時分	08:44	11:50	11:42	11:25						
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
気温	20	23.3	14.8	9						
水温	17	25	13.3	6.7						
流量	0	0	0.12	0						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.7	0.38	0.4	0.84						
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.5	7.5						
DO	3.8	4.6	7	8.7						
BOD	5.4	2.2	6.3	5.8						
SS	7	12	11	6						
水生生物保全項目										
全垂鉛	<0.001	0.021	0.011	0.001						
その他の項目										
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
濁り	透明	微濁	微濁	透明						
DOの飽和率	41	57	69	73						
干潮時刻1	1231	1004	530	1144						
干潮時刻2		2206	1912	2358						
満潮時刻1	457	237	1238	551						
満潮時刻2	2011	1714		1742						

地点統一番号	07-240-01				類型	一				調査年度	2006				地点No	139			
水域名	宝珠院川				地点名	藤原川合流前				調査機関	いわき市								
一般項目	1	2	3	4															
月日	05/17	08/09	11/15	02/20															
時分	11:17	09:30	09:05	10:47															
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ															
気温	20.5	24.1	12	10.8															
水温	18.3	23	12.5	10															
流量	0.09	0.25	0.85	0.08															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	0.69	0.4	0.5	0.74															
生活環境項目																			
pH	7.1	6.8	7	7.2															
DO	6.4	4.8	6.8	11															
BOD	22	9.3	5.8	6.7															
SS	7	23	13	10															
水生生物保全項目																			
全垂鉛	0.001	0.027	0.044	0.01															
その他の項目																			
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
濁り	透明	微濁	透明	透明															
DOの飽和率	70	57	66	101															
干潮時刻1	1231	1004	530	1144															
干潮時刻2		2206	1912	2358															
満潮時刻1	457	237	1238	551															
満潮時刻2	2011	1714		1742															

地点統一番号	07-019-01				類型	A				調査年度	2006				地点No	140			
水域名	鮫川				地点名	井戸沢橋				調査機関	いわき市								
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07							
時分	09:46	09:44	09:18	10:25	10:45	10:35	09:40	10:45	10:20	10:40	10:20	10:27							
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ							
気温	14.2	23.5	23	24.9	23.7	23	23.7	14	15	8	10.5	10							
水温	10.8	15	16.2	19.6	22.5	21.5	16.5	12.5	7	5	6.2	9							
流量	5.7	1.4	11.93	1.4	13.81	6.04	31.31	12.55	6.3	11.07	6.61	3.54							
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							
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
生活環境項目																			
pH	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	7.4	7.8	7.8	7.6	7.7							
DO	11	10	10	10	9	9.4	11	11	12	13	13	11							
BOD	1.3	1.3	1.5	1	0.9	0.7	0.6	1.8	0.7	0.5	1.7	1.4							
SS	<1	1	2	4	3	5	1	1	<1	<1	3	3							
大腸菌群数	1.7E+03	2.4E+03	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.7E+04	4.9E+02	1.7E+05	2.3E+02	1.1E+03	2.4E+03							
水生生物保全項目																			
全垂鉛		<0.001			0.017			0.001			0.001								
その他の項目																			
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ														
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
DOの飽和率	106	107	105	112	106	109	116	106	102	105	108	98							
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148							
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352							
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531							
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759							

地点統一番号	07-020-01			類型	B	調査年度			2006			地点No	141		
水域名	鮫川			地点名	鮫川橋			調査機関			いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07			
時分	10:33	10:50	10:03	09:25	09:50	09:30	10:30	09:30	09:25	09:45	09:15	09:23			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	13	19.8	23.5	24	24	23	24.5	12.8	9	7	7.2	9.7			
水温	12.5	18.6	18.5	20.3	22.5	22	16.5	12.3	7.5	5	7	7.7			
流量	16.41	3.48	14.39	0	12.33	4.4	27.11	5.66	0.56	1.86	22.86	26.98			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	>1	0.82	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5			
DO	11	9.4	10	9	8.8	8.1	11	11	11	13	12	11			
BOD	1.6	2.8	1.9	1.2	1.7	0.7	0.6	1.4	1.4	0.6	2.7	2.2			
SS	2	5	3	6	3	3	1	1	<1	<1	1	2			
大腸菌群数	1.7E+04	5.4E+04	2.4E+04	4.6E+03	4.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	3.5E+04	3.3E+03	2.4E+04	1.7E+03	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	ND			
全窒素		1.6			4.5			0.7			3.5				
全燐	<0.003				0.013			<0.003			0.01				
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001				<0.001			0.002			<0.001				
クロホルム		<0.0006													
フェノール			<0.001												
ホルムアルデヒド			<0.003												
健康項目															
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン	ND				ND			ND			ND				
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	ND				ND			ND			ND				
PCB	ND														
ジクロロメタン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
ベンゼン	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	<0.1				0.5			0.5			0.5				
亜硝酸性窒素		0.3			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.6			0.6			0.6				
要監視項目															
クロホルム		<0.0006													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004													
1,2-ジクロロプロパン		<0.006													
p-ジクロロベンゼン		<0.02													
イソキサチオン		<0.0008													
ダイアジン		<0.0005													
フェニトロチオン		<0.0003													
イソプロチオン		<0.004													
オキシ銅		<0.004													
クロタニル		<0.004													
プロピサミド		<0.0008													
EPN		<0.0006													
ジクロロホス		<0.001													
フェノカルブ		<0.002													
イプロベンホス		<0.0008													
クロニトフェン		<0.0001													
トルエン		<0.06													
キシレン		<0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル			<0.006												
ニッケル		<0.001													
モリブデン		<0.007													
アンチモン		<0.0002													
塩化ビニルモノマー				<0.0002											
エピクロヒドリン				<0.00004											
1,4 ジオキサン		<0.005													
全マンガン		0.08													
ウラン		<0.0002													
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ										
MBAS		0.01			0.01			<0.01			<0.01				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	107	104	110	102	104	95	116	106	95	105	102	95			
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148			
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352			
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531			
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759			

地点統一番号	07-020-51				類型	B	調査年度	2006				地点No	-
水域名	鮫川				地点名	田人柿の沢				調査機関	いわき市		
一般項目	1	2	3	4									
月日	04/19	08/09	10/11	12/13									
時分	09:28	11:05	09:20	10:35									
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ									
気温	13.5	23.5	21.5	13.5									
水温	11	22	15.5	6.5									
流量	1.78	2.94	10.25	1.63									
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
透明度	>1	0.7	>1	>1									
生活環境項目													
pH	8.5	7.7	7.6	7.8									
COD	1.8	3.4	1.8	0.7									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.025	0.041	0.025	0.015									
クロロホルム生成能	0.019	0.028	0.018	0.009									
ブロムジクロロメタン生成能	0.004	0.005	0.005	0.004									
ジブロムクロロメタン生成能	0.001	0.002	0.001	0.001									
ブromoホルム生成能	<0.001	0.006	<0.001	<0.001									
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明									
干潮時刻1	13	1004	3	259									
干潮時刻2	1321	2206	1132	1645									
満潮時刻1	545	237	654	1004									
満潮時刻2	2115	1714	1718	2138									

地点統一番号	07-241-02												類型	-	調査年度	2006												地点No	142											
水域名	四時川												地点名	小室橋												調査機関	福島県													
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																												
月日	04/13	05/08	06/01	07/06	08/03	09/07	10/05	11/02	12/07	01/11	02/01	03/05																												
時分	11:45	11:35	11:40	11:27	11:25	11:27	12:05	10:40	11:30	11:57	11:55	12:12																												
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り																												
気温	21.1	12.5	26	22.5	28	25.5	19	10.8	8.6	7.5	8.8	16																												
水温	14.2	13	17.4	16.2	18.3	18	15.4	12.2	7.5	5.5	6.3	10.5																												
流量	0.12	0.29	1.12	3.65	3.36	1.36	3.32	3.57	2.27	3.65	0.95	0.75																												
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																												
生活環境項目																																								
pH	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6																												
DO	12	11	11	10	10	9.8	10	10	12	13	12	11																												
BOD	1.3	1.5	0.8	1	1	0.9	1.1	1.1	0.8	1.5	0.9	1.5																												
COD	2	1.6	1.7	3.5	2.6	5.3	2.4	2.6	1.2	1	1.2	1.5																												
SS	1	1	2	6	5	10	2	4	<1	<1	<1	<1																												
大腸菌群数	3.5E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	9.2E+03	1.7E+03	4.6E+02	2.3E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.1E+02																												
全窒素	0.71	0.57	0.79	0.63	0.37	0.62	0.55	0.54	0.43	0.3	0.44	0.43																												
全磷	0.011	0.012	0.018	0.03	0.017	0.037	0.017	0.016	0.01	0.012	0.008	0.009																												
水生生物保全項目																																								
全亜鉛	<0.001	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.007	<0.001	0.003																												
その他の項目																																								
クロロフィルa	3.8	4.5	1.3	2.1	1.9	3.5	1.7	1.8	1.7	<1	1.5	1.9																												
濁度	1.3	0.7	1.5	4.6	2.6	7.4	1.7	1.9	0.9	1	0.7	0.6																												

地点統一番号	07-241-01				類型	-	調査年度	2006				地点No	143			
水域名	四時川				地点名	鮫川合流前				調査機関	いわき市					
一般項目	1	2	3	4												
月日	05/17	08/09	11/15	02/20												
時分	09:57	10:35	10:35	10:10												
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ												
気温	20.7	23.7	15	10.5												
水温	16	20.5	12.2	7.3												
流量	0.26	2.14	3.61	1.93												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	>1	>1	>1	>1												
生活環境項目																
pH	7.8	7.5	7.5	7.7												
DO	12	9.4	12	13												
BOD	1	1.1	1.3	1.7												
SS	2	5	<1	1												
大腸菌群数	3.0E+03	7.0E+03	2.4E+03	4.9E+03												
水生生物保全項目																
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
その他の項目																
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
濁り	透明	透明	透明	透明												
DOの飽和率	126	107	116	111												
干潮時刻1	1231	1004	530	1144												
干潮時刻2		2206	1912	2358												
満潮時刻1	457	237	1238	551												
満潮時刻2	2011	1714		1742												

地点統一番号	07-292-01				類型	—	調査年度	2006				地点No	144			
水域名	渋川				地点名	植田橋				調査機関	いわき市					
一般項目	1	2	3	4												
月日	04/19	07/12	10/11	01/17												
時分	10:48	09:15	10:45	09:35												
天候	曇り	雨	晴れ	曇り												
気温	12.5	24	25	7.8												
水温	13.5	21.8	19.5	5.7												
流量	0.19	0.31	0.43	0.66												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.69	0.63	0.65	>1												
生活環境項目																
pH	7.5	7.2	7.3	7.3												
DO	9	7	9	10												
BOD	6.7	3.1	3.4	5.5												
SS	7	9	6	4												
大腸菌群数	2.4E+05	7.9E+04	2.4E+04	7.9E+04												
水生生物保全項目																
全垂鉛	<0.001	0.001	0.002	0.004												
その他の項目																
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ												
濁り	透明	微濁	透明	透明												
DOの飽和率	89	82	101	82												
干潮時刻1	13	1058	3	834												
干潮時刻2	1321	2256	1132	2123												
満潮時刻1	545	326	654	427												
満潮時刻2	2115	1817	1718	1336												

地点統一番号	07-021-01				類型	C	調査年度	2006				地点No	145			
水域名	蛭田川				地点名	小埜橋				調査機関	いわき市					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07				
時分	10:05	10:15	09:35	09:55	10:15	10:00	10:00	10:05	09:50	10:15	09:58	10:05				
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ				
気温	13.7	22.6	22.8	25	24	23	25	13.2	11	8	8.2	10				
水温	12.5	17.2	16.7	20.5	22	19.5	16.9	12.5	8	6.6	7	7.2				
流量	0.27	0.15	0.92	0.4	1.23	0.62	1.85	0.67	0.69	0.66	0.36	0.37				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	0.89	0.73	>1	>1	0.2	>1	>1	0.84	>1	0.53	>1	0.68				
生活環境項目																
pH	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.2				
DO	11	10	10	8.2	8.6	8.8	10	11	12	12	14	12				
BOD	3.3	1.6	2.5	0.9	2.4	0.6	1	1.5	1.6	0.8	3.9	1.4				
SS	5	2	5	8	18	5	3	5	2	10	3	3				
水生生物保全項目																
全垂鉛		0.002			0.043			0.01			0.003					
特殊項目																
フェノール類		0.14						<0.005								
その他の項目																
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	107	107	106	94	101	99	107	107	105	101	119	103				
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148				
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352				
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531				
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759				

地点統一番号	07-021-02			類型	C	調査年度			2006			地点No	146		
水域名	蛭田川			地点名	蛭田橋			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/19	05/17	06/14	07/12	08/09	09/06	10/11	11/15	12/13	01/17	02/20	03/07			
時分	10:22	10:27	09:58	09:45	10:05	09:45	10:20	09:50	09:40	10:00	09:35	09:35			
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	12	20	24	25	23.5	22.5	25	13.5	11.5	7.5	8.2	9.8			
水温	15	20	19.5	23	24.2	22.5	18.5	14.2	10.5	9.2	10	11			
流量	0.83	0.58	1.92	2.56	1.4	2.16	3.03	1.1	0.28	0.2	1.65	0.79			
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			
透明度	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3			
DO	8.6	8.8	8.4	7.4	7.8	7.2	10	8.8	9.8	10	11	9.2			
BOD	4.5	3.7	4.4	1.1	2.7	2.5	2	4.4	2.8	3.1	4	6.6			
COD	4.8	3.6	6.4	6.7	5.4	5.8	5.6	6.2	6.1	5.6	4.9	7.9			
SS	3	7	5	9	5	3	3	2	1	3	1	6			
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
全窒素		1.4			4.9			2.9			2.2				
全燐	<0.003				0.13			<0.003			0.12				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.008			0.05			0.01			0.019				
クロホルム			<0.0006												
フェノール				<0.001											
ホルムアルデヒド				0.054											
健康項目															
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			0.001				
全シアン	ND				ND			ND			ND				
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	ND				ND			ND			ND				
PCB	ND														
ジクロロメタン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006			<0.0006			0.001				
トリクロロエチレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
ベンゼン	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
セレン	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	<0.1				1			1.3			1.1				
亜硝酸性窒素		0.3			0.4			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			1.4			1.4			1.2				
要監視項目															
クロホルム			<0.0006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004												
1,2-ジクロロプロパン			<0.006												
p-ジクロロベンゼン			<0.02												
イソキサチオン			<0.0008												
ダイアジノン			<0.0005												
フェントロチオン			<0.0003												
イソプロチオラン			<0.004												
オキシ銅			<0.004												
クロタロニル			<0.004												
プロピサミド			<0.0008												
EPN			<0.0006												
ジクロロホス			<0.001												
フェノカルブ			<0.002												
イプロベンホス			<0.0008												
クロルニトロフェン			<0.0001												
トルエン			<0.06												
キシレン			<0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006											
ニッケル			0.004												
モリブデン			<0.007												
アンチモン			<0.0002												
塩化ビニルモノマー					0.0034										
エピクロロヒドリン					<0.00004										
1,4-ジオキサン			<0.005												
全マンガン			0.14												
ウラン			<0.0002												
特殊項目															
フェノール類		0.035			0.006			0.008			0.005				
その他の項目															
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS		0.03			0.03			<0.01			0.03				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
DOの飽和率	88	100	94	88	95	85	110	89	91	90	101	86			
干潮時刻1	13	1231	1146	1058	1004	902	3	530	259	834	1144	1148			
干潮時刻2	1321		2341	2256	2206	2113	1132	1912	1645	2123	2358	2352			
満潮時刻1	545	457	412	326	237	142	654	1238	1004	427	551	531			
満潮時刻2	2115	2011	1916	1817	1714	1606	1718		2138	1336	1742	1759			

(2) 湖 沼

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ	調査年度			2006			地点No	147		
水域名	大川ダム貯水池			地点名	湖心			調査機関	阿賀川河川事務所						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
月日	04/12	04/12	04/12	05/10	05/10	05/10	06/07	06/07	06/07	07/05	07/05	07/05	07/05		
時分	09:12	09:24	09:34	09:20	09:49	10:05	10:20	10:34	10:43	09:06	09:19	09:28	09:28		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	14.5	14.5	14.5	16	16	16	9.5	9.5	9.5	17	17	17	17		
水温	6.8	6.8	6.6	13.2	11.5	10.5	17.4	12.6	10.9	20.1	16.2	12.1	12.1		
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	下層		
採取水深	0.5	20	39	0.5	19	37	0.5	17.5	34	0.5	15	29	29		
全水深	40	40	40	38	38	38	35	35	35	30	30	30	30		
生活環境項目															
pH	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	7	6.8	6.5	6.5		
DO	11	11	11	10	10	10	8.4	7.5	6.2	7.4	4.8	0.5	0.5		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.1	1.1		
COD	1.7	1.7	1.8	2.8	2.9	3	1.9	1.2	1.6	3.6	2.5	3.1	3.1		
SS	2	2	2	3	3	8	2	1	3	2	4	6	6		
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	8.0E+01	1.7E+01	3.3E+03	2.3E+02	1.7E+02	1.7E+02		
全窒素	0.54	0.54	0.53	0.35	0.4	0.33	0.46	0.42	0.48	0.61	0.42	0.39	0.39		
全磷	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.012	0.009	0.012	0.021	0.013	0.021	0.021		
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	0.002	0.004	<0.001	0.009	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.005	0.004	0.004		
健康項目															
カミウム				<0.001	<0.001	<0.001									
全シアン				ND	ND	ND									
鉛				<0.005	<0.005	<0.005									
六価クロム				<0.02	<0.02	<0.02									
砒素				<0.005	<0.005	<0.005									
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005									
アルキル水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005									
PCB				ND	ND	ND									
ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002									
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0004	<0.0004	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006	<0.0006	<0.0006									
トリクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002									
テトラクロロエチレン				<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン				<0.0002	<0.0002	<0.0002									
チウラム				<0.0006	<0.0006	<0.0006									
シマジン				<0.0003	<0.0003	<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002	<0.002	<0.002									
ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001									
セレン				<0.002	<0.002	<0.002									
硝酸性窒素				0.29	0.29	0.3									
亜硝酸性窒素				<0.1	<0.1	<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.3	0.3	0.31									
ふっ素				<0.08	<0.08	<0.08									
ほう素				0.16	0.08	<0.02									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能				0.022											
クロホルム生成能				0.018											
ブロモジクロロメタン生成能				0.002											
ジブロモクロロメタン生成能				<0.001											
ブロホルム生成能				<0.001											
その他の項目															
アンモニア性窒素				<0.1	<0.1	<0.1									
オルト燐酸態燐				<0.003	<0.003	0.003									
クロロフィルa				<1	<1	<1									

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ	調査年度			2006			地点No	147		
水域名	大川ダム貯水池			地点名	湖心			調査機関	阿賀川河川事務所						
一般項目	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	
月日	08/02	08/02	08/02	09/06	09/06	09/06	10/11	10/11	10/11	11/08	11/08	11/08	11/08	11/08	
時分	09:23	09:51	10:08	09:02	09:18	09:24	09:01	09:23	09:33	09:25	10:01	10:16	10:16	10:16	
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	晴れ	晴れ	
気温	27	27	27	26	26	26	13	13	13	15	15	15	15	15	
水温	19.6	17.1	16.6	21.6	19.9	18.1	13.7	13.7	12.6	12.4	12.2	11.8	11.8	11.8	
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	下層	下層	
採取水深	0.5	15.5	30	0.5	15.5	30	0.5	17	33	0.5	19	37	37	37	
全水深	31	31	31	31	31	31	34	34	34	38	38	38	38	38	
生活環境項目															
pH	6.9	7	7.1	7.3	6.8	6.6	6.4	6.5	6.5	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO	7.1	8.5	8.1	7.3	6.3	0.5	8.5	9.3	10	9	9.1	10	10	10	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<1.3	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.6	1.6	2.2	2.4	1.6	2.4	2.4	2.1	2.2	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	
SS	2	3	9	3	1	4	12	10	11	2	2	3	3	3	
大腸菌群数	4.9E+02	1.3E+03	2.3E+03	2.2E+02	2.7E+02	3.3E+02	7.9E+03	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	
全窒素	0.52	0.52	0.55	0.36	0.41	0.39	0.56	0.58	0.58	0.45	0.52	0.5	0.5	0.5	
全磷	0.01	0.012	0.02	0.014	0.009	0.019	0.022	0.02	0.019	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	
健康項目															
カミウム	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	ND	ND	ND							ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	ND	ND	ND							ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	0.39	0.45	0.42							0.4	0.43	0.41	0.41	0.41	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.46	0.43							0.41	0.44	0.42	0.42	0.42	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.05	0.14	0.12							0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	0.026									0.025					
クロホルム生成能	0.021									0.02					
ブロモジクロロメタン生成能	0.003									0.003					
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001									<0.001					
ブromoホルム生成能	<0.001									<0.001					
その他の項目															
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
オルト磷酸態磷	<0.003	0.004	0.007							0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	<1	<1	<1							<1	<1	<1	<1	<1	

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ	調査年度			2006			地点No	147		
水域名	大川ダム貯水池			地点名	湖心			調査機関	阿賀川河川事務所						
一般項目	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	
月日	12/06	12/06	12/06	01/10	01/10	01/10	02/14	02/14	02/14	03/08	03/08	03/08	03/08	03/08	
時分	09:09	09:26	09:38	09:23	09:41	09:50	09:13	09:35	09:53	09:09	09:25	09:25	09:25	09:25	
天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雨	雨	雨	雪	雪	雪	雪	雪	
気温	4	4	4	-2	-2	-2	6	6	6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
水温	7.8	7.3	7	4.2	4.5	4.4	4.1	4.1	4.1	5.7	5.3	5.3	5.3	4.5	
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取水深	0.5	19	37	0.5	18.5	36	0.5	19	37	0.5	18.5	36	0.5	18.5	36
全水深	38	38	38	37	37	37	38	38	38	37	37	37	37	37	
生活環境項目															
pH	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.9	7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	
DO	10	11	11	10	10	10	11	12	11	9.5	9.9	9.7	9.7	9.7	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.8	1.8	1.7	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	
SS	1	1	2	5	5	5	1	2	1	2	1	2	1	2	
大腸菌群数	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.3E+03	8.0E+00	1.1E+01	2.3E+01	3.3E+02	4.9E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	
全窒素	0.49	0.42	0.41	0.54	0.53	0.49	0.45	0.46	0.4	0.47	0.49	0.47	0.49	0.47	
全磷	0.009	0.007	0.007	0.016	0.016	0.015	0.01	0.01	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.009	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
健康項目															
カミウム							<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン							ND	ND	ND						
鉛							<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム							<0.02	<0.02	<0.02						
砒素							<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
PCB							ND	ND	ND						
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム							<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン							<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001						
セレン							<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素							0.41	0.41	0.4						
亜硝酸性窒素							<0.1	<0.1	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.42	0.42	0.41						
ふっ素							<0.08	<0.08	<0.08						
ほう素							<0.02	<0.02	<0.02						
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能							0.015								
クロホルム生成能							0.01								
ブロモジクロロメタン生成能							0.003								
ジブロモクロロメタン生成能							<0.001								
ブロモホルム生成能							<0.001								
その他の項目															
アンモニア性窒素							<0.1	<0.1	<0.1						
オルト磷酸態磷							0.003	<0.003	0.004						
クロロフィルa							<1	<1	<1						

地点統一番号	07-512-01			類型	A			調査年度	2006			地点No	148		
水域名	尾瀬沼			地点名	湖心			調査機関	福島県						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
月日	06/13	06/13	06/13	07/04	07/04	07/04	08/08	08/08	08/08	09/05	09/05	09/05			
時分	09:05	09:10	09:10	08:10	08:15	08:20	08:47	08:52	08:57	08:39	08:45	09:01			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	16	16	16	15.8	15.8	15.8	22.9	22.9	22.9	23.8	23.8	23.8			
水温	13.2	10.5	8.3	16.6	16.5	9	22.2	20	12.5	20	20.3	16.7			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6			
透明度	3.9			4.2			4			3.9					
生活環境項目															
pH	7	6.7	6.5	7.3	7.1	6.5	7.3	7.1	6.5	7.5	7.6	6.6			
DO	9.5	8.8	7.4	8.9	9	7.3	8	8.7	7.3	9.1	9.3	5.7			
BOD	0.8	1	0.7	1.3	1.1	0.7	0.7	1.8	2.1	0.6	1.4	2.4			
COD	2.9	3.1	2.6	2.5	2.6	2.7	4	4.4	3.2	4.1	4.1	4.5			
SS	<1	1	<1	<1	1	1	<1	1	1	1	1	3			
大腸菌群数	4.5E+00			7.0E+01			1.3E+03			7.9E+02					
全窒素	0.22	0.27	0.26	0.19	0.17	0.24	0.26	0.28	0.32	0.17	0.21	0.48			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.006	0.008	0.004	0.009	0.009	0.005	0.005	0.017			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001	0.006	0.003	<0.001	0.012	0.008			
健康項目															
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1				<0.1	<0.1	<0.1			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2				<0.2	<0.2	<0.2			
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				0.2	<0.08	<0.08			
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目															
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	1			1			1.7			4.5					

地点統一番号	07-512-01			類型	A			調査年度	2006			地点No	148		
水域名	尾瀬沼			地点名	湖心			調査機関	福島県						
一般項目	5	5	5												
月日	10/11	10/11	10/11												
時分	08:05	08:10	08:12												
天候	曇り	曇り	曇り												
気温	11.8	11.8	11.8												
水温	11.9	11.8	11.4												
採取位置	表層	中層	下層												
採取水深	0.5	3	6												
透明度	1.8														
生活環境項目															
pH	7.2	7.3	7.2												
DO	8.8	9.5	8.3												
BOD	1	1.1	1.4												
COD	3.8	4.6	5												
SS	2	3	2												
大腸菌群数	1.3E+04														
全窒素	0.26	0.29	0.35												
全磷	0.012	0.014	0.017												
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	0.006	0.001												
健康項目															
硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1												
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2												
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08												
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02												
その他の項目															
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1												
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003												
クロロフィルa	7.4														

地点統一番号	07-512-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	148		
水域名	尾瀬沼			地点名	湖心			調査機関			群馬県				
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
月日	6/22	6/22	6/22	7/27	7/27	7/27	8/30	8/30	8/30	9/28	9/28	9/28	9/28		
時分	12:15	12:15	12:15	11:00	11:00	11:00	11:00	11:20	11:20	11:20	13:00	13:00	13:00		
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	15.5	15.5	15.5	21	21	21	16.2	16.2	16.2	13.5	13.5	13.5	13.5		
水温	15.2	14.8	10.2	20	19	12.8	22	21.6	15	15.5	15.5	15	15		
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	下層		
採取水深	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6	6		
透明度	4			4.7			4			2.75					
生活環境項目															
pH	7.2	7	6.5	7.1	7.1	6.7	7.4	7.3	6.5	7.2	7.1	7	7		
DO	9.1	9.1	8.4	7.3	7.4	7.1	7.4	7.6	6.7	7.8	8.1	7.8	7.8		
BOD	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.9	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	2.8	3.1	2.7	3.7	4.3	3.9	3.7	3.9	4.3	4	4.7	4.7	4.7		
SS	<1	1.5	<1	<1	<1	1.5	1	1	3	3	3	3	4		
大腸菌群数	2.0E+01			2.0E+01			1.3E+02			1.3E+02					
全窒素	0.25	0.24	0.28	0.25	0.31	0.33	0.21	0.33	0.35	0.17	0.19	0.19	0.19		
全燐	0.004	0.007	0.009	0.004	0.006	0.007	0.009	0.01	0.012	0.016	0.017	0.02	0.02		
健康項目															
硝酸性窒素	0.12	0.11	0.13	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.12	0.14	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
ふっ素							0.02								
ほう素							<0.02								
その他の項目															
TOC	1.3			1.8	1.8	1.2	1.9			1.9	1.9	1.8	1.8		
電気伝導率	36	36	40	31	32	41	35	35	43	38	38	40	40		
クロロフィルa	2.6			0.9			3.5			9.2					

