

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19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19年4月 ～ 平成20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(56)	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(67)	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(82)	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82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96.7%、湖沼60.0%、海域100%でした。

全水域の達成率は90.9%で、前年度に比べ2.3ポイント減少しました。

(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100%（前年度の50%に比べて上昇）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。

(ウ) 全亜鉛

水生生物及びその生息又は生育環境の保全の指標である全亜鉛については、平成19年から順次、県内の各水域に環境基準の当てはめが行われており、平成19年度の環境基準達成率は100%でした。(表-7)

表-3 年度別 BOD又はCODの環境基準の達成状況

水域	環境基準 類型	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19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	94.6	94.6	94.6	97.3	97.3	36/37
	B	89.5	94.7	94.7	100	94.7	18/19
	C	100	100	100	100	100	4/4
	D	100	100	100	—	—	—
	小計	93.3	95.0	95.0	98.3	96.7	58/60
湖沼	A	80.0	66.7	66.7	66.7	60.0	9/15
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		92.0	90.9	90.9	93.2	90.9	80/88

※ 指定水域数は、平成19年4月1日現在の数値です。

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)
				15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	
河川	阿武隈川	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	広瀬川合流前(伊達市)	<u>2.7</u>	<u>2.2</u>	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	<u>2.4</u>	2
	阿賀野川	湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋(会津若松市)	<u>5.1</u>	<u>4.6</u>	<u>4.5</u>	2.9	<u>3.4</u>	3
湖沼	阿賀野川	小野川湖	湖心(北塩原村)	1.9	2.4	2.4	2.6	<u>3.4</u>	3
		尾瀬沼	湖心(檜枝岐村)	<u>3.6</u>	<u>4.7</u>	<u>3.8</u>	<u>4.2</u>	<u>5.3</u>	3
		秋元湖	湖心(猪苗代町)	2.8	<u>3.1</u>	<u>3.2</u>	<u>3.9</u>	<u>4.1</u>	3
		雄国沼	湖心(北塩原村)	<u>4.8</u>	<u>4.4</u>	<u>4.7</u>	<u>5.0</u>	<u>5.4</u>	3
		東山ダム貯水池	ダムサイト(会津若松市)	2.7	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	<u>4.0</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	ダムサイト(石川町)	<u>5.3</u>	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	<u>5.5</u>	<u>5.2</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・全磷の環境基準の達成状況

水域	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成水域数/ 指定水域数
湖沼	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/ 7
海域	100	0	50.0	50.0	100	2/ 2

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

水域	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	平成	平成	平成	平成	平成	基準値 (mg/L 以下)
				15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	
湖沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全磷	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	<u>0.018</u>	0.01
			全窒素	<u>1.1</u>	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>0.93</u>	0.4
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全磷	<u>0.060</u>	<u>0.073</u>	<u>0.047</u>	<u>0.063</u>	<u>0.049</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・全磷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、全磷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, 全磷0.052mg/Lが設定されています。

表－７ 全亜鉛の環境基準の達成状況

水域	平成19年度	
	達成率(%)	達成水域数/指定水域数
河川	100	16/ 16

- (注) 環境基準の当てはめについては、平成19年3月から行われているため、平成18年度以前の達成率等のデータはありません。

(2) その他の項目の測定結果

(ア) トリハロメタン生成能の測定結果

13河川2湖沼、15水域の15地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の値は、0.012～0.076mg/Lの範囲でした。

(イ) 要監視項目の測定結果

人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき項目である要監視項目29項目については、11河川の14地点で測定した結果、指針値を超過した地点はありませんでした。

3 汚濁原因と対策

(1) 河川

阿武隈川水系の広瀬川（館ノ腰橋より上流及び小国川）、阿賀野川水系の湯川（滝見橋より下流）については、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、湯川流域は共に、「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 小野川湖、尾瀬沼、秋元湖、雄国沼については、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、COD、全燐に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は自然由来であると考えられます。（なお、全燐については平成22年度までの暫定目標値も達成しませんでした。）

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、全燐に係る環境基準を達成しませんでした。主な汚濁原因は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については平成22年度までの暫定目標値も達成しませんでした。全窒素、全燐については暫定目標値を達成しました。）

また、湖沼では、底泥からの窒素、燐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。

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	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
阿 賀 野 川	阿賀野川 (1)	A・イ (2mg/L以下)	48.3.31	(1)	田 島 橋	1.2	0.8	0.8	1.2	0.7
				2	大川橋上流	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1
	阿賀野川 (2)	A・イ (2mg/L以下)	H14.7.15	3	ま 越 橋 馬 越 橋	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7
				4	み 古 橋 宮 古 橋	1.1	0.7	0.8	0.7	0.8
	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	1.3	0.5	1.1
				6	しんごう 新郷ダム	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8
	只見川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	7	西 谷 橋	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
				8	藤 橋	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
	伊南川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	9	青 柳 橋	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7
				10	黒 沢 橋	1.1	0.7	1.1	0.8	0.6
	たつきがわ 田付川	A・ロ (2mg/L以下)	57.6.22	11	大 橋	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7
		B・ハ (3mg/L以下)		12	下川原橋	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4
	宮 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	13	さいくなばし 細工名橋	1.8	1.7	1.2	1.2	1.5
	旧宮川	B・イ (3mg/L以下)	57.6.22	14	丈 助 橋	2.6	2.8	2.3	1.9	2.0
	にごり がわ 濁 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	15	濁 川 橋	1.5	1.6	1.9	1.2	1.5
		B・イ (3mg/L以下)		16	山 崎 橋	1.4	1.2	1.4	1.1	1.3
	おしきりがわ 押切川	—	—	17	押切川橋	1.3	1.4	1.0	0.8	1.5
	にっばしがわ 日橋川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	18	南 大 橋	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.6
	湯 川	A・イ (2mg/L以下)	57.6.22	19	滝 見 橋	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3
		B・ロ (3mg/L以下)		20	新湯川橋	5.1	4.6	4.5	2.9	3.4
21				阿賀野川 合流前	4.1	4.9	4.9	3.6	5.1	
旧湯川	B・ロ (3mg/L以下)	57.6.22	22	栗ノ宮橋	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	
大塩川	—	—	23	東 栄 橋	3.0	2.1	1.9	1.5	1.3	
せせなぎ がわ 瀬 川	—	—	24	館ノ内橋	2.2	2.1	1.6	1.5	1.6	
高橋川	—	—	25	新 橋	1.6	1.4	1.2	1.0	1.3	
小黒川	—	—	26	梅 の 橋	3.1	2.2	2.0	1.9	2.5	

(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	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
阿賀野川	長瀬川	—	—	27	小金橋	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
	オ酸川 <small>がわ</small>	—	—	28	酸川橋	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7
	舟津川	—	—	29	舟津橋	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8
	菅 <small>がわ</small>	—	—	30	三浜橋上流	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6
	とこなつがわ 常夏川	—	—	31	大作橋上流	1.5	1.8	1.2	0.8	1.0
	大江川	—	—	32	尾瀬沼 流入前の橋	0.8	0.8	<0.5	0.8	0.7
阿武隈川	阿武隈川上流	A・イ (2mg/L以下)	46.2.25	(33)	は <small>と</small> 太 <small>ぼし</small> 橋	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9
	阿武隈川中流 (1)	B・イ (3mg/L以下)	H14.7.15	34	田町大橋 上流400m	1.5	0.9	1.3	1.3	1.3
				35	川ノ目橋	2.4	1.9	2.0	2.0	2.2
				36	え <small>ま</small> 持 <small>ぼし</small> 橋	1.4	1.2	1.2	1.5	1.7
				37	み <small>よ</small> だ <small>ぼし</small> 橋	1.3	1.2	1.2	1.7	1.5
				(38)	あ <small>く</small> つ <small>ぼし</small> 橋	1.9	1.6	1.6	2.0	1.8
				39	阿武隈橋	1.8	1.7	2.2	2.0	2.3
	阿武隈川中流 (2)	B・ロ (3mg/L以下)	46.5.25	40	高田橋	2.1	2.6	2.6	2.8	2.5
				41	ほう <small>らい</small> ばし 蓬萊橋	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7
				(42)	大正橋	1.6	1.9	1.5	1.4	1.5
	広瀬川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(43)	館ノ腰橋上流	1.5	1.1	1.2	1.1	1.3
		B・イ (3mg/L以下)		44	地蔵川原橋	1.9	1.4	1.3	1.5	1.5
		(45)		阿武隈川合流前	1.9	1.9	2.1	1.6	1.2	
	小国川	A・イ (2mg/L以下)	(46)	広瀬川合流前	2.7	2.2	2.6	2.3	2.4	
	うぶがさわがわ 産ヶ沢川	—	—	47	新川橋	2.0	1.4	1.7	1.5	1.4
	東根川	—	—	48	阿武隈川合流前	4.8	3.4	4.6	4.1	4.7
滝川	—	—	49	富士見橋	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	
佐久間川	—	—	50	阿武隈川合流前	2.3	1.6	1.6	2.1	2.0	
すりがみがわ 摺上川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	51	と <small>つな</small> ばし 十綱橋	1.0	1.3	1.4	1.2	1.3	
			(52)	阿武隈川合流前	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	
八反田川	—	—	53	八反田橋	5.1	2.7	2.8	2.0	2.3	

(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	15年度	16年度	17年度	18年度	19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. 5	<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. 5	0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	
		B・イ (3mg/L以下)		(56)	阿武隈川合流前	0. 6	0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	
	須 ^{かわ} 川	—	—	57	須川橋	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	
	濁 ^{にごり} 川	—	—	—	58	大森川合流前	7. 5	5. 0	4. 3	3. 2	4. 5
					59	阿武隈川合流前	6. 8	2. 9	3. 9	2. 9	3. 9
	水原川	—	—	—	60	下 ^げ 藤内橋	1. 7	1. 3	1. 7	1. 5	1. 8
	女神川	—	—	—	61	鶴巻橋	3. 4	2. 5	3. 3	2. 9	3. 0
	移 ^{うつし} 川	—	—	—	62	小瀬川橋	1. 2	1. 1	1. 1	0. 7	1. 1
	油井 ^{ゆい} 川	—	—	—	63	油井川橋	1. 9	1. 4	1. 3	1. 4	2. 3
	鯉川	—	—	—	64	阿武隈川合流前	8. 3	5. 8	9. 6	8. 6	4. 0
	六角川	—	—	—	65	阿武隈川合流前	12	9. 2	11	11	8. 5
	杉田川	—	—	—	66	落合橋	1. 2	1. 5	1. 8	1. 1	1. 2
	五 百 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	67	石 ^{いし} 筵 ^{むしろ} 川合流後	1. 3	0. 8	1. 0	1. 0	1. 1	
				68	上関下橋	1. 6	1. 3	1. 1	0. 8	1. 4	
				(69)	阿武隈川合流前	1. 9	1. 5	1. 6	1. 6	1. 8	
	逢 ^{おう} 瀬 ^せ 川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	(70)	馬場川 合流点上流	1. 5	1. 3	1. 2	1. 5	1. 3	
		B・イ (3mg/L以下)		(71)	幕ノ内橋上流	3. 0	2. 8	2. 6	2. 5	2. 9	
		C・イ (5mg/L以下)		(72)	阿武隈川合流前	3. 8	3. 8	4. 3	3. 4	4. 5	
	藤田川	—	—	—	73	阿武隈川合流前	2. 2	1. 6	2. 4	2. 6	2. 0
桜川	—	—	—	74	小泉橋	2. 6	2. 5	2. 6	1. 9	2. 3	
亀田川	—	—	—	75	逢瀬川合流前	5. 2	3. 9	6. 9	3. 6	5. 5	
大滝根川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	76	船引橋	2. 2	2. 2	2. 1	1. 6	2. 1		
			(77)	阿武隈川合流前	1. 7	1. 8	1. 8	1. 9	1. 7		
谷田川	—	—	—	78	谷田川橋	1. 6	2. 1	1. 8	1. 9	2. 0	
牧野川	—	—	—	79	大滝根川合流前	1. 7	1. 5	1. 6	1. 8	2. 3	
笹原川	—	—	—	80	新橋	2. 7	2. 3	2. 2	2. 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。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
阿 武 隈 川	なめ がわ 滑 川	—	—	81	旧4号国道下	2.5	2.4	2.3	1.9	2.5
	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	1.8	1.3	1.5	1.5	1.7
		B・イ (3mg/L以下)		(83)	阿武隈川合流前	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4
	やしろ がわ 社 川	A・イ (2mg/L以下)	46.5.25	84	社 川 橋	1.9	1.2	1.8	1.6	1.6
				(85)	王 子 橋	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9
	いま で がわ 今 出 川	B・ハ (3mg/L以下)	H13.3.27	(86)	ねこ なき ばし 猫 啼 橋	2.6	2.3	2.5	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	1.5	1.1	1.3	1.0	1.1
	藤 野 川	—	—	88	社川合流前	3.4	1.7	2.4	1.7	2.5
	やん た がわ 谷津田川	—	—	89	阿武隈川合流前	4.9	6.2	4.6	5.2	5.4
	ほっ かわ 堀 川	—	—	90	阿武隈川合流前	2.1	1.5	2.6	1.7	2.0
泉 川	—	—	91	阿武隈川合流前	3.6	2.2	3.0	2.9	2.5	
那 須 川	黒 川	A・イ (2mg/L以下)	50.3.17	(92)	栃木県境	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3
久 慈 川	久 慈 川	A・ロ (2mg/L以下)	50.3.17	(93)	松 岡 橋	2.0	1.4	1.6	1.3	1.5
				(94)	高 地 原 橋	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2
	川 上 川	—	—	95	久慈川合流前	2.0	1.3	1.3	1.3	1.4
相 双 地 区 水 域	地 蔵 川	—	—	96	旧山崎前橋	1.8	1.0	1.3	1.8	1.8
	小 泉 川	A・イ (2mg/L以下)	53.4.7	(97)	小 泉 橋	2.7	2.2	1.9	1.9	1.9
		C・イ※ (5mg/L以下)		(98)	ひゃっけんばし 百 間 橋	2.1	2.2	1.9	2.1	3.0
	うだ がわ 宇 多 川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	(99)	堀 坂 橋	1.3	0.9	0.8	1.1	0.8
		B・イ※ (3mg/L以下)		(100)	ひゃっけんばし 百 間 橋	1.2	1.0	1.4	1.3	1.2
	真 野 川	A・イ (2mg/L以下)	51.3.30	(101)	落 合 橋	1.1	1.3	1.3	1.0	1.3
		B・イ※ (3mg/L以下)		(102)	真 島 橋	0.9	1.2	1.3	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	1.3	0.9	1.2	0.9	1.3
		B・イ※ (3mg/L以下)		(104)	鮭 川 橋	1.4	1.2	1.6	1.3	1.9
	太 田 川	—	—	(105)	丸 山 橋	0.8	1.0	1.4	1.1	1.7
	小 高 川	A・イ (2mg/L以下)	53.4.7	(106)	ぜん ちょう ばし 善 丁 橋	1.3	1.3	1.2	1.4	1.7
B・イ※ (3mg/L以下)		(107)		ハツカラ橋	1.3	1.4	1.3	1.5	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。

3 ※印のついた類型等は平成19年4月1日現在のものを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	15年度	16年度	17年度	18年度	19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	0.9	0.6	1.0	0.9	0.9
				(109)	請戸橋	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2
	高瀬川	A・イ (2mg/L以下)	48. 3. 31	(110)	慶応橋	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	前田川	—	—	111	中浜橋	1.0	1.0	1.7	1.3	1.8
	熊川	—	—	112	みくまばし 三熊橋	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0
	富岡川	—	—	113	小浜橋	0.7	0.9	1.5	1.1	1.1
	いでがわ 井手川	—	—	114	本釜橋	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0
	木戸川	A・イ (2mg/L以下)	50. 3. 17	115	西山橋	1.2	0.5	0.8	1.0	1.2
				(116)	ながとろばし 長瀬橋	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0
				(117)	木戸川橋	0.9	0.7	1.1	1.0	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	1.2	0.7	0.7	0.7	1.1	
			(119)	ぼうだばし 坊田橋	1.3	0.9	1.2	0.9	0.9	
い わ き 地 区 水 域	おおひさがわ 大久川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	(120)	かげいそばし 蔭磯橋	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
				121	連郷橋	1.7	1.3	1.4	1.9	1.1
	境川	—	—	122	6号国道下	21	13	17	13	17
	夏井川	A・ロ (2mg/L以下) B・ロ※ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(123)	北ノ内橋	1.3	1.3	1.3	1.7	1.6
				(124)	きゆうだゆうばし 久太夫橋	1.2	0.9	1.0	1.3	0.8
				(125)	六十牧橋	1.4	1.0	1.1	1.6	1.0
	よしまがわ 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	0.6	0.6	1.2	0.5
				(127)	夏井川合流前	3.1	2.2	2.7	2.2	2.2
	新川	—	—	128	古川橋	2.3	2.3	2.1	2.1	1.5
				129	一之矢橋	4.4	2.7	2.2	2.6	2.9
にいだがわ 仁井田川	A・イ (2mg/L以下)	51. 3. 30	130	霞田橋	1.3	1.3	0.7	1.3	1.4	
			(131)	松葉橋	1.8	1.3	1.2	1.8	1.1	
なめつがわ 滑津川	—	—	132	たかくばし 高久橋	3.7	2.9	3.0	3.6	3.4	
かしろがわ 神白川	—	—	133	下神白橋	8.1	8.9	5.1	4.3	6.5	

(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。

3 ※印のついた類型等は平成19年4月1日現在のものを示す。

水域	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連 番号	調査地点名	15年度	16年度	17年度	18年度	19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	1.9	2.2	2.5	1.7
				135	島 橋	6.5	6.9	8.7	13	9.9
				(136)	みなと大橋	3.3	3.2	3.7	4.3	3.8
	湯本川	—	—	137	藤原川合流前	5.5	6.2	4.0	3.8	3.3
	やだ がわ 矢田川	—	—	138	矢田川橋	4.5	5.1	3.1	5.8	4.4
	ほうじゅいんがわ 宝珠院川	—	—	139	藤原川合流前	11	16	5.4	9.3	3.6
	鮫川	A・イ (2mg/L以下)	49.3.26	(140)	井戸沢橋	1.1	1.1	1.1	1.4	0.7
				(141)	鮫川橋	2.4	1.2	1.7	1.9	1.3
	しときがわ 四時川	—	—	142	小室橋	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6
				143	鮫川合流前	0.7	1.0	0.9	1.3	1.0
渋川	—	—	144	植田橋	4.5	3.7	5.4	5.5	3.6	
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	3.0	2.1	2.4	2.4	2.9	
			(146)	蛭田橋	4.4	5.0	4.8	4.4	3.8	
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	2.2
	尾瀬沼	A・イ (3mg/L以下)	56.4.10	(148)	湖 心	3.6	4.7	3.8	4.2	5.3
				149	長蔵小屋 南西約250m	3.6	4.2	3.9	4.3	4.5
	奥只見貯水池	A・イ (3mg/L以下)	51.3.30	(150)	湖 心	2.2	2.3	2.1	2.2	2.4
	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	2.1	2.5	2.3	2.2	2.5
	沼沢湖	A・イ (3mg/L以下)	53.4.7	(152)	湖 心	1.7	2.1	1.6	1.8	2.3
	猪苗代湖	A・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(153)	湖 心	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7
				154	小石ヶ浜水門	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9
				155	天神浜	1.9	2.4	1.0	1.2	1.2
				156	あさかそすいしゅすいこう 安積疎水取水口	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9
157				高橋川河口付近	1.9	1.1	1.1	1.3	1.1	
158				浜路浜	0.6	0.8	0.8	1.0	0.8	
159				舟津港	0.7	0.8	1.0	1.2	0.9	
160	せいしょうがはま 青松ヶ浜	0.7	0.9	0.7	1.1	1.0				

(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	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
湖 沼	桧原湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(161)	湖 心	1.9	2.2	2.2	2.4	3.0
				162	湖 北 部	2.2	2.7	2.5	2.7	3.7
				163	湖 南 部	1.9	2.5	2.6	2.6	4.0
	小野川湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(164)	湖 心	1.9	2.4	2.4	2.6	3.4
				165	湖 東 部	2.0	2.4	2.8	2.7	3.7
				166	湖 西 部	2.0	2.5	2.4	2.6	3.6
	秋元湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(167)	湖 心	2.8	3.1	3.2	3.9	4.1
				168	湖 東 部	2.7	3.3	3.2	3.9	4.0
				169	湖 西 部	2.9	3.1	3.2	3.8	3.9
	曾原湖	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(170)	湖 心	2.6	2.6	2.9	2.9	2.8
	雄国沼	A・ロ (3mg/L以下)	49.3.26	(171)	湖 心	4.8	4.4	4.7	5.0	5.4
	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	1.1	1.0	1.1	1.0
東山ダム貯水池	A・イ (3mg/L以下)	H13.3.27	(173)	ダムサイト	2.7	3.5	3.5	3.4	4.0	
羽鳥湖	A・イ (3mg/L以下)	49.3.26	(174)	湖 心	1.8	2.2	2.1	2.4	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	5.3	5.4	5.2	5.5	5.2	
四時ダム貯水池	—	—	176	ダムサイト	2.3	2.2	2.4	2.5	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	1.8	1.4	1.6	1.3	1.4
				(178)	真野川沖約2km	1.5	0.8	1.4	1.2	1.1
				(179)	請戸川沖約2km	1.8	1.1	1.2	1.3	1.1
				180	東電第1原発沖 約1km	1.1	0.9	1.1	1.2	1.1
				181	東電第2原発沖 約1km	1.0	1.3	1.1	1.3	1.2
				182	東電広野火発沖 約1km	1.0	0.9	1.2	1.3	1.5
	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	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1
				(184)	漁業権区域区 3号中央	1.0	1.3	1.5	1.3	1.2
				185	浦の出入り口	1.1	1.5	1.7	1.0	1.1
	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	1.8	1.0	1.9	1.3	1.3
(187)				相馬港南防波堤 西200m	1.5	1.1	1.4	1.5	1.2	

(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	15年度	16年度	17年度	18年度	19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. 7	1. 0	1. 6	1. 3	1. 4
				(189)	新田川沖約1km	1. 8	1. 1	1. 6	1. 2	1. 3
				(190)	新田川沖約5km	1. 7	0. 8	1. 3	1. 2	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. 4	1. 1	0. 9	1. 3	1. 4
				(192)	豊間漁港沖 約1. 5km	1. 3	1. 4	0. 9	1. 5	1. 2
				(193)	夏井川沖 約1. 5km	1. 7	1. 2	1. 2	1. 6	1. 2
	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. 8	1. 4	1. 2	1. 6	1. 3
	四倉港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(195)	埠頭先東約30m	1. 9	1. 6	1. 6	1. 9	1. 4
	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. 5	1. 5	1. 3	1. 8	1. 8
				(197)	漁港内中央付近	1. 7	1. 5	1. 6	1. 5	1. 9
江名港	B・イ (3mg/L以下)	49. 3. 26	(198)	東内防波堤先 北西約50m	1. 8	1. 7	1. 8	2. 2	1. 8	
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. 4	1. 1	1. 5	1. 5	
小名浜港	B・イ (3mg/L以下)	47. 3. 31	(200)	4号埠頭先	2. 0	2. 2	1. 9	1. 8	2. 0	
			201	西防波堤第2北 約400m	2. 2	2. 5	2. 0	2. 2	2. 1	
			202	漁港区内	2. 9	2. 6	4. 1	2. 0	2. 3	
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. 7	1. 6	1. 3	1. 5	1. 8	
			(204)	鮫川沖南約2km	1. 8	1. 6	1. 2	1. 9	1. 5	
			205	照島の東南東 約800m	1. 7	1. 8	1. 5	1. 4	1. 9	
			206	蛭田川沖東 約1km	1. 7	1. 8	1. 5	1. 6	1. 9	
			207	勿来港外漁港 区内	1. 5	1. 5	1. 5	1. 6	1. 9	
			208	小名浜外漁港 区内	1. 8	1. 7	1. 2	1. 7	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. 2	1. 9	1. 2	1. 4	1. 4	
			(210)	八崎灯台から真方 位115度上約1. 5km	1. 7	1. 8	1. 1	1. 7	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	15年度	16年度	17年度	18年度	19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	0.011
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	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
			155	天神浜	0.012	0.014	0.009	0.006	0.006
			156	安積疎水取水口	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
			157	高橋川河口付近	0.012	0.007	0.005	0.012	0.005
			158	浜路浜	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.003
			159	舟津港	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
			160	青松ヶ浜	0.004	0.003	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	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
			162	湖北部	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006
			163	湖南部	0.005	0.006	0.005	0.007	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	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006
			165	湖東部	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007
			166	湖西部	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007
秋元湖	Ⅱ・イ (全 ^{りん} 0.01mg/L以下) 61.3.11	全 ^{りん}	(167)	湖心	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007
			168	湖東部	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007
			169	湖西部	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006
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	0.011	0.013	0.011	0.013	0.018
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	1.0	1.1	1.2	0.93
		全 ^{りん}	(175)	ダムサイト	0.060	0.073	0.047	0.063	0.049

(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	15年度	16年度	17年度	18年度	19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	0.21	0.32	0.26	0.24	0.20
			(184)	漁業権区地区 3号中央	0.24	0.39	0.25	0.27	0.23
			185	浦の出入り口	0.22	0.37	0.30	0.24	0.17
		全 ^{りん}	(183)	漁業権区地区 1号中央	0.027	0.029	0.023	0.029	0.026
			(184)	漁業権区地区 3号中央	0.031	0.032	0.029	0.032	0.028
			185	浦の出入り口	0.027	0.034	0.033	0.028	0.024
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	0.57	0.78	0.67	0.60	0.48
			201	西防波堤第2北 約400m	0.87	0.74	1.1	1.3	0.86
			202	漁港区内	0.48	0.58	0.71	0.55	0.41
		全 ^{りん}	(200)	四号埠頭先	0.034	0.045	0.031	0.035	0.030
			201	西防波堤第2北 約400m	0.039	0.040	0.038	0.058	0.039
			202	漁港区内	0.043	0.049	0.073	0.060	0.037

- (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	100
2	07-005-51	〃	大川橋上流（会津若松市）	〃	101
3	07-006-51	〃	馬越橋（会津美里町）	国土交通省	101
4	07-006-01	〃	宮古橋（会津坂下町）	〃	102
5	07-007-51	〃	山科地先（喜多方市）	〃	102
6	07-007-01	〃	新郷ダム（喜多方市）	福島県	103, 104
7	07-013-01	只見川	西谷橋（金山町）	〃	104
8	07-013-02	〃	藤橋（会津坂下町）	〃	105
9	07-014-01	伊南川	青柳橋（南会津町）	〃	106
10	07-014-02	〃	黒沢橋（只見町）	〃	107
11	07-049-01	田付川	大橋（喜多方市）	〃	108
12	07-050-01	〃	下川原橋（喜多方市）	〃	109
13	07-051-01	宮川	細工名橋（会津坂下町）	〃	110
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋（ 〃 ）	〃	111
15	07-053-01	濁川	濁川橋（喜多方市）	〃	112
16	07-054-01	〃	山崎橋（喜多方市）	〃	113
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）	〃	114
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
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）	〃	118
23	07-253-01	大塩川	東栄橋（喜多方市）	〃	119
24	07-255-01	湊川	館ノ内橋（湯川村）	〃	119
25	07-209-01	高橋川	新 橋（猪苗代町）	福島県	120
26	07-210-01	小黒川	梅の橋（ 〃 ）	〃	120
27	07-211-01	長瀬川	小金橋（ 〃 ）	〃	121
28	07-257-01	酸 川	酸川野（ 〃 ）	〃	121
29	07-212-01	舟津川	舟津橋（郡山市）	郡山市	122
30	07-260-01	菅 川	三浜橋上流（ 〃 ）	〃	122
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流（ 〃 ）	〃	123

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
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋 (檜枝岐村)	福島県	123
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋 (西郷村)	福島県	124
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m (白河市)	〃	125
35	07-002-52	〃	川ノ目橋 (矢吹町)	〃	125
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)	〃	126
38	07-002-01	〃	阿久津橋 (〃)	〃	127～ 130
39	07-002-55	〃	阿武隈橋 (〃)	〃	131
40	07-003-51	〃	高田橋 (二本松市)	〃	131
41	07-003-52	〃	蓬莱橋 (福島市)	〃	132, 133
42	07-003-01	〃	大正橋 (伊達市)	〃	134, 135
43	07-036-01	広瀬川	館ノ腰橋上流 (川俣町)	福島県	136
44	07-037-51	〃	地藏川原橋 (伊達市)	〃	136
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前 (伊達市)	〃	137
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前 (伊達市)	〃	138
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋 (伊達市)	〃	138
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前 (伊達市)	〃	139
49	07-242-01	滝 川	富士見橋 (国見町)	〃	139
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	140
51	07-035-51	摺上川	十綱橋 (福島市)	福島市	140
52	07-035-01	摺上川	阿武隈川合流前 (福島市)	国土交通省	141
53	07-216-01	八反田川	八反田橋 (〃)	福島市	141
54	07-034-01	松 川	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	142
55	07-032-01	荒 川	日ノ倉橋上流 (〃)	〃	142
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	143
57	07-259-01	須 川	須川橋 (〃)	福島市	143
58	07-217-02	濁 川	大森川合流前 (〃)	〃	144
59	07-217-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	144
60	07-218-01	水原川	下藤内橋 (〃)	〃	145
61	07-219-01	女神川	鶴巻橋 (飯野町(現;福島市))	福島県	145
62	07-220-01	移 川	小瀬川橋 (二本松市)	〃	145
63	07-221-01	油井川	油井川橋 (〃)	〃	146
64	07-266-01	鯉 川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	146
65	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	147
66	07-224-01	杉田川	落合橋 (〃)	〃	147

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
67	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	148
68	07-031-52	五百川	上関下橋(本宮町)	福島県	149
69	07-031-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	150
70	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点前(郡山市)	郡山市	151
71	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流(〃)	〃	152
72	07-030-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	153, 154
73	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	155
74	07-263-01	桜 川	小泉橋 (〃)	〃	155
75	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前(〃)	〃	156
76	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	157
77	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	158, 159
78	07-027-52	谷田川	谷田川橋(〃)	〃	160
—	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	161
79	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前(〃)	〃	161
80	07-225-01	笹原川	新 橋(郡山市)	国土交通省	162
81	07-226-01	滑 川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	162
82	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点(〃)	〃	163, 164
83	07-026-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	165
84	07-004-51	社 川	社川橋(棚倉町)	福島県	165
85	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	166
86	07-059-01	今出川	猫啼橋(〃)	〃	167
87	07-060-01	北須川	やなぎ橋(〃)	〃	168
88	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	168
89	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(白河市)	〃	169
90	07-230-01	堀 川	〃 (〃)	〃	169
—	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	170
91	07-258-01	泉 川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	170
那珂川水系					
92	07-022-01	黒 川	栃木県境(白河市)	福島県	171
久慈川水系					
93	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	172
94	07-023-01	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	172
95	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙 町)	〃	173
相双地区の河川					
96	07-233-01	地藏川	山崎前橋(相馬市)	福島県	173
97	07-044-01	小泉川	小泉橋(〃)	〃	173

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
98	07-045-01	小泉川	百間橋 (相馬市)	福島県	174
99	07-015-01	宇多川	堀坂橋 (")	"	175
100	07-016-01	"	百間橋 (")	"	176
101	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	177
—	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	177
102	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	178, 179
103	07-008-01	新田川	木戸内橋 (南相馬市)	"	179
104	07-009-01	"	鮭川橋 (")	"	180
105	07-234-01	太田川	丸山橋 (")	"	181
106	07-046-01	小高川	善丁橋 (")	"	181
107	07-047-01	"	ハツカラ橋 (")	"	182
108	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	183
109	07-010-01	"	請戸橋 (")	"	184
110	07-011-01	高瀬川	慶応橋 (")	"	185
111	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	"	186
112	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	186
113	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	187
114	07-245-01	井出川	本釜橋 (檜葉町)	"	187
115	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	188
116	07-024-01	"	長瀬橋 (檜葉町)	"	188
117	07-024-02	"	木戸川橋 (")	"	189
118	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	190
119	07-048-01	"	坊田橋 (")	"	191
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	192
121	07-038-51	小久川	連郷橋 (")	"	193
122	07-289-01	境 川	6号国道下 (")	"	193
123	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	194
124	07-017-02	"	久太夫橋 (いわき市)	いわき市	195
—	07-017-51	"	小川町三島 (")	"	195
125	07-018-01	"	六十枚橋 (")	"	196, 197
126	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 (")	"	197
—	07-042-51	"	好間町大利篠登城 (")	"	198
127	07-043-01	"	夏井川合流前 (")	"	199
128	07-237-01	新川	古川橋 (")	"	200
129	07-237-02	"	一之矢橋 (")	"	200
130	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (")	"	201

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
131	07-041-01	仁井田川	松葉橋 (いわき市)	いわき市	202, 203
132	07-238-01	滑津川	高久橋 (")	"	204
133	07-290-01	神白川	下神白橋 (")	"	204
134	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (")	"	205
135	07-012-51	"	島 橋 (")	"	206
136	07-012-02	"	みなと大橋 (")	"	207, 208
137	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (")	"	208
138	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (")	"	209
139	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (")	"	209
140	07-019-01	鮫 川	井戸沢橋 (")	"	210
141	07-020-01	"	鮫川橋 (")	"	211, 212
—	07-020-51	"	田人柿の沢 (")	"	212
142	07-241-02	四時川	小室橋 (")	"	213
143	07-241-01	"	鮫川合流前 (")	"	213
144	07-292-01	渋 川	植田橋 (")	"	214
145	07-021-01	蛭田川	小塙橋 (")	"	214
146	07-021-02	"	蛭田橋 (")	"	215, 216

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	218~220
148	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	221, 222
149	07-512-51	"	長蔵小屋南西約250m (")	福島県	223
150	07-510-01	奥只見貯水池	湖 心 (")	"	223
151	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	224
152	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	224, 225
153	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	"	225, 226
154	07-501-51	"	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	"	227
155	07-501-52	"	天神浜 (猪苗代町)	"	228
156	07-501-53	"	安積疎水取水口 (")	"	229
157	07-501-57	"	高橋川河口付近 (")	"	230
158	07-501-54	"	浜路浜 (郡山市)	郡山市	230
159	07-501-55	"	舟津港 (")	"	231
160	07-501-56	"	青松ヶ浜 (")	"	231
161	07-502-01	桧原湖	湖 心 (北塩原村)	福島県	232

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
162	07-502-51	桧原湖	湖北部 (北塩原村)	福島県	233
163	07-502-52	〃	湖南部 (〃)	〃	233
164	07-503-01	小野川湖	湖 心 (〃)	〃	234
165	07-503-51	〃	湖東部 (〃)	〃	234
166	07-503-52	〃	湖西部 (〃)	〃	235
167	07-504-01	秋元湖	湖 心 (猪苗代町)	〃	236
168	07-504-51	〃	湖東部 (〃)	〃	237
169	07-504-52	〃	湖西部 (〃)	〃	237
170	07-505-01	曾原湖	湖 心 (北塩原村)	〃	238
171	07-506-01	雄国沼	〃 (〃)	〃	238
172	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群 (毘沙門沼)	〃 (〃)	〃	239
173	07-513-01	東山ダム貯水池	ダムサイト (会津若松市)	〃	240
174	07-508-01	羽鳥湖	湖 心 (天栄村)	〃	241
175	07-514-01	千五沢ダム貯水池	ダムサイト (石川町)	〃	242
176	07-401-01	四時ダム貯水池	〃 (いわき市)	〃	243

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	246
178	07-611-02	〃	真野川沖約2,000m付近	〃	246
179	07-611-03	〃	請戸川沖約2,000m付近	〃	247
180	07-611-51	〃	東電(株)第一原発沖約1,000m	〃	247
181	07-611-52	〃	東電(株)第二原発沖約1,000m	〃	248
182	07-611-53	〃	東電(株)広野火発沖約1,000m	〃	248
183	07-603-01	松川浦	漁業権区域区1号中央付近	〃	249
184	07-603-02	〃	漁業権区域区3号中央付近	〃	250
185	07-603-51	〃	浦の出入口付近	〃	251
186	07-612-01	相馬港及び 相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	251
187	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部から西 約200m付近	〃	252
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	〃	252
189	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	253
190	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	253
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	254
192	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	255

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
193	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	256, 257
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	〃	257
195	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	258
196	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近	〃	258
197	07-608-02	〃	漁港内中央付近	〃	259
198	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	260
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	260
200	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	261, 262
201	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	263
202	07-601-52	〃	漁港区内	〃	264
203	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川神南々東約2,500m付近	〃	265, 266
204	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	267
205	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	268
206	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	269
207	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	270
208	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	270
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	〃	271, 272
210	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	273, 274

(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、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

区分	項目	測定方法	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
一般調査	天候	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。	℃	—	—	—	小数点以下1桁
	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日環水管第30号)の4の(1)のイに掲げる方法。	m ³ /秒	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる。	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表（気象庁）により調べる。	時 分	—	—	—	—
	透視度	規格9に定める方法。	cm	—	—	—	整数（1の位）

区分	項目	測定方法	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
一般調査	透明度	海洋観測指針（日本気象協会）に掲げる方法。	—	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	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	コード表の臭気コードによる。	—	—	—	—	—
生活環境項目	pH	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」（以下「告示」という。）に掲げる方法。	—	—	—	—	小数第2位を四捨五入
	DO	〃	mg/L	0.5	<0.5	2桁	小数点以下1桁
	BOD	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	COD	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	S S	〃	〃	1	<1	〃	整数(1の位)
	大腸菌群数	〃	MPN/100ml			〃	小数点以下1桁
	n-ヘキサン抽出物質(油分)	〃	mg/L	0.5	N.D.	〃	〃
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	〃	小数点以下2桁
	全燐	〃	〃	0.003	<0.003	〃	小数点以下3桁
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
健康項目	カドミウム	〃	mg/L	0.001	<0.001	〃	〃
	全シアン	〃	〃	0.1	N.D.	〃	小数点以下1桁
	鉛	〃	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	六価クロム	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	砒素	〃	〃	0.005	<0.005	2桁	小数点以下3桁
	総水銀	〃	mg/L	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	アルキル水銀	〃	〃	〃	N.D.	〃	〃
	P C B	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トリクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	テトラクロロエチレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	四塩化炭素	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	〃
	ジクロロメタン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	1,2-ジクロロエタン	〃	〃	0.0004	<0.004	〃	小数点以下4桁
	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	〃	〃
	1,1-ジクロロエチレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃
	1,3-ジクロロプロペン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	チウラム	〃	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃

区分	項目	測定方法	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
健康項目	シマジン	告示に掲げる方法。	mg/L	0.0003	<0.0003	2桁	小数点以下4桁
	チオベンカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	ベンゼン	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	セレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	〃	N-mg/L	0.2	<0.2	〃	小数点以下1桁
	ふっ素	〃	mg/L	0.08	<0.08	〃	小数点以下2桁
	ほう素	〃	〃	0.02	<0.02	〃	〃
特殊項目	フェノール類	昭和49年9月30日付け環境庁告示第64号に掲げる方法。	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁
	銅	〃	〃	0.01	<0.01	〃	小数点以下2桁
	溶解性鉄	〃	〃	0.1	<0.1	〃	小数点以下1桁
	溶解性マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	クロム	〃	〃	0.05	<0.05	〃	〃
その他の項目	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	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	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	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁
	オルトリン酸態燐	告示に掲げる方法。(分解操作を除く。)	P-mg/L	0.003	<0.003	3桁	小数点以下3桁
	塩素イオン	規格35に定める方法。	mg/L	2	<2	〃	整数(1の位)
	硫酸イオン	規格41に定める方法。	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	規格58.3及び58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	MBAS	規格30.1に定める方法。	〃	0.01	<0.01	3桁	小数点以下2桁
	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	1	<1.0E00	2桁	小数点以下1桁
	プランクトン	海洋観測指針(日本気象協会)に掲げる方法。	-	-	-	-	-
導電率	規格13に定める方法。	μS/cm	1	<1	-	整数(1の位)	
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	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ブロモホルム生成能	〃	〃	〃	〃	〃	〃
要監視項目	クロロホルム	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	0.0006	<0.0006	2桁	小数点以下4桁

区分	項目	測定方法	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	1,2-ジクロロプロパン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェントロチオン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	イソプロチオラン	〃	〃	0.004	<0.004	〃	小数点以下3桁
	オキシシン銅	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロタロニル	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ジクロロボス	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	フェノバルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	イプロベンホス	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	0.0008	<0.0008	2桁	小数点以下4桁
	クロルニトロフェン	〃	〃	0.0001	<0.0001	〃	〃
	トルエン	〃	〃	0.06	<0.06	〃	小数点以下2桁
	キシレン	〃	〃	0.04	<0.04	〃	〃
	フタル酸ジエチルヘキシル	〃	〃	0.006	<0.006	〃	小数点以下3桁
	ニッケル	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	モリブデン	〃	〃	0.007	<0.007	〃	〃
	アンチモン	平成16年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。	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	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。	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒド	〃	〃	0.003	<0.003	〃	〃
	塩化ビニルモノマー	平成16年3月31日付け環水企発第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。	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁	
1,4-ジオキサン	〃	〃	0.005	<0.005	〃	小数点以下3桁	
全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁	
ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁	

(3) 測定結果の表し方

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

2 地点別総括表

生活環境項目(ア).....	38
生活環境項目(イ)全窒素・全燐.....	54
健康項目(全体).....	64
健康項目(地点別).....	65
特殊項目.....	83
要監視項目.....	85
トリハロメタン生成能.....	97

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	x/y	%	平均	中央値	75%値	
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	0.8	0.9	<1.0 ~ 1.1	0 / 12	4.0	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6 / 12	1.9E+03	
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 15	6.8 ~ 14	0 / 15	10	1.5	1.8	2.0 ~ 140	4 / 15	13	7.0E+02 ~ 5.4E+05	5 / 15	1.8E+04	
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	B	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	1.1	1.3	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	3.3E+02 ~ 2.2E+04	1 / 12	3.5E+03	
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	2.0	2.2	2.0 ~ 10	0 / 12	6.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	9 / 12	2.5E+04	
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53	B	1	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.8	1.4	1.7	3.0 ~ 51	1 / 12	10	4.9E+02 ~ 7.0E+04	4 / 12	9.9E+03	
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.0 ~ 12	0 / 12	9.9	1.4	1.5	2.0 ~ 56	1 / 12	10	7.9E+02 ~ 3.5E+05	5 / 12	3.5E+04	
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	6.5 ~ 13	0 / 12	9.7	1.7	2.3	3.0 ~ 110	1 / 12	19	1.7E+03 ~ 3.5E+05	7 / 12	3.6E+04	
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	口	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 15	7.3 ~ 13	0 / 15	10	1.4	1.5	4.0 ~ 14	0 / 15	8.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	5 / 15	6.6E+03	
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	口	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.0 ~ 13	0 / 12	9.7	2.2	2.5	2.0 ~ 56	1 / 12	13	7.0E+02 ~ 1.7E+04	6 / 12	7.0E+03	
阿武隈川中流(2)	蓮葉橋	07-003-52	B	口	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 15	7.5 ~ 13	0 / 15	10	1.6	1.7	2.0 ~ 14	0 / 15	7.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	4 / 15	4.5E+03	
社川	王子橋	07-004-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	1.7	1.9	3.0 ~ 19	0 / 12	7.0	4.6E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	4.2E+04	
社川	社川橋	07-004-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	1.4	1.6	1.0 ~ 60	0 / 12	3.0	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.4E+04	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.2	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	10	0.7	0.7	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 4.9E+04	4 / 12	5.6E+03	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	0.8	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	4 / 12	2.2E+03	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	1	年間	-	6.6 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 14	0 / 12	11	0.8	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	1.1E+02 ~ 4.9E+03	4 / 12	1.0E+03	
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	1	年間	-	6.4 ~ 7.0	0 / 4	8.8 ~ 12	0 / 4	10	0.6	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 4	2.0	2.3E+02 ~ 1.7E+03	1 / 4	6.6E+02	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	A	ハ	年間	-	6.8 ~ 7.1	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	10	0.8	0.8	1.0 ~ 60	0 / 12	2.0	1.3E+02 ~ 7.9E+03	6 / 12	2.9E+03	
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	ハ	年間	-	6.7 ~ 7.8	0 / 4	9.0 ~ 13	0 / 4	10	0.9	1.1	2.0 ~ 15	0 / 4	9.0	1.1E+03 ~ 2.3E+04	4 / 4	8.1E+03	
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	8.9 ~ 14	0 / 12	11	1.1	1.3	<1.0 ~ 12	0 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 5.4E+04	7 / 12	7.5E+03	
新田川(新田橋下流)	鯉川橋	07-009-01	B	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	1.4	1.9	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	4.9E+01 ~ 2.2E+04	4 / 12	5.6E+03	
請戸川	請戸橋	07-010-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	1.0	1.0	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	2.3E+02 ~ 5.4E+04	9 / 12	1.0E+04	
請戸川	室原橋	07-010-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 4	7.9 ~ 12	0 / 4	10	1.0	0.9	<1.0 ~ <1.0	0 / 4	<1.0	4.9E+01 ~ 3.3E+03	1 / 4	1.2E+03	
高瀬川	慶応橋	07-011-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	0.9	1.1	<1.0 ~ 10	0 / 12	3.0	1.3E+02 ~ 3.5E+04	8 / 12	7.4E+03	

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

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				
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	C	ハ	年間	-	6.7 ~ 7.9	0 / 12	7.3 ~ 13	0 / 12	9.5	0.7 ~ 3.7	0 / 12	1.6	1.3	1.7	1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	~	~	~	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	ハ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	3.4 ~ 8.8	3 / 12	5.9	0.6 ~ 4.7	0 / 12	2.7	2.6	3.8	6.0 ~ 12	0 / 12	9.0	~	~	~	
藤原川	島橋	07-012-51	C	ハ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 6	6.3 ~ 10	0 / 6	7.6	1.5 ~ 27	4 / 6	9.8	7.7	9.9	4.0 ~ 30	0 / 6	13	~	~	~	
只見川	西谷橋	07-013-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 7.0	0 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.8	0.5	1.0	1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	7.0E+01	2	6.5E+02	
只見川	藤橋	07-013-02	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.0	0 / 12	9.6 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 7.0	0 / 12	2.0	2.3E+01	1	4.8E+02	
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	3.3E+01	5	4.0E+03	
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	4.9E+01	5	3.0E+03	
宇多川(清水橋より上流)	堀坂橋	07-015-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	7.9E+01	5	1.8E+03	
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.9	0.7	1.2	<1.0 ~ 24	0 / 12	4.0	4.9E+01	1	2.6E+03	
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 2.0	0 / 12	1.4	1.4	1.6	2.0 ~ 20	0 / 12	8.0	1.3E+03	12	1.6E+04	
夏井川(好間川より上流)	久太夫橋	07-017-02	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	7.5 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.8	0.6	0.8	1.0 ~ 15	0 / 12	5.0	7.9E+02	10	1.3E+04	
夏井川(好間川より上流)	小川町三島	07-017-51	A	ロ	年間	-	7.5 ~ 7.9	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 ~ 7.7	0 / 12	6.8 ~ 14	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 2.1	0 / 12	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 13	0 / 12	5.0	1.3E+03	8	3.2E+04	
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 ~ 8.2	0 / 12	7.6 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.7	<0.5	0.7	<1.0 ~ 12	0 / 12	3.0	2.2E+02	9	3.4E+03	
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.8 ~ 14	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 3.6	1 / 12	1.1	0.9	1.3	<1.0 ~ 12	0 / 12	4.0	2.2E+03	7	1.8E+04	
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51	B	イ	年間	-	7.9 ~ 8.9	1 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
蛭田川	小堤橋	07-021-01	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	7.4 ~ 13	0 / 12	9.6	0.6 ~ 6.1	1 / 12	2.3	2.0	2.9	<1.0 ~ 14	0 / 12	5.0	~	~	~	~
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	5.1 ~ 10	0 / 12	8.1	1.0 ~ 8.3	1 / 12	3.3	3.3	3.8	1.0 ~ 8.0	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 ~ 8.2	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 1.8	0 / 12	1.0	1.0	1.3	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	3.3E+02	7	5.1E+03	
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.7	1 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.2	1.3	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	1.3E+03	12	4.7E+03	
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.9	0 / 12	1.1	1.1	1.2	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	4.9E+02	10	5.7E+03	
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 16	0 / 12	4.0	4.9E+01	4	4.2E+03	
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 12	0 / 12	3.0	1.7E+02	5	1.7E+03	