地点統一番号	07-512-51			類型	A	調査年度			2006			地点No	149		
水域名	尾瀬沼			地点名	長蔵小屋南西約250m			調査機関			福島県				
一般項目	1	2	3	4	5										
月日	06/13	07/04	08/08	09/05	10/11										
時分	09:49	08:55	09:30	09:46	08:30										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り										
気温	15.2	16	22.7	20.2	11.2										
水温	13.5	17.2	22.4	20.5	11.8										
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
透明度	>3	3.3	4	4	2.5										
生活環境項目															
pH	7	7.4	7.4	7.5	7.3										
DO	9.4	9.8	8.1	9.1	10										
BOD	0.7	<0.5	0.9	1.1	0.8										
COD	2.6	3	4.3	4.1	4.4										
SS	<1	<1	<1	1	2										
大腸菌群数	1.3E+01	2.3E+01	4.9E+02	2.4E+03	7.9E+03										
全窒素	0.25	0.19	0.18	0.16	0.24										
全燐	<0.003	0.006	0.004	0.005	0.009										
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

地点統一番号	07-510-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	150		
水域名	奥只見貯水池			地点名	湖心			調査機関			福島県				
一般項目	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6		
月日	05/23	05/23	06/07	06/07	07/05	07/05	08/03	08/03	09/06	09/06	10/04	10/04	10/04		
時分	08:50	08:50	08:10	08:10	08:50	08:50	08:40	08:40	08:30	08:30	08:50	08:50	08:50		
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	15	15	15.6	15.6	17	17	23.5	23.5	19.5	19.5	17.5	17.5	17.5		
水温	9.7	6.7	15.5	8.6	19.3	11.9	23.4	14.5	23.3	19	19	15.9	15.9		
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	下層		
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	10		
透明度	1.7		2.5		3.5		5		6		7		7		
生活環境項目															
pH	6.9	6.8	7.1	6.9	7.3	7	7.3	7	7.9	7	7.3	6.8	6.8		
DO	11	11	10	10	8.9	10	9	8.8	10	8.5	9.5	7.9	7.9		
COD	1.4	1.5	1.5	1.3	1.7	1.6	2.5	2.9	2.4	2	1.7	1.7	1.7		
SS	2	3	1	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	2.3E+01		2.3E+01		7.9E+01		4.9E+01		2.8E+02		7.9E+01				
全窒素	0.26	0.25	0.14	0.18	0.11	0.16	0.08	0.15	0.11	0.15	0.1	0.18	0.18		
全燐	0.011	0.01	0.007	0.007	0.008	0.01	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004		
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002		
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							晴れ	晴れ	晴れ		
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
クロロフィルa	2		1.8		2.3		2.2		3.5		1.6				
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	12		11		8		10		10		14				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率	106	97	105	97	99	101	108	89	121	95	106	83	83		

地点統一番号	07-509-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	151		
水域名	田子倉貯水池			地点名	湖心			調査機関			福島県				
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6			
月日	05/22	05/22	06/06	06/06	07/04	07/04	08/02	08/02	09/05	09/05	10/03	10/03			
時分	13:30	13:30	13:40	13:40	13:45	13:45	14:00	14:00	13:45	13:45	14:15	14:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温	26.5	26.5	24.9	24.9	21.5	21.5	28	28	22.6	22.6	21.9	21.9			
水温	16.1	7	20.5	10	20.4	10	24.6	14	19.8	15.4	20.1	15.9			
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層			
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10			
透明度	2.7		3.3		3		2.5		4.2		3.5				
生活環境項目															
pH	7.1	7	8.6	7.2	7	7	7.2	6.9	7.3	6.9	7.3	6.7			
DO	11	12	11	12	9	10	8.4	9.2	8	9.1	9.3	8.3			
COD	1.3	0.6	1.7	1.3	1.9	1.3	2.5	2	2.4	1.9	2.1	1.5			
SS	<1		<1	3	2	3	1	2	<1	<1	2	2			
大腸菌群数	2.0E+00		2.0E+00		1.7E+02		1.3E+03		7.0E+01		1.7E+01				
全窒素	0.29	0.24	0.17	0.24	0.15	0.2	0.1	0.19	0.12	0.19	0.13	0.19			
全燐	0.007	0.013	0.007	0.01	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.004	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002			
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							雨	雨			
オルト燐酸態燐	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.8		3.1		2.9		2.8		1.9		4.7				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	11		7		13		9		10		14				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率	123	103	125	110	102	100	104	93	91	94	105	87			

地点統一番号	07-511-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	152		
水域名	沼沢沼			地点名	湖心			調査機関			福島県				
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6			
月日	05/09	05/09	06/06	06/06	07/04	07/04	08/02	08/02	09/05	09/05	10/03	10/03			
時分	12:50	12:50	11:10	11:10	10:45	10:45	11:10	11:10	11:00	11:00	11:00	11:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温	25	25	18.8	18.8	19	19	25.5	25.5	23.5	23.5	21.1	21.1			
水温	20.7	7.9	20.3	9.2	22	9.6	24.4	14	25.3	18.4	20.5	18			
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層			
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10			
透明度	3.5		7.5		6.5		8.5		7		10				
生活環境項目															
pH	6.8	6.8	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.3	8.1	7.3	7.6	7.2			
DO	11	12	10	12	8.7	11	8.9	11	10	12	9.1	10			
COD	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	1.3	1.5			
SS	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0.0E+00		0.0E+00		2.8E+02		4.9E+02		4.9E+01		1.1E+02				
全窒素	0.23	0.19	0.19	0.31	0.15	0.21	0.09	0.17	0.09	0.21	0.16	0.26			
全燐	0.01	0.008	0.011	0.005	0.005	0.008	0.003	0.006	0.003	0.007	0.003	0.006			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002			
その他の項目															
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	雨	雨			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	0.004	<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	1		1.5		1.2		2.2		2		1.6				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水位	-7.5		-1.4		-1		-1		-1		-2.1				
水色	8		7		5		5		8		5				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率	137	105	114	115	102	105	109	118	134	137	104	111			

地点統一番号	07-511-01		類型	A	調査年度	2006		地点No	152		
水域名	沼沢沼		地点名	湖心		調査機関	福島県				
一般項目	7	7									
月日	11/06	11/06									
時分	10:45	10:45									
天候	曇り	曇り									
気温	11.5	11.5									
水温	15.5	15									
採取位置	表層	下層									
採取水深	0.5	10									
透明度	8.5										
生活環境項目											
pH	7.1	7.1									
DO	10	10									
COD	1.6	1.9									
SS	<1	1									
大腸菌群数	3.3E+02										
全窒素	0.16	0.24									
全磷	<0.003	0.003									
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.001									
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ									
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003									
クロロフィルa	1.2										
濁り	透明	透明									
水位	-1.5										
水色	8										
透明度板傾斜角	0										
DOの飽和率	110	104									

地点統一番号	07-501-01			類型	A II	調査年度	2006			地点No	153		
水域名	猪苗代湖			地点名	湖心			調査機関	福島県				
一般項目	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
月日	04/26	04/26	04/26	04/26	05/10	05/10	05/10	05/10	06/01	06/01	06/01	06/01	
時分	11:30	11:30	11:30	11:30	11:10	11:10	11:10	11:10	12:35	12:35	12:35	12:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8	8	8	8	16	16	16	16	16.5	16.5	16.5	16.5	
水温	4.5	4.3	4.3	4.3	6.6	6.9	5.6	5.5	10	10	9.5	6.5	
流量													
採取位置	表層	中層	下層	下層	表層	中層	下層	下層	表層	中層	下層	下層	
採取水深	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	
全水深													
透明度	9				11				9.5				
生活環境項目													
pH	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	
DO	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	
COD	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	0.0E+00				0.0E+00				0.0E+00				
全窒素	0.28	0.26	0.27	0.27	0.2	0.2	0.21	0.21	0.26	0.27	0.26	0.27	
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	
特殊項目													
溶解性鉄					0.2	0.1	<0.1	<0.1					
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
塩素イオン	9				9				9				
硫酸イオン					27	27	27	27					
クロロフィルa	<1				1				<1				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水位	1				1.2				1.1				
水色	6				4				5				
透明度板傾斜角	0				0				0				
DOの飽和率	98	97	97	97	102	101	100	98	102	106	104	98	

地点統一番号	07-501-01				類型	A II	調査年度			2006				地点No	153			
水域名	猪苗代湖				地点名	湖心			調査機関	福島県								
一般項目	4				4				5				5					
月日	07/12	07/12	07/12	07/12	08/07	08/07	08/07	08/07	08/07	09/11	09/11	09/11	09/11	09/11	09/11	09/11	09/11	
時分	11:05	11:05	11:05	11:05	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	
天候	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	22	22	22	22	32	32	32	32	32	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	
水温	20.6	16.6	9.6	6.5	27.6	19.4	10.7	7.5	23.6	20.7	20.7	10.1	6.7					
流量																		
採取位置	表層	中層	下層	下層	表層	中層	下層	下層	表層	中層	下層	下層						
採取水深	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50						
全水深																		
透明度	9.5				11.2					7.2								
生活環境項目																		
pH	6.6	6.3	6.6	6.5	6.7	6.4	6.5	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5						
DO	8.5	9.3	10	11	8.7	9.8	11	11	9.1	9.4	11	11						
COD	0.9	0.9	0.8	0.7	1	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	<0.5						
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	1.3E+01				2.6E+01				2.2E+03									
全窒素	0.22	0.28	0.25	0.22	0.26	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.28	0.3						
全磷	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002						
特殊項目																		
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										
その他の項目																		
天候前日	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨						
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
塩素イオン	9				8				8									
硫酸イオン	28	27	29	29	26	27	29	29										
クロロフィルa	<1				<1				1.2									
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明						
水位	1.22				1.2				0.5									
水色	5				4				8									
透明度板傾斜角	0				0				0									
DOの飽和率	98	99	98	95	112	109	106	97	110	107	107	99						

地点統一番号	07-501-01				類型	A II	調査年度			2006				地点No	153			
水域名	猪苗代湖				地点名	湖心			調査機関	福島県								
一般項目	7				7				8				8					
月日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/06	11/06	11/06	11/06	11/06									
時分	11:30	11:30	11:30	11:30	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	18.7	18.7	18.7	18.7	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2									
水温	15.9	15.1	10.5	6.5	14	14	13.5	6.6										
流量																		
採取位置	表層	中層	下層	下層	表層	中層	下層	下層										
採取水深	0.5	10	20	50	0.5	10	20	50										
全水深																		
透明度	11.5				10													
生活環境項目																		
pH	6.8	6.6	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1										
DO	8.5	9.6	10	11	10	10	10	11										
COD	1	0.9	0.6	0.5	1	0.9	0.8	0.7										
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1										
大腸菌群数	1.7E+01				4.5E+00													
全窒素	0.23	0.23	0.25	0.29	0.23	0.22	0.24	0.28										
全磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002										
特殊項目																		
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														
その他の項目																		
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										
塩素イオン	8				9													
硫酸イオン	28	28	29	29														
クロロフィルa	<1				<1													
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明										
水位	0.98				1.3													
水色	8				7													
透明度板傾斜角	0				0													
DOの飽和率	88	99	97	94	105	108	107	98										

地点統一番号	07-501-51		類型	A II		調査年度	2006		地点No	154	
水域名	猪苗代湖			地点名	小石ヶ浜水門			調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6					
月日	05/10	06/01	07/12	08/07	09/11	10/19					
時分	11:50	13:00	11:45	11:30	12:00	12:05					
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ					
気温	17	22	22.3	29.8	21.2	20.8					
水温	11.2	9	21.3	25.5	23	16					
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	5.5	4.3	4.7	3.5	3	5.5					
透明度	4.5	>4.3	4	>3.5	>3	>5.5					
生活環境項目											
pH	6.4	6.5	6.8	6.7	6.8	6.5					
DO	10	11	8.7	8.5	9.2	9.5					
COD	0.7	<0.5	0.9	1	0.9	0.9					
SS	2	<1	1	<1	1	<1					
大腸菌群数	0.0E+00	2.0E+00	1.7E+02	3.4E+01	1.7E+03	7.8E+00					
全窒素	0.23	0.26	0.31	0.23	0.24	0.24					
全燐	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.003	<0.003					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001					
健康項目											
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					<0.0002					
チウラム	<0.0006			<0.0006							
シマジン	<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002			<0.002							
ベンゼン	<0.001					<0.001					
セレン	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002					
硝酸性窒素	0.2		0.2	0.1		0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.3	0.2		0.3					
ふっ素	0.16		0.12	0.13		0.14					
ぼう素	0.07		0.05	0.05		0.06					
その他の項目											
天候前日	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ					
オルトリン酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
塩素イオン	9	9	9	8	8	8					
クロロフィルa	<1	<1	1.5	1.2	1.6	<1					
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	7	6	9	6	10	7					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	100	105	100	106	110	100					

地点統一番号	07-501-52		類型	A II		調査年度	2006		地点No	155	
水域名	猪苗代湖			地点名	天神浜			調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6					
月日	05/10	06/01	07/12	08/07	09/11	10/19					
時分	10:05	10:20	10:30	10:10	10:35	10:20					
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ					
気温	16	16	21.1	25.9	20.7	17.9					
水温	10.5	12.5	21.5	25.2	24.6	15.2					
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	2	1.9	2.1	2	1.4	2					
透明度	>2	>1.9	>2.1	>2	>1.4	>2					
生活環境項目											
pH	6.1	6.9	6.7	6.5	6.8	4.7					
DO	11	10	8.7	9	8.3	9.2					
COD	0.7	1.4	0.9	1	1.2	1					
SS	2	1	1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	0.0E+00	7.0E+02	1.1E+02	7.9E+01	3.5E+03	0.0E+00					
全窒素	0.24	0.32	0.3	0.24	0.14	0.24					
全燐	<0.003	0.016	0.005	<0.003	0.008	<0.003					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004					
その他の項目											
天候前日	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ					
オルトリン酸態燐	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
塩素イオン	8	11	9	8	9	10					
クロロフィルa	<1	<1	1.2	1	1.7	<1					
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	7	7	6	6	12	5					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	102	100	102	111	102	95					

地点統一番号	07-501-53						類型	A II	調査年度	2006		地点No	156
水域名	猪苗代湖						地点名	安積疏水取水口				調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4	5	6							
月日	05/10	06/01	07/12	08/07	09/11	10/19							
時分	10:30	10:45	10:45	10:25	10:50	10:50							
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ							
気温	15.5	14.5	20.8	27.8	20.3	17.8							
水温	5.5	11.5	20.5	25.8	23.5	15							
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	4	4.5	4.2	4.5	4.1	13							
透明度	>4	>4.5	>4.2	>4.5	>4.1	12.5							
生活環境項目													
pH	6.4	6.7	6.7	6.8	6.8	6.5							
DO	12	10	8.5	8.6	9.3	9.8							
COD	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8							
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	0.0E+00	2.2E+02	1.1E+02	1.7E+01	2.4E+03	7.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.22	0.31	0.27	0.26	0.23	0.25							
全燐	<0.003	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002							
健康項目													
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
シクロロタン	<0.002					<0.002							
四塩化炭素	<0.0002					<0.0002							
1,2-シクロロエタン	<0.0004					<0.0004							
1,1-シクロロエチレン	<0.002					<0.002							
シス-1,2-シクロロエチレン	<0.004					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					<0.0006							
トリクロロエチレン	<0.002					<0.002							
テトラクロロエチレン	<0.0005					<0.0005							
1,3-シクロロプロペン	<0.0002					<0.0002							
チウラム	<0.0006			<0.0006									
シマジン	<0.0003			<0.0003									
チオベンカルブ	<0.002			<0.002									
ベンゼン	<0.001					<0.001							
セレン	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002							
硝酸性窒素	0.2		0.2	0.2		0.2							
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.3	0.3		0.3							
ふっ素	0.16		0.12	0.13		0.14							
ほう素	0.06		0.05	0.06		0.06							
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ							
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
塩素イオン	9	10	9	8	8	8							
クロロフィルa	<1	<1	1.2	1.4	1.4	<1							
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
水色	5	8	6	5	9	6							
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0							
DOの飽和率	99	103	97	108	112	100							

地点統一番号	07-501-57								類型	A II	調査年度	2006		地点No	157
水域名	猪苗代湖								地点名	高橋川河口付近				調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8							
月日	04/26	05/10	06/01	07/12	08/07	09/11	10/19	11/06							
時分	10:15	09:40	09:45	10:15	09:40	10:20	09:55	10:20							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温	12	14	17.5	21.4	27.5	20.3	19.9	16							
水温	5	12.5	9	21	26.4	22.6	16	13.5							
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	0.7	2	1.5							
透明度	>1.3	>1.5	>1.5	1	>1.5	>0.7	>2	>1.5							
生活環境項目															
pH	6.4	6.4	6.5	7	7.2	7.2	6.8	6.6							
DO	11	10	14	8.5	9.3	9.3	9.3	10							
COD	0.7	1	1.1	3.1	1.2	1.3	1	2.2							
SS	<1	6	<1	8	1	1	1	3							
大腸菌群数	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	9.4E+02							
全窒素	0.26	0.22	0.35	0.48	0.2	0.25	0.29	0.32							
全燐	<0.003	<0.003	0.003	0.04	0.009	0.01	0.006	0.024							
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002							
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ							
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.007							
塩素イオン	9	8	9	9	10	10	10	13							
クロロフィルa	<1	1.9	<1	8.8	1.7	1.7	2.1	1.4							
濁り	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明							
水色	9	7	7	16	6	12	18	19							
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0							
DOの飽和率	96	101	126	98	117	110	97	104							

地点統一番号	07-501-54			類型	A II	調査年度			2006	地点No	158
水域名	猪苗代湖			地点名	浜路浜			調査機関	郡山市		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8			
月日	04/25	05/09	06/13	07/20	08/01	09/05	10/03	11/02			
時分	10:00	10:25	09:55	10:00	10:00	09:50	09:55	09:45			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温	7	16	20.3	19.9	19.4	23.4	17.7	10.6			
水温	4.1	7.5	15.9	20.6	21.2	24.3	18.6	13.8			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	10	14	11	9	6.5	7.5	10	9.5			
生活環境項目											
pH	6.4	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.6	6.4			
DO	12	11	10	8.9	8.5	8.2	9.2	9.9			
COD	0.7	1	0.7	1	1	1.3	0.9	0.7			
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.9E+02	2.3E+01	1.7E+03	3.3E+02	2.2E+01			
全窒素	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.32	0.25			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	0.008	<0.003			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001			
健康項目											
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3			
ふっ素	0.26	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.25			
特殊項目											
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
溶解性マンガン	0.05	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目											
天候前日	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	霧雨	晴れ			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
塩素イオン	9	9	8	8	7	8	8	8			
クロロフィルa	<1	<1	<1	2.2	1.3	1.6	1.6	1			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	3	3	3	4	4	3	3	4			
DOの飽和率	100	102	106	102	98	99	101	99			

地点統一番号	07-501-55			類型	A II	調査年度			2006	地点No	159
水域名	猪苗代湖			地点名	舟津港			調査機関	郡山市		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8			
月日	04/26	05/09	06/13	07/20	08/01	09/05	10/03	11/02			
時分	10:05	10:10	11:15	11:00	12:25	11:00	11:05	10:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温	8	10.5	21.5	20.8	19.3	25.2	18.9	12.5			
水温	3.7	7	15.5	19.8	21	24.3	18.5	13.8			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	9.5	12	12	5	6	8	8	9			
生活環境項目											
pH	6.5	6.8	6.5	6.7	6.7	7	6.6	6.5			
DO	12	12	9.8	8.8	8.6	8.3	8.7	9.8			
COD	0.5	1.2	0.6	1.5	1.2	1.5	1	0.8			
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0.0E+00	3.3E+01	0.0E+00	3.3E+03	3.3E+01	3.5E+02	4.9E+02	2.3E+01			
全窒素	0.27	0.31	0.25	0.3	0.25	0.21	0.24	0.24			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.004	<0.003	<0.003	<0.003			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001			
健康項目											
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3			
ふっ素	0.18	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.15	0.18			
特殊項目											
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
溶解性マンガン	0.06	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目											
天候前日	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	霧雨	晴れ			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
塩素イオン	9	9	8	7	7	8	8	8			
クロロフィルa	<1	<1	<1	3.3	1.9	1.5	1.4	1.2			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	3	3	3	4	4	3	3	4			
DOの飽和率	98	102	102	99	99	101	95	96			

地点統一番号	07-501-56		類型	A II		調査年度	2006		地点No	160	
水域名	猪苗代湖		地点名	青松ヶ浜		調査機関	郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8			
月日	04/26	05/09	06/13	07/20	08/01	09/05	10/03	11/02			
時分	10:25	11:15	10:45	10:45	12:10	10:45	10:50	10:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温	8	10.6	20.8	20.4	19.8	25.6	18	11.3			
水温	3.8	7.4	17.6	20.3	21	24.3	18.6	13.8			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	11	14	12	7	6.5	8	9	9.5			
生活環境項目											
pH	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.5			
DO	12	12	9.8	8.9	8.8	8.2	8.7	9.8			
COD	0.5	0.9	0.5	1.1	1.2	1.4	0.9	0.7			
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.8E+03	3.3E+01	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+01			
全窒素	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.21	0.27	0.24			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001			
健康項目											
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3			
ふっ素	0.17	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16			
特殊項目											
溶解性鉄	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
溶解性マンガン	0.06	0.05	0.06	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目											
天候前日	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	霧雨	晴れ			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
塩素イオン	9	9	8	7	7	8	8	8			
クロロフィルa	<1	<1	<1	2.2	1.6	1.8	1.5	1.1			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	3	3	3	4	4	3	3	4			
DOの飽和率	99	106	106	101	101	99	96	98			

地点統一番号	07-502-01		類型	A II		調査年度	2006		地点No	161			
水域名	檜原湖		地点名	湖心		調査機関	福島県						
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	05/11	05/11	06/07	06/07	07/05	07/05	08/08	08/08	09/06	09/06	10/11	10/11	
時分	13:30	13:30	10:00	10:00	09:30	09:30	09:20	09:20	09:20	09:20	09:30	09:30	
天候	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	10.2	10.2	15	15	18.6	18.6	25.8	25.8	17.9	17.9	13.5	13.5	
水温	10.5	7.5	16.2	17.2	19.1	12	24.7	13.6	21.9	10	15	13.5	
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
透明度	3.8		6.5		3.5		7		2.5		2		
生活環境項目													
pH	6.9	6.8	7.1	7	7.6	6.8	7.3	6.7	7.6	6.5	7	6.8	
DO	10	10	9.6	10	8.4	8.8	8.3	7.6	9.6	5.5	8.8	8	
COD	1	0.9	1.4	1.6	2.4	1.5	2.4	1.4	2.3	2.4	2.7	2.4	
SS	1	1	<1	<1	2	1	<1	<1	2	<1	2	2	
大腸菌群数	4.5E+00		2.0E+00		4.9E+01		4.9E+01		3.3E+01		4.5E+00		
全窒素	0.25	0.27	0.23	0.24	0.17	0.24	0.15	0.29	0.11	0.31	0.12	0.17	
全燐	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.006	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa	2.6		1.8		5		1.4		4.4		6.2		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水位	-0.14		-0.02		-0.23		0.85		-1.25		-0.9		
水色	12		16		13		11		20		21		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	99	91	101	115	93	84	102	75	113	51	90	79	

地点統一番号	07-502-01		類型	A II	調査年度	2006		地点No	161	
水域名	檜原湖		地点名	湖心		調査機関	福島県			
一般項目	7	7								
月日	11/08	11/08								
時分	09:25	09:25								
天候	晴れ	晴れ								
気温	6.8	6.8								
水温	11.5	11								
採取位置	表層	下層								
採取水深	0.5	10								
透明度	2									
生活環境項目										
pH	6.9	6.9								
DO	10	9.1								
COD	2.5	2.2								
SS	1	2								
大腸菌群数	1.3E+01									
全窒素	0.15	0.15								
全燐	0.008	0.007								
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	0.001								
その他の項目										
天候前日	雨	雨								
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003								
クロロフィルa	9.3									
濁り	透明	透明								
水位	-0.25									
水色	19									
透明度板傾斜角	0									
DOの飽和率	98	86								

地点統一番号	07-502-51		類型	A II	調査年度	2006		地点No	162	
水域名	檜原湖		地点名	湖北部		調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	13:15	09:45	09:15	09:00	09:05	09:15	09:00			
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	10	14.5	20.3	25.8	17.8	13	5.8			
水温	12.5	16.5	20.8	25.7	22	15.4	11.5			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	3.6	5	4	4.5	2.5	2	2			
生活環境項目										
pH	6.9	7.1	7.7	7.3	7.5	7	7			
DO	10	9.4	8.6	8.8	9	9	10			
COD	0.9	1.4	2.4	2.5	2.1	2.7	2.9			
SS	1	<1	2	1	1	2	3			
大腸菌群数	1.1E+01	1.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+01	1.3E+01			
全窒素	0.26	0.26	0.18	0.23	0.12	0.1	0.16			
全燐	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.015			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			
その他の項目										
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.9	2.4	4.9	2.9	4.7	6	9.5			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	13	16	13	13	20	21	19			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	100	99	99	110	105	93	94			

地点統一番号	07-502-52		類型	A II	調査年度			2006	地点No	163
水域名	檜原湖		地点名	湖南部			調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	13:45	10:20	09:50	09:40	09:25	09:50	09:40			
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	9.8	15	18	25.8	17.9	15	7			
水温	11.2	16.5	18.5	25.6	22	15.5	11.2			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	3.8	5	3.8	5.5	2.3	1.8	2			
生活環境項目										
pH	6.9	7.2	7.6	7.4	7.5	7	7			
DO	10	9.4	8.4	8.8	9.4	8.8	10			
COD	0.9	2.1	2.3	2.1	2.2	2.6	2.8			
SS	1	<1	2	<1	1	2	2			
大腸菌群数	2.3E+01	4.5E+00	4.9E+01	4.6E+01	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01			
全窒素	0.25	0.26	0.17	0.18	0.11	0.09	0.11			
全燐	0.006	0.006	0.007	0.004	0.008	0.008	0.01			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.007	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目										
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.8	4.2	4.5	1.5	4	8	10			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	13	15	13	12	20	21	19			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	100	99	93	110	110	91	97			

地点統一番号	07-503-01		類型	A II	調査年度			2006	地点No	164
水域名	小野川湖		地点名	湖心			調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	10:30	11:10	10:15	10:25	10:15	10:40	10:25			
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	12.8	17.5	17	27.9	18.5	16	7.8			
水温	13.5	17.1	17.5	24.4	20.4	15	11.2			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	3.5	4.5	3	5.5	2.5	2.2	2.5			
生活環境項目										
pH	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7	7.1			
DO	10	9	8.3	8.5	9.4	8.3	9.5			
COD	1.6	1.4	2.6	2.1	2.1	2.3	2.6			
SS	1	<1	2	<1	1	1	1			
大腸菌群数	3.3E+01	2.3E+01	1.3E+02	3.3E+01	1.4E+02	2.6E+01	3.3E+01			
全窒素	0.29	0.24	0.19	0.24	0.14	0.17	0.2			
全燐	0.005	0.005	0.009	0.004	0.007	0.006	0.01			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目										
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.7	1.3	3	1.1	5.1	4.1	6.1			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水位	-0.33	0.1	-0.92	0.9	-1.55	-3.2	-0.35			
水色	12	16	11	14	20	21	19			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	100	96	89	104	108	85	90			

地点統一番号	07-503-51			類型	AⅡ	調査年度	2006		地点No	165	
水域名	小野川湖			地点名	湖東部		調査機関 福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7				
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08				
時分	10:15	11:00	10:00	10:15	10:10	10:30	10:15				
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温	12.8	16	17.2	27.9	18.7	16	7.2				
水温	12.5	16.8	17.5	24.7	21.1	14.9	10.8				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	3.5	5.5	4	5.5	2.5	2.2	2.5				
生活環境項目											
pH	6.9	7.1	7.2	7.3	7.4	7	7.1				
DO	10	9	8.8	8.6	8.9	8.4	10				
COD	1.6	1.6	2.5	1.9	2.5	2.7	2.7				
SS	1	<1	1	<1	1	1	1				
大腸菌群数	3.3E+01	1.3E+01	1.7E+02	3.3E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.3E+02				
全窒素	0.32	0.25	0.19	0.28	0.14	0.23	0.21				
全燐	0.005	0.006	0.008	0.005	0.01	0.006	0.008				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目											
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
アンモニア性窒素											
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.8	1.5	2.3	1.4	7.1	3.8	5.7				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水色	12	16	11	14	20	21	19				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	101	95	95	106	103	86	94				

地点統一番号	07-503-52			類型	AⅡ	調査年度	2006		地点No	166	
水域名	小野川湖			地点名	湖西部		調査機関 福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7				
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08				
時分	10:45	11:20	10:30	10:35	10:25	10:55	10:35				
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温	13	16.5	16.5	27.9	17.9	16	8.2				
水温	14.6	17.1	16.5	24.1	20.4	14.5	10.8				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	3.5	4	2.5	>5.3	2.5	2.2	2.2				
生活環境項目											
pH	6.9	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1				
DO	9.3	8.8	8.4	8.8	8.7	9.1	10				
COD	2	2	2.6	2.1	2.3	2.9	2.6				
SS	1	<1	2	<1	2	1	1				
大腸菌群数	1.1E+02	1.3E+02	3.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	2.4E+03	7.0E+01				
全窒素	0.24	0.24	0.19	0.28	0.14	0.18	0.2				
全燐	0.007	0.007	0.011	0.005	0.009	0.009	0.008				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目											
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.8	1.8	2.4	1.5	4.8	3	5.9				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水色	12	16	11	14	20	21	19				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	94	94	89	107	99	92	96				

地点統一番号	07-504-01		類型	A II	調査年度		2006		地点No	167			
水域名	秋元湖			地点名	湖心			調査機関	福島県				
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	05/12	05/12	06/07	06/07	07/05	07/05	08/08	08/08	09/06	09/06	10/11	10/11	
時分	13:35	13:35	13:55	13:55	12:00	12:00	13:30	13:30	13:00	13:00	13:45	13:45	
天候	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	15.8	15.8	16	16	16.8	16.8	27.5	27.5	16.5	16.5	15	14.5	
水温	11.4	10	16.7	16.9	18	13.2	24.4	17.3	20.4	17.4	15	13	
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
透明度	4		5		3.5		5.5		2.5		1		
生活環境項目													
pH	7	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	7.4	7	7.5	6.9	7	7	
DO	10	10	9.4	9.7	8.4	8.2	9	8	9.1	7.4	8.8	8.6	
COD	2.1	2.1	2.7	3	3.4	3.6	2.3	2.7	3.2	3.6	4.4	4.7	
SS	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	4	7	
大腸菌群数	1.1E+02		2.0E+00		1.7E+02		4.9E+02		4.9E+02		3.4E+01		
全窒素	0.36	0.35	0.28	0.31	0.23	0.25	0.29	0.37	0.15	0.23	0.23	0.23	
全燐	0.006	0.005	0.005	0.005	0.01	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.01	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002	
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	
クロロフィルa	2		1.6		2.4		1.1		4.9		3.1		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水位	-0.8		-1.1		-1.2		1.1		-1.2		-3		
水色	9		16		12		14		20		21		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	100	100	100	103	92	81	111	85	104	79	90	84	

地点統一番号	07-504-01		類型	A II	調査年度		2006		地点No	167	
水域名	秋元湖			地点名	湖心			調査機関	福島県		
一般項目	7	7									
月日	11/08	11/08									
時分	13:45	13:45									
天候	晴れ	晴れ									
気温	11.8	11.8									
水温	10.8	10.5									
採取位置	表層	下層									
採取水深	0.5	10									
透明度	2.1										
生活環境項目											
pH	7	7									
DO	10	9.8									
COD	3.8	3.9									
SS	1	2									
大腸菌群数	1.7E+01										
全窒素	0.21	0.22									
全燐	0.007	0.007									
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.002									
その他の項目											
天候前日	雨	雨									
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003									
クロロフィルa	2.4										
濁り	透明	透明									
水位	-0.9										
水色	19										
透明度板傾斜角	0										
DOの飽和率	96	91									

地点統一番号	07-504-51		類型	A II	調査年度	2006		地点No	168	
水域名	秋元湖		地点名	湖東部		調査機関		福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/12	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	13:25	13:40	11:45	13:10	12:50	13:35	13:30			
天候	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	16	16.5	16.8	27.5	16.5	15	11.8			
水温	11.6	16	18	23.9	21.4	15	10.7			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	3.7	4	3.5	5	2.5	1	2.3			
生活環境項目										
pH	7	7.1	7.1	7.3	7.5	7	7			
DO	10	9.4	8.2	8.6	9.1	8.6	9.1			
COD	2.5	2.6	3.4	2.4	3.6	4.4	3.9			
SS	1	<1	1	<1	1	5	1			
大腸菌群数	4.6E+01	7.8E+00	7.9E+02	1.1E+02	1.3E+03	1.1E+02	7.9E+01			
全窒素	0.36	0.3	0.23	0.22	0.13	0.24	0.2			
全燐	0.005	0.005	0.01	0.005	0.007	0.01	0.007			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.008	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001			
その他の項目										
天候前日	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003			
クロロフィルa	1.9	1.8	1.9	1.5	6.1	3.2	2.4			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	10	16	11	16	20	21	19			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	100	99	90	104	106	89	84			

地点統一番号	07-504-52		類型	A II	調査年度	2006		地点No	169	
水域名	秋元湖		地点名	湖西部		調査機関		福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/12	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	13:50	14:05	12:30	13:45	13:10	14:05	13:55			
天候	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	16.8	18	16.8	27.8	16.5	14.5	11.8			
水温	10	17.5	18	25.6	20	15.2	10.8			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	4.2	3.5	3	>5.6	2.5	1	2.2			
生活環境項目										
pH	7	7.1	7.1	7.4	7.5	7	7			
DO	10	9.2	8.1	8.2	9.2	9.1	9.2			
COD	2.1	2.6	3.4	2.2	3.4	3.8	3.8			
SS	1	<1	1	<1	1	4	1			
大腸菌群数	4.9E+01	1.7E+01	1.7E+02	4.9E+02	7.0E+02	2.6E+01	3.3E+01			
全窒素	0.34	0.31	0.21	0.24	0.15	0.27	0.25			
全燐	0.005	0.005	0.01	0.004	0.007	0.01	0.007			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.008	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			
その他の項目										
天候前日	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	1.5	2	2.1	1.4	4.8	3.2	2.7			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	8	16	12	14	20	21	19			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	99	99	89	102	104	94	86			

地点統一番号	07-505-01		類型	A	調査年度			2006	地点No	170
水域名	曾原湖			地点名	湖心				調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08			
時分	11:45	12:10	14:40	11:30	11:20	11:40	11:20			
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	12	18.5	16.4	28.5	17.5	17.5	11.5			
水温	15.5	18.9	19.2	26.5	21.6	17	12			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	3.5	>3	4.5	>3.8	1.5	>1.5	2.5			
生活環境項目										
pH	6.9	7.1	7	7.3	7.2	7.2	7			
DO	9.4	8.5	7.5	8.1	7.5	8.9	9.5			
COD	1.6	2.1	2.5	2.3	3	2.5	2.9			
SS	1	1	<1	1	1	<1	<1			
大腸菌群数	2.3E+01	1.7E+01	1.1E+02	4.9E+02	2.8E+02	1.1E+02	1.1E+02			
全窒素	0.28	0.23	0.2	0.18	0.18	0.21	0.17			
全燐	0.007	0.006	0.009	0.008	0.011	0.005	0.006			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.001			
その他の項目										
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	6.2	1.7	2.1	2.8	5.5	3.7	3.2			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水位	-0.21	-0.15	-0.15	0.1	-0.3	-0.16	-0.1			
水色	9	16	14	14	20	21	18			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	97	95	84	103	88	95	91			

地点統一番号	07-506-01		類型	A	調査年度			2006	地点No	171
水域名	雄国沼			地点名	湖心				調査機関	福島県
一般項目	1	2	3	4	5	6	7			
月日	05/12	06/08	07/18	08/09	09/07	10/12	11/09			
時分	12:00	11:30	11:30	11:30	10:30	11:30	11:15			
天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ			
気温	15	20.5	18.8	24.2	22.1	11.8	14.5			
水温	8.1	18	17.5	24.4	20.6	12.5	8.6			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透明度	2.3	3	1.3	1.8	1.5	1.4	2			
生活環境項目										
pH	6.6	6.9	6.6	6.9	6.9	6.9	6.6			
DO	10	9.7	8.4	7.4	9.1	9.4	10			
COD	2.2	2.8	4.9	4.8	5	5.1	3.9			
SS	<1	1	3	2	6	5	3			
大腸菌群数	2.3E+01	1.3E+01	2.2E+03	3.3E+01	4.6E+01	4.6E+01	3.3E+01			
全窒素	0.25	0.2	0.21	0.33	0.27	0.23	0.25			
全燐	0.004	0.007	0.011	0.009	0.02	0.016	0.012			
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.007	0.004	0.001	<0.001	0.004	0.003	0.001			
その他の項目										
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	<1	1.9	5.9	4.6	10	12	6.2			
濁り	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明			
水位	0.14	-0.2	0.08	-0.2	-1.3	-0.88	0.02			
水色	21	15	19	21	21	21	21			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	88	95	89	90	104	92	88			

地点統一番号	07-507-01		類型	A		調査年度	2006		地点No	172	
水域名	磐梯五色沼湖沼群		地点名	毘沙門沼湖心		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7				
月日	05/11	06/07	07/05	08/08	09/06	10/11	11/08				
時分	14:20	14:45	12:50	12:00	12:10	14:45	12:40				
天候	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温	12.4	17	17	27.8	17.8	14.3	12.1				
水温	14.6	16	17.5	20.5	17.5	15	11.6				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	4.3	>4	4.3	>5.2	4	2.5	3				
生活環境項目											
pH	6.2	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5				
DO	9.3	9	8.9	7.9	8.5	8.6	9.2				
COD	0.9	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1				
SS	1	<1	<1	1	1	<1	1				
大腸菌群数	3.3E+01	1.3E+01	1.1E+02	1.3E+01	1.4E+02	1.4E+01	1.3E+02				
全窒素	0.07	0.1	0.06	0.08	0.06	0.1	<0.05				
全磷	0.003	0.009	0.018	0.005	0.003	0.003	0.004				
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004				
その他の項目											
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水位	-0.01	0	-0.02	0.1	0	-0.05	-0.05				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	94	94	96	90	92	88	87				

地点統一番号	07-513-01			類型	A II	調査年度			2006			地点No	173		
水域名	東山ダム貯水池			地点名	東山ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
月日	04/18	04/18	04/18	05/18	05/18	05/18	06/21	06/21	06/21	07/26	07/26	07/26	07/26		
時分	11:15	11:19	11:23	11:13	11:20	11:26	15:20	15:31	15:42	11:03	11:06	11:09			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12.9	12.9	12.9	19.2	19.2	19.2	22.7	22.7	22.7	28	28	28	28		
水温	6.3	5.5	4.3	15.5	5.5	5	20.6	6	5.6	20.6	6	5.6			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	20	39	0.5	18	36	0.5	18	35	0.5	18	35			
全水深	40.3	40.3	40.3	37.1	37.1	37.1	36.1	36.1	36.1	35.3	35.3	35.3			
透明度	2.6			3.9			1.7			2.2					
生活環境項目															
pH	7.1	7	6.9	7.9	6.9	6.9	8	6.7	6.5	8.5	6.5	6.5			
DO	12	11	11	10	11	10	9.6	9.6	7	11	7.7	4.6			
BOD	1.2	1.2	1	1.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7			
COD	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.4	3.3	2.1	2.4	3.8	3.1	2.3			
SS	1	1	<1	1	<1	1	1	<1	1	2	2	<1			
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	5.0E+01	5.0E+01	0.0E+00			
全窒素	0.47	0.49	0.46	0.34	0.58	0.58	0.23	0.53	0.46	0.4	0.39	0.44			
全燐	0.011	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.017	0.007	0.011	0.011	0.008	0.011			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003			
その他の項目															
クロロフィルa	2.7	<1	<1	4.5	2.1	1.6	7.1	<1	<1	3.5	<1	<1			
濁度	3.3	2.3	1.1	1.9	1.5	2.5	3.6	1.5	2.1	2.5	2	1.2			
水色	6			6			7			15					

地点統一番号	07-513-01			類型	A II	調査年度			2006			地点No	173		
水域名	東山ダム貯水池			地点名	東山ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8		
月日	08/30	08/30	08/30	09/22	09/22	09/22	10/19	10/19	10/19	11/15	11/15	11/15			
時分	11:25	11:28	11:30	11:13	11:19	11:24	11:27	11:32	11:38	11:17	11:25	11:32			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	18	18	18	16	16	16	16.1	16.1	16.1	6.8	6.8	6.8			
水温	23.6	6.8	5.3	20.2	5.3	5.4	15.5	7.2	5.4	10.7	7.7	5.5			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	6	31	0.5	17	33	0.5	17	33	0.5	18	34			
全水深	32.3	32.3	32.3	34.2	34.2	34.2	36.4	36.4	36.4	35.2	35.2	35.2			
透明度	5.4			4.9			2.3			3.4					
生活環境項目															
pH	8.6	6.5	6.4	8.7	6.4	6.3	8.6	6.4	6.4	7.2	6.6	6.4			
DO	9.4	6.8	2.8	10	5.5	0.5	11	3.9	1.1	10	6.3	0.5			
BOD	1.1	0.8	0.7	0.9	<0.5	0.8	1.4	0.7	0.7	1.9	0.8	1			
COD	3	2	2.6	3.4	2.2	3.2	4.6	3	3.6	4.4	3.6	3.9			
SS	1	1	<1	2	1	<1	4	2	2	3	2	2			
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.9E+02	1.7E+02	7.0E+01	2.0E+01	7.0E+01	2.0E+01	8.0E+01	7.0E+01	1.1E+02			
全窒素	0.29	0.57	0.54	0.24	0.41	0.51	0.46	0.49	0.47	0.26	0.17	0.26			
全燐	0.009	<0.003	0.008	0.01	0.005	0.013	0.016	0.009	0.018	0.016	0.01	0.02			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			
その他の項目															
クロロフィルa	8.2	1.5	<1	7.4	<1	<1	11	<1	<1	21	1	<1			
濁度	0.7	1.4	1.3	1	1.2	1.6	3.9	3	3.6	1.9	2.4	6.6			
水色	5			8			14			15					

地点統一番号	07-513-01			類型	A II	調査年度			2006			地点No	173		
水域名	東山ダム貯水池			地点名	東山ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	9	9	9												
月日	12/07	12/07	12/07												
時分	11:17	11:25	11:32												
天候	雨	雨	雨												
気温	3	3	3												
水温	8.3	8	5.5												
採取位置	表層	中層	下層												
採取水深	0.5	17	33												
全水深	34.7	34.7	34.7												
透明度	3.4														
生活環境項目															
pH	7.3	7.1	6.6												
DO	10	9.5	0.5												
BOD	2.1	0.8	1												
COD	3.8	2.7	3.6												
SS	3	2	4												
大腸菌群数	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01												
全窒素	0.21	0.17	0.28												
全燐	0.018	0.007	0.019												
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002	0.001	0.003												
その他の項目															
クロロフィルa	30	1.7	1.6												
濁度	2	2.2	6.7												
水色	16														

地点統一番号	07-513-51				類型	AⅡ				調査年度	2006				地点No	-			
水域名	東山ダム貯水池				地点名	ダム水出口				調査機関	福島県								
一般項目	1	2	3	4															
月日	04/12	06/08	08/04	10/05															
時分	11:40	10:10	10:35	11:30															
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り															
気温	20.4	21	25.5	20.1															
水温	7	16	15.9	17.4															
採取位置	表層	表層	表層	表層															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
透明度	>1	>1	>1	>1															
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能	0.036	0.047	0.037	0.048															
クロホルム生成能	0.031	0.041	0.033	0.041															
ブロモクロロメタン生成能	0.003	0.004	0.002	0.005															
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
ブromoホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
その他の項目																			
天候前日	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ															
濁り	透明	透明	透明	透明															

地点統一番号	07-508-01				類型	A				調査年度	2006				地点No	174			
水域名	羽鳥湖				地点名	湖心				調査機関	福島県								
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6							
月日	04/18	04/18	05/16	05/16	06/13	06/13	07/19	07/19	08/08	08/08	09/12	09/12							
時分	10:15	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:45	10:45	10:05	10:05	10:30	10:30							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨							
気温	16.5	16.5	15	15	22.5	22.5	16	16	24.5	24.5	16	16							
水温	6	5.8	13	8.5	18.5	9.4	20.3	10.5	25	15.5	21.5	10.5							
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層							
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	8.5							
全水深	21.7		20.9		19.2		19.5		17.7		9.5								
透明度	3.5		5.2		4.5		5.7		6		2								
生活環境項目																			
pH	7.1	7.1	7.3	7	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7	7.4	6.6							
DO	11	11	10	10	9.1	10	8.1	10	8.8	9.2	9.4	2.3							
COD	1.9	1.9	2.4	1.7	2.5	2	2.2	2	2.4	2.4	2.8	2.1							
SS	1	<1	1	4	1	<1	<1	1	<1	<1	3	3							
大腸菌群数	2.0E+00		2.3E+01		1.3E+01		1.1E+02		4.5E+00		7.9E+02								
全窒素	0.27	0.27	0.35	0.31	0.24	0.26	0.2	0.26	0.22	0.33	0.2	0.36							
全燐	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.007	<0.003	0.004	0.007	0.007							
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002							
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
クロロフィルa	5.1		6.7		2.9		1.6		1.5		9.3								
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
水位	-0.27		-1.1		-2.83		-2.5		-4.3		-15.9								
水色	14		5		5		8		10		19								
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0								
DOの飽和率	98	98	102	95	100	92	93	93	108	95	109	22							

地点統一番号	07-508-01				類型	A				調査年度	2006				地点No	174			
水域名	羽鳥湖				地点名	湖心				調査機関	福島県								
一般項目	7	7	8	8	9	9													
月日	10/13	10/13	11/14	11/14	12/06	12/06													
時分	10:40	10:40	10:25	10:25	10:35	10:35													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り													
気温	15.5	15.5	15	15	3	3													
水温	14.5	13.5	10.7	11	6.6	6.1													
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層													
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10													
全水深	11.3		12		13.2														
透明度	1.5		3		4														
生活環境項目																			
pH	6.9	6.9	7.3	7	7.3	7.1													
DO	9.2	8.9	10	10	11	11													
COD	2.5	2.4	1.7	2	1.2	1.8													
SS	4	4	1	1	<1	1													
大腸菌群数	2.8E+02		3.3E+01		1.3E+02														
全窒素	0.44	0.45	0.32	0.37	0.32	0.34													
全燐	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006													
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002													
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003													
クロロフィルa	4.3		1.8		3.6														
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明													
水位	-10.71		-10		-8.8														
水色	17		16		16														
透明度板傾斜角	0		0		0														
DOの飽和率	93	88	96	102	95	92													

地点統一番号	07-514-01		類型	AⅢ	調査年度		2006		地点No	175			
水域名	千五沢ダム貯水池			地点名	千五沢ダムサイト			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
月日	04/26	04/26	05/15	05/15	06/12	06/12	07/20	07/20	08/07	08/07	09/11	09/11	
時分	11:05	11:20	09:15	09:15	10:35	10:35	09:25	09:25	09:15	09:15	09:15	09:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	15	15	21	21	22.1	22.1	19.5	19.5	25.5	25.5	23.5	23.5	
水温	12.1	8.5	16.5	7.9	19.5	9.3	20.5	18.4	27.9	17.9	24	16.4	
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	19.2		17.5		17.5		21.5		18.5		16		
透明度	1.5		1.4		0.9		1		1		1.2		
生活環境項目													
pH	7.5	7.5	9.4	7	10	7	7.7	7.3	10.1	7.2	9.3	7.1	
DO	13	10	14	8.3	16	4.6	8.8	7.6	20	6.5	11	4.2	
BOD													
COD	5	4	5.7	4.3	10	3.8	5.8	6.2	7.9	3.1	6.2	3.9	
SS	4	6	6	2	16	6	6	23	9	2	4	5	
大腸菌群数	7.9E+01		3.3E+01		4.5E+00		7.9E+02		2.3E+01		1.3E+03		
全窒素	1.3	1.8	1.2	3.1	1	2.6	1	1.3	0.65	1.6	0.96	1.8	
全磷	0.04	0.088	0.04	0.078	0.056	0.046	0.11	0.18	0.045	0.058	0.066	0.048	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.011	0.002	0.002	0.008	0.007	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.041				0.064				0.051				
クロロホルム生成能	0.033				0.054				0.043				
ブロモクロロメタン生成能	0.006				0.008				0.006				
ジブロモクロロメタン生成能	0.001				<0.001				<0.001				
ブromoホルム生成能	<0.001				<0.001				<0.001				
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
オルト燐酸態磷	<0.003	0.049	0.003	0.043	0.003	0.016	0.072	0.122	0.004	0.032	0.006	0.032	
クロロフィルa	22		24		140		27		29		39		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	
水位	356.04		354.47		353.57		355.07		352.94		352.1		
水色	8		19		21		20		19		21		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	132	90	156	72	189	42	100	83	267	70	145	43	

地点統一番号	07-514-01		類型	AⅢ	調査年度		2006		地点No	175			
水域名	千五沢ダム貯水池			地点名	千五沢ダムサイト			調査機関	福島県				
一般項目	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月日	10/27	10/27	11/13	11/13	12/05	12/05							
時分	13:50	13:50	10:55	10:55	13:30	13:30							
天候	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	15.1	15.1	11	11	8.4	8.4							
水温	14.7	13.5	11.6	10.4	7.7	7							
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層							
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10							
全水深	17.2		19.8		16.9								
透明度	1.5		1.5		1.5								
生活環境項目													
pH	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2							
DO	8.5	8	9.2	6.5	9.9	9.3							
BOD													
COD	4.8	4.6	3.2	2.9	3.4	2.8							
SS	5	7	5	8	3	5							
大腸菌群数	3.3E+03		4.9E+02		2.2E+02								
全窒素	1.3	1.4	1.5	1.4	1.7	1.8							
全磷	0.072	0.1	0.067	0.053	0.068	0.099							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004							
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.064												
クロロホルム生成能	0.053												
ブロモクロロメタン生成能	0.009												
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001												
ブromoホルム生成能	<0.001												
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
オルト燐酸態磷	0.028	0.067	0.037	0.021	0.015	0.028							
クロロフィルa	20		12		12								
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
水位	353.31		351.44		351.05								
水色	20		21		16								
透明度板傾斜角	0		0		0								
DOの飽和率	87	79	88	60	86	79							

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度			2006			地点No	176		
水域名	四時ダム貯水池			地点名	四時ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4			
月日	04/13	04/13	04/13	05/08	05/08	05/08	06/01	06/01	06/01	07/06	07/06	07/06			
時分	10:52	10:52	10:52	10:45	10:45	10:45	10:40	10:40	10:40	10:35	10:35	10:35			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	19	19	19	11.5	11.5	11.5	24.5	24.5	24.5	24.2	24.2	24.2			
水温	8.6	6.5	6.4	16	7	6.8	18.5	6.8	6.8	20.5	7	6.8			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35			
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
透明度	1.5			3			1			1.3					
生活環境項目															
pH	7.2	7.1	7.1	7.6	7.3	7.2	7.5	7.1	6.9	7.8	7.2	7			
DO	13	12	12	10	10	10	11	7.7	4.2	10	7	2.1			
BOD	1.8	1.6	1.2	1.2	1.9	1.1	1.5	1.5	2	1.1	0.6	0.8			
COD	2.2	3	2.8	2.3	2.3	3.1	2.7	1.9	3.1	2.2	1.6	2.2			
SS	3	8	8	<1	3	6	2	1	4	2	2	1			
大腸菌群数	1.3E+02	1.3E+02	1.1E+02	2.0E+01	0.0E+00	4.5E+01	7.0E+02	4.5E+01	2.0E+01	4.5E+01	7.8E+01	7.8E+01			
全窒素	0.61	0.69	0.66	0.4	0.54	0.59	0.52	0.53	0.88	0.54	0.45	0.83			
全燐	0.009	0.014	0.015	0.009	0.042	0.03	0.017	0.009	0.027	0.021	0.013	0.015			
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	0.002	0.002	0.005	0.012	0.012	0.003	0.005	0.013	0.002	0.003	0.004			
その他の項目															
天候前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
クロロフィルa	11	36	34	3.6	13	22	7.4	3.3	3.3	8.4	1.7	1.2			
濁度	3.6	7.4	7.6	1.3	3.7	7.1	1.6	1.6	4.8	3.8	2	1.8			
水色	17			16			16			17					

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度			2006			地点No	176		
水域名	四時ダム貯水池			地点名	四時ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8			
月日	08/03	08/03	08/03	09/07	09/07	09/07	10/05	10/05	10/05	11/02	11/02	11/02			
時分	10:39	10:39	10:39	10:45	10:45	10:45	11:15	11:15	11:15	10:55	10:55	10:55			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り											
気温	27	27	27	23	23	23	21.1	21.1	21.1	14.8	14.8	14.8			
水温	21.9	7.1	6.9	21.8	7.4	6.9	17.9	7.4	7.1	13.2	7.7	7.1			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35			
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
透明度	2.5			2.3			1			3.3					
生活環境項目															
pH	8.6	6.9	6.9	8.1	6.9	6.8	8.6	7	7.1	7.5	7.1	7.1			
DO	12	4	2.5	10	2.7	1.9	11	1.5	1.2	10	3.9	1.2			
BOD	3	0.5	0.8	1.4	0.7	0.7	2.2	1.6	1.8	1.1	0.7	1.6			
COD	2.5	2	2.8	2.4	1.8	2.6	2	2	2.1	1.9	2.6	3			
SS	<1	<1	2	2	<1	2	4	2	3	<1	2	3			
大腸菌群数	0.0E+00	6.8E+01	4.0E+01	6.1E+01	6.8E+01	4.5E+01	7.9E+02	4.9E+02	2.2E+02	7.9E+02	7.9E+02	4.6E+02			
全窒素	0.44	0.39	0.97	0.4	0.48	0.94	0.64	0.47	1	0.57	0.53	1.2			
全燐	0.44	0.39	0.97	0.015	0.01	0.015	0.012	0.01	0.012	0.018	0.02	0.015			
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	0.025	0.02	0.002	0.005	0.012	0.008	0.014	0.024	0.002	0.006	0.01			
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	5.6	1.1	<1	11	1.1	1.3	1.6	1.7	1.8	4.7	1.2	1.9			
濁度	3.8	2.7	0.7	2.7	1	4.5	5.4	2	4.7	2.5	2.9	4.4			
水色	15			17			18			17					