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

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	最小~最大	m/n	平均		
																							x/y	%
木戸川	西山橋	07-024-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 4	9.2 ~ 13	0 / 4	11	0.6 ~ 1.8	0 / 4	0	0	1.2	1.1	1.2	<1.0 ~ 9.0	0 / 4	4.0	2.3E+02 ~ 1.1E+04	3	3.6E+03
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 ~ 8.4	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.4	1.7	1.4	1.4	1.0 ~ 12	0 / 12	5.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	9	1.2E+04
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 ~ 7.7	0 / 12	7.3 ~ 12	0 / 12	9.8	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0 ~ 20	0 / 12	5.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	3	1.1E+04
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 12	7.4 ~ 13	0 / 12	10	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0	1.5	1.7	1.6	1.7	1.0 ~ 36	1 / 12	8.0	2.3E+03 ~ 4.9E+04	12	1.1E+04
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	0.8 ~ 3.6	5 / 12	41.7	1.9	2.1	1.8	1.8	4.0 ~ 33	1 / 12	9.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	12	2.6E+04
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 12	6.4 ~ 13	0 / 12	10	0.9 ~ 4.2	3 / 12	25	1.8	2.0	1.7	2.0	1.0 ~ 19	0 / 12	8.0	3.3E+03 ~ 3.3E+05	12	6.5E+04
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	1.0 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.3	1.3	1.2	1.3	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.0	1.4E+03 ~ 1.3E+05	12	2.3E+04
逢瀬川(中流)	幕ノ橋上流	07-029-01	B	1	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	1.8 ~ 4.0	3 / 12	25	2.6	2.3	2.3	2.9	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	5.0	7.9E+03 ~ 2.4E+05	12	6.7E+04
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	2.5 ~ 5.7	1 / 12	8.3	3.8	4.5	3.9	4.5	2.0 ~ 12	0 / 12	6.0	2.3E+03 ~ 4.9E+04	12	1.7E+04
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.6	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	11	0.8 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5	1.8	1.6	1.8	1.0 ~ 17	0 / 12	5.0	4.9E+02 ~ 2.4E+05	11	4.8E+04
五百川	石筵川合流後	07-031-51	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 6	8.8 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0	1.0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	9.4E+02 ~ 7.9E+04	5	1.7E+04
五百川	上関下橋	07-031-52	A	1	年間	-	7.1 ~ 9.0	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.2	1.2	1.4	<1.0 ~ 13	0 / 12	3.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9	7.4E+03
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.3E+02 ~ 7.0E+03	6	1.9E+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 ~ 6.9	2 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.0 ~ 16	0 / 12	11	4.9E+02 ~ 7.9E+03	1	2.5E+03
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	A	1	年間	-	5.4 ~ 6.8	6 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 23	0 / 12	6.0	3.3E+01 ~ 3.3E+03	6	1.1E+03
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 8.0	0 / 12	3.0	7.9E+02 ~ 1.1E+04	11	5.0E+03
摺上川	十綱橋	07-035-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12	3.3E+04
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	9.9	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0 ~ 20	0 / 12	8.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	12	2.0E+04
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	広瀬川合流前	07-036-02	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	0.8 ~ 4.2	6 / 12	50	2.1	2.0	2.0	2.4	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	2.2E+03 ~ 1.3E+05	12	3.6E+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	-	7.5 ~ 8.5	0 / 12	7.7 ~ 15	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.4	0 / 12	0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0 ~ 29	1 / 12	8.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	7	8.7E+03
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	B	0	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0	1.4	1.4	1.4	1.5	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	2.8E+03 ~ 7.9E+04	11	2.5E+04
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 12	5.8 ~ 13	2 / 12	9.1	0.7 ~ 6.0	2 / 12	16.7	1.8	1.4	1.4	1.8	<1.0 ~ 18	0 / 12	4.0	4.6E+03 ~ 2.4E+05	12	5.4E+04
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 6	6.8 ~ 14	1 / 6	9.9	<0.5 ~ 2.7	1 / 6	16.7	1.0	0.7	0.7	1.1	1.0 ~ 7.0	0 / 6	3.0	4.9E+02 ~ 1.3E+05	5	3.4E+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	間	平均	値	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 ~ 7.3	0 / 12	10	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0	1.1	1.0	1.3	1.0 ~ 18	0 / 12	6.0	1.7E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	6.2E+03
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 / 12	9.4	0.7 ~ 2.2	1 / 12	1	8.3	1.2	1.3	2.0 ~ 36	1 / 12	9.0	2.3E+01 ~ 7.9E+04	7 / 12	9.2E+03	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	0	1.0	0.9	1.1	1.0 ~ 42	1 / 12	9.0	7.0E+02 ~ 1.3E+05	11 / 12	3.0E+04
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 6	11	<0.5 ~ 2.6	1 / 6	1	16.7	1.1	0.7	1.4	1.0 ~ 26	1 / 6	7.0	2.8E+03 ~ 4.9E+04	6 / 6	2.7E+04
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	0	0.7	0.5	0.5	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	10 / 12	4.4E+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	-	7.5 ~ 7.9	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 ~ 7.6	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 6.9	1 / 12	1	8.3	2.0	1.8	2.2	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	4.9E+03 ~ 1.7E+05	11 / 12	8.2E+04
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	0.7 ~ 2.5	3 / 12	3	25	1.4	1.2	1.9	1.0 ~ 39	1 / 12	7.0	7.9E+02 ~ 5.4E+05	11 / 12	7.0E+04
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	C	1	年間	-	7.4 ~ 8.8	1 / 12	9.3	1.0 ~ 4.4	0 / 12	0	0	2.3	1.6	3.0	3.0 ~ 10	0 / 12	6.0	7.8E+01 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.3E+04
小高川(大江橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 12	10	0.7 ~ 2.3	1 / 12	1	8.3	1.4	1.5	1.7	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.3E+03 ~ 9.2E+04	12 / 12	2.4E+04
小高川(大江橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	B	1	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 / 12	9.3	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0	0	1.3	1.3	1.7	4.0 ~ 17	0 / 12	8.0	2.3E+01 ~ 3.5E+04	3 / 12	7.1E+03
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	2.2E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12	4.0E+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	0.7	0.6	1.1	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	3.3E+01 ~ 1.7E+03	2 / 6	6.5E+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	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 1.3E+04	7 / 12	3.5E+03
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	B	1	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 / 12	11	0.8 ~ 1.9	0 / 12	0	0	1.3	1.3	1.4	1.0 ~ 16	0 / 12	6.0	3.3E+03 ~ 2.3E+04	4 / 12	8.0E+03
宮川	細工名橋	07-051-01	A	1	年間	-	6.8 ~ 7.3	0 / 12	10	0.7 ~ 3.0	1 / 12	1	8.3	1.4	1.4	1.5	1.0 ~ 37	1 / 12	6.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	2.2E+04
旧宮川	丈助橋	07-052-01	B	1	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 / 12	9.8	0.6 ~ 2.5	0 / 12	0	0	1.7	1.8	2.0	4.0 ~ 20	0 / 12	9.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	10 / 12	4.1E+04
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 12	10	0.7 ~ 2.2	1 / 12	1	8.3	1.2	1.2	1.5	<1.0 ~ 16	0 / 12	4.0	1.7E+03 ~ 2.3E+04	12 / 12	8.3E+03
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	B	1	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 / 12	11	0.6 ~ 2.3	0 / 12	0	0	1.1	0.9	1.3	<1.0 ~ 14	0 / 12	4.0	1.1E+03 ~ 2.2E+04	8 / 12	8.7E+03
日橋川	南大橋	07-055-01	A	1	年間	-	6.3 ~ 7.4	2 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 12	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	6 / 12	2.2E+03
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 / 12	11	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0	0	1.1	1.2	1.3	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.0	1.3E+01 ~ 7.9E+03	4 / 12	1.2E+03
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	1	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	11	1.2 ~ 4.2	4 / 12	4	33.3	2.7	2.6	3.4	1.0 ~ 12	0 / 12	6.0	3.3E+03 ~ 1.4E+05	11 / 12	3.9E+04
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 6	10	2.9 ~ 6.2	5 / 6	5	83.3	4.1	3.6	5.1	4.0 ~ 50	1 / 6	16	2.2E+03 ~ 1.7E+05	4 / 6	3.8E+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
中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値
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(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	x/y	%	日	平均	中央値	75%値	
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	□	年間	—	6.8 ~ 7.3	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	1.6	1.5	1.8	2.0 ~ 3.1	1 / 12	10	2.3E+03 ~ 7.9E+04	7 / 12	2.0E+04
今出川	猫啼橋	07-059-01	B	△	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	2.4	2.3	2.5	3.0 ~ 18	0 / 12	7.0	1.1E+04 ~ 1.3E+05	12 / 12	4.6E+04
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	△	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 14	0 / 12	5.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	1.7E+04
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	—	6.7 ~ 7.3	4 / 4	8.9 ~ 12	4 / 4	10	1.0	1.1	1.5	1.0 ~ 4.0	4 / 4	2.0	1.7E+03 ~ 1.3E+04	4 / 4	6.5E+03
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	7.3 ~ 7.5	4 / 4	10 ~ 11	4 / 4	11	1.1	1.2	1.3	1.0 ~ 7.0	4 / 4	4.0	1.7E+03 ~ 2.2E+04	4 / 4	1.2E+04
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	7.4 ~ 7.4	4 / 4	8.6 ~ 11	4 / 4	9.9	2.2	2.2	2.5	5.0 ~ 12	4 / 4	9.0	1.3E+04 ~ 2.4E+05	4 / 4	7.6E+04
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	3.5 ~ 6.6	6 / 6	8.5 ~ 12	6 / 6	10	0.8	0.8	1.0	3.0 ~ 4.0	6 / 6	11	1.8E+00 ~ 3.5E+02	6 / 6	1.3E+02
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	7.2 ~ 7.4	6 / 6	10 ~ 12	6 / 6	11	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 1.0	6 / 6	1.0	1.1E+02 ~ 7.9E+04	6 / 6	1.5E+04
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	—	7.4 ~ 8.4	4 / 4	9.7 ~ 13	4 / 4	11	1.3	1.3	1.4	1.0 ~ 6.0	4 / 4	2.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	4 / 4	1.7E+04
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	—	7.0 ~ 7.3	4 / 4	7.7 ~ 10	4 / 4	8.8	3.9	3.4	4.7	4.0 ~ 23	4 / 4	14	1.1E+04 ~ 3.5E+05	4 / 4	1.2E+05
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	6.1 ~ 7.2	12 / 12	8.6 ~ 12	12 / 12	10	2.2	2.1	2.3	2.0 ~ 13	12 / 12	6.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	3.8E+04
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01			年間	—	7.2 ~ 7.6	4 / 4	8.5 ~ 12	4 / 4	9.9	3.2	3.3	3.9	5.0 ~ 9.0	4 / 4	7.0	1.3E+04 ~ 3.3E+05	4 / 4	1.7E+05
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	7.0 ~ 7.4	12 / 12	7.9 ~ 11	12 / 12	9.3	3.8	3.7	4.5	5.0 ~ 15	12 / 12	8.0	2.3E+04 ~ 4.9E+05	12 / 12	1.2E+05
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	7.2 ~ 7.7	12 / 12	8.9 ~ 12	12 / 12	10	1.5	1.5	1.8	1.0 ~ 10	12 / 12	4.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	2.2E+04
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	—	7.4 ~ 7.7	4 / 4	8.6 ~ 13	4 / 4	10	2.6	2.7	3.0	1.0 ~ 9.0	4 / 4	5.0	2.3E+04 ~ 2.4E+05	4 / 4	9.4E+04
移川	小瀬川橋	07-220-01			年間	—	7.4 ~ 7.7	4 / 4	9.2 ~ 12	4 / 4	10	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 23	4 / 4	13	3.3E+03 ~ 1.7E+05	4 / 4	7.7E+04
油井川	油井川橋	07-221-01			年間	—	7.1 ~ 7.4	4 / 4	8.4 ~ 13	4 / 4	10	2.4	1.7	2.3	4.0 ~ 18	4 / 4	8.0	1.1E+04 ~ 3.3E+04	4 / 4	2.0E+04
杉田川	落合橋	07-224-01			年間	—	7.2 ~ 7.8	4 / 4	8.7 ~ 13	4 / 4	10	1.3	1.2	1.2	1.0 ~ 20	4 / 4	7.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.4E+04
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	7.2 ~ 8.0	12 / 12	7.8 ~ 13	12 / 12	10	1.6	1.7	1.7	5.0 ~ 25	12 / 12	11	1.7E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.6E+04
滑川	旧4号国道下	07-226-01			年間	—	7.3 ~ 7.5	4 / 4	9.1 ~ 13	4 / 4	11	2.1	2.1	2.5	<1.0 ~ 35	4 / 4	13	1.7E+03 ~ 1.7E+04	4 / 4	7.9E+03
藤野川	社川合流前	07-228-01			年間	—	7.3 ~ 7.6	6 / 6	8.9 ~ 13	6 / 6	11	2.2	1.7	2.5	1.0 ~ 8.0	6 / 6	4.0	2.8E+03 ~ 2.3E+04	6 / 6	1.1E+04
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	—	7.2 ~ 7.4	6 / 6	8.1 ~ 12	6 / 6	9.5	4.3	4.3	5.4	1.0 ~ 3.0	6 / 6	2.0	4.9E+03 ~ 7.9E+04	6 / 6	2.6E+04
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			年間	—	7.4 ~ 8.2	4 / 4	8.7 ~ 14	4 / 4	11	1.9	2.0	2.0	2.0 ~ 7.0	4 / 4	4.0	3.3E+03 ~ 1.3E+04	4 / 4	7.1E+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	最小～最大	m/n	平均					
																							x/y	%	x/y	%	
川上川	久慈川合流前	07-232-01		年間	年間	—	7.2～7.5	6	9.1～13	6	11	0.5～1.9	6	0.5	1.9	0	1.1	1.4	<1.0	13	6.0	1.3E+03	2.3E+04	6	9.1E+03		
地藏川	山崎前橋	07-233-01		年間	年間	—	7.2～7.7	4	7.8～13	4	10	0.7～3.3	4	0.7	3.3	0	1.6	1.3	1.8	1.0	34	11	7.9E+02	7.9E+04	4	2.4E+04	
太田川	丸山橋	07-234-01		年間	年間	—	7.0～7.0	4	8.9～11	4	9.9	1.0～2.1	4	1.0	2.1	0	1.6	1.7	1.7	2.0	9.0	5.0	3.3E+03	7.9E+04	4	3.0E+04	
前田川	中浜橋	07-235-01		年間	年間	—	7.0～7.3	4	8.8～11	4	9.8	0.5～1.9	4	0.5	1.9	0	1.4	1.6	1.8	4.0	11	8.0	7.9E+02	1.7E+04	4	8.3E+03	
熊川	三熊橋	07-236-01		年間	年間	—	7.1～7.4	4	9.7～13	4	11	<0.5～1.5	4	<0.5	1.5	0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	4.9E+02	4.3E+03	4	2.0E+03	
新川	古川橋	07-237-01		年間	年間	—	7.2～7.6	4	7.2～12	4	9.3	1.1～1.7	4	1.1	1.7	0	1.5	1.5	1.5	2.0	12	7.0	4.9E+03	3.5E+05	4	1.1E+05	
新川	一之矢橋	07-237-02		年間	年間	—	7.3～7.4	4	8.0～11	4	9.1	0.9～3.9	4	0.9	3.9	0	2.2	2.1	2.9	3.0	8.0	5.0	1.3E+04	7.9E+04	4	4.0E+04	
滑津川	高久橋	07-238-01		年間	年間	—	7.5～8.3	4	5.9～11	4	8.8	0.9～9.1	4	0.9	9.1	0	4.0	3.1	3.4	9.0	22	17	～	～	～	～	～
矢田川	矢田川橋	07-239-01		年間	年間	—	7.4～7.8	4	4.5～12	4	6.8	2.9～5.6	4	2.9	5.6	0	4.3	4.3	4.4	8.0	11	10	～	～	～	～	～
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01		年間	年間	—	7.0～7.3	4	4.7～9.4	4	7.0	2.2～7.7	4	2.2	7.7	0	4.0	3.1	3.6	8.0	16	12	～	～	～	～	～
四時川	鮫川合流前	07-241-01		年間	年間	—	7.5～7.8	4	8.0～13	4	9.9	<0.5～2.5	4	<0.5	2.5	0	1.1	0.8	1.0	<1.0	3.0	2.0	1.4E+03	4.9E+04	4	1.5E+04	
四時川	小室橋	07-241-02		年間	年間	—	7.4～7.9	12	9.4～13	12	11	<0.5～1.9	12	<0.5	1.9	0	1.2	1.0	1.6	<1.0	4.0	2.0	7.8E+01	4.6E+03	12	1.6E+03	
滝川	富士見橋	07-242-01		年間	年間	—	7.2～7.7	4	9.6～13	4	11	1.2～2.5	4	1.2	2.5	0	1.8	1.8	1.9	1.0	19	8.0	4.9E+03	1.4E+05	4	5.0E+04	
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01		年間	年間	—	7.2～7.5	4	9.0～13	4	11	1.5～2.3	4	1.5	2.3	0	1.9	1.8	2.0	3.0	16	7.0	2.3E+04	3.5E+05	4	1.2E+05	
富岡川	小浜橋	07-244-01		年間	年間	—	7.2～7.6	4	9.6～12	4	10	<0.5～1.4	4	<0.5	1.4	0	1.0	1.1	1.1	<1.0	9.0	4.0	2.2E+03	1.3E+04	4	5.5E+03	
井出川	本釜橋	07-245-01		年間	年間	—	7.2～7.6	4	9.6～12	4	10	<0.5～1.1	4	<0.5	1.1	0	0.9	1.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	7.0E+01	2.2E+04	4	6.5E+03	
大塩川	東栄橋	07-253-01		年間	年間	—	7.2～7.4	4	9.0～13	4	11	1.1～1.4	4	1.1	1.4	0	1.3	1.3	1.3	3.0	31	12	7.9E+03	5.4E+05	4	1.4E+05	
瀬川	館ノ内橋	07-255-01		年間	年間	—	7.0～7.2	4	9.1～13	4	10	1.1～2.5	4	1.1	2.5	0	1.6	1.4	1.6	3.0	16	9.0	2.3E+03	1.3E+05	4	3.8E+04	
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01		年間	年間	—	6.7～6.8	2	8.6～10	2	9.3	<0.5～0.7	2	<0.5	0.7	0	0.6	0.6	0.7	<1.0	1.0	1.0	3.3E+01	2.2E+04	2	1.1E+04	
酸川	酸川野	07-257-01		年間	年間	—	3.0～3.3	6	8.6～11	6	9.8	<0.5～1.3	6	<0.5	1.3	0	0.7	0.6	0.7	<1.0	9.0	3.0	0.0E+00	9.4E+01	6	2.4E+01	
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01		年間	年間	—	7.3～7.6	6	8.4～13	6	10	1.9～6.0	6	1.9	6.0	0	2.8	2.3	2.5	2.0	41	16	1.1E+04	4.6E+04	6	2.4E+04	
須川	須川橋	07-259-01		年間	年間	—	3.4～3.7	12	8.7～12	12	9.9	<0.5～1.1	12	<0.5	1.1	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	1.0	1.0	0.0E+00	7.9E+01	12	2.4E+01	
菅川	三浜橋上流	07-260-01		年間	年間	—	6.9～7.5	6	8.4～13	6	10	<0.5～1.3	6	<0.5	1.3	0	0.7	0.5	0.6	<1.0	1.0	1.0	2.3E+02	2.4E+04	6	5.4E+03	

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

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	間	平均	値	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	年間	—	7.0 ~ 7.4	6	8.8 ~ 12	6	10	0.7	0.6	1.0	1.0 ~ 5.0	6	3.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	6	5.0E+04
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01		年間	年間	—	7.4 ~ 7.7	4	8.7 ~ 14	4	11	0	1.9	2.0	2.0 ~ 6.0	4	3.0	4.9E+03 ~ 2.8E+04	4	1.3E+04
桜川	小泉橋	07-263-01		年間	年間	—	7.7 ~ 7.9	4	8.0 ~ 13	4	11	0	2.3	2.3	<1.0 ~ 5.0	4	2.0	1.1E+04 ~ 1.7E+05	4	6.8E+04
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01		年間	年間	—	7.4 ~ 7.6	4	8.4 ~ 10	4	9.0	0	4.4	5.5	7.0 ~ 12	4	9.0	3.5E+04 ~ 3.5E+05	4	1.4E+05
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01		年間	年間	—	7.4 ~ 7.9	4	8.7 ~ 12	4	10	0	1.9	2.3	1.0 ~ 9.0	4	5.0	7.9E+03 ~ 1.3E+04	4	9.2E+03
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01		年間	年間	—	7.4 ~ 7.6	4	7.8 ~ 11	4	8.9	0	3.9	4.0	3.0 ~ 16	4	6.0	2.2E+04 ~ 7.9E+04	4	4.9E+04
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01		年間	年間	—	7.4 ~ 7.6	4	6.4 ~ 9.4	4	7.5	0	7.2	8.5	4.0 ~ 7.0	4	22	3.3E+04 ~ 3.3E+05	4	1.9E+05
境川	6号国道下	07-289-01		年間	年間	—	7.2 ~ 7.5	4	2.7 ~ 8.8	4	5.6	0	13	17	6.0 ~ 12	4	9.0	9.2E+05 ~ >1.6E+06	4	>1.3E+06
神白川	下神白橋	07-290-01		年間	年間	—	7.6 ~ 8.3	4	7.3 ~ 13	4	9.8	0	5.6	6.5	3.0 ~ 11	4	6.0	4.9E+04 ~ 3.5E+05	4	1.6E+05
湯本川	藤原川合流前	07-291-01		年間	年間	—	7.3 ~ 7.9	4	3.9 ~ 10	4	7.3	0	3.0	3.3	6.0 ~ 24	4	15	3.3E+04 ~ 3.5E+05	4	1.9E+05
洪川	植田橋	07-292-01		年間	年間	—	7.1 ~ 7.5	4	6.8 ~ 12	4	8.4	0	2.9	3.6	1.0 ~ 7.0	4	5.0	3.3E+04 ~ 1.7E+05	4	1.3E+05
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	0.5	7.3 ~ 9.1	12	10 ~ 13	12	12	0	2.5	2.7	<1.0 ~ 6.0	12	3.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	12	2.0E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	17	7.0 ~ 7.6	2	6.6 ~ 11	2	8.8	0	2.2	2.6	1.0 ~ 7.0	2	4.0	2.0E+01 ~ 2.0E+01	2	2.0E+01
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	18	7.0 ~ 7.7	10	2.0 ~ 13	10	7.6	0	1.9	2.3	<1.0 ~ 4.0	10	2.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	10	1.5E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	33	7.4 ~ 7.4	1	11 ~ 11	1	11	0	2.5	2.5	8.0 ~ 8.0	1	8.0	2.0E+01 ~ 2.0E+01	1	2.0E+01
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	34	7.0 ~ 7.0	1	6.1 ~ 6.1	1	6.1	0	2.2	2.2	3.0 ~ 3.0	1	3.0	2.0E+01 ~ 2.0E+01	1	2.0E+01
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	35	6.9 ~ 7.7	10	0.7 ~ 13	10	6.1	0	2.5	3.1	2.0 ~ 8.0	10	4.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	10	1.0E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01		年間	年間	全層	6.9 ~ 9.1	36	0.7 ~ 13	36	8.7	0	2.3	2.4	<1.0 ~ 8.0	36	3.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	36	1.4E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.6	8	8.5 ~ 11	8	9.4	0	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1	1.7E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	10	6.3 ~ 6.5	8	8.3 ~ 11	8	9.7	0	0.7	0.7	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	20	6.3 ~ 6.5	8	9.7 ~ 11	8	10	0	0.6	0.6	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	50	6.3 ~ 6.5	8	10 ~ 12	8	11	0	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	1	年間	全層	6.3 ~ 6.6	32	8.3 ~ 12	32	10	0	0.6	0.6	<1.0 ~ <1.0	32	<1.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1	1.7E+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	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 6.6	0 / 6	8.2 ~ 11	9.1	0.8	0.7	0.9	<1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 6	3.4E+02
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	1	年間	全層	6.5 ~ 6.6	0 / 6	8.2 ~ 11	9.1	0.8	0.7	0.9	<1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 6	3.4E+02
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	1	年間	0.5	5.8 ~ 7.0	0 / 6	8.4 ~ 9.7	9.0	0.9	0.9	1.2	<1.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 6	1.7E+02
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	1	年間	全層	5.8 ~ 7.0	0 / 6	8.4 ~ 9.7	9.0	0.9	0.9	1.2	<1.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 6	1.7E+02
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	1	年間	0.5	6.4 ~ 6.6	0 / 6	8.3 ~ 10	9.2	0.7	0.6	0.9	<1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	1.3E+02
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	1	年間	全層	6.4 ~ 6.6	0 / 6	8.3 ~ 10	9.2	0.7	0.6	0.9	<1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	1.3E+02
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.0 ~ 12	9.7	0.8	0.8	0.8	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.3E+03	1 / 8	3.4E+02
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	1	年間	全層	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.0 ~ 12	9.7	0.8	0.8	0.8	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.3E+03	1 / 8	3.4E+02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 11	9.5	0.8	0.8	0.9	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 / 8	7.4E+02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	1	年間	全層	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 11	9.5	0.8	0.8	0.9	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 / 8	7.4E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.1 ~ 12	9.6	0.9	0.9	1.0	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 8	5.4E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	1	年間	全層	6.5 ~ 6.8	0 / 8	8.1 ~ 12	9.6	0.9	0.9	1.0	<1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 8	5.4E+02
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	1	年間	0.5	5.6 ~ 7.1	0 / 8	8.4 ~ 11	9.4	0.9	0.9	1.1	<1.0	0 / 8	1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	2 / 8	8.1E+02
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	1	年間	全層	5.6 ~ 7.1	0 / 8	8.4 ~ 11	9.4	0.9	0.9	1.1	<1.0	0 / 8	1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+03	2 / 8	8.1E+02
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 8.8	0 / 7	8.3 ~ 10	9.0	2.8	2.7	4.1	<1.0	0 / 7	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 7	2.4E+01
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	10	6.6 ~ 7.1	0 / 7	5.0 ~ 10	8.1	2.0	1.9	2.5	<1.0	0 / 7	2.0	~	~	~
檜原湖	湖心	07-502-01	A	□	年間	全層	6.6 ~ 8.8	0 / 14	5.0 ~ 10	8.6	2.4	2.7	3.0	<1.0	0 / 14	2.0	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 7	2.4E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 8.3	0 / 7	8.4 ~ 10	8.9	2.8	2.7	3.7	<1.0	0 / 7	2.0	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 7	5.0E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	□	年間	全層	6.9 ~ 8.3	0 / 7	8.4 ~ 10	8.9	2.8	2.7	3.7	<1.0	0 / 7	2.0	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 7	5.0E+01
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 8.5	0 / 7	8.0 ~ 10	9.0	2.8	2.7	4.0	<1.0	0 / 7	2.0	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 7	1.3E+01
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	□	年間	全層	6.9 ~ 8.5	0 / 7	8.0 ~ 10	9.0	2.8	2.7	4.0	<1.0	0 / 7	2.0	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 7	1.3E+01
小野川湖	湖心	07-503-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.7	0 / 8	8.0 ~ 10	8.9	2.6	2.5	3.4	<1.0	0 / 8	2.0	2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 8	1.2E+02
小野川湖	湖心	07-503-01	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.7	0 / 8	8.0 ~ 10	8.9	2.6	2.5	3.4	<1.0	0 / 8	2.0	2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 8	1.2E+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				
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.8	0 / 6	8.5 ~ 9.9	9.0	2 / 6	1.5 ~ 3.8	2 / 6	33.3	2.8	2.7	3.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.0	7.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	1.7E+02
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	□	年間	全層	7.0 ~ 7.8	0 / 6	8.5 ~ 9.9	9.0	2 / 6	1.5 ~ 3.8	2 / 6	33.3	2.8	2.7	3.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.0	7.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	1.7E+02
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.5	0 / 7	7.9 ~ 9.7	8.9	2 / 7	1.6 ~ 3.7	2 / 7	28.6	2.7	2.5	3.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.5E+02
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.5	0 / 7	7.9 ~ 9.7	8.9	2 / 7	1.6 ~ 3.7	2 / 7	28.6	2.7	2.5	3.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.5E+02
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 8.4	0 / 7	8.1 ~ 10	8.9	5 / 7	1.7 ~ 4.3	5 / 7	71.4	3.1	3.3	4.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.2E+02
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	10	6.7 ~ 7.1	1 / 7	6.5 ~ 10	8.4	5 / 7	1.7 ~ 4.8	5 / 7	71.4	3.3	3.3	4.2	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	~	~	~
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	全層	6.7 ~ 8.4	1 / 14	6.5 ~ 10	8.7	10 / 14	1.7 ~ 4.6	5 / 7	71.4	3.2	3.3	4.1	<1.0 ~ 3.0	0 / 14	2.0	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.2E+02
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.9	0 / 7	7.9 ~ 9.9	8.9	5 / 7	1.7 ~ 4.5	5 / 7	71.4	3.2	3.3	4.0	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	2.0	1.1E+01 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.3E+02
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	全層	7.0 ~ 7.9	0 / 7	7.9 ~ 9.9	8.9	5 / 7	1.7 ~ 4.5	5 / 7	71.4	3.2	3.3	4.0	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	2.0	1.1E+01 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.3E+02
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 8.1	0 / 7	7.9 ~ 10	8.9	4 / 7	1.8 ~ 4.1	4 / 7	57.1	3.0	3.2	3.9	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	2.0	7.8E+00 ~ 2.1E+02	0 / 7	9.8E+01
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	全層	7.0 ~ 8.1	0 / 7	7.9 ~ 10	8.9	4 / 7	1.8 ~ 4.1	4 / 7	57.1	3.0	3.2	3.9	<1.0 ~ 4.0	0 / 7	2.0	7.8E+00 ~ 2.1E+02	0 / 7	9.8E+01
曾原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	0.5	7.0 ~ 7.4	0 / 7	7.9 ~ 9.5	8.6	0 / 7	1.6 ~ 2.8	0 / 7	0	2.3	2.5	2.8	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	4.3E+02
曾原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	全層	7.0 ~ 7.4	0 / 7	7.9 ~ 9.5	8.6	0 / 7	1.6 ~ 2.8	0 / 7	0	2.3	2.5	2.8	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	4.3E+02
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	0.5	6.6 ~ 7.1	0 / 7	7.7 ~ 9.8	8.8	5 / 7	1.4 ~ 5.6	5 / 7	71.4	4.1	4.5	5.4	1.0 ~ 7.0	1 / 7	3.0	2.3E+01 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.2E+02
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	全層	6.6 ~ 7.1	0 / 7	7.7 ~ 9.8	8.8	5 / 7	1.4 ~ 5.6	5 / 7	71.4	4.1	4.5	5.4	1.0 ~ 7.0	1 / 7	3.0	2.3E+01 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.2E+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 ~ 6.8	3 / 7	7.8 ~ 8.9	8.4	0 / 7	<0.5 ~ 1.1	0 / 7	0	0.7	0.6	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+02	0 / 7	3.9E+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 ~ 6.8	3 / 7	7.8 ~ 8.9	8.4	0 / 7	<0.5 ~ 1.1	0 / 7	0	0.7	0.6	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+02	0 / 7	3.9E+01
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	0.5	7.0 ~ 7.8	0 / 9	8.3 ~ 11	9.3	0 / 9	1.8 ~ 2.9	0 / 9	0	2.2	2.1	2.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 9	2.0	0.0E+00 ~ 4.9E+03	2 / 9	9.6E+02
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	10	6.8 ~ 7.3	0 / 6	6.8 ~ 11	9.3	0 / 6	1.7 ~ 2.5	0 / 6	0	2.1	2.2	2.2	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	6.4	6.7 ~ 6.7	1 / 1	1.9 ~ 1.9	1.9	1 / 1	2.4 ~ 2.4	0 / 1	0	2.4	2.4	2.4	7.0 ~ 7.0	1 / 1	7.0	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	7.7	7.2 ~ 7.2	1 / 1	9.5 ~ 9.5	9.5	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	11 ~ 11	1 / 1	11	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	9.6	7.1 ~ 7.1	1 / 1	11 ~ 11	11	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	~	~	~
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	┐	年間	全層	6.7 ~ 7.8	0 / 18	1.9 ~ 11	9.1	0 / 18	1.7 ~ 2.9	0 / 18	0	2.2	2.0	2.4	<1.0 ~ 11	2 / 18	2.0	0.0E+00 ~ 4.9E+03	2 / 9	9.6E+02

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

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	
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	1	年間	0.5	7.1 ~ 8.5	0 / 6	8.8 ~ 10	9.6	1.8 ~ 2.9	0 / 6	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	0.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	4.4E+01	
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	1	年間	10	6.8 ~ 7.4	1 / 6	6.9 ~ 11	9.4	1.7 ~ 2.9	0 / 6	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	~	~	~	
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 8.5	1 / 12	6.9 ~ 11	9.5	1.8 ~ 2.9	0 / 12	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	0.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	4.4E+01	
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	1	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 6	8.2 ~ 11	9.3	1.3 ~ 2.2	0 / 6	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	1.1E+01 ~ 2.8E+02	0 / 6	1.3E+02	
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	1	年間	10	6.8 ~ 7.0	1 / 6	7.3 ~ 11	9.2	1.4 ~ 3.0	0 / 6	0	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	~	~	~	
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	1	年間	全層	6.8 ~ 7.4	1 / 12	7.3 ~ 11	9.2	1.4 ~ 2.6	0 / 12	0	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	1.0	1.1E+01 ~ 2.8E+02	0 / 6	1.3E+02	
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	1	年間	0.5	7.0 ~ 7.9	0 / 7	8.8 ~ 10	9.4	1.4 ~ 2.9	0 / 7	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.3E+02	
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	1	年間	10	7.0 ~ 7.3	0 / 7	9.8 ~ 11	10	1.6 ~ 2.7	0 / 7	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	~	~	~	
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	1	年間	全層	7.0 ~ 7.9	0 / 14	8.8 ~ 11	9.7	1.6 ~ 2.8	0 / 14	0	<1.0 ~ 2.0	0 / 14	1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.3E+02	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 5	7.9 ~ 11	9.2	2.9 ~ 5.5	4 / 5	80	<1.0 ~ 3.0	0 / 5	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+03	2 / 5	6.6E+02	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	3	7.0 ~ 7.4	0 / 5	7.5 ~ 11	9.0	3.1 ~ 5.6	5 / 5	100	<1.0 ~ 2.0	0 / 5	1.0	~	~	~	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	6	6.6 ~ 7.1	0 / 5	4.8 ~ 9.6	7.6	3.2 ~ 6.3	5 / 5	100	1.0 ~ 3.0	0 / 5	2.0	~	~	~	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	1	年間	全層	6.6 ~ 7.5	0 / 15	4.8 ~ 11	8.7	3.2 ~ 5.5	5 / 15	100	<1.0 ~ 3.0	0 / 15	2.0	1.3E+01 ~ 1.3E+03	2 / 5	6.6E+02	
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51	A	1	年間	0.5	7.1 ~ 7.4	0 / 5	7.6 ~ 10	8.7	3.0 ~ 5.7	4 / 5	80	<1.0 ~ 1.0	0 / 5	1.0	3.5E+02 ~ 5.4E+03	3 / 5	1.9E+03	
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51	A	1	年間	全層	7.1 ~ 7.4	0 / 5	7.6 ~ 10	8.7	3.0 ~ 5.7	4 / 5	80	<1.0 ~ 1.0	0 / 5	1.0	3.5E+02 ~ 5.4E+03	3 / 5	1.9E+03	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	0.5	6.9 ~ 9.2	2 / 8	9.6 ~ 10	10	3.1 ~ 8.6	8 / 8	100	2.0 ~ 10	1 / 8	4.0	4.5E+00 ~ 7.9E+03	1 / 8	1.0E+03	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	14.5	6.5 ~ 6.5	0 / 1	3.6 ~ 3.6	3.6	2.8 ~ 2.8	0 / 1	0	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	2.2E+01 ~ 2.2E+01	0 / 1	2.2E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	14.8	6.7 ~ 6.7	0 / 1	8.0 ~ 8.0	8.0	2.1 ~ 2.1	0 / 1	0	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 / 1	1.7E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	16	6.6 ~ 6.9	0 / 2	6.9 ~ 9.8	8.4	2.1 ~ 2.9	0 / 2	0	<1.0 ~ 1.0	0 / 2	1.0	1.7E+01 ~ 1.1E+02	0 / 2	6.4E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	16.5	6.8 ~ 6.9	0 / 2	5.0 ~ 10	7.5	2.7 ~ 3.1	1 / 2	50	1.0 ~ 2.0	0 / 2	2.0	1.1E+01 ~ 3.3E+01	0 / 2	2.2E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	17	6.4 ~ 6.4	1 / 1	2.3 ~ 2.3	2.3	2.6 ~ 2.6	0 / 1	0	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	17.5	6.8 ~ 6.8	0 / 1	10 ~ 10	10	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	2.3E+02 ~ 2.3E+02	0 / 1	2.3E+02	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	28	6.4 ~ 6.4	1 / 1	1.0 ~ 1.0	1.0	3.4 ~ 3.4	1 / 1	100	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	4.5E+00 ~ 4.5E+00	0 / 1	4.5E+00	

(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	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	28.6	6.7 ~ 6.7	0 / 1	7.6	7.6	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8	1.8	1.8	1.0	0 / 1	1.3E+01 ~ 1.3E+01	0 / 1	1.3E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	30	6.5 ~ 6.5	1 / 1	4.7	4.7	2.7 ~ 2.7	0 / 1	2.7	2.7	2.7	<10	0 / 1	4.9E+01 ~ 4.9E+01	0 / 1	4.9E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	31	6.8 ~ 6.8	0 / 1	8.8	8.8	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2	2.2	2.2	1.0	0 / 1	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 / 1	1.7E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	32	6.6 ~ 6.6	2 / 2	1.7	1.7	3.2 ~ 5.7	2 / 2	4.5	4.5	5.7	3.0	0 / 2	4.5E+00 ~ 2.3E+01	0 / 2	1.4E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	33	6.6 ~ 6.6	1 / 1	<0.5	<0.5	5.7 ~ 5.7	1 / 1	5.7	5.7	5.7	6.0	1 / 1	6.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 1	6.8E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	33.9	6.7 ~ 6.7	0 / 1	9.0	9.0	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7	1.7	1.7	1.0	0 / 1	2.3E+03 ~ 2.3E+03	1 / 1	2.3E+03
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	1	年間	全層	6.4 ~ 9.2	4 / 24	7.1	7.1	2.2 ~ 4.8	4 / 8	3.3	4.0	3.0	3.0	2 / 24	4.5E+00 ~ 7.9E+03	2 / 24	4.7E+02
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	7.5 ~ 10	6 / 9	13	13	3.9 ~ 8.6	9 / 9	5.8	6.7	6.0	4 / 9	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 9	3.0E+02	
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	2	年間	10	7.0 ~ 7.5	5 / 9	7.2	7.2	2.9 ~ 4.9	7 / 9	3.7	3.9	5.0	3 / 9	~	~	~	~
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	2	年間	全層	7.0 ~ 10	6 / 18	9.9	9.9	3.5 ~ 6.8	9 / 9	4.8	5.2	6.0	7 / 18	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 9	3.0E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	0.5	6.5 ~ 8.4	0 / 12	8.7	8.7	1.1 ~ 2.7	0 / 12	1.9	2.3	2.0	0 / 12	8.0E+00 ~ 4.9E+03	3 / 12	8.1E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	15	6.8 ~ 7.5	0 / 4	6.9	6.9	1.6 ~ 3.0	0 / 4	2.2	2.1	3.0	0 / 4	1.3E+02 ~ 4.9E+03	1 / 4	1.5E+03	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	15.5	7.4 ~ 7.4	0 / 1	7.3	7.3	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9	1.9	4.0	0 / 1	4.9E+03 ~ 4.9E+03	1 / 1	4.9E+03	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	17	6.8 ~ 6.8	0 / 1	12	12	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5	1.5	1.0	0 / 1	2.3E+01 ~ 2.3E+01	0 / 1	2.3E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	17.5	7.1 ~ 7.6	0 / 2	9.2	9.2	1.1 ~ 1.4	0 / 2	1.3	1.4	1.0	0 / 2	5.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 2	1.4E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	18	6.8 ~ 6.9	2 / 2	8.8	8.8	1.4 ~ 2.2	0 / 2	1.8	1.8	2.0	0 / 2	1.3E+02 ~ 2.2E+02	0 / 2	1.8E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	18.5	7.1 ~ 7.1	0 / 1	9.7	9.7	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5	1.5	2.0	0 / 1	7.9E+01 ~ 7.9E+01	0 / 1	7.9E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	19	6.6 ~ 6.6	0 / 1	13	13	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	1.0	1.0	0 / 1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	29	6.8 ~ 7.0	0 / 4	5.9	5.9	1.8 ~ 3.2	1 / 4	2.5	2.4	7.0	3 / 4	1.1E+02 ~ 1.4E+03	1 / 4	4.8E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	30	7.0 ~ 7.0	0 / 1	0.8	0.8	2.5 ~ 2.5	0 / 1	2.5	2.5	7.0	1 / 1	2.3E+03 ~ 2.3E+03	1 / 1	2.3E+03	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	33	6.8 ~ 6.8	0 / 1	12	12	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7	1.7	2.0	0 / 1	1.3E+02 ~ 1.3E+02	0 / 1	1.3E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	34	7.1 ~ 7.3	0 / 2	7.8	7.8	1.2 ~ 2.1	0 / 2	1.7	2.1	2.0	0 / 2	5.0E+00 ~ 5.0E+00	0 / 2	5.0E+00	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	35	6.9 ~ 7.0	0 / 2	9.0	9.0	1.5 ~ 2.1	0 / 2	1.8	2.1	4.0	1 / 2	1.7E+02 ~ 4.9E+02	0 / 2	3.3E+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	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	36	6.9 ~ 6.9	0 / 1	9.1	9.1	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	4.9E+01 ~ 4.9E+01	0 / 1	4.9E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	37	6.6 ~ 6.6	0 / 1	14	14	0 / 1	1.1 ~ 1.1	0 / 1	1.1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	1.7E+02 ~ 1.7E+02	0 / 1	1.7E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	1	年間	全層	6.5 ~ 8.4	0 / 36	8.3	8.3	1 / 36	1.1 ~ 3.0	0 / 12	1.8	<1.0 ~ 8.0	5 / 36	3.0	5.0E+00 ~ 4.9E+03	7 / 36	7.3E+02
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 9	8.7	8.7	1 / 9	0.8 ~ 4.0	1 / 9	1.3	ND ~ ND	0 / 9		~	~	~
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 9	8.4	8.4	0 / 9	0.6 ~ 1.9	0 / 9	1.3	~	~	~	~	~	~
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 18	8.6	8.6	1 / 18	0.7 ~ 3.0	0 / 9	1.6	ND ~ ND	0 / 9		~	~	~
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 6	8.5	8.5	1 / 6	1.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0	~	~	~	~	~	~
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 5	8.1	8.1	0 / 5	0.9 ~ 1.8	0 / 5	1.2	~	~	~	~	~	~
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	8.0 ~ 8.3	0 / 11	8.4	8.4	1 / 11	1.1 ~ 2.3	0 / 6	1.6	~	~	~	~	~	~
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.3	8.3	0 / 6	0.9 ~ 3.0	0 / 6	1.4	~	~	~	~	~	~
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.3	8.3	0 / 6	0.9 ~ 3.0	0 / 6	1.4	~	~	~	~	~	~
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	2.7E+01
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	8.5	8.5	2 / 6	0.5 ~ 2.4	1 / 6	1.1	~	~	~	~	~	~
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	8.5	8.5	1 / 6	0.5 ~ 2.4	1 / 6	1.1	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	2.7E+01
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	4.6E+01
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	10	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.3	8.3	2 / 6	0.5 ~ 2.4	1 / 6	1.2	~	~	~	~	~	~
常磐沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.3	8.3	1 / 6	0.5 ~ 2.4	1 / 6	1.2	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	4.6E+01
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 ~ 8.2	0 / 6	8.4	8.4	0 / 6	0.5 ~ 2.0	0 / 6	1.5	~	~	~	~	~	~
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 ~ 8.2	0 / 6	8.4	8.4	0 / 6	0.5 ~ 2.0	0 / 6	1.5	~	~	~	~	~	~
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 ~ 8.3	0 / 6	8.4	8.4	2 / 6	0.5 ~ 2.1	1 / 6	1.6	~	~	~	~	~	~
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	8.4	8.4	1 / 6	0.5 ~ 2.1	1 / 6	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 ~ 8.3	0 / 6	8.5	8.5	1 / 6	0.8 ~ 2.4	1 / 6	1.3	~	~	~	~	~	~
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 ~ 8.3	0 / 6	8.5	8.5	1 / 6	0.8 ~ 2.4	1 / 6	1.3	~	~	~	~	~	~

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

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	間	平均	中央値	75%値	最小~最大	x/y	%	日	間	平均	
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 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.8	1 / 6	8.2	0.6 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.3	1.2	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 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.8	1 / 6	8.2	0.6 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.7	~	~	
松川浦	漁業権区域1号 中央附近	07-603-01	A	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 11	4 / 12	8.2	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.8E+02
松川浦	漁業権区域1号 中央附近	07-603-01	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 11	4 / 12	8.2	0.6 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.8E+02
松川浦	漁業権区域3号 中央附近	07-603-02	A	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 10	4 / 12	8.0	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.9	0.9	1.2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.8E+02
松川浦	漁業権区域3号 中央附近	07-603-02	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 10	4 / 12	8.0	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.9	0.9	1.2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.8E+02
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 10	3 / 6	8.1	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.0	0.9	1.1	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	9.4E+01
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 10	3 / 6	8.1	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.0	0.9	1.1	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	9.4E+01
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	8.1 ~ 8.2	0 / 5	7.2 ~ 9.9	2 / 5	8.2	1.0 ~ 1.4	0 / 5	0	1.2	1.4	1.4	~	~	~
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	8.6	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	0.7 ~ 0.7	0 / 1	0	0.7	0.7	0.7	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.9	2 / 6	8.2	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.2	1.4	0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	4.0E+00
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 5	6.5 ~ 9.9	2 / 5	8.2	0.9 ~ 1.5	0 / 5	0	1.1	1.0	1.3	~	~	~
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	1	年間	8.6	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	0.7 ~ 0.7	0 / 1	0	0.7	0.7	0.7	~	~	~
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.9	2 / 6	8.1	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0	1.1	1.0	1.3	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	9.6E+00
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.8	1 / 6	8.3	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.2	1.2	~	~	~
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.8	1 / 6	8.3	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.2	1.2	0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 / 6	2.7E+00
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 ~ 8.3	0 / 6	7.9 ~ 9.3	0 / 6	8.7	0.5 ~ 1.7	0 / 6	0	1.1	1.0	1.4	~	~	~
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 ~ 8.3	0 / 6	7.9 ~ 9.3	0 / 6	8.7	0.5 ~ 1.7	0 / 6	0	1.1	1.0	1.4	0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+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	全層	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

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	最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均		
																						x/y	%
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	0 / 6	7.8 ~ 9.4	0 / 6	8.7	1.0	1.0	1.2	0.6 ~ 1.7	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	4.3E+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	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 9.4	0 / 6	8.7	1.0	1.0	1.2	0.6 ~ 1.7	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	3.5E+00
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 9.2	0 / 6	8.7	1.0	1.0	1.2	0.5 ~ 1.6	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	3.5E+00
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 9.2	0 / 6	8.7	1.0	1.0	1.2	0.5 ~ 1.6	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	3.5E+00
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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.9	0 / 9	8.8	1.3	1.2	1.3	0.6 ~ 2.1	9	0	0	ND ~ 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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.9	0 / 9	8.8	1.3	1.2	1.3	0.6 ~ 2.1	9	0	0	ND ~ 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	0 / 9	7.1 ~ 10	0 / 9	9.0	1.3	1.3	1.4	0.6 ~ 2.3	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
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	7.1 ~ 10	0 / 9	9.0	1.3	1.3	1.4	0.6 ~ 2.3	9	0	0	ND ~ ND	0 / 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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.6 ~ 9.6	0 / 9	8.5	1.4	1.5	1.8	0.8 ~ 1.9	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.6 ~ 9.6	0 / 9	8.5	1.4	1.5	1.8	0.8 ~ 1.9	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.2 ~ 10	0 / 9	8.6	1.4	1.5	1.9	0.5 ~ 2.2	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.2 ~ 10	0 / 9	8.6	1.4	1.5	1.9	0.5 ~ 2.2	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.3	0 / 9	8.4	1.6	1.7	1.8	0.6 ~ 2.7	9	0	0	ND ~ 0.6	1 / 9	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.3	0 / 9	8.4	1.6	1.7	1.8	0.6 ~ 2.7	9	0	0	ND ~ 0.6	1 / 9	~	~	~
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 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.6	0 / 9	8.8	1.2	1.4	1.5	0.5 ~ 1.8	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
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 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 9.6	0 / 9	8.8	1.2	1.4	1.5	0.5 ~ 1.8	9	0	0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	4.8E+00
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	1	年間	10	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	1 / 6	8.5	1.3	1.4	1.4	0.7 ~ 2.0	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	~	~	~
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	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	1 / 6	8.5	1.3	1.4	1.4	0.7 ~ 2.0	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	4.8E+00
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	3.2E+00
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	8.7	1.1	1.1	1.1	0.7 ~ 1.6	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	~	~	~
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	8.7	1.1	1.1	1.1	0.7 ~ 1.6	6	0	0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	3.2E+00

(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	最小~最大	m/n	平均
相双地先海域	請戸川沖約2000m附近	07-611-03	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	ND	0	ND	0	0.0E+00	~	1.7E+02	0	3.0E+01	
相双地先海域	請戸川沖約2000m附近	07-611-03	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0	6.2 ~ 10	3	8.0	0.7 ~ 1.2	0	0.9	0.9	1.1	~	~	~	~	~	~
相双地先海域	請戸川沖約2000m附近	07-611-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0	6.2 ~ 10	3	8.0	0.7 ~ 1.2	0	0.9	0.9	1.1	ND	~	1.7E+02	0	3.0E+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	~	9.3E+00	0	1.9E+00	
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	8.1 ~ 8.2	0	5.7 ~ 9.9	2	8.0	0.6 ~ 1.4	0	0.9	0.9	1.1	~	~	~	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0	5.7 ~ 9.9	2	8.0	0.6 ~ 1.4	0	0.9	0.9	1.1	ND	~	9.3E+00	0	1.9E+00	
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00	~	4.5E+00	0	2.1E+00	
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	8.1 ~ 8.2	0	7.9 ~ 9.3	0	8.6	0.7 ~ 1.2	0	1.0	1.0	1.2	~	~	~	~	~	~
相双地先海域	第二原子力発電所沖約1000m	07-611-52	A	1	年間	8.6	8.1 ~ 8.1	0	7.3 ~ 7.3	1	7.3	0.7 ~ 0.7	0	0.7	0.7	0.7	~	~	~	~	~	~
相双地先海域	第二原子力発電所沖約1000m	07-611-52	A	1	年間	9.5	8.1 ~ 8.1	0	8.8 ~ 8.8	0	8.8	1.5 ~ 1.5	0	1.5	1.5	1.5	~	~	~	~	~	~
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	8.1 ~ 8.2	0	7.3 ~ 9.3	1	8.4	0.7 ~ 1.5	0	1.0	1.0	1.2	ND	~	4.5E+00	0	2.1E+00	
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00	~	4.9E+01	0	1.5E+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 ~ 8.2	0	7.9 ~ 8.9	0	8.6	1.0 ~ 1.5	0	1.2	1.2	1.5	~	~	~	~	~	~
相双地先海域	広野火力発電所沖約1000m	07-611-53	A	1	年間	9.4	8.1 ~ 8.1	0	7.6 ~ 7.6	0	7.6	0.9 ~ 0.9	0	0.9	0.9	0.9	~	~	~	~	~	~
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 ~ 8.2	0	7.6 ~ 8.9	0	8.4	0.9 ~ 1.5	0	1.2	1.1	1.5	ND	~	4.9E+01	0	1.5E+01	
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2500m附近	07-612-01	A	1	年間	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00	~	3.3E+01	0	7.5E+00	
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2500m附近	07-612-01	A	1	年間	10	8.1 ~ 8.2	0	6.7 ~ 10	1	8.6	1.0 ~ 1.5	0	1.2	1.2	1.3	~	~	~	~	~	~
相馬港及び相馬地先海域	地藏川沖約2500m附近	07-612-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0	6.7 ~ 10	1	8.6	1.0 ~ 1.5	0	1.2	1.2	1.3	ND	~	3.3E+01	0	7.5E+00	
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	8.1 ~ 8.2	0	7.2 ~ 10	1	8.5	1.0 ~ 1.8	0	1.2	1.0	1.2	ND	~	1.3E+01	0	2.5E+00	
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	5.4 ~ 10	2	7.8	0.7 ~ 1.1	0	0.9	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	8.2 ~ 8.2	0	9.2 ~ 9.2	0	9.2	1.4 ~ 1.4	0	1.4	1.4	1.4	~	~	~	~	~	~
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 ~ 8.2	0	5.4 ~ 10	3	8.3	0.9 ~ 1.6	0	1.1	1.0	1.2	ND	~	1.3E+01	0	2.5E+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	0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.0E+00	~	2.0E+00	0	3.3E-01	

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

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		
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 ～ 8.2	0 / 6	7.7 ～ 9.1	0 / 6	8.6	0.5 ～ 1.5	0 / 6	0	0	1.4	～	0.0E+00 ～ 2.0E+00	0 / 6	3.3E+01	
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 ～ 8.2	0 / 6	7.7 ～ 9.1	0 / 6	8.6	0.5 ～ 1.5	0 / 6	0	0	1.4	ND ～ ND	0.0E+00 ～ 1.3E+02	0 / 6	2.8E+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	0.5	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
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	8.2 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 9.3	0 / 6	8.7	0.5 ～ 2.7	2 / 6	1 / 6	16.7	1.1	1.7	～	0.0E+00 ～ 1.3E+02	0 / 6	2.8E+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	全層	8.2 ～ 8.3	0 / 6	7.7 ～ 9.3	0 / 6	8.7	0.5 ～ 2.7	1 / 6	16.7	1.1	1.7	ND ～ ND	0.0E+00 ～ 1.3E+02	0 / 6	2.8E+01	