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度			2006			地点No	176		
水域名	四時ダム貯水池			地点名	四時ダムサイト			調査機関	福島県						
一般項目	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12			
月日	12/07	12/07	12/07	01/11	01/11	01/11	02/01	02/01	02/01	03/05	03/05	03/05			
時分	10:50	10:50	10:50	11:10	11:10	11:10	11:05	11:05	11:05	11:30	11:30	11:30			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	8.9	8.9	8.9	6	6	6	9	9	9	11	11	11			
水温	8.1	7.5	7.4	5.9	5.8	5.5	5.4	5.1	5.1	6.9	5.5	5.5			
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層			
採取水深	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35	0.5	18	35			
全水深	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
透明度	3			1			2.5			2.5					
生活環境項目															
pH	7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4			
DO	10	8.6	1.1	12	11	12	12	12	12	13	12	12			
BOD	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.8	0.8	0.9	1.3	1.9	1.4	1.2			
COD	1.5	1.6	3.4	1.9	2	2.1	1.4	1.3	1.3	1.8	2	1.8			
SS	<1	2	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4			
大腸菌群数	4.5E+01	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01			
全窒素	0.5	0.57	1.4	0.64	0.25	0.26	0.61	0.54	0.61	0.48	0.55	0.51			
全燐	0.009	0.01	0.018	0.031	0.029	0.029	0.009	0.011	0.013	0.006	0.009	0.009			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.004	0.007	0.009	0.004	0.005	0.008	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004			
その他の項目															
天候前日	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	3.6	2.1	3.2	2	2.1	1.7	2.2	2.3	2.2	10	14	15			
濁度	1.5	2.3	6.1	7.3	7.9	7.4	1.9	2	1.4	3.4	4.1	4.2			
水色	18			17			17			16					

(3) 海 域

地点統一番号	07-611-01		類型	A	調査年度			2006		地点No	177		
水域名	相双地先海域		地点名	釣師浜漁港沖約2000m附近			調査機関			福島県			
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/02	08/02	10/03	10/03	12/04	12/04	02/07	02/07	
時分	10:35	10:35	10:25	10:25	09:20	09:20	11:25	11:25	11:50	11:50	10:30	10:30	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	16.5	16.5	26.4	26.4	21.2	21.2	23.5	23.5	5	5	8	8	
水温	11.5	10	18.4	16.9	21.2	20.2	21	21.3	13	13.8	8.5	8.4	
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	14		16		14		14		14		16		
透明度	2.2		4.8		2		2.5		5		4		
生活環境項目													
pH		8.3		8.2		8.3		8.2		8.2		8.2	
DO		9.9		10		8.3		8.1		8.7		10	
COD		1.9		1.1		1.3		1.2		0.9		0.7	
大腸菌群数	7.9E+01		2.2E+01		1.1E+01		7.9E+02		0.0E+00		0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.31				0.11				0.27			
全燐		0.026				0.022				0.018			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.004				0.003			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	
クロロフィルa	5.6				8				3				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	14		7		13		17		11		7		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		113		130		115		114		104		114	

地点統一番号	07-611-02		類型	A	調査年度			2006		地点No	178		
水域名	相双地先海域		地点名	真野川沖約2000m附近			調査機関			福島県			
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02	
時分	05:45	05:45	05:40	05:40	05:50	05:50	06:50	06:50	06:50	06:50	06:50	06:50	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	8.5	8.5	14.9	14.9	20.9	20.9	17.5	17.5	2	2	0.6	0.6	
水温	9.5	9.5	16.6	16.5	20.5	18.8	20.5	21	12.5	13	7.9	8.2	
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	19.5		22		12		19		15		19.5		
透明度	3.2		5		3		4		3		4.5		
生活環境項目													
pH		8.3		8.2		8.2		8.2		8.2		8.3	
DO		10		9.4		7.6		8.9		8.7		10	
COD		1.2		1		1.4		1.2		0.9		0.7	
大腸菌群数	4.5E+00		3.3E+02		1.1E+01		1.7E+02		2.0E+00		0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.1				0.11				0.19			
全燐		0.016				0.016				0.013			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.004				0.003			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
クロロフィルa	4.4				4.9				1.9				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	11		5		12		20		13		12		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		117		120		104		123		104		115	

地点統一番号	07-611-03		類型	A	調査年度 2006			地点No 179				
水域名	相双地先海域		地点名	請戸川沖約200m附近			調査機関 福島県					
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02
時分	07:15	07:15	07:05	07:05	07:00	07:00	08:30	08:30	08:10	08:10	07:40	07:40
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	9	9	16.5	16.5	21.6	21.6	18.9	18.9	3	3	2.3	2.3
水温	9.2	9.1	17	15.2	21	19.2	21.1	21.4	12.5	12.9	8.1	8.5
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	18		21		17		18		13		18	
透明度	6		5		3		5.2		4		4	
生活環境項目												
pH		8.2		8.2		8.2		8.2		8.3		8.2
DO		9.9		9.7		7.7		7.6		9.1		10
COD		1.2		1.1		1.4		1.3		1		0.7
大腸菌群数	1.4E+02		2.7E+01		7.8E+00		4.9E+01		4.9E+01		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		0.09				0.14				0.19		
全燐		0.015				0.023				0.015		
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.002				0.004				0.004		
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
クロロフィルa	4.2				3.7				1.5			
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
水色	8		5		12		10		12		12	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		109		121		105		106		109		114

地点統一番号	07-611-51		類型	A	調査年度 2006			地点No 180				
水域名	相双地先海域		地点名	東電(株)第一原発沖約1000r			調査機関 福島県					
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02
時分	07:45	07:45	07:30	07:30	07:10	07:10	08:45	08:45	08:30	08:30	08:00	08:00
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	9.5	9.5	16.8	16.8	21.6	21.6	20.5	20.5	3	3	2.3	2.3
水温	10	9.7	17	16	21.5	19	22	22.1	12.8	13.1	8.7	8.8
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	15		15.7		12		12.5		13		15	
透明度	4		5		3.5		3.7		4		4	
生活環境項目												
pH		8.2		8.2		8.3		8.2		8.2		8.2
DO		9.8		9.7		7.7		8.3		9		9.9
COD		1		1.2		1.8		1.2		0.9		0.8
大腸菌群数	7.8E+00		2.3E+02		2.0E+00		2.2E+01		0.0E+00		0.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	9		6		13		8		13		13	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		110		124		106		118		107		107

地点統一番号	07-611-52		類型	A	調査年度 2006			地点No 181				
水域名	相双地先海域		地点名	東電(株)第二原発沖約1000r			調査機関 福島県					
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02
時分	08:20	08:20	08:00	08:00	07:35	07:35	09:20	09:20	08:55	08:55	08:20	08:20
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	9.5	9.5	15.2	15.2	22	22	20	20	4	4	2.9	2.9
水温	10.7	9.9	17.6	16.8	21.5	20.1	23.5	22.8	14.5	14.3	9.8	9
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	11		12		11		11		13		11	
透明度	3.4		4.2		3.5		3.8		4.5		3.5	
生活環境項目												
pH		8.2		8.2		8.3		8.2		8.2		8.2
DO		9.6		9.1		7.6		7.6		8.6		10
COD		1.1		1.2		1.7		1.3		0.9		0.8
大腸菌群数	2.0E+00		4.9E+02		7.8E+00		1.7E+01		7.8E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	9		6		12		5		13		13	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		109		117		106		110		106		118

地点統一番号	07-611-53		類型	A		調査年度	2006		地点No	182		
水域名	相双地先海域		地点名	東電(株)広野火発沖約1000r		調査機関	福島県					
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02
時分	08:45	08:45	08:20	08:20	08:00	08:00	09:45	09:45	09:20	09:20	08:40	08:40
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	9.5	9.5	15.2	15.2	22.1	22.1	21.5	21.5	4.8	4.8	2.9	2.9
水温	10.5	10	15.1	14	20.5	19.5	21.9	22.1	13.2	13.5	9.3	9.2
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	12		12.7		12		15.5		15		13.5	
透明度	3.8		3.5		2		4.2		4.5		3	
生活環境項目												
pH		8.2		8.1		8.3		8.2		8.2		8.2
DO		9.5		10		7.7		7.8		8.8		10
BOD												
COD		1.1		1.1		1.7		1.3		0.9		0.7
SS												
大腸菌群数	4.5E+00		3.3E+02		1.7E+01		1.7E+01		1.3E+01		1.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	9		6		12		7		13		13	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		107		125		106		111		106		110

地点統一番号	07-603-01		類型	A II		調査年度	2006		地点No	183		
水域名	松川浦		地点名	漁業権区域区1号中央附近		調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月日	04/24	05/01	06/01	07/24	08/02	09/11	10/03	11/06	12/04	01/10	02/07	03/05
時分	11:15	11:20	10:55	11:00	08:30	09:30	11:55	10:20	10:25	10:35	11:20	10:45
天候	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
気温	16.6	15.4	24	21	21	21.8	24.5	14.5	5	4.5	8.2	8
水温	11	13.2	19	21.4	20.9	24.5	21.7	17	11.9	8.5	7.6	9
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
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	3	2.5	3	2.5	4	3	2.7	3	4	3.5	3.5	3.5
透明度	2.8	>2.5	1.2	0.8	2.7	1.7	1.5	1.8	>4	2	>3.5	1.7
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	7.9	8.1	8.4	8.2	8.1	8	8.2	8.1	8.3	8
DO	9.7	7.9	7.5	6.8	7.7	6.9	7.7	8.5	9.2	9.6	11	9.9
COD	0.9	0.7	1.2	1.3	0.6	1.8	0.9	1.2	0.9	1.1	0.8	1.1
SS	3	17	12	15	2	17	5	4	<1	7	2	6
大腸菌群数	2.3E+01	7.9E+01	4.9E+02	1.3E+03	1.4E+01	1.3E+02	1.3E+03	3.3E+02	3.3E+01	1.4E+01	2.0E+00	1.7E+01
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	0.23	0.12	0.34	0.64	0.18	0.22	0.28	0.11	0.21	0.23	0.13	0.16
全磷	0.019	0.033	0.059	0.049	0.025	0.033	0.036	0.012	0.019	0.022	0.014	0.023
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
その他の項目												
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
クロロフィルa		2.4				<1		1.6			<1	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	12	14	16	21	13	12	17	7	11	11	8	12
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOの飽和率	112	95	101	96	107	84	109	110	107	104	122	108
干潮時刻1	718	1157	1	925	233	1134	639	931	822	133	33	1059
干潮時刻2	1925	2322	1306	2119	1339		1928	2215	2123	1416	1257	2315
満潮時刻1	147	430	526	147	841	550	1434	424	351	810	650	503
満潮時刻2	1246	1904	2025	1654	2007	1732		1507	1355	1944	1847	1651

地点統一番号	07-603-02			類型	A II	調査年度 2006			地点No	184			
水域名	松川浦			地点名	漁業権区域3号中央附近			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/24	05/01	06/01	07/24	08/02	09/11	10/03	11/06	12/04	01/10	02/07	03/05	
時分	11:25	11:35	11:10	11:30	08:40	09:40	12:00	10:30	10:35	10:50	11:30	10:55	
天候	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	
気温	16.9	15.2	20.9	21.1	21	21.8	24.5	15.3	5	4.5	8.2	8	
水温	11	13.1	19.9	22.4	20.8	24.5	21.7	17.2	10	6.8	7.5	9	
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	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	2.3	1.5	1.2	0.9	2	1.5	2.6	1	1.5	1.7	1	1	
透明度	>2.3	>1.5	>1.2	>0.9	1.5	>1.5	1.3	>1	>1.5	>1.7	>1	>1	
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	7.9	8	8.3	8.1	8	7.9	8.2	8.1	8.2	8	
DO	9.4	8.2	8	5.2	7.1	7.6	10	8.6	9.8	10	10	9.8	
COD	0.8	0.8	1.3	1.6	0.7	1.9	1.1	1.4	1	1.2	0.8	1.2	
SS	3	5	9	29	4	18	7	6	1	6	3	8	
大腸菌群数	4.5E+00	1.7E+01	2.2E+02	1.3E+03	1.3E+02	2.4E+03	5.4E+03	1.4E+02	3.3E+02	7.0E+01	0.0E+00	2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	0.17	0.08	0.33	0.66	0.28	0.23	0.37	0.11	0.44	0.27	0.13	0.13	
全燐	0.018	0.032	0.057	0.09	0.025	0.041	0.035	0.014	0.017	0.021	0.015	0.024	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003				0.004		0.005			0.003		
健康項目													
カドミウム		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
全シアン		ND				ND		ND			ND		
鉛		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
六価クロム		<0.02				<0.02		<0.02			<0.02		
砒素		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀		<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005		
PCB			ND										
ジクロロメタン		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006								
シマジン		<0.0003			<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002			<0.002								
ベンゼン		<0.001						<0.001					
セレン		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.2				<0.2		<0.2			<0.2		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
銅		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
クロム		<0.05				<0.05		<0.05			<0.05		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
MBAS		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
クロロフィルa		2				1.5		2.6			<1		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	12	15	16	21	14	14	18	8	19	9	8	15	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率	108	98	109	74	99	93	142	112	109	107	114	108	
干潮時刻1	718	1157	1	925	233	1134	639	931	822	133	33	1059	
干潮時刻2	1925	2322	1306	2119	1339		1928	2215	2123	1416	1257	2315	
満潮時刻1	147	430	526	147	841	550	1434	424	351	810	650	503	
満潮時刻2	1246	1904	2025	1654	2007	1732		1507	1355	1944	1847	1651	

地点統一番号	07-603-51		類型	A II	調査年度	2006		地点No	185		
水域名	松川浦			地点名	浦の出入口附近			調査機関	福島県		
一般項目	1	2	3	4	5	6					
月日	04/24	06/01	08/02	10/03	12/04	02/07					
時分	11:05	09:45	08:50	11:50	11:10	11:10					
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	16.4	23.9	21.5	25	5	8.2					
水温	11	18.9	21.2	22	12.9	7.6					
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	3.8	3	4	5.4	4	4.5					
透明度	2.6	1.3	2	1.7	>4	3.5					
生活環境項目											
pH	8.2	7.9	8.3	8.1	8.2	8.2					
DO	10	8	8.5	6.6	9.5	10					
COD	0.9	1.3	0.5	1	0.9	0.7					
SS	4	13	3	4	1	2					
大腸菌群数	4.9E+01	4.9E+02	2.2E+01	3.5E+03	4.9E+01	7.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全窒素	0.22	0.31	0.25	0.3	0.2	0.14					
全燐	0.021	0.05	0.03	0.035	0.018	0.013					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003					
その他の項目											
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り					
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	12	14	13	17	7	9					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	116	107	118	94	113	116					
干潮時刻1	718	1	233	639	822	33					
干潮時刻2	1925	1306	1339	1928	2123	1257					
満潮時刻1	147	526	841	1434	351	650					
満潮時刻2	1246	2025	2007		1355	1847					

地点統一番号	07-612-01		類型	A	調査年度	2006		地点No	186			
水域名	相馬港及び相馬地先海域			地点名	地蔵川沖約2500m附近			調査機関	福島県			
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/02	08/02	10/03	10/03	12/04	12/04	02/07	02/07
時分	10:15	10:15	10:40	10:40	09:30	09:30	11:15	11:15	11:35	11:35	10:45	10:45
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	15.5	25.8	25.8	21.5	21.5	23.2	23.2	5.5	5.5	8	8
水温	10.5	9.5	18.6	17	21	20.2	21	21.5	13.3	13.5	8	8.3
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	16		17		14		19		15		15	
透明度	2.5		4.7		2.5		3		4.5		3.5	
生活環境項目												
pH		8.4		8.2		8.4		8.2		8.3		8.2
DO		9.8		9.4		8.4		8.6		9.8		10
COD		1.9		1.2		1.2		1.3		0.9		0.8
大腸菌群数	4.9E+01		2.0E+00		2.0E+00		1.3E+03		0.0E+00		0.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		0.32				0.08				0.19		
全燐		0.029				0.023				0.015		
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.003				0.004				0.005		
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	7				9.3				4.1			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	13		9		13		17		11		6	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		110		122		116		120		118		113

地点統一番号	07-612-02		類型	A	調査年度 2006				地点No 187				
水域名	相馬港及び相馬地先海域		地点名	南防波堤屈曲部から西約200m附近								調査機関	福島県
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/24	04/24	06/01	06/01	08/02	08/02	10/03	10/03	12/04	12/04	02/07	02/07	
時分	10:55	10:55	10:05	10:05	09:00	09:00	11:40	11:40	11:25	11:25	11:00	11:00	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	16.5	16.5	22.4	22.4	21.8	21.8	24.2	24.2	5.5	5.5	8.2	8.2	
水温	11	8.8	17.6	16	21.8	19.4	21.2	22	12.1	13.9	8	8	
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	
採取水深	0.5	9	0.5	8	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	10		10		11		11		11		11		
透明度	2.2		4.5		1.5		2.5		4.5		3.5		
生活環境項目													
pH	8.3	8	8.2	8.1	8.6	8.2	8.2	8	8.2	8.2	8.3	8.2	
DO	10	7.4	10	9.6	11	7.3	8.5	5.7	8.7	8.1	10	10	
COD	1.8	1.1	1.1	1.1	2.3	1	1.3	1.1	1.1	1	0.8	0.9	
大腸菌群数	7.9E+01		2.2E+01		0.0E+00		7.9E+02		0.0E+00		2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素	0.3	0.15			0.33	0.14			0.24	0.2			
全燐	0.024	0.028			0.03	0.019			0.022	0.019			
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.002			0.004	0.004			0.005	0.004			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	
クロロフィルa	5.5				13				2.1				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	13		10		14		17		11		7		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	125	81	133	122	156	99	119	81	102	99	117	112	

地点統一番号	07-604-01		類型	A	調査年度 2006				地点No 188				
水域名	原町市地先海域		地点名	原町市特別都市下水路沖約1000m								調査機関	福島県
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02	
時分	06:45	06:45	06:35	06:35	06:25	06:25	07:45	07:45	07:15	07:15	07:10	07:10	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	9	9	16	16	21	21	19	19	2.5	2.5	0.9	0.9	
水温	9.8	9.7	17.2	17.1	20	19.9	21.1	21.3	12.6	13	7.2	8.3	
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	9	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	10		11.2		11		11		12		11		
透明度	4.5		4.5		3		4		4		2.5		
生活環境項目													
pH		8.3		8.2		8.2		8.2		8.2		8.2	
DO		10		9.7		7.8		8.3		8.9		10	
COD		1.3		1.2		1.6		1.1		1		0.8	
大腸菌群数	0.0E+00		2.3E+02		1.4E+02		2.3E+02		4.9E+01		1.1E+01		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.08				0.16				0.21			
全燐		0.022				0.021				0.015			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.004				0.004			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
クロロフィルa	3.2				3.4				1.5				
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	
水色	9		7		13		20		13		13		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		113		126		107		117		106		107	

地点統一番号	07-604-02		類型	A	調査年度			2006		地点No	189		
水域名	原町市地先海域			地点名	新田川沖約1000m附近			調査機関	福島県				
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02	
時分	06:30	06:30	06:00	06:00	06:15	06:15	07:10	07:10	07:05	07:05	07:00	07:00	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	9	9	15.2	15.2	21	21	16.5	16.5	2	2	0.8	0.8	
水温	9.8	9.6	16	15.8	19.7	19.2	20.5	21	12.8	13.1	7.6	8.3	
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	11		11.2		12		11		12		11		
透明度	3.5		3.5		2		4		4.5		3.5		
生活環境項目													
pH		8.2		8.1		8.2		8.2		8.2		8.2	
DO		9.4		9.7		7.1		7.6		9		10	
COD		1.1		1.2		1.7		1.1		0.9		0.8	
大腸菌群数	1.3E+02		3.3E+02		1.1E+03		4.6E+02		2.0E+00		2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.13				0.2				0.2			
全燐		0.015				0.027				0.013			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.005				0.004			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
クロロフィルa	2.3				2.3				2.9				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	10		6		12		20		14		13		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		104		123		97		105		107		111	

地点統一番号	07-604-03		類型	A	調査年度			2006		地点No	190		
水域名	原町市地先海域			地点名	新田川沖約5000m附近			調査機関	福島県				
一般項目	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/25	04/25	06/02	06/02	08/03	08/03	10/04	10/04	12/05	12/05	02/02	02/02	
時分	06:10	06:10	06:20	06:20	06:00	06:00	07:25	07:25	07:30	07:30	06:30	06:30	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	8.8	8.8	15	15	21	21	18	18	2.5	2.5	0.5	0.5	
水温	9.4	9.1	17.1	16	19.7	18.6	21	20.8	12.7	13	7.5	8.2	
採取位置	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	表層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	
全水深	27		25		15		22		16		25.5		
透明度	4.3		5.8		3.5		5		5		6		
生活環境項目													
pH		8.2		8.2		8.2		8.3		8.2		8.3	
DO		10		9.7		7.6		8.9		9.1		11	
COD		1.4		1.2		1.2		1		0.8		0.7	
大腸菌群数	0.0E+00		4.9E+01		1.3E+02		1.7E+01		1.7E+01		0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.08				0.18				0.18			
全燐		0.015				0.016				0.013			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002				0.004				0.004			
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
クロロフィルa	2.4				2.1				1.5				
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	
水色	10		5		11		6		13		9		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		111		123		102		124		109		119	

地点統一番号	07-605-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	191		
水域名	いわき市地先海域			地点名	中ノ作港沖約1000m附近			調査機関	いわき市				
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30	
時分	09:43	09:43	09:43	10:50	10:50	10:50	09:25	09:25	09:25	10:23	10:23	10:23	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	7.5	7.5	7.5	20.3	20.3	20.3	24	24	24	17	17	17	
水温	9.1	9.5		19.5	18.1		20	19.5		17.5	17.5		
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
全水深	18.8	18.8	18.8	17.3	17.3	17.3	18	18	18	19	19	19	
透明度	3	3	3	3.5	3.5	3.5	4	4	4	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH				8.2			8.4			8.2		8.2	
DO				9.6			10			8.2		7.9	
COD				1.6			1.2			1.2		1	
大腸菌群数	2.2E+01			0.0E+00			2.0E+00			0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND			
全窒素	0.19	0.22					0.19	0.23					
全燐	0.021	0.023					0.014	0.023					
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	3						3						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	14	14	14	16	16	16	13	13	13	13	13	13	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率			108			140			114			107	
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309	
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529	
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245	
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931	

地点統一番号	07-605-01			類型	A	調査年度	2006			地点No	191		
水域名	いわき市地先海域			地点名	中ノ作港沖約1000m附近			調査機関	いわき市				
一般項目	5	5	5	6	6	6							
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20							
時分	09:54	09:54	09:54	09:37	09:37	09:37							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り							
気温	9.3	9.3	9.3	5	5	5							
水温	13	13.6		7.7	7.6								
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合							
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10							
全水深	17.4	17.4	17.4	18.4	18.4	18.4							
透明度	4	4	4	3.5	3.5	3.5							
生活環境項目													
pH				8.1						8.1			
DO				8.8						9.9			
COD				1.3						1			
大腸菌群数	0.0E+00			0.0E+00									
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND									
全窒素	0.16	0.19											
全燐	0.016	0.017											
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
クロロフィルa	3												
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明							
水色	13	13	13	13	13	13							
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0							
DOの飽和率			109			109							
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23							
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308							
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630							
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923							

地点統一番号	07-605-02			類型	A	調査年度			2006			地点No	192		
水域名	いわき市地先海域			地点名	豊間漁港沖約1500m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
時分	10:12	10:12	10:12	11:30	11:30	11:30	09:55	09:55	09:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.5	7.5	7.5	19.9	19.9	19.9	24.5	24.5	24.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
水温	10	9.2		18.2	18		20	19		17	17.5				
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
全水深	17	17	17	14.3	14.3	14.3	13.5	13.5	13.5	22	22	22	22	22	22
透明度	4	4	4	3.5	3.5	3.5	6	6	6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目															
pH				8.2			8.3			8.2					8.2
DO				9.6			9			8.5					7.9
COD				1.5			2.3			1.2					1
大腸菌群数	1.7E+01			1.7E+02			0.0E+00			0.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND					
全窒素	0.16	0.18					0.16	0.18							
全燐	0.017	0.017					0.018	0.021							
その他の項目															
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	13	13	13	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOの飽和率				111			122			118					105
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309	309	309	309
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529	1529	1529	1529
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245	1245	1245	1245
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931	1931	1931	1931

地点統一番号	07-605-02			類型	A	調査年度			2006			地点No	192		
水域名	いわき市地先海域			地点名	豊間漁港沖約1500m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20									
時分	10:15	10:15	10:15	10:05	10:05	10:05									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り									
気温	9	9	9	5.2	5.2	5.2									
水温	12.5	13.1		7.4	7.5										
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	17.1	17.1	17.1	16.2	16.2	16.2									
透明度	3.7	3.7	3.7	4.5	4.5	4.5									
生活環境項目															
pH				8.2						8.1					
DO				8.8						9.7					
COD				1.4						1					
大腸菌群数	2.0E+00			0.0E+00											
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND											
全窒素	0.18	0.17													
全燐	0.015	0.016													
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ					
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明				透明					
水色	13	13	13	13	13	13				13					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0				0					
DOの飽和率				109						107					
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23				23					
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308				1308					
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630				630					
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923				1923					

地点統一番号	07-605-03			類型	A			調査年度	2006			地点No	193		
水域名	いわき市地先海域			地点名	夏井川沖約1500m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30			
時分	10:31	10:31	10:31	11:50	11:50	11:50	10:07	10:07	10:07	11:15	11:15	11:15			
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	8	8	8	19.5	19.5	19.5	24.5	24.5	24.5	16.5	16.5	16.5			
水温	10.2	9.5		18.5	18.5		19.6	18.5		17	17.5				
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合			
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10			
全水深	15.5	15.5	15.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	15	15	15			
透明度	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	4	4	4	4	4	4			
生活環境項目															
pH			8.2			8.3			8.2			8.2			
DO			9.6			9.7			8.2			7.8			
COD			1.2			2.8			1			0.8			
大腸菌群数	1.3E+03			1.1E+01			0.0E+00			0.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND		ND			ND			
全窒素	0.24	0.16					0.19	0.18							
全燐	0.022	0.018					0.016	0.026							
健康項目															
カドミウム			<0.001											<0.001	
全シアン			ND											ND	
鉛			<0.005											<0.005	
六価クロム			<0.02											<0.02	
砒素			<0.005											<0.005	
総水銀			<0.0005											<0.0005	
アルキル水銀			ND											ND	
PCB			ND												
ジクロロメタン			<0.002											<0.002	
四塩化炭素			<0.0002											<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002											<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004											<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005											<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											<0.0006	
トリクロロエチレン			<0.002											<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.0005											<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002											<0.0002	
チカラム			<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	
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	2						1								
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	13	13	13	16	16	16	14	14	14	14	14	14		14	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
DOの飽和率			111			134			114			104			
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309			
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529			
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245			
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931			

地点統一番号	07-605-03			類型	A		調査年度	2006		地点No	193
水域名	いわき市地先海域			地点名	夏井川沖約1500m附近			調査機関	いわき市		
一般項目	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20	02/20	02/20	02/20	02/20	02/20
時分	10:33	10:33	10:33	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	9	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5
水温	12.8	13.9		7.3	7						
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合					
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10					
全水深	14.3	14.3	14.3	14.6	14.6	14.6					
透明度	3.6	3.6	3.6	7	7	7					
生活環境項目											
pH			8.2								8.1
DO			8.8								9.7
COD			1.6								0.9
大腸菌群数	0.0E+00			2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND							
全窒素	0.2	0.17									
全燐	0.016	0.03									
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											
チカラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
要監視項目											
EPN											
その他の項目											
天候前日	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	2										
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOの飽和率			109								105
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23	23	23	23	23	23
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630	630	630	630	630	630
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923