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

中央値、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	—	0.56 ～ 0.81	/ 4	0.67	0.012 ～ 0.027	/ 4	0.019
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.6 ～ 2.0	/ 4	1.8	0.13 ～ 0.19	/ 4	0.16
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.69 ～ 0.94	/ 4	0.79	0.025 ～ 0.058	/ 4	0.037
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.2 ～ 2.1	/ 4	1.7	0.047 ～ 0.088	/ 4	0.065
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.3 ～ 2.0	/ 4	1.8	0.054 ～ 0.14	/ 4	0.088
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54			年間	—	1.7 ～ 2.0	/ 4	1.8	0.057 ～ 0.22	/ 4	0.11
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55			年間	—	1.8 ～ 2.4	/ 4	2.1	0.15 ～ 0.36	/ 4	0.22
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.4 ～ 2.3	/ 4	2.0	0.093 ～ 0.12	/ 4	0.11
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.6 ～ 3.0	/ 4	2.4	0.14 ～ 0.21	/ 4	0.17
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52			年間	—	1.4 ～ 2.8	/ 4	2.2	0.10 ～ 0.15	/ 4	0.12
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.048 ～ 0.078	/ 4	0.063
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	1.0 ～ 1.7	/ 4	1.3	0.026 ～ 0.070	/ 4	0.048
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.22 ～ 0.52	/ 4	0.40	0.004 ～ 0.024	/ 4	0.012
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.42 ～ 0.56	/ 4	0.49	0.003 ～ 0.012	/ 4	0.008
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.57 ～ 1.6	/ 4	1.1	0.017 ～ 0.024	/ 4	0.020
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.37 ～ 0.59	/ 4	0.45	0.011 ～ 0.029	/ 4	0.020
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.47 ～ 1.1	/ 4	0.89	0.035 ～ 0.11	/ 4	0.079
新田川(新田橋より 上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.42 ～ 0.65	/ 4	0.55	0.006 ～ 0.074	/ 4	0.034
新田川(新田橋下 流)	鮭川橋	07-009-01			年間	—	0.85 ～ 1.5	/ 4	1.2	0.029 ～ 0.060	/ 4	0.048
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.59 ～ 0.83	/ 4	0.70	0.011 ～ 0.049	/ 4	0.031
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.56 ～ 0.65	/ 4	0.62	0.010 ～ 0.047	/ 4	0.031
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 4	1.2	0.084 ～ 0.088	/ 4	0.086
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	0.80 ～ 3.9	/ 4	2.4	0.085 ～ 0.15	/ 4	0.10
只見川	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.25 ～ 0.36	/ 4	0.29	0.006 ～ 0.011	/ 4	0.009
只見川	藤橋	07-013-02			年間	—	0.26 ～ 0.44	/ 4	0.32	0.005 ～ 0.015	/ 4	0.010
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.21 ～ 0.42	/ 4	0.28	0.004 ～ 0.014	/ 4	0.008
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.23 ～ 0.37	/ 4	0.31	0.007 ～ 0.016	/ 4	0.011
宇多川(清水橋より 上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.77 ～ 1.0	/ 4	0.90	0.003 ～ 0.015	/ 4	0.009

(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	—	0.68 ～ 1.2	/ 4	0.92	0.009 ～ 0.043	/ 4	0.022
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	1.1 ～ 1.4	/ 4	1.3	0.038 ～ 0.095	/ 4	0.067
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.70 ～ 1.9	/ 4	1.1	0.028 ～ 0.047	/ 4	0.037
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.57 ～ 6.6	/ 4	2.2	0.025 ～ 0.080	/ 4	0.040
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.8 ～ 4.3	/ 4	2.7	0.096 ～ 0.16	/ 4	0.12
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.56 ～ 1.0	/ 4	0.81	0.028 ～ 0.042	/ 4	0.035
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.73 ～ 1.3	/ 4	0.99	0.026 ～ 0.058	/ 4	0.044
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.75 ～ 1.0	/ 4	0.91	0.018 ～ 0.070	/ 4	0.043
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.29 ～ 0.48	/ 4	0.37	<0.003 ～ 0.029	/ 4	0.019
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.32 ～ 0.48	/ 4	0.40	0.006 ～ 0.025	/ 4	0.016
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	—	0.91 ～ 1.2	/ 4	1.0	0.031 ～ 0.081	/ 4	0.053
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01			年間	—	1.2 ～ 1.3	/ 4	1.3	0.065 ～ 0.10	/ 4	0.087
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.3 ～ 1.9	/ 4	1.6	0.044 ～ 0.078	/ 4	0.061
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.4 ～ 1.7	/ 4	1.6	0.045 ～ 0.089	/ 4	0.064
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.4 ～ 2.2	/ 4	1.9	0.097 ～ 0.22	/ 4	0.15
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.58 ～ 1.1	/ 4	0.89	0.022 ～ 0.036	/ 4	0.028
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.93 ～ 3.3	/ 4	1.9	0.15 ～ 0.41	/ 4	0.26
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	2.4 ～ 6.4	/ 4	3.8	0.20 ～ 0.55	/ 4	0.34
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.24 ～ 0.44	/ 4	0.37
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.37 ～ 0.62	/ 2	0.50	0.009 ～ 0.033	/ 2	0.021
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.25 ～ 0.39	/ 4	0.34	0.003 ～ 0.007	/ 4	0.005
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01			年間	—	1.1 ～ 1.7	/ 4	1.4	0.024 ～ 0.048	/ 4	0.032
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.68 ～ 1.5	/ 4	1.2	0.004 ～ 0.010	/ 4	0.007
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.45 ～ 0.99	/ 4	0.64	0.020 ～ 0.029	/ 4	0.025
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.23 ～ 0.56	/ 12	0.42	0.010 ～ 0.025	/ 12	0.019
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	1.0 ～ 1.4	/ 4	1.2	0.022 ～ 0.085	/ 4	0.046
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.5 ～ 2.3	/ 4	1.9	0.084 ～ 0.15	/ 4	0.12
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.4 ～ 2.1	/ 4	1.8	0.068 ～ 0.17	/ 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	—	0.39 ～ 0.70	/ 4	0.56	0.023 ～ 0.050	/ 4	0.039
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.48 ～ 0.84	/ 4	0.71	0.007 ～ 0.086	/ 4	0.038
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.51 ～ 0.86	/ 4	0.72	0.010 ～ 0.091	/ 4	0.049
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.40 ～ 0.86	/ 4	0.63	0.031 ～ 0.096	/ 4	0.063
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.60 ～ 1.4	/ 4	0.99	0.052 ～ 0.11	/ 4	0.075
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.86 ～ 1.5	/ 4	1.1	0.038 ～ 0.088	/ 4	0.063
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.91 ～ 1.2	/ 4	1.1	0.047 ～ 0.086	/ 4	0.063
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.98 ～ 1.7	/ 4	1.4	0.037 ～ 0.11	/ 4	0.063
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	0.55 ～ 1.9	/ 4	1.1	0.034 ～ 0.078	/ 4	0.062
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.40 ～ 0.65	/ 4	0.51	0.010 ～ 0.022	/ 4	0.017
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.13 ～ 0.42	/ 4	0.26	0.003 ～ 0.023	/ 4	0.011
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.72 ～ 1.1	/ 4	0.88	0.082 ～ 0.27	/ 4	0.19
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.87 ～ 1.7	/ 4	1.2	0.036 ～ 0.21	/ 4	0.092
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.97 ～ 1.5	/ 4	1.1	0.084 ～ 0.14	/ 4	0.10
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.57 ～ 1.2	/ 4	0.89	0.018 ～ 0.11	/ 4	0.051
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.63 ～ 1.4	/ 4	0.94	0.069 ～ 0.33	/ 4	0.18
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.30 ～ 0.87	/ 4	0.64	0.009 ～ 0.049	/ 4	0.026
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.30 ～ 0.41	/ 4	0.34	0.006 ～ 0.014	/ 4	0.010
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.85 ～ 1.7	/ 4	1.3	0.090 ～ 0.17	/ 4	0.12
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.55 ～ 1.0	/ 4	0.78	0.034 ～ 0.13	/ 4	0.071
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	/ 4	1.4	0.056 ～ 0.12	/ 4	0.087
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.1 ～ 1.7	/ 12	1.4	0.024 ～ 0.096	/ 12	0.053
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.46 ～ 0.85	/ 4	0.68	0.022 ～ 0.038	/ 4	0.032
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.49 ～ 2.0	/ 4	1.0	0.093 ～ 0.23	/ 4	0.15
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.22 ～ 0.56	/ 6	0.38	0.006 ～ 0.032	/ 6	0.015
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.31 ～ 0.59	/ 6	0.48	0.005 ～ 0.014	/ 6	0.010
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.97 ～ 2.5	/ 12	1.5	0.041 ～ 0.11	/ 12	0.068
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.0 ～ 3.7	/ 12	2.7	0.087 ～ 0.20	/ 12	0.15

(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			全燐		
							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	—	0.90 ～ 1.6	/ 12	1.2	0.019 ～ 0.12	/ 12	0.048
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	1.0 ～ 1.1	/ 4	1.0	0.35 ～ 2.4	/ 4	1.4
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.33 ～ 0.55	/ 12	0.43	0.009 ～ 0.025	/ 12	0.017
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.26 ～ 0.30	/ 2	0.28	<0.003 ～ 0.005	/ 2	0.004
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.25 ～ 0.53	/ 12	0.34	0.003 ～ 0.020	/ 12	0.008
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.23 ～ 0.42	/ 6	0.33	0.011 ～ 0.025	/ 6	0.017
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.44 ～ 0.53	/ 6	0.48	0.010 ～ 0.036	/ 6	0.022
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.80 ～ 2.5	/ 2	1.7	0.064 ～ 0.11	/ 2	0.087
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.5 ～ 4.6	/ 2	4.1	0.46 ～ 0.55	/ 2	0.51
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.0 ～ 7.1	/ 4	3.3	0.23 ～ 1.5	/ 4	0.74
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.4 ～ 1.8	/ 4	1.6	0.042 ～ 0.10	/ 4	0.066
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	2.0 ～ 3.8	/ 4	2.5	0.10 ～ 0.90	/ 4	0.35
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	2.7 ～ 5.1	/ 4	3.7	0.21 ～ 0.34	/ 4	0.28
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	0.5	0.32 ～ 0.61	/ 12	0.45	0.010 ～ 0.030	/ 12	0.017
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	17	0.38 ～ 0.42	/ 2	0.40	0.008 ～ 0.015	/ 2	0.012
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	18	0.42 ～ 0.50	/ 10	0.46	0.007 ～ 0.020	/ 10	0.014
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	33	0.53 ～ 0.53	/ 1	0.53	0.022 ～ 0.022	/ 1	0.022
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	34	0.53 ～ 0.53	/ 1	0.53	0.012 ～ 0.012	/ 1	0.012
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	35	0.45 ～ 1.2	/ 10	0.77	0.009 ～ 0.036	/ 10	0.017
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.32 ～ 0.61	/ 12	0.45	0.010 ～ 0.030	/ 12	0.017
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.29	/ 8	0.26	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.21 ～ 0.29	/ 8	0.26	<0.003 ～ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	20	0.17 ～ 0.29	/ 8	0.26	<0.003 ～ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.24 ～ 0.30	/ 8	0.28	<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 ～ 0.29	/ 8	0.26	<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	0.17 ～ 0.30	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 6	0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.30	/ 6	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 6	0.003
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.40	/ 6	0.27	<0.003 ～ 0.011	1 / 6	0.006

(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	天神浜	07-501-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.40	/ 6	0.27	<0.003 ～ 0.011	1 / 6	0.006
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.30	/ 6	0.26	<0.003 ～ 0.003	0 / 6	0.003
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.30	/ 6	0.26	<0.003 ～ 0.003	0 / 6	0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.31	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.31	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.23 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 0.28	/ 8	0.25	<0.003 ～ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.46	/ 8	0.30	<0.003 ～ 0.011	1 / 8	0.005
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.46	/ 8	0.30	<0.003 ～ 0.011	1 / 8	0.005
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.20	/ 7	0.16	<0.003 ～ 0.007	0 / 7	0.005
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.14 ～ 0.36	/ 7	0.25	<0.003 ～ 0.007	0 / 7	0.005
檜原湖	湖心	07-502-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.20	/ 7	0.16	<0.003 ～ 0.007	0 / 7	0.005
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.23	/ 7	0.18	<0.003 ～ 0.010	0 / 7	0.006
檜原湖	湖北部	07-502-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.23	/ 7	0.18	<0.003 ～ 0.010	0 / 7	0.006
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.20	/ 7	0.16	0.004 ～ 0.011	1 / 7	0.007
檜原湖	湖南部	07-502-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.20	/ 7	0.16	0.004 ～ 0.011	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.31	/ 8	0.22	0.004 ～ 0.008	0 / 8	0.006
小野川湖	湖心	07-503-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.31	/ 8	0.22	0.004 ～ 0.008	0 / 8	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.35	/ 6	0.21	0.005 ～ 0.009	0 / 6	0.007
小野川湖	湖東部	07-503-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.35	/ 6	0.21	0.005 ～ 0.009	0 / 6	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.30	/ 7	0.21	0.006 ～ 0.009	0 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.30	/ 7	0.21	0.006 ～ 0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.25	/ 7	0.18	0.003 ～ 0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	10	0.20 ～ 0.27	/ 7	0.23	0.004 ～ 0.010	0 / 7	0.006
秋元湖	湖心	07-504-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.25	/ 7	0.18	0.003 ～ 0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.26	/ 7	0.20	0.004 ～ 0.011	1 / 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
秋元湖	湖東部	07-504-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.26	/ 7	0.20	0.004 ～ 0.011	1 / 7	0.007
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.26	/ 7	0.21	0.003 ～ 0.010	0 / 7	0.006
秋元湖	湖西部	07-504-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.26	/ 7	0.21	0.003 ～ 0.010	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	0.5	0.13 ～ 0.28	/ 7	0.18	0.005 ～ 0.009	/ 7	0.007
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.13 ～ 0.28	/ 7	0.18	0.005 ～ 0.009	/ 7	0.007
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	0.5	0.14 ～ 0.33	/ 7	0.23	0.005 ～ 0.020	/ 7	0.011
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.14 ～ 0.33	/ 7	0.23	0.005 ～ 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 ～ 0.18	/ 7	0.08	<0.003 ～ 0.007	/ 7	0.004
磐梯五色沼湖沼 群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05 ～ 0.18	/ 7	0.08	<0.003 ～ 0.007	/ 7	0.004
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	0.5	0.22 ～ 0.38	/ 9	0.28	0.003 ～ 0.010	/ 9	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	10	0.23 ～ 0.35	/ 6	0.30	0.004 ～ 0.008	/ 6	0.006
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	6.4	0.39 ～ 0.39	/ 1	0.39	0.013 ～ 0.013	/ 1	0.013
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	7.7	0.31 ～ 0.31	/ 1	0.31	0.013 ～ 0.013	/ 1	0.013
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	9.6	0.25 ～ 0.25	/ 1	0.25	0.007 ～ 0.007	/ 1	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.22 ～ 0.38	/ 9	0.28	0.003 ～ 0.010	/ 9	0.006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	0.5	0.12 ～ 0.31	/ 6	0.22	0.007 ～ 0.011	/ 6	0.009
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	10	0.20 ～ 0.34	/ 6	0.27	0.005 ～ 0.010	/ 6	0.008
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.12 ～ 0.31	/ 6	0.22	0.007 ～ 0.011	/ 6	0.009
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	0.5	0.15 ～ 0.34	/ 6	0.22	0.003 ～ 0.010	/ 6	0.005
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	10	0.16 ～ 0.37	/ 6	0.27	0.004 ～ 0.008	/ 6	0.006
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.15 ～ 0.34	/ 6	0.22	0.003 ～ 0.010	/ 6	0.005
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	0.5	0.10 ～ 0.22	/ 7	0.18	<0.003 ～ 0.004	/ 7	0.003
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	10	0.21 ～ 0.25	/ 7	0.22	0.003 ～ 0.009	/ 7	0.005
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.10 ～ 0.22	/ 7	0.18	<0.003 ～ 0.004	/ 7	0.003
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	0.5	0.13 ～ 0.31	/ 5	0.20	0.004 ～ 0.016	/ 5	0.008
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	3	0.13 ～ 0.36	/ 5	0.25	0.006 ～ 0.016	/ 5	0.011
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	6	0.22 ～ 0.40	/ 5	0.28	0.010 ～ 0.021	/ 5	0.015
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.13 ～ 0.31	/ 5	0.20	0.004 ～ 0.016	/ 5	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
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	0.5	0.12 ～ 0.30	5	0.20	<0.005 ～ 0.017	5	0.009
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	表層	0.12 ～ 0.30	5	0.20	<0.005 ～ 0.017	5	0.009
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.20 ～ 0.55	8	0.31	0.010 ～ 0.044	7 8	0.018
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	14.5	0.31 ～ 0.31	1	0.31	0.007 ～ 0.007	0 1	0.007
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	14.8	0.32 ～ 0.32	1	0.32	0.006 ～ 0.006	0 1	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	16	0.30 ～ 0.31	2	0.31	0.004 ～ 0.006	0 2	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	16.5	0.20 ～ 0.28	2	0.24	0.008 ～ 0.009	0 2	0.009
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	17	0.29 ～ 0.29	1	0.29	0.008 ～ 0.008	0 1	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	17.5	0.29 ～ 0.29	1	0.29	0.004 ～ 0.004	0 1	0.004
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	28	0.31 ～ 0.31	1	0.31	0.013 ～ 0.013	1 1	0.013
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	28.6	0.29 ～ 0.29	1	0.29	0.005 ～ 0.005	0 1	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	30	0.41 ～ 0.41	1	0.41	0.010 ～ 0.010	0 1	0.010
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	31	0.31 ～ 0.31	1	0.31	0.005 ～ 0.005	0 1	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	32	0.29 ～ 0.38	2	0.34	0.014 ～ 0.026	2 2	0.020
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	33	0.39 ～ 0.39	1	0.39	0.024 ～ 0.024	1 1	0.024
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	33.9	0.30 ～ 0.30	1	0.30	0.007 ～ 0.007	0 1	0.007
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.20 ～ 0.55	8	0.31	0.010 ～ 0.044	7 8	0.018
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	0.70 ～ 1.2	9 9	0.93	0.029 ～ 0.063	8 9	0.049
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	Ⅲ	ニ	年間	10	1.0 ～ 1.9	9 9	1.4	0.028 ～ 0.088	8 9	0.058
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	0.70 ～ 1.2	9 9	0.93	0.029 ～ 0.063	8 9	0.049
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.38 ～ 0.55	12	0.47	0.008 ～ 0.019	0 12	0.011
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	15	0.43 ～ 0.45	4	0.44	0.009 ～ 0.017	0 4	0.013
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	15.5	0.40 ～ 0.40	1	0.40	0.017 ～ 0.017	0 1	0.017
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	17	0.60 ～ 0.60	1	0.60	0.009 ～ 0.009	0 1	0.009
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	17.5	0.40 ～ 0.60	2	0.50	0.006 ～ 0.011	0 2	0.009
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	18	0.50 ～ 0.50	2	0.50	0.009 ～ 0.011	0 2	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	18.5	0.46 ～ 0.46	1	0.46	0.009 ～ 0.009	0 1	0.009
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	19	0.46 ～ 0.46	1	0.46	0.008 ～ 0.008	0 1	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
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	29	0.40 ～ 0.56	4	0.47	0.010 ～ 0.027	4	0.018
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	30	0.29 ～ 0.29	1	0.29	0.042 ～ 0.042	1	0.042
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	33	0.59 ～ 0.59	1	0.59	0.010 ～ 0.010	1	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	34	0.45 ～ 0.59	2	0.52	0.012 ～ 0.014	2	0.013
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	35	0.49 ～ 0.51	2	0.50	0.008 ～ 0.015	2	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	36	0.44 ～ 0.44	1	0.44	0.009 ～ 0.009	1	0.009
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	37	0.42 ～ 0.42	1	0.42	0.010 ～ 0.010	1	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.38 ～ 0.55	12	0.47	0.008 ～ 0.019	12	0.011
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	ニ	年間	0.5	0.30 ～ 1.2	9	0.48	0.022 ～ 0.055	9	0.030
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	ニ	年間	10	0.17 ～ 0.40	9	0.31	0.019 ～ 0.043	9	0.025
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.30 ～ 1.2	9	0.48	0.022 ～ 0.055	9	0.030
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	ニ	年間	0.5	0.44 ～ 1.7	6	0.86	0.027 ～ 0.049	6	0.039
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	ニ	年間	10	0.26 ～ 0.38	5	0.31	0.024 ～ 0.040	5	0.028
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.44 ～ 1.7	6	0.86	0.027 ～ 0.049	6	0.039
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	ニ	年間	0.5	0.23 ～ 0.59	6	0.41	0.028 ～ 0.047	6	0.037
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.23 ～ 0.59	6	0.41	0.028 ～ 0.047	6	0.037
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	0.5	0.21 ～ 0.30	3	0.25	0.019 ～ 0.028	3	0.023
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	10	0.16 ～ 0.39	3	0.28	0.016 ～ 0.038	3	0.026
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	表層	0.21 ～ 0.30	3	0.25	0.019 ～ 0.028	3	0.023
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	0.5	0.20 ～ 0.30	3	0.24	0.018 ～ 0.027	3	0.022
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	10	0.18 ～ 0.41	3	0.27	0.016 ～ 0.032	3	0.024
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	表層	0.20 ～ 0.30	3	0.24	0.018 ～ 0.027	3	0.022
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	0.5	0.21 ～ 1.0	6	0.53	0.023 ～ 0.036	6	0.030
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	10	0.13 ～ 0.44	6	0.24	0.016 ～ 0.026	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	0.21 ～ 1.0	6	0.53	0.023 ～ 0.036	6	0.030
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 ～ 0.38	12	0.20	0.014 ～ 0.041	12	0.026
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 ～ 0.38	12	0.20	0.014 ～ 0.041	12	0.026
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	0.10 ～ 0.40	12	0.23	0.014 ～ 0.041	12	0.028

(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
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	0.10 ～ 0.40	1 / 12	0.23	0.014 ～ 0.041	6 / 12	0.028
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.013 ～ 0.036	2 / 6	0.024
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.013 ～ 0.036	2 / 6	0.024
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	0.11 ～ 0.16	/ 3	0.13	0.017 ～ 0.020	/ 3	0.019
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02			年間	10	0.07 ～ 0.22	/ 3	0.13	0.014 ～ 0.018	/ 3	0.016
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03			年間	10	0.10 ～ 0.13	/ 3	0.11	0.011 ～ 0.013	/ 3	0.012
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	0.5	0.14 ～ 0.18	/ 3	0.16	0.013 ～ 0.021	/ 3	0.016
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	10	0.18 ～ 0.20	/ 3	0.19	0.016 ～ 0.029	/ 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	0.14 ～ 0.18	/ 3	0.16	0.013 ～ 0.021	/ 3	0.016
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02			年間	0.5	0.15 ～ 0.20	/ 3	0.17	0.014 ～ 0.024	/ 3	0.020
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 ～ 0.24	/ 3	0.21	0.015 ～ 0.032	/ 3	0.026
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02			年間	表層	0.15 ～ 0.20	/ 3	0.17	0.014 ～ 0.024	/ 3	0.020
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03			年間	0.5	0.13 ～ 0.18	/ 3	0.16	0.012 ～ 0.021	/ 3	0.017
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03			年間	10	0.19 ～ 0.22	/ 3	0.20	0.012 ～ 0.030	/ 3	0.023
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03			年間	表層	0.13 ～ 0.18	/ 3	0.16	0.012 ～ 0.021	/ 3	0.017
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	0.15 ～ 0.19	/ 3	0.17	0.021 ～ 0.024	/ 3	0.022
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	0.15 ～ 0.19	/ 3	0.17	0.021 ～ 0.024	/ 3	0.022
四倉港	埠頭先東約30m 附近	07-607-01			年間	0.5	0.18 ～ 0.38	/ 3	0.25	0.026 ～ 0.062	/ 3	0.040
四倉港	埠頭先東約30m 附近	07-607-01			年間	表層	0.18 ～ 0.38	/ 3	0.25	0.026 ～ 0.062	/ 3	0.040
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01			年間	0.5	0.19 ～ 0.24	/ 3	0.22	0.021 ～ 0.030	/ 3	0.026
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01			年間	表層	0.19 ～ 0.24	/ 3	0.22	0.021 ～ 0.030	/ 3	0.026
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	0.5	0.25 ～ 0.36	/ 3	0.29	0.026 ～ 0.034	/ 3	0.029
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	表層	0.25 ～ 0.36	/ 3	0.29	0.026 ～ 0.034	/ 3	0.029
江名港	東内防波堤先端 から北西50m附 近	07-609-01			年間	0.5	0.25 ～ 0.62	/ 3	0.44	0.039 ～ 0.071	/ 3	0.056
江名港	東内防波堤先端 から北西50m附 近	07-609-01			年間	表層	0.25 ～ 0.62	/ 3	0.44	0.039 ～ 0.071	/ 3	0.056
中之作港	西防波堤先端から 南約200m附近	07-610-01			年間	0.5	0.16 ～ 0.20	/ 3	0.17	0.018 ～ 0.026	/ 3	0.021
中之作港	西防波堤先端から 南約200m附近	07-610-01			年間	表層	0.16 ～ 0.20	/ 3	0.17	0.018 ～ 0.026	/ 3	0.021
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01			年間	10	0.09 ～ 0.18	/ 3	0.14	0.016 ～ 0.019	/ 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
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02			年間	10	0.09 ～ 0.09	/ 3	0.09	0.012 ～ 0.014	/ 3	0.013
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03			年間	10	0.06 ～ 0.16	/ 3	0.12	0.015 ～ 0.016	/ 3	0.015
相馬港及び相馬 地先海域	地藏川沖約2500 m附近	07-612-01			年間	10	0.11 ～ 0.14	/ 3	0.13	0.014 ～ 0.016	/ 3	0.015
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	0.11 ～ 0.18	/ 3	0.15	0.014 ～ 0.017	/ 3	0.016
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	0.18 ～ 0.21	/ 2	0.20	0.018 ～ 0.034	/ 2	0.026
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	8	0.10 ～ 0.10	/ 1	0.10	0.018 ～ 0.018	/ 1	0.018
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	0.11 ～ 0.18	/ 3	0.15	0.014 ～ 0.017	/ 3	0.016
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	0.16 ～ 0.31	/ 6	0.23	0.018 ～ 0.020	/ 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 ～ 0.32	/ 6	0.23	0.019 ～ 0.028	/ 6	0.023
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	0.16 ～ 0.31	/ 6	0.23	0.018 ～ 0.020	/ 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 ～ 0.45	/ 6	0.35	0.021 ～ 0.030	/ 6	0.026
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	0.19 ～ 0.30	/ 6	0.24	0.019 ～ 0.031	/ 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 ～ 0.45	/ 6	0.35	0.021 ～ 0.030	/ 6	0.026

(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 / 6	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 / 61	0 / 61	0 / 61	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	
	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 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	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 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	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 / 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
湖沼	/ 7	0 / 7	0 / 4	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
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 / 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

(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

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	ND	ND	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	ND	ND	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	ND	ND	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(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	0.002	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	ND	ND	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)	高高原橋	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
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.001	<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	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<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	ND	ND	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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<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	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005

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
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	/			/			/			/			/		
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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(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			0/256			0/226			0/244		

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	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	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	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
社川	王子橋	07-004-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	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	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
夏井川(好間川より上流)	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
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	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	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002
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	ND	ND	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	/			/			/			/		
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	/			/			/			/		

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
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	0/1	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	0/1	ND	ND	0/1	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	<0.0005	<0.0005	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	/			/			/			/			/		
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

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(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			0/248			0/61			0/59			0/146			0/146		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	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(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	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
只見川	西谷橋	07-013-01	/			/			/			/			/		
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	0.0011	0.0006	0/4	0.002	0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0.0012	0.0008
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
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

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
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	栗ノ宮橋	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	/			/			/			/			/		
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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(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		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			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(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
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
逢瀬川(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	/			/			/		
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	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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
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	栗ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<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	/			/			/			/			/		
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			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(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			0/142			0/142		

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	0.8	0.7	/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	0/2	1.4	1.2	/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	1.5	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	1.4	/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	1.2	1.1	/4	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0/4	0.5	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	1.4	1.0	/4	<0.1	<0.1
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.5	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	1.1	0.9	/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	0.6	0.6	/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	0.6	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	1.5	1.0	/4	1.4	0.5
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.5	1.5	/4	1.3	0.7
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	0.3	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	0.4	0.3	/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	1.1	0.9	/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	1.1	/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	0.7	/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	0.7	0.6	/4	<0.1	<0.1
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.3	1.2	/4	0.1	0.1
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	/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	0.8	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	0.4	0.4	/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	0.8	/4	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	1.7	1.4	/12	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.4	1.3	/4	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/2	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/12	2.0	1.6	/12	0.1	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	1.4	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	2.4	1.4	/12	0.2	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	5.1	3.0	/12	1.5	0.5
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	1.3	1.1	/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	0.9	0.6	/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	0.5	/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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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
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	1.4	1.3	/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	0.5	/4	<0.1	<0.1
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.7	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	0.7	0.6	/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	0.8	0.7	/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	0.6	0.5	/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	0.8	/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	0.8	0.7	/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	1.0	0.9	/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	0.8	/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	1.1	0.8	/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	0.7	0.5	/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	0.9	0.8	/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	1.1	1.0	/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	0.5	/6	<0.1	<0.1
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.6	2.2	/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	1.9	1.6	/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	1.7	1.4	/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	4.8	3.5	/4	0.2	0.1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0/6	0.4	0.3	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0/6	0.5	0.4	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0/4	2.6	1.3	/4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			0/4	4.2	3.6	/4	<0.1	<0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0/4	3.9	1.8	/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	0.6	0.5	/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	0.2	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	0.3	0.2	/6	<0.1	<0.1
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			0/6	0.2	0.2	/6	<0.1	<0.1
常磐沿岸海域	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	/			/		

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(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			0/142			0/146			0/209			0/368			/368		

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	0.12	0.10	0/2	0.10	0.07	/			/			/		
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	0.23	0.16	0/2	0.11	0.08	/			/			/		
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	0.09	0.09	0/2	0.07	0.06	/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	0/4	0.11	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/4	0.11	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	0.08	0.08	0/1	0.03	0.03	/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	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	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	/			/			/			/			/		
只見川	西谷橋	07-013-01	0/4	0.11	0.09	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	0.36	0.22	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	0.33	0.14	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	<0.08	<0.08	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	0.23	0.12	0/4	0.05	0.04	/			/			/		
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	/			/			/			/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	/			/			/			/			/		
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高平原橋	07-023-02	0/4	0.10	0.09	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	0.14	0.10	0/4	0.07	0.04	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0/12	0.17	0.12	0/4	0.07	0.05	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/4	0.09	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/12	0.47	0.29	0/4	0.40	0.27	/			/			/		
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/12	0.37	0.15	0/2	0.04	0.04	/			/			/		
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/12	0.22	0.18	0/1	0.06	0.06	/			/			/		
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/12	0.23	0.20	0/4	0.19	0.15	/			/			/		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	0.13	0.11	0/4	0.03	0.02	/			/			/		
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/6	0.17	0.11	0/1	0.03	0.03	/			/			/		
五百川	上関下橋	07-031-52	0/4	0.12	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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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			
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/4	0.10	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
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	0.28	0.13	0/4	0.08	0.07	/			/			/		
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	0.31	0.26	0/4	0.05	0.04	/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	0/4	0.12	0.09	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
旧宮川	丈助橋	07-052-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.03	0.02	/			/			/		
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	0.29	0.14	0/4	0.05	0.03	/			/			/		
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	0.13	0.13	0/1	0.05	0.05	/			/			/		
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.03	0.03	/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	0.17	0.15	0/4	0.09	0.07	/			/			/		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	0.28	0.13	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	0/4	0.49	0.20	0/4	0.19	0.12	/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	0/6	0.09	0.08	/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	0.16	0.12	0/4	0.05	0.03	/			/			/		
濁川	阿武隈川合流前	07-217-01	0/4	0.24	0.21	0/4	0.14	0.12	/			/			/		
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/4	0.09	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/4	0.28	0.21	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	0.09	/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0/4	0.46	0.24	/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0/4	0.33	0.16	/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0/4	0.32	0.22	/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/4	0.14	0.13	0/4	0.06	0.06	/			/			/		
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/4	0.17	0.14	0/4	0.06	0.05	/			/			/		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0/8	0.22	0.18	/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0/8	0.19	0.17	/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0/8	0.17	0.16	/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	<0.02	<0.02	/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	0.11	0.08	0/12	0.07	0.03	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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			
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			/			/			/		

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 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	~	/		<0.1 ~ 0.1	1 / 2	0.1	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.03	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	<0.005 ~ 0.007	1 / 4	0.007	<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		<0.1 ~ 0.1	1 / 4	0.1	0.08 ~ 0.53	4 / 4	0.21	<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 ~ 0.027	1 / 2	0.027	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005 ~ 0.013	2 / 4	0.010	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	1 / 4	0.01	~	/		~	/		~	/		<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 / 2		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
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 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		~	/		<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	丈助橋	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 ~ 1.9	4 / 4	1.0	~	/		~	/	
舟津川	舟津橋	07-212-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<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	
酸川	酸川野	07-257-01	~	/		~	/		~	/		6.1 ~ 11	4 / 4	8.5	~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. 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
菅川	三浜橋上流	07-260-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ 0.1	2 / 6	0.1	<0.02 ~ <0.02	0 / 6		~	/	
常夏川	大作橋上流	07-261-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ 0.2	4 / 6	0.2	<0.02 ~ <0.02	0 / 6		~	/	
猪苗代湖	湖心	07-501-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 16		~	/		~	/	
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 8		<0.02 ~ 0.09	3 / 8	0.05	~	/	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 8		<0.02 ~ 0.07	3 / 8	0.05	~	/	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 8		<0.02 ~ 0.08	3 / 8	0.06	~	/	
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) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. 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	<0.02	0 / 1	<0.008	<0.0008			
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	/		<0.004	0 / 2	<0.004	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.02	0 / 2	<0.008	<0.0008			
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	/		<0.004	0 / 2	<0.004	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.02	0 / 2	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<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	<0.02	0 / 1	<0.008	<0.0008			
大滝根川(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	<0.02	0 / 1	<0.008	<0.0008			
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	/		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.008	<0.0008			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/					
広瀬川(錦/腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/					
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	/			/			/			/					

(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-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	0 / 1	<0.0008	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.0008	0 / 1	<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	丈助橋	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	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	/			/			/			/			/		
いわさき市地先海域	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 / 5			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			フェイトロン			イノロチオン			オキソ銅			カドミウム		
			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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(錦/腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	/			/			/			/			/		

(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			フェニトロチオン			イプロチオン			オキシン銅			クロロニル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
真野川(桜田橋よ り下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	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	/			/			/			/					
いわさき市地先海 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	702サミ			EPN			ジコルボス			フェアカブ			イロホンス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0008	< 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
大滝根川(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
逢瀬川(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	/			/			/		
広瀬川(錦/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	薩摩橋	07-038-01	/			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	702サミ			EPN			ジコロボス			7エ7カブ			イ70ホソ		
			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
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	丈助橋	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	蛭田川沖約 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 / 45			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	ホルムアルデヒド			トルエン			キシレン			7対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	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	0.002	0.002
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0010	< 0.0006	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	0.009	0.009
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	0.003	0.003
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	0.002	0.002
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
大滝根川(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
逢瀬川(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	/			/			/			/			/		
広瀬川(錦/腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	/			/			/			/			/		

(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	ホルムアルデヒド			ギンシロ			7対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
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	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	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	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 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	丈助橋	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	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	/			/			/			/		
いわさき市地先海域	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		

(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	トリアデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			ピクロロヒドリン			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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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	0.0003	0.0003	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	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 / 1	< 0.005	< 0.005
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	0.0012	0.0012	0 / 1	0.0011	0.0011	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	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 / 1	< 0.005	< 0.005
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
逢瀬川(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 / 1	< 0.005	< 0.005
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(錦/腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	/			/			/			/			/		

(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	モリアテン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビノロピリン			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
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.012	0.012	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 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	丈助橋	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	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	/			/			/			/			/		
いわさき市地先海域	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			0 / 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	全マカソ			ウラン			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
			m / n	最大値	平均値	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	0.12	0.12	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	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	0.02	0.02	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	慶心橋	07-011-01	/			/			/		/			
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/		/			
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.0006	0.0006	/		/			
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	0.03	0.03	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	0.04	0.04	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.09	0.09	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	0.07	0.07	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/		/			
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/		/			
広瀬川(錦/腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/		/			
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	/			/			/		/			

(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	全マカソ			ウラン			m / n			m / n		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
真野川(桜田橋よ り下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	/		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0003	0.0003	/		
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	丈助橋	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	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	/			/			/			/		
いわさき市地先海 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			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		クロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロホルム生成能	
				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	平均値	最大値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01		/ 4	0.052	0.035	0.038	0.021	0.012	0.010	0.003	0.002	<0.001	<0.001	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52		/ 4	0.058	0.041	0.043	0.026	0.014	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.001	
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		/ 4	0.029	0.024	0.024	0.019	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01		/ 4	0.041	0.030	0.029	0.019	0.010	0.008	0.004	0.002	<0.001	<0.001	
夏井川(好間川より上流)	小川町三島	07-017-51		/ 4	0.052	0.040	0.029	0.023	0.014	0.010	0.015	0.006	0.001	0.001	
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		/ 4	0.033	0.028	0.027	0.021	0.005	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
駒迎堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		/ 4	0.056	0.045	0.048	0.034	0.011	0.008	0.003	0.002	<0.001	<0.001	
大湍根川(谷田川を呑む)	上川原	07-027-55		/ 4	0.059	0.043	0.047	0.032	0.010	0.009	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
五百川	上関下橋	07-031-52		/ 4	0.050	0.038	0.040	0.029	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		/ 4	0.061	0.052	0.052	0.044	0.008	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		/ 4	0.022	0.018	0.016	0.013	0.005	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
押切川	日中ダム	07-205-02		/ 4	0.028	0.025	0.020	0.016	0.007	0.006	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
堀川	堀川ダム	07-230-02		/ 4	0.030	0.026	0.027	0.022	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		/ 4	0.049	0.043	0.044	0.038	0.004	0.003	<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		/ 4	0.076	0.059	0.063	0.048	0.011	0.008	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
合 計				/ 60											

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

3 地点別個表

(1) 河 川

地点統一番号	07-005-01			類型	A			調査年度	2007			地点No	1		
水域名	阿賀野川(1)			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	04/11	05/09	06/07	07/04	08/07	09/05	10/03	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04			
時分	13:00	14:15	13:20	14:00	13:15	12:55	13:10	16:00	16:20	15:00	15:05	14:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ			
気温	11.5	28	19	21.4	28.4	27.5	23	13	0.3	1.6	2.8	1.5			
水温	7.7	16.4	18	16.6	17	22.2	18.5	12.5	6.6	4.1	4.3	5.5			
流量		4.66	2.51	6.91	6.44	3.71	3.5	2.96	3.95	4.44	1.89	2.24			
採取位置	右岸	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	0.75	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	6.8	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7	7.2	6.9	6.9	6.8	6.7			
DO	11	9.4	9.7	9.2	8.9	9	9.6	10	11	11	12	12			
BOD	0.6	0.5	0.7	0.7	1	1.2	0.7	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5			
COD	1.3	1.5	1.8	2.3	3.1	1.6	1.5	1.3	1.4	0.8	1.2	1.6			
SS	<1	1	1	1	4	<1	6	<1	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	9.4E+02	7.0E+02	2.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	2.2E+02			
全窒素		0.39			0.47			0.22			0.52				
全燐		0.013			0.024			0.004			0.008				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.002			0.001			0.002				
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							
鉛		<0.005						<0.005							
砒素		<0.005						<0.005							
硝酸性窒素		0.2			0.2			0.1			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		0.3			0.3			0.2			0.5				
ふっ素		<0.08			<0.08			0.11			<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													
ダイアジン		<0.0005													
フェニトロチオン		<0.0003													
イソプロチオラン		<0.004													
オキシ銅		<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		<0.001													
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	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
塩素イオン		9			2			4			4				
MBAS		<0.01			0.03			<0.01			0.01				
DOの飽和率	96	99	106	97	95	105	105	102	99	92	97	101			

地点統一番号	07-005-51				類型	A	調査年度				2007				地点No	2			
水域名	阿賀野川(1)				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	04/11	05/09	06/07	07/04	08/07	09/05	10/03	11/06	12/05	01/09	02/06	03/05							
時分	15:00	15:15	14:00	14:50	15:05	14:50	14:00	09:40	08:20	09:10	09:15	09:10							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	一時雨	曇り	晴れ							
気温	12	28	20	22	29	26.5	23.8	10.5	1	1.6	0	1							
水温	8	12.7	15.2	18	20.5	21.7	19.2	13	7.3	4.6	3.5	3.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	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	7	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7	7	7.5							
DO	11	10	9.7	9	8.7	8.5	8.9	10	11	11	12	12							
BOD	0.6	<0.5	0.7	1.2	1.1	1.1	<0.5	1	0.6	1.2	0.6	0.8							
COD	1.3	1.2	1.5	2.6	1.9	1.7	1.2	2	1.4	0.5	1	1.2							
SS	1	1	1	3	2	2	1	1	<1	<1	<1	1							
大腸菌群数	1.3E+02	1.1E+02	3.3E+02	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	2.3E+03	2.2E+02	2.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+01							
全窒素		0.42			0.56			0.47				0.5							
全燐		0.009			0.012			0.009			0.003								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.002			0.002			0.001			0.003								
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能	0.023		0.024		0.029		0.018												
クロホルム生成能	0.018		0.019		0.024		0.014												
ブロモクロホルム生成能	0.003		0.003		0.003		0.002												
ジブロモクロホルム生成能	<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	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ							
塩素イオン		9			2			3			4								
DOの飽和率	99	99	100	98	99	99	99	99	94	95	96	99							

地点統一番号	07-006-51				類型	A	調査年度				2007				地点No	3			
水域名	阿賀野川(2)				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	05/09	08/01	11/07	02/13															
時分	08:30	08:30	08:40	09:00															
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り															
気温	19	24	12	-2															
水温	11.5	18.8	12.6	2.4															
流量	8.16	31.85	7.8																
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0	0	0	0															
全水深	2.8	3	2.7	2.6															
生活環境項目																			
pH	6.8	6.4	7	6.8															
DO	10	8.8	10	12															
BOD	0.7	0.5	<0.5	0.7															
COD	1.6	2.6	1.9	1.5															
SS	2	2	1	<1															
大腸菌群数	4.9E+02	1.7E+03	2.3E+02	2.3E+02															
その他の項目																			
アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05															

地点統一番号	07-006-01				類型	A	調査年度				2007				地点No	4			
水域名	阿賀野川(2)				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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/01	09/05	10/10	11/07	12/05	01/09	02/13	03/05							
時分	08:30	09:03	08:47	08:45	09:10	08:45	08:13	08:22	08:16	08:45	09:55	08:17							
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ							
気温	7	19	20	19	20	26	11	9	3	6	-2	-1							
水温	8.6	14.2	18.7	18.5	19.2	23.2	16	12.8	7.1	6.1	2	3.6							
流量	60.71	13.66	7.82	48.89	42.16	14.41	29.13	27.51	25.94										
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
全水深	0.4	0.15	0.2	0.2	0.6	0.24	0.18	0.25	0.15	0.4	0.2	0.2							
生活環境項目																			
pH	7.7	6.9	6.7	7	6.6	6.6	6.6	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1							
DO	12	10	9.9	8.6	9.8	8.4	9.6	10	11	11	14	13							
BOD	0.8	0.8	1.4	1	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	1							
COD	1.3	1.7	2.6	2.2	2.6	2	1.5	1.6	2.1	2.1	1.7	2.9							
SS	1	2	2	2	1	<1	1	<1	<1	1	<1	2							
大腸菌群数	4.9E+02	7.9E+02	1.1E+03	2.3E+03	1.1E+02	4.9E+03	4.9E+02	2.3E+02	2.2E+02	1.3E+03	1.3E+02	3.3E+02							
全窒素		0.97			0.57			1.1			1.6								
全磷		0.024			0.017			0.02			0.02								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		<0.001			0.014			<0.001			0.004								
健康項目																			
カリウム		<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								
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														
チオラム					<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		0.83			0.52			0.98			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		0.93			0.62			1			1.4								
ふっ素					0.08														
ほう素					0.03														
その他の項目																			
アンモニア性窒素		0.07			<0.05			0.07			0.18								

地点統一番号	07-007-51				類型	A	調査年度				2007				地点No	5			
水域名	阿賀野川(3)				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	05/09	08/01	11/07	02/13															
時分	09:30	09:47	08:33	09:02															
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪															
気温	24	22	12	-3															
水温	13.4	19.9	12.1	1.2															
流量	61.08	137.43	46.66																
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸															
採取水深	0	0	0	0															
全水深	0.4	0.65	0.3	0.6															
生活環境項目																			
pH	6.7	7.1	7.2	7.8															
DO	9.9	9	10	13															
BOD	1.2	<0.5	0.6	1.1															
COD	3.6	3	2	3.6															
SS	14	5	2	15															
大腸菌群数	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+03															
全窒素	1.1	0.47	1	1															
全磷	0.11	0.035	0.072	0.1															

地点統一番号	07-007-01			類型	A	調査年度				2007				地点No	6			
水域名	阿賀野川(3)			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04						
時分	09:40	10:05	10:30	09:30	10:00	09:45	09:40	09:55	09:30	09:00	09:50	09:30						
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ						
気温	10	24	21.4	22.1	32.1	30	18.9	11	4	0	2	2.1						
水温	7.7	12.5	16.5	16.1	21.2	23.1	18.7	13	7.8	3.8	4.1	3.6						
採取位置	右岸	流心	右岸															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目																		
pH	6.8	7	7.1	7	7.1	7	6.9	7	6.9	6.8	6.8	6.8						
DO	11	10	10	9.5	8.9	7.9	9.3	9.9	11	12	12	13						
BOD	0.8	0.5	1.2	0.7	1.3	1.4	0.8	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.6						
COD	1.6	1.5	1.8	2.6	1.7	2.3	1.4	3.1	1.9	1.7	1.5	1.6						
SS	2	3	3	6	2	3	1	1	1	4	1	2						
大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.4E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	4.9E+02						
全窒素		0.4			0.45			0.59			0.37							
全燐		0.018			0.029			0.023			0.011							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.005			0.003			0.004			0.004							
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						<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		0.2			0.3			0.4			0.2							
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.3			0.4			0.5			0.3							
ふっ素		<0.08			0.08			<0.08			<0.08							
ほう素		<0.02			0.02			0.02			0.02							
トリハロメタン生成能																		
トリハロメタン生成能	0.032		0.03		0.041			0.017										
クロロホルム生成能	0.02		0.015		0.029			0.011										
ブロモジクロロメタン生成能	0.009		0.01		0.009			0.004										
ジブロモクロロメタン生成能	0.002		0.004		0.002			0.001										
ブromoホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001										

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-007-01		類型	A	調査年度				2007		地点No	6		
水域名	阿賀野川(3)			地点名	新郷ダム				調査機関			福島県		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04		
時分	09:40	10:05	10:30	09:30	10:00	09:45	09:40	09:55	09:30	09:00	09:50	09:30		
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												
イソキサゾン		<0.0008												
ダイアジン		<0.0005												
フェニトロチオン		<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												
プロピザミド		<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												
エビクロロヒドリン		<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														
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
塩素イオン		5			6			7			7			
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01			
DOの飽和率	100	103	105	100	103	94	103	98	99	97	96	104		

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-013-01		類型	A	調査年度				2007		地点No	7		
水域名	只見川			地点名	西谷橋				調査機関			福島県		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	04/10	05/08	06/06	07/03	08/06	09/04	10/02	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04		
時分	12:10	14:40	12:05	12:00	11:50	12:00	11:40	12:35	13:30	11:00	11:10	10:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ		
気温	16.5	25	21.5	23.2	33.5	31.5	21.5	14.6	4.2	1.6	3	2.7		
水温	7.5	10.6	11.3	13.5	17	19.5	14.7	12.7	8.5	4.3	3.8	2.8		
流量														
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	6.6	6.9	7	7	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7		
DO	11	11	11	10	10	9.1	9.5	10	10	11	11	13		
BOD	<0.5	1	0.5	<0.5	1.4	1.6	<0.5	1.1	0.5	0.8	0.5	0.5		
SS	2	4	1	3	3	4	4	1	2	2	2	1		
大腸菌群数	1.7E+02	2.8E+02	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+03	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	7.9E+01	7.0E+01		
全窒素		0.26			0.27			0.36			0.25			
全磷		0.008			0.009			0.011			0.006			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.003			0.004			0.004			0.003			
健康項目														
カドミウム		<0.001						<0.001						
全シアン		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		0.11			<0.08			<0.08			<0.08			
ぼう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
特殊項目														
銅		<0.01						<0.01						
その他の項目														
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
DOの飽和率	100	108	108	105	113	101	96	97	95	94	92	101		

地点統一番号	07-013-02			類型	A	調査年度	2007			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	04/10	05/08	06/06	07/03	08/06	09/04	10/02	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04	
時分	11:15	10:40	09:30	09:10	09:25	09:15	09:00	09:00	10:00	09:45	08:55	08:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ	
気温	12	20.3	22.5	21	28.1	26	17.5	7.5	3.8	0.1	-1	1.2	
水温	7.3	11.5	12.6	14.1	19	21	16.6	12.6	7.2	2.7	3.6	2.7	
流量													
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	0.73	>1	0.82	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.7	6.8	6.9	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	
DO	11	10	11	10	9.8	9.6	9.6	10	11	13	12	12	
BOD	0.5	0.9	0.8	0.6	1.4	1.9	<0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	<0.5	
SS	1	2	2	7	2	4	3	3	1	2	1	1	
大腸菌群数	3.3E+01	1.3E+02	2.3E+02	2.8E+03	4.9E+02	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+02	1.7E+02	2.3E+02	1.1E+02	2.3E+01	
全窒素		0.31			0.27			0.44			0.26		
全磷		0.008			0.011			0.015			0.005		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.004			0.004			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		
アルキル水銀													
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.1			0.1			0.2			0.1		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.2			0.2			0.3			0.2		
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊項目													
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目													
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
塩素イオン		3			3			4			3		
DOの飽和率	100	98	113	107	108	109	102	100	94	99	94	98	

地点統一番号	07-014-01			類型	A	調査年度			2007			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	04/11	05/09	06/07	07/04	08/07	09/05	10/03	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04			
時分	12:15	12:30	11:45	12:15	12:15	12:10	11:20	15:00	15:20	13:35	14:00	13:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ			
気温	8	28	23.5	25.5	28	28.5	21	16	1.5	2.1	3.2	2.2			
水温	6.5	12.3	15.2	17	21.4	22	16.3	11.5	5.5	3.8	2.6	3.6			
流量															
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	6.8	7	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7	7	6.9	6.8			
DO	11	9.9	7.9	9	9.7	9	9.2	10	11	12	12	13			
BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5			
SS	<1	1	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+03	1.3E+03	3.5E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+02	3.3E+01			
全窒素		0.25			0.42			0.21			0.24				
全燐		0.006			0.014			0.007			0.004				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.002			<0.001			0.002				
健康項目															
カリウム		<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		0.1			0.1			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		0.2			0.2			0.2			0.3				
ふっ素		<0.08			0.36			0.32			0.12				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
特殊項目															
銅		<0.01						<0.01							
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
DOの飽和率	94	96	81	96	112	105	97	98	94	96	92	99			