地点統一番号	07-606-01			類型	B		調査年度	2006		地点No	194		
水域名	久之浜港			地点名	A及びB防波堤の接部から西150m						調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20				
時分	10:57	10:42	12:18	10:30	10:38	11:45	11:00	15:38	10:45				
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
気温	7	17.9	19.8	24.5	23	16.5	10	8.5	5.5				
水温	10.5	13.8	18.4	20.2	23.2	17.5	12.3	8.5	7.1				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	5.4	4.5	5.1	4.2	4.7	5.5	5.7	6.8	4.6				
透明度	2	2.5	2.5	1.5	2.5	1	3.4	3.5	2.5				
生活環境項目													
pH	8.2	8	8.2	8.1	8	8.2	8.1	8.1	8.1				
DO	9.3	8.9	8.9	7.9	6.4	7.7	8.7	9.1	9.8				
COD	1.5	1.2	1.9	1.7	1.2	0.6	1	1.6	1.4				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全窒素	0.2			0.22			0.19						
全磷	0.022			0.029			0.018						
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水色	13	13	16	14	12	15	13	14	14				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	110	112	121	111	95	105	105	103	106				
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23				
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308				
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630				
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923				

地点統一番号	07-607-01			類型	B		調査年度	2006		地点No	195		
水域名	四倉港			地点名	埠頭先東約30m附近						調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20				
時分	11:35	11:10	13:38	11:03	11:15	13:20	11:52	16:03	11:22				
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
気温	9.6	19.7	23.2	27.5	25	20.5	13.5	8.5	8				
水温	10.5	15.5	19.5	22.5	23.3	19	13	8.7	8.7				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深	1.5	2	1.5	2	2	2	1.3	0.7	0.5				
透明度	1.5	2	1.5	2	2	2	1.3	0.7	0.5				
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3				
DO	9.6	9.4	8.8	8	7.3	8.7	9	9.8	11				
COD	1.9	1.2	1.9	1.7	1.7	0.9	2	1.8	1				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全窒素	0.24			0.22			0.21						
全磷	0.033			0.03			0.024						
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
クロロフィルa	7			4			1						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水色	14	14	16	14	12	15	13	12	12				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	113	123	124	117	108	121	111	111	124				
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23				
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308				
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630				
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923				

地点統一番号	07-608-01			類型	B	調査年度 2006				地点No	196
水域名	豊間漁港			地点名	中防波堤先端から西30m附近				調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20		
時分	13:30	12:59	14:10	13:10	13:50	13:50	13:26	16:41	13:20		
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	13	21.5	23.1	29	24.5	22	17	7.7	13.5		
水温	11	17.2	20.2	23	23.2	18.5	12.3	7.5	9.1		
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	3.2	3	2.8	3	3	2.9	3.5	2.5	3.5		
透明度	1.8	2.5	2.8	3	2	1.9	3.5	2.5	3.5		
生活環境項目											
pH	8.2	8	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
DO	9.3	8.1	8.2	8	7	8.4	9.2	9.6	10		
COD	1.5	0.8	2.7	1.3	1.8	0.7	1.2	1.8	1		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.23			0.26			0.18				
全燐	0.025			0.042			0.018				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
水色	13	13	14	14	12	16	14	13	16		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	110	107	115	119	104	116	111	106	113		
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23		
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308		
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630		
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923		

地点統一番号	07-608-02			類型	B	調査年度 2006				地点No	197
水域名	豊間漁港			地点名	漁港内中央附近				調査機関	いわき市	
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20		
時分	13:24	12:48	14:00	13:00	13:40	13:40	13:15	16:26	13:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	11.5	24.4	23.2	28	24.5	21.5	17	8	12.5		
水温	11	16	19.8	22.5	23.2	18.5	12.5	7.5	10		
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	3.3	3	3.5	3	2.9	3	3.1	2.5	2.5		
透明度	1.5	3	3	3	2.9	2.7	3	2.5	2.5		
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1		
DO	8.5	8.2	8.5	7.1	7.1	8.6	9	9.2	9.8		
COD	1.1	1	2.3	1.1	1.5	0.8	0.9	1.5	1.1		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.28			0.27			0.22				
全燐	0.033			0.037			0.021				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
水色	13	13	14	14	12	14	14	13	15		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	100	108	120	104	105	119	111	102	113		
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23		
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308		
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630		
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923		

地点統一番号	07-609-01		類型	B		調査年度	2006		地点No	198	
水域名	江名港		地点名	東内防波堤先端から北西50m附近		調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20		
時分	10:00	09:48	11:09	09:45	09:35	10:40	10:04	14:25	09:52		
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	7.8	17.5	20.6	24.5	24.5	16.5	9	11.5	5.5		
水温	9.7	15.3	19	20.5	23.3	17.4	11.5	8.5	7.7		
流量											
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	5.6	4.8	4.5	3.9	4.6	5.2	5.3	5	4.9		
透明度	2	3	3.5	3	3	2	3	3.5	3		
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	9.1	9.4	9.1	7.9	6	7.3	8.4	9.2	9.7		
COD	2.9	1.3	2.3	1.4	1.7	1.2	1.2	2.2	1		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.63			0.2			0.29				
全磷	0.094			0.021			0.029				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
クロロフィルa	4			3			2				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
水色	13	14	16	14	12	14	13	13	14		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	105	121	126	111	89	97	101	104	107		
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23		
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308		
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630		
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923		

地点統一番号	07-610-01		類型	B		調査年度	2006		地点No	199	
水域名	中之作港		地点名	西防波堤先端から南約200m附近		調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
月日	04/25	05/22	06/26	08/07	09/11	10/30	12/04	01/15	02/20		
時分	09:50	09:38	10:58	09:35	09:25	10:30	09:45	10:20	09:45		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	8	17.6	20.4	24.5	25.5	17.2	8	9.5	5.5		
水温	9.1	14.2	18.4	19.5	23.6	16.7	12	8.5	7.5		
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	5.3	6	4.5	5	4.1	4.6	5.1	5.1	4.6		
透明度	2	4	3.1	2.5	4.1	1.5	4.2	3.4	2.5		
生活環境項目											
pH	8.2	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
DO	9.6	8.7	9.6	8.1	6.9	8.3	8.9	9.5	10		
COD	1.5	0.8	1.5	1.7	1	1.2	1.3	1.5	1.1		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.22			0.22			0.19				
全磷	0.027			0.019			0.019				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
水色	13	13	16	14	12	16	13	13	15		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	108	109	130	112	104	111	107	107	110		
干潮時刻1	813	554	1023	832	1146	309	838	544	23		
干潮時刻2	2023	1744	2214	2040		1529	2134	332	1308		
満潮時刻1	214	1120	252	21	601	1245	359	1125	630		
満潮時刻2	1415		1746	1622	1744	1931	1411		1923		

地点統一番号	07-601-01			類型	BⅢ	調査年度 2006			地点No	200	
水域名	小名浜港			地点名	四号埠頭先			調査機関	いわき市		
一般項目	1	1	1	2	2	3	4	5	5	5	
月日	04/25	04/25	04/25	05/22	05/22	06/26	08/07	09/11	09/11	09/11	
時分	09:09	09:09	09:09	09:05	09:05	09:50	08:55	09:00	09:00	09:00	
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	8	8	8	19	19	21.3	26.5	24.8	24.8	24.8	
水温	11.1	10		17.5	15.5	19.9	23.8	23.7	24		
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	表層	表層	表層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	0.5	0.5	0.5	10	10	
全水深	10.2	10.2	10.2	11.3	11.3	9.6	8.9	11	11	11	
透明度	3	3	3	3	3	3	2	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目											
pH	8.2	8.2		8.2	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1		
DO	9.8	9.5		8.9	9	10	9.8	7.3	7		
COD	1.7	1.8		2.4	1.2	1.9	2.8	1.7	1		
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND		ND	ND	ND			
全窒素	0.77	0.36		0.93	0.35	0.28	1.7	0.41	0.28		
全燐	0.045	0.034		0.06	0.02	0.026	0.045	0.02	0.02		
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.006	0.012		0.006	0.013	0.013	0.009	0.19	0.011		
健康項目											
カドミウム			<0.001								
全シアン			ND								
鉛			<0.005								
六価クロム			<0.02								
砒素			<0.005								
総水銀			<0.0005								
アルキル水銀			ND								
PCB			ND								
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			<0.002								
硝酸性窒素			0.1			<0.1		0.3			
亜硝酸性窒素			<0.1			<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.2			<0.2		0.4			
要監視項目											
EPN	<0.0006	<0.0006									
特殊項目											
フェノール類			<0.005								
銅			<0.01								
溶解性鉄			<0.1								
クロム			<0.05								
その他の項目											
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
アンモニア性窒素	0.1	<0.1				<0.1		0.5			
オルト燐酸態燐	0.013	0.007				<0.003	<0.003				
MBAS	<0.01	<0.01									
クロロフィルa	10					7	15				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	14	14	14	18	18	15	15	12	12	12	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率	116	112		121	118	149	145	110	105		
干潮時刻1	813	813	813	554	554	1023	832	1146	1146	1146	
干潮時刻2	2023	2023	2023	1744	1744	2214	2040				
満潮時刻1	214	214	214	1120	1120	252	21	601	601	601	
満潮時刻2	1415	1415	1415			1746	1622	1744	1744	1744	

地点統一番号	07-601-01			類型	BⅢ			調査年度	2006			地点No	200		
水域名	小名浜港			地点名	四号埠頭先			調査機関	いわき市						
一般項目	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9				
月日	10/30	10/30	10/30	12/04	12/04	12/04	01/15	01/15	02/20	02/20	02/20				
時分	09:37	09:37	09:37	09:07	09:07	09:07	09:36	09:36	09:05	09:05	09:05				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
気温	17	17	17	7	7	7	7	7	4.5	4.5	4.5				
水温	17.9	17.9	17.9	12.6	14.4	14.4	10	10.9	8.2	8.9	8.9				
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	表層	下層	上層、下層の混合				
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10				
全水深	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	12	12	11.1	11.1	11.1				
透明度	3	3	3	3.8	3.8	3.8	4	4	4	4	4				
生活環境項目															
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO	7.5	7.4	7.4	8.3	8.3	8.3	8.9	9	9.7	9.8	9.8				
COD	0.6	0.5	0.5	1.1	1	1	1.3	1.2	1	0.6	0.6				
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND		ND						
全窒素	0.38	0.29	0.29	0.27	0.29	0.29	0.39	0.32	0.29	0.31	0.31				
全燐	0.035	0.026	0.026	0.023	0.025	0.025	0.028	0.027	0.033	0.025	0.025				
水生生物保全項目															
全垂鉛	0.005	0.006	0.006	0.01	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003				
健康項目															
カドミウム			<0.001												
全シアン			ND												
鉛			<0.005												
六価クロム			<0.02												
砒素			<0.005												
総水銀			<0.0005												
アルキル水銀			ND												
PCB															
ジクロロメタン			<0.002												
四塩化炭素			<0.0002												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン			<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006												
トリクロロエチレン			<0.002												
テトラクロロエチレン			<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002												
チウラム			<0.0006												
シマジン			<0.0003												
チオベンカルブ			<0.002												
ベンゼン			<0.001												
セレン			<0.002												
硝酸性窒素			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
亜硝酸性窒素			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2				
要監視項目															
EPN															
特殊項目															
フェノール類			<0.005												
銅			<0.01												
溶解性鉄			<0.1												
クロム			<0.05												
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
オルト燐酸態燐	0.021	0.02	0.02	0.016	0.014	0.014			0.011	0.019	0.019				
MBAS	<0.01	<0.01	<0.01												
クロロフィルa	2	2	2	3	3	3			1	1	1				
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明				
水色	16	16	16	15	15	15	13	13	15	15	15				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	102	101	101	102	104	104	103	106	107	111	111				
干潮時刻1	309	309	309	838	838	838	544	544	23	23	23				
干潮時刻2	1529	1529	1529	2134	2134	2134	332	332	1308	1308	1308				
満潮時刻1	1245	1245	1245	359	359	359	1125	1125	630	630	630				
満潮時刻2	1931	1931	1931	1411	1411	1411			1923	1923	1923				

地点統一番号	07-601-51			類型	BⅢ			調査年度	2006			地点No	201		
水域名	小名浜港			地点名	西防波堤第2の北約400m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30	10/30		
時分	08:57	08:57	08:57	09:35	09:35	09:35	08:46	08:46	08:46	09:25	09:25	09:25	09:25		
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	8.2	8.2	8.2	21.3	21.3	21.3	26	26	26	17.5	17.5	17.5	17.5		
水温	11	10.2		21.3	17.8		22.8	19		17.5	17.9				
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合			
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	10		
全水深	11.3	11.3	11.3	10.1	10.1	10.1	11.3	11.3	11.3	10	10	10	10		
透明度	3	3	3	1.8	1.8	1.8	2	2	2	4	4	4	4		
生活環境項目															
pH	8.2	8.1		8.3	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2				
DO	9.4	9.1		10	7.2		8	8		7.5	6.9				
COD	2	0.8		3.8	0.8		3.4	0.9		1.2	0.8				
全窒素	0.72	0.25		2.5	0.22		2.5	0.29		0.86	0.34				
全磷	0.035	0.025		0.079	0.03		0.085	0.028		0.055	0.036				
健康項目															
硝酸性窒素			<0.1			0.1			0.1				0.1		
亜硝酸性窒素			<0.1			<0.1			<0.1				<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.2			0.2			0.2				0.2		
その他の項目															
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1		<1	<0.1		1.2	<0.1		0.2	<0.1				
オルト磷酸態燐	0.004	0.01		<0.003	0.006		<0.003	<0.003		0.03	0.02				
クロロフィルa	10			17			8			2					
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
水色	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	111	107		148	98		117	111		102	94				
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309	309		
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529	1529		
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245	1245		
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931	1931		

地点統一番号	07-601-51			類型	BⅢ			調査年度	2006			地点No	201		
水域名	小名浜港			地点名	西防波堤第2の北約400m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20									
時分	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り									
気温	7	7	7	4	4	4									
水温	12.4	14.5		7.9	8.1										
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	10.1	10.1	10.1	10	10	10									
透明度	3.6	3.6	3.6	5	5	5									
生活環境項目															
pH	8.1	8.1		8.1	8.1										
DO	8.3	8.4		9.6	9.6										
COD	0.9	1.1		1.5	<0.5										
全窒素	0.39	0.29		0.82	0.33										
全磷	0.026	0.027		0.067	0.028										
健康項目															
硝酸性窒素	<0.1			0.1											
亜硝酸性窒素	<0.1			<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2			0.2											
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
アンモニア性窒素	0.1	<0.1		0.2	<0.1										
オルト磷酸態燐	0.016	0.016		0.042	0.021										
クロロフィルa	2			1											
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明									
水色	14	14	14	15	15	15									
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0									
DOの飽和率	100	108		106	106										
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23									
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308									
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630									
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923									

地点統一番号	07-601-52			類型	BⅢ	調査年度	2006	地点No	202
水域名	小名浜港			地点名	漁港区内			調査機関	いわき市
一般項目	1	2	3	4	5	6			
月日	04/25	06/26	08/07	10/30	12/04	02/20			
時分	09:18	10:05	09:02	09:48	09:17	09:15			
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	7.8	22	26.5	18	7.3	5.2			
水温	11.2	20	23.6	18	12.4	8.3			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	6.8	5.4	6.2	6.8	6.9	6.3			
透明度	3	3.1	1.5	3	1.8	4.5			
生活環境項目									
pH	8.1	8.3	8.1	8.1	8	8.1			
DO	9.6	9.9	7.3	6.3	8.2	9.3			
COD	1.3	1.5	3.4	2	1.4	0.8			
全窒素	0.33	0.35	0.83	0.97	0.53	0.29			
全燐	0.036	0.031	0.086	0.12	0.056	0.033			
健康項目									
硝酸性窒素	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2			
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.1	<0.1			
オルト磷酸態燐	0.005	<0.003	<0.003	0.12	0.029	0.015			
クロロフィルa	7	5	13	1	5	<1			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	14	15	15	16	15	16			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	113	139	108	86	99	103			
干潮時刻1	813	1023	832	309	838	23			
干潮時刻2	2023	2214	2040	1529	2134	1308			
満潮時刻1	214	252	21	1245	359	630			
満潮時刻2	1415	1746	1622	1931	1411	1923			

地点統一番号	07-602-01			類型	A	調査年度			2006			地点No	203				
水域名	常盤沿岸海域			地点名	蛭田川沖南南東約2500m附									調査機関	いわき市		
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4				
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30				
時分	08:00	08:00	08:00	08:10	08:10	08:10	07:55	07:55	07:55	08:09	08:09	08:09					
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	8	8	8	21	21	21	25.5	25.5	25.5	16	16	16					
水温	10.5	10.2		20.6	18.6		21.4	21		17.5	17.8						
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合					
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10					
全水深	23.2	23.2	23.2	23.3	23.3	23.3	21.3	21.3	21.3	21.7	21.7	21.7					
透明度	4	4	4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3	3	3					
生活環境項目																	
pH			8.2			8.3			8.2			8.2					
DO			9.9			9.1			7.9			7.9					
COD			1.9			1.4			1.5			0.7					
大腸菌群数	7.0E+01			1.3E+03			1.3E+02			0.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND		ND								
全窒素	0.28	0.27					0.32	0.25									
全燐	0.022	0.025					0.034	0.021									
健康項目																	
カミウム			<0.001									<0.001					
全シアン			ND									ND					
鉛			<0.005									<0.005					
六価クロム			<0.02									<0.02					
砒素			<0.005									<0.005					
総水銀			<0.0005									<0.0005					
アルキル水銀			ND									ND					
PCB			ND														
ジクロロメタン			<0.002									<0.002					
四塩化炭素			<0.0002									<0.0002					
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									<0.0006					
トリクロロエチレン			<0.002									<0.002					
テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									<0.0002					
チウラム			<0.0006									<0.0006					
シマジン			<0.0003									<0.0003					
チオベンカルブ			<0.002									<0.002					
ベンゼン			<0.001									<0.001					
セレン			<0.002									<0.002					
要監視項目																	
EPN			<0.0006														
その他の項目																	
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
クロロフィルa	7						3										
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	15	15	15	15	15	15	13	13	13	13	13	13					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率			114			128			113			107					
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309					
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529					
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245					
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931					

地点統一番号	07-602-01			類型	A	調査年度	2006		地点No	203	
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖南南東約2500m附調査機関 いわき市						
一般項目	5	5	5	6	6	6					
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20					
時分	08:00	08:00	08:00	07:59	07:59	07:59					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温	6	6	6	3	3	3					
水温	12.3	14.2		8.4	8						
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合					
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10					
全水深	18.9	18.9	18.9	23.4	23.4	23.4					
透明度	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5					
生活環境項目											
pH				8.2			8.1				
DO				8.7			9.8				
COD				1.1			1.5				
大腸菌群数	0.0E+00					1.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質	ND					ND					
全窒素	0.23	0.21									
全燐	0.018	0.016									
健康項目											
カミウム											
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											
要監視項目											
EPN											
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
クロロフィルa	3										
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	13	13	13	15	15	15					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率				107			108				
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23					
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308					
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630					
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923					

地点統一番号	07-602-02			類型	A	調査年度 2006			地点No	204		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	鮫川沖南約2000m付近			調査機関	いわき市			
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30
時分	08:24	08:24	08:24	08:35	08:35	08:35	08:13	08:13	08:13	08:30	08:30	08:30
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	7.7	7.7	7.7	20.8	20.8	20.8	25.5	25.5	25.5	16	16	16
水温	11.1	10.5		20.7	19		22.5	17.5		17.5	17.7	
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10
全水深	18.9	18.9	18.9	19.5	19.5	19.5	18.8	18.8	18.8	18.4	18.4	18.4
透明度	3.5	3.5	3.5	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5	4	4	4
生活環境項目												
pH			8.2			8.3			8.1			8.2
DO			9.9			8.6			7.8			7.4
COD			1.9			1.9			1			0.8
大腸菌群数	1.7E+03			1.3E+04			3.3E+02			0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND		ND			
全窒素	0.4	0.21					0.42	0.23				
全燐	0.036	0.022					0.037	0.021				
その他の項目												
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	15	15	15	16	16	16	13	13	13	14	14	14
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOの飽和率			117			121			110			101
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931

地点統一番号	07-602-02			類型	A	調査年度 2006			地点No	204		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	鮫川沖南約2000m付近			調査機関	いわき市			
一般項目	5	5	5	6	6	6						
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20						
時分	08:18	08:18	08:18	08:16	08:16	08:16						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
気温	7	7	7	3.2	3.2	3.2						
水温	13.3	14.9		9	8.5							
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合						
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10						
全水深	19.2	19.2	19.2	18.5	18.5	18.5						
透明度	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5						
生活環境項目												
pH			8.1			8.1						
DO			9			9.6						
COD			1			1.1						
大腸菌群数	0.0E+00			0.0E+00								
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND								
全窒素	0.23	0.2										
全燐	0.034	0.016										
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明						
水色	13	13	13	15	15	15						
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0						
DOの飽和率			113			108						
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23						
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308						
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630						
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923						

地点統一番号	07-602-51			類型	A	調査年度			2006			地点No	205		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	照島の東南東約800mの附近			調査機関			いわき市				
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4			
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30			
時分	08:40	08:40	08:40	09:05	09:05	09:05	08:30	08:30	08:30	08:56	08:56	08:56			
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	8	8	8	20.3	20.3	20.3	25.5	25.5	25.5	16.5	16.5	16.5			
水温	10.5	10.2		20.2	17.4		21.6	18		17.5	17.8				
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合			
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10			
全水深	11.7	11.7	11.7	10.5	10.5	10.5	10.1	10.1	10.1	12.4	12.4	12.4			
透明度	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目															
pH			8.2			8.4			8.2			8.2			
DO			9.5			9.4			8.3			7.7			
COD			1.4			1.3			1.3			1.6			
全窒素	0.34	0.18		0.45	0.22		0.29	0.24		0.78	0.25				
全磷	0.037	0.02		0.025	0.022		0.021	0.022		0.044	0.021				
その他の項目															
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率			110			130			115			105			
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309			
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529			
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245			
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931			

地点統一番号	07-602-51			類型	A	調査年度			2006			地点No	205		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	照島の東南東約800mの附近			調査機関			いわき市				
一般項目	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20									
時分	08:36	08:36	08:36	08:34	08:34	08:34									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り									
気温	7.2	7.2	7.2	4	4	4									
水温	12.8	14.2		7.9	7.9										
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	16.2	16.2	16.2	14.3	14.3	14.3									
透明度	4.2	4.2	4.2	5	5	5									
生活環境項目															
pH			8.1			8.1									
DO			8.4			9.1									
COD			1.1			0.8									
全窒素	0.32	0.25		0.61	0.28										
全磷	0.029	0.021		0.035	0.028										
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明									
水色	13	13	13	14	14	14									
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0									
DOの飽和率			106			100									
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23									
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308									
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630									
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923									

地点統一番号	07-602-52			類型	A	調査年度	2006			地点No	206		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖東約1000m附近			調査機関	いわき市				
一般項目	1	1	1	2	3	4	4	4	5	5	5	5	
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	08/07	10/30	10/30	10/30	12/04	12/04	12/04	12/04	
時分	08:18	08:18	08:18	08:23	08:06	08:22	08:22	08:22	08:10	08:10	08:10	08:10	
天候	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	7.5	7.5	7.5	20.5	25	16.2	16.2	16.2	6.3	6.3	6.3	6.3	
水温	10.5	10		19.4	20.3	17.8	18		12.5	14.3			
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	表層	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合		
採取水深	0.5	10	10	0.5	0.5	0.5	10	10	0.5	10	10	10	
全水深	10.1	10.1	10.1	9.6	9.9	17.1	17.1	17.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
透明度	3	3	3	2.7	3.5	2.5	2.5	2.5	5.2	5.2	5.2	5.2	
生活環境項目													
pH			8.2	8.3	8.2				8.2			8.1	
DO			9.6	9	8.4				8			8.6	
COD			1.6	1.7	1.3				0.9			1.1	
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	15	15	15	16	13	13	13	13	13	13	13	13	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率			111	125	118			109				106	
干潮時刻1	813	813	813	1023	832	309	309	309	838	838	838	838	
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2040	1529	1529	1529	2134	2134	2134	2134	
満潮時刻1	214	214	214	252	21	1245	1245	1245	359	359	359	359	
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1622	1931	1931	1931	1411	1411	1411	1411	

地点統一番号	07-602-52			類型	A	調査年度	2006			地点No	206		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖東約1000m附近			調査機関	いわき市				
一般項目	6	6	6										
月日	02/20	02/20	02/20										
時分	08:10	08:10	08:10										
天候	曇り	曇り	曇り										
気温	3	3	3										
水温	8.4	8.4											
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合										
採取水深	0.5	10	10										
全水深	11.5	11.5	11.5										
透明度	3.5	3.5	3.5										
生活環境項目													
pH			8.1										
DO			9.5										
COD			1.1										
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ										
濁り	透明	透明	透明										
水色	15	15	15										
透明度板傾斜角	0	0	0										
DOの飽和率			105										
干潮時刻1	23	23	23										
干潮時刻2	1308	1308	1308										
満潮時刻1	630	630	630										
満潮時刻2	1923	1923	1923										

地点統一番号	07-602-53			類型	A	調査年度	2006	地点No	207
水域名	常磐沿岸海域			地点名	勿来港外の漁港区内			調査機関	いわき市
一般項目	1	2	3	4	5	6			
月日	04/25	06/26	08/07	10/30	12/04	02/20			
時分	07:51	07:55	07:42	07:57	07:50	07:47			
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	8	22	26	16.5	5	3.5			
水温	10.5	19.8	21.7	18	13	8			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	7.2	4.8	5.1	6.8	9.2	7.5			
透明度	3.5	4	4	2	5	3.5			
生活環境項目									
pH	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1			
DO	9.3	9.8	8.6	8.4	9.2	10			
COD	1.6	1.7	1.5	1.2	1	1.2			
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	14	15	12	17	13	15			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	110	138	123	114	113	110			
干潮時刻1	813	1023	832	309	838	23			
干潮時刻2	2023	2214	2040	1529	2134	1308			
満潮時刻1	214	252	21	1245	359	630			
満潮時刻2	1415	1746	1622	1931	1411	1923			

地点統一番号	07-602-54			類型	A	調査年度	2006	地点No	208
水域名	常磐沿岸海域			地点名	小浜港外の漁港区内			調査機関	いわき市
一般項目	1	2	3	4	5	6			
月日	04/25	06/26	08/07	10/30	12/04	02/20			
時分	08:32	08:50	08:22	08:45	08:28	08:26			
天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	7.8	21.2	26	16.5	6	3.5			
水温	11.1	19.8	21.1	18	12.5	8.6			
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	5	4.5	4.5	8.5	6.8	4.8			
透明度	4	3.1	2	2	4.1	1.5			
生活環境項目									
pH	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO	9.7	10	7.5	7.3	8.4	9.6			
COD	1.9	1.7	1.3	0.9	1.2	1.1			
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
水色	15	16	13	14	14	17			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	115	151	106	99	104	108			
干潮時刻1	813	1023	832	309	838	23			
干潮時刻2	2023	2214	2040	1529	2134	1308			
満潮時刻1	214	252	21	1245	359	630			
満潮時刻2	1415	1746	1622	1931	1411	1923			