地点統一番号	07-014-02			類型	A	調査年度			2007			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	04/11	05/09	06/07	07/04	08/07	09/05	10/03	11/05	12/04	01/08	02/05	03/04			
時分	11:20	11:35	10:55	11:30	11:20	11:15	10:45	14:10	14:30	11:50	13:05	11:45			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ			
気温	11.5	27	23.5	26.2	28	31	18.5	17.5	2.5	2.6	3	5.7			
水温	7	12.2	14.5	17	23.5	23.3	16	12.9	6.8	3.8	3.2	2.5			
流量															
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	7.4	7.3	7.5	7.7	7.3	7	7.1	7	7	6.9			
DO	11	10	10	9.3	9.1	9.2	10	10	11	12	13	13			
BOD	<0.5	<0.5	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5			
SS	1	2	1	<1	3	1	1	<1	<1	<1	<1	3			
大腸菌群数	7.0E+01	1.7E+02	2.4E+03	2.2E+03	2.4E+04	2.8E+03	3.3E+03	1.3E+02	1.7E+02	1.7E+02	7.0E+01	4.9E+01			
全窒素		0.28			0.35			0.37			0.23				
全燐		0.009			0.016			0.007			0.011				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.002			<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		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						<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							
トリス-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		0.1			0.1			0.3			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			0.4			0.2				
ふっ素		<0.08			0.33			<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	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
DOの飽和率	98	105	108	99	110	110	106	102	100	99	103	107			

地点統一番号	07-049-01			類型	A	調査年度				2007				地点No	11			
水域名	田付川(猫ノ尾橋より上流)			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06						
時分	14:25	12:25	13:50	12:10	13:40	12:45	13:35	14:00	12:00	12:05	13:00	11:00						
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ						
気温	15	21.5	22.8	19	29.8	26.3	20	10.5	4.9	1	1	2						
水温	10.1	16.1	18.5	15	24.5	20	19.5	11.2	6.2	5	3.5	4						
流量	2.41	1.09	0.61	2	0.79	0.87	0.33	0.54	1.32	1.14	0.48	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	0.75	>1	>1	>1	>1	>1	0.96	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目																		
pH	6.9	7.2	7.4	7.1	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7	7	7						
DO	10	9.7	9.1	9.5	8.6	8.8	9.4	10	12	12	13	12						
BOD	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.4	1.4	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5						
SS	1	5	1	1	1	1	<1	3	<1	1	<1	1						
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+02	4.6E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02						
全窒素		0.42			0.13			0.16			0.34							
全燐		0.023			0.01			0.006			0.003							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.002			<0.001			0.002			0.002							
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																		
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																		
その他の項目																		
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ						
DOの飽和率	96	102	100	97	105	100	105	101	101	99	101	99						

地点統一番号	07-050-01			類型	B	調査年度				2007				地点No	12			
水域名	田付川(猫ノ尾橋より下流)			地点名	下川原橋				調査機関				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	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06						
時分	11:20	11:10	11:45	11:00	11:40	11:25	11:20	11:35	10:55	10:15	11:15	09:30						
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ						
気温	11	22.7	21.9	22.1	30.8	30	21.2	12.4	4.8	2	5	1.9						
水温	10.9	17.9	18	17.2	25.5	24.5	20	14	7.5	4.2	5.8	5.4						
流量	1.82	1.06	1.16	4.13	1.33	1.29	0.36	0.93	2.39	3.21	1.25	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	0.35	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.41	0.55						
生活環境項目																		
pH	6.9	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	6.9	7.1	7						
DO	11	11	10	8.9	9.7	8.3	10	10	12	12	12	13						
BOD	1.3	1.2	1.9	1.2	1.8	1.4	1.1	0.8	1	1.3	1.9	1.2						
SS	4	16	4	3	3	4	1	2	2	5	16	16						
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+04	4.6E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03						
全窒素		0.95			0.75			0.72			1.1							
全燐		0.23			0.082			0.18			0.27							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.01			0.004			0.005			0.047							
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										
トリス-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			<0.002			<0.002							
硝酸性窒素		0.5			0.4			0.6			0.7							
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.6			0.5			0.7			0.8							
ふっ素		0.28			0.31			0.24			0.19							
ほう素		0.05			0.02			0.05			0.04							
要監視項目																		
EPN			<0.0006															
その他の項目																		
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ						
塩素イオン		10			8			12			13							
DOの飽和率	105	121	111	96	121	102	115	101	106	95	101	110						

地点統一番号	07-051-01			類型	A			調査年度	2007			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06			
時分	10:30	09:20	09:25	10:25	10:50	10:35	10:45	10:40	09:40	09:25	10:20	08:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ			
気温	13	20	22.5	22.5	31.5	30.5	20.5	12.6	4	1	3	2.5			
水温	10.2	14.8	17.7	18.3	22.4	21.8	17.6	13.3	6	4.5	4.2	4.2			
流量	8.78	4.7	4.86		10.33	7.32	4.58	5.95			6.38	8.57			
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	0.33	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8	7	6.9			
DO	11	10	10	9	9.8	8.6	9.9	10	11	12	12	12			
BOD	0.7	3	1.7	1.3	1.7	1	1.5	0.8	1.1	1.4	1.4	1.1			
SS	2	37	4	7	2	4	1	1	2	7	2	6			
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+04	4.6E+03	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.0E+03			
全窒素		1.7			0.93			0.87			1.2				
全燐		0.21			0.079			0.042			0.036				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.011			0.002			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						<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							
トリス-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		0.8			0.6			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		0.9			0.7			0.9			1				
ふっ素		0.12			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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ			
塩素イオン		10			4			5			6				
DOの飽和率	105	107	112	99	115	101	107	100	94	99	97	98			

地点統一番号	07-052-01			類型	B	調査年度	2007			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06	
時分	11:00	10:45	11:20	10:45	11:15	11:10	10:15	11:15	10:35	10:00	10:50	09:20	
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ	
気温	13.5	24.2	21.5	21	31.3	30.5	19.7	13	5	1	3	2.1	
水温	12.4	16.4	18.7	19.1	24.2	23.5	18	13.8	7.5	4.5	5.5	4	
流量	1.06	2.82	3.36	3.91	2.75	3.16	0.8	1.34	2.09	6.47	2.1	2.51	
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	0.72	0.25	>1	0.94	>1	0.92	>1	>1	0.92	0.33	0.88	>1	
生活環境項目													
pH	7	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	6.9	7.1	6.9	
DO	11	10	9.2	8.2	9.2	8.2	8.9	9.3	11	11	11	11	
BOD	1.8	1.6	2.5	1.8	2.4	2.2	2	1.1	0.6	1.5	2	1	
SS	6	13	8	10	9	11	9	5	4	20	6	5	
大腸菌群数	1.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.7E+04	4.9E+03	
全窒素		1.1			0.97			0.99				1.5	
全燐		0.084			0.14			0.084				0.11	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.003			0.003				0.009	
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						<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					
トリス-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		0.8			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		0.9			0.6			0.8				0.9	
ふっ素		0.09			0.11			<0.08				0.08	
ほう素		0.03			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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ	
塩素イオン		6			6			8			10		
DOの飽和率	112	106	101	91	112	99	97	93	96	92	95	93	

地点統一番号	07-053-01			類型	A	調査年度	2007			地点No	15		
水域名	濁川(濁川橋より上流)			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06	
時分	12:00	11:50	12:40	11:35	12:40	12:15	12:05	12:20	11:35	11:10	12:05	10:20	
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ	
気温	16	23	23.4	22.5	30.5	31.1	20	10.8	4.8	2	6.5	2.7	
水温	11.5	17.3	18.1	16.9	25.2	24.1	19.6	13.2	8.2	5.3	5	5.5	
流量	10.4	1.04	3.88	12.54	1.44	2.57	1.57	1.99	4.02	3.91	1.4	1.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	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	0.32	>1	0.97	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7	7.1	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.1	7.1	7	
DO	10	10	10	9.3	9.1	8.3	9.6	10	11	12	12	12	
BOD	0.8	1.2	1.5	0.9	2.2	1.3	1.1	0.7	0.7	1.1	1.7	1.5	
SS	4	16	2	7	2	2	1	<1	1	1	5	2	
大腸菌群数	2.3E+03	1.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+04	1.7E+03	2.2E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	
全窒素		1			0.8			0.57			1.2		
全磷		0.11			0.036			0.018			0.041		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.028			0.009			0.013			0.056		
健康項目													
カリウム													
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													
チオラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ	
DOの飽和率	100	107	110	99	113	101	108	103	104	101	101	105	

地点統一番号	07-054-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	16		
水域名	濁川(濁川橋より下流)			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/06	09/05	10/03	11/06	12/05	01/10	02/07	03/06			
時分	11:40	11:35	12:10	11:15	12:00	11:45	11:40	11:55	11:15	10:45	11:35	09:50			
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	一時雪	晴れ			
気温	12.5	22	23	22.5	30.8	29.2	20	12	4.8	4	5.5	2			
水温	10.9	18	18	17.1	27	25.3	20.5	13.5	7.8	4.8	5.5	4.9			
流量		2.31	4.28		2.08	4.2	1.97	1.98	5.27	6.31	1.99	3.67			
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	0.8	>1	>1	>1	>1	0.76	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	6.9	7.1	7.6	7.1	8	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7			
DO	10	10	10	9.3	11	8.4	9.9	10	12	12	12	13			
BOD	0.8	0.7	2.1	0.6	2.3	1.4	0.9	0.6	0.7	1	1.3	0.8			
SS	6	8	2	14	4	2	2	<1	5	1	6	2			
大腸菌群数	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.1E+03			
全窒素		1			0.73			0.63				1.4			
全燐		0.21			0.069			0.099				0.33			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.015			0.006			0.011				0.036			
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						<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							
トリス-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		0.7			0.4			0.6				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		0.8			0.5			0.7				1.1			
ふっ素		0.1			0.09			0.29				<0.08			
ほう素		0.03			<0.02			0.03				0.05			
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	一時雨	曇り	晴れ			
塩素イオン		9			9			11			18				
DOの飽和率	99	108	114	100	142	104	113	104	105	100	104	105			

地点統一番号	07-205-01				類型	—	調査年度	2007		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	05/09	08/06	11/06	02/07								
時分	12:10	12:55	12:45	12:30								
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雪								
気温	24.1	30.3	11.5	2								
水温	17.3	26	12.6	4.5								
流量	0.73	0.93	1	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	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	6.7	7	7.3	7								
DO	9.9	8.9	10	12								
BOD	0.6	1.5	<0.5	1.5								
SS	1	1	1	4								
大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.007	0.005	0.005	0.011								
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												
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												
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
DOの飽和率	103	111	101	101								

地点統一番号	07-205-02				類型	—	調査年度	2007		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	04/11	06/06	08/06	10/03								
時分	13:45	14:30	14:30	14:15								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	17.1	22.8	33.1	24.7								
水温	7.2	16.7	19.7	18.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深												
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	0.024	0.028	0.025	0.023								
クロホルム生成能	0.014	0.02	0.015	0.016								
ブロモジクロロメタン生成能	0.007	0.006	0.007	0.005								
ジブromoクロロメタン生成能	0.002	0.001	0.002	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り								

地点統一番号	07-055-01			類型	A	調査年度	2007			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/01	09/05	10/10	11/07	12/05	01/09	02/13	03/05	
時分	09:05	08:35	08:25	08:22	08:45	09:10	09:05	09:15	08:55	08:25	08:45	08:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ	
気温	7	18	19	18	20	27	13	12	4	6	-2	0	
水温	7.2	15.8	17.9	18.8	21.4	24.8	16.8	12.3	6.6	6.1	0.4	3.2	
流量	25.44	18.33	14.98	83.06	74.08	60.85	8.95	6.97	22.57				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全水深	1.8	0.7	1.8	2	1.8	1.4	1.1	1.2	1.2	1.6	1.7	1.8	
生活環境項目													
pH	7.4	6.7	6.4	6.9	6.3	6.5	6.8	7.2	7.3	7.1	7.2	6.7	
DO	12	11	9.3	9.1	8.7	8.2	9.6	10	12	12	13	13	
BOD	<0.5	1	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	1	8	2	1	1	2	1	2	2	1	1	<1	
大腸菌群数	3.3E+02	7.9E+03	2.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	7.9E+01	
全窒素		0.76			0.3			0.87			0.61		
全燐		0.049			0.011			0.034			0.009		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008			0.003			0.018			0.03		
健康項目													
カドミウム					<0.001						<0.001		
全シアノ					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					<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								
チオラム					<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		0.55			<0.1			0.66			0.43		
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		0.65			0.2			0.76			0.53		
ふっ素					0.13								
ほう素					0.05								
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.09			<0.05			<0.05			<0.05		

地点統一番号	07-056-01			類型	A	調査年度				2007				地点No	19			
水域名	湯川(滝見橋より上流)			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	04/11	05/10	06/07	07/05	08/02	09/14	10/04	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05						
時分	08:50	14:20	11:00	11:40	10:20	10:00	10:15	14:50	08:50	09:50	10:00	09:50						
天候	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	一時雨	曇り	晴れ						
気温	8	26	24	18.8	27.5	25.3	17.2	13.2	2	2	1.8	1.1						
水温	7.5	15.6	15.7	15.8	18.5	18	17	11.7	6.2	4.3	2.6	3						
流量																		
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	0.88	>1	0.5	>1	>1	0.9	>1	>1	>1						
生活環境項目																		
pH	6.7	7	7.2	7.3	7.4	7	7.1	7.2	7.4	7	7	7.1						
DO	11	9.7	9.5	9.6	9.1	8.9	9.3	10	11	12	13	13						
BOD	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.3	1.3	0.9	1.1	0.7	0.8						
SS	1	4	3	3	3	7	2	2	1	2	<1	<1						
大腸菌群数	1.3E+01	1.4E+02	7.9E+03	1.7E+03	2.2E+03	3.3E+02	1.1E+03	7.9E+02	1.4E+02	7.9E+01	4.9E+01	1.7E+01						
全窒素		0.41			0.32			0.3			0.31							
全燐		0.014			0.011			0.009			0.006							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.001			0.001			0.003			0.003							
その他の項目																		
天候前日	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ						
塩素イオン		5			2			4			3							
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			<0.01							
DOの飽和率	97	100	98	100	100	96	101	100	97	99	100	103						

地点統一番号	07-057-01			類型	B	調査年度				2007				地点No	20			
水域名	湯川(滝見橋より下流)			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	04/11	05/09	06/06	07/04	08/01	09/05	10/10	11/07	12/05	01/09	02/13	03/05						
時分	10:10	10:28	10:25	10:25	10:32	10:25	10:25	10:24	10:20	10:28	10:27	10:24						
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ						
気温	9	22	22	21	25	28	17	13	4	6	-1	2						
水温	9.6	17.1	19.9	18.9	21.5	23.9	16.5	13	6.2	5.1	2.1	5.1						
流量	2.85	0.47	1	3.22	2.67	1.23	0.07	0.34	0.14	0.14	0.14	0.14						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
全水深	0.4	0.27	0.38	0.4	0.5	0.32	0.21	0.25	0.22	0.42	0.35	0.3						
生活環境項目																		
pH	7.7	7	6.9	7.1	6.9	7.1	7.2	7.3	7.2	7	7.5	7.1						
DO	11	10	9.7	7.8	9.5	9.4	11	10	11	11	14	13						
BOD	3	4.2	3.8	2.8	1.7	1.6	1.2	1.8	2.3	3.4	3.9	2.4						
COD	3.5	4.7	5.5	4.9	5	4.3	3.1	3.6	3.9	4.8	4.3	4						
SS	6	6	8	12	8	7	1	3	3	5	10	3						
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.4E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03						
全窒素		1.6			0.85			1.1			1.7							
全燐		0.17			0.09			0.1			0.13							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.007			0.008			0.006			0.027							
健康項目																		
カドミウム					<0.001						<0.001							
全アン					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					<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							
硝酸性窒素		0.74			0.59			0.81			0.88							
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		0.84			0.69			0.91			0.98							
ふっ素					<0.08													
ほう素					0.03													

地点統一番号	07-057-51		類型	B	調査年度	2007		地点No	21	
水域名	湯川(滝見橋より下流)			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	05/10	07/05	09/14	11/07	01/09	03/05				
時分	13:35	13:30	11:00	12:00	11:15	11:20				
天候	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ				
気温	27	20	26.5	16.1	3	6.2				
水温	19.6	20	19.7	15	5.7	7.3				
流量	0.7	2.3	3.74	0.92	2.17	0.87				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度	0.51	0.63	0.68	0.8	0.85	0.85				
生活環境項目										
pH	7.4	7.2	6.9	7.4	7	7.5				
DO	10	8.6	8.6	10	11	13				
BOD	6.2	3.2	2.9	3.6	5.1	3.6				
COD	8.7	4.8	4.6	4.8	3.9	5.9				
SS	50	10	11	13	4	5				
大腸菌群数	2.2E+03	1.7E+05	2.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.015		0.011	0.015	0.024					
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										
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										
その他の項目										
天候前日	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ				
塩素イオン	8		7	14	9					
DOの飽和率	114	97	96	103	95	115				

地点統一番号	07-058-01			類型	B	調査年度 2007			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	04/11	05/21	06/07	07/05	08/02	09/14	10/04	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05	
時分	15:10	11:45	11:50	14:15	11:25	11:40	11:05	11:40	10:10	11:55	11:05	11:55	
天候	晴れ	快晴	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	一時雨	曇り	晴れ	
気温	14.2	19.5	24.5	18	31	27.5	19.5	15.5	4	2.1	5	5	
水温	13.9	15.5	20.4	20.6	23.7	21.6	19.2	13.6	6.5	4.5	4.1	5.5	
流量	4.08	10.5	5.32	9.66	8.34	8.74	5.77	4.6	3.33	12.3	3.32	4.93	
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	0.15	0.68	0.45	>1	0.8	>1	>1	>1	0.6	>1	>1	
生活環境項目													
pH	6.8	6.9	7	7.1	7.2	7.1	7.1	7	7.3	6.9	7	7	
DO	10	9.5	9.1	8.3	10	8.9	10	10	12	12	13	13	
BOD	1.4	2.1	2.1	1.8	1.2	1.9	1.1	1.4	1	1.5	1.5	1.6	
SS	8	31	17	18	10	12	4	3	2	6	2	5	
大腸菌群数	2.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	2.3E+03	
全窒素		0.94			0.55			0.61			1		
全磷		0.13			0.079			0.034			0.04		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.024			0.004			0.009			0.011		
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						<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					
トリス-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		0.4			0.4			0.4			0.6		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.5			0.5			0.7		
ふっ素		0.17			0.16			0.13			0.12		
ほう素		0.07			0.05			0.09			0.06		
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	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雪	一時雨	晴れ	晴れ	
塩素イオン		18			20			20			18		
MBAS		0.01			<0.01			0.02			0.05		
DOの飽和率	108	98	103	95	123	104	120	106	101	97	104	112	

地点統一番号	07-253-01			類型	一	調査年度	2007		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	05/10	08/02	11/07	02/06								
時分	11:55	11:50	10:40	11:35								
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気温	26.9	27.5	15.1	4								
水温	15.3	24.5	12	3.6								
流量	2.94	3.67	4.17	2.51								
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	0.16	0.87	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.2	7.4	7.3	7.2								
DO	10	9	10	13								
BOD	1.3	1.1	1.4	1.2								
SS	31	8	3	4								
大腸菌群数	1.7E+04	5.4E+05	7.9E+03	7.9E+03								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.007	0.002	0.002	0.004								
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
DOの飽和率	106	110	104	105								

地点統一番号	07-255-01			類型	一	調査年度	2007		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	05/10	08/02	11/07	02/06								
時分	12:55	11:00	11:10	10:50								
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気温	26	27	15.2	5								
水温	17.5	25	13.4	4.5								
流量	2.79	4.58	3.1	1.87								
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	0.74	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7	7.2	7.1	7								
DO	9.6	9.1	10	13								
BOD	2.5	1.1	1.2	1.6								
SS	16	13	4	3								
大腸菌群数	7.0E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.3E+03								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.021	0.007	0.008	0.015								
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
DOの飽和率	104	113	104	107								

地点統一番号	07-209-01				類型	—	調査年度	2007				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	05/10	08/02	11/07	02/06												
時分	11:10	12:30	09:45	12:20												
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り												
気温	21.1	25.1	10.9	1												
水温	15	22	11.1	6.7												
流量	0.78	0.94	0.97	0.62												
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	7.5	7.3	7.3	7.3												
DO	11	11	10	11												
BOD	1.3	1.3	1.1	0.8												
COD	2.4	3.6	3.6	1.3												
SS	5	3	7	1												
大腸菌群数	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+04	1.7E+03												
全窒素	0.8	0.6	0.46	0.85												
全燐	0.038	0.034	0.032	0.022												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.005	0.001	0.003	0.002												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ												
オルト磷酸態燐	0.02	0.021	0.015	0.015												
塩素イオン	18	21	25	33												
DOの飽和率	115	140	96	97												

地点統一番号	07-210-01				類型	—	調査年度	2007				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	05/10	08/02	11/07	02/06												
時分	10:50	13:00	09:30	12:45												
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り												
気温	18.5	25.5	10.2	0.5												
水温	14.9	24.7	11.5	6.5												
流量	1.13	1.6	0.8	0.49												
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	0.75	0.72	>1	0.51												
生活環境項目																
pH	7.4	7.4	7.4	7.4												
DO	10	8.6	10	11												
BOD	1.8	1.7	2.5	2.6												
COD	2.9	4.7	1.8	3.8												
SS	7	10	5	12												
大腸菌群数	3.3E+04	2.4E+05	1.7E+04	1.3E+04												
全窒素	1	0.49	0.69	2												
全燐	0.16	0.093	0.12	0.23												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.003	0.001	0.002	0.015												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ												
オルト磷酸態燐	0.094	0.06	0.088	0.186												
塩素イオン	12	16	28	41												
DOの飽和率	104	106	100	93												

地点統一番号	07-211-01						類型	一	調査年度			2007	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	05/10	07/05	09/14	11/07	01/09	03/05											
時分	10:10	10:00	12:50	09:10	13:40	13:45											
天候	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ											
気温	19	18	27.3	10.8	1	-1.1											
水温	12.1	16.2	19	10.1	2.1	3.1											
流量																	
採取位置	流心	流心	流心	左岸	右岸	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
透明度	>1	0.95	0.34	>1	0.88	>1											
生活環境項目																	
pH	3.5	4.1	5	3.6	6.4	6.6											
DO	9.3	8.7	8.5	10	12	12											
BOD	0.8	0.5	1.4	0.7	1	<0.5											
COD	1.8	2.1	4.6	1.8	1.6	1.7											
SS	9	3	40	3	6	4											
大腸菌群数	2.3E+01	3.5E+02	3.3E+02	7.0E+01	3.3E+01	1.8E+00											
全窒素	0.56	0.45	0.38	0.39	0.27	0.22											
全燐	0.017	0.012	0.032	0.013	0.009	0.006											
水生生物保全項目																	
全亜鉛	0.009		0.009	0.012	0.003												
健康項目																	
砒素	<0.005		0.005	<0.005	<0.005												
硝酸性窒素	0.3		0.2	0.3	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	0.4		0.3	0.4	0.2												
ふっ素	0.49		0.11	0.12	<0.08												
ほう素	0.19		0.05	0.18	0.05												
特殊項目																	
鉄 溶解性	1.9		0.3	1.5	0.1												
その他の項目																	
天候前日	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ											
オルトリン酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004											
塩素イオン	14	11	5	4	4	9											
硫酸イオン	108		28	22	15												
アルミニウム及びその化合物	6		2.5	6.9	0.85												
DOの飽和率	89	91	94	92	91	96											

地点統一番号	07-257-01						類型	一	調査年度			2007	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	05/10	07/05	09/14	11/07	01/09	03/05											
時分	09:40	09:30	13:10	08:35	14:15	14:15											
天候	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ											
気温	19	15.8	27	9.8	1.1	1.5											
水温	12.5	15.2	17	9.3	5.5	7.1											
流量						1.32											
採取位置	右岸	右岸	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	>1	>1	>1	>1	>1	>1											
生活環境項目																	
pH	3	3.3	3.3	3	3.1	3											
DO	9.4	8.9	8.6	10	11	11											
BOD	0.6	0.6	1.3	0.7	<0.5	<0.5											
COD	1.8	2	1.6	1.2	<0.5	1.2											
SS	3	3	9	<1	<1	<1											
大腸菌群数	0.0E+00	9.4E+01	4.9E+01	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00											
水生生物保全項目																	
全亜鉛	0.017		0.016	0.026	0.023												
特殊項目																	
鉄 溶解性	9.8		6.1	11	6.9												
その他の項目																	
天候前日	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ											
硫酸イオン	173		118	230	91												
アルミニウム及びその化合物	14		10	18	13												
DOの飽和率	91	91	92	94	93	96											

地点統一番号	07-212-01			類型	一	調査年度 2007		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	04/10	06/07	08/08	10/03	12/03	02/04					
時分	09:50	09:55	09:35	09:35	09:40	09:55					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	8.7	19.5	24.3	16.2	14.3	2.3					
水温	8.2	16.5	17.4	14.8	8	3.2					
流量		0.28	0.6552	0.55	0.49	0.36					
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					
全水深											
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目											
pH	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2					
DO	12	10	10	11	11	12					
BOD	<0.5	0.8	1.6	0.5	<0.5	<0.5					
COD	1	2.2	2.1	1.3	0.7	1.2					
SS	<1	1	1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+04	4.9E+03	2.3E+02	1.1E+02					
全窒素	0.56	0.34	0.31	0.55	0.51	0.59					
全磷	0.005	0.014	0.008	0.011	0.011	0.01					
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001					
健康項目											
硝酸性窒素	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5					
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6					
ふっ素	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.09					
特殊項目											
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
マンガン溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪					
オルトリン酸態リン	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006					
塩素イオン	4	5	4	4	4	5					
DOの飽和率	108	115	113	113	102	97					

地点統一番号	07-260-01			類型	一	調査年度 2007		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	04/10	06/07	08/08	10/03	12/03	02/04					
時分	10:20	10:35	09:50	10:00	10:00	10:20					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	8.2	20.3	26.3	19.3	10.1	2.1					
水温	8.3	17.3	18	13.5	6.6	1.8					
流量			0.2452	0.2	0.19	0.32					
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					
全水深											
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目											
pH	7.4	6.9	7.3	7.5	7.3	7.3					
DO	12	8.4	8.5	10	11	13					
BOD	<0.5	0.6	1.3	0.5	<0.5	0.5					
COD	1.3	2.3	2.2	1.2	0.9	1.2					
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	1.7E+03	2.3E+02	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+02					
全窒素	0.4	0.23	0.26	0.33	0.34	0.42					
全磷	0.013	0.023	0.025	0.015	0.013	0.011					
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002					
健康項目											
硝酸性窒素	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4					
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08					
特殊項目											
鉄溶解性	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
マンガン溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪					
オルトリン酸態リン	0.008	0.012	0.016	0.008	0.005	0.009					
塩素イオン	3	5	3	3	3	4					
DOの飽和率	110	90	92	103	96	97					

地点統一番号	07-261-01		類型	一	調査年度	2007		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	04/10	06/07	08/08	10/03	12/03	02/04				
時分	10:30	10:45	10:00	10:10	10:10	10:30				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	8.4	21.4	25.2	19.3	10.8	3.9				
水温	8.5	16	18.3	12.8	7.5	2.9				
流量		0.29	0.4747	0.4	0.34	0.44				
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	0.65	0.8	>1	>1				
生活環境項目										
pH	7.3	7.1	7	7.4	7.1	7.2				
DO	12	10	8.8	10	10	12				
BOD	<0.5	1	1.3	<0.5	0.5	0.6				
COD	1.2	3.5	3.3	2.1	1.4	2				
SS	1	2	3	5	1	5				
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+05	1.3E+05	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+03				
全窒素	0.53	0.5	0.44	0.46	0.45	0.5				
全磷	0.01	0.022	0.036	0.028	0.017	0.02				
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001				
健康項目										
硝酸性窒素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				
ふっ素	<0.08	0.09	0.09	0.09	<0.08	<0.08				
特殊項目										
鉄溶解性	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2				
マンガン溶解性	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪				
オルトリン酸態リン	0.005	0.011	0.015	0.014	0.005	0.007				
塩素イオン	3	7	4	3	5	5				
DOの飽和率	110	108	96	104	94	93				

地点統一番号	07-256-01		類型	一	調査年度	2007		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	06/12	08/07								
時分	07:30	06:56								
天候	晴れ	薄曇り								
気温	14.3	17.8								
水温	6.7	12.5								
流量	0.042	0.056								
採取位置	流心	流心								
採取水深	0.5	0.5								
全水深										
透明度	>1	>1								
生活環境項目										
pH	6.8	6.7								
DO	10	8.6								
BOD	<0.5	0.7								
COD	1.5	6.3								
SS	<1	1								
大腸菌群数	3.3E+01	2.2E+04								
全窒素	0.26	0.3								
全磷	<0.003	0.005								
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			2007			地点No	33		
水域名	阿武隈川上流			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/15	12/12	01/17	02/13	03/12			
時分	12:40	16:00	13:45	09:35	13:55	14:15	13:45	11:15	09:10	11:20	09:45	09:30			
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ			
気温	9	18.8	31.5	20	33	23.5	20.2	13.6	7.5	0	-0.5	5.7			
水温	10	18.8	20.2	16.5	24.5	19.2	17.2	12.2	7.6	2.8	1.6	5.2			
流量	1.46	1.6	3.93		3.8		2.09	1.52	1.19	0.9	1.19	1.51			
採取位置	流心	流心	流心	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	>1	>1	0.64	>1	0.72	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.6	7.4	7.4	7	7.2	7.1			
DO	10	8.6	8.2	9.5	8.3	8.7	9.7	11	11	13	13	12			
BOD	0.5	1.1	0.5	0.7	0.9	1.1	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.8	1.3			
COD	1.6	3.2	1.8	1.2	2.5	2.1	2.8	0.7	0.9	1	1	1.8			
SS	<1	3	6	10	2	11	1	1	<1	1	<1	6			
大腸菌群数	1.7E+02	4.9E+02	2.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.9E+02	2.4E+03	2.3E+02	3.3E+02			
全窒素		0.56			0.66			0.66			0.81				
全燐		0.027			0.018			0.012			0.019				
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															
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		0.4			0.5			0.6			0.7				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.6			0.7			0.8				
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			0.02			0.02				
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													
オキシン銅		<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													
クロルピリフェン		<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		<0.02													
ウラン		<0.0002													
その他の項目															
天候前日			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ			
塩素イオン		2			2			3			2				
MBAS		0.01			0.02			0.01			0.02				
DOの飽和率	98	95	93	100	101	97	104	113	97	100	96	98			

地点統一番号	07-002-51			類型	B	調査年度	2007			地点No	34		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/15	12/12	01/17	02/13	03/12	
時分	12:15	15:00	12:20	10:00	12:25	12:35	13:15	12:30	09:30	09:00	09:20	09:10	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	
気温	13	24	30	19	32.3	24	19.8	14.8	8.2	0.5	0.5	5.4	
水温	10.3	19	20.3	16.2	22.6	19	16.7	13.6	8	2	2.5	5.6	
流量	3	4.02	7.61		5.9		4.96	4.3	3.21	2.67	1.84	2.45	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	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	0.5	>1	0.66	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.2	7.7	7.3	7.4	7.6	7.3	7.9	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2	
DO	11	9.3	8.4	9.2	9.4	9.1	10	11	11	13	13	12	
BOD	1	1.5	0.7	0.7	1.1	1.1	1	1.2	1.3	0.9	1.3	1.6	
COD	2.2	3.8	2.2	1.2	2.6	2	1.8	0.8	1.1	1.2	1.5	2.4	
SS	2	5	5	8	3	3	1	2	1	<1	2	3	
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.2E+04	3.3E+03	3.1E+03	7.0E+02	1.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.9E+02	
全窒素		0.71			0.69			0.94			0.83		
全燐		0.058			0.025			0.03			0.034		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			0.002			0.002			0.002		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	
DOの飽和率	104	103	96	96	112	101	112	115	100	100	101	102	

地点統一番号	07-002-52			類型	B	調査年度	2007			地点No	35		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/14	12/12	01/16	02/13	03/11	
時分	16:00	09:15	09:00	08:50	08:50	08:25	09:05	08:55	13:20	09:10	14:45	08:55	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	6	17.5	22.2	20	27.5	20.2	19.1	10.1	11.5	-0.5	-0.5	9	
水温	9.9	13.9	20.7	18	23.5	18.6	16	11	8.5	1.8	3.5	4	
流量	9.08	9.38	8.43							8.19	7.83	9.58	
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	0.9	0.46	0.6	0.68	0.76	0.55	>1	>1	>1	>1	0.7	0.56	
生活環境項目													
pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.8	7.4	7.3	7.3	
DO	10	9.9	8.3	9	9	8.8	9.8	11	12	13	13	12	
BOD	2	2.5	2.3	1.6	1.7	1.2	1.5	2.2	2.2	1.3	2.1	3.9	
COD	4	5.9	3.9	3.6	4.4	3.2	4.5	2.6	2.9	3	3.3	4.8	
SS	4	8	8	10	7	6	3	3	3	2	4	10	
大腸菌群数	2.4E+04	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	5.4E+03	
全窒素		1.6			1.2			1.7			2.1		
全燐		0.088			0.059			0.047			0.066		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.003			0.003			0.006		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	
DOの飽和率	99	99	95	98	108	96	102	106	109	99	104	96	

地点統一番号	07-002-53			類型	B	調査年度	2007			地点No	36		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05	
時分	08:05	07:51	07:35	07:53	08:35	07:50	07:55	08:00	07:55	08:10	07:50	08:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	7.8	18	17.9	23.7	28.2	24.6	15	12.5	3.4	5.1	-1.2	3.5	
水温	8.5	17.5	18.7	20.3	24.6	22.9	17.5	12.4	5	4.6	2.2	4.1	
流量	15.46	12.1	13.06	23.87	34.36	23.51	25.76	25.17	14.33	12.38	10.7	9.87	
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	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7	7.3	7.3	
DO	11	8.8	8.4	8.3	7.2	7.7	9.1	10	11	12	12	12	
BOD	1.7	1.7	1.5	1.1	2.3	1	0.9	0.8	1	1.2	1.5	1.8	
COD	3.9	4.9	4.4	1.8	7.6	3	3	2.5	2.8	2.8	3.6	3.8	
SS	4	14	7	7	51	9	3	4	3	3	6	4	
大腸菌群数	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+04	7.0E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.0E+02	7.0E+02	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素		1.8			1.3			1.9			2		
全燐		0.1			0.14			0.056			0.054		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.012			0.002			0.006		

地点統一番号	07-002-54			類型	B			調査年度	2007			地点No	37		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05			
時分	09:00	09:05	08:50	08:58	09:35	09:02	09:05	09:15	09:15	09:12	08:53	09:25			
天候	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	9	21.5	20	24.8	27.5	25.9	16	13.6	3.9	7	1.4	3.6			
水温	8.5	17.1	19	20.3	24.6	23.6	17.6	12.4	5	5.1	2.2	4			
流量	17.35	17.34	19.03	33.2	46.77	31.09	29.21	28.82	17.82	19.15	12.79	13.27			
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
生活環境項目															
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5			
DO	11	9	8.2	8.4	7	7.7	9.3	10	12	12	12	12			
BOD	2	2.2	1.5	1.1	2.4	1	0.8	0.8	1	0.9	1.4	1.5			
COD	4	5.2	4	1.9	7.8	3.2	3	2.6	3.1	2.8	3.4	3.7			
SS	4	16	9	8	56	9	4	4	3	4	2	3			
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.7E+03	7.9E+02			
全窒素		1.7			1.7			1.8			2				
全燐		0.1			0.22			0.062			0.057				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.007			0.014			0.003			0.007				
健康項目															
ガミウム															
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					<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン					<0.0005						<0.0005				
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															

地点統一番号	07-002-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	38		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	08/21	08/21	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05			
時分	10:08	10:20	09:55	10:05	00:01	06:10	12:00	18:01	10:10	10:35	10:30	10:20			
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り			
気温	10.2	24.9	22.8	26.5	23	21	32.5	28.7	26.5	19.5	15	4.5			
水温	10.5	18	19.5	21.5	25.2	23	26	25.6	24.4	18.6	13.6	5.5			
流量	23.58	28.83	39.12	47.93			62.2		49.48	40.52	47.97	23.45			
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			
生活環境項目															
pH	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4			
DO	11	9.4	8.8	8.2	6.8	6.8	7.2	7.1	7.7	9.5	10	12			
BOD	2.1	2.3	1.7	1.3	1.6	2.7	2.2	1.4	1.2	1	0.9	1.2			
COD	3.8	4.6	3.9	2.1			7		4.1	3.8	3.1	2.8			
SS	4	16	10	9	27	147	49	27	22	14	7	2			
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	5.4E+05	7.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+02			
全窒素		1.6						1.6				2			
全磷		0.13						0.17				0.13			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.006	0.006	0.003	0.004			0.012		0.004	0.022	0.004	0.005			
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			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	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	<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							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						<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							0.93								
亜硝酸性窒素							<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1								
ふっ素							<0.08								
ぼう素							0.03								
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能			0.052				0.026				0.027				
クロロホルム生成能			0.038				0.012				0.015				
ブromoジクロロメタン生成能			0.011				0.012				0.009				
ジブromoジクロロメタン生成能			0.002				0.001				0.002				
ブromoホルム生成能			<0.001				<0.001				<0.001				

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-002-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	38		
水域名	阿武隈川中流(1)			地点名	阿久津橋			調査機関	福島河川国道事務所						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	08/21	08/21	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05			
時分	10:08	10:20	09:55	10:05	00:01	06:10	12:00	18:01	10:10	10:35	10:30	10:20			
要監視項目															
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004							
1,2-ジクロロロタン			<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						
ジクロルホス			<0.001						<0.001						
フェノカルブ			<0.002						<0.002						
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008						
クロルニトロフェン			<0.0001						<0.0001						
トルエン								<0.06							
キシレン								<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル								<0.006							
ニッケル								0.002							
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								0.12							
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		0.14						<0.1			<0.1				
塩素イオン		14.2						6.7			8.5				
硫酸イオン		28						15			16				
MBAS		0.01						0.03			0.02				

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-002-01			類型	B	調査年度	2007			地点No	38		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	01/09	02/06	03/05										
時分	10:08	09:58	10:15										
天候	晴れ	曇り	曇り										
気温	9	1.5	4.5										
水温	5.5	3.1	4.5										
流量	29.71	18.07	18.16										
採取位置	右岸	右岸	右岸										
採取水深	0.5	0.5	0.5										
生活環境項目													
pH	7.4	7.7	7.6										
DO	12	14	13										
BOD	1	1.5	1.8										
COD	2.9	3.4	3.8										
SS	4	2	3										
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+02										
全窒素		2											
全磷		0.19											
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006	0.006	0.007										
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										
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													
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													
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											
ぼう素		0.1											
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能		0.033											
クロロホルム生成能		0.02											
ブromジクロロメタン生成能		0.009											
ジブromクロロメタン生成能		0.003											
ブromホルム生成能		<0.001											

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-002-01			類型	B	調査年度	2007			地点No	38		
水域名	阿武隈川中流(1)			地点名	阿久津橋			調査機関	福島河川国道事務所				
	13	14	15										
月日	01/09	02/06	03/05										
時分	10:08	09:58	10:15										
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													
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
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													
エピクロロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅		<0.01											
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
その他の項目													
天候前日													
天候前日													
アンモニア性窒素		0.26											
総窒素													
オルト燐酸態燐													
総燐													
塩素イオン		19.1											
硫酸イオン		24											
MBAS		0.05											

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-002-55			類型	B			調査年度	2007			地点No	39		
水域名	阿武隈川中流(1)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05			
時分	11:00	11:15	10:50	11:00	11:28	11:12	11:35	11:22	11:10	10:57	10:50	11:00			
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温	11.5	27.9	22.5	29.2	31.4	30.6	23.4	17.4	6.8	8.2	3	8			
水温	9.5	17.6	19	21.5	25.1	24.6	19.6	13.2	6	5.5	3	5.1			
流量	26.53	35.21	43.59	50.39	68.14	50.8	40.7	49.12	26.14	32.8	21.04	21.63			
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
生活環境項目															
pH	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6			
DO	11	8.5	8.3	8.1	6.5	7.6	9.1	9.8	11	12	13	12			
BOD	2.4	2.5	1.8	1.3	2.6	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.5	2.3			
COD	4.5	5.5	3.7	2.4	9.3	4	3.5	3.3	3.2	3.6	4	4.5			
SS	7	23	14	15	110	19	8	11	3	7	3	3			
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.5E+05	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.7E+03			
全窒素		1.8			2			2.3			2.4				
全磷		0.17			0.36			0.15			0.19				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.012			0.017			0.006			0.013				

地点統一番号	07-003-51			類型	B			調査年度	2007			地点No	40		
水域名	阿武隈川中流(2)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05			
時分	13:05	13:10	11:35	11:45	10:05	11:55	13:00	13:25	13:18	11:45	12:37	13:05			
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温	10	29	23.5	31.4	31.5	31	22.2	17.5	4.9	9.5	5.2	6.4			
水温	10	19	19.5	22	27.4	26.5	19.5	14	6.1	5.7	3.6	5.5			
流量	33.87	42.33	52.69	64.48	74.56	60.44	47.68	52.02	30.56	45.57	24.05	25			
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	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	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7			
DO	11	8.7	8.2	8.1	7	7.5	8.9	9.9	11	11	13	12			
BOD	3.1	3.3	2.5	1.6	2.3	2	1.7	1.9	2.4	1.1	1.7	2.8			
COD	4.9	5.4	4.4	2.3	5.8	3.8	3.6	3.5	5.1	3.3	4.1	4.9			
SS	7	17	13	7	56	11	6	6	25	5	2	4			
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.3E+04	7.0E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02			
全窒素		2.3			1.6			2.5			3				
全磷		0.17			0.14			0.17			0.21				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.01			0.012			0.011			0.01				

地点統一番号	07-003-52			類型	B	調査年度 2007			地点No	41			
水域名	阿武隈川中流(2)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	08/21	08/21	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	
時分	08:55	09:54	09:00	09:07	00:06	06:03	12:04	18:02	09:11	08:10	08:50	09:00	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温	8	23.5	18.5	28	25	23	35.5	29.5	29.5	19	16	5	
水温	10.5	18.5	18.5	21.5	25	25	27.5	26.5	25	19.5	14	7.5	
流量	45.02	51.21	70.04	95.74			110.65		75.17	63.5	69.97	45.16	
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	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	
DO	10	9.2	8.8	8.7	7.7	7.7	7.8	7.5	8.1	10	10	11	
BOD	2.9	2.5	1.7	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.5	1.5	
COD	4.9	5	4.4	2.1			3.8		3.5	3.1	3.1	3.1	
SS	7	14	10	9	8	9	12	9	10	4	6	2	
大腸菌群数	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+03	1.7E+03	2.2E+03	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	
全窒素		2.1					1.4				2.6		
全燐		0.12					0.1				0.12		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.013					0.005				0.006		
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			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン	ND	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	<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							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						<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						
亜硝酸性窒素							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.1						
ふっ素							<0.08						
ぼう素							0.04						
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.058				0.033				0.036		
クロロホルム生成能			0.043				0.015				0.024		
ブロモジクロロメタン生成能			0.012				0.014				0.009		
ジブロモクロロメタン生成能			0.002				0.003				0.002		
ブロモホルム生成能			<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						<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				
ジクロルホス			<0.001						<0.001				
フェノカルブ			<0.002						<0.002				
イプロベンホス			<0.0008						<0.0008				
クロロニトロフェン			<0.0001						<0.001				
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													
アンモニウム性窒素		0.22					<0.1				0.33		
塩素イオン		15.8					10.7				13.2		
硫酸イオン		25					19				19		

地点統一番号	07-003-52			類型	B	調査年度	2007			地点No	41		
水域名	阿武隈川中流(2)			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	01/09	02/06	03/05										
時分	08:50	08:55	08:58										
天候	曇り	曇り	曇り										
気温	5.5	4	5										
水温	5	3.5	5										
流量	63.87	32.77	33.22										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深	0.5	0.5	0.5										
生活環境項目													
pH	7.4	7.5	7.6										
DO	12	13	12										
BOD	0.7	1.5	2.1										
COD	3.5	3.8	4										
SS	4	5	2										
大腸菌群数	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+02										
全窒素		2.8											
全燐		0.15											
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009											
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										
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										
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											
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		0.09											
ほう素		0.07											
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能		0.037											
クロロホルム生成能		0.023											
ブロモジクロロメタン生成能		0.01											
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													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
トルエン		<0.06											
キシレン		<0.04											
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.66											
塩素イオン		27											
硫酸イオン		25											

地点統一番号	07-003-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	42		
水域名	阿武隈川中流(2)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	08/21	08/21	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05			
時分	13:10	14:00	13:10	13:07	01:00	07:09	13:07	18:48	13:30	10:59	11:37	13:12			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨			
気温	11	33	23	30.5	23.5	25.5	35.5	26.5	32.5	23	20	5.5			
水温	11	20	20	22	23.5	24.5	28.5	26.5	25.5	19.5	14	8			
流量	74.68	71.66	89.77	159.39			149.71		108.21	103.03	98.56	72.52			
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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5			
DO	11	9.6	9.2	8.6	7.6	7.3	8.1	7.9	8.1	9.5	10	12			
BOD	2.4	2.3	1.3	1.4	1.6	1.3	1.4	1	1.1	1	1.3	1.5			
COD	4.2	4.5	3.9	1.8			3.9		2.9	2.6	2.7	2.9			
SS	8	13	10	14	8	10	14	12	8	4	9	4			
大腸菌群数	2.2E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.2E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04			
全窒素		1.9					1.4					2.2			
全磷		0.11					0.093					0.1			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.009	0.007	0.004	0.01			0.007		0.004	0.019	0.005	0.01			
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	ND	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	<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							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						<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								
亜硝酸性窒素							<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.1								
ふっ素							<0.08								
ほう素							0.05								
その他の項目															
アンモニア性窒素		0.13					<0.1				0.18				
塩素イオン		13.9					10.5				12.7				
硫酸イオン		31					25				25				

地点統一番号	07-003-01			類型	B	調査年度	2007			地点No	42		
水域名	阿武隈川中流(2)			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	01/09	02/06	03/05										
時分	11:47	13:11	11:44										
天候	曇り	曇り	曇り										
気温	11	5.5	8.5										
水温	6.5	5	5.5										
流量	94.31	47.48	46.91										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深	0.5	0.5	0.5										
生活環境項目													
pH	7.3	7.4	7.5										
DO	12	13	12										
BOD	0.8	1.3	1.5										
COD	3.3	2.6	3.4										
SS	6	4	4										
大腸菌群数	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+02										
全窒素		2.3											
全磷		0.12											
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.008	0.008	0.008										
健康項目													
カドミウム	<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										
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											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.002											
硝酸性窒素		1.45											
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		0.23											
ほう素		0.11											
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.53											
塩素イオン		23.4											
硫酸イオン		35											

地点統一番号	07-036-01			類型	A	調査年度	2007			地点No	43		
水域名	広瀬川(館ノ腰橋より上流)			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	04/09	05/08	06/05	07/02	08/01	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03	
時分	13:05	11:35	14:55	13:40	10:00	13:20	10:15	10:55	10:15	10:10	14:20	10:30	
天候	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12	25.8	23	18	28	21.1	17	17.2	8.4	5	5	7.8	
水温	12.2	17.5	19.2	17.1	19	20.5	16.4	13.9	7.4	4.5	4.5	5.8	
流量	0.31	0.08	0.38	0.46	0.69	0.64	0.66	0.87	0.47	0.39	0.25	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	0.48	0.38	>1	0.8	0.86	0.85	>1	0.92	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	
DO	8.2	9.2	9.1	9.3	8.8	8.2	9.1	9.8	11	12	12	12	
BOD	0.8	1.3	1.4	1.9	0.9	1.2	1.2	1	1.2	0.5	1.3	1.4	
SS	14	17	6	20	14	9	5	10	1	2	2	1	
大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	2.2E+04	2.3E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	1.3E+03	
全窒素		1.3			1.4			1.1			1		
全磷		0.085			0.05			0.028			0.022		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.004			0.001			0.004		
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ	
DOの飽和率	79	99	101	100	98	94	96	98	97	100	99	100	

地点統一番号	07-037-51			類型	B	調査年度	2007			地点No	44		
水域名	広瀬川(館ノ腰橋より下流)			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	04/09	05/08	06/05	07/02	08/01	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03	
時分	13:40	10:50	14:20	12:55	12:00	12:05	09:45	09:45	10:25	09:30	12:40	11:30	
天候	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	9.5	23.1	22.9	19.5	29.2	22.1	15.8	17.6	7	9	3	6	
水温	11.2	14.5	20.4	18.5	21.1	20.8	16.5	15.7	7.1	5	2	4.3	
流量	1.06	0.37	1.19	2.95	4.25	2.63	2.49	3.4	1.63	1.47	0.71	0.89	
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	0.95	0.93	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.87	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
DO	11	10	9.2	9	8.5	8.7	9.3	10	11	12	13	13	
BOD	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	
SS	2	3	2	2	5	4	3	3	<1	6	1	1	
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.1E+04	2.8E+03	7.9E+04	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.004			0.002			0.004		
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					
チクラム		<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			1.2			1.3			1.2		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			1.3			1.4			1.3		
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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ	
MBAS		0.02			0.03			0.04			<0.01		
DOの飽和率	104	106	105	99	98	100	98	106	101	101	103	105	

地点統一番号	07-037-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	45		
水域名	広瀬川(館ノ腰橋より下流)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05			
時分	14:00	14:55	14:15	13:56	13:36	14:28	11:53	13:35	14:04	13:54	14:06	13:40			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ			
気温	11.5	29.5	23.5	32	35	29.5	23.5	21	7	12	5	9			
水温	11	23.5	22	23.5	29	22	20	14	7	7	5.5	8			
流量	3.16	2.02	4.31	14.56	3.9	5.36	4.36	3.76	3.31	3.19	2.62	2.4			
採取位置	右岸	左岸	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	流心	左岸	流心	流心	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			
生活環境項目															
pH	7.7	8	7.7	7.5	7.9	7.7	8	7.5	7.6	7.7	8.5	7.8			
DO	11	9	8.7	8.1	7.8	7.7	9.9	10	12	12	15	13			
BOD	1.2	2.4	1	1.1	1	0.8	0.7	<0.5	0.7	0.7	1.2	1.3			
COD	3.6	6.4	4.7	2.7	4.2	3.1	2.4	2.4	2.6	2.4	2.8	3.3			
SS	4	29	11	14	14	7	2	3	2	2	1	3			
大腸菌群数	1.7E+03	1.7E+04	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	3.3E+02			
全窒素		2.1			1.4			2.1			1.7				
全燐		0.17			0.11			0.068			0.072				
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.003	0.008	0.003	0.008	0.004	0.001	0.011	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002			
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															
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					<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															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
特殊項目															
銅					<0.01						<0.01				
その他の項目															
MBAS		0.02			0.04			0.03			0.07				