地点統一番号	07-613-01			類型	A	調査年度 2006						地点No	209
水域名	常磐沿岸海域(小名浜港沖)			地点名	番所灯台から真方位245度線上約2000mの地点						調査機関	いわき市	
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30	
時分	09:25	09:25	09:25	10:25	10:25	10:25	09:10	09:10	09:10	10:06	10:06	10:06	
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	7.5	7.5	7.5	21.8	21.8	21.8	25.5	25.5	25.5	18	18	18	
水温	10.4	10		20.2	18		21	17.6		17.9	17.8		
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
全水深	14.4	14.4	14.4	10.5	10.5	10.5	13.5	13.5	13.5	14.5	14.5	14.5	
透明度	3	3	3	4	4	4	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH			8.2			8.4			8.2			8.2	
DO			9.7			9.4			8.4			7.9	
COD			1.5			1.1			1.4			0.5	
大腸菌群数	2.2E+01			0.0E+00			2.0E+00			0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND			
全窒素	0.22	0.25		0.18	0.17		0.2	0.2		0.27	0.24		
全燐	0.024	0.02		0.015	0.019		0.016	0.021		0.024	0.021		
水生生物保全項目													
全亜鉛			<0.001									0.006	
健康項目													
カドミウム			<0.001									<0.001	
全シアン			ND									ND	
鉛			<0.005									<0.005	
六価クロム			<0.02									<0.02	
砒素			<0.005									<0.005	
総水銀			<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀			ND									ND	
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002									<0.002	
四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									<0.0006	
トリクロロエチレン			<0.002									<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									<0.0002	
チウラム			<0.0006									<0.0006	
シマジン			<0.0003									<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002									<0.002	
ベンゼン			<0.001									<0.001	
セレン			<0.002									<0.002	
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
フェノール類			<0.005									<0.005	
銅			<0.01									<0.01	
クロム			<0.05									<0.05	
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	6			3			2			2			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	15	15	15	16	16	16	14	14	14	13	13	13	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率			112			130			116			107	
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309	
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529	
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245	
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931	

地点統一番号	07-613-01			類型	A		調査年度	2006		地点No	209
水域名	常磐沿岸海域(小名浜港沖)			地点名	番所灯台から真方位245度線上約2000mの地点			調査機関	いわき市		
一般項目	5	5	5	6	6	6					
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20					
時分	09:28	09:28	09:28	09:22	09:22	09:22					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温	7.8	7.8	7.8	6.5	6.5	6.5					
水温	12.6	14.4		8.1	8						
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合					
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10					
全水深	15.3	15.3	15.3	14.2	14.2	14.2					
透明度	4.3	4.3	4.3	3.5	3.5	3.5					
生活環境項目											
pH			8.1			8.1					
DO			9.1			9.9					
COD			0.9			0.9					
大腸菌群数	0.0E+00			0.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND							
全窒素	0.2	0.24		0.21	0.25						
全燐	0.016	0.017		0.021	0.024						
水生生物保全項目											
全亜鉛											
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											
要監視項目											
EPN											
特殊項目											
フェノール類											
銅											
クロム											
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
クロロフィルa		3			1						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	15	15	15	12	12	12					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率			114			109					
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23					
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308					
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630					
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923					

地点統一番号	07-613-02			類型	A	調査年度 2006						地点No	210
水域名	常磐沿岸海域(小名浜港沖)			地点名	八崎灯台から真方位115度上約150mの地点						調査機関	いわき市	
一般項目	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
月日	04/25	04/25	04/25	06/26	06/26	06/26	08/07	08/07	08/07	10/30	10/30	10/30	
時分	08:49	08:49	08:49	09:15	09:15	09:15	08:36	08:36	08:36	09:12	09:12	09:12	
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8	8	8	20.5	20.5	20.5	25.5	25.5	25.5	17	17	17	
水温	10.6	10.5		19.6	17.4		21.8	16.7		17.8	17.8		
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
全水深	15.8	15.8	15.8	13.5	13.5	13.5	12.9	12.9	12.9	20.9	20.9	20.9	
透明度	4	4	4	2	2	2	3.5	3.5	3.5	3	3	3	
生活環境項目													
pH			8.2			8.3			8.2			8.2	
DO			9.6			9.4			8.3			7.7	
COD			1.4			1.7			1.8			0.8	
大腸菌群数	2.2E+02			7.9E+01			3.4E+01			0.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND			
全窒素	0.3	0.21		0.63	0.23		0.66	0.24		0.39	0.24		
全燐	0.024	0.022		0.044	0.017		0.034	0.029		0.039	0.024		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.009									0.006	
健康項目													
カドミウム			<0.001									<0.001	
全シアン			ND									ND	
鉛			<0.005									<0.005	
六価クロム			<0.02									<0.02	
砒素			<0.005									<0.005	
総水銀			<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀			ND									ND	
PCB			ND										
ジクロロメタン			<0.002									<0.002	
四塩化炭素			<0.0002									<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004									<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002									<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									<0.0006	
トリクロロエチレン			<0.002									<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.0005									<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									<0.0002	
チウラム			<0.0006									<0.0006	
シマジン			<0.0003									<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002									<0.002	
ベンゼン			<0.001									<0.001	
セレン			<0.002									<0.002	
要監視項目													
EPN			<0.0006										
特殊項目													
フェノール類			<0.005									<0.005	
銅			<0.01									<0.01	
クロム			<0.05									<0.05	
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	6			28			7			2			
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	
水色	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率			113			130			115			105	
干潮時刻1	813	813	813	1023	1023	1023	832	832	832	309	309	309	
干潮時刻2	2023	2023	2023	2214	2214	2214	2040	2040	2040	1529	1529	1529	
満潮時刻1	214	214	214	252	252	252	21	21	21	1245	1245	1245	
満潮時刻2	1415	1415	1415	1746	1746	1746	1622	1622	1622	1931	1931	1931	

地点統一番号	07-613-02			類型	A		調査年度	2006		地点No	210
水域名	常磐沿岸海域(小名浜港沖)			地点名	八崎灯台から真方位115度上約1500mの地点			調査機関	いわき市		
一般項目	5	5	5	6	6	6					
月日	12/04	12/04	12/04	02/20	02/20	02/20					
時分	08:44	08:44	08:44	08:42	08:42	08:42					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温	7	7	7	4	4	4					
水温	12.5	14.2		7.9	8.3						
採取位置	表層	下層	上層、下層の混合	表層	下層	上層、下層の混合					
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10					
全水深	20.7	20.7	20.7	18.2	18.2	18.2					
透明度	4.8	4.8	4.8	6.5	6.5	6.5					
生活環境項目											
pH			8.1			8.1					
DO			8.7			9.9					
COD			1.1			0.6					
大腸菌群数	2.0E+00			4.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND							
全窒素	0.28	0.22		0.26	0.25						
全燐	0.02	0.016		0.022	0.025						
水生生物保全項目											
全亜鉛											
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											
要監視項目											
EPN											
特殊項目											
フェノール類											
銅											
クロム											
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
クロロフィルa	2			2							
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明					
水色	14	14	14	14	14	14					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率			107			109					
干潮時刻1	838	838	838	23	23	23					
干潮時刻2	2134	2134	2134	1308	1308	1308					
満潮時刻1	359	359	359	630	630	630					
満潮時刻2	1411	1411	1411	1923	1923	1923					

4 湖沼のプランクトンの測定結果

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	湖心

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)			
			1	2	3	4
			H18.5.10 4.0	H18.7.12 4.0	H18.8.7 5.0	H18.10.19 5.0
動物プランクトン	原生動物					
	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	3800		12000	2800
	Tintinnidium sp.	ツボコムシ属の一種	950	1700		
	Ciliophora	繊毛虫門				140
	Keratella quadrata	コシブトカメノコウワムシ	760		200	
	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	96	150	1400	190
	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ		150		
	Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種		150	1000	
	Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種				190
	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種		310	5500	
甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生		470		710
	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ		3100	1600	
	Holopedium gibberum	ホロミジンコ			8300	96
	Daphnia sp.	ミジンコ属の一種				1000
	Cyclops	ケンミジンコの一種				330
藍藻類	Phormidium sp.	フォルミディウム属の一種				9500
黄色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	180000	9600000	850000	1600000
	Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	950			
	Mallomonas sp.	マロモナス属の一種				48
珪藻類	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	55000		320000	
	Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種				6600
	Melosira italica	メロシラ属	1900			48000
	Melosira distans	メロシラ ディスタンス	2800			
	Melosira granulata	メロシラ属				37000
	Melosira varians	タルケイソウ				34000
	Melosira granulata var. Angustissima f. Spiralis	メロシラ属				9500
	Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属			77000	
	Melosira sp.	メロシラ属の一種	28000			
	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	200000		12000	
	Synedra acus	ハリケイソウ			2000	
	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	150000		1200000	
	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種	150000	60000		2800
	Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	3800		330000	
	Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種	1900		2000	
	Gomphonema sp.	クサビケイソウ属の一種	950			
	Meridion circulare	メリディオソ属	950			
Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種	1900			950	
Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ				49000	
渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	1200	790	2800	6400
	Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種	190	5000	2200	5900
トビクサ	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種				48
緑藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	96			190
	Staurastrum spp.	スタウラスツルム属の一種			1200	
	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種			1400	96
	Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ			10000	1200
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種			3100000	57000
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種			4000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種			4000	810000
	Chlamydomonas sp.	クラミドモナス属の一種				35000
	Spondylisoium planum	スポンディオシウム属				660
	Oocystis sp.	オエキステイス属の一種				570
Gloeocystis sp.	グレオキステイス属の一種			2000		
合計			785242	96071820	5950600	2719918

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	小石ヶ浜水門

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果 (個/m ³)			
			1	2	3	4
			H18.5.10 3.0	H18.7.12 3.0	H18.8.7 1.0	H18.10.19 2.0
動物 プランクトン	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	6700	7900	56000	4700
	Nematoda	線虫類	350			
	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種		13000		
	Ciliophora	繊毛虫門				470
	Strombilidium sp.	ストロンビディウム属の一種				110
	Tintinnidium sp.	ツボコムシ属の一種		2000		
	Keratella quadrata	コシブトカメノコウワムシ	700			
	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属		1600	5600	230
	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ		2500		
	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種		410	10000	
Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種				110	
甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	350	1600	700	110
	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ		48000	11000	
	Cyclops	ケンミジンコの一種		830		
	Holopedium gibberum	ホロミジンコ			7700	
	Daphnia sp.	ミジンコ属の一種			700	
藍藻類 黄 金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	200000	5000000	560000	1800000
	Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	14000			
珪藻類 植物プランクトン	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	470000	12000	110000	590
	Synedra acus	ハリケイソウ	63000	770000		
	Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	63000		7000	470
	Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	7000	8300		110000
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	7000	390000	800000	
	Melosira varians	タルケイソウ	150000			4400
	Melosira italica	メロシラ属	230000	500000		660000
	Melosira granulata	メロシラ属	230000	50000		
	Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属			380000	16000
	Melosira sp.	メロシラ属の一種	380000			
	Navicula spp.	フナガタケイソウ属	53000			
	Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種	53000	8300		350
	Surirella spp.	コバンケイソウ属	7000	4100		
	Surirella sp.	コバンケイソウ属の一種				1700
	Surirella elegans	コバンケイソウ属				230
	Gomphonema sp.	クサビケイソウ属の一種	10000			
	Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ	1600000			
	Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ				3900
	Tabellaria sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	24000			
	Pinnularia sp.	ハネケイソウ属の一種	3500	8300		
	Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種	7000		14000	
	Cymbella tumida	クチビルケイソウ属				110
Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	7000	12000	480000	7100	
Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種	38000	650000			
Asterionella formosa	ホシガタケイソウ			3200000	5700	
渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	2100	1600	5600	6400
	Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種		11000		18000
緑藻類	Closterium sp.	ミカズキモ属の一種	700	830	700	230
	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	49000	7500	99000	5100
	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	700		9100	
	Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ		11000	120000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		4600	21000	1700000
	Gonatozygon sp.	ゴナトチゴン属の一種			21000	
	Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種			14000	
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種			4500000	28000
	Elakatothrix gelatinosa	エラカトスリックス属				4700
	Spondyliocium planum	スポンディロシウム属				470
	合計		- 255 -	3677100	52527370	10433100

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	天神浜

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名		結果(個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H18.5.10	H18.7.12	H18.8.7	H18.10.19	
		採取年月日	採取深度(m)	1.0	2.0	1.0	1.0
動物プランクトン	原生動物	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	25000	730	120000	
		Diffugia sp.	ツボカマリ属の一種	1200		1200	
		Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種		11000		
		Ciliophora	繊毛虫門		730		
		Arcella sp.	ナベカマリ属の一種		1000	600	230
	輪虫類	Keratella quadrata	コシブトカメノウムシ	3700	360		
		Polyarthra vulgaris	ハネウデムシ	1200		19000	
		Keratella cochlearis	カメノウムシ		3200		
		Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種		730	22000	
		Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種		360	1800	
	甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生		5400	1800	230
		Bosmina longirostris	ゾウミジンコ		26000	5400	230
		Holopedium gibberum	ホロミジンコ			3000	
		Cyclops	ケンミジンコの一種			600	
藍藻類							
黄金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	150000	11000000	740000	97000	
	Dinobryon sertularia	サヤツナギ	12000				
	Mallomonas akrokomos				12000		
珪藻類	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	3800000		140000	1600	
	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種		710000			
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	220000	370000	1800000	16000	
	Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	700000		36000	78000	
	Melosira varians	タルケイソウ	100000			950	
	Melosira italica	メロシラ属		370000	140000	35000	
	Melosira granulata	メロシラ属			36000		
	Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属			24000		
	Melosira granulata var. Angustissima f. Spiralis	メロシラ属				9700	
	Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	150000		6000	1100	
	Synedra spp.	ハリケイソウ属				2300	
	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	1900000	32000	72000		
	Synedra acus	ハリケイソウ		3600	12000		
	Tabellaria sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	25000				
	Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ				65000	
	Surirella sp.	コバンケイソウ属の一種		3600	12000	230	
	Navicula spp.	フナガタケイソウ属			66000		
	Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種				710	
	Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種			6000		
Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種			930000	230		
渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	20000	19000	11000	10000	
	Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種	12000	17000	4800	3100	
ニョグレナ藻類							
緑藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	1200	2100	9000	2100	
	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種		4000	27000		
	Hormidium sp.	ホルミディウム属の一種		580000			
	Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ		18000	38000	7800	
	Gonatozygon sp.	ゴナトチゴン属の一種			5400		
	Closterium sp.	ミカズキモ属の一種			1800		
	Pandrina sp.	パンドリナ属の一種			96000		
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種			200000		
	Actinastrum sp.	アクティナスツルム属の一種			48000		
	Cosmarium sp.	ツツミモ属の一種			6000		
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種			18000		
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種			3500000		
合計			7121300	112178810	8172400	331510	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	安積疎水取水口

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H18.5.10 3.0	H18.7.12 3.0	H18.8.7 2.0	H18.10.19 5.0	
原生動物	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種		3500	390	380	
	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種		22000	56000		
	Ciliophora	繊毛虫門				96	
動物プランクトン	輪虫類	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ	270		390	
		Keratella quadrata	コシプトカメノコウワムシ	270			
		Synchaeta sp.	ドロワムシ属の一種	540			
		Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種		250	4600	
		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属		250	53000	330
		Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種			1100	
		Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種				96
		甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ		3500	780
Nauplius	ノウプリウス幼生			1500		1700	
Holopedium gibberum	ホロミジンコ			250		140	
Cyclops	ケンミジンコの一種			250		660	
Bosminopsis deitersi	ゾウミジンコモドキ					48	
Daphnia sp.	ミジンコ属の一種					1100	
Leptodora kindtii	ノロ				1100		
藍藻類	Oscillatoriales		ユレモ目	97000			
	Oscillatoria sp.	ユレモ属の一種				1000	
	Chroococcus sp.	クロオコックス属の一種		5000			
黄金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	230000	12000000	680000	1100000	
	Dinobryon sertularia	サヤツナギ	24000				
植物プランクトン	珪藻類	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種	790000	240000		330
		Asterionella formosa	ホシガタケイソウ			99000	
		Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	94000	99000	420000	2100
		Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	16000	17000		5800
		Melosira granulata	メロシラ属	48000		15000	9500
		Melosira italica	メロシラ属		1100000	390000	31000
		Melosira varians	タルケイソウ		28000		2100
		Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属			19000	
		Melosira distans	メロシラ ディスタンス				96
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	13000		130000	2300
		Navicula spp.	フナガタケイソウ属	10000			
		Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種			1900	1000
		Gomphonema sp.	クサビケイソウ属の一種	10000			
		Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	300000		5900	190
		Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	13000			96
		Synedra acus	ハリケイソウ		250		
		Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ				520
Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ	5400			810		
Achnanthes affinis	アクナンテス属			1900			
Pinnularia gibba	ハネケイソウ属			1900			
Pinnularia viridis	ハネケイソウ属				48		
渦鞭毛藻類	Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種	270	13000	780	1700	
	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	5900	1200	1500	6600	
ニューグレナ藻類	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種			390		
緑藻類	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	10000		7900	58000	
	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	5400	4800	3100	96	
	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	2400		1500	330	
	Hormidium sp.	ホルミディウム属の一種		55000			
	Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ			14000		
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種			2600000	17000	
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種				190	
Closterium sp.	ミカズキモ属の一種				48		
合計			1675450	121595260	4511130	1245684	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	高橋川河口

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名		結果(個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H18.8.7	H18.10.19			
		採取年月日	1.0	1.0			
		採取深度(m)	1.0	1.0			
動物 プランクトン	原生動物	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	40000	4700		
		Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	22000			
		Arcella sp.	ナベカマリ属の一種	570	710		
		Diffugia sp.	ツボカマリ属の一種	570			
		Centrohelida	中心粒太陽虫目	17000			
	輪虫類	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ	570			
		Keratella quadrata	コシプトカメノコウワムシ	1100			
		Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	40000			
		Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	1700			
		Synchaeta sp.	ドロワムシ属の一種		230		
		Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種		470		
		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	3400	950		
	甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	17000			
		Nauplius	ノウプリウス幼生	8000			
Cyclops		ケンミジンコの一種	1700	230			
Bosminopsis deitersi		ゾウミジンコモドキ		230			
植物 プランクトン	藍藻類						
	黄色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	1000000	2200000		
	珪藻類	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	1400000			
		Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種		23000		
		Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	6200000	170000		
		Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	630000	2100000		
		Melosira italica	メロシラ属	680000	450000		
		Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属	1100000	110000		
		Melosira varians	タルケイソウ		130000		
		Melosira granulata	メロシラ属		150000		
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	300000	42000		
		Navicula spp.	フナガタケイソウ属	100000	240000		
Synedra spp.		ハリケイソウ属		160000			
Synedra sp.		ハリケイソウ属の一種	350000				
Synedra acus		ハリケイソウ		14000			
Synedra ulna		マルクビハリケイソウ		160000			
Synedra rumpens		ハリケイソウ属		4700			
Achnanthes affinis		アクナンテス属	5700				
Cocconeis sp.		コッコネイス属の一種	5700	23000			
Cymbella sp.		クチビルケイソウ属の一種	22000	47000			
Pinnularia gibba		ハネケイソウ属	5700				
Gyrosigma sp.		エスガタケイソウ属の一種	5700	4700			
Gomphonema sp.	クサビケイソウ属の一種		9500				
Surirella sp.	コバンケイソウ属の一種		6400				
Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ		160000				
Nitzschia actinastroides	ニッチア属		19000				
Pinnularia sp.	ハネケイソウ属の一種		4700				
Frustulia sp.	ヒシガタケイソウ属の一種		4700				
渦鞭毛藻類	Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種	28000	14000			
	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	25000	35000			
ニリンシラ属	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種	5700				
緑藻類	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	130000	19000			
	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	34000	710			
	Pediastrum duplex	フタヅノケンショウモ	150000	130000			
	Scenedesmus bijuga	イカダモ属	22000				
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種		19000			
	Gonatozygon sp.	ゴナトヂゴン属の一種	27000				
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種	870000	76000			
	Ankistrodesmus sp.	イトクズモ属の一種	34000				
	Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種		28000			
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		1700000			
合計			13284110	8261930			

平成18年度 猪苗代湖プランクトン調査結果

湖沼名：猪苗代湖

調査機関：郡山市公害対策センター

採取地点：浜路浜

採水機関："

1. ネットプランクトン

分析機関："

区分	属・種名	和名	結 果 (個/m ³)				
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m
動物 プランクトン	原生動物	Diffugia sp.	ツボカムリ属	1,210			
		Acanthocystis sp.	アカンソキスティス属				
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属	2,420			
		Vorticella sp.	ツリガネムシ属	1,210	604		
	輪虫類	Asplanchna sp.	フクロワムシ属	15,700		18,200	
		Brachionus sp.	ツボワムシ属			3,020	
		Keratella sp.	カメノコウワムシ属	6,040	3,020	24,200	9,060
		Ploesoma sp.	スジワムシ属			12,100	
		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	7,250		6,040	12,100
	節足動物	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ属	3,630		133,000	12,100
Cyclopoida		ケンミジンコ科			9,060	3,020	
Nauplius		ノウブリウス幼生	1,210	604	6,040	15,100	
小計			38,670	4,228	211,660	51,380	
植物 プランクトン	珪藻類	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属	121,000	17,000	444,000	78,500
		Aulacoseira sp.	アウラコセイラ属	423,000	72,500	281,000	906,000
		Cymbella sp.	クチビルケイソウ属	2,420	604		3,020
		Fragilaria sp.	オビケイソウ属	133,000	24,200	30,200	737,000
		Gomphonema sp.	クサビケイソウ属	1,210			
		Merosira sp.	メロシラ属	145,000	6,040	30,200	151,000
		Navicula sp.	フナガタケイソウ属	13,300	1,820	3,020	57,400
		Pinnularia sp.	ハネケイソウ属	2,420			
		Surirella sp.	コバンケイソウ属	1,210	604		
		Synedra sp.	ハリケイソウ属	54,400	13,300	6,040	75,500
		Synedra ulna	マルクビハリケイソウ				15,100
		Tabellaria sp.	ヌサガタケイソウ属				45,300
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属	1,210			
		Cocconeis sp.	コッコネイス属		604		
	緑藻類	Closterium sp.	ミカズキモ属	1,210			3,020
		Elakatothrix sp.	エラカトスリックス属	9,660	604		
		Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属	58,000	96,600	290,000	72,500
		Mougeotia sp.	ヒザオリ属	6,040	6,040	54,400	90,600
		Pediastrum duplex	フタヅノクンショウモ				
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属	348,000	38,700	145,000	2,610,000
		Spirogyra sp.	アオミドロ属				
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属				
	藍藻類	Oscillatoria sp.	ユレモ属	72,500		402,000	
		Phormidium sp.	フォルミディウム属	159,000	50,100		655,000
	渦鞭毛藻類	Ceratium sp.	ツノオビムシ属				57,400
		Peridinium sp.	ウズオビムシ属	20,600	604		12,100
	黄色鞭毛藻類	Dinobryon sp.	サヤツナギ属	1,780,000	696,000	2,030,000	3,390,000
小計			3,353,180	1,025,320	3,715,860	8,959,440	
合計			3,391,850	1,029,548	3,927,520	9,010,820	

2. ナノプランクトン(採水プランクトン)

区分	属・種名	和名	結 果 (個/mL)				
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m
植物 緑藻類	Nannochloris sp.	ナンノクロリス属	7,700	9,820	10,300	15,000	
	Chlorella sp.	クロレラ属	138	230	138	138	

平成18年度 猪苗代湖プランクトン調査結果

湖沼名：猪苗代湖

調査機関：郡山市公害対策センター

採取地点：舟津港

採水機関：

〃

1. ネットプランクトン

分析機関：

〃

区分	属・種名	和名	結 果 (個/m ³)				
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m
動物 プランクトン	原生動物	Diffugia sp.	ツボカムリ属				
		Acanthocystis sp.	アカンソキスティス属	1,610			
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属	4,030			
		Vorticella sp.	ツリガネムシ属	805			
	輪虫類	Asplanchna sp.	フクロワムシ属	2,420	1,610	6,040	3,020
		Brachionus sp.	ツボワムシ属				
		Keratella sp.	カメノコワムシ属	4,830	2,420	54,400	6,040
		Ploesoma sp.	スジワムシ属	805		6,040	
		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	4,830	31,400	63,400	18,200
	節足動物	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ属	1,610	1,610	60,400	3,020
	Cyclopoida	ケンミジンコ科		805			
	Nauplius	ノウブリウス幼生	805	1,610	3,020	12,100	
小計			21,745	39,455	193,300	42,380	
植物 プランクトン	珪藻類	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属	16,100		215,000	54,400
		Aulacoseira sp.	アウラコセイラ属	73,300	544,000	2,570,000	1,210,000
		Cymbella sp.	クチビルケイソウ属	1,610	1,610		3,020
		Fragilaria sp.	オビケイソウ属	84,600	4,030	90,600	194,000
		Gomphonema sp.	クサビケイソウ属				3,020
		Merosira sp.	メロシラ属	76,500	88,600	604,000	423,000
		Navicula sp.	フナガタケイソウ属	7,250	3,220	3,020	15,100
		Pinnularia sp.	ハネケイソウ属	805			
		Surirella sp.	コバンケイソウ属	4,030			
		Synedra sp.	ハリケイソウ属	5,640	6,440	3,020	69,500
		Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	805	805		3,020
		Tabellaria sp.	ヌサガタケイソウ属			24,200	6,040
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属				
		Cocconeis sp.	コッコネイス属				
	緑藻類	Closterium sp.	ミカズキモ属				3,020
		Elakatothrix sp.	エラカトスリックス属	2,420	2,420		
		Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属	25,800	90,200	121,000	
		Mougeotia sp.	ヒザオリ属	113,000	12,100		281,000
		Pediastrum duplex	フタヅノクンショウモ				48,300
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属	64,400	104,000	242,000	1,220,000
	Spirogyra sp.	アオミドロ属					
	Tetraspora sp.	ヨツメモ属					
藍藻類	Oscillatoria sp.	ユレモ属	87,000	66,800	203,000	655,000	
	Phormidium sp.	フォルミディウム属	87,000	155,000	127,000	99,600	
渦鞭毛藻類	Ceratium sp.	ツノオビムシ属				24,200	
	Peridinium sp.	ウズオビムシ属	4,830	805	99,600	12,100	
黄色鞭毛藻類	Dinobryon sp.	サヤツナギ属	1,400,000	1,110,000	2,420,000	3,580,000	
小計			2,055,090	2,190,030	6,722,440	7,904,320	
合計			2,076,835	2,229,485	6,915,740	7,946,700	

2. ナノプランクトン(採水プランクトン)

区分	属・種名	和名	結 果 (個/mL)				
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m
植物	緑藻類	Nannochloris sp.	ナンノクロリス属	6,360	15,000	8,760	9,310
		Chlorella sp.	クロレラ属	138	368	230	368