地点統一番号	07-036-02				類型	A	調査年度	2007					地点No	46		
水域名	広瀬川(館ノ腰橋より上流)				地点名	小国川(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	04/09	05/08	06/05	07/02	08/01	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03				
時分	13:55	10:30	14:10	12:25	11:45	11:45	09:25	10:00	09:10	12:10	11:00	09:15				
天候	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	14	22	25.1	18.2	30.5	20.3	15.5	14.8	6.5	8	4	4.8				
水温	14.1	16.5	22.1	19.6	23	21.2	18	14.5	7	5	2.5	4.4				
流量	0.13	0.21	0.4	0.5	1.19	0.59	0.27	0.65	0.29	0.81	0.14	0.39				
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	0.72	0.4	0.9	0.77	0.68	>1	0.85	>1	>1	0.78	>1	>1				
生活環境項目																
pH	7.9	7.6	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6				
DO	10	10	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5	9.9	12	12	13	13				
BOD	3.1	2.7	2.3	1.3	1.2	0.8	1.7	1.3	2.3	1.7	4.2	2.4				
SS	3	<1	6	8	6	6	3	1	1	6	5	3				
大腸菌群数	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.4E+04	7.9E+04	1.3E+04	9.4E+03	2.3E+04	4.9E+03	2.2E+03				
全窒素		1.7			1.5			2.3			2.1					
全燐		0.14			0.1			0.15			0.084					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.004			0.004			0.002			0.006					
その他の項目																
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ				
塩素イオン		10			11			10			20					
MBAS		0.02			<0.01			0.04			0.02					
DOの飽和率	105	107	104	98	103	100	92	101	102	104	105	105				

地点統一番号	07-213-01				類型	一	調査年度	2007					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	5	6	7	8	9	10	11	12				
月日	05/08	08/01	11/01	02/04												
時分	09:50	10:40	09:35	10:00												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	19	29.8	14.9	4												
水温	14.5	22	14.6	3												
流量	0.13	0.49	0.03	0.01												
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	7.4	8.4	7.7	7.6												
DO	10	9.7	11	13												
BOD	1.5	1.2	1.1	1.4												
SS	6	1	1	1												
大腸菌群数	2.4E+04	2.3E+04	2.2E+04	7.9E+02												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.003	0.002	0.002	0.005												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪												
DOの飽和率	108	113	114	103												

地点統一番号	07-214-01		類型	一	調査年度	2007		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	05/08	08/01	11/01	02/04						
時分	09:25	10:20	09:15	09:30						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	18.9	29.5	15.3	3						
水温	16	22	15	3.5						
流量	0.35	1.46	0.63	0.22						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度	0.35	0.45	>1	0.76						
生活環境項目										
pH	7.2	7	7	7.3						
DO	9.6	7.8	7.7	10						
BOD	4.7	2.1	1.8	6.9						
COD	7.4	5.3	3.5	7.1						
SS	23	23	4	5						
大腸菌群数	3.5E+05	1.1E+05	1.1E+04	2.3E+04						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.012	0.009	0.006	0.014						
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	1.8	2.5	1.5	2.4						
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	1.9	2.6	1.6	2.5						
ふっ素	0.16	0.1	0.13	<0.08						
ぼう素	0.05	0.03	0.03	0.02						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪						
MBAS	0.02		0.03							
濁り	3	2	1	2						
DOの飽和率	101	91	79	79						

地点統一番号	07-242-01		類型	一	調査年度	2007		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	05/08	08/01	11/01	02/04						
時分	08:45	09:40	08:45	08:45						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	12.1	28	15.1	4						
水温	13	21	14.1	1.7						
流量	0.35	2.03	0.65	0.21						
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	0.3	0.75	>1	>1						
生活環境項目										
pH	7.2	7.7	7.5	7.5						
DO	10	9.6	10	13						
BOD	2.5	1.7	1.2	1.9						
SS	19	7	3	1						
大腸菌群数	4.9E+04	1.4E+05	7.0E+03	4.9E+03						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.006	0.003	0.003	0.005						
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪						
DOの飽和率	106	110	103	101						

地点統一番号	07-243-01				類型	一				調査年度	2007				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	05/08	08/01	11/01	02/04															
時分	09:00	10:05	09:00	09:10															
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ															
気温	13.1	29.2	14.8	4.5															
水温	13.2	21.6	14.4	3.5															
流量	0.32	0.94	0.71	0.33															
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	0.37	0.68	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.2	7.5	7.4	7.5															
DO	11	9	10	13															
BOD	2.3	1.6	1.5	2															
SS	16	6	4	3															
大腸菌群数	3.5E+05	7.9E+04	2.3E+04	2.3E+04															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.005	0.005	0.006	0.007															
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪															
DOの飽和率	108	105	101	106															

地点統一番号	07-035-51				類型	A				調査年度	2007				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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03							
時分	11:00	11:40	10:30	10:30	10:30	13:10	11:00	14:30	12:25	10:15	10:35	10:30							
天候	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	11	18.2	20.5	18.9	32.4	24.8	17.3	16	9.2	6.9	5.3	8							
水温	6	12.2	16	17.6	21.6	19.2	16.9	14.3	8.8	5.5	4.5	4.3							
流量		3.99	3.62	7.04	6.8			7.6			3.33	4.56							
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	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3							
DO	11	9.7	9.2	8.8	8.7	8.8	9.2	9.3	11	11	12	12							
BOD	0.6	1	1.3	1.2	1.5	1.5	0.7	0.8	0.5	0.7	1.1	1.4							
COD	2.3	1.7	2.1	2.2	2.8	3.1	2.8	2.1	2.1	3.2	2	2.1							
SS	1	1	2	3	1	3	2	2	1	5	<1	1							
大腸菌群数	1.7E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+04	1.3E+05	7.0E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	2.4E+04							
全窒素	0.37	0.43	0.56	0.49	0.37	0.41	0.23	0.35	0.37	0.55	0.39	0.46							
全磷	0.01	0.023	0.023	0.025	0.022	0.022	0.012	0.015	0.013	0.022	0.024	0.018							
その他の項目																			
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ							
DOの飽和率	98	94	96	95	102	98	98	94	103	97	99	100							

地点統一番号	07-035-01			類型	A	調査年度 2007				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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05		
時分	11:35	13:20	11:20	11:27	11:22	11:23	10:18	10:58	11:16	11:09	11:26	11:10		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り		
気温	10.5	32	25.5	33.5	34.5	33.5	26	20	5.5	11	6.5	8		
水温	7.8	17.3	16.5	19.5	25	22	18	18.5	8	6.5	5	5.5		
採取位置	左岸	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	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		
生活環境項目														
pH	7.1	7.5	7.8	7.4	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3		
DO	11	9.7	10	8.8	8.5	8.6	9.5	10	12	12	13	13		
BOD	0.5	1.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5		
COD	1.7	2.1	2.4	1.6	2.6	2.9	2.4	2.1	2.1	2.3	2	2.3		
SS	1	2	3	8	5	5	2	1	1	2	1	2		
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.0E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02		
全窒素		0.45			0.52			0.59			0.99			
全磷		0.028			0.029			0.02			0.023			
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.001	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	0.023	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001		
健康項目														
カリウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全アン		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			
特殊項目														
銅					<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			0.02			0.01			0.03			

地点統一番号	07-216-01			類型	0	調査年度 2007				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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03		
時分	11:35	12:15	11:05	11:05	11:00	09:05	11:35	11:00	12:00	11:25	11:10	11:00		
天候	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	9.1	18.2	24.2	18.5	31	25.8	19.5	18.5	9.5	7.8	4.5	10		
水温	9.7	14.5	18.1	17.2	24.6	18.8	19	15.3	9	5.6	3.6	5.2		
流量	0.2	1.89	1.47	2.11	0.84	1.77	0.27	0.37	0.33	1.39	0.47	0.72		
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	0.95	0.81	0.85	0.9	>1	>1	>1	0.52	0.68	0.75		
生活環境項目														
pH	7	6.1	6.8	6.8	7.2	7.1	7	7.2	7.2	7	6.8	7		
DO	11	9.6	8.8	9.1	8.6	8.8	8.8	9.7	11	12	12	12		
BOD	3.5	2.3	1.6	1.6	3.7	1.9	2.2	1.3	2.1	1.7	2.1	2.3		
COD	4.1	2.4	2.6	2.9	3.9	3.4	2.8	2.9	2.9	3.5	2.6	1.6		
SS	2	7	8	11	4	5	3	2	2	13	5	8		
大腸菌群数	1.3E+05	3.3E+03	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+03	4.9E+04		
全窒素	2.5	1	0.97	0.97	1.1	1.4	1.4	2.1	2	1.9	1.5	1.6		
全磷	0.11	0.088	0.063	0.05	0.077	0.06	0.041	0.055	0.065	0.077	0.07	0.059		
その他の項目														
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ		
DOの飽和率	100	97	96	98	105	97	98	100	100	100	97	98		

地点統一番号	07-034-01			類型	A	調査年度 2007				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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05		
時分	11:00	11:38	10:50	10:54	10:42	10:53	09:48	10:30	10:42	10:36	10:48	10:36		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	10	31.5	26	32	34	33.5	24	19.5	5.5	12	6.5	6		
水温	8.7	18.5	17.2	20.5	25	24	19	19	5.5	7.5	5.5	6.5		
流量	2.68	4.46	2.62	9.08	1.81	2.6	1.33	1.47	3.81	2.62	1.25	1.56		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	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		
生活環境項目														
pH	6.4	5.4	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	6.8	6.3	6.3	6.3	6.2		
DO	11	9.1	9.1	8.8	7.9	7.9	9.1	9.8	12	12	12	12		
BOD	<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	0.9	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	2.9	1.1	1	1.1		
SS	5	6	4	11	2	2	2	1	23	7	5	7		
大腸菌群数	1.3E+02	3.3E+01	1.7E+02	3.3E+03	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.1E+02	7.9E+01	4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.68			1.3			1.5			1.4			
全燐		0.008			0.005			0.004			0.01			
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.016	0.012	0.009	0.015	0.013	0.008	0.016	0.01	0.038	0.017	0.015	0.019		
健康項目														
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
全アン		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														
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					<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														
特殊項目														
銅					<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			0.02			0.01			0.01			

地点統一番号	07-032-01			類型	A	調査年度 2007				地点No	55			
水域名	荒川(日ノ倉橋より上流)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05		
時分	15:07	16:10	15:24	15:14	15:00	15:43	14:11	14:50	15:16	15:03	15:21	14:50		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	10	29.5	23	32.5	34.5	29.5	24	17.5	6	10.5	5.5	7		
水温	9.7	17.7	18.3	21.5	26.5	23	18.5	13.5	7	7	6	7.5		
流量	2.96	4.8	1.92	9.72	2.77	5.72	5.08	2.86	1.78	2.43	3.55	2.28		
採取位置	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	流心	左岸	左岸	左岸	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		
生活環境項目														
pH	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4		
DO	11	9	9	8.4	7.6	8.1	10	9.9	11	11	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	0.7	1.3	0.9	0.6	1	1	1	1.1	0.9	1	0.9	0.9		
SS	3	2	3	6	3	5	3	3	2	3	2	1		
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	7.0E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+02		
全窒素		0.25			0.32			0.39			0.39			
全燐		0.005			0.003			0.006			0.007			
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.006	0.002	0.002	0.008	0.004	0.002	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002		
特殊項目														
銅					<0.01						<0.01			
その他の項目														
アンモニア性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			0.12			

地点統一番号	07-033-01			類型	B	調査年度 2007			地点No	56			
水域名	荒川(日ノ倉橋より下流)			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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05	
時分	15:42	09:09	16:03	15:58	16:02	16:26	14:50	15:24	15:49	15:40	15:56	15:24	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	11	20	23	33	36	30	26	17.5	6	8	5.5	6	
水温	11.2	14.5	19.5	22.5	26.5	23	20	15	8.5	9.5	8.5	9.5	
流量	5.56	6.5	6.5	20.3	8.15	12.94	8.78	6.76	7.3	6.99	5.58	5.05	
採取位置	左岸	流心	左岸	流心	流心	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	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	6.7	6.2	6.7	6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	
DO	10	10	8.7	8.1	7.5	7.8	8.5	9.4	11	11	11	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	1.3	1.3	1.3	0.7	1.1	1	1.4	1.2	1.7	1.2	1.9	1.5	
SS	11	10	11	12	11	8	11	11	10	11	16	14	
大腸菌群数	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+03	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+03	4.9E+03	7.0E+02	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	
全窒素		1.1			1.3			1.4			1.7		
全磷		0.024			0.027			0.029			0.048		
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.01	0.015	0.007	0.011	0.008	0.005	0.009	0.007	0.013	0.009	0.016	0.01	
健康項目													
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全アン		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													
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					<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													
特殊項目													
銅					<0.01						<0.01		
その他の項目													
MBAS		<0.01			0.01			0.02			0.03		

地点統一番号	07-259-01			類型	一	調査年度 2007			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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03	
時分	10:20	10:30	11:10	09:45	09:45	08:55	10:35	15:00	13:10	09:40	09:05	09:50	
天候	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	7.5	19.1	20.5	19	28.5	19.7	17	15	10	5.2	0	10	
水温	8.3	13.7	16.4	17.2	22.2	17.2	16.4	15	9.5	6.1	3.5	5.6	
流量	1.89	1.77	1.21	1.61	1.98	2.22	0.98	1.93	1.19	0.98	0.81	0.78	
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	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	
DO	10	9.7	9	9	8.7	9.2	9.1	9.5	11	11	12	11	
BOD	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	
COD	1	1.1	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.1	1	<0.5	<0.5	
SS	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	7.8E+00	2.0E+00	6.8E+00	7.8E+00	1.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	6.8E+00	0.0E+00	0.0E+00	
全窒素	0.25	0.33	0.53	0.31	0.34	0.34	0.27	0.25	0.28	0.39	0.33	0.41	
全磷	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	0.008	0.006	0.02	0.009	
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ	
DOの飽和率	94	96	95	97	102	99	96	98	100	96	97	96	

地点統一番号	07-217-02				類型	一	調査年度	2007				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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03				
時分	09:10	14:35	09:20	08:45	08:55	08:50	08:50	10:00	09:15	13:35	08:00	08:50				
天候	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	6.8	18.2	20.2	20	30.5	22.3	16	18.8	7	7.2	-1.5	4				
水温	10.8	16.8	19.5	19.8	26.2	19.2	17.6	15	9.5	8	4.6	6.5				
流量	0.65	0.51	1.01	1.01	0.84	0.84	0.54	1.08	0.75	0.78	0.37	0.53				
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	0.8	0.17	0.71	0.8	0.65	0.82	0.95	0.66	0.9	0.3	0.56	0.6				
生活環境項目																
pH	7.2	7	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1				
DO	9.3	8.6	8.7	7.9	8.5	8.4	8.8	9.6	10	11	10	11				
BOD	5.2	4.9	3.1	3.2	2.8	3.3	2.4	2.2	4.2	4	4.5	5.3				
COD	5	6.2	5.3	3.1	4.2	3.3	4.6	3.3	4.9	6.8	7.6	6.3				
SS	6	13	10	8	6	8	5	9	7	15	5	6				
大腸菌群数	7.9E+04	1.3E+05	2.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	7.0E+04	2.4E+05	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+05	3.3E+04	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	2.9	3	2.8	3.7	1	2.3	2.1	2.4	2.7	2.8	3.4	3.4				
全燐	0.18	0.2	0.16	0.13	0.087	0.12	0.12	0.12	0.17	0.19	0.16	0.17				
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ				
DOの飽和率	86	92	97	89	107	94	96	98	91	99	84	92				

地点統一番号	07-217-01				類型	一	調査年度	2007				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	05/10	08/06	11/01	02/04												
時分	14:15	08:45	09:40	08:15												
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	18.2	30.3	18.5	-1.5												
水温	16.2	23.8	15.3	4.3												
流量	0.84	2.19	2.32	0.85												
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	0.23	0.86	0.84	>1												
生活環境項目																
pH	7.3	7.6	7.4	7.2												
DO	8.5	9.5	9.6	12												
BOD	4.6	2.6	1.7	3.9												
COD	4.2	4.4	3.3	3.2												
SS	9	6	5	8												
大腸菌群数	2.4E+05	3.3E+05	7.9E+04	1.3E+04												
健康項目																
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02												
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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												
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006												
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
硝酸性窒素	1.5	1.3	1.6	1.9												
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	1.5	1.3	1.6	1.9												
ふっ素	0.24	0.22	0.17	0.21												
ほう素	0.13	0.08	0.13	0.14												
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	晴れ	晴れ	一時雪												
MBAS	<0.01	<0.01	0.08													
DOの飽和率	89	115	99	96												

地点統一番号	07-218-01				類型	一	調査年度	2007				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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03				
時分	14:05	09:30	08:35	09:35	13:40	09:55	13:55	09:50	10:40	09:40	13:55	13:00				
天候	曇り	曇り	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	9.5	16.2	18.1	19.5	35.5	23	19.5	15	8	4	2.8	9.6				
水温	9	16	17.4	18.4	29.1	18.8	19.2	13.5	7.3	3.9	3.6	5.1				
流量	0.72	0.56	0.68	0.9	0.62	1.71	0.58	1.03	0.65	1.01	0.4	0.37				
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	0.21	>1	0.76	>1	>1	>1	>1	>1	0.6	>1	>1				
生活環境項目																
pH	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4				
DO	11	9.4	9.1	8.9	8.9	8.9	9	10	12	12	12	12				
BOD	1.4	2.3	1.6	1.4	1.8	2.5	1.2	0.6	0.7	1.1	2.3	1.6				
COD	2.2	4.1	3.5	3.3	3	1.6	2	1.7	1.8	3.5	2.8	2.2				
SS	3	8	5	8	3	4	1	1	1	10	5	2				
大腸菌群数	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+03	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+03				
全窒素	1.1	1.4	1.3	1.4	0.9	1.2	0.98	1.5	1	1.3	1.6	1.2				
全燐	0.034	0.12	0.05	0.055	0.045	0.028	0.027	0.019	0.032	0.049	0.073	0.038				
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ				
DOの飽和率	98	98	98	98	117	98	100	102	105	98	101	102				

地点統一番号	07-219-01				類型	一	調査年度	2007				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	05/08	08/01	11/01	02/04												
時分	13:15	09:15	11:20	09:10												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	26.9	26	17.9	1												
水温	23.2	21	15.5	1.2												
流量	0.07	0.38	0.46	0.24												
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	0.56	0.72	>1	>1												
生活環境項目																
pH	7.6	7.7	7.6	7.4												
DO	8.8	8.6	9.8	13												
BOD	3.1	2.3	2	3												
SS	6	9	3	1												
大腸菌群数	7.9E+04	2.4E+05	3.3E+04	2.3E+04												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.005	0.004	0.002	0.005												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪												
DOの飽和率	105	99	102	96												

地点統一番号	07-220-01				類型	一	調査年度	2007				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	05/08	08/01	11/01	02/04												
時分	13:55	09:55	11:50	09:55												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	28	25.5	18.5	3												
水温	16	19.1	13.2	1.8												
流量	1.15			3.55												
採取位置	流心	右岸	流心	流心												
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5												
透明度	0.35	0.3	0.52	>1												
生活環境項目																
pH	7.6	7.7	7.6	7.4												
DO	9.2	9.2	10	12												
BOD	1.3	1	1.1	1												
SS	15	23	10	2												
大腸菌群数	3.3E+03	1.7E+05	1.3E+05	4.9E+03												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.002	0.003	0.006	0.003												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪												
DOの飽和率	96	103	105	95												

地点統一番号	07-221-01				類型	—	調査年度	2007		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	05/08	08/01	11/01	02/04									
時分	14:20	10:35	13:35	10:30									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	25	24.1	21.8	3.2									
水温	21	20.7	15.7	2.4									
流量	0.07	0.49	0.73	0.33									
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	0.37	>1	>1	0.85									
生活環境項目													
pH	7.1	7.4	7.2	7.2									
DO	8.4	9.2	9.8	13									
BOD	2.3	1	0.9	5.4									
SS	18	4	4	6									
大腸菌群数	1.4E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+04									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.002	0.001	0.006									
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪									
MBAS	0.01		0.08										
DOの飽和率	97	106	101	101									

地点統一番号	07-266-01				類型	—	調査年度	2007		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	05/08	09/03	11/01	01/07									
時分	14:30	14:30	13:50	10:10									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	25	23.3	20.3	4									
水温	22.1	24.1	16.5	5									
流量	0.03	0.2	0.19	0.15									
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	>1	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7.4	7.6	7.4	7.5									
DO	7.8	7.9	9	11									
BOD	51	4	3.8	3.4									
SS	16	3	3	3									
大腸菌群数	7.9E+04	4.6E+04	4.9E+04	2.2E+04									
全窒素	3.8	2	2	2.3									
全燐	0.9	0.19	0.19	0.1									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.011	0.005	0.005	0.014									
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	一時雨									
DOの飽和率	92	96	96	95									

地点統一番号	07-288-01			類型	一	調査年度	2007		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	05/08	09/03	11/01	01/07								
時分	14:45	14:50	14:05	10:30								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	25.2	25.4	19.8	5								
水温	23.2	26.2	17.9	6								
流量	0.04	0.86	0.07	0.14								
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	0.18	>1	0.9	0.52								
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.4	7.6								
DO	7	6.4	7.2	9.4								
BOD	8.5	4.8	5.8	21								
SS	70	5	4	9								
大腸菌群数	3.3E+05	3.3E+05	3.3E+04	4.9E+04								
全窒素	3.5	2.7	3.5	5.1								
全磷	0.34	0.21	0.22	0.33								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.015	0.009	0.009	0.023								
その他の項目												
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	一時雨								
DOの飽和率	84	80	79	78								

地点統一番号	07-224-01			類型	一	調査年度	2007		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	05/08	08/01	11/01	02/04								
時分	15:05	11:10	14:20	11:10								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	25.8	27.5	20.1	3								
水温	20	21.7	16.5	2.8								
流量	0.52	2.06	1.31	0.95								
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	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.3	7.8	7.3	7.2								
DO	8.7	9.8	9.4	13								
BOD	1.8	1.2	1.1	1.2								
SS	20	6	2	1								
大腸菌群数	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+03								
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.005	0.002	0.001	0.002								
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪								
DOの飽和率	98	115	99	101								

地点統一番号	07-031-51		類型	A		調査年度	2007		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	05/23	07/24	09/05	11/06	01/10	03/04					
時分	09:35	10:00	09:25	09:25	09:05	09:10					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
気温	22.9	25.4	27.7	13.8	1.2	4.3					
水温	14	16.9	19.8	10.6	3.6	2.5					
流量	0.71	2.0215	1.3183	1.44	5.97	1.83					
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	7.6	7.6	7.5	7.1	7.6					
DO	10	9.6	8.8	10	12	13					
BOD	1.3	1	1	0.8	1.1	<0.5					
COD	2	2.3	1.9	1.7	2	1.7					
SS	2	2	1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	9.2E+03	7.9E+03	7.9E+04	3.3E+03	9.4E+02	1.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5			<0.5							
全窒素	0.62			0.37							
全燐	0.033			0.009							
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.004			0.003							
健康項目											
カドミウム	<0.001										
全ジーン	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	0.4	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6					
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	0.6	0.4	0.4	0.9	0.7					
ふっ素	0.17	0.11	0.12	0.1	0.08	0.08					
ほう素	0.03										
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
オルト燐酸態燐	0.012			0.007							
塩素イオン	7	4	4	4	8	9					
MBAS	<0.01			0.02							
DOの飽和率	104	102	100	100	98	100					

地点統一番号	07-031-52			類型	A	調査年度 2007			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	04/09	05/08	06/05	07/02	08/01	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03	
時分	10:30	15:50	15:55	14:30	12:25	15:30	12:05	15:00	11:45	11:30	12:00	12:15	
天候	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10.5	24.1	20.5	18.5	28	25.8	16	18.1	9	8.2	4.9	9.8	
水温	9.6	18.4	20.2	17.5	22.7	22.6	16.9	14.8	7.4	5.5	3	5.7	
流量	2.23	0.73	0.83	4.12	1.33	1.78	2.52	2.79	1.25		1.74	1.69	
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	
透明度	>1	0.54	>1	0.76	>1	>1	>1	>1	>1	0.66	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.7	7.3	7.9	7.6	9	7.4	7.9	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	
DO	11	9.2	10	9.1	11	8.1	10	9.6	12	12	13	13	
BOD	0.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	0.9	1	0.6	0.8	1.1	
SS	<1	8	1	8	2	2	1	1	<1	13	<1	2	
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	2.2E+03	7.9E+02	2.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.005		
健康項目													
かミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全ジアン													
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム													
砒素													
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀													
PCB													
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			0.4			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		0.5			0.4			0.5			0.6		
ふっ素		0.11			0.12			0.09			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	0.031		0.044		0.05		0.027						
クロホルム生成能	0.024		0.032		0.04		0.021						
ブロモジクロロメタン生成能	0.005		0.009		0.008		0.004						
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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ	
DOの飽和率	100	100	113	98	131	96	111	98	103	99	103	109	

地点統一番号	07-031-01			類型	A	調査年度 2007			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	04/09	05/08	06/05	07/02	08/01	09/03	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03	
時分	11:00	16:20	15:20	15:00	11:50	15:55	12:30	15:30	11:20	11:05	12:45	11:50	
天候	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10	23.8	24	18	26	23.2	16.5	15.8	9	6	8.5	9.8	
水温	11.4	18.2	21.9	17	24	23.8	17.7	15.5	8.4	5	4.9	5.8	
流量	2.42	1.28	1.52	5.3	1.97	2.72	3.14	3.16	1.68		2.11	1.7	
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	
透明度	>1	0.35	>1	0.56	>1	0.93	>1	>1	>1	0.5	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	7.6	7.9	7.6	8.6	7.6	8.1	7.5	7.7	7.1	7.6	7.6	
DO	10	9.3	9.7	8.9	11	8	10	9.7	12	12	13	13	
BOD	1.1	2.2	1.8	1.2	1.6	1.4	1.8	1.3	1.5	0.8	1.7	1.8	
SS	1	14	4	12	3	6	2	1	1	17	1	2	
大腸菌群数	1.3E+05	2.2E+04	1.3E+04	2.4E+05	4.9E+04	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+03	
全窒素		1.6			1.2			1.1			1.1		
全燐		0.41			0.44			0.24			0.37		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.007			0.005			0.005			0.004		
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													
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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		1.2			1.1			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		1.3			1.2			0.8			0.9		
ふっ素		0.13			0.11			0.09			0.09		
ほう素		0.03			0.02			0.02			0.02		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	一時雪	晴れ	
MBAS		0.01			<0.01			0.09			0.01		
DOの飽和率	103	102	114	95	136	96	118	100	105	98	107	110	

地点統一番号	07-028-01			類型	A	調査年度 2007			地点No	70			
水域名	逢瀬川(上流)			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	04/12	05/23	06/13	07/24	08/10	09/05	10/04	11/06	12/04	01/10	02/06	03/04	
時分	07:55	07:50	07:55	07:55	07:55	07:50	07:50	07:55	07:55	07:55	08:05	07:50	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ	晴れ	
気温	5	21	23.5	23.3	27.6	26.5	17.8	13	1.7	1.5	0.1	3.2	
水温	8.1	13.4	17.7	19.2	22.8	21.8	17.6	12.4	5.3	3.2	1.5	3.3	
流量	0.28	0.44	0.66	1.1284	0.5877	0.5535	0.25	0.23	0.2	1.01	0.16	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	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.62	>1	0.55	
生活環境項目													
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	
DO	12	10	8.9	9.6	10	8.4	11	9.6	11	12	13	13	
BOD	1.3	1.2	1.1	1.9	1.8	2.1	1	1.2	1	1.3	1	1.2	
COD	2.5	2.5	3.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.8	3	2.2	3.1	
SS	2	1	5	3	5	2	2	3	1	4	<1	7	
大腸菌群数	1.3E+05	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	7.0E+03	4.9E+04	1.4E+04	4.6E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.4E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		0.77			0.58			1.1			1.1		
全燐		0.036			0.032			0.023			0.022		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.002			<0.001			0.003		
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全ジーン		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													
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													
硝酸性窒素	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	1.3	0.9	0.9	
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	1	1	1.4	1	1	
ふっ素	0.1	0.37	0.14	0.22	0.15	0.15	0.11	0.11	0.12	0.1	0.11	0.08	
ほう素		0.04						0.03					
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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐		0.013			0.015			0.011			0.009		
塩素イオン	21	17	14	12	17	16	34	28	27	8	34	23	
MBAS		<0.01			0.02			0.01			0.01		
DOの飽和率	111	108	96	107	118	99	119	93	95	97	99	103	

地点統一番号	07-029-01			類型	B	調査年度 2007			地点No	71			
水域名	逢瀬川(中流)			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	04/12	05/23	06/13	07/24	08/10	09/05	10/04	11/06	12/04	01/10	02/06	03/04	
時分	08:15	08:20	08:20	08:15	08:15	08:20	08:10	08:15	08:25	08:10	08:25	08:20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ	晴れ	
気温	6.1	24.4	23.5	24.5	27.9	26.6	19.1	13.2	1.7	3.7	1.8	3.6	
水温	9	14.8	18.9	17.8	23.6	22.8	18.2	13.1	6.2	3.7	2.2	3.4	
流量	0.54	1.58	1.77	1.9722	1.6035	1.5189	0.57	0.49	0.55	1.52	0.28	0.54	
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	0.67	0.7	0.7	0.85	0.54	0.58	>1	>1	0.86	0.53	0.7	0.7	
生活環境項目													
pH	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	
DO	12	11	9.2	9.3	8.7	8	10	8.9	9.8	12	11	13	
BOD	2.8	2.3	2	2	2	1.8	1.9	3.6	2.9	2.2	4	3.9	
COD	5.8	3.8	4.3	3.5	4.9	3.4	3.8	4.4	5	4.1	5.5	5.2	
SS	5	7	8	6	<1		9	3	<1	4	6	5	
大腸菌群数	7.9E+04	2.4E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.4E+05	1.3E+05	1.4E+04	4.9E+04	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		0.99			0.93			2.4			3.3		
全燐		0.16			0.15			0.31			0.41		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006			<0.001			0.006			0.018		
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全ジーン		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		<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	2.1	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	1.6	1.6	2.3	1.6	2	1	
亜硝酸性窒素	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.7	0.9	1	0.7	0.9	1.7	1.8	2.4	1.7	2.1	1.1	
ふっ素	0.2	0.21	0.18	0.19	0.17	0.17	0.19	0.21	0.22	0.13	0.18	0.14	
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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
オルト燐酸態燐		0.098			0.111			0.211			0.327		
塩素イオン	62	20	18	17	15	22	55	60	38	16	58	43	
MBAS		<0.01			0.01			0.07			0.01		
DOの飽和率	116	119	102	101	104	95	113	87	82	98	88	101	

地点統一番号	07-030-01			類型	C	調査年度 2007			地点No	72			
水域名	逢瀬川(下流)			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	04/12	05/23	06/13	07/24	08/10	09/05	10/04	11/06	12/04	01/10	02/06	03/04	
時分	08:25	08:50	08:45	08:35	08:40	08:35	08:30	08:45	08:45	08:30	08:45	08:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ	晴れ	
気温	7.6	22	24.1	25.4	28.1	26.9	19.5	13.7	2.5	1.6	2.8	3.5	
水温	11.5	17	20.8	19.5	25	23.7	19.8	14.5	7.7	4.8	5	6	
流量	1.15	2.23	2.43	2.8613	2.3792	2.2129	1.17	0.93	0.98	2.09	0.81	1.06	
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	0.5	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	0.65	0.54	0.6	>1	0.68	0.83	0.7	0.9	0.86	0.56	0.75	0.65	
生活環境項目													
pH	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	
DO	12	10	8.7	8.7	8.3	8	10	8.7	10	11	11	13	
BOD	4.4	4.5	3.2	2.5	3.8	2.9	4	2.8	4.8	2.9	5.7	4.5	
COD	7.9	5.1	5.7	4	4.9	4.2	5.5	4.8	6.1	4.7	6.2	6.4	
SS	7	8	9	4	12	7	5	2	4	6	5	7	
大腸菌群数	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	2.3E+03	2.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素		2.7			2.4			3.6			6.4		
全燐		0.29			0.2			0.31			0.55		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.009			<0.001			0.007			0.018		
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													
カリウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全アン		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			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	5	2.3	2.5	1	0.9	2	3.4	2	4	2.9	2.9	1.3	
亜硝酸性窒素	<0.1	0.4	<0.1	1	1.3	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	1.5	0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	2.7	2.6	2	2.3	2.1	3.5	2.5	4.1	3	4.4	1.4	
ふっ素	0.2	0.23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.19	0.21	0.15	0.22	0.19	
ほう素		0.14			0.12			0.15			0.19		

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-030-01			類型	C	調査年度 2007			地点No	72			
水域名	逢瀬川(下流)			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	郡山市				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/12	05/23	06/13	07/24	08/10	09/05	10/04	11/06	12/04	01/10	02/06	03/04	
時分	08:25	08:50	08:45	08:35	08:40	08:35	08:30	08:45	08:45	08:30	08:45	08:35	
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロアロバン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<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		<0.001											
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											
エビクロロヒドリン		<0.00004											
1,4-ジオキサソ		<0.005											
全マンガン		0.07											
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		
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	1	<0.1	<0.1	1.3	1.6	
オルト燐酸態燐		0.214			0.148			0.275			0.498		
塩素イオン	75	32	36	25	23	29	53	73	53	28	54	49	
MBAS		0.03			0.01			0.06			0.03		
DOの飽和率	121	109	100	98	102	97	116	88	87	93	93	110	

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-262-01			類型	一	調査年度	2007		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	09/21	12/11	03/06									
時分	09:45	09:00	09:10	08:55									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	23.1	24.4	5.9	3.8									
水温	17.2	21.1	4.6	2									
流量	1.67	0.5937	0.28	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									
全水深													
透明度	0.55	>1	0.95	0.95									
生活環境項目													
pH	7.4	7.7	7.5	7.7									
DO	9.7	8.7	12	14									
BOD	2	1.8	3.3	1.8									
COD	3.5	3	4.4	4.6									
SS	6	3	2	2									
大腸菌群数	1.1E+04	2.8E+04	7.0E+03	4.9E+03									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.8		2.5										
全磷	0.064		0.11										
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.007		0.006										
健康項目													
硝酸性窒素	0.5	1	2.5	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	1.1	2.6	0.9									
ふっ素	0.18	0.46	0.2	0.12									
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
塩素イオン	15	36	42	48									
DOの飽和率	105	100	100	104									

地点統一番号	07-263-01			類型	一	調査年度	2007		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	09/21	12/11	03/06									
時分	09:25	08:40	08:50	08:35									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温	24.5	24.7	5.1	3.6									
水温	19	20.3	5.1	1.7									
流量	0.504	0.711	0.27	0.76									
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	0.73	>1	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7.9	7.8	7.7	7.8									
DO	9.6	8	12	13									
BOD	2.3	1.9	2.6	2.2									
COD	5.2	4	4	4.5									
SS	5	2	<1	1									
大腸菌群数	7.9E+04	1.7E+05	1.3E+04	1.1E+04									
全窒素	3.5		4.6										
全磷	0.55		0.46										
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004		0.007										
健康項目													
硝酸性窒素	3.2	3.1	4.1	3.4									
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	3.3	3.2	4.2	3.5									
ふっ素	0.33	0.14	0.09	<0.08									
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
塩素イオン	87	62	40	130									
DOの飽和率	107	92	99	100									

地点統一番号	07-264-01			類型	一	調査年度	2007			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	06/13	09/05	12/04	03/04									
時分	08:10	08:05	08:10	08:05									
天候	晴れ	晴れ	雪	晴れ									
気温	24.5	26.5	1.6	3.4									
水温	19.2	22.7	7.4	3.5									
流量	0.36	0.3873	0.11	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									
全水深													
透明度	0.55	0.45	0.45	0.46									
生活環境項目													
pH	7.4	7.6	7.5	7.6									
DO	8.4	8.5	9.2	10									
BOD	2.6	3.2	5.5	14									
COD	5	5.4	7.4	10									
SS	9	12	7	8									
大腸菌群数	3.5E+04	1.1E+05	4.9E+04	3.5E+05									
全窒素	1	1.1	4	7.1									
全燐	0.23	0.29	0.92	1.5									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.006	0.002	0.01	0.026									
健康項目													
硝酸性窒素	0.8	1.1	3.8	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	0.9	1.2	3.9	1									
ふっ素	0.19	0.17	0.32	0.19									
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
オルト燐酸態燐	0.174	0.217	0.77	1.5									
塩素イオン	12	10	28	31									
MBAS	0.04	<0.01	0.07	0.08									
DOの飽和率	95	101	79	79									

地点統一番号	07-027-51		類型	A	調査年度			2007		地点No	76		
水域名	大滝根川(谷田川を含む)			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	04/16	05/14	06/11	07/09	08/07	09/14	10/09	11/22	12/10	01/15	02/12	03/10	
時分	09:25	08:55	09:30	13:40	13:15	14:30	13:50	15:00	08:50	14:00	08:40	11:40	
天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	
気温	7.5	16	20	24.2	30.5	28.6	17.1	4	3.5	3.1	4.1	6	
水温	9.3	12.7	17.6	22.1	25.2	20.7	16.1	6.5	3.4	4.3	3.6	4.7	
流量	2.83	1.74	3.21	2.33	2.12	10.51	4.2	3.18	2.97	2.29	2.36	2.63	
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	0.92	0.64	0.74	>1	0.68	0.2	>1	0.74	>1	0.82	0.92	0.58	
生活環境項目													
pH	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7	7.4	7.2	7.4	
DO	10	10	8.5	8.7	8.4	8	8.6	11	12	12	12	13	
BOD	2.1	2.6	1.5	1.6	2.8	1.3	0.8	1.4	1	2.1	1.9	3.6	
COD	3.4	5.4	4.2	3.6	4	5.6	2.5	2.6	2	2.3	2.1	3.8	
SS	5	8	10	5	7	33	6	5	4	6	4	9	
大腸菌群数	2.4E+04	5.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	3.5E+04	
全窒素		1.7			1.4			1.5			1.6		
全燐		0.089			0.069			0.045			0.053		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.005			0.002			0.003			0.003		
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		<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		1.3			1			1.3			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		1.4			1.1			1.4			1.3		
ふっ素		0.09			<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	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
塩素イオン		9			6			7			12		
MBAS		0.03						0.02					
DOの飽和率	90	100	92	102	104	91	91	95	94	98	96	105	

地点統一番号	07-027-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	77		
水域名	大滝根川(谷田川を含む)			地点名	阿武隈川			合流前			調査機関	郡山市			
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/12	05/01	06/06	07/24	08/17	09/21	10/04	11/07	12/11	01/16	02/06	03/06			
時分	08:35	09:45	08:10	08:50	08:05	08:05	08:40	08:05	08:05	08:05	09:00	08:05			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	7.6	14.3	19.7	22.7	23.5	21.7	17.6	12.6	4.3	-2	2.9	2.2			
水温	11.5	12	16.4	19	24.5	20.6	18	13	5.6	1.2	1.5	2.1			
流量	1.15		6.22	5.9862	2.6574	3.5438	3.97	4.35	3.44	1.99	1.59	1.61			
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	0.65	>1	0.85	0.64	>1	0.15	0.35	0.43	>1	>1	>1	0.75			
生活環境項目															
pH	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7			
DO	11	10	9.4	8.9	7.4	8.4	10	10	12	13	13	12			
BOD	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	0.9	1.1	1.4	1.6	1.2	1.7	1.7			
COD	3.6	3.3	3.9	4.2	4.6	4.2	4	3.8	2.9	3.3	3.8	4.1			
SS	5	4	4	6	6	36	15	6	2	2	1	6			
大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素		1.7			1.3			1.3			1.9				
全燐		0.054			0.066			0.078			0.044				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			<0.001			0.001			0.004				
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															
カリウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全アン		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-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<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			<0.001			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	1.4	1.4	1.3	1.2	1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	1.6	1.4			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.4	1.3	1.6	1.7	1.7	1.5			
ふっ素	0.1	0.1	0.11	0.15	0.17	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.15	0.14			
ほう素		0.03			0.07			<0.02			0.07				

地点統一番号	07-027-01			類型	A	調査年度 2007			地点No	77			
水域名	大滝根川(谷田川を含む)			地点名	阿武隈川合流前			調査機関	郡山市				
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/12	05/01	06/06	07/24	08/17	09/21	10/04	11/07	12/11	01/16	02/06	03/06	
時分	08:35	09:45	08:10	08:50	08:05	08:05	08:40	08:05	08:05	08:05	09:00	08:05	
要監視項目													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,2-ジクロロアロバン		<0.006											
p-ジクロロベンゼン		<0.02											
イソキサチオン		<0.0008											
ダイアジン		<0.0005											
フェントロチオン		<0.0003											
イソプロチオラン		<0.004											
オキシ銅		<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		<0.001											
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		
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
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	晴れ	曇り	晴れ	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.6	
総窒素													
オルト燐酸態燐		0.027			0.046			0.047			0.025		
総燐													
塩素イオン	10	9	9	6	9	5	7	5	8	12	24	13	
硫酸イオン													
アルミニウム及びその化合物													
MBAS		0.01			0.04			0.02			0.01		
DOの飽和率	111	100	99	99	91	96	109	100	100	95	101	96	

地点統一番号	07-027-52			類型	A	調査年度			2007			地点No	78		
水域名	大滝根川(谷田川を含む)			地点名	谷田川(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	04/12	05/01	06/06	07/24	08/17	09/21	10/04	11/07	12/11	01/16	02/06	03/06			
時分	09:05	09:20	08:25	09:05	08:25	08:20	08:55	08:15	08:30	08:20	09:15	08:20			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	11.7	14.1	20.7	25.3	24.7	25.7	20.8	15	4.8	-1.3	3.8	3.7			
水温	9	13.8	19.2	19.9	24.4	19.1	16.1	10.6	4.9	0.5	1.4	1.7			
流量	1.35		0.75	2.5582	1.404	1.6	1.21	2.27	1.32	1.32	1.13	1.02			
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	0.45	0.8	0.46	0.54	0.48	0.5	>1	>1	>1	0.8	0.9			
生活環境項目															
pH	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6			
DO	12	8.9	9.2	8.2	6.4	8.4	9.9	10	12	13	13	13			
BOD	1.2	2.3	1.9	2	4.2	0.9	1.4	1.1	1.8	1.5	2.1	1.5			
COD	3.5	4.6	4.5	4.8	6.9	2.7	3.8	2.4	3	3.4	3.8	3.9			
SS	4	13	4	13	19	12	10	2	1	2	5	7			
大腸菌群数	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+04	7.0E+04	1.3E+05	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+05	1.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5				<0.5			<0.5			<0.5				
全窒素		2.2			1.4			1.7			2.2				
全燐		0.22			0.17			0.097			0.12				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.02			0.017			0.03			0.023				
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															
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム		<0.0006		<0.0006											
シマジン		<0.0003		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002		<0.002											
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	1.6	1.6	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.8	1.9	1.6	1.5			
亜硝酸性窒素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.7	1.9	2	1.7	1.6			
ふっ素	0.27	0.47	0.45	0.27	0.44	0.17	0.2	0.24	0.22	0.23	0.27	0.29			
ぼう素		0.4			0.34			0.13			0.2				
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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
アンモニア性窒素					<0.1										
総窒素															
オルト磷酸態燐		0.17			0.097			0.08			0.046				
総燐															
塩素イオン	19	28	21	13	28	10	12	13	18	20	22	23			
硫酸イオン															
アルミニウム及びその化合物															
MBAS		0.01			0.05			0.01			0.03				
クロロフィルa															
DOの飽和率	113	89	103	93	79	94	104	97	96	95	96	98			

地点統一番号	07-027-55		類型	A	調査年度	2007		地点No	-	
水域名	大滝根川(谷田川を含む)		地点名	上川原		調査機関	福島県			
一般項目	1	2	3	4						
月日	04/16	06/11	08/07	10/09						
時分	09:50	10:00	13:30	14:05						
天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り						
気温	7	20	30	17						
水温	9.2	17.6	24.4	16.1						
流量	1.42	2.66	2.04	4.01						
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	0.82	0.83	0.67	>1						
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能	0.036	0.049	0.059	0.027						
クロホルム生成能	0.025	0.036	0.047	0.019						
ブロモジクロロメタン生成能	0.008	0.01	0.01	0.006						
ジブロモクロロメタン生成能	0.002	0.002	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	一時雨	晴れ	一時雨						

地点統一番号	07-265-01		類型	-	調査年度	2007		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	05/14	08/07	11/22	02/12						
時分	09:25	11:50	14:40	09:20						
天候	晴れ	晴れ	曇り	一時雨						
気温	21.5	31	3	4.2						
水温	14.5	24.3	6.5	3.8						
流量	0.64	0.91	1.05	0.85						
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	0.68	0.9	>1						
生活環境項目										
pH	7.6	7.9	7.6	7.4						
DO	9.9	8.7	10	12						
BOD	2.3	2.3	1.4	1.2						
SS	9	7	1	2						
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03						
全窒素	1.8	1.4	1.6	1.7						
全磷	0.1	0.076	0.042	0.045						
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.004	0.002	0.002	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	13	8	11	23						
DOの飽和率	100	106	91	95						

地点統一番号	07-225-01				類型	一	調査年度	2007				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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05				
時分	09:35	09:38	09:20	09:27	10:05	09:30	09:50	09:45	09:40	09:40	09:20	09:50				
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
気温	9.3	23.5	22.7	27.5	32.4	26.5	19.5	16.7	4.5	7.9	2	4.6				
水温	9.2	14.5	16.6	19.9	25.3	23.4	17	12.4	5.5	5.2	2.7	3.7				
流量	1.95	5.29	4.53	4.52	4.25	3.44	1.74	2.15	2.53	4.7	1.9	2.39				
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	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	8	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3				
DO	11	9.7	9.4	8.7	7.8	8.1	10	10	12	12	13	13				
BOD	1.6	2	1.7	1.6	1.7	2.2	2.1	1.1	1.1	1	1.1	1.7				
COD	3.3	4.3	3.5	2.2	4.2	4.3	4.5	2.9	3	3.1	3.1	3.5				
SS	5	25	13	11	14	14	6	7	8	7	7	11				
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04				
全窒素		1.1			1			1			1					
全燐		0.39			0.35			2.4			2.3					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.008			0.004			0.006			0.004					

地点統一番号	07-226-01				類型	一	調査年度	2007				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	05/14	09/14	11/13	01/15												
時分	15:25	09:00	11:35	09:15												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	22	22.8	13.8	1.1												
水温	18.5	18.8	12.7	1.9												
流量	1.77	1.01	1.01	0.8												
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	0.14	0.55	>1	>1												
生活環境項目																
pH	7.4	7.3	7.5	7.5												
DO	9.2	9.1	11	13												
BOD	3.1	1.3	1.6	2.5												
SS	35	11	<1	5												
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.7E+03												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.007	0.005	0.002	0.005												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
塩素イオン	15	7	15	11												
DOの飽和率	101	101	114	97												

地点統一番号	07-025-01		類型	A	調査年度				2007				地点No	82				
水域名	釈迦堂川(影沼橋より上流)				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	05/14	06/11	07/09	08/08	09/14	10/10	11/13	12/10	01/15	02/12	03/10						
時分	11:20	14:35	15:40	08:45	10:55	08:40	08:45	11:10	13:45	08:40	14:40	08:25						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨						
気温	8.1	25	23.2	22.9	27	22.8	14.7	15	8.3	0.7	5.3	3.5						
水温	11.6	22	23.5	20.6	23	17.8	14.2	12.5	8	1.7	5.3	5.3						
流量	2.63	1.41	5.17	6.2			4.24	5.13	2.71	7.29	2.51	2.94						
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	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	0.36	>1	>1		0.8	0.58	>1	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目																		
pH	8.4	7.8	8	7.6	7.7	7.3	7.8	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3						
DO	12	9.7	9	8.7	9.7	9.2	11	12	12	13	12	12						
BOD	1.9	2.2	1.7	1	1.6	1	1.1	0.6	0.8	1	1.7	1.6						
SS	3	11	6	6	4	12	1	2	1	4	2	3						
大腸菌群数	4.9E+03	1.4E+03	4.9E+03	2.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+02	1.7E+03	7.0E+02	4.9E+02						
全窒素		0.91			1			1			1.2							
全燐		0.081			0.048			0.031			0.053							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.006			0.002			0.002			0.004							
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																		
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			0.6			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		0.6			0.7			1			0.9							
ふっ素		0.14			0.08			<0.08			<0.08							
ほう素		0.07			0.02			0.03			0.04							
トリハロメタン生成能																		
トリハロメタン生成能	0.049		0.054		0.056		0.021											
クロロホルム生成能	0.034		0.04		0.048		0.014											
ブromジクロロメタン生成能	0.011		0.011		0.006		0.005											
ジブromクロロメタン生成能	0.003		0.002		<0.001		0.001											
ブromホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001											

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-025-01		類型	A	調査年度			2007		地点No	82		
水域名	釈迦堂川(影沼橋より上流)			地点名	須賀川市水道取水地点			調査機関			福島県		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
月日	04/18	05/14	06/11	07/09	08/08	09/14	10/10	11/13	12/10	01/15	02/12	03/10	
時分	11:20	14:35	15:40	08:45	10:55	08:40	08:45	11:10	13:45	08:40	14:40	08:25	
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-ジクロロロバン		<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											
ジクロルホス		<0.001											
フェノカルブ		<0.002											
イプロベンホス		<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-ジオキサン		<0.005											
全マンガン		0.07											
ウラン		<0.0002											
特殊項目													
フェノール類													
銅													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
アンモニア性窒素													
総窒素													
オルトリン酸態リン													
総リン													
塩素イオン		11		6		2		8		8		8	
硫酸イオン													
アルミニウム及びその化合物													
MBAS		<0.01			0.04			0.02				0.02	
DOの飽和率	117	114	108	100	116	99	112	116	111	97	101	99	

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-026-01				類型	B				調査年度	2007				地点No	83			
水域名	釈迦堂川(影沼橋より下流)				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	04/18	05/09	06/03	07/24	08/21	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/05							
時分	08:30	08:22	08:05	08:22	09:05	08:22	08:35	08:30	08:25	08:35	08:12	08:45							
天候	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
気温	8	22	19.9	24.7	28.6	25.6	15.2	12.4	3.2	6	-0.2	2.9							
水温	9.1	16.4	18.5	21.3	24.7	23.2	16.9	11.5	4.8	5.3	2	4							
流量	2.67	3.78	4.01	7.05	7.68	7.14	4.93	4.42	2.9	5.04	3.47	3.51							
採取位置	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸	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							
生活環境項目																			
pH	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3							
DO	11	9	8.5	8.4	7.3	7.7	9.3	9.8	11	11	12	12							
BOD	1.9	2	1.4	0.9	1.5	0.9	0.9	0.5	0.8	0.6	1.1	1.3							
COD	3.6	4.7	3.5	1.5	4.2	2.5	2.2	1.9	2.3	2.3	2.7	2.8							
SS	3	16	5	5	20	5	1	2	1	2	1	2							
大腸菌群数	1.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02							
全窒素		1.3			1.3			1.2			1.2								
全燐		0.093			0.088			0.065			0.1								
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.005	0.006	0.002	0.005	0.008	0.002	0.013	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005							
その他の項目																			
アンモニア性窒素		0.11			<0.1			<0.1			0.18								
MBAS		<0.01			0.03			0.02			0.04								

地点統一番号	07-004-51				類型	A				調査年度	2007				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/14	12/12	01/16	02/13	03/11							
時分	09:45	10:30	09:50	09:55	09:40	09:30	09:45	09:45	10:15	10:00	13:55	09:55							
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	11	17	26	20.5	29	22	20.6	11.9	12.5	-1	-1.5	8							
水温	9.5	16.9	22.8	18	21.9	18.1	16	11.2	8.1	1.4	3.7	5.3							
流量	1.1	0.4	0.48	5.21	2.64		1.57	2.15	0.39	0.92	0.74	0.73							
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							
全水深																			
透明度	0.87	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.83							
生活環境項目																			
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	7.3	7	7.3	7.2	7.2							
DO	11	10	8.9	9.8	9.4	8.9	10	12	11	13	13	12							
BOD	1.2	1.6	1.6	0.8	0.9	1	0.8	1.6	1.2	1.1	1.8	2.9							
COD																			
SS	4	3	4	4	6	3	1	1	1	1	3	4							
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+04	3.3E+03	1.1E+03	5.4E+03							
全窒素		1.2			1			1.3			1.7								
全燐		0.054			0.042			0.026			0.07								
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.007								
その他の項目																			
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨							
MBAS		<0.01						0.02											
DOの飽和率	101	110	106	107	110	97	112	113	100	96	101	98							

地点統一番号	07-004-01			類型	A				調査年度 2007				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	05/14	06/11	07/09	08/08	09/14	10/10	11/13	12/10	01/15	02/12	03/10					
時分	13:30	12:40	13:40	09:35	11:55	09:55	11:50	13:00	11:45	10:30	11:50	09:10					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨					
気温	7.7	26	20.5	21.5	28.5	25	18.7	14.2	8.3	1.6	3.2	6.4					
水温	9.5	16.3	19.8	20.9	23.4	19.5	16	12.3	5.7	1.7	2.8	5.2					
流量	7.4	2.94															
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
透明度	>1	0.4	0.91	0.73	0.5	0.44	>1	0.79	>1	0.89	0.78	>1					
生活環境項目																	
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3					
DO	12	10	9.8	8.4	8.3	9.1	10	10	12	13	13	11					
BOD	1.9	2.4	1.7	1.9	1.9	1.3	1.6	1	1.7	1.7	1.9	1.9					
SS	5	14	9	10	19	8	3	5	3	5	3	3					
大腸菌群数	4.6E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.9E+03					
全窒素		1.3			1.1			1.2			1.6						
全燐		0.075			0.078			0.048			0.05						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.005			0.006			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		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						<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		0.9			0.8			1			1.1						
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1			0.9			1.1			1.2						
ふっ素		0.1			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	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
アンモニア性窒素																	
総窒素																	
オルト磷酸態燐																	
総燐																	
塩素イオン		12			6			7			8						
硫酸イオン																	
アルミニウム及びその化合物																	
MBAS		0.02			0.04			0.03			0.02						
DOの飽和率	109	114	110	97	100	102	105	103	101	98	96	95					

地点統一番号	07-059-01			類型	B	調査年度			2007			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	05/14	06/11	07/09	08/08	09/14	10/10	11/13	12/10	01/15	02/12	03/10			
時分	13:10	12:05	13:00	09:55	11:40	10:15	12:10	12:20	11:25	10:05	11:25	09:25			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨			
気温	7.8	21.2	20.8	22	25.3	26	15	13.1	8.2	0.9	4	2.4			
水温	9.5	17	18.3	20	21.8	19.8	17.2	12.7	6.2	2.6	3.5	3.9			
流量	1.82	1.36	2.64	1.24	1.56		3.51	4.44	3.91	3.18	2.16	1.04			
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	>1	0.35	0.8	0.71	>1	0.26	>1	0.69	0.9	0.65	0.66	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.3			
DO	12	10	9.4	9.1	10	8.5	10	10	11	13	12	12			
BOD	2.5	2.5	1.8	2.4	2.2	1.2	1.1	1.3	1.9	7	2.7	2.3			
SS	4	18	7	8	3	10	5	7	5	8	6	4			
大腸菌群数	1.1E+04	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+05	2.2E+04	9.2E+04			
全窒素		1.5			1.3			1.1			1.6				
全燐		0.095			0.075			0.12			0.056				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.006			0.003			0.003			0.004				
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						<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			0.8			0.9			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		1.1			0.9			1			1.1				
ふっ素		0.08			0.08			0.28			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
その他の項目															
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
アンモニウム性窒素															
オルトリン酸態燐															
塩素イオン		8			6			3			7				
硫酸イオン															
アルミニウム及びその化合物															
MBAS		0.04						0.02							
DOの飽和率	108	109	103	102	128	96	107	102	98	99	100	94			

地点統一番号	07-060-01			類型	A	調査年度 2007			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	04/16	05/14	06/11	07/09	08/07	09/14	10/09	11/12	12/10	01/15	02/12	03/10	
時分	11:45	11:20	12:20	10:45	10:05	11:05	11:15	10:30	10:40	11:10	13:30	10:00	
天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	
気温	8	17.2	20.5	21.6	29.5	23.2	15.2	12.5	3.9	0	4.2	5.4	
水温	9	14.2	17.6	18	21	17.8	14.5	10	4.6	2	3.5	3.8	
流量	0.95	0.63	0.87	0.72	0.68	2.84	1.37	1.6	0.72	0.72	0.85	0.58	
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	0.64	0.86	0.87	>1	>1	0.48	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.2	7.5	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	
DO	10	9.8	9.5	9.4	8.8	9	9.8	11	12	13	12	12	
BOD	1.8	1.1	1.1	0.9	1.8	0.8	0.6	1.6	0.6	0.8	1.1	0.8	
COD	4.9	5.1	4.2	3.4	3.1	3.3	2.2	3.1	1.8	1.3	2.1	1.7	
SS	8	6	8	4	3	14	2	6	<1	2	2	1	
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+02	7.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	
全窒素	1.6	1.5	1.1	1.1	1.3	1.7	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	
全燐	0.09	0.096	0.082	0.055	0.054	0.056	0.035	0.057	0.027	0.026	0.035	0.024	
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004			0.001			0.004			0.003		
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	92	99	103	102	102	98	99	101	98	99	97	98	

地点統一番号	07-228-01			類型	一	調査年度 2007			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	05/16	07/19	09/14	11/15	01/17	03/12							
時分	12:55	11:05	11:45	09:20	10:10	11:20							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温	25	19.8	26	13.8	0.2	6.9							
水温	20	18.1	20	11.6	2.5	9.6							
流量	0.5	2.26	3.32	0.4	0.41	0.27							
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	0.88	0.9	0.85	>1	>1	>1							
生活環境項目													
pH	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5							
DO	10	8.9	8.9	11	13	12							
BOD	1.7	1.3	1.7	1.5	2.5	4.2							
SS	2	4	8	1	4	4							
大腸菌群数	2.8E+03	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.0E+03							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.008		0.008	0.004	0.014								
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	1.6		0.6	1.4	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	1.7		0.7	1.5	1.7								
ふっ素	0.09		<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	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
MBAS	0.03			0.02									
DOの飽和率	118		97	101	109	105	115						

地点統一番号	07-229-01		類型	—	調査年度 2007		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	05/16	07/19	09/14	11/15	01/17	03/12			
時分	14:30	10:30	12:10	09:50	09:40	10:50			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温	20.1	19.2	22	12.5	0.6	6.2			
水温	20	18	20.7	12.3	3.1	7.2			
流量	0.33	1.09	1.62	0.62	0.5	0.36			
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	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3			
DO	8.1	8.7	8.4	10	12	10			
BOD	2.9	3.2	2.8	5.3	5.4	6.2			
SS	2	1	3	3	1	3			
大腸菌群数	2.4E+04	2.2E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.015		0.012	0.012	0.02				
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	3.2		1.6	4.7	4				
亜硝酸性窒素	0.2		<0.1	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4		1.7	4.8	4.1				
ふっ素	0.2		0.12	0.22	0.28				
ほう素	0.02		<0.02	<0.02	0.02				
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
MBAS	0.02			0.02					
DOの飽和率	92	95	97	99	92	89			

地点統一番号	07-230-01		類型	—	調査年度 2007		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	05/16	09/14	11/15	01/17					
時分	15:30	13:55	11:30	10:50					
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
気温	17	23.5	14.5	0.5					
水温	18.4	20.5	13.1	3.4					
流量	1.2	4.21	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	0.78	>1	>1	>1					
生活環境項目									
pH	8.2	7.4	7.6	7.6					
DO	9.7	8.7	11	14					
BOD	2.1	1.7	1.9	2					
SS	7	2	5	2					
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.0E+03					
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.004	0.002	0.002					
その他の項目									
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ					
DOの飽和率	106	99	109	112					

地点統一番号	07-230-02			類型	—	調査年度	2007		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	04/18	06/13	08/09	10/11						
時分	13:25	14:10	14:30	14:20						
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気温	7	27	31	20.2						
水温	7	17	20	16.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能	0.03	0.03	0.027	0.018						
クロホルム生成能	0.025	0.027	0.023	0.014						
ブロモクロロメタン生成能	0.003	0.001	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	晴れ	曇り	晴れ						

地点統一番号	07-258-01			類型	—	調査年度	2007		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	05/16	07/19	09/14	11/14	01/16	03/11				
時分	09:55	09:20	08:55	09:15	09:30	09:20				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	15	19.9	20	9.5	-1.7	12.5				
水温	14.7	19	19.7	9.8	0	5				
流量	1.63	2.84	4.44	2	0.51	0.44				
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	0.2	0.54	0.52	>1	0.98	0.52				
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5				
DO	9.5	8.4	8.5	10	13	12				
BOD	2.5	1.9	2.3	2	2.3	6				
SS	41	18	20	5	2	8				
大腸菌群数	1.1E+04	4.6E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.2E+04				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.009		0.011	0.003	0.005					
その他の項目										
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨				
MBAS	0.02			0.01						
DOの飽和率	97	94	95	100	95	104				

地点統一番号	07-022-01			類型	A				調査年度 2007				地点No	92			
水域名	黒川(栃木県境まで)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/15	12/12	01/17	02/13	03/12					
時分	14:55	16:40	14:45	09:00	15:05	14:50	13:00	10:25	08:30	12:00	10:25	10:15					
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ					
気温	7	15.1	24.3	17.2	26	23	17.9	12.2	8	1.2	-2.5	6.3					
水温	10.3	18	22.2	15.7	22.3	19.7	17.5	12	7.3	3.9	2.6	6.5					
流量	0.64	0.71	1.56	3.96	1.32	2.84	1.11	0.94	0.82	0.62	0.58	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	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
生活環境項目																	
pH	7.4	8.2	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.6	7.5	7.1	7.2	7.3					
DO	10	9.2	7.9	9.1	8.3	8.7	9.5	11	11	13	12	11					
BOD	0.9	1.3	0.9	0.7	1.8	1.3	0.6	1.2	0.8	1	0.7	1.3					
SS	2	4	4	1	3	2	2	1	1	<1	1	3					
大腸菌群数	3.5E+03	7.0E+02	3.5E+04	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.0E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+02					
全窒素		0.56			0.9			0.76			1						
全燐		0.04			0.03			0.028			0.042						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			<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						
アルキル水銀																	
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			0.6			0.6			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		0.4			0.7			0.7			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														
その他の項目																	
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ					
DOの飽和率	97	101	93	95	97	98	102	106	101	104	97	100					

地点統一番号	07-023-01			類型	A	調査年度	2007		地点No	93			
水域名	久慈川(茨城県境まで)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/14	12/12	01/16	02/13	03/11	
時分	10:20	11:05	10:25	14:10	10:20	10:00	10:20	10:30	11:00	13:50	11:30	10:30	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11	19	28	20.8	29.5	23	21.2	14.3	11.3	3.8	0	9.2	
水温	8.6	16.7	23.8	18.1	21.9	18.1	16.5	11.1	7.5	3.5	3	5.5	
流量	2.81	1.91	1.41	6.09	5.67		3.9	4.54	1.5	1.23	1.58	1.79	
採取位置	流心	流心	流心	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	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.4	8.4	8.1	7.7	8.2	7.3	8.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.4	
DO	11	10	9.2	9	9.9	9.5	12	11	12	13	13	13	
BOD	0.5	1.8	1.5	<0.5	1.1	0.6	1	1.3	1.4	1.3	1.7	1.8	
SS	1	3	2	1	2	2	1	1	1	<1	2	4	
大腸菌群数	7.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	
全窒素		0.97			0.73			0.96				1.3	
全燐		0.051			0.041			0.026			0.058		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003			0.002			0.001			0.006		
その他の項目													
天候前日	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	
塩素イオン		4			3			4			6		
DOの飽和率	102	114	111	99	116	104	133	110	108	107	103	107	

地点統一番号	07-023-02			類型	A	調査年度	2007		地点No	94			
水域名	久慈川(茨城県境まで)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/09	09/14	10/11	11/14	12/12	01/16	02/13	03/11	
時分	10:55	12:00	11:00	13:10	11:05	10:45	10:55	11:35	11:25	11:40	12:10	11:20	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	11.5	22.5	27.8	20.5	31	25.3	22.3	13.5	10.5	2	1	12.8	
水温	9.3	17	22.5	18.3	24.2	18.8	16.3	11.7	8.5	1	2.9	6.1	
流量													
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	0.62	0.95	0.9	>1	0.88	>1	>1	>1	>1	>1	0.62	
生活環境項目													
pH	7.4	7.8	7.9	7.6	7.8	7.4	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	
DO	11	9.6	8.9	9.2	9.5	9.3	10	11	11	13	13	12	
BOD	0.9	1.5	1.3	0.9	1.2	1.1	0.5	1	1.1	0.5	1.1	1.9	
SS	2	8	5	3	5	9	2	2	1	<1	3	9	
大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+04	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+03	3.5E+03	
全窒素		1			0.87			0.75				1	
全燐		0.07			0.042			0.018			0.042		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.011			0.002			0.003			0.007		
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		0.7			0.6			0.6			0.7		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.8			0.7			0.7			0.8		
ふっ素		0.1			0.09			<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	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	一時雨	
MBAS		0.01			0.03			0.01			0.02		
DOの飽和率	103	102	105	101	116	103	111	105	105	98	100	107	

地点統一番号	07-232-01						類型	一	調査年度	2007			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	05/16	07/19	09/14	11/14	01/16	03/11										
時分	11:20	13:40	10:15	11:55	13:20	10:50										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温	23	20	24	13	3.8	13.2										
水温	14.5	17.3	17.5	10.2	3.2	4.3										
流量	4.5			7.14	4.01	4.22										
採取位置	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
全水深																
透明度	0.5	0.73	0.7	>1	>1	0.85										
生活環境項目																
pH	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.2										
DO	10	9.1	9.3	11	13	13										
BOD	1.3	0.7	1.9	0.8	0.5	1.4										
SS	13	7	10	1	<1	5										
大腸菌群数	1.3E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+03										
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.008		0.006	0.004	0.003											
その他の項目																
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨										
DOの飽和率	101	98	101	110	103	104										

地点統一番号	07-233-01						類型	一	調査年度	2007			地点No	96		
水域名	地蔵川						地点名	旧山崎前橋			調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4												
月日	05/01	09/04	11/05	01/08												
時分	09:50	11:15	12:05	11:10												
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	11.8	26	13.8	8.5												
水温	15.6	22	13.5	6.9												
流量	0.02	0.29														
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	0.32	0.83	>1	>1												
生活環境項目																
pH	7.2	7.6	7.6	7.7												
DO	7.8	8.8	11	13												
BOD	3.3	1.8	0.7	0.7												
COD	5.4	3.4	1.9	1.9												
SS	34	7	3	1												
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	7.9E+02												
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.01	0.005	0.002	0.007												
その他の項目																
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
干潮時刻1	939	234	630	1013												
干潮時刻2	2138	1228	1943	2251												
満潮時刻1	250	951	22	533												
満潮時刻2	1609	1917	1316	1529												

地点統一番号	07-044-01						類型	A	調査年度	2007			地点No	97		
水域名	小泉川(小泉橋より上流)						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	04/20	05/01	06/04	07/09	08/02	09/20	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04				
時分	10:50	09:25	13:30	09:25	13:15	08:45	13:20	12:20	13:15	10:55	13:50	11:00				
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	13.9	12.1	21	23	32	26.8	22.1	12.1	9.5	7.6	4	6.8				
水温	14	12.8	22	19.8	24.5	19.8	22	15.5	10.3	9	8.4	7				
流量	0.24	0.04	0.09	0.4	0.32	0.67	0.14	0.11	0.08	0.04	0.04	0.09				
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				
全水深																
透明度	0.77	0.35	>1	0.97	>1	0.65	>1	>1	>1	>1	0.54	>1				
生活環境項目																
pH	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4				
DO	11	9.8	8.8	8.5	8.2	8.7	9.7	9.8	11	11	12	13				
BOD	1.9	2.3	1.5	1.1	1	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	2.5	2.2				
SS	7	39	4	10	2	4	1	4	1	2	10	3				
大腸菌群数	1.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.3E+05	5.4E+05	2.2E+04	7.9E+04	2.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.4E+03	7.9E+02				
全窒素		0.97			0.86			1.2		1.5						
全磷		0.088			0.038			0.059		0.065						
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.004			0.001			0.002		0.005						
その他の項目																
天候前日	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
MBAS		0.01			<0.01			0.05		0.02						
DOの飽和率	112	96	103	96	101	98	114	101	102	105	108	113				

地点統一番号	07-045-01			類型※	C	調査年度			2007			地点No	98		
水域名	小泉川(小泉橋より下流)				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	04/20	05/01	06/04	07/09	08/02	09/20	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04			
時分	11:20	10:20	13:55	09:50	11:30	08:15	13:50	11:20	14:00	11:35	14:15	10:00			
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	15	11.9	18.5	20.5	30	26	18.8	13.1	7.8	8	7	4.5			
水温	17.2	17.3	26.5	23.7	25.6	20.3	22.4	14.6	8.5	7.2	4.5	5.8			
流量		0.04	0.03		0.61										
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			
全水深															
透明度	0.68	0.9	0.73	0.62	0.57	0.72	0.89	>1	>1	>1	0.9	0.73			
生活環境項目															
pH	8	7.8	8.8	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.4			
DO	10	9	15	8	8.2	7.4	8	7.3	10	9.3	10	9.8			
BOD	4.4	3	1.8	1.3	1.2	1	1.4	1.2	1	2.9	4	3.9			
COD	2.9	4.2	5.3	3.4	3.8	3.4	3.6	3.6	2.7	2.6	4.1	5.4			
SS	8	7	8	10	3	5	4	5	3	5	7	5			
大腸菌群数	7.8E+01	4.9E+02	3.3E+02	2.3E+03	4.3E+04	1.7E+04	3.5E+04	4.9E+04	3.3E+03	2.2E+03	4.9E+02	1.1E+03			
全窒素		1.1			0.91			1.2			1.1				
全燐		0.086			0.056			0.064			0.047				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.005			0.003			0.006			0.008				
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			0.5			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		<0.2			0.6			0.6			0.6				
ふっ素															
ほう素															
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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
塩素イオン		22500			3830			3820			4340				
MBAS		0.01			0.02			0.07			0.05				
DOの飽和率		118			123			91			107				
干潮時刻1	1153	939	1203	451	1208	306	115	630	404	1013	849	758			
干潮時刻2	2330	2138		1539			1206	1943	1755	2251	2129	2050			
満潮時刻1	432	250	431	1131	519	1922	825	22	1058	533	423	408			
満潮時刻2	1852	1609	1930	2206	1841		1806	1316	2345	1529	1358	1304			

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-015-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	99		
水域名	宇多川(清水橋より上流)			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	04/20	05/01	06/04	07/09	08/02	09/04	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04			
時分	10:00	09:05	08:45	08:55	13:40	13:15	09:00	09:50	08:55	10:35	12:15	11:15			
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	13.8	13	16.1	23	31.2	27	15.5	13.2	9	8.8	7.5	5.1			
水温	8.3	11.5	15.5	17.1	21.6	22.2	17.2	10.6	6.1	4	1.5	3.5			
流量	0.39	0.25	0.44	1.82	5.14	4.62	1.44	1.84	1	0.88	0.62	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			
全水深															
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.3			
DO	12	10	10	9.6	8.6	8.6	9.7	11	12	13	13	13			
BOD	<0.5	1	0.6	0.7	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5			
SS	<1	6	<1	1	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	7.9E+01	7.9E+02	9.4E+02	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	1.1E+02	1.3E+02	7.9E+01			
全窒素		0.84			0.77			1			1				
全燐		0.015			0.013			0.005			0.003				
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
DOの飽和率	106	99	112	103	100	102	104	105	100	102	102	108			

地点統一番号	07-016-01			類型※	B	調査年度			2007			地点No	100		
水域名	宇多川(清水橋より下流)			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	04/20	05/01	06/04	07/09	08/02	09/04	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04			
時分	11:40	10:40	14:20	10:10	11:50	10:45	14:00	11:35	14:20	11:50	14:30	10:20			
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	15.2	12	20.2	20.5	30.3	28	17.5	12.9	7.8	8	5.5	4.8			
水温	13	15.5	21	19.7	21.5	20.5	20.4	12.6	7.9	5.3	4	4.8			
流量	0.83	0.15	0.16		7.58										
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			
全水深															
透明度	>1	0.22	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.5	8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1			
DO	10	8.8	11	9.6	9.4	9.1	10	11	12	12	13	12			
BOD	<0.5	1.2	1.7	0.7	1.2	1.3	<0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.7			
COD	1.7	2.9	2.6	2.2	2.7	2.3	2	1.7	1.5	0.8	1.2	1.7			
SS	1	24	2	2	14	2	<1	3	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数	4.6E+02	4.9E+03	2.3E+02	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02			
全窒素		0.68			0.81			1.2				1			
全燐		0.043			0.015			0.022				0.009			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.003			0.001			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			
アルキル水銀															
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			0.7			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		0.5			0.8			1.1				1			
ふっ素															
ほう素															
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
塩素イオン		2320			5			34				1050			
DOの飽和率		110			109			110				105			
干潮時刻1	1153	939	1203	451	1208	234	115	630	404	1013	849	758			
干潮時刻2	2330	2138		1539		1228	1206	1943	1755	2251	2129	2050			
満潮時刻1	432	250	431	1131	519	951	825	22	1058	533	423	408			
満潮時刻2	1852	1609	1930	2206	1841	1917	1806	1316	2345	1529	1358	1304			

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-039-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	101		
水域名	真野川(桜田橋より上流)				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	04/19	05/01	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/05			
時分	14:20	12:00	10:00	10:50	13:40	10:35	09:30	09:20	09:55	08:40	09:15	10:00			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	11.5	13	22	22	28.5	25.8	16.8	14.8	10.5	4.5	3.7	3			
水温	11.2	13.4	16.6	19.9	23.2	21.2	16.1	13	10	8.2	4	6.3			
流量	3.18	0.6	6.01	4.66	5.76		1.49		0.69	1.05	6	0.7			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深															
透明度	0.86	0.3	>1	>1	0.9	0.8	>1	>1	0.61	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	6.9	7	7.2	7.3	7.2	7.1	6.9	7	6.9	7.3	7	6.9			
DO	10	9.9	9.4	9.1	9.3	8.5	9.3	10	11	12	12	12			
BOD	0.8	1.3	1.1	0.9	1.7	1.1	0.7	0.9	0.5	1.3	1.7	0.8			
SS	4	18	5	4	4	9	1	4	11	2	5	1			
大腸菌群数	1.3E+03	3.3E+04	3.5E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+02	1.7E+02	4.9E+02			
全窒素		0.84			0.79			0.72		0.48					
全燐		0.086			0.03			0.028		0.007					
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	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
DOの飽和率	103	98	100	102	111	99	98	105	101	106	100	103			

地点統一番号	07-039-51			類型	A	調査年度			2007			地点No	-		
水域名	真野川(桜田橋より上流)				地点名	真野ダム			調査機関	福島県					
一般項目	1	2	3	4											
月日	04/19	06/11	08/08	10/09											
時分	15:05	09:15	15:20	08:50											
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ											
気温	10.2	22	27.5	15.8											
水温	9.2	20.5	28.2	19.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5											
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	0.044	0.055	0.061	0.049											
クロホルム生成能	0.034	0.046	0.052	0.042											
ブromクロロメタン生成能	0.008	0.007	0.007	0.005											
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	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ											

地点統一番号	07-040-01			類型※	B	調査年度			2007			地点No	102		
水域名	真野川(桜田橋より下流)				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	04/19	05/01	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/05			
時分	14:00	11:30	10:30	11:15	14:00	11:00	09:55	09:50	10:30	09:05	09:40	09:30			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12	13.1	21	23	24.8	27.3	19	15	8.5	4.5	3.2	2.5			
水温	12.5	14.2	18.6	21.5	25.2	21.9	18.4	13	10.5	6	3.7	6.7			
流量															
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			
全水深															
透明度	0.38	0.56	0.65	>1	0.56	0.65	>1	0.6	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	8	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.8	7.1	8.1	7.5	7.4	8			
DO	9.4	8.8	9.1	8.9	8.7	8.5	7.9	10	9.2	10	12	10			
BOD	1.2	1	1.1	0.7	1.5	1.4	0.7	0.8	1.3	1	2.2	1.2			
COD	2.8	3.7	3.6	2.8	3.8	2.3	1.7	4.3	1.2	1.1	2.2	1.7			
SS	21	36	7	3	7	11	2	13	3	2	2	4			
大腸菌群数	4.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	9.4E+03	2.2E+03	7.9E+04	7.0E+02	4.9E+02	2.3E+01	1.3E+02			
全窒素		0.7			0.82			0.86			0.51				
全燐		0.091			0.032			0.061			0.01				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004			0.002			0.003			0.002				
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						<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			0.6			0.3				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.5			0.7			0.4				
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													
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													

※ その他の項目については、次ページを参照。
 ※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-040-01			類型※	B	調査年度			2007			地点No	102		
水域名	真野川(桜田橋より下流)			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	04/19	05/01	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/05			
時分	14:00	11:30	10:30	11:15	14:00	11:00	09:55	09:50	10:30	09:05	09:40	09:30			
その他の項目															
天候前日	16	2	16	4	16	2	2	16	4	2	2	2			
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
塩素イオン		7750			564			1960			879				
DOの飽和率		108			108			120			119				
干潮時刻1	1112	939	637	451	547	925	850	1051	1004	1013	956	906			
干潮時刻2	2303	2138	1806	1539		2136	2117	2323	2240	2251	2228	2127			
満潮時刻1	406	250	1318	1131	2154	236	236	554	522	533	521	420			
満潮時刻2	1758	1609		2206		1602	1505	1604	1511	1529	1505	1411			

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-008-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	103		
水域名	新田川(新田橋より上流)			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	04/19	05/01	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/04			
時分	13:00	14:00	11:35	12:20	13:20	11:55	10:50	10:55	11:25	14:25	10:15	13:20			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	9.2	12	24.5	25	28.3	26	18.1	16.6	9	8	3.2	7.1			
水温	9.2	12.7	18.5	21.3	23.4	20.5	16	12.1	6.2	6.4	2.8	6.5			
流量	4.2		5.18	4.93	7.67		3.82		3.47		1.87	2.32			
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	0.66	>1	0.7	>1	0.8	>1	>1	0.48	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.9	7.7	7.4	7.6	7.6	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4	7.2	7.3			
DO	11	10	9.2	9.2	9.7	8.9	10	11	12	10	14	12			
BOD	0.5	1.2	1.3	1	1.7	1.2	0.7	1.3	0.8	1.3	2	<0.5			
SS	5	5	4	4	8	5	1	12	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数	4.9E+02	1.4E+03	7.9E+03	2.2E+03	5.4E+04	7.0E+03	2.8E+03	1.3E+04	3.3E+02	3.5E+02	4.9E+02	4.9E+02			
全窒素		0.42			0.65			0.65			0.49				
全燐		0.016			0.04			0.074			0.006				
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.002			0.003			0.001				
その他の項目															
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
DOの飽和率	100	98	101	107	116	101	105	107	104	88	106	108			

地点統一番号	07-009-01			類型※	B	調査年度			2007			地点No	104		
水域名	新田川(新田橋下流)				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	04/19	05/01	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/04			
時分	11:40	13:20	11:00	11:40	11:50	11:30	10:20	11:30	10:50	15:00	11:10	14:00			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	9.5	12	22.7	24.1	26.2	27	18.3	16.8	9	8.5	4.5	7.6			
水温	9.7	13.5	18.7	20.9	22.8	21.3	16.4	12.7	7.5	7.5	4.3	7			
流量	5.39	0.72	5.14	4.87			4.71		4.36	3.29	3.33	4.25			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深															
透明度	0.9	0.66	0.68	>1	0.7	>1	>1	0.6	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1			
DO	10	9.7	9.3	9.3	9.1	8.5	10	10	11	11	13	12			
BOD	1.2	2.1	1.9	1.2	1.9	0.8	0.8	1.3	1.2	1.2	1.9	1			
COD	2.5	2.5	4	2.5	3.2	2.3	1.9	4.1	1.6	1.6	1.6	1.7			
SS	3	7	4	5	6	6	<1	8	<1	<1	<1	1			
大腸菌群数	3.3E+02	1.7E+03	1.3E+04	1.3E+03	2.2E+04	9.4E+03	1.3E+03	1.7E+04	4.9E+02	4.9E+01	1.4E+02	7.0E+01			
全窒素		1.5			1			0.85			1.4				
全燐		0.06			0.044			0.059			0.029				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.002			0.002			0.004			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				
アルキル水銀															
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			0.7			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		1.1			0.8			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												
その他の項目															
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
塩素イオン		6			6			5			11				
DOの飽和率		96			108			107			103				
干潮時刻1	1112	939	637	451	547	925	850	1051	1004	1013	956	758			
干潮時刻2	2303	2138	1806	1539		2136	2117	2323	2240	2251	2228	2050			
満潮時刻1	406	250	1318	1131	2154	236	236	554	522	533	521	408			
満潮時刻2	1758	1609		2206		1602	1505	1604	1511	1529	1505	1304			

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-234-01				類型	-	調査年度	2007		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	05/14	08/08	11/12	02/06									
時分	10:50	11:25	12:00	11:30									
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
気温	20	26	16.1	4.5									
水温	16.7	23	14.6	5.3									
流量		1.03											
採取位置	流心	流心	流心	流心									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
全水深													
透明度	0.4	>1	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7	7	7	7									
DO	8.9	9.7	10	11									
BOD	1.6	1.7	1	2.1									
COD	4.7	3.2	4.6	2.1									
SS	9	4	6	2									
大腸菌群数	7.9E+03	2.8E+04	7.9E+04	3.3E+03									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.001	0.004	0.003									
その他の項目													
天候前日	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ									
DOの飽和率	94	116	109	95									
干潮時刻1	802	547	1051	956									
干潮時刻2	2002		2323	2228									
満潮時刻1	127	2154	554	521									
満潮時刻2	1427		1604	1505									

地点統一番号	07-046-01				類型	A	調査年度	2007		地点No	106		
水域名	小高川(大江橋より上流)				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	04/19	05/14	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/04	
時分	10:40	11:35	12:50	13:00	10:45	13:00	11:55	13:30	12:05	15:45	12:10	14:50	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	8.2	18.5	19	24	26.8	24.5	19.6	18.2	9.9	7.2	5.2	7.4	
水温	9.7	14.8	20.3	21.7	24.2	21.6	17.5	13.5	8	9.6	5.6	8.1	
流量						2.56	0.73	1.18	0.38	0.39		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	
全水深													
透明度	>1	0.95	>1	>1	0.7	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	
DO	10	10	8.8	8.2	8.2	8.4	11	11	13	12	12	13	
BOD	1.5	0.9	1.6	0.9	2.3	1.1	1	1.7	2	1.5	1.8	0.7	
SS	3	4	2	3	1	6	2	6	3	<1	1	1	
大腸菌群数	1.3E+04	2.8E+03	4.9E+03	7.9E+03	9.2E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	5.4E+03	1.3E+03	
全窒素		0.98			1.1			1.7			1.7		
全燐		0.037			0.062			0.11			0.043		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.001			0.003			0.002		
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
DOの飽和率	93	102	100	95	100	98	118	118	114	113	102	121	

地点統一番号	07-047-01			類型※	B	調査年度 2007			地点No	107			
水域名	小高川(大江橋より下流)				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	04/19	05/14	06/11	07/09	08/08	09/10	10/09	11/12	12/10	01/08	02/06	03/04	
時分	11:10	11:15	12:30	14:05	11:00	12:35	11:30	13:05	12:30	15:30	11:50	14:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	9.6	18	20	24.5	25.8	26.5	20	15.8	10	8	4.2	6.9	
水温	10.6	16.8	23	26.4	25.8	23.7	19.6	16.7	12	8.9	4.8	8	
流量	5.62	2.15		1.36								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	
全水深													
透明度	0.96	0.46	0.5	0.52	0.55	0.77	0.78	0.59	>1	>1	0.8	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	8.1	8	8.1	8.2	7.6	7.4	7.9	
DO	10	9	8.1	8.1	8.7	7.2	7.9	8	9.1	12	11	12	
BOD	1.1	1.7	1.8	1.1	1.4	1.7	0.9	0.8	1.2	1.3	2	0.8	
COD	2.4	4.7	6.3	4	4.1	2.7	1.7	2.6	1.2	1.6	2.4	2.3	
SS	5	7	6	9	7	11	10	17	17	4	4	4	
大腸菌群数	1.7E+03	1.7E+03	2.2E+04	1.1E+04	3.5E+04	2.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.8E+01	7.9E+02	7.9E+02	2.3E+01	
全窒素		0.96			0.98			0.55			1.9		
全燐		0.077			0.078			0.034			0.06		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.002			0.002			0.005			0.004		
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						<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		0.7			0.7			<0.1			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		0.8			0.8			<0.2			1.5		
要監視項目													
EPN			<0.0006										
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	一時雨	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
塩素イオン		133			286			21200			1710		
MBAS		0.02			0.03			0.05			0.04		
DOの飽和率		96			109			103			115		
干潮時刻1	1112	802	637	451	547	925	850	1051	1004	1013	956	758	
干潮時刻2	2303	2002	1806	1539		2136	2117	2323	2240	2251	2228	2050	
満潮時刻1	406	127	1318	1131	2154	236	236	554	522	533	521	408	
満潮時刻2	1758	1427		2206		1602	1505	1604	1511	1529	1505	1304	

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-010-51				類型	A				調査年度	2007				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	06/11	08/08	12/10	02/06															
時分	15:20	09:20	15:05	13:35															
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ															
気温	25	23.9	9	5.8															
水温	18.9	21.8	7.6	5.2															
流量	0.81	1.87	0.63	0.52															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
全水深																			
透明度	>1	>1	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.3	7.3	7.5	7.2															
DO	7.9	9.3	11	12															
BOD	0.9	1.5	0.8	0.7															
SS	<1	<1	<1	<1															
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+01															
水生生物保全項目																			
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
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-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
その他の項目																			
天候前日	一時雨	一時雨	曇り	晴れ															
DOの飽和率	88	121	103	105															

地点統一番号	07-010-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	109		
地域名	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	04/18	05/14	06/11	07/10	08/08	09/14	10/10	11/12	12/10	01/09	02/06	03/05			
時分	09:20	13:05	14:15	09:50	10:15	12:40	09:15	14:15	14:05	11:10	14:15	08:10			
天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	6	18	21.3	21.8	25.1	27.2	19.5	15.6	9.5	7.4	4.2	1.7			
水温	8.3	18	21.6	18.5	21.5	20.5	16	13.4	7.5	9	4.8	3			
流量	14.6	5.78	6	8.15	10.25				6.12		4.43	4.58			
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	0.73	0.9	0.7	>1	>1	0.74	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7	7.2	7.2	7.2	7.2	7	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.5			
DO	11	10	9.3	9	9.3	8.5	10	10	12	11	13	13			
BOD	0.9	1.2	0.9	1	1.5	1	0.5	1.2	0.8	1.6	0.8	1.1			
COD	3.5	3.2	3.6	2	2.7	3.2	1.7	3.1	1.3	0.5	1.1	1.5			
SS	8	3	8	3	3	9	2	4	1	1	<1	1			
大腸菌群数	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+04	2.4E+04	5.4E+04	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+04	1.7E+03	4.9E+02	2.3E+02	1.3E+03			
全窒素		0.69			0.83			0.59			0.67				
全磷		0.03			0.033			0.049			0.011				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.001			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				
アルキル水銀															
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			0.5			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		0.6			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												
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	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
塩素イオン		5			5			34			4				
DOの飽和率		110			109			103			106				
干潮時刻1	1031	802	637	606	547	1117	923	1051	1004	1049	956	906			
干潮時刻2	2233	2002	1806	1641		2341	2147	2323	2240	2324	2228	2127			
満潮時刻1	342	127	1318	1402	2154	516	319	554	522	600	521	420			
満潮時刻2	1706	1427		2254		1710	1522	1604	1511	1609	1505	1411			

地点統一番号	07-011-01			類型	A	調査年度			2007			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	04/18	05/14	06/11	07/10	08/08	09/14	10/10	11/12	12/10	01/09	02/06	03/05			
時分	09:50	13:55	14:45	10:10	09:45	12:10	09:45	14:50	14:40	11:40	14:35	08:30			
天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	6.2	18.1	23	22.4	25	24.1	18.2	13.9	9	11	4.2	1.2			
水温	8.3	18.3	21.5	18.4	20.9	19.3	15.2	13.1	7.5	7.4	5.6	3.4			
流量	6.6	2.88	4.44	3.97	8.84		10.34		4.92	4.81	4.21	4.36			
採取位置	流心	流心	流心	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			
全水深															
透明度	0.93	>1	0.86	>1	>1	0.83	>1	0.86	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1			
DO	11	10	9	9.2	9.5	9.1	10	10	12	11	13	13			
BOD	0.7	1.2	0.9	1	1.4	0.9	0.6	0.5	1	1.1	0.9	1.1			
COD															
SS	3	4	6	2	3	10	1	5	1	<1	<1	1			
大腸菌群数	2.4E+04	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.5E+04	3.3E+03	1.7E+03	1.1E+04	7.9E+02	2.3E+02	1.3E+02	2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.65			0.65			0.56			0.63				
全燐		0.036			0.029			0.047			0.01				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.002			0.003			<0.001				
健康項目															
ガドリウム		<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						<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		0.5			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		0.6			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	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
塩素イオン		4			3			6			4				
DOの飽和率	102	114	105	101	109	102	110	103	106	102	110	108			

地点統一番号	07-235-01				類型	—	調査年度	2007		地点No	111		
水域名	前田川				地点名	中浜橋		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4									
月日	05/15	08/09	11/13	02/06									
時分	09:20	15:40	09:15	15:00									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	18.5	27.6	12.5	5									
水温	16	28.2	12.6	5.2									
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									
全水深													
透明度	0.42	0.58	0.98	0.8									
生活環境項目													
pH	7	7.1	7.1	7.3									
DO	9.4	8.8	10	11									
BOD	1.4	1.9	0.5	1.8									
COD	5.4	5.5	4.2	2.5									
SS	11	9	6	4									
大腸菌群数	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+02									
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004	0.006	0.004	0.004									
その他の項目													
天候前日	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
干潮時刻1	846	709	1119	956									
干潮時刻2	2045	1808	2356	2228									
満潮時刻1	153	1615	632	521									
満潮時刻2	1527	2335	1631	1505									

地点統一番号	07-236-01				類型	—	調査年度	2007		地点No	112		
水域名	熊川				地点名	三熊橋		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4									
月日	05/15	08/09	11/13	02/06									
時分	09:55	15:20	10:00	15:30									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	18.2	29.4	11.5	4.7									
水温	15.2	26.5	13.4	5.6									
流量	1.67	1.2	2.1	0.45									
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	>1	>1	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7.2	7.4	7.1	7.3									
DO	9.9	9.7	10	13									
BOD	1	1.5	<0.5	0.9									
COD	3.6	2.9	1.6	1.3									
SS	4	3	5	1									
大腸菌群数	2.2E+03	4.3E+03	1.1E+03	4.9E+02									
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	曇り	晴れ	晴れ									
干潮時刻1	846	709	1119	956									
干潮時刻2	2045	1808	2356	2228									
満潮時刻1	153	1615	632	521									
満潮時刻2	1527	2335	1631	1505									

地点統一番号	07-244-01			類型	—	調査年度	2007		地点No	113		
水域名	富岡川			地点名	小浜橋		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4								
月日	05/15	08/09	11/13	02/06								
時分	10:35	14:40	10:35	15:50								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	21	26.9	11.5	4.5								
水温	16.3	26.6	13.5	5.5								
流量	2.13	1.06	1.92	0.86								
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	>1	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.2	7.2								
DO	9.6	10	10	12								
BOD	1.4	1.1	<0.5	1								
COD	3.4	2.7	1.8	1.2								
SS	3	2	9	<1								
大腸菌群数	2.2E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.5E+03								
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	曇り	晴れ	晴れ								
干潮時刻1	846	709	1119	956								
干潮時刻2	2045	1808	2356	2228								
満潮時刻1	153	1615	632	521								
満潮時刻2	1527	2335	1631	1505								

地点統一番号	07-245-01			類型	—	調査年度	2007		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	05/15	08/09	11/13	02/06								
時分	11:05	14:10	11:05	16:30								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	21	27	13.5	3.8								
水温	16.2	26.1	13.8	6.5								
流量	0.73	0.98	1.2	0.32								
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	>1	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.4	7.6	7.3	7.2								
DO	9.9	9.6	10	12								
BOD	0.9	1.1	<0.5	1								
COD	3.2	2.8	1.7	1.1								
SS	1	2	1	<1								
大腸菌群数	7.9E+02	2.2E+04	3.3E+03	7.0E+01								
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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
干潮時刻1	846	709	1119	956								
干潮時刻2	2045	1808	2356	2228								
満潮時刻1	153	1615	632	521								
満潮時刻2	1527	2335	1631	1505								

地点統一番号	07-024-51				類型	A	調査年度	2007				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	06/12	08/09	12/11	02/07												
時分	09:40	10:00	10:20	11:45												
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ												
気温	20.5	29.2	8.5	3.8												
水温	15.5	19.8	6.4	2.6												
流量	4.58	4.09	3.11	2.19												
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	0.85	>1	>1	>1												
生活環境項目																
pH	7	7	7.3	7												
DO	9.6	9.2	12	13												
BOD	1	1.8	1.2	0.6												
SS	9	4	<1	1												
大腸菌群数	1.7E+03	1.1E+04	2.3E+02	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	曇り	曇り	曇り	晴れ												
DOの飽和率	100	103	100	101												

地点統一番号	07-024-01				類型	A	調査年度	2007				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	04/18	05/15	06/12	07/10	08/09	09/14	10/10	11/13	12/11	01/09	02/07	03/04				
時分	10:45	13:40	10:30	11:05	11:00	10:00	11:05	11:55	11:05	09:45	10:50	16:50				
天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	6.8	19	20.3	22	29.6	25	22.2	13	10	6	5	5.5				
水温	8	14.2	18	17.6	21.2	19.3	15.3	12	9.1	6.4	3.8	5.3				
流量					8.41											
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	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			
全水深																
透明度	>1	>1	0.5	>1	>1	0.41	>1	>1	>1	>1	>1	0.87				
生活環境項目																
pH	7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7	7.2				
DO	11	9.7	9.4	9.6	9.1	9.4	10	11	11	11	13	12				
BOD	0.6	1	0.9	0.7	1.3	0.7	0.7	<0.5	1.5	1.2	0.9	0.6				
SS	2	2	16	2	2	11	<1	2	<1	<1	1	2				
大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	7.0E+02	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+02	4.9E+01	1.3E+02	4.9E+02	2.3E+02				
全窒素		0.48			0.39			0.29			0.31					
全燐		0.024			0.018			0.029			<0.003					
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	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
DOの飽和率	100	98	102	103	105	105	106	111	102	98	103	104				

地点統一番号	07-024-02			類型	A	調査年度			2007			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	04/18	05/15	06/12	07/10	08/09	09/14	10/10	11/13	12/11	01/09	02/07	03/04			
時分	11:20	13:20	11:00	11:25	13:20	11:00	10:45	11:30	11:25	10:10	10:15	16:30			
天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	8	19.2	19.1	19.5	26.9	20.3	19.5	12.5	11.5	6.2	2.8	7.5			
水温	7.8	15.8	18.2	18.2	23.7	18.7	16	12.5	7.9	6.7	3.6	7.2			
流量	7.45	7.19	3.09	3.32	6.45		10.45		12.7	5	5.53	2.94			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深															
透明度	0.92	>1	0.48	>1	>1	0.41	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	7.2	7.1	7	7	7.1			
DO	11	9.8	9.7	9.6	9.1	9.1	10	11	12	12	13	12			
BOD	0.7	1	1	0.8	1.2	0.9	<0.5	<0.5	1.3	1.1	0.6	0.7			
COD	2.4	3.4	3.6	2.2	2.7	2.4	1.5	1.9	1.2	0.8	1.2	1.5			
SS	3	2	12	2	1	12	1	4	1	<1	<1	1			
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.5E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	3.3E+02	1.7E+02			
全窒素		0.48			0.46			0.32			0.35				
全磷		0.025			0.017			0.016			0.006				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			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				
アルキル水銀															
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			0.2			0.3			0.2				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.3			0.4			0.3				
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
要監視項目															
EPN			<0.0006												
その他の項目															
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
塩素イオン		2			3			5			4				
DOの飽和率		102			110			111			102				
干潮時刻1	1031	846	733	606	709	1117	923	1119	1038	1049	1029	758			
干潮時刻2	2233	2045	1907	1641	1808	2341	2147	2356	2313	2324	2343	2050			
満潮時刻1	342	153	17	1402	1615	516	319	632	558	600	640	408			
満潮時刻2	1706	1527	1411	2254	2335	1710	1522	1631	1544	1609	1549	1304			

地点統一番号	07-048-51			類型	A		調査年度	2007		地点No	118	
水域名	浅見川			地点名	広野町水道取水上流		調査機関	福島県				
一般項目	1	2	3	4	5	6						
月日	04/18	06/12	08/09	10/10	12/11	02/07						
時分	12:20	12:00	11:30	11:30	12:20	09:00						
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	8.5	22.5	28.2	15.5	7.5	-0.2						
水温	7.8	15.8	19.6	13.6	6.7	1.2						
流量	0.76	0.76	0.81	0.82	0.39	0.25						
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						
全水深												
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目												
pH	7	7.2	7.3	7.1	7.1	7						
DO	11	9.2	9.2	9.9	12	13						
BOD	0.6	0.5	1.1	0.5	1.1	0.5						
SS	<1	1	1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	3.3E+01	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+01	3.3E+01						
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.001	0.001		<0.001	<0.001						
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-ジクロロプロパン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
その他の項目												
天候前日	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ						
DOの飽和率	99	96	103	98	105	95						

地点統一番号	07-048-01			類型	A	調査年度 2007			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	04/18	05/15	06/12	07/10	08/09	09/14	10/10	11/13	12/11	01/09	02/07	03/04	
時分	11:50	11:40	12:35	11:50	12:00	10:30	12:00	12:20	11:50	09:15	09:30	16:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	10	21.5	21.3	20.1	27.3	23	18	14	9.9	3.5	2	8	
水温	10.7	17.2	20.2	18	19.6	19.4	16.7	13	8.3	6.2	2.6	8.5	
流量	0.68	0.71	0.55	0.46	0.59		0.7	0.97	0.48	0.37	0.33	0.33	
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	
全水深													
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.64	>1	
生活環境項目													
pH	7	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO	11	9.9	9.2	9.3	9.5	8.9	10	11	12	11	13	12	
BOD	<0.5	0.9	0.7	0.7	1.2	0.7	0.5	<0.5	1.4	1	0.8	0.6	
COD	2	3.4	2.7	1.8	2.7	1.2	1.3	1.8	1.2	<0.5	2.4	1.5	
SS	<1	3	5	2	2	2	<1	1	<1	<1	6	<1	
大腸菌群数	3.3E+02	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+02	2.4E+03	7.0E+02	3.3E+02	
全窒素		0.45			0.4			0.54			0.65		
全磷		0.022			0.02			0.01			0.016		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			0.004		
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						<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			0.2			0.4			0.3		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.3			0.5			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	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
塩素イオン		4			4			4			5		
DOの飽和率		107			107			111			101		
干潮時刻1	1031	846	733	606	709	1117	923	1119	1038	1049	1029	758	
干潮時刻2	2233	2045	1907	1641	1808	2341	2147	2356	2313	2324	2343	2050	
満潮時刻1	342	153	17	1402	1615	516	319	632	558	600	640	408	
満潮時刻2	1706	1527	1411	2254	2335	1710	1522	1631	1544	1609	1549	1304	

地点統一番号	07-038-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	120		
水域名	大久川及び小久川			地点名	大久川(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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	10:58	10:30	09:47	11:12	09:50	10:15	10:50	10:00	09:40	10:30	10:10	09:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	12.8	17.5	22.5	23	26.9	26.5	19	17	21.1	3.8	3	7.5			
水温	10.5	17.2	22.2	21	24.5	23.5	16.2	14.2	10	4	4.5	4.5			
流量	0.42	0.54	0.61	3.39	0.29	1.66	0.48	0.2	0.48	0.12	2.03	0.38			
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			
全水深															
透明度	>1	>1	>1	0.72	>1	0.65	>1	>1	>1	>1	0.85	>1			
生活環境項目															
pH	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8			
DO	6.6	9.1	8	8.2	7.9	5.8	8.3	9.2	8.6	13	13	11			
BOD	1.8	3.1	1.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.4	6	1.8	0.8	1.1			
SS	<1	3	5	3	7	18	2	1	3	1	5	1			
大腸菌群数	3.3E+04	3.1E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.4E+04	1.1E+05	4.9E+04	2.4E+05	3.3E+04	7.9E+03	4.6E+03			
全窒素		0.54			0.39			0.7			0.62				
全燐		0.032			0.049			0.05			0.023				
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.009			0.002			0.004				
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		0.3			0.3			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		0.4			0.4			0.6			0.6				
要監視項目															
EPN		<0.0006													
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り			
MBAS		<0.01			<0.01			0.04			<0.01				
DOの飽和率	61	98	94	94	97	70	87	93	79	102	104	88			
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849			
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112			
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710			
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035			

地点統一番号	07-038-51			類型	A		調査年度	2007		地点No	121	
水域名	大久川及び小久川			地点名	小久川(連郷橋)		調査機関	いわき市				
一般項目	1	2	3	4	5	6						
月日	05/16	07/19	09/14	11/07	01/16	03/07						
時分	10:45	11:20	10:01	10:15	10:50	09:50						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	18.5	23	27.8	16.5	4	6.7						
水温	18.2	20.3	22.5	13.8	3.6	4.8						
流量	0.21	0.35	0.11	0.1	0	0.04						
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						
全水深												
透明度	>1	0.76	>1	>1	>1	>1						
生活環境項目												
pH	7.8	7.4	7.8	7.6	7.5	7.7						
DO	9.2	6.8	8	9.4	14	12						
BOD	2.7	0.8	<0.5	<0.5	1.1	<0.5						
SS	5	7	1	1	3	2						
大腸菌群数	1.3E+05	3.3E+04	3.5E+04	3.5E+03	4.9E+02	1.3E+03						
水生生物保全項目												
全垂鉛	<0.001	0.002		0.001	0.005							
その他の項目												
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						
DOの飽和率	101	77	95	94	109	96						
干潮時刻1	923	27	1110	801	203	849						
干潮時刻2	2122	1248	2331	2045	1601	2112						
満潮時刻1	221	606	435	230	836	710						
満潮時刻2	1622	1920	1650	1402	2226	2035						