平成18年度 猪苗代湖プランクトン調査結果

湖沼名：猪苗代湖

調査機関：郡山市公害対策センター

採取地点：青松ヶ浜

採水機関：

〃

1. ネットプランクトン

分析機関：

〃

区分	属・種名	和名	結 果 (個/m ³)					
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日	
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m	
動物 プランクトン	原生動物	Diffugia sp. Acanthocystis sp. Cryptomonas sp. Vorticella sp.	ツボカムリ属 アカンソキスティス属 クリプトモナス属 ツリガネムシ属					
	輪虫類	Asplanchna sp. Brachionus sp. Keratella sp. Ploesoma sp. Polyarthra sp.	フクロワムシ属 ツボワムシ属 カメノウワムシ属 スジワムシ属 ハネウデワムシ属	483		36,300		
	節足動物	Bosmina longirostris Cyclopoida Nauplius	ゾウムシ科属 ケンミジンコ科 ノウプリウス幼生	483	483	51,400	15,100	
	小計			4,836	3,866	126,940	36,260	
	植物 プランクトン	珪藻類	Asterionella sp. Aulacoseira sp. Cymbella sp. Fragilaria sp. Gomphonema sp. Merosira sp. Navicula sp. Pinnularia sp. Surirella sp. Synedra sp. Synedra ulna Tabellaria sp. Cyclotella sp. Cocconeis sp.	ホシガタケイソウ属 アウラコセイラ属 クチビルケイソウ属 オビケイソウ属 クサビケイソウ属 メロシラ属 フナガタケイソウ属 ハネケイソウ属 コバンケイソウ属 ハリケイソウ属 マルクビハリケイソウ ヌサガタケイソウ属 ヒメマルケイソウ属 コッコネイス属	2,420 24,200 36,300 483 19,400 1,450 483 1,940 483	6,280 141,000 483 966 2,420	251,000 36,300 30,200 136,000 3,020 6,040 3,020	363,000 121,000 30,200 3,020 6,040 12,100
		緑藻類	Closterium sp. Elakatothrix sp. Eudorina sp. Mougeotia sp. Pediastrum duplex Sphaerocystis sp. Spirogyra sp. Tetraspora sp.	ミカズキモ属 エラカトスリックス属 タマヒゲマワリ属 ヒザオリ属 フタヅノクンショウモ スフェロキスチス属 アオミドロ属 ヨツメモ属	2,900 15,500 9,660 7,730 4,830 3,870	31,000	48,300 75,500 242,000	157,000
		藍藻類	Oscillatoria sp. Phormidium sp.	ユレモ属 フォルミディウム属	40,100 69,100	20,300 52,200	227,000	302,000
		渦鞭毛藻類	Ceratium sp. Peridinium sp.	ツノオビムシ属 ウズオビムシ属	2,420	8,700	6,040	57,400 9,060
		黄色鞭毛藻類	Dinobryon sp.	サヤツナギ属	433,000	789,000	2,030,000	3,190,000
		小計			676,269	1,137,832	3,094,420	6,670,820
合計				681,105	1,141,698	3,221,360	6,707,080	

2. ナノプランクトン(採水プランクトン)

区分	属・種名	和名	結 果 (個/mL)				
			調査月日	4月25日	6月13日	8月1日	10月3日
			採取深度	0~5m	0~5m	0~5m	0~5m
植物	緑藻類	Nannochloris sp. Chlorella sp.	ナンノクロリス属 クロレラ属	9,170 46	9,350 138	12,000 138	10,000 138

湖沼名	檜原湖
採取地点	湖心

調査機関：福島県
採水機関：(財)福島県保健衛生協会
分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)		
		1	2	3
		採取年月日 採取深度(m)	H18.8.8 5.0	H18.10.11 3.0
原生動物	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	45000	14000
	Ciliophora	繊毛虫門		8500
	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種		22000
	Arcella sp.	ナベカムリ属の一種		1400
動物プランクトン 輪虫類	Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種	440	13000
	Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	18000	7800
	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属		14000
	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種		15000
	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ		4200
	Keratella quadrata	コシブトカメノコウワムシ		1400
	Kellicottia longiseta	トゲナガワムシ		710
	Synchaeta sp.	ドロワムシ属の一種		710
	甲殻類	Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	14000
Holopedium gibberum		ホロミジンコ	8000	16000
Bosmina longirostris		ゾウミジンコ	890	2800
Nauplius		ノウブリウス幼生		1400
藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	2900000	2100000
	Chroococcus sp.	クロオコックス属の一種	400000	960000
黄金色藻類	Aphanocapsa sp.	アフアノカプサ属の一種		7400000
	Oscillatoria sp.	ユレモ属の一種		110000
	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	110000	300000
	Mallomonas sp.	マロモナス属の一種		2100
植物プランクトン 珪藻類	Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	460000	340000
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	190000	
	Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	38000	
	Melosira italica	メロシラ属	990000	17000000
	Melosira granulata var. Angustissima f. Spiralis	メロシラ属		1900000
	Melosira distans	メロシラ ディスタンス		140000
	Synedra spp.	ハリケイソウ属		6200000
	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	5100000	
	Synedra acus	ハリケイソウ		14000
	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種	5000	1000000
	Achnanthes sp.	アクナンテス属の一種	2500	
	Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種		14000
	Gyrosigma sp.	エスガタケイソウ属の一種		710
	Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ		49000
	Surirella sp.	コバンケイソウ属の一種		7800
渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	8100	240000
	Peridinium sp.	ウスオビムシ属の一種	12000	45000
	Tetradinium sp.	テトラディニウム属の一種	1700	
ニートシラ藻類	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種	250	1400
緑藻類	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	1700	
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスティス属の一種	160000	
	Pediastrum duplex	フタツノケンショウモ	58000	270000
	Pediastrum tetras	ケンショウモ属		390000
	Ankistrodesmus sp.	イトクズモ属の一種	5000	
	Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウム属		1500000
	Coccomyxa sp.	コッコミクサ属の一種		150000
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種		190000
	Spondylisoium planum	スポンディオシウム属		440000
	Gonatozygon sp.	ゴナトヂゴン属の一種		14000
	Kirchneriella sp.	キルクネリエラ属の一種		17000
	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種		20000
	Staurastrum arctiscon	スタウラスツルム属		2800
合計			10528580	282141440

湖沼名	檜原湖
採取地点	北部

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)				
		1	2	3		
		採取年月日	H18.8.8			
		採取深度(m)	5.0			
動物プランクトン	原生動物	<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリ属の一種	630		
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	14000		
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	1400		
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	8400		
		甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	420	
			<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	4600	
			<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	210	
		植物プランクトン	藍藻類	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種	3900000
黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ	200000		
珪藻類	<i>Synedra</i> sp.		ハリケイソウ属の一種	12000000		
	<i>Melosira italica</i>		メロシラ属	860000		
	<i>Cyclotella</i> sp.		ヒメマルケイソウ属の一種	650000		
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		オビケイソウ	130000		
滴鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	5000			
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	22000			
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	420			
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	210			
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスフェリウム属	270000			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	42000			
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	8400			
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	50000			
合計			18167690			

湖沼名	檜原湖
採取地点	南部

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)				
		1	2	3		
		採取年月日 採取深度(m)	H18.8.8 5.0			
動物プランクトン	原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	45000		
		Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種	140		
		Ciliophora	繊毛虫門	420		
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	4200		
	輪虫類	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	140		
		Keratella cochlearis	カメノコワムシ	140		
		Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	7900		
	甲殻類	Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	6700		
		Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	560		
		Nauplius	ノウブリウス幼生	280		
		Holopedium gibberum	ホロミジンコ	5100		
	藍藻類	Microcystis sp.	マイクロシステリス属の一種	900000		
		Chroococcus sp.	クロオコックス属の一種	19000		
	黄金色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	130000		
植物プランクトン	珪藻類	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	6000000		
		Melosira italica	メロシラ属	880000		
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	220000		
		Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	7000		
		Cocconeis sp.	コッコネイス属の一種	1400		
		Tabellaria sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	1400		
		Navicula spp.	フナガタケイソウ属	4200		
		Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	200000		
		渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	26000	
	Peridinium sp.		ウスオビムシ属の一種	22000		
	Tetradinium sp.		テトラディニウム属の一種	280		
	ユーグレナ藻類					
	緑藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	560		
Pediastrum duplex		フタツノクンショウモ	27000			
Tetraspora sp.		ヨツメモ属の一種	120000			
Sphaerocystis sp.		スフェロキスチス属の一種	790000			
Dictyosphaerium pulchellum		ディクティオスフェリウム属	22000			
Spondylium sp.		スポンディロシウム属の一種	2800			
Gloeocystis sp.		グレオキスチス属の一種	1400			
Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種	5600				
合計			9451220			

湖沼名	小野川湖
採取地点	湖心

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)		
		1	2	3
		H18.8.8	H18.10.11	
		採取年月日		
		採取深度(m)	5.0	3.0
原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	120000	
	Centrohelida	中心粒太陽虫目	190	
	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	21000	
	Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種		1700
動物プランクトン	輪虫類			
	Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種	5100	
	Keratella cochlearis	カメノコウワムシ	190	1300
	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	1500	7100
	Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	1300	11000
	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	2500	9300
	Kellicottia longiseta	トゲナガワムシ	190	890
	Trichocerca sp.	ネズミワムシ属の一種		890
	Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種		2200
	甲殻類			
Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	3500	890	
Holopedium gibberum	ホロミジンコ	980	8400	
Nauplius	ノウブリウス幼生	390		
Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	590	1700	
Bosminopsis deitersi	ゾウミジンコモドキ		1300	
Cyclops	ケンミジンコの一種		890	
藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	1400000	
	Aphanocapsa sp.	アファノカプサ属の一種		3000000
黄色色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	2800000	4800000
	Mallomonas sp.	マロモナス属の一種	23000	890
珪藻類	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	12000000	740000
	Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	1900	
	Melosira italica	メロシラ属	7000000	100000000
	Melosira varians	タルケイソウ	29000	
	Melosira granulata var. Angustissima f. Spiralis	メロシラ属		390000
	Melosira distans	メロシラ ディスタンス		35000
	Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	540000	250000
	Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ	78000	19000
	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	880000	440000
	Achnanthes affinis	アクナンテス属	15000	
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	690000	510000
	Navicula spp.	フナガタケイソウ属	13000	
	Pinnularia sp.	ハネケイソウ属の一種	1900	
	Gyrosigma sp.	エスガタケイソウ属の一種		1300
	Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種	1900	
	渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	310000
Peridinium sp.		ウスオビムシ属の一種	7500	24000
Tetradinium sp.		テトラディニウム属の一種		1300
ユーグレナ藻類	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種	190	
緑藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	190	7100
	Staurastrum arctiscon	スタウラスツルム属	590	890
	Pediastrum duplex	フタヅノクンショウモ	140000	
	Pediastrum tetras	クンショウモ属		71000
	Coccomyxa sp.	コッコミクサ属の一種	980	17000
	Coelastrum sp.	ケラスツルム属の一種	6300	
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種	1000000	
	Spondyloium sp.	スポンディオシウム属の一種	67000	
	Spondyloium planum	スポンディオシウム属		71000
	Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種	82000	
	Gloeocystis sp.	グレオキスチス属の一種	11000	
	Scenedesmus spp.	イカダモ属	15000	
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種		17000
	Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウム属	47000	1400000
合計			27318880	111983040

湖沼名	小野川湖
採取地点	東部

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)			
			1	2	3	
		H18.8.8 5.0				
動物プランクトン	原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	60000		
		Ciliophora	繊毛虫門	390		
		Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種	390		
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	21000		
		Volvox sp.	ボルボックス属の一種	1700		
		輪虫類	Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	2300	
			Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	1900	
			Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種	390	
			Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	390	
		甲殻類	Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	1100	
			Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	40000	
			Holopedium gibberum	ホロミジンコ	23000	
		Cyclops	ケンミジンコの一種	390		
植物プランクトン	藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	1500000		
		Chroococcus sp.	クロオコックス属の一種	3500		
	黄色色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	260000		
		珪藻類	Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属	28000	
			Melosira italica	メロシラ属	910000	
			Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	910000	
			Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	190000	
			Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	23000	
			Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	92000	
			Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ	35000	
		渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	72000	
		Peridinium sp.	ウスオビムシ属の一種	16000		
	ユーグレナ藻類					
	緑藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	1500		
		Pediastrum duplex	フタヅノケンジョウモ	140000		
		Scenedesmus spp.	イカダモ属	12000		
		Gloeocystis sp.	グレオキスティス属の一種	5300		
		Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウム属	74000		
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種	14000		
		Spondylsoium sp.	スポンディオシウム属の一種	3500		
合計				4442750		

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

湖沼名	小野川湖
採取地点	西部

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)			
		1	2	3	
		採取年月日	H18.8.8		
		採取深度(m)	1.0		
動物プランクトン	原生動物	Ciliophora	繊毛虫門	2700	
		Arcella sp.	ナベカムリ属の一種	540	
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	230000	
		Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	150000	
	輪虫類		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	15000
			Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	12000
			Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種	5900
			Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	1000
			Synchaeta sp.	ドロワムシ属の一種	1600
甲殻類		Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	2100	
植物プランクトン	藍藻類	Microcystis sp.	マイクロシステリス属の一種	1300000	
	黄緑色藻類		Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	2300000
			Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	10000
	珪藻類		Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	1400000
			Synedra acus	ハリケイソウ	21000
			Synedra ulna	マルクビハリケイソウ	43000
			Melosira italica	メロシラ属	1600000
			Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	580000
			Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	980000
			Cymbella sp.	クヂビルケイソウ属の一種	100000
			Pinnularia sp.	ハネケイソウ属の一種	32000
			Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ	10000
			Achnanthes affinis	アクナンテス属	70000
			Navicula spp.	フナガタケイソウ属	230000
			Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	950000
			Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	500000
			Gomphonema olivaceum	クサビケイソウ属	10000
		Gomphonema acuminatum var. Coronata	クサビケイソウ属	5400	
渦毛藻類		Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	53000	
		Peridinium sp.	ウスオビムシ属の一種	11000	
緑藻類		Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	2100	
		Coelastrum sp.	ケラスツルム属の一種	8600	
		Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	70000	
		Zygnema sp.	ホシミドロ属の一種	6400	
		Pediastrum duplex	フタヅノクンショウモ	120000	
		Staurastrum arctiscon	スタウラスツルム属	540	
		Closterium sp.	ミカズキモ属の一種	540	
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種	2400000	
		Spondylisium sp.	スポンディロシウム属の一種	97000	
		Scenedesmus spp.	イカダモ属	10000	
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種	230000	
		Chlorophyceae	緑藻綱の一種	230000	
		Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウム属	170000	
		Gonatozygon sp.	ゴナトヂゴン属の一種	16000	
		Gloeocystis sp.	グレオキスチス属の一種	64000	
	合計				26651420

湖沼名	秋元湖
採取地点	湖心

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)		
		1	2	3
		採取年月日 採取深度(m)	H18.8.8 2.0	H18.10.11 3.0
原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	54000	
	Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種	4300	
	Arcella sp.	ナベカムリ属の一種	270	
	Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	110000	33000
	Tintinnidium sp.	ツボコムシ属の一種		410
動物プランクトン 輪虫類	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	13000	1200
	Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	10000	10000
	Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種	540	
	Keratella quadrata	コシプトカメノコワムシ	270	
	Keratella cochlearis	カメノコワムシ		1200
	Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	1800	2000
	Trichocercidae	ネズミワムシ科	270	
	Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種		410
甲殻類	Holopedium gibberum	ホロミジンコ	1800	2800
	Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	810	
	Cyclops	ケンミジンコの一種		820
	Nauplius	ノブプリウス幼生		2000
	Bosminopsis deitersi	ゾウミジンコモドキ		410
藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキステイス属の一種	1300000	
	Aphanocapsa sp.	アフアナカプサ属の一種		2800000
黄色色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	510000	2500000
	Dinobryon sertularia	サヤツナギ		57000
	Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	48000	
	Mallomonas sp.	マロモナス属の一種		1200
植物プランクトン 珪藻類	Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	6700000	
	Synedra spp.	ハリケイソウ属		830000
	Melosira italica	メロシラ属	280000	3300000
	Melosira granulata var. Angustissima f. Spiralis	メロシラ属		250000
	Melosira distans	メロシラ ディスタンス		41000
	Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	560000	91000
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	1000000	3300000
	Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	54000	
	Achnanthes affinis	アクナンテス属	5400	
	Asterionella sp.	ホシガタケイソウ属の一種		66000
	Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	510000	
	Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種	10000	
	Gomphonema olivaceum	クサビケイソウ属	2700	
	Tabellaria fenestrata var. Intermedia	ヌサガタケイソウ		5300
	Achnanthes sp.	アクナンテス属の一種		8200
	Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種		24000
	滴鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	65000
Peridinium sp.		ウズオビムシ属の一種	16000	820
ユーグレナ藻類	Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種	270	
緑藻類	Coccomyxa sp	コッコミクサ属の一種	2900	
	Zygnema sp.	ホシミドロ属の一種	64000	
	Staurastrum arcticon	スタウラスツルム属	540	
	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	3700	8600
	Pandrina sp.	パンドリナ属の一種	4300	
	Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ	94000	28000
	Pediastrum tetras	クンショウモ属		99000
	Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	540	2400
	Sphaerocystis sp.	スフェロキスチス属の一種	1100000	130000
	Spondylsoium sp.	スポンディオシウム属の一種	16000	33000
	Dictyosphaerium pulchellum	ディクティオスフェリウム属	18000	180000
	Gloeocystis sp.	グレオキスチス属の一種	10000	
	Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種	2700	
	Gonatozygon sp.	ゴナトヂゴン属の一種		8200
	Tetraspora sp.	ヨツメ属の一種	97000	
合計			12672110	39257970

湖沼名	秋元湖
採取地点	東部

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)					
		1	2	3			
		採取年月日 採取深度(m)	H18.8.8 2.0				
動物プランクトン	原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	27000			
		Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種	950			
		Ciliophora	繊毛虫門	230			
		Centrohelida	中心粒太陽虫目	230			
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	180000			
		輪虫類	Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	8300		
			Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	6400		
			Synchaeta sp.	ドロワムシ属の一種	710		
			Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	950		
		甲殻類	Holopedium gibberum	ホロミジンコ	4500		
			Nauplius	ノウプリウス幼生	470		
			Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	230		
	植物プランクトン	藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	950000		
黄金色藻類		Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	1400000			
		Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	62000			
		珪藻類	Synedra sp.	ハリケインウ属の一種	12000000		
			Synedra ulna	マルクビハリケインウ	38000		
			Melosira italica	メロシラ属	190000		
			Cyclotella sp.	ヒメマルケインウ属の一種	350000		
			Fragilaria crotonensis	オビケインウ	890000		
			Fragilaria sp.	オビケインウ属の一種	76000		
			Asterionella formosa	ホシガタケインウ	690000		
			Navicula spp.	フナガタケインウ属	170000		
			Cymbella sp.	クチビルケインウ属の一種	52000		
		Gomphonema acuminatum var. Coronata	クサビケインウ属	14000			
		Gomphonema sp.	クサビケインウ属の一種	14000			
		Diatoma sp.	イタケインウ属の一種	9500			
		Achnanthes affinis	アクナンテス属	23000			
		Tabellaria fenestrata	ヌサガタケインウ	890000			
		Cocconeis sp.	コッコネイス属の一種	4700			
	渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	55000			
		Peridinium sp.	ウズオビムシ属の一種	15000			
	ユーグレナ藻類						
	緑藻類	Zygnema sp.	ホシミドロ属の一種	460000			
		Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	1100			
		Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	330000			
		Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ	100000			
		Staurastrum arcticon	スタウラスツルム属	230			
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスティス属の一種	1200000			
		Chlorophyceae	緑藻綱の一種	210000			
		Pediastrum tetras	クンショウモ属	19000			
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種	250000			
		Gloeocystis sp.	グレオキスティス属の一種	19000			
		Gonatozygon sp.	ゴナトヂゴン属の一種	14000			
		Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種	19000			
		Ankistrodesmus sp.	イトクスモ属の一種	19000			
		Spondylsoium sp.	スポンディオシウム属の一種	76000			
合計				20840500			

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

湖沼名	秋元湖
採取地点	西部

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)				
		1	2	3		
		採取年月日 H18.8.8				
		採取深度(m)	2.0			
動物プランクトン	原生動物	Eudorina sp.	タマヒゲマワリ属の一種	43000		
		Strombilidium sp.	ストロンビディウム属の一種	740		
	輪虫類	Ciliophora	繊毛虫門	490		
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	85000		
		Carchesium sp.	エダワカレツリガネムシ属の一種	3900		
		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	7400		
		Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	2400		
		Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種	1900		
	甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	490		
		Daphnia sp.	ミジンコ属の一種	1900		
		Holopedium gibberum	ホロミジンコ	240		
		Bosmina longirostris	ゾウミジンコ	240		
	植物プランクトン	藍藻類	Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	490000	
			黄緑色藻類	Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	480000
Mallomonas akrokomos				マロモナス属の一種	22000	
Uroglena sp.		ウログレナ属の一種		28000		
珪藻類		Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	2300000		
		Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	130000		
		Melosira italica	メロシラ属	130000		
		Melosira granulata var. Angustissima	メロシラ属	9800		
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	260000		
		Navicula spp.	フナガタケイソウ属	20000		
	Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	410000			
渦鞭毛藻類	Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	38000			
	Peridinium sp.	ウスオビムシ属の一種	1900			
緑藻類	エーグレンナ藻類	Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	2400		
		Cosmarium sp.	ツツミモ属の一種	240		
		Pediastrum duplex	フタツノケンシヨウモ	28000		
		Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種	240		
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種	91000		
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスティス属の一種	610000		
		Gloeocystis sp.	グレオキスティス属の一種	14000		
		Spondylsoium sp.	スポンディロシウム属の一種	17000		
		Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種	4900		
		Oocystis sp.	オエキスティス属の一種	4900		
		合計			5240080	

湖沼名	曾原湖
採取地点	湖心

調査機関：福島県

採水機関：(財)福島県保健衛生協会

分析機関：(財)福島県保健衛生協会

区分	属種名・和名	結果(個/m ³)					
		採取年月日	1	2	3		
		採取深度(m)	H18.8.8	H18.10.11			
動物プランクトン	原生動物	Arcella sp.	ナベカムリ属の一種	2100			
		Diffugia sp.	ツボカムリ属の一種	1000			
		Centrohelida	中心粒太陽虫目	210	4200		
		Cryptomonas sp.	クリプトモナス属の一種	36000	190000		
		Eudorina elegans	タマヒゲマワリ		94000		
		Ciliophora	繊毛虫門		6800		
	輪虫類		Polyarthra sp.	ハネウデワムシ属	1400	12000	
			Ploesoma sp.	スジワムシ属の一種	1200		
			Asplanchna sp.	フクロワムシ属の一種	210	4200	
			Ploima	ワムシ綱プロイマ目の一種		2500	
			Keratella quadrata	コシブトカメノコワムシ		860	
			Conochilus sp.	テマリワムシ属の一種		8500	
			Trichocerca sp.	ネズミワムシ属の一種		1700	
			Kellicottia longiseta	トゲナガワムシ		860	
		甲殻類		Holopedium gibberum	ホロミジンコ	1600	860
	Nauplius		ノウプリウス幼生	210	4200		
	Cyclops		ケンミジンコの一種		1700		
	Bosminopsis deitersi		ゾウミジンコモドキ		860		
	Bosmina sp.		ゾウミジンコ属の一種		2500		
藍藻類		Microcystis sp.	ミクロキスティス属の一種	310000			
		Oscillatoria sp.	ユレモ属の一種		1600000		
		Phormidium sp.	フォルミディウム属の一種		1500000		
黄緑色藻類		Dinobryon divergens	ヒダサヤツナギ	2900000	12000000		
		Mallomonas akrokomos	マロモナス属の一種	3100			
		Uroglena sp.	ウログレナ属の一種	100000			
		Mallomonas sp.	マロモナス属の一種		26000		
珪藻類		Cymbella sp.	クチビルケイソウ属の一種	3100			
		Melosira granulata	メロシラ属	7900			
		Melosira italica	メロシラ属	180000	10000000		
		Navicula spp.	フナガタケイソウ属	3100			
		Navicula sp.	フナガタケイソウ属の一種		34000		
		Synedra sp.	ハリケイソウ属の一種	36000	51000		
		Asterionella formosa	ホシガタケイソウ	6300			
		Cyclotella sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	36000	270000		
		Fragilaria crotonensis	オビケイソウ	310000	130000		
		Fragilaria sp.	オビケイソウ属の一種	4700	120000		
		Tabellaria fenestrata	ヌサガタケイソウ		34000		
		Surirella sp.	コバンケイソウ属の一種		17000		
	鞭毛藻		Ceratium hirundinella	イケツノオビムシ	5500	200000	
		Peridinium sp.	ウスオビムシ属の一種	5300	8500		
緑藻類		Trachelomonas sp.	カラヒゲムシ属の一種		4200		
		Coccomyxa sp.	コッコミクサ属の一種	220000			
		Mougeotie sp.	ヒザオリ属の一種		100000		
		Tetraspora sp.	ヨツメモ属の一種		34000		
		Micrasteria sp.	ミクラステリア属の一種		18000		
		Oocystis sp.	オエキスティス属の一種		75000		
		Kirchneriella sp.	キルクネリエラ属の一種		310000		
		Kirchneriella lunaris	キルクネリエラ属	41000			
		Staurastrum lunatum	スタウラスツルム属		860		
		Staurastrum arctiscon	スタウラスツルム属	840			
		Staurastrum sp.	スタウラスツルム属の一種	2900	23000		
		Staurastrum arctiscon	スタウラスツルム属		4200		
		Closterium sp.	ミカズキモ属の一種	210	860		
		Pediastrum duplex	フタツノクンショウモ	130000	180000		
		Pediastrum tetras	クンショウモ属		68000		
		Zygnema sp.	ホジミドロ属の一種	1900			
		Gonatozygon sp.	ゴナトチゴン属の一種	14000	4200		
		Scenedesmus sp.	イカダモ属の一種	17000	130000		
		Sphaerocystis sp.	スフェロキスティス属の一種	1000000	26000000		
	Crucigenia tetrapedia	クルキゲニア属	6300				
	Spondyloium sp.	スポンディオシウム属の一種	12000	3400			
	Spondyloium planum	スポンディオシウム属		6800			
合計				5401080	189188760		

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準

(水質汚濁に係る環境基準について 昭和46年12月28日環境庁告示第59号(抜粋))

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法
備 考		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 3. 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。 4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸性イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 		

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川

(ア) 河川 (湖沼を除く。)

a

	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/ 100ml以下	別に水域類型ごとに指定する水域
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/ 100ml以下	
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上		
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上		
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上		
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格21に定める方法	付表8に掲げる方法	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	

備考

- 基準値は、日間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 農業利用水点については、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。)
- 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。)
- 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接種管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か、又は、大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は、大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。

(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

	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		全 亜 鉛		
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下		別に水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下		
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下		
生物特B	生物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		
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることことができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)		

備考1 基準値は年間平均値とする。

(イ) 湖沼（天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・水産1級 ・自然環境保全及び A以下の欄に掲げる もの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/ 100m1以下	別に水域類 型ごとに指 定する水域
A	水道2、3級・水産2 級・水浴及びB以下 の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 100m1以下	
B	水産3級・工業用水1 級・農業用水及びC の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上		
C	工業用水2級・ 環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/L以上		
測定方法		規格12.1に 定める方法 又はガラス 電極を用い る水質自動 監視測定装 置によりこ れと同程度 の計測結果 の得られる 方法	規格17に定 める方法	付表8に掲げ る方法	規格32に定め る方法又は隔 膜電極を用い る水質自動監 視測定装置に よりこれと同 程度の計測結 果の得られる 方法	最確数によ る定量法	
備 考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。							

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

b

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

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

c

	水生生物の生息状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	福島県において未設定
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法（準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1（1）による。）	

イ 海 域

a

	利用目的の適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100ml以下	検出されないこと	別に水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—		
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこ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級のうちのノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	最確数による定量法	付表10に掲げる方法	
備 考							
<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%) 1mgとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%) 1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1) 0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)で、でんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD (O}_2\text{ml/L)} = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(ml)</p> <p>(b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)</p> <p>fNa₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

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

b

	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	別に水域類型ごとに指定する水域
II	水産1種・水浴・及び以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測定方法		規格45.4に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

c

	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下		福島県において未設定
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下		
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)		

(注) 水質汚濁に係る環境基準については、平成5年3月8日付け告示及び平成11年2月22日付け告示により、「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日付け告示により海域の全窒素と全鉛の基準が設定されました。