地点統一番号	07-289-01			類型	一		調査年度	2007		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	04/18	07/19	10/17	01/16								
時分	10:41	11:00	10:35	10:15								
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ								
気温	10.4	23.5	19	4.2								
水温	10.4	21.5	18	6								
流量	0	0	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								
全水深												
透明度	0.38	0.5	0.64	0.26								
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.3	7.2								
DO	7.1	8.8	2.7	3.6								
BOD	18	3.7	9.9	17								
SS	11	8	6	12								
大腸菌群数	9.2E+05	1.6E+06	>1600000	9.2E+05								
水生生物保全項目												
全垂鉛	<0.001	0.002	0.01	0.015								
その他の項目												
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ								
DOの飽和率	66	102	29	30								
干潮時刻1	1023	27	40	203								
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601								
満潮時刻1	341	606	758	836								
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226								

地点統一番号	07-017-01			類型	A	調査年度			2007			地点No	123		
水域名	夏井川(好間川より上流)			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	04/16	05/14	06/11	07/09	08/07	09/14	10/09	11/12	12/10	01/15	02/12	03/10			
時分	10:45	10:20	11:15	11:45	10:50	13:30	11:55	11:20	09:55	12:10	09:55	10:45			
天候	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨			
気温	8	21	20.2	21.5	29.5	27	16.5	13.4	4.6	2.5	4.2	3.1			
水温	9.5	14.5	17.5	18.9	22	19.5	14.7	10.9	5.5	3.6	4	4			
流量	2.6	2.06	3.26	1.81	3.15		5.38	5.41	2.97	2.66	2.21	2.17			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深															
透明度	0.7	0.5	0.64	>1	0.78	0.38	>1	0.9	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3			
DO	10	9.8	8.7	9.1	8.9	8.4	9.6	10	11	12	12	13			
BOD	1.6	1.6	1.5	1.1	2	1.3	0.9	1.9	0.6	1.3	1	1.6			
SS	8	11	13	7	8	20	7	11	2	3	2	3			
大腸菌群数	7.9E+03	2.8E+03	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+03			
全窒素		1.4			1.4			1.1			1.3				
全燐		0.095			0.073			0.062			0.038				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004			0.003			0.002			0.002				
健康項目															
ガドリウム															
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		<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			0.9			0.9			1				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			1			1			1.1				
ふっ素		<0.08			<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	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
塩素イオン		8			7			6			9				
MBAS		0.01			0.02			0.01			0.02				
DOの飽和率	94	100	94	100	104	94	97	101	96	97	100	103			

地点統一番号	07-017-02				類型	A	調査年度				2007				地点No	124			
水域名	夏井川(好間川より上流)				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07							
時分	11:05	11:00	10:35	11:10	10:52	09:21	11:05	11:10	10:30	09:30	11:00	11:02							
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り													
気温	11.3	22.5	28.8	22	33.8	26.5	24	16.2	20.5	7	4.5	4.7							
水温	10.2	17.3	23.5	18	24.1	20.5	15.4	14	9	3.8	3.4	5.2							
流量	7.29	4.86	10.48	15.56	6.07	24.83	13.67	9.9	8.08	3.6	12.85	11.58							
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							
全水深																			
透明度	>1	0.55	0.75	0.72	>1	0.4	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
生活環境項目																			
pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.8							
DO	10	8.9	7.6	7.5	8	8	8.8	9.1	10	14	14	14							
BOD	1.9	1.7	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	<0.5							
SS	5	7	8	6	7	15	2	2	1	1	3	2							
大腸菌群数	1.7E+03	2.8E+04	1.7E+04	2.4E+04	1.7E+04	4.9E+04	7.0E+03	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+03	9.4E+02							
水生生物保全項目																			
全垂鉛		0.002			0.009			0.001			0.005								
その他の項目																			
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り							
DOの飽和率	94	96	91	82	97	91	91	91	89	110	108	114							
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849							
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248	2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112								
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710							
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920	1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035								

地点統一番号	07-017-51				類型	A	調査年度				2007				地点No	1			
水域名	夏井川(好間川より上流)				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	04/18	08/08	10/17	12/12															
時分	10:50	10:40	10:50	10:11															
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ															
気温	12.2	28.5	20.5	19															
水温	9	23	15	8.8															
流量	8.58	5.77	6.83	9.26															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5															
全水深																			
透明度	>1	>1	>1	>1															
生活環境項目																			
pH	7.5	7.9	7.6	7.5															
COD	2.4	2.5	1.5	<0.5															
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能	0.052	0.035	0.037	0.035															
クロホルム生成能	0.022	0.024	0.029	0.017															
ブロモジクロロメタン生成能	0.014	0.008	0.006	0.011															
ジブロモクロロメタン生成能	0.015	0.002	0.001	0.006															
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	曇り	曇り	曇り	曇り															
干潮時刻1	1023	546	40	1104															
干潮時刻2	2228		1204	2343															
満潮時刻1	341	2151	758	628															
満潮時刻2	1704		1744	1617															

地点統一番号	07-018-01			類型※	B	調査年度			2007			地点No	125		
水域名	夏井川(好間川より下流)				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	10:14	09:15	09:08	10:30	09:12	10:47	10:05	09:25	09:07	09:50	09:18	09:18			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	10.5	16.5	27.5	22.5	27.8	27.5	18.5	17.5	18	7	1.5	6			
水温	9.8	16.5	21.5	20	24.5	23	15.5	17.5	17.5	3	7.5	3.4			
流量	6.62	9.74	15.53	61.03	15.94	51.5	23.43	19.41	14.14	11.38	16.32	10.67			
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			
全水深															
透明度	>1	0.75	0.62	0.7	0.65	0.35	>1	>1	>1	>1	0.8	>1			
生活環境項目															
pH	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.6	7.3	7.2	7.4	7.5			
DO	10	9.1	7.3	8.3	6.8	8.1	8.9	9.4	9.7	14	13	13			
BOD	1	2.1	1.9	1	1.8	<0.5	<0.5	1	0.6	0.5	0.9	<0.5			
SS	<1	6	9	12	2	13	5	3	2	2	4	2			
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.2E+03			
n-ヘキサン抽出物質		ND		ND		ND		ND		ND		ND			
全窒素		1.9			1			0.7			0.74				
全燐		0.046			0.047			0.028			0.028				
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.001			<0.001			0.007				
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		0.6			0.7			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		0.7			0.8			0.7			0.7				
ふっ素		0.23			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素		0.03			0.05			0.04			0.04				

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-018-01			類型※	B	調査年度			2007	地点No	125		
水域名	夏井川(好間川より下流)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	10:14	09:15	09:08	10:30	09:12	10:47	10:05	09:25	09:07	09:50	09:18	09:18	
要監視項目			<0.0006										
クロホルム			<0.004										
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.006										
1,2-ジクロロプロパン			<0.02										
p-ジクロロベンゼン			<0.0008										
イソキサチオン			<0.0005										
ダイアジノン			<0.0003										
フェントロチオン			<0.004										
イソプロチオラン			<0.004										
オキシ銅			<0.004										
クロタロニル			<0.0008										
プロピサミド			<0.0006										
EPN			<0.001										
ジクロホルム			<0.002										
フェノカルブ			<0.0008										
イプロベンホス			<0.0001										
クロニトロフェン			<0.06										
トルエン			<0.04										
キシレン					<0.006								
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル			<0.001										
モリブデン			<0.007										
アンチモン			0.0003										
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													
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
DOの飽和率	91	96	85	94	83	97	92	101	105	107	112	101	
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849	
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112	
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710	
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035	

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。
※ 類型は、平成19年4月1日のものです。

地点統一番号	07-042-01			類型	A	調査年度			2007	地点No	126		
水域名	好間川(町田橋より上流)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	09:18	11:45	09:10	10:30	11:18	09:10	09:15	11:40	09:10	09:50	09:07	09:07	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	18.1	23.8	27.8	19.3	32	27.5	17.5	17	12	9.5	2	6.5	
水温	9.1	17.5	21.5	17	23.7	19.3	14.4	13.3	8.3	4	2.5	4.5	
流量	0.95	1.1	2.24	5.51	0.96	9.74	1.45	0.91	2.17	2.55	3.02	1.63	
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	
全水深													
透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.7	8.3	7.9	7.7	8.1	7.5	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7	
DO	10	9.3	9.8	9.8	8.8	8.7	8.9	9.4	10	13	14	13	
BOD	0.8	1.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	
SS	<1	3	5	5	7	3	<1	<1	<1	<1	2	<1	
大腸菌群数	2.2E+03	4.9E+03	3.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+03	4.9E+02	1.3E+03	9.4E+02	1.3E+03	
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.001			<0.001			0.02		
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	
DOの飽和率	92	100	114	105	106	97	90	93	88	102	106	104	
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849	
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112	
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710	
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035	

地点統一番号	07-042-51			類型	A	調査年度	2007		地点No	-		
水域名	好間川(町田橋より上流)			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	04/18	08/08	10/17	12/12								
時分	09:10	09:10	09:15	11:05								
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ								
気温	11	26.6	17.2	14.5								
水温	8	21.4	14.4	8.7								
流量	1.17	5.19	2.67	3.68								
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	>1	>1	>1	>1								
生活環境項目												
pH	7.7	7.9	7.6	7.5								
COD	1.2	1.3	3	<0.5								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	0.012	0.021	0.018	0.022								
クロホルム生成能	0.008	0.016	0.012	0.015								
ブロモシクロメタン生成能	0.002	0.003	0.004	0.005								
ジブロモクロメタン生成能	<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	曇り	曇り	曇り	曇り								
干潮時刻1	1023	546	40	1104								
干潮時刻2	2228		1204	2343								
満潮時刻1	341	2151	758	628								
満潮時刻2	1704		1744	1617								

地点統一番号	07-043-01			類型	B	調査年度			2007			地点No	127		
水域名	好間川(町田橋より下流)			地点名	夏井川合流前			調査機関	いわき市						
一般項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	09:36	11:20	11:05	09:45	11:04	09:12	09:30	11:25	10:55	09:20	11:10	10:30			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り									
気温	13.1	23.5	28	20	33.5	25.6	19	14	19.5	5.5	2	6.8			
水温	10.2	18.3	23	17.5	24	18.3	16	14	9.5	3.8	4	5.2			
流量	0.94	0.94	1.52	4.09	1.63	6.31	1.11	2.02	1.24	0.68	0.84	0.61			
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			
全水深															
透明度	>1	0.67	0.82	>1	>1	0.9	>1	>1	>1	>1	0.6	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.6			
DO	11	8.6	8.1	8.7	8	8.1	8.4	9.1	9.8	13	14	11			
BOD	2.8	6.9	2.1	0.7	1.2	<0.5	1	0.9	1.7	2.2	2.4	1.8			
SS	2	6	4	5	6	5	2	3	1	<1	5	1			
大腸菌群数	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+05	1.3E+05	1.3E+05	1.1E+05	7.9E+04	1.7E+05	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	1.7E+04			
全窒素		1.4			0.6			0.77			1.2				
全燐		0.11			0.053			0.052			0.084				
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.015			0.002			0.007				
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		0.6			0.6			0.5			0.7				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			0.7			0.6			0.8				
ふっ素		0.28			<0.08			<0.08			<0.08				
ぼう素		0.08			0.07			0.06			0.08				
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り			
MBAS		<0.01			<0.01			0.02			0.09				
DOの飽和率	101	94	97	94	97	89	88	91	89	102	110	89			
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849			
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112			
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710			
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035			

地点統一番号	07-237-01				類型	一	調査年度	2007		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	04/18	07/19	10/17	01/16									
時分	09:58	10:15	09:50	09:30									
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ									
気温	12.8	21.5	19	4									
水温	10.9	19	17.3	2.9									
流量	0.54	2.07	0.79	0.8									
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	>1	0.8	0.9	>1									
生活環境項目													
pH	7.6	7.2	7.2	7.2									
DO	9.8	8.1	7.2	12									
BOD	1.5	1.1	1.7	1.5									
SS	4	12	8	2									
大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+04	3.5E+05	4.9E+03									
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.001	0.002	0.007	0.006									
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ									
DOの飽和率	91	90	77	92									
干潮時刻1	1023	27	40	203									
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601									
満潮時刻1	341	606	758	836									
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226									

地点統一番号	07-237-02				類型	一	調査年度	2007		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	04/18	07/19	10/17	01/16									
時分	08:59	09:08	09:00	09:00									
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ									
気温	13	20.2	18.5	6									
水温	12	17.6	16.8	3.6									
流量	0.16	0.72	0.12	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									
全水深													
透明度	>1	0.9	>1	>1									
生活環境項目													
pH	7.3	7.3	7.4	7.3									
DO	9.1	8.3	8	11									
BOD	2.9	0.9	1.2	3.9									
COD													
SS	3	8	3	4									
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.7E+04									
水生生物保全項目													
全垂鉛	<0.001	0.002	0.006	0.007									
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ									
DOの飽和率	87	90	85	86									
干潮時刻1	1023	27	40	203									
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601									
満潮時刻1	341	606	758	836									
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226									

地点統一番号	07-041-51		類型	A	調査年度	2007		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	05/16	07/19	09/14	11/07	01/16	03/07					
時分	11:40	11:35	09:49	10:25	11:00	10:10					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	19.5	23	27	13	4	7					
水温	18.5	19.5	21.5	15.4	6.5	6.7					
流量	0.46	4.14	2.68	0.21	0.12	0.11					
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					
全水深											
透明度	0.25	>1	0.95	>1	>1	>1					
生活環境項目											
pH	8.3	7.6	7.5	8	7.6	7.9					
DO	12	9.1	7.7	10	14	12					
BOD	2.6	0.5	<0.5	1.4	0.9	<0.5					
COD											
SS	26	6	4	1	1	1					
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+04	4.6E+04	9.4E+03	2.8E+03	3.3E+03					
水生生物保全項目											
全垂鉛	<0.001	0.002		0.003	0.002						
その他の項目											
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り					
DOの飽和率	132	102	89	103	118	101					
干潮時刻1	923	27	1110	801	203	849					
干潮時刻2	2122	1248	2331	2045	1601	2112					
満潮時刻1	221	606	435	230	836	710					
満潮時刻2	1622	1920	1650	1402	2226	2035					

地点統一番号	07-041-01			類型	A			調査年度	2007			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	10:28	10:08	09:26	10:45	09:31	10:28	10:20	09:45	09:25	10:10	09:37	09:15			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	11.6	20	21.5	22.5	27	27.3	18	16.8	20.2	5	1	7.1			
水温	10.7	18	18.5	19	25.5	20.7	16.5	14.5	8.9	4.6	6	6.1			
流量	0.33	0.14	0.38	3.13	0.4	2.11	0.21	0.47	0.22	0.13	1.15	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			
全水深															
透明度	>1	0.25	0.65	0.75	0.65	>1	>1	>1	>1	>1	0.25	0.95			
生活環境項目															
pH	7.8	7.5	7.9	7.6	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8			
DO	10	10	7.6	8.9	7	7.5	9	8.8	9.8	14	13	11			
BOD	1.2	2	1.4	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1			
COD															
SS	8	25	4	6	1	4	3	3	2	1	42	7			
大腸菌群数	1.1E+04	4.9E+04	1.3E+05	2.4E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.3E+03	2.2E+04	1.1E+04	7.0E+02	2.2E+03	7.9E+03			
全窒素		0.66			0.4			0.59			0.86				
全燐		0.096			0.048			0.031			0.076				
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.002			<0.001			0.006				
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-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素		0.4			0.3			0.5			0.6				
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.4			0.6			0.7				

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-041-01			類型	A			調査年度	2007			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	10:28	10:08	09:26	10:45	09:31	10:28	10:20	09:45	09:25	10:10	09:37	09:15			
要監視項目															
クロホルム			<0.0006												
トランス-1,2-ジクロエチレン			<0.004												
1,2-ジクロプロパン			<0.006												
p-ジクロベンゼン			<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												
ジクロホルム			<0.001												
フェノカルブ			<0.002												
イプロヘンホス			<0.0008												
クルニトロフェン			<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 ニッケル			<0.001		<0.006										
モリブデン			0.012												
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			0.09												
ウラン			0.0003												
特殊項目															
銅		0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
クロム		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05				
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り		
DOの飽和率	93	109	84	99	87	86	95	89	87	112	108	91			
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849			
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112			
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710			
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035			

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-238-01			類型	一	調査年度	2007		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	05/16	08/08	11/07	02/20							
時分	09:00	09:00	09:10	09:05							
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温	18.2	26	17	3.5							
水温	18	27.5	15	3.8							
流量	0.48	0.04	1.16	0.53							
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	0.2	0.4	0.55	0.55							
生活環境項目											
pH	8.3	7.9	8	7.5							
DO	9.5	5.9	8.8	11							
BOD	9.1	3.4	2.7	0.9							
SS	22	20	9	15							
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.003	0.003	0.001							
その他の項目											
天候前日	晴れ	曇り	曇り	雨							
DOの飽和率	103	76	90	86							
干潮時刻1	923	546	801	57							
干潮時刻2	2122		2045	1413							
満潮時刻1	221	2151	230	710							
満潮時刻2	1622		1402	2035							

地点統一番号	07-290-01			類型	一	調査年度	2007		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	04/18	07/19	10/17	01/16							
時分	11:48	11:46	11:45	11:30							
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温	17	25.1	20	4							
水温	13.5	23	19.6	6							
流量	0	0.22	0	0.01							
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	0.59	0.4	0.47	0.57							
生活環境項目											
pH	8.3	7.6	7.8	7.9							
DO	10	9	7.3	13							
BOD	6.5	2	4.7	7.6							
SS	6	3	11	4							
大腸菌群数	3.5E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.9E+04							
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	0.002	0.004	0.003							
その他の項目											
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ							
DOの飽和率	99	107	82	108							
干潮時刻1	1023	27	40	203							
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601							
満潮時刻1	341	606	758	836							
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226							

地点統一番号	07-012-01			類型	C			調査年度	2007			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	11:35	11:15	11:00	11:46	11:25	11:10	09:10	11:05	11:15	09:10	11:15	10:50			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	15	22	29	20.3	30.5	28.7	19.2	19	14.4	5.6	8.5	9.2			
水温	12.5	23	26.7	19.2	29	24.7	18.3	17.5	13.4	8.7	9.5	10.8			
流量	0.57	0.21	0.41	0.88	0.3	0.28	0.19	0.17	0.21	0.14	0.15	0.25			
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			
全水深															
透明度	>1	0.9	>1	0.88	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
生活環境項目															
pH	7.7	7.8	7.7	7.5	7.9	7.5	6.7	7.8	7.8	7.4	7.6	7.8			
DO	10	9.5	7.3	8	7.5	8	8.4	8.8	10	12	13	12			
BOD	2	3.1	1.5	0.7	1.1	1.7	0.8	3.7	1.1	1.4	1.1	1			
SS	5	3	6	9	3	2	3	2	1	1	4	7			
大腸菌群数															
全窒素		1.1			1			1.1			1.5				
全磷		0.088			0.084			0.087			0.085				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.001			0.002			<0.001			0.005				
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							
硝酸性窒素		0.6			0.8			0.8			<0.1				
亜硝酸性窒素		<0.1			0.2			<0.1			1.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.7			1			0.9			1.5				
ふっ素															
ぼう素															
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							
鉄_溶解性		0.1						<0.1							
マンガン_溶解性		0.02						0.03							
クロム		<0.05						<0.05							
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り			
MBAS		<0.01			<0.01			0.01			0.01				
DOの飽和率	97	113	92	89	98	92	95	99	106	118	112				
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849			
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112			
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710			
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035			

地点統一番号	07-012-51		類型	C		調査年度	2007		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	05/16	07/19	09/14	11/07	01/16	03/07					
時分	11:30	08:55	10:55	11:20	08:45	11:05					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	23	22.7	29	18	5	8					
水温	22	19.5	24.2	17.9	6.7	8.4					
流量	0.97	2.24	2.42	0	0.3	0.27					
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					
全水深											
透明度	0.41	0.55	0.53	0.42	0.7	0.55					
生活環境項目											
pH	7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8					
DO	6.3	7	6.4	6.7	9.2	10					
BOD	27	1.5	4.8	6	9.9	9.4					
COD											
SS	30	6	12	15	4	10					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全磷											
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.011	0.002		0.002	0.01						
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											
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											
その他の項目											
天候前日	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り					
DOの飽和率	74	78	78	73	78	88					
干潮時刻1	923	27	1110	801	203	849					
干潮時刻2	2122	1248	2331	2045	1601	2112					
満潮時刻1	221	606	435	230	836	710					
満潮時刻2	1622	1920	1650	1402	2226	2035					

地点統一番号	07-012-02			類型	C			調査年度	2007			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	09:12	09:15	09:15	11:33	09:08	09:10	11:30	09:15	09:05	11:50	09:15	09:10			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	11.5	18.2	23	22.2	26.5	28.2	20.1	18.8	12.3	7	3	7			
水温	13.7	18	22.8	21.3	25.5	26.1	22.5	18.9	13	9.6	7.1	8.3			
流量															
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			
全水深															
透明度	0.71	0.58	0.5	0.85	0.79	0.7	0.65	0.84	0.92	0.68	0.38	>1			
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	7.6	7.5	8.1	7.5	7.3	7.4	8	7.6	7.5	7.7			
DO	6	5.2	4.7	5.7	6.1	5.2	3.4	4.2	5.6	8	8	8.8			
BOD	3.4	4.4	1.9	0.6	1.2	2.2	4.1	4.7	1.3	3.8	2.7	2.4			
COD															
SS	8	9	12	10	6	7	12	8	9	7	12	10			
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND	ND		ND		ND			
全窒素		3.9			1.7			0.8				3			
全磷		0.15			0.085			0.089				0.089			
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001			0.001			0.006				0.018			
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															
カミウム		<0.001			<0.001			0.002				<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-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002			
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006			
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			
セレン		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素		0.3			0.5			1.4				1.1			
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			1.1				1.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4			0.6			2.5				2.4			
ふっ素															
ほう素															

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-012-02			類型	C	調査年度 2007				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	09:12	09:15	09:15	11:33	09:08	09:10	11:30	09:15	09:05	11:50	09:15	09:10	
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			<0.0005										
フェントロチオン			<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			0.009										
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			0.09										
ウラン			0.0006										
特殊項目													
フェノール類		<0.005			0.007			<0.005			<0.005		
銅		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄 溶解性		0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
マンガン 溶解性		0.1			0.08			0.53			0.12		
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		
DOの飽和率	60	57	56	66	76	65	40	47	55	73	68	77	
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849	
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112	
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710	
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035	

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-291-01			類型	一	調査年度 2007				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	04/18	07/19	10/17	01/16									
時分	11:40	09:09	09:00	08:58									
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ									
気温	15	22	18.5	4									
水温	11.5	19.2	18.6	7.8									
流量	0.16	0.25	0.1	0.07									
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	0.41	0.6	0.69	0.25									
生活環境項目													
pH	7.9	7.6	7.8	7.3									
DO	8.3	7.1	3.9	10									
BOD	5.5	2.6	1.6	3.3									
SS	24	19	6	12									
大腸菌群数	1.4E+05	3.5E+05	2.4E+05	3.3E+04									
全窒素													
全磷													
水生生物保全項目													
全亜鉛	<0.001	0.002	0.008	0.005									
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ									
DOの飽和率	79	79	43	87									
干潮時刻1	1023	27	40	203									
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601									
満潮時刻1	341	606	758	836									
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226									

地点統一番号	07-239-01		類型	一	調査年度	2007		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	05/16	08/08	11/07	02/20						
時分	11:45	11:40	09:00	11:30						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	24	31	15.9	5.5						
水温	18	28.5	14.5	5.2						
流量	0	0	0.06	0.21						
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	0.45	0.49	0.66	0.51						
生活環境項目										
pH	7.6	7.8	7.6	7.4						
DO	4.8	4.5	5.9	12						
BOD	5.6	2.9	4.4	4.2						
COD										
SS	11	8	10	10						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素										
全燐										
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	0.007	0.002	0.008						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	曇り	雨						
DOの飽和率	52	61	60	98						
干潮時刻1	923	546	801	57						
干潮時刻2	2122		2045	1413						
満潮時刻1	221	2151	230	710						
満潮時刻2	1622		1402	2035						

地点統一番号	07-240-01		類型	一	調査年度	2007		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	05/16	08/08	11/07	02/20						
時分	09:08	09:00	11:35	09:05						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温	20	26.5	19	2						
水温	17.1	24.3	15.1	4						
流量	0	0.04	0	0.17						
採取位置	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深										
透明度	0.51	0.58	0.57	0.67						
生活環境項目										
pH	7.3	7.2	7.1	7						
DO	6.9	4.7	6.8	9.4						
BOD	7.7	3.6	2.6	2.2						
COD										
SS	14	16	8	9						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素										
全燐										
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002	0.019	0.007	0.037						
その他の項目										
天候前日	晴れ	曇り	曇り	雨						
DOの飽和率	74	57	70	74						
干潮時刻1	923	546	801	57						
干潮時刻2	2122		2045	1413						
満潮時刻1	221	2151	230	710						
満潮時刻2	1622		1402	2035						

地点統一番号	07-019-01			類型	A	調査年度	2007			地点No	140		
水域名	鮫川(山田川合流点より上流)				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	10:45	10:40	10:25	09:56	10:37	11:35	09:55	10:30	10:23	09:37	10:40	10:10	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	11	23.1	27.5	22.1	30.5	28.5	17.5	17	11	5.8	3	7.3	
水温	11.5	17.3	20.5	17.2	23.5	20	16	13.5	8	4.5	3.5	3.9	
流量	5.66	3.89	4.49	20.16	6.35	23.53	11.57	11.1	8.6	3.7	0.97		
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	
全水深													
透明度	>1	>1	0.75	>1	>1	0.7	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.9	8.2	7.7	7.7	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	
DO	10	9.3	8.9	8.8	7.6	9	8.8	9.1	10	14	14	12	
BOD	1.6	1.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	
COD													
SS	3	2	12	1	3	5	1	1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.0E+03	1.3E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+03	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全磷													
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.007			<0.001			0.003		
その他の項目													
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	
DOの飽和率	95	100	102	94	91	102	92	90	87	112	109	94	
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849	
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112	
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710	
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035	

地点統一番号	07-020-01			類型	B	調査年度	2007			地点No	141		
水域名	鮫川(山田川合流点より下流)			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	09:46	09:30	09:35	10:45	09:27	09:30	10:40	09:35	09:30	10:30	09:40	09:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	12.5	20.8	27	22	27.5	25.5	18.5	18.1	12.3	8.2	5	7	
水温	11.5	17.4	23.2	16.5	24.8	23.4	16.5	13.7	8.6	5.2	4	7.2	
流量	17.77	11.2	9.2	21.56	4.8	25.95	24.21	9.83	25.67	19.36	23.67	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	
全水深													
透明度	>1	0.63	0.7	>1	>1	0.68	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.8	
DO	10	8.4	8.6	8.3	7.8	8.4	8.8	8.5	10	14	13	11	
BOD	1.6	3.6	1.3	0.5	0.9	<0.5	0.8	1.8	0.6	0.9	0.7	<0.5	
COD													
SS	2	6	6	8	12	6	<1	2	3	1	2	4	
大腸菌群数	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	4.9E+04	3.5E+04	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.2E+03	2.2E+03	
n-ヘキサン抽出物質		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		1.1			0.57			6.6			0.65		
全磷		0.08			0.026			0.025			0.028		
水生生物保全項目													
全亜鉛		<0.001			0.007			0.001			0.002		
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-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素		0.4			0.5			0.6			0.5		
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.5			0.6			0.7			0.6		
ふっ素													
ほう素													

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-020-01				類型	B	調査年度 2007				地点No	141		
水域名	鮫川(山田川合流点より下流)				地点名	鮫川橋				調査機関	いわき市			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07		
時分	09:46	09:30	09:35	10:45	09:27	09:30	10:40	09:35	09:30	10:30	09:40	09:20		
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											
イキサチオン			<0.0008											
ダイアジノン			<0.0005											
フェントロチオン			<0.0003											
イソプロチオラン			<0.004											
オキシ銅			<0.004											
クロロタロニル			<0.004											
プロピザミド			<0.0008											
EPN			<0.0006											
ジクロロホルム			<0.001											
フェノカルブ			<0.002											
イプロヘンホルム			<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			0.003											
モリブデン			<0.007											
アンチモン			<0.0002											
塩化ビニルモノマー				<0.0002										
エピクロロヒドリン				<0.00004										
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り		
MBAS		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
DOの飽和率	95	90	103	88	96	101	93	85	89	105	102	94		
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849		
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112		
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710		
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035		

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

地点統一番号	07-020-51				類型	B	調査年度 2007				地点No	-		
水域名	鮫川(山田川合流点より下流)				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	04/18	08/08	10/17	12/12										
時分	11:07	10:58	09:35	10:40										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ										
気温	12	31	16.5	11.7										
水温	10	26	14.4	8										
流量	0.41	2.04	2.31	0.31										
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	>1	>1	>1	>1										
生活環境項目														
pH	8.5	8.9	7.9	7.9										
COD	2.1	2.2	2	1.5										
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	0.028	0.033	0.025	0.024										
クロホルム生成能	0.023	0.027	0.018	0.017										
ブロモクロロメタン生成能	0.003	0.004	0.005	0.005										
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	0.001	0.001	0.001										
ブ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	曇り	曇り	曇り										
干潮時刻1	1023	546	40	1104										
干潮時刻2	2228		1204	2343										
満潮時刻1	341	2151	758	628										
満潮時刻2	1704		1744	1617										

地点統一番号	07-241-02				類型	—	調査年度	2007				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	04/11	05/16	06/13	07/23	08/08	09/18	10/10	11/14	12/12	01/16	02/13	03/12		
時分	11:25	11:50	11:13	11:35	11:21	11:55	11:54	12:10	11:57	11:40	12:05	11:32		
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	13.2	22	24.5	23.5	27	27	20	14.8	12	7	2	9.8		
水温	10.2	15.2	17.7	17.4	19.8	22	13.8	10.8	8	5.6	5.6	8		
流量	0.31	0.61	1.01	3.59	2.06	4.58	2.12	2	2.73	0.3	0.34	0.48		
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		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.8	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9	7.7		
DO	12	12	11	10	10	9.4	11	11	12	13	13	13		
BOD	0.9	0.9	1.9	0.9	0.8	<0.5	<0.5	1.1	1.6	1.4	1.6	1.8		
COD	1	2.5	2.2	2.1	2.7	1.5	1.4	2	1.6	0.7	1.3	1.7		
SS	<1	3	2	1	4	2	1	<1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数	3.5E+03	1.4E+03	2.3E+02	1.7E+03	4.6E+03	3.3E+03	1.3E+03	6.8E+02	2.4E+03	1.1E+02	7.8E+01	1.4E+02		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	0.37	0.51	0.4	0.46	0.43	0.48	0.4	0.39	0.33	0.46	0.55	0.4		
全磷	0.009	0.02	0.02	0.019	0.025	0.018	0.013	0.014	0.018	0.01	0.014	0.018		
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.002	0.006	0.008	0.001	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	<0.001	0.004	0.002		
その他の項目														
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ		
クロロフィルa	1.9	2	1.3	1.1	1.9	<1	1.3	1.1	1.1	<1	<1	1.6		
濁度	0.8	3	1.5	2.5	3.6	1.5	1.3	0.8	0.8	0.5	0.6	1.9		

地点統一番号	07-241-01				類型	—	調査年度	2007				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	5	6	7	8	9	10	11	12		
月日	05/16	08/08	11/07	02/20										
時分	10:30	10:25	10:20	10:30										
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
気温	23	29.7	19.5	3										
水温	16.9	23.7	14.1	3.3										
流量	0.86	3.81	2.65	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										
全水深														
透明度	>1	>1	>1	>1										
生活環境項目														
pH	7.6	7.8	7.5	7.6										
DO	9.4	8	9.1	13										
BOD	2.5	<0.5	<0.5	1										
COD														
SS	3	3	2	<1										
大腸菌群数	9.4E+03	4.9E+04	1.7E+03	1.4E+03										
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全磷														
水生生物保全項目														
全亜鉛	<0.001	0.001	0.002	0.002										
その他の項目														
天候前日	晴れ	曇り	曇り	雨										
DOの飽和率	100	97	91	100										
干潮時刻1	923	546	801	57										
干潮時刻2	2122		2045	1413										
満潮時刻1	221	2151	230	710										
満潮時刻2	1622		1402	2035										

地点統一番号	07-292-01				類型	一	調査年度	2007				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	04/18	07/19	10/17	01/16												
時分	09:31	11:05	10:55	10:47												
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ												
気温	12.1	22.1	19.8	7.5												
水温	11.5	19.9	17.2	4												
流量	0.25	1.38	0.12	0.09												
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	0.66	0.74	0.8	>1												
生活環境項目																
pH	7.5	7.1	7.5	7.1												
DO	7.6	7.2	6.8	12												
BOD	5.2	1.8	2.2	3.6												
COD																
SS	7	6	6	1												
大腸菌群数	1.7E+05	1.7E+05	1.3E+05	3.3E+04												
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素																
全燐																
水生生物保全項目																
全亜鉛	<0.001	0.003	0.01	0.002												
その他の項目																
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ												
DOの飽和率	73	81	73	94												
干潮時刻1	1023	27	40	203												
干潮時刻2	2228	1248	1204	1601												
満潮時刻1	341	606	758	836												
満潮時刻2	1704	1920	1744	2226												

地点統一番号	07-021-01				類型	C	調査年度	2007				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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07				
時分	10:20	10:18	10:07	10:15	10:05	10:05	10:10	10:00	10:00	09:53	10:10	09:50				
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	11.1	22.5	27	23	29	25.1	18	15.8	12.7	6	5	7				
水温	10	17.2	22.5	18.5	28.5	21.1	16.8	13.5	9.2	4.9	4.5	4.5				
流量	0.29	0.09	0.38	1.2	0.75	1.11	0.39	0.47	0.22	0.29	0.22	0.22				
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	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	0.5		
全水深																
透明度	>1	0.72	0.75	>1	0.62	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1				
生活環境項目																
pH	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7	7.4	7.7	7.8	7.6	7.2	7.5	7.7				
DO	10	9.1	7.4	8.2	7.5	8.1	8.8	8.7	9.8	13	13	12				
BOD	3.3	3.8	1.6	1.3	2.4	0.6	1.3	0.7	1.6	2.9	2.4	6.1				
COD																
SS	4	5	5	4	14	5	3	5	5	<1	3	2				
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素																
全燐																
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.028			0.017			0.009			0.025					
特殊項目																
フェノール類		0.027						<0.005								
その他の項目																
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り				
DOの飽和率	92	98	88	90	98	93	94	86	81	105	104	96				
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849				
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112				
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710				
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035				

地点統一番号	07-021-02			類型	C	調査年度	2007			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	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07	
時分	10:05	09:57	09:52	10:33	09:48	09:50	10:25	09:50	09:45	10:15	10:00	09:40	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	11.2	22	23.8	22.7	28.7	26.7	17.8	15	14.5	6	2.6	6	
水温	12.5	19.5	22.7	20.8	26.3	25	17.9	15	11.4	8.8	6	10.4	
流量	2.14	0.95	0.83	2.63	0.92	1.43	1.23	1.3	0.7	0.86	1.21	1.3	
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	
全水深													
透明度	>1	0.83	0.7	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.78	>1	
生活環境項目													
pH	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	
DO	10	7.3	6.3	7.5	5.1	7.6	7.2	7.8	8.2	10	10	10	
BOD	2.3	3.9	3.8	2.2	3.3	1	2.4	3.2	1.1	4.8	3.7	8.3	
COD	9.5	6.5	6.1	4	6.8	4.9	6.4	3.8	4.8	6.3	7	7.9	
SS	4	4	5	4	1	7	2	5	3	2	5	8	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		2.7			1.8			4.3			2.1		
全磷		0.16			0.12			0.096			0.1		
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.053		0.002		0.006		0.032		0.015		0.02	
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			0.0011		
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			0.0012		
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		1			1			1.2			1.2		
亜硝酸性窒素		0.1			0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			1.1			1.3			1.3		
ふっ素													
ほう素													

※ 要監視項目、その他の項目については、次ページを参照。

地点統一番号	07-021-02			類型	C			調査年度	2007			地点No	146		
水域名	蛭田川			地点名	蛭田橋			調査機関	いわき市						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
月日	04/18	05/16	06/13	07/19	08/08	09/14	10/17	11/07	12/12	01/16	02/20	03/07			
時分	10:05	09:57	09:52	10:33	09:48	09:50	10:25	09:50	09:45	10:15	10:00	09:40			
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-ジクロロロハソ			<0.006												
p-ジクロロベンゼン			<0.02												
イキサチオン			<0.0008												
ダイアジソ			<0.0005												
フェニトロチオン			<0.0003												
イソプロチオラン			<0.004												
オキシソ			<0.004												
クロタロニル			<0.004												
プロピサミト			<0.0008												
EPN			<0.0006												
ジクロルホス			<0.001												
フェノカルブ			<0.002												
イプロンホス			<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			0.002												
モリブデン			<0.007												
アンチモン			0.0012												
塩化ビニルモノマー				0.0011											
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			0.09												
ウラン			<0.0002												
特殊項目															
フェノール類		<0.005			0.006			0.013			<0.005				
その他の項目															
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り			
MBAS		0.09			0.11			0.02			0.03				
DOの飽和率	97	82	75	86	64	94	78	80	78	89	83	92			
干潮時刻1	1023	923	822	27	546	1110	40	801	1104	203	57	849			
干潮時刻2	2228	2122	2005	1248		2331	1204	2045	2343	1601	1413	2112			
満潮時刻1	341	221	50	606	2151	435	758	230	628	836	710	710			
満潮時刻2	1704	1622	1545	1920		1650	1744	1402	1617	2226	2035	2035			

※ 一般項目、生活環境項目等については、前ページを参照。

(2) 湖 沼

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ			調査年度	2007			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	04/11	04/11	04/11	05/09	05/09	05/09	06/06	06/06	06/06	07/04	07/04	07/04	07/04		
時分	09:26	09:38	09:47	09:32	09:56	10:10	09:20	09:31	09:40	09:05	09:18	09:22	09:22		
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	曇り		
気温	8.9	8.9	8.9	22	22	22	24	24	24	22	22	22	22		
水温	8.9	6.9	6.2	12.3	11	9.3	20.4	12.7	11.3	22	22	22	22		
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	19	37	0.5	18.5	36	0.5	17.5	34	0.5	15.5	30	30		
全水深	38	38	38	37	37	37	35	35	35	31	31	31	31		
透明度															
生活環境項目															
pH	6.5	6.6	6.6	6.9	7.1	6.9	8.4	7.6	7.3	8.3	7.4	7	7		
DO	10	13	14	9.2	9.7	9.1	7.9	7.4	4.6	7.9	7.3	0.8	0.8		
BOD	0.8	<0.5	<0.5	1.1	0.8	0.5	1.4	<0.5	0.7	1.7	0.5	1.2	1.2		
COD	1.2	1	1.1	1.7	1.5	1.5	2.3	1.4	2.1	2.5	1.9	2.5	2.5		
SS	1	1	2	1	2	2	3	1	3	5	4	7	7		
大腸菌群数	3.3E+01	3.3E+01	1.7E+02	1.3E+02	7.9E+01	4.9E+01	8.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	2.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.52	0.46	0.42	0.47	0.46	0.44	0.39	0.4	0.45	0.38	0.4	0.29	0.29		
全燐	0.011	0.008	0.01	0.011	0.009	0.009	0.011	0.006	0.014	0.019	0.017	0.042	0.042		
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.005	0.004	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001		
健康項目															
カドミウム				<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				<0.0005	<0.0005	<0.0005									
ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002									
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0004	<0.0004	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002									
トリス-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	0.33	0.33									
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				0.39	0.43	0.43									
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				<0.05	<0.05	<0.05									
オルト燐酸態燐				<0.003	<0.003	<0.003									
クロロフィルa				0.005	0.004	<0.003									

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ	調査年度	2007			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	
月日	08/01	08/01	08/01	09/05	09/05	09/05	10/10	10/10	10/10	11/07	11/07	11/07	
時分	09:32	09:52	10:08	09:10	09:20	09:25	09:17	09:35	09:43	09:23	09:46	10:04	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	26	26	26	28	28	28	16.8	16.8	16.8	12	12	12	
水温	21.2	17.5	16.5	23.2	20.2	19.5	16.8	17	16.5	13.6	12.9	12.3	
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	15	29	0.5	15	29	0.5	15	29	0.5	18	35	
全水深	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38	38	38	
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	7.5	7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.9	7	6.7	6.8	7	
DO	7	7.3	4.4	6.6	6.1	5.5	7.6	6.3	6.1	8.6	7.8	8	
BOD	0.7	<0.5	0.7	1.2	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	
COD	2.7	3	3.2	2.4	2.1	2.3	1.7	1.6	1.8	2.1	2.2	2.1	
SS	1	3	6	2	2	5	2	4	8	2	2	6	
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+03	1.4E+03	4.9E+02	3.3E+02	2.2E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.7E+02	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.42	0.45	0.56	0.4	0.43	0.43	0.47	0.43	0.4	0.49	0.5	0.49	
全燐	0.012	0.017	0.027	0.015	0.013	0.018	0.009	0.012	0.018	0.012	0.011	0.015	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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		
全シアン	ND	ND	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.3	0.34	0.3						0.4	0.42	0.38		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1						0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.44	0.4						0.5	0.52	0.48		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	0.08		
ほう素	0.03	0.03	<0.02						0.03	0.02	0.04		
その他の項目													
アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<0.05	<0.05		
オルト燐酸態燐	<0.003	0.006	0.012						0.006	0.007	0.004		
クロロフィルa	0.003	<0.003	<0.003						0.003	0.003	<0.003		

地点統一番号	07-515-01			類型	AⅢ			調査年度	2007			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		
月日	12/05	12/05	12/05	01/09	01/09	01/09	02/13	02/13	02/13	03/05	03/05	03/05	03/05		
時分	09:20	09:32	09:41	09:15	09:33	09:42	10:03	10:31	10:48	11:58	12:12	12:20	12:20		
天候	雪	雪	雪	雨	雨	雨	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	1	1	1	1.5	1.5	1.5	-2	-2	-2	4	4	4	4		
水温	8.3	8.4	8.4	3.9	3.9	3.9	2.9	3	3	3.2	2.8	2.8	2.8		
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		
採取水深	0.5	15	29	0.5	18	35	0.5	17.5	34	0.5	17	33	33		
全水深	30	30	30	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34		
透明度															
生活環境項目															
pH	6.9	6.8	6.9	7	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8		
DO	9	7.7	7.4	9.8	9.8	9.9	11	11	11	10	12	12	12		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	2.2	2	2.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.1	1.2	1.5	1.5	1.7	1.7		
SS	1	1	7	1	<1	1	<1	1	1	2	1	2	2		
大腸菌群数	7.9E+02	4.9E+02	1.1E+02	2.3E+02	2.2E+02	1.7E+02	8.0E+00	2.3E+01	5.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	1.3E+02	1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.46	0.45	0.47	0.54	0.5	0.51	0.55	0.6	0.59	0.55	0.6	0.59	0.59		
全燐	0.009	0.009	0.01	0.008	0.009	0.008	0.01	0.011	0.012	0.009	0.009	0.01	0.01		
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.008	0.005	0.006	0.013	0.009	0.011	0.011		
健康項目															
カドミウム							<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							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン							<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム							<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン							<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001						
セレン							<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素							0.49	0.53	0.54						
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							0.59	0.63	0.64						
ふっ素							0.08	<0.08	0.11						
ほう素							0.05	0.07	0.04						
その他の項目															
アンモニア性窒素							<0.05	<0.05	<0.05						
オルト燐酸態燐							0.004	<0.004	0.004						
クロロフィルa							<0.003	<0.003	<0.003						

地点統一番号	07-512-01			類型	A	調査年度			2007			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			
月日	06/12	06/12	06/12	07/11	07/11	07/11	08/07	08/07	08/07	09/12	09/12	09/12			
時分	09:03	09:12	09:26	08:22	08:43	08:52	08:13	08:25	08:31	08:52	09:05	09:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨			
気温	21.8	21.8	21.8	19.8	19.8	19.8	20.5	20.5	20.5	13.4	13.4	13.4			
水温	14.15	11.58	8.62	17.6	17.9	13.2	21	20.4	12.6	18.5	18.1	16.2			
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			
全水深															
透明度	3.5	3.5	3.5	4.6	4.6	4.6	3.5	3.5	3.5	3	3	3			
生活環境項目															
pH	7.4	7.4	6.8	7.4	7.4	6.7	7.5	7.3	6.6	7.3	7.3	6.7			
DO	11	11	9.6	10	10	9	9.1	8.6	6.7	8.1	7.5	4.8			
BOD	1	1.1	0.8	1	0.9	1.7	1.3	2.2	1.9	0.7	1.3	1.5			
COD	2.9	3.4	3.3	3.3	3.1	3.2	3.4	4.1	3.8	4.6	5	6.3			
SS	<1	2	2	<1	<1	1	<1	1	2	1	1	3			
大腸菌群数	1.3E+01			7.9E+01			7.9E+02			1.3E+03					
全窒素	0.16	0.23	0.24	0.14	0.13	0.22	0.13	0.22	0.23	0.25	0.3	0.4			
全磷	0.004	0.006	0.01	0.005	0.008	0.018	0.006	0.011	0.021	0.009	0.013	0.014			
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.005	<0.001	0.009	0.002	<0.001	0.003	0.002			
健康項目															
硝酸性窒素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1			
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	<0.2	<0.2			
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
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			
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2			2.4			3.8			9					

地点統一番号	07-512-01			類型	A	調査年度			2007			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	10/10	10/10	10/10												
時分	08:10	08:15	08:20												
天候	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	10	10	10												
水温	13.5	13.5	13												
採取位置	表層	中層	下層												
採取水深	0.5	3	6												
全水深															
透明度	5.6	5.6	5.6												
生活環境項目															
pH	7	7	7.1												
DO	7.9	7.8	8												
BOD	0.6	1.9	1.7												
COD	5.5	5.6	5.4												
SS	3	2	2												
大腸菌群数	1.1E+03														
全窒素	0.31	0.36	0.33												
全磷	0.016	0.016	0.014												
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	0.004	0.005												
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												
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003												
クロロフィルa	23														

地点統一番号	07-512-01			類型	A	調査年度			2007			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			
月日	5/24	5/24	5/24	6/21	6/21	6/21	7/26	7/26	7/26	8/23	8/23	8/23			
時分	11:25	11:25	11:25	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	11:20	11:20	11:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り											
気温	19			15			19.8			16.5					
水温	9	7.8	7.2	17	10.4	12	20.1	19.2	14.5	21.5	21.5	15.5			
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	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6	0.5	3	6			
全水深	8.1			8.2			8.5			7.8					
透明度	3			4.4			3.5			3.5					
生活環境項目															
pH	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.1	7.3	7.3	6.9	7.5	7.5	6.9			
DO	9	8.9	8.4	8.2	9.8	9.1	7.4	8	6.5	6.8	7.2	5.7			
BOD	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1			
COD	3.4	3.8	3.5	3.6	3.8	3.8	3.7	3.9	3.4	4.2	4.3	5.2			
SS	1	<1	<1	1	1	2	1	2	2	2	2	6			
大腸菌群数	<1.8			<30			68			1300					
全窒素	0.29	0.31	0.35	0.16	0.16	0.21	0.18	0.18	0.2	0.17	0.2	0.31			
全燐	0.006	0.008	0.015	0.005	0.012	0.011	0.006	0.008	0.011	0.006	0.008	0.012			
水生生物保全項目															
全亜鉛										0.004	0.009	0.019			
健康項目															
硝酸性窒素	0.14	0.14	0.14	<0.05	<0.05	<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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.15	0.15	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02					
ほう素										<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.07	0.08	0.14	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.05	0.04	0.07	0.08	0.05			
クロロフィルa	4.5			4.8			5.3			4.8					
TOC	1			1.3			1.6			1.8					
塩素イオン	1.1	1.1	1.1												

地点統一番号	07-512-01			類型	A	調査年度			2007			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	5	5	5												
月日	9/20	9/20	9/20												
時分	11:00	11:00	11:00												
天候	晴れ	晴れ	晴れ												
気温	20.6														
水温	22	20.7	19												
採取位置	表層	中層	下層												
採取水深	0.5	3	6												
全水深	7.6														
透明度	4.7														
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	6.8												
DO	7.3	7.3	4												
BOD	0.6	0.8	2.3												
COD	5	5.3	7.2												
SS	1	1	2												
大腸菌群数	79														
全窒素	0.18	0.25	0.4												
全燐	0.005	0.008	0.02												
水生生物保全項目															
全亜鉛															
健康項目															
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05												
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.06	0.06	0.06												
ふっ素															
ほう素															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.03	0.1	0.09												
クロロフィルa															
TOC	2.4														
塩素イオン															

地点統一番号	07-512-51		類型	A	調査年度	2007		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	06/12	07/11	08/07	09/12	10/10							
時分	10:10	09:47	09:02	10:02	08:40							
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ							
気温	18.1	19.6	21	13.2	12							
水温	15.1	17.5	20.7	18	13.3							
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							
全水深												
透明度	2	3.8	3.3	2.5	>4.5							
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1							
DO	10	10	8.3	7.6	7.7							
BOD	0.5	1	1.1	<0.5	1.8							
COD	3	3.2	3.5	4.5	5.7							
SS	1	<1	1	1	1							
大腸菌群数	3.5E+02	7.0E+02	1.7E+03	1.1E+03	5.4E+03							
全窒素	0.17	0.12	0.17	0.23	0.3							
全燐	0.004	<0.005	0.007	0.01	0.017							
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	2007		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	3	3	4	4	5	5	6	6
月日	05/09	05/09	06/07	06/07	07/04	07/04	08/07	08/07	09/05	09/05	10/03	10/03
時分	09:05	09:05	08:15	08:15	08:45	08:45	08:40	08:40	08:45	08:45	08:00	08:00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18	18	15.2	15.2	22	22	22	22	24.5	24.5	11.2	11.2
水温	11	7.7	16.7	11.2	20.5	14.1	23.7	17	24.5	19.5	21.6	19
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												
透明度	2.3		5		4.5		7		5		5.3	
生活環境項目												
pH	6.9	6.8	7.1	7	7.2	7	7.4	7	7.3	6.8	7	6.8
DO	11	11	9.6	11	9.1	9.7	9.1	8.6	8.2	7.8	8.7	7.3
COD	1.3	1.4	1.5	1.8	2.1	3	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
SS	1	1	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	1	1	<1
大腸菌群数	4.9E+01		1.1E+01		1.7E+02		2.2E+02		2.8E+02		7.9E+01	
全窒素	0.34	0.37	0.21	0.25	0.18	0.24	0.27	0.24	0.16	0.36	0.15	0.16
全燐	0.01	0.006	0.005	0.006	0.003	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.005	<0.001	0.006	0.001	0.003
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
オルト燐酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィルa	2.4		1.1		1.3		1.2		1.4		5.5	
水色	11		8		8		18		12		13	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率	104	96	102	109	104	98	110	92	101	87	101	82