さらに、平成15年11月15日付け告示により、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ました。

人の健康の保護に関する要監視項目及び指針値

(平成5年3月8日付け環水管第21号 環境庁水質保全局長通知)

項目	指針値	項目	指針値
クロロホルム	0.06mg/L以下	イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	クロルニトロフェン (CNP)	—
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下	トルエン	0.6mg/L以下
PT-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下	キシレン	0.4mg/L以下
イソキサチオン	0.008mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ダイアジノン	0.005mg/L以下	ニッケル	—
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L以下	モリブデン	0.07mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下	アンチモン	0.02mg/L以下
オキシソル (有機銅)	0.04mg/L以下	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下	全マンガン	0.2mg/L以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L以下	ウラン	0.002mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下		

(注) 平成11年2月22日付け環境庁告示第14号、第16号による環境基準健康項目の変更に伴い、要監視項目及びその指針値が変更されました。

さらに平成16年3月31日付け環水企発第040331003号 環水土発第040331005号 環境省環境管理局水環境部長通知により環境基準健康項目の変更に伴い、要監視項目及びその指針値が変更されました。

水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

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

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物 A	0.7mg/L以下
		生物特 A	0.006mg/L以下
		生物 B	3mg/L以下
		生物特 B	3mg/L以下
	海域	生物 A	0.8mg/L以下
		生物特 A	0.8mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.05mg/L以下
		生物特 A	0.01mg/L以下
		生物 B	0.08mg/L以下
		生物特 B	0.01mg/L以下
	海域	生物 A	2mg/L以下
		生物特 A	0.2mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物 A	1mg/L以下
		生物特 A	1mg/L以下
		生物 B	1mg/L以下
		生物特 B	1mg/L以下
	海域	生物 A	0.3mg/L以下
		生物特 A	0.03mg/L以下

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 (年平均値、単位：mg/L)
15℃以下	0.09
15℃を超え20℃以下	0.08
20℃を超え25℃以下	0.07
25℃を超え30℃以下	0.06
30℃を超え35℃以下	0.05

- (注) 1 水域の水温は、当該水域の月平均値の年間最高値とします。
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します。

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	環境基準地点	設定年月日
阿武隈川	阿武隈川上流(堀川合流点より上流)	A	イ	羽 太 橋	46. 5. 25 閣議決定
	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まで)	B	ロ	大 正 橋	46. 5. 25 閣議決定
	社 川 (全域)	A	イ	王 子 橋	〃
	釈迦堂川 (影沼橋より上流)	A	イ	須賀川市水道取水地点	51. 3. 30 県告示 354号
	釈迦堂川 (影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	〃
	大滝根川 (谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	〃
	逢瀬川 (馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点上流	〃
	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)	A (pHを除く)	イ	日ノ倉橋上流	〃
	荒 川 (日ノ倉橋より下流)	B (pHを除く)	イ	阿武隈川合流前	〃
	松 川	A (pHを除く)	イ	阿武隈川合流前	〃
	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 (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 (大川ダムより上流で、大川ダム貯水池 (全域) に係る部分を除く)	A	イ	田 島 橋
阿賀野川 (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 (日橋川合流点から新郷ダムまで)		A	ハ	新郷ダム	48. 3. 31環境庁告示21号
阿賀野川 (新郷ダムより下流)		A	イ	(新潟県)	〃
只見川 (田子倉貯水池より下流)		A	イ	西谷橋、藤橋	49. 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	57. 6. 22 県告示 818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
阿賀野川	湯川 (滝見橋より下流)	B	口	新 湯 川 橋	57. 6. 22 県告示818号
	旧湯川	B	口	粟 ノ 宮 橋	〃
	宮 川	A	イ	細 工 名橋	〃
	旧宮川	B	イ	丈 助 橋	〃
	日橋川	A (pHを除く)	イ	南 大 橋	〃
	田付川 (猫ノ尾橋より上流)	A	口	大 橋	〃
	田付川 (猫ノ尾橋より下流)	B	ハ	下 川 原 橋	〃
	濁 川 (濁川橋より上流)	A	イ	濁 川 橋	〃
	濁 川 (濁川橋より下流)	B	イ	山 崎 橋	〃
那 珂 川	黒 川	A	イ	栃 木 県 境	50. 3. 17 県告示265号
久 慈 川	久慈川	A	口	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	53. 4. 7 県告示458号
	小泉川 (小泉橋より下流)	C	イ	百 間 橋	〃
宇 多 川	宇多川 (清水橋より上流)	A	イ	堀 坂 橋	49. 3. 26 県告示285号
	宇多川 (清水橋より下流)	B	イ	百 間 橋	〃
真 野 川	真野川 (桜田橋より上流)	A	イ	落 合 橋	51. 3. 30 県告示354号
	真野川 (桜田橋より下流)	B	イ	真 島 橋	〃
新 田 川	新田川 (新田橋より上流)	A	イ	木 戸 内 橋	48. 3. 31 県告示273号
	新田川 (新田橋より下流)	B	イ	鮭 川 橋	〃
請 戸 川	請戸川	A	イ	請 戸 橋	〃
	高瀬川	A	イ	慶 応 橋	〃
小 高 川	小高川 (大江橋より上流)	A	イ	善 丁 橋	53. 4. 7 県告示458号
	小高川 (大江橋より下流)	B	イ	ハツカラ橋	〃
木 戸 川	木戸川	A	イ	長 瀬 橋	50. 3. 17 県告示265号
				木 戸 川 橋	〃
浅 見 川	浅見川	A	イ	坊 田 橋	53. 4. 7 県告示458号
大 久 川	大久川及び小久川	A	イ	蔭 磯 橋	51. 3. 30 県告示354号
夏 井 川	夏井川 (好間川合流点より上流)	A	口	北 ノ 内 橋	49. 3. 26 県告示285号
				久 太 夫 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
夏 井 川	夏井川 (好間川合流点より下流)	B	ロ	六 十 枚 橋	49. 3. 26県告示285号
	仁井田川	A	イ	松 葉 橋	51. 3. 30県告示354号
	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	48. 3. 31県告示273号
				みなと大橋	〃
鮫 川	鮫 川 (山田川合流点より上流)	A	イ	井 戸 沢 橋	49. 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	小埞橋、蛭田橋	48. 3. 31県告示273号

(注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

- 1 「イ」は、直ちに達成
- 2 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
- 3 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- 4 「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

イ 水生生物の保全に係るもの

水系名	水 域	該当類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
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、高高原橋	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	〃
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	〃
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	〃
木戸川	木戸川	生物A	イ	長瀨橋、木戸川橋	〃
浅見川	浅見川	生物A	イ	坊田橋	〃
夏井川	夏井川	生物A	イ	北ノ内橋、久太夫橋、六十枚橋	〃
	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(小埞橋より上流)	生物A	イ	小埞橋	〃
	蛭田川(小埞橋より下流)	生物B	イ	蛭田橋	〃

備考

- 1 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(イ)の表の類型の欄に掲げる「生物A」又は「生物B」を示す。
- 2 達成期間の欄中「イ」は、「直ちに達成」を示す。
- 3 環境基準地点は、いずれもBOD等に係る環境基準地点と同一地点である。

(2) 湖 沼

ア COD等に係るもの

水 域	該当類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
猪 苗 代 湖	A (pHを除く)	イ	湖 心	49. 3. 26県告示285号
桧 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	A (pHを除く)	ロ	毘沙門沼湖心	〃
田子倉貯水池 (大鳥ダムより下流)	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	51. 3. 30県告示354号
沼 沢 沼	A	イ	湖 心	53. 4. 7県告示458号
尾 瀬 沼	A	イ	湖 心	56. 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22年度までの暫定目標 COD5.0mg/L。

イ 全窒素に係るもの

水 域	該当類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
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22年度までの暫定目標 全窒素1.0mg/L。

ウ 全燐に係るもの

水 域	該当類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
猪 苗 代 湖	Ⅱ	イ	湖 心	61. 3. 11県告示366号
桧 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 (※1)	東山ダムサイト	H13. 3. 27県告示306号
千五沢ダム貯水池	Ⅲ	ニ (※2)	千五沢ダムサイト	〃
大川ダム貯水池	Ⅲ	イ	湖 心	H15. 3. 27環境省告示36号

※1 平成22年度までの暫定目標 全燐0.014mg/L。

※2 平成22年度までの暫定目標 全燐0.052mg/L。

(3) 海 域

ア COD等に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
小 名 浜 港	B	イ	4号埠頭先	47. 3. 31県告示273号
常磐沿岸海域	A	イ	蛭田川沖約2,500m付近	48. 3. 31県告示273号
	A	イ	鮫川沖約2,000m付近	〃
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A	イ	番所灯台から真方位245度の線上約 2,000m付近	53. 4. 7 県告示458号
	A	イ	八崎灯台から真方位115度の線上約 1,500m付近	〃
松川浦海域	A	イ	漁業権区域区1号中央付近	49. 3. 26 県告示285号
	A	イ	漁業権区域区3号中央付近	〃
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	〃
	A	イ	新田川沖約1,000m付近	〃
	A	イ	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	〃
	A	イ	豊間漁港沖約1,500m付近	〃
	A	イ	夏井川沖約1,500m付近	〃
いわき市地先地域 久之浜港	B	イ	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃
四 倉 港	B	イ	埠頭先東約30m付近	〃
豊 間 漁 港 江 名 港	B	イ	中防波堤先端から西約30m付近 (豊間地区)	〃
	B	イ	漁港内中央付近 (沼之内船溜)	〃
	B	イ	東内防波堤先端から北西50m付近	〃
中之作港	B	イ	西防波堤先端から南約200m付近	〃
相双地区地先海域	A	イ	釣師浜漁港沖約2,000m付近	50. 3. 17 県告示265号
	A	イ	真野川沖約2,000m付近	〃
	A	イ	請戸川沖約2,000m付近	〃
相馬港及び相馬地先海域	A	イ	南防波堤屈曲部西約200m付近 (相馬港)	51. 3. 30県告示354号
	A	イ	地蔵川沖約2,500m付近	〃

イ 全窒素及び全リンに係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日
松 川 浦	Ⅱ	イ	漁業権区域区1号中央付近	H9. 3. 14県告示234号
	Ⅱ	イ	漁業権区域区3号中央付近	〃
小 名 浜 港	Ⅲ	ニ (※)	4号埠頭先	H10. 3. 13県告示224号

※ 平成22年までの暫定目標全窒素0.7mg/L。(平成17年までの暫定目標全窒素0.8mg/L、平成12年までの暫定目標全窒素1.0mg/L)。全リンについては、引き続き類型Ⅲの基準値が維持されるように努めるものとする。

3 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)
イプロジオン	殺菌剤	0.3以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006以下
シメトリン	除草剤	0.06以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下
ブタミホス	除草剤	0.004以下
ブプロフェジン	殺虫剤	0.01以下
プレチラクロール	除草剤	0.04以下
プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下
ブロモブチド	除草剤	0.04以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ベンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
ペンディメタリン	除草剤	0.1以下
マラチオン (マラソン)	殺虫剤	0.01以下
メフェナセット	除草剤	0.009以下
メプロニル	殺菌剤	0.1以下
モリネート	除草剤	0.005以下

(以上27農薬)

4 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)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格（以下「規格」という。）KO102の55に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
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	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0,006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2又は67.3に定める方法

項目	基準値	測定方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法
<p>備考</p> <p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>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。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p>		

5 土壌の汚染に係る環境基準

(平成3年8月23日付け環境庁告示第46号)

項目	環境上の条件	測定方法
カドミウム	検液1Lにつき0.01mg/L以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき1mg未満であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあつては、日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55に定める方法、農用地に係るものにあつては、昭和46年6月農林省令第47号に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	規格38に定める方法。（規格38.1.1に定める方法を除く。）
有機燐	検液中に検出されないこと。	昭和49年9月環境庁告示第64号付表1に掲げる方法又は規格31.1に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあつては、昭和49年9月環境庁告示第64号付表2に掲げる方法）
鉛	検液1gにつき0.01mg以下であること。	規格54に定める方法
六価クロム	検液1gにつき0.05mg以下であること。	規格65.2に定める方法
砒素	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。	環境上の条件のうち、検液中濃度に係るものにあつては、規格61に定める方法、農用地に係るものにあつては、昭和50年4月総理府令第31号に定める方法
総水銀	検液1Lにつき0.0005mg以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表2に掲げる方法及び昭和49年9月環境庁告示第64号付表3に掲げる方法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表3に掲げる方法

項 目	環境上の条件	測 定 方 法
鋼	農用地（田に限る。）においては、 土壌1kgにつき125mg未満であること。	昭和47年10月総理府令第66号に定める方法
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.002mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.004mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.04mg以下であること。	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	検液1Lにつき1mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.006mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.03mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.002mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.006mg以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表4に掲げる方法
シマジン	検液1Lにつき0.003mg以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	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	検液1Lにつき0.01mg以下であること。	規格67.2又は67.3に定める方法
ふっ素	検液1Lにつき0.8mg以下であること。	規格34.1に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号付表6に掲げる方法
ほう素	検液1Lにつき1mg以下であること。	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号付表7に掲げる方法

備 考

- 1 環境上の条件のうち検液中濃度に係るものにあつては付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
- 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀及びセレンに係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあつては、汚染土壌が地下水から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水1Lにつき0.01mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg及び0.01mgを超えていない場合には、それぞれ検液1Lにつき0.03mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg及び0.03mgとする。
- 3 「検液中に検出されないこと」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。
- 4 有機燐とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。

6 その他の基準

(1) 水道水質基準（水道法に基づく水質基準に関する省令 平成15年5月30日厚労省令第101号）

	項目名	基準
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。
2	大腸菌	検出されないこと。
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.01mg/L以下であること。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下であること。
11	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。
12	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下であること。
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下であること。
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下であること。
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下であること。
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下であること。
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下であること。
20	ベンゼン	0.01mg/L以下であること。
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下であること。
22	クロロホルム	0.06mg/L以下であること。
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下であること。
24	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下であること。
25	臭素酸	0.01mg/L以下であること。
26	総トリハロメタン（クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和）	0.1mg/L以下であること。
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下であること。
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下であること。
29	プロモホルム	0.09mg/L以下であること。
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下であること。
31	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。
32	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。
33	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。

	項目名	基準
34	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。
35	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。
36	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。
37	塩化物イオン	200mg/L以下であること。
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下であること。
39	蒸発残留物	500mg/L以下であること。
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下であること。
41	(4S,4aS,8aR) -オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H) -オール（別名ジェオスミン）	0.00001mg/L以下であること。
42	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ [2,2,1]ヘプタン-2-オール（別名2-メチルイソボルネオール）	0.00001mg/L以下であること。
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下であること。
44	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5mg/L以下であること。
46	pH値	5.8以上8.6以下であること。
47	味	異常でないこと。
48	臭気	異常でないこと。
49	色度	5度以下であること。
50	濁度	2度以下であること。

平成17年3月31日までの間は、表45の項中「有機物（全有機炭素（TOC）の量）」とあるのは「有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）」と、「5mg/L」とあるのは「10mg/L」とする。

平成16年4月1日に、現に布設されている水道により供給される水に係る表41の項及び42の項に掲げる基準については、平成19年3月31日までの間は、「0.00001mg/L」とあるのは「0.00002mg/L」とする。

(2) 水産用水基準（社団法人日本水産資源保護協会 平成12年12月）

1. 有機物（COD、BOD）

1) 淡水域

(1) 河川

- ① 自然繁殖の条件として、20°C5日間のBODは3mg/L以下であること。ただし、サケ・マス・アユを対象とする場合は2mg/L以下であること。
- ② 成育の条件としては、20°C5日間のBODは5mg/L以下であること。ただし、サケ・マス・アユを対象とする場合は3mg/L以下であること。

(2) 湖沼

- ① 自然繁殖の条件として、COD_{Mn}（酸性法）は4mg/L以下であること。ただし、サケ・マス・アユを対象とする場合は2mg/L以下であること。
- ② 成育の条件として、COD_{Mn}は5mg/L以下であること。ただし、サケ・マス・アユを対象とする場合は3mg/L以下であること。

2) 海域

- ① 一般の海域では、COD_{OH}（アルカリ性法）は1mg/L以下であること。
- ② ノリ養殖場や閉鎖性内湾の沿岸域ではCOD_{OH}は2mg/L以下であること。

2. 全窒素、全リン

1) 湖沼

コイ、フナを対象とする場合	全窒素1.0mg/L以下 全リン0.1mg/L以下
ワカサギを対象とする場合	全窒素0.6mg/L以下 全リン0.05mg/L以下
サケ科、アユ科を対象とする場合	全窒素0.2mg/L以下 全リン0.01mg/L以下

2) 海域

環境基準が定める水産1種	全窒素0.3mg/L以下 全リン0.03mg/L以下
水産2種	全窒素0.6mg/L以下 全リン0.05mg/L以下
水産3種	全窒素1.0mg/L以下 全リン0.09mg/L以下
のり養殖に最低必要な栄養塩濃度	無機態窒素0.07～0.1mg/L 無機態リン0.007～0.014mg/L

3. 溶存酸素（DO）

- 1) 河川および湖沼では6mg/L以上。ただし、サケ・マス・アユを対象とする場合は7mg/L以上であること。
- 2) 海域では6mg/L以上であること。
- 3) 内湾漁場の夏季低層において最低限維持しなくてはならない溶存酸素は4.3mg/L（3mg/L）であること。

4. 水素イオン濃度 (pH)

- 1) 河川および湖沼では6.7～7.5であること。
- 2) 海域では7.8～8.4であること。
- 3) 生息する生物に悪影響を及ぼすほどpHの急激な変化がないこと。

5. 懸濁物質 (SS)

1) 淡水域

(1) 河川

- ① 懸濁物質は25mg/L以下であること。ただし、人為的に加えられる懸濁物質は5mg/L以下であること。
- ② 忌避行動などの反応を起こさせる原因とならないこと。
- ③ 日光の透過を妨げ、水生植物の繁殖、生長に影響を及ぼさないこと。

(2) 湖沼

- ① 貧栄養湖で、サケ、マス、アユなどの生産に適する湖沼においては、自然繁殖および生育に支障のない条件として、透明度は4.5m以上、懸濁物質は1.4mg/L以下であること。
- ② 温水性魚類の生産に適する湖沼においては、自然繁殖および生育に支障のない条件として、透明度は1.0m以上、懸濁物は3.0mg/L以下であること。

2) 海域

- (1) 人為的に加えられる懸濁物質は2mg/L以下であること。
- (2) 海藻類の繁殖に適した水深において必要な照度が保持され、その繁殖と生長に影響を及ぼさないこと。

6. 着色

- 1) 光合成に必要な光の透過が妨げられないこと。
- 2) 忌避行動の原因とならないこと。

7. 水温

水産生物に悪影響を及ぼすほどの水温の変化がないこと。

8. 大腸菌群

大腸菌群数 (MPN) が100mgあたり1,000以下であること。ただし、生食用かきを飼育するためには100mgあたり70以下であること。

9. 油分

- 1) 水中には油分が検出されないこと。
- 2) 水面に油膜が認められないこと。

10. 有害物質

有害物質の基準値は、表1、表2および表3に掲げる物質ごとに同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

11. 底質

- 1) 河川および湖沼では、有機物などによる汚泥床、みずわたなどの発生をおこさないこと。
- 2) 海域では乾泥としてCOD_{OH}（アルカリ性法）は20mg/g乾泥以下、硫化物は0.2mg/g乾泥以下、ノルマルヘキサン抽出物0.1%以下であること。
- 3) 微細な懸濁物が岩面、礫、または砂利などに付着し、種苗の着生、発生あるいはその発育を妨げないこと。
- 4) 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律に定められた溶出試験（昭和48年2月17日環境庁告示第14号）により得られた検液中の有害物質のうち水産用水基準で基準値が定められている物質については、水産用水基準の基準値の10倍を下回ること。ただしカドミウム、全シアン、アルキル水銀、PCBについては溶出試験で得られた検液中の濃度がそれぞれの化合物の定量限界を下回ること。

[備考]

- 1) 蓄積の可能性のある成分については、人体に対する安全性を考慮した水産動植物中の許容含有量の決定をまって基準値を定める。
- 2) 放射性物質については、関連法規に定められた基準に従う。
- 3) 分析方法：人の健康の保護に関する環境基準、生活環境の保全に関する環境基準及び要監視項目にふくまれる物質は公定法により分析することが望ましい。その他の基準値については公定法または一般的に用いられている方法（海洋観測指針第1部（1999）、水質汚濁調査指針（1980）、沿岸環境調査マニュアル（底質・微生物編）（1990）、環境測定分析法注解（1985））等を採用して差し支えない。

(3) 農業（水稲）用水基準（農林省公害研究会 昭和45年3月・・・かんがい用水の水質指標）

項目	基準値	項目	基準値
pH	6.0～7.5	電気伝導度（mS/cm）	0.3以下
COD（ppm）	6以下	ヒ素（ppm）	0.05以下
SS（ppm）	100以下	亜鉛（ppm）	0.5以下
DO（ppm）	5以上	銅（ppm）	0.02以下
全窒素（ppm）	1以下		

(4) 公共下水道に係る基準（下水道法 昭和33年4月24日法律第79号）

ア 公共下水道からの放流水の水質の技術上の基準

科目	区分	活性汚泥法、標準散水濾床法その他これらと同程度に下水を処理することができる方法により下水を処理する場合	高度散水濾床法、モディファイド・エアレーション法その他これらと同程度に下水を処理することができる方法により下水を処理する場合	沈殿法により下水を処理する場合	その他の場合
	pH		5.8～8.6	5.8～8.6	5.8～8.6
BOD（mg/L）		20以下	60以下	120以下	150以下
SS（mg/L）		70以下	120以下	150以下	200以下
大腸菌群数（個/cm ³ ）		3,000以下	3,000以下	3,000以下	3,000以下

(注) 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第3条第1項の規定による総府令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、この表に掲げる項目について厳しい排水基準が定められ、又はこの項目以外の項目についても排水基準が定められている場合には、その排水基準をもって水質基準とする。

イ 公共下水道を使用する者の下水排除基準(特定事業場(水質汚濁防止法に規定)からの下水排除基準)

(ア) 特定事業場からの下水の排除の制限に係る水質の基準

物 質	基 準
カドミウム及びその化合物	0.1mg/L以下
シアン化合物	1mg/L以下
有機 ^{りん} 化合物	1mg/L以下
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下
六価クロム化合物	0.5mg/L以下
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下
アルキル水銀化合物	検出されないこと
PCB	0.003mg/L以下
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下
ジクロロメタン	0.2mg/L以下
四塩化炭素	0.02mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下
テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	0.06mg/L以下
2-クロロ-4・6ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(別名シマジン)	0.03mg/L以下
S-4-クロロベンジル=N・N-ジエチルチオカルバマート (別名チオベンカルブ)	0.2mg/L以下
ベンゼン	0.1mg/L以下
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下
ほう素及びその化合物	10mg/L以下 (海域を放流先とする場合は 230mg/L以下)
ふっ素及びその化合物	8mg/L以下 (海域を放流先とする場合は15mg/L 以下)
フェノール類	5mg/L以下
銅及びその化合物	3mg/L以下
亜鉛及びその化合物	5mg/L以下
鉄及びその化合物 (溶解性)	10mg/L以下
マンガン及びその化合物 (溶解性)	10mg/L以下
クロム及びその化合物	2mg/L以下
ダイオキシン類	10pg/L以下

(注) 水質汚濁防止法第3条第3項の規定による条例により、当該公共下水道からの放流水又は当該流域下水道からの放流水についてこの表に定める基準より厳しい排水基準が定められている場合には、その排水基準をもって水質基準とする。

(イ) 特定事業場からの下水の排除の制限に係る水質の基準を定める条例の基準(下水道法の規定により条例で定める。次表に掲げる数値より厳しいものであってはならない。)

項目	基準の範囲	項目	基準の範囲
pH	5を超え9未満	動植物油脂類含有量	30mg/L未満
BOD	600mg/L未満	窒素含有量	240mg/L未満
SS	600mg/L未満	磷含有量	32mg/L未満
鉱油類含有量	5mg/L未満		

(注) 窒素含有量及び磷含有量については、その排水基準が適用される下水道に排除される下水に係るものに限る。

(5) し尿浄化槽及び合併処理浄化槽構造基準(建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第32条)

ア 通常の使用状態において、次に定める性能を有するものであること。

屎尿浄化槽を設ける区域	処理対象人員：(人)	性能	
		BOD除去率(%)	屎尿浄化槽からの放流水のBOD (mg/L)
特定行政庁が衛生上特に支障があると認めて規則で指定する区域(福島県全域)	50以下	65以上	90以下
	51以上500以下	70以上	60以下
	501以上	85以上	30以下
特定行政庁が衛生上特に支障がないと認めて規則で指定する区域		55以上	120以下
その他の区域	500以下	65以上	90以下
	501以上2,000以下	70以上	60以下
	2,000以上	85以上	30以下
1. この表における処理対象人員の算定は、国土交通大臣の定める方法により行うものとする。 2. この表において、生物化学的酸素要求量の除去率とは、屎尿浄化槽又は合併処理浄化槽への流入水の生物化学的酸素要求量の数値から屎尿浄化槽又は合併処理浄化槽からの放流水の生物化学的酸素要求量の数値を減じた数値を屎尿浄化槽又は合併処理浄化槽への流入水の生物化学的酸素要求量の数値で除して得た割合をいうものとする。			

イ 排水中に含まれる大腸菌群数が3,000個/cm³以下とする性能を有するものであること。

(6) 水浴場判定基準（平成9年4月11日付け環水管第115号 環境庁水質保全局長通知）

1. 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりである。

- (1) 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。
- (2) 「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」（水質が特に良好な水浴場）とする。
 - ・各項目の全てが「水質A」である水浴場を「水質A」（水質が良好な水浴場）とする。
 - ・各項目の全てが「水質B」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。

- (1) 「水質B」又は「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100mLを超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

(7) 底質の暫定除去基準（昭和50年10月28日付け環水管第119号 環境庁水質保全局長通達）

項目	基準
PCB（底質の乾燥重量当たり）	10ppm以上
水銀（底質の乾燥重量当たり）	河川及び湖沼：25ppm以上 海域：次式により算出した値（C）以上 $C = 0.18 \times \frac{\Delta H}{J} \times \frac{1}{S} \text{ (ppm)}$ $\Delta H = \text{平均潮差 (m)}$ $J = \text{溶出率、}$ $S = \text{安全率}$

7 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について

環水管第52号
昭和52年7月1日

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

公共用水域におけるBOD又はCODの 評価方法について（回答）

昭和52年5月18日付公害第324号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取扱っているところであるので回答する。

記

1. 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法について

環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。

なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75%水質値」を用いるものとする。

75%水質値…年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目（ n は、日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%水質値とする。（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

2. 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

環境基準地点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には1と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。

3. 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

8 総水銀に係る基準の判定について

環水管第182号

昭和49年12月23日

改正 平成5年3月8日
環水管第21号

都道府県知事
殿
権限委任市長

環境庁水質保全局長

水質汚濁に係る環境基準についての一部 を改正する件の施行について（抄）

水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件（昭和49年環境庁告示第63号。以下「告示」という。）の施行については、先に昭和49年10月28日付け環水企第243号、環水管第162号、環水規第201号をもって環境事務次官名により通達されたところであるが、同通達において別途通達することとされている事項については、下記により運用することとされたい。

記

1. 略

2. 総水銀に係る基準の判定について

告示備考1において、総水銀に係る基準値については、年間平均値として達成、維持することとされているが、年間平均値として達成維持することとは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に「定量限界値未満（以下「ND」という。）」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て0,0005mg/Lであることをいい、NDが含まれている場合には測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37パーセント未満であることをいうものとする。

3. 以下 略