地点統一番号	07-509-01		類型	A	調査年度			2007		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	05/14	05/14	06/06	06/06	07/03	07/03	08/06	08/06	09/04	09/04	10/02	10/02	
時分	14:20	14:20	13:45	13:45	14:00	14:00	13:45	13:45	14:15	14:15	13:50	13:50	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	21.5	21.5	19.5	19.5	24.5	24.5	32	32	31	31	19.5	19.5	
水温	12.2	9.1	20.2	10.8	22.5	12.9	27.6	15	27.4	16.5	21.6	17.3	
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													
透明度	3		3.5		3		4		3		3.8		
生活環境項目													
pH	7.1	7	7.8	7.2	7.3	7.4	7.3	6.9	8.5	6.8	7.5	6.8	
DO	10	10	10	11	9.7	11	8.8	8.8	9.3	8.7	9.7	6.9	
COD	2.9	2.9	1.8	1.7	2.2	2.2	2.4	1.8	2.8	2.1	2.5	2.1	
SS	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	
大腸菌群数	0.0E+00		4.5E+00		1.4E+02		6.8E+00		7.9E+01		3.3E+01		
全窒素	0.31	0.32	0.23	0.2	0.22	0.3	0.18	0.26	0.12	0.34	0.26	0.22	
全燐	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.01	0.009	0.005	0.007	0.008	0.011	0.006	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.006	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.005	0.003	0.005	
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	
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	4		8.1		3.4		2		4.7		15		
水色	10		7		9		18		10		18		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	104	98	120	109	115	115	113	91	120	92	113	74	

地点統一番号	07-511-01		類型	A	調査年度			2007		地点No	152		
水域名	沼沢湖			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	05/14	05/14	06/06	06/06	07/03	07/03	08/06	08/06	09/04	09/04	10/02	10/02	
時分	11:45	11:45	11:10	11:10	11:00	11:00	10:45	10:45	10:40	10:40	10:30	10:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	19.3	19.3	21	21	23.5	23.5	32	32	30	30	18.9	18.9	
水温	13.4	9.4	20.4	12	22	18.4	28.5	16.5	26	20	21.6	18.5	
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	
全水深													
透明度	4.5		7.3		7		9		5		7.5		
生活環境項目													
pH	7.1	7	7.3	7	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.9	7.3	
DO	10	10	9.9	11	8.8	11	8.8	10	9.2	10	9.1	9.9	
COD	2.9	2.7	1.5	1.6	1.7	2	1.4	1.8	2.1	2.4	2.2	1.9	
SS	<1	1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	0.0E+00		4.5E+00		7.9E+02		2.8E+02		1.1E+01		2.2E+01		
全窒素	0.22	0.22	0.21	0.21	0.18	0.25	0.2	0.24	0.1	0.21	0.13	0.22	
全燐	0.004	0.005	0.003	0.005	<0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.009	0.004	0.004	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.006	0.002	0.006	<0.001	0.011	<0.001	0.003	<0.001	0.005	0.001	0.006	
その他の項目													
天候前日	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
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	<1		1.6		1.3		<1		2.2		2.5		
水色	-2		-1		-0.8		-1.1		-1		-0.7		
透明度板傾斜角	8		7		5		8		10		7		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	102	97	113	109	104	120	114	116	115	122	106	109	

地点統一番号	07-511-01		類型	A	調査年度	2007		地点No	152			
水域名	沼沢湖			地点名	湖心			調査機関	福島県			
一般項目	7	7										
月日	11/05	11/05										
時分	11:25	11:25										
天候	晴れ	晴れ										
気温	11.2	11.2										
水温	16.1	15.8										
採取位置	表層	下層										
採取水深	0.5	10										
全水深												
透明度	6											
生活環境項目												
pH	7	7										
DO	9.8	9.8										
COD	2	2.2										
SS	1	<1										
大腸菌群数	4.9E+02											
全窒素	0.19	0.21										
全燐	0.003	0.003										
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.003										
その他の項目												
天候前日	晴れ	晴れ										
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003										
クロロフィルa	3											
水位	-1.3											
水色	14											
透明度板傾斜角	0											
DOの飽和率	102	102										

地点統一番号	07-501-01			類型	A II	調査年度	2007				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	04/12	04/12	04/12	04/12	05/09	05/09	05/09	05/09	06/04	06/04	06/04	06/04			
時分	11:20	11:20	11:20	11:20	10:45	10:45	10:45	10:45	11:20	11:20	11:20	11:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	10	10	10	10	18	18	18	18	20.5	20.5	20.5	20.5			
水温	5	4.5	4.5	4.5	9.8	7.4	7.2	6.5	13.3	12	10.3	7.5			
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	10.5				15				9						
生活環境項目															
pH	6.4	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4			
DO	11	11	11	11	10	11	11	11	12	9.5	10	10			
COD	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	0.29	0.29	0.28	0.29	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.3			
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003			
特殊項目															
鉄溶解性					<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	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			
塩素イオン	9				8				9						
硫酸イオン					28	28	28	28							
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	0.03							
クロロフィルa	<1				<1				<1						
水位	0.8				1.1				0.96						
水色	6				5				5						
透明度板傾斜角	0				0				0						
DOの飽和率	92	90	92	91	99	96	97	101	93	96	94	93			

地点統一番号	07-501-01				類型	A II	調査年度 2007				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	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
月日	07/02	07/02	07/02	07/02	08/06	08/06	08/06	08/06	08/06	09/29	09/29	09/29	09/29		
時分	10:15	10:15	10:15	10:15	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	10:35	10:35	10:35	10:35		
天候	曇り	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	20	20	20	20	29	29	29	29	29	18	18	18	18		
水温	19.2	16.5	10.7	7.8	24.5	20.5	12.3	8.6	20.9	20.4	13.1	7.6			
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	10.5				10.5				8.5						
生活環境項目															
pH	6.6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.4			
DO	9	9.6	10	11	8.6	9.5	10	11	8.5	8.3	10	10			
COD	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	1.1	0.9	0.6			
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	1.3E+01				2.3E+01				1.3E+03						
全窒素	0.26	0.27	0.28	0.28	0.2	0.22	0.17	0.24	0.28	0.27	0.27	0.29			
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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
特殊項目															
鉄溶解性	<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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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			
塩素イオン	8				8				8						
硫酸イオン	27	28	28	28	27	28	29	29							
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01							
クロロフィルa	<1				<1				1						
水位	1.2				0.85				0.7						
水色	5				5				7						
透明度板傾斜角	0				0				0						
DOの飽和率	100	102	101	100	105	108	104	99	98	95	102	93			

地点統一番号	07-501-01				類型	A II	調査年度 2007				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	7	7	7	8	8	8	8						
月日	10/04	10/04	10/04	10/04	11/05	11/05	11/05	11/05	11/05						
時分	10:30	10:30	10:30	10:30	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	22	22	22	22	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5						
水温	21.3	20.5	13.5	9.5	14.5	13.7	13.7	7							
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	9.5				16										
生活環境項目															
pH	6.5	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3							
DO	8.7	8.9	10	10	9.6	9.6	9.7	11							
COD	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5							
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	4.9E+01				2.0E+00										
全窒素	0.21	0.21	0.25	0.26	0.25	0.26	0.29	0.29							
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002							
特殊項目															
鉄溶解性	<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	8				8										
硫酸イオン	29	26	30	28											
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.01											
クロロフィルa	<1				<1										
水位	0.56				0.8										
水色	7				7										
透明度板傾斜角	0				0										
DOの飽和率	100	102	104	96	97	96	96	94							

地点統一番号	07-501-51		類型	A II	調査年度	2007		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	05/09	06/04	07/02	08/06	09/29	10/04					
時分	11:35	12:05	09:15	11:55	11:20	11:35					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	16.5	20	19.8	30.5	18.5	21					
水温	9.1	16.5	17.5	24.3	20.9	20.8					
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	6	4.5	4	3.5	4.7	3.5					
透明度	>6	>4.5	>4	>3.5	>4.7	>3.5					
生活環境項目											
pH	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5					
DO	11	9.2	9.1	8.5	8.2	8.7					
COD	<0.5	0.9	0.7	0.5	1.3	0.7					
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	0.0E+00	1.3E+01	7.9E+01	6.8E+00	1.7E+03	2.3E+02					
全窒素	0.28	0.3	0.27	0.17	0.27	0.22					
全磷	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001					
健康項目											
ナトリウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン											
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム											
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											
PCB											
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							
ソマジン	<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		0.1					
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		0.3	0.3		0.2					
ふっ素	0.13		0.13	0.13		0.14					
ほう素	0.06		0.06	0.05		0.05					
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
塩素イオン	18	9	8	8	7	9					
クロロフィルa	<1	<1	<1	<1	1.6	<1					
水色	10	9	6	11	11	11					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	100	97	99	103	94	100					

地点統一番号	07-501-52		類型	A II	調査年度	2007		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	05/09	06/04	07/02	08/06	09/29	10/04				
時分	10:10	10:05	09:30	10:00	09:55	09:40				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	16.8	20	19.2	31	17.5	17				
水温	9.2	14.3	18.8	26.6	18.9	20.4				
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	2.2	2	2.7	1.7	2	1.5				
透明度	>2.2	>2	>2.7	>1.7	>2	>1.5				
生活環境項目										
pH	7	5.8	6.4	7	6.9	6.4				
DO	9.7	9.6	9	8.8	8.4	8.6				
COD	1.2	0.5	1.1	0.7	1.4	0.5				
SS	1	1	1	1	1	<1				
大腸菌群数	2.3E+02	0.0E+00	1.1E+02	7.0E+01	3.5E+02	2.3E+02				
全窒素	0.4	0.31	0.31	0.16	0.25	0.21				
全燐	0.011	<0.003	0.003	0.009	0.006	0.003				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.002	0.002	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	晴れ	晴れ				
オルト燐酸態燐	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
塩素イオン	12	9	8	9	11	8				
クロロフィルa	1.4	<1	<1	<1	1.7	<1				
水色	11	13	7	12	19	11				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	87	97	99	112	93	98				

地点統一番号	07-501-53		類型	A II	調査年度	2007		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	05/09	06/04	07/02	08/06	09/29	10/04				
時分	10:25	10:25	09:50	10:25	10:15	09:55				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	15	20.1	19.5	29	15	16				
水温	9.2	12.1	19.2	24.5	20.3	20.5				
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	12	4	5.5	4	3.2	4				
透明度	>12	>4	>5.5	>4	>3.2	>4				
生活環境項目										
pH	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5				
DO	10	10	8.9	8.8	8.3	8.9				
COD	<0.5	0.5	0.9	0.5	1.1	0.6				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	0.0E+00	7.8E+00	3.9E+01	4.6E+01	4.9E+02	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素	0.28	0.27	0.28	0.19	0.3	0.22				
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001				
健康項目										
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン										
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム										
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										
PCB										
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		0.2	0.2		0.1				
亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		0.3	0.3		0.2				
ふっ素	0.14		0.12	0.13		0.17				
ほう素	0.06		0.05	0.05		0.05				
その他の項目										
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
塩素イオン	14	8	8	8	6	9				
クロロフィルa	1.6	<1	<1	<1	1	<1				
水色	5	9	5	10	9	8				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	97	97	99	108	94	101				

地点統一番号	07-501-57			類型	A II	調査年度 2007			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	04/12	05/09	06/04	07/02	08/06	09/29	10/04	11/05				
時分	10:20	09:55	09:35	10:50	09:45	09:35	09:15	10:00				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	12	14.8	21.2	19	29.9	15.5	18	14				
水温	6	10.5	17.5	17.8	24	19.6	19	13.3				
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	2	1.5	1.8	1.5	1.2	1	1				
透明度	>1	>2	>1.5	>1.8	>1.5	>1.2	>1	>1				
生活環境項目												
pH	6.3	7.1	5.6	6.6	6.6	6.5	7	6.4				
DO	11	11	8.8	9.3	8.9	8.4	8.5	9.6				
COD	0.8	1.2	0.5	0.9	0.8	1.1	1.2	0.9				
SS	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1				
大腸菌群数	2.3E+01	2.4E+03	0.0E+00	7.9E+01	7.0E+01	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+01				
全窒素	0.28	0.46	0.31	0.34	0.22	0.35	0.1	0.3				
全磷	<0.003	0.011	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.01	<0.003				
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	0.001	0.003	0.001	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
オルト磷酸態磷	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
塩素イオン	9	14	9	8	8	9	11	9				
クロロフィルa	<1	1.4	<1	<1	<1	1.2	1.4	<1				
水色	12	11	10	10	12	21	16	20				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	95	102	95	101	108	95	94	94				

地点統一番号	07-501-54			類型	A II	調査年度 2007			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	04/24	05/08	06/05	07/19	08/07	09/04	10/02	11/01				
時分	09:50	09:55	10:00	10:00	10:00	10:15	09:55	09:50				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	9.1	14.8	16.1	19.3	26.2	25.2	19.4	15.1				
水温	6	10.4	12.9	18.9	25.1	23.8	20.4	14.9				
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												
透明度	12	12	12	9	11	11	10	14.5				
生活環境項目												
pH	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6				
DO	12	11	10	9.2	8.3	8	9.6	9.7				
COD	0.6	0.8	0.7	0.8	1	0.8	0.9	0.6				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.9E+01	7.9E+01	2.3E+03	2.3E+02	4.9E+01				
全窒素	0.27	0.27	0.31	0.25	0.24	0.2	0.22	0.27				
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	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				
健康項目												
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.3				
ふっ素	0.17	0.18	0.17	0.18	0.15	0.17	0.22	0.16				
特殊項目												
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
マンガン溶解性	0.03	0.04	0.09	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
その他の項目												
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
塩素イオン	9	8	9	8	8	8	8	8				
クロロフィルa	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	<1				
水色	2	2	2	3	3	3	3	3				
DOの飽和率	102	106	105	101	102	97	109	99				

地点統一番号	07-501-55			類型	A II	調査年度 2007			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	04/24	05/08	06/05	07/19	08/07	09/04	10/02	11/01				
時分	10:50	10:55	10:55	10:50	10:45	11:00	10:40	10:35				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	11.7	15.9	21	18.9	25	26.2	19	15.3				
水温	6.1	10.5	13.5	18.7	25.4	23.7	20.5	15.1				
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												
透明度	12	14	12	10	11	10.5	9	14.5				
生活環境項目												
pH	6.6	6.6	6.5	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6				
DO	11	11	10	9.1	8.2	8.2	9	9.7				
COD	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	1	0.6				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.3E+02	1.1E+01	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+01				
全窒素	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.2	0.22	0.25				
全燐	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.004	<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	<0.001	0.001				
健康項目												
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.3				
ふっ素	0.16	0.17	0.16	0.19	0.15	0.17	0.18	0.16				
特殊項目												
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
マンガン溶解性	0.04	0.04	0.07	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
その他の項目												
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	<0.003				
塩素イオン	8	8	9	8	8	8	8	8				
クロロフィルa	<1	<1	<1	<1	1.3	<1	1	<1				
水色	2	2	2	3	3	3	3	3				
DOの飽和率	99	103	106	100	101	100	102	99				

地点統一番号	07-501-56			類型	A II	調査年度 2007			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	04/24	05/08	06/05	07/19	08/07	09/04	10/02	11/01				
時分	10:35	10:40	10:40	10:35	10:35	10:50	10:30	10:25				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	11.5	14.9	19.6	19.4	26.4	24.5	19.4	14.5				
水温	6.4	10.2	15.9	19	25.2	23.3	20.6	15.1				
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												
透明度	12	14	11	10.5	12	11	9	16.5				
生活環境項目												
pH	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7				
DO	12	11	10	8.7	8.3	8.1	9.3	9.3				
COD	0.6	0.9	0.9	0.9	1	1	1	0.6				
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.9E+01	1.4E+01	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+02				
全窒素	0.25	0.28	0.27	0.25	0.23	0.23	0.28	0.23				
全燐	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001				
健康項目												
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.3				
ふっ素	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15				
特殊項目												
鉄溶解性	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
マンガン溶解性	0.05	0.05	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
その他の項目												
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	<0.003				
塩素イオン	8	8	9	8	8	8	8	8				
クロロフィルa	<1	<1	1.3	<1	1	<1	<1	<1				
水色	2	2	2	3	3	3	3	3				
DOの飽和率	102	104	108	97	102	97	106	95				

地点統一番号	07-502-01		類型	A II	調査年度	2007		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	05/07	05/07	06/04	06/04	07/03	07/03	08/07	08/07	09/04	09/04	10/09	10/09
時分	09:35	09:35	09:30	09:30	09:35	09:35	09:25	09:25	09:45	09:45	09:40	09:40
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	13	13	17.1	17.1	21.5	21.5	26	26	25	25	13	13
水温	10.2	8	16.5	12.8	19.5	12.3	24.9	13.4	23.2	13.4	17.3	14.2
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												
透明度	3		5.8		5.8		2.3		1.7		2	
生活環境項目												
pH	7	6.8	7.2	7.1	7.1	6.9	8.8	6.7	7.4	6.6	6.9	6.6
DO	10	10	10	9.8	8.6	8.8	8.7	7.9	8.4	6.5	8.3	5
COD	1.4	1.5	1.5	1.5	2.4	1.8	4.1	1.9	4.3	2.1	3.2	2.5
SS	1	1	<1	1	<1	1	3	<1	4	3	3	3
大腸菌群数	4.5E+00		0.0E+00		1.1E+01		1.7E+01		2.2E+01		7.9E+01	
全窒素	0.2	0.19	0.2	0.21	0.16	0.27	0.18	0.36	0.14	0.31	0.14	0.24
全磷	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	<0.003	<0.003	0.007	0.007
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004
その他の項目												
天候前日	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
クロロフィルa	4.1		1.1		1.7		5.5		8.1		5.5	
水位	-0.25		0.1		-0.12		-0.87		-1.1		-1.5	
水色	13		13		13		12		21		21	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率	94	89	106	96	97	85	107	78	100	64	89	50

地点統一番号	07-502-01		類型	A II	調査年度	2007		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	11/06	11/06										
時分	09:25	09:25										
天候	曇り	曇り										
気温	8	8										
水温	12	11.7										
採取位置	表層	下層										
採取水深	0.5	10										
全水深												
透明度	2.2											
生活環境項目												
pH	6.9	6.9										
DO	8.9	8.7										
COD	2.7	2.7										
SS	1	3										
大腸菌群数	3.3E+01											
全窒素	0.11	0.14										
全磷	0.005	0.006										
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	晴れ	晴れ										
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003										
クロロフィルa	6.5											
水位	-1.8											
水色	21											
透明度板傾斜角	0											
DOの飽和率	86	83										

地点統一番号	07-502-51		類型	A II	調査年度 2007			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	05/07	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06			
時分	09:20	09:15	09:15	09:10	09:15	09:15	09:05			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	13	18.4	21.8	26	24	12	8.2			
水温	10	16.4	20	25.5	24.1	17.5	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			
全水深										
透明度	3	5.5	5.5	2.3	1.2	2	2.2			
生活環境項目										
pH	6.9	7.2	7.2	8.3	7.2	6.9	6.9			
DO	10	9.7	8.5	8.4	8.5	8.4	8.7			
COD	1.5	1.5	2.5	3.7	4.2	3.2	2.7			
SS	1	<1	1	2	2	3	2			
大腸菌群数	3.3E+01	2.0E+00	2.2E+01	1.3E+01	7.9E+01	1.7E+02	3.3E+01			
全窒素	0.2	0.21	0.22	0.11	0.13	0.15	0.23			
全磷	0.006	0.003	0.006	0.006	<0.003	0.008	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	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	4.3	2	3.3	5.1	8.2	5.7	6.9			
水色	13	14	13	12	21	21	21			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	94	103	96	104	104	91	83			

地点統一番号	07-502-52		類型	A II	調査年度 2007			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	05/07	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06			
時分	09:50	09:45	09:55	09:40	09:55	09:55	09:35			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	13	18.2	21.3	30	28	12	8.5			
水温	10.2	16.5	19.5	25	24.5	17.4	12.3			
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			
全水深										
透明度	3	5.3	5.5	2.3	2	1.5	2.2			
生活環境項目										
pH	7	7.3	7.2	8.5	7.3	6.9	7			
DO	10	10	8.6	8.5	8.3	8	9.5			
COD	1.6	1.8	2.5	4	4.1	3.1	2.7			
SS	1	<1	<1	2	4	3	1			
大腸菌群数	4.5E+00	0.0E+00	2.0E+00	1.4E+01	3.3E+01	2.1E+01	1.7E+01			
全窒素	0.19	0.2	0.17	0.18	0.12	0.14	0.13			
全磷	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.011			
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	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	6	6.9	3.3	6.4	6.9	5.9	8.3			
水色	14	14	13	14	21	21	21			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	97	106	96	105	102	87	92			

地点統一番号	07-503-01		類型	A II	調査年度			2007	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	8			
月日	05/07	06/04	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06			
時分	11:00	10:40	10:50	10:45	10:30	10:50	10:50	10:25			
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	12	22.5	22.8	21.2	26	27	11.9	8.1			
水温	10.3	17.3	17.5	19.3	24.5	24	16.6	11.5			
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											
透明度	3	6	5.3	4	1.9	1.5	1.5	2.6			
生活環境項目											
pH	7	7.1	7.2	7.2	7.7	7.2	6.9	7			
DO	10	9.1	9.4	8.6	9.1	8.7	8	8.9			
COD	1.4	1.5	1.7	2.5	3.4	3.8	2.8	2.5			
SS	1	<1	<1	<1	3	4	2	1			
大腸菌群数	7.9E+01	2.0E+00	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+02	2.2E+02	2.8E+02	4.9E+01			
全窒素	0.31	0.24	0.26	0.19	0.19	0.14	0.2	0.23			
全磷	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
クロロフィルa	2.6	1.2	1.4	2.6	7.6	6.9	4.4	6			
水位	0.2		0.1	-0.7	-0.8	-0.65	-1.5	-0.25			
水色	14	11	10	17	14	21	21	21			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	93	98	102	96	112	106	84	84			

地点統一番号	07-503-51		類型	A II	調査年度		2007	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				
月日	05/07	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06				
時分	10:45	10:35	10:15	10:40	10:40	10:15				
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温	11.5	21.2	26.2	27.5	12	8.2				
水温	10.5	19.3	24.2	24.2	16.7	11.5				
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										
透明度	3	5.5	2	1.5	2	2.6				
生活環境項目										
pH	7	7.2	7.8	7.3	7	7				
DO	9.9	8.5	9.1	9	8.5	9				
COD	1.5	2.5	3.7	3.8	2.8	2.5				
SS	1	<1	2	3	2	1				
大腸菌群数	3.3E+02	7.8E+00	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+02	7.9E+01				
全窒素	0.35	0.19	0.19	0.16	0.15	0.24				
全磷	0.008	0.005	0.009	0.007	0.008	0.007				
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001				
その他の項目										
天候前日	一時雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.9	2.1	6.5	9.2	6.2	5.3				
水色	14	16	14	21	21	21				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	91	95	110	110	90	85				

地点統一番号	07-503-52		類型	A II	調査年度			2007	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	05/07	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06					
時分	11:15	11:00	11:00	10:40	11:15	11:00	10:35					
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
気温	13.1	22.2	21.5	27	27	13	7.8					
水温	11.3	18.2	18.3	24.5	24	16.3	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					
全水深												
透明度	3	3.5	4	2	1.6	1.5	2.6					
生活環境項目												
pH	7	7.1	7.1	7.5	7.2	6.9	7					
DO	9.7	9.6	8.6	8.7	8.4	7.9	9.2					
COD	1.6	1.8	2.5	3.6	3.7	2.9	2.5					
SS	2	<1	2	2	2	2	<1					
大腸菌群数	7.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+02	2.8E+02	2.8E+02	3.3E+01					
全窒素	0.3	0.23	0.19	0.23	0.16	0.15	0.2					
全燐	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007					
水生生物保全項目												
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001					
その他の項目												
天候前日	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
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	3.6	2.4	3.1	5	7.3	5.4	4.6					
水色	14	10	17	14	21	21	21					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	91	105	94	107	102	83	87					

地点統一番号	07-504-01		類型	A II	調査年度				2007				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	05/09	05/09	06/04	06/04	07/03	07/03	08/07	08/07	09/04	09/04	10/10	10/10			
時分	10:05	10:05	13:40	13:40	14:00	14:00	13:50	13:50	13:45	13:45	09:20	09:20			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	19.6	19.6	21.5	21.5	22.1	22.1	30	30	27	27	14	14			
水温	10.8	10.5	17.2	12.6	19	14.1	25.2	16.7	24	18	16.5	16.2			
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															
透明度	3.5		6		2.5		2.2		2		1.5				
生活環境項目															
pH	7.1	7.1	7.1	7	7.1	6.9	8.4	6.9	7.3	6.7	6.9	7			
DO	10	10	9.6	9.6	8.5	8.5	9.3	7.5	8.2	6.5	8.1	8.1			
COD	1.7	1.7	1.9	2.3	3.7	3.4	4	4.2	4.3	4.8	3.1	3.2			
SS	1	1	<1	<1	1	3	1	<1	2	2	2	3			
大腸菌群数	2.3E+01		7.8E+00		1.7E+01		1.7E+02		1.4E+02		2.0E+01				
全窒素	0.23	0.27	0.25	0.23	0.2	0.25	0.1	0.24	0.11	0.23	0.19	0.2			
全磷	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.009	0.01			
水生生物保全項目															
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.006	<0.001	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.001			
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	0.006			
クロロフィルa	3.7		1		1.9		6.7		5.4		3.9				
水位	-0.1		-0.5		-1		-0.5		-1.8		-2.5				
水色	14		10		19		14		21		19				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率	93	95	103	93	95	85	116	80	100	71	86	85			

地点統一番号	07-504-01		類型	A II	調査年度				2007				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	11/06	11/06													
時分	13:30	13:30													
天候	曇り	曇り													
気温	8	8													
水温	11.7	11.5													
採取位置	表層	下層													
採取水深	0.5	10													
全水深															
透明度	2.5														
生活環境項目															
pH	7	7													
DO	8.9	8.9													
COD	3.3	3.3													
SS	<1	<1													
大腸菌群数	4.9E+02														
全窒素	0.2	0.21													
全磷	0.006	0.006													
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	晴れ	晴れ													
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003													
クロロフィルa	2.9														
水位	-0.2														
水色	21														
透明度板傾斜角	0														
DOの飽和率	84	84													

地点統一番号	07-504-51		類型	A II	調査年度 2007			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	05/09	06/04	07/03	08/07	09/04	10/10	11/06				
時分	09:45	13:25	13:45	13:35	13:40	08:55	13:15				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	19.3	21	22.2	30.5	26	14	8.4				
水温	10.2	16.6	19.3	25	22.5	16.7	11.7				
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				
全水深											
透明度	3.5	5.4	2.5	2.3	1.6	1.5	2.5				
生活環境項目											
pH	7.1	7.1	7.1	7.9	7.3	7	7				
DO	9.9	9.1	8.8	9.6	8.5	7.9	8.7				
COD	1.7	2.1	3.8	4	4.5	3.3	3.3				
SS	1	<1	1	2	4	2	1				
大腸菌群数	2.2E+01	1.1E+01	3.3E+01	3.3E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02				
全窒素	0.26	0.26	0.24	0.1	0.13	0.2	0.23				
全磷	0.006	0.004	0.006	0.007	0.009	0.011	0.007				
水生生物保全項目											
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001				
その他の項目											
天候前日	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	3.1	<1	2.6	6.5	5.2	3.8	2.7				
水色	13	10	19	14	21	19	21				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	91	97	99	119	100	83	83				

地点統一番号	07-504-52		類型	A II	調査年度 2007			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	05/09	06/04	07/03	08/07	09/04	10/10	11/06				
時分	10:25	13:55	14:10	14:00	14:00	09:30	13:45				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	19.4	21.2	22	28.5	28	13	8.2				
水温	10.2	19.4	19	25.2	25	16.5	11.7				
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				
全水深											
透明度	3.8	>5.3	2.8	2.1	1.6	1.5	2.5				
生活環境項目											
pH	7.1	7.1	7.1	8.1	7.4	7	7				
DO	10	9.1	8.4	9.5	8.4	7.9	9				
COD	1.8	2.1	3.2	3.9	4.1	2.9	3.3				
SS	1	<1	1	2	3	4	1				
大腸菌群数	3.3E+01	7.8E+00	1.1E+02	2.1E+02	1.7E+02	7.9E+01	7.9E+01				
全窒素	0.26	0.24	0.23	0.21	0.1	0.22	0.22				
全磷	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.01	0.006				
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	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
クロロフィルa	2.1	1.1	1.8	5.8	6	3.1	3				
水色	15	14	19	15	21	19	21				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	92	102	94	117	104	83	85				

地点統一番号	07-505-01			類型	A	調査年度 2007			地点No	170		
水域名	菅原湖			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	05/07	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06					
時分	12:00	14:40	11:55	11:40	11:50	11:50	11:25					
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
気温	13	20.2	21.5	29	26.5	13.5	8.4					
水温	13.5	20.3	20.7	26.5	25	17.4	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					
全水深												
透明度	3.5	>5.8	>5.2	2.5	2.1	>3	>5					
生活環境項目												
pH	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7	7					
DO	9.5	9.5	8.2	8.5	7.9	8	8.7					
COD	1.7	1.6	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5					
SS	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1					
大腸菌群数	1.3E+01	2.0E+00	3.3E+02	7.9E+02	2.8E+02	7.9E+02	7.9E+02					
全窒素	0.28	0.16	0.17	0.22	0.14	0.13	0.19					
全磷	0.007	0.005	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006					
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001					
その他の項目												
天候前日	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
クロロフィルa	3.2	2.2	1.8	1.8	5.6	2.8	2.2					
水位	-0.13	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2					
水色	16	10	18	14	21	21	15					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	94	108	94	108	98	87	82					

地点統一番号	07-506-01			類型	A	調査年度 2007			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	05/08	06/05	07/23	08/08	09/05	10/10	11/07					
時分	11:20	10:45	11:45	10:40	11:30	11:55	11:30					
天候	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	20.1	19.5	18.5	22.5	23.8	12	8					
水温	10.5	18.2	20	24.3	22.8	13.3	8.7					
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					
全水深												
透明度	3	2.8	2	1.8	1.6	1	1.5					
生活環境項目												
pH	6.6	6.8	7.1	7.1	7	6.9	6.8					
DO	9.2	9.1	8.6	8.7	7.7	8.8	9.8					
COD	1.4	2.9	5.4	4.5	5.6	5.2	4					
SS	1	1	2	3	5	7	3					
大腸菌群数	2.3E+01	3.3E+01	1.1E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	7.9E+01					
全窒素	0.21	0.14	0.24	0.19	0.33	0.31	0.19					
全磷	0.005	0.005	0.017	0.006	0.016	0.02	0.011					
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001					
その他の項目												
天候前日	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	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					
クロロフィルa	1.9	2.3	9.7	7.9	8.8	17	6.6					
水位	0	-0.37	-0.3	-0.48	-1.4	-0.9	-0.6					
水色	15	15	18	18	21	19	15					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	86	99	97	106	91	87	87					

地点統一番号	07-507-01		類型	A	調査年度			2007	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	05/07	06/04	07/03	08/07	09/04	10/09	11/06					
時分	14:05	11:45	14:55	14:50	14:45	14:00	12:40					
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
気温	15	22.8	21	29	28	13.5	7.9					
水温	13	17.5	17.3	22.5	23	15.5	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					
全水深												
透明度	4	5.5	>3.3	4	5	3	>4					
生活環境項目												
pH	6.4	6.6	6.6	6.8	6.8	6.2	6.4					
DO	8.9	8.9	8.3	8.1	7.8	8	8.9					
COD	<0.5	<0.5	1.1	0.6	1	0.5	0.8					
SS	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	2.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.7E+01	2.7E+01	4.6E+01	1.3E+02					
全窒素	0.06	0.09	0.06	0.18	<0.05	0.07	<0.05					
全燐	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	<0.003					
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006					
その他の項目												
天候前日	一時雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
オルトリン酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
クロロフィルa	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
水位	0.02	0	0	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	88	96	90	96	93	83	84					

地点統一番号	07-513-01			類型	A II			調査年度 2007			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		
月日	05/29	05/29	05/29	06/21	06/21	06/21	07/27	07/27	07/27	08/22	08/22	08/22		
時分	10:30	10:50	11:03	10:45	10:45	11:10	10:00	10:20	10:35	10:50	10:55	11:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	20.6	20.6	20.6	20	20	20	27.2	27.2	27.2	25.4	25.4	25.4		
水温	16.4	5.1	4.6	22.3	5.3	4.7	22.3	6.2	4.8	25.9	6.2	4.9		
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	17.5	33.9	0.5	16	31	0.5	14.8	28.6	0.5	16	30		
全水深	34.9			32			29.6			31				
透明度	3.5			2			2			2.5				
生活環境項目														
pH	8	6.8	6.7	8.8	6.9	6.8	8.4	6.7	6.7	9.2	6.6	6.5		
DO	10	10	9	10	9.8	8.8	10	8	7.6	9.6	6.9	4.7		
BOD	2.4	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5		
COD	3.1	1.9	1.7	3.6	2.9	2.2	3.7	2.1	1.8	4.3	2.1	2.7		
SS	2	1	1	4	1	1	4	1	1	3	<1	<1		
大腸菌群数	7.9E+03	2.3E+02	2.3E+03	4.5E+00	1.7E+01	1.7E+01	3.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.3E+02	1.1E+02	4.9E+01		
全窒素	0.42	0.29	0.3	0.2	0.3	0.31	0.26	0.32	0.29	0.32	0.31	0.41		
全磷	0.012	0.004	0.007	0.013	0.004	0.005	0.016	0.006	0.005	0.017	0.006	0.01		
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		
その他の項目														
クロロフィルa	8.7	0.6	<0.2	6.3	0.5	<0.2	8.4	0.5	0.2	9.8	0.7	0.4		

地点統一番号	07-513-01			類型	A II			調査年度 2007			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		
月日	09/25	09/25	09/25	10/18	10/18	10/18	11/16	11/16	11/16	12/12	12/12	12/12		
時分	13:40	14:00	14:10	10:10	10:30	10:50	10:14	10:25	10:40	09:40	10:00	10:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	20.7	20.7	20.7	13.6	13.6	13.6	6.3	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6		
水温	21	6.8	5	15.3	7.2	5	11	7	5.2	6.2	6	5.2		
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	16.5	32	0.5	14.5	28	0.5	17	33	0.5	16.5	32		
全水深	33			29			34			33				
透明度	2			2.2			2.2			2.5				
生活環境項目														
pH	7.9	6.8	6.6	7.2	6.5	6.4	7.2	6.4	6.6	6.9	6.9	6.6		
DO	10	5	2.8	10	3.6	1	10	2.3	<0.5	10	10	<0.5		
BOD	3.8	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
COD	8.6	2.7	3.2	4.3	2.8	3.4	3.6	2.6	5.7	3.5	3.1	5.7		
SS	10	2	2	4	1	1	3	2	6	2	1	3		
大腸菌群数	4.6E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	2.2E+01	4.5E+00	4.9E+01	3.3E+01	6.8E+00	6.8E+00	1.1E+01	4.5E+00		
全窒素	0.55	0.28	0.29	0.27	0.31	0.31	0.23	0.29	0.39	0.22	0.2	0.38		
全磷	0.044	0.009	0.014	0.018	0.007	0.013	0.012	0.008	0.024	0.01	0.008	0.026		
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003		
その他の項目														
クロロフィルa	44	0.4	0.9	24	1	0.5	14	0.3	<0.2	11	5.5	<0.2		

地点統一番号	07-513-51			類型	A II			調査年度 2007			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	04/11	06/07	08/02	10/04										
時分	09:25	10:30	09:50	09:45										
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
気温	7.8	18	25.9	15										
水温	6.9	15	17.5	16.7										
採取位置	表層	表層	表層	表層										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
全水深														
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	0.039	0.049	0.048	0.037										
クロホルム生成能	0.033	0.044	0.043	0.032										
ブロモクロロメタン生成能	0.004	0.003	0.003	0.003										
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
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	曇り	晴れ	晴れ										

地点統一番号	07-508-01		類型	A	調査年度	2007		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	05/22	05/22	06/07	06/07	07/13	07/13	08/08	08/08	09/19	09/19
時分	10:20	10:20	00:00	10:20	10:30	10:30	13:25	13:25	13:25	13:25	13:30	13:30
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	4.7	4.7	24.9	24.9	19.7	19.7	21	21	27	27	25	25
水温	6.8	6.2	10.3	14.5	18.7	9.5	21.4	11.2	24.6	16.4	21.8	17.3
採取位置	表層	下層	下層	表層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層
採取水深	0.5	10	10	0.5	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10
全水深	21.9			20.1	17.8		18		17		11.1	
透明度	4.2			5.3	5.5		6.2		7.5		4.3	
生活環境項目												
pH	7	7	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	6.9	7.3	6.8
DO	11	11	10	9.5	9.1	10	8.5	9.8	8.7	8.1	8.7	6.8
COD	1.8	1.7	2.5	2.9	2.1	1.8	2.5	2.2	1.9	2.1	2.8	2.2
SS	1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数	2.0E+00			0.0E+00	2.0E+00		7.0E+01		1.4E+02		3.5E+03	
全窒素	0.25	0.23	0.35	0.38	0.25	0.28	0.28	0.3	0.22	0.28	0.29	0.34
全磷	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.008
水生生物保全項目												
全垂鉛	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.004
その他の項目												
天候前日	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨
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	4.5			1.4	1.2		<1		<1		5.5	
水位	-0.12			-1.9	-4.16		-4.04		-5.01		-10.92	
水色	8			11	6		21		20		17	
透明度板傾斜角	0			0	0		0		0		0	
DOの飽和率	96	95	93	96	100	96	98	92	106	85	102	74

地点統一番号	07-508-01		類型	A	調査年度	2007		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	10/10	10/10	11/13	11/13	12/11	12/11						
時分	10:20	10:20	09:45	09:45	13:45	13:45						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	17.5	17.5	14.2	14.2	7	7						
水温	17.1	10.7	10.6	10.6	5.4	5.2						
採取位置	表層	下層	表層	下層	表層	下層						
採取水深	0.5	6.4	0.5	7.7	0.5	9.6						
全水深	7.4		8.7		10.6							
透明度	3		2.5		2.5							
生活環境項目												
pH	7.2	6.7	7.8	7.2	7.2	7.1						
DO	8.3	1.9	10	9.5	10	11						
COD	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	1.8						
SS	2	7	4	11	2	2						
大腸菌群数	4.9E+03		4.6E+01		2.3E+01							
全窒素	0.28	0.39	0.26	0.31	0.32	0.25						
全磷	0.009	0.013	0.009	0.013	0.01	0.007						
水生生物保全項目												
全垂鉛	<0.001	0.005	<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	曇り	曇り						
オルト磷酸態燐	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
クロロフィルa	4.8		5.8		5.5							
水位	-14.6		-13.3		-11.4							
水色	20		17		21							
透明度板傾斜角	0		0		0							
DOの飽和率	89	12	94	88	89	91						

地点統一番号	07-514-01		類型	AⅢ	調査年度		2007		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	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
月日	04/24	04/24	05/15	05/15	06/12	06/12	07/13	07/13	08/07	08/07	09/19	09/19	
時分	09:40	09:40	10:15	10:15	10:10	10:10	09:50	09:50	09:15	09:15	11:10	11:10	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	17	17	22	22	26	26	22	22	31	31	29.2	29.2	
水温	13.6	9	17.5	10.5	23	13.1	23.5	16.9	28	19.8	23.2	19.2	
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	21		18		16.8		17		15.6		20.3		
透明度	1.3		1.3		1		1.2		1.2		1.3		
生活環境項目													
pH	9.6	7.5	9.8	7.4	9.3	7.1	10	7.1	10	7	9.5	7.2	
DO	14	11	14	8.7	10	4.8	15	4.6	14	3.2	13	7	
COD	4.5	2.9	7.6	4.4	5.9	3.9	8.6	4.9	6.7	3.7	6.1	3.6	
SS	3	4	9	2	3	5	7	5	8	4	4	5	
大腸菌群数	2.0E+00		3.3E+01		3.3E+01		7.9E+01		2.3E+01		7.9E+02		
全窒素	1	1.3	0.91	1.4	0.85	1.7	0.7	1.5	0.71	1.2	0.98	1.3	
全磷	0.029	0.028	0.046	0.041	0.061	0.079	0.044	0.085	0.06	0.043	0.062	0.088	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.003	0.006	0.001	0.004	0.001	0.006	<0.001	0.009	<0.001	0.005	0.002	0.005	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.036				0.072				0.076				
クロホルム生成能	0.031				0.058				0.063				
ブロモジクロロメタン生成能	0.003				0.011				0.01				
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001				0.002				0.002				
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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	
オルト磷酸態磷	<0.003	0.004	0.006	0.03	0.008	0.047	0.012	0.045	0.004	0.025	0.005	0.064	
クロロフィルa	23		45		9.7		51		15		43		
水位	356.22		355.44		354.17		353.63		353.08		354.55		
水色	19		18		18		20		18		18		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率	145	103	155	81	130	47	187	49	190	36	158	78	

地点統一番号	07-514-01		類型	AⅢ	調査年度		2007		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	7	8	8	9	9							
月日	10/09	10/09	11/12	11/12	12/11	12/11							
時分	10:15	10:15	09:45	09:45	10:20	10:20							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温	18.5	18.5	15.5	15.5	10	10							
水温	17.8	14.5	12.5	11.6	6.9	6.4							
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	15.5		17.6		17.8								
透明度	1.5		1.2		1.5								
生活環境項目													
pH	7.7	7.1	7.5	7.3	8.3	7.5							
DO	9.7	4.3	11	9.8	13	11							
COD	4.7	3.1	3.9	3	4.2	3.7							
SS	5	6	5	9	7	6							
大腸菌群数	3.5E+02		1.3E+03		9.4E+01								
全窒素	1	1.9	1	1	1.2	1.4							
全磷	0.037	0.065	0.063	0.054	0.036	0.043							
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.002	0.009	<0.001	0.005	0.002	0.003							
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	0.05												
クロホルム生成能	0.04												
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	<0.001												
ブromoホルム生成能	<0.001												
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り							
オルト磷酸態磷	<0.003	0.008	0.017	0.014	0.003	0.003							
クロロフィルa	28		41		80								
水位	351.64		351.76		351.4								
水色	16		21		21								
透明度板傾斜角	0		0		0								
DOの飽和率	105	44	108	93	117	94							

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度 2007						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	04/11	04/11	04/11	05/16	05/16	05/16	06/13	06/13	06/13	07/23	07/23	07/23			
時分	10:45	10:45	10:45	11:08	11:08	11:08	10:35	10:35	10:35	10:55	10:55	10:55			
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	15.5	15.5	15.5	18.8	18.8	18.8	26.4	26.4	26.4	23.5	23.5	23.5			
水温	9.8	6.6	6.4	14.6	6.8	6.6	23.2	7.1	6.7	19.3	6.4	5.9			
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	17	33	0.5	18	35	0.5	17	34	0.5	18	35			
全水深	34			36			35			36					
透明度	1.5			1			1			1.5					
生活環境項目															
pH	8.2	7.6	7.4	7.6	7.2	7.2	9.1	7	7	7.6	7	6.9			
DO	13	11	11	11	8.8	8.3	13	6.6	6.1	12	4.3	2.3			
BOD	1.5	1.3	1.3	1.6	1.1	1.3	2.9	1.3	1.4	1.8	0.8	1			
COD	2.2	2.6	2.5	2.6	1.6	1.6	3.8	1.8	2.2	3.1	1.7	2.2			
SS	4	7	8	5	1	2	6	1	3	2	<1	2			
大腸菌群数	7.8E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.4E+02	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.3E+03	0.0E+00	4.5E+01			
全窒素	0.4	0.42	0.53	0.37	0.42	0.51	0.32	0.38	0.53	0.61	0.48	0.66			
全燐	0.01	0.015	0.022	0.012	0.008	0.009	0.022	0.008	0.012	0.026	0.007	0.017			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002	0.003	0.008	0.01	0.016	0.021	0.006	0.007	0.009	0.001	0.004	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	曇り	曇り	曇り			
クロロフィルa	18	34	37	10	3	3.3	25	3.6	4.9	12	<1	5.5			
濁度	4.6	9	7.7	5.2	2.3	3.4	5.2	1.8	4.6	2.4	1.8	4.5			
水色	16			17			13			14					

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度 2007						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	08/08	08/08	08/08	09/18	09/18	09/18	10/10	10/10	10/10	11/14	11/14	11/14			
時分	10:55	10:55	10:55	11:05	11:05	11:05	11:15	11:15	11:15	11:12	11:12	11:12			
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	26.5	26.5	26.5	24.8	24.8	24.8	19	19	19	15.2	15.2	15.2			
水温	25.8	6.8	6.4	22.1	7.8	6.8	14.8	7.4	4.8	12.5	10.9	7.2			
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					
透明度	2.2			2			2.8			2					
生活環境項目															
pH	9	7	6.9	8.6	7.1	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.1			
DO	10	2.1	1	12	2	1.1	11	2.9	1.6	11	9.2	0.7			
BOD	1.3	1.2	2.8	1.9	0.7	1.1	1.2	0.7	1.1	1.6	0.8	0.8			
COD	2.8	1.5	3.2	2.3	1.7	2.8	2.1	1.9	3.1	2.6	2.6	3.4			
SS	1	<1	3	2	3	2	2	2	5	2	3	8			
大腸菌群数	1.1E+02	4.5E+02	4.0E+01	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+02	7.8E+01	7.8E+01	4.9E+02	2.0E+01	3.3E+02	1.3E+02			
全窒素	0.33	0.45	1.1	0.6	0.48	1.1	0.42	0.44	1.2	0.55	0.49	1.2			
全燐	0.019	0.008	0.017	0.03	0.02	0.017	0.015	0.017	0.022	0.017	0.019	0.036			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.003	0.007	0.009	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.008	0.009	0.006	0.005			
その他の項目															
天候前日	一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	7.9	<1	<1	18	<1	<1	11	1.5	1.6	10	2.9	2.4			
濁度	2.8	1	3.2	4.6	4.1	2.6	2.3	2.8	5.5	2.9	2.9	8.7			
水色	16			16			15			16					

地点統一番号	07-401-01			類型	一	調査年度 2007						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	12/12	12/12	12/12	01/16	01/16	01/16	02/13	02/13	02/13	03/12	03/12	03/12			
時分	11:17	11:17	11:17	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	10:50	10:50	10:50			
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	11.5	11.5	11.5	5.5	5.5	5.5	0	0	0	9	9	9			
水温	7.4	6.9	6.7	5.4	5.3	5.3	4.1	4.1	4.1	4.7	4.5	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			
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					
透明度	2			2.3			2.5			1.3					
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7			
DO	10	10	9.3	11	11	11	12	13	13	13	13	13			
BOD	2.1	1.7	1.5	2.5	1.9	1.6	2.2	1.4	1.7	2.2	1.3	1.7			
COD	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	1.9	2.2	2.3	2.2	2.7	2.8	3			
SS	<1	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4			
大腸菌群数	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	4.5E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
全窒素	0.45	0.47	0.47	0.46	0.5	0.46	0.43	0.46	0.45	0.4	0.43	0.53			
全燐	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.013	0.011	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.002	0.008	0.016	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.01	0.013	0.004	0.004	0.005			
その他の項目															
天候前日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	3.2	3	2.7	6	3.1	5.3	14	13	13	11	12	11			
濁度	2.5	4	3.7	5.2	5.6	5.5	4.9	5.1	4.9	7	7	7.1			
水色	17			16			16			17					

(3) 海 域

地点統一番号	07-611-01		類型	A	調査年度			2007		地点No	177		
水域名	相双地先海域		地点名	釣師浜漁港沖約2,000m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	04/26	04/26	06/04	06/04	08/03	08/03	10/02	10/02	12/03	12/03	02/05	02/05	
時分	10:25	10:25	11:00	11:00	08:55	08:55	11:05	11:05	11:30	11:30	11:00	11:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	17.5	17.5	21	21	30	30	19	19	10	10	5	5	
水温	11.8	11.3	18	17	22	21.3	21.1	21.3	12.5	12.8	7.4	7.5	
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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	14.5		14		14		15.1		15		11		
透明度	4.2		5		5.5		3		5.5		3		
生活環境項目													
pH		8.2		8.1		8.1		8		8.2		8.2	
DO		9.5		8.7		7.1		8		7.8		10	
COD		2		1.4		1.1		0.7		1.3		1.4	
SS													
大腸菌群数	2.0E+00		2.0E+00		2.3E+01		2.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.16				0.09				0.18			
全燐		0.019				0.016				0.016			
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.003				0.004				0.003			
その他の項目													
天候前日	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	6.3				1.2				5.3				
水色	8		9		8		21		11		9		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		109		113		95		112		92		109	

地点統一番号	07-611-02		類型	A	調査年度			2007		地点No	178		
水域名	相双地先海域		地点名	真野川沖約2,000m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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/10	08/10	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06	
時分	05:55	05:55	06:10	06:10	06:45	06:45	06:20	06:20	07:05	07:05	07:10	07:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	6.5	6.5	13.5	13.5	24	24	14.5	14.5	6	6	-1.5	-1.5	
水温	9.7	9.9	14.1	13.7	23.9	22	20.6	20.9	12.3	12.3	6.5	6.9	
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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		16.5		18		19.2		15		21.6		
透明度	4.2		7.5		5		6		7.5		3		
生活環境項目													
pH		8.2		8.1		8.2		8.2		8.2		8.2	
DO		9.2		8.5		7.7		8		8.8		10	
COD		1.1		1		1.1		0.7		1		1.6	
SS													
大腸菌群数	2.0E+00		0.0E+00		1.7E+01		0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.09				0.09				0.09			
全燐		0.013				0.012				0.014			
水生生物保全項目													
全垂鉛		0.004				0.003				0.004			
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	曇り	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	2				1.8				2.4				
水色	9		4		8		5		8		11		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		102		103		109		111		103		104	

地点統一番号	07-611-03		類型	A	調査年度			2007			地点No	179	
水域名	相双地先海域		地点名	請戸川沖約2,000m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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/29	08/29	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06	
時分	07:10	07:10	07:45	07:45	13:25	13:25	08:10	08:10	08:10	08:10	08:55	08:55	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	8.5	8.5	16.8	16.8	25	25	15	15	6.5	6.5	1.5	1.5	
水温	10	10	16.2	15.6	23.5	23.5	20.4	20.5	11.8	12.2	7	7.3	
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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		22.4		16.5		24		18		11.8		
透明度	4.7		8		4.5		8.5		8.5		1.5		
生活環境項目													
pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.2		8.2	
DO		8.7		6.2		7.3		7.3		8.5		10	
COD		1.1		1		0.7		0.7		1.2		0.8	
SS													
大腸菌群数	0.0E+00		2.0E+00		1.7E+02		2.0E+00		2.0E+00		4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素		0.06				0.14				0.16			
全燐		0.016				0.015				0.015			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003				0.004				0.004			
その他の項目													
天候前日	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
クロロフィルa	1.4				1.4				<1				
水色	9		5		9		6		7		12		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		97		79		106		101		99		105	

地点統一番号	07-611-51		類型	A	調査年度			2007			地点No	180	
水域名	相双地先海域		地点名	第一原子力発電所沖約1,000m			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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/10	08/10	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06	
時分	07:35	07:35	08:10	08:10	07:50	07:50	08:30	08:30	08:30	08:30	09:15	09:15	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	9	9	16.5	16.5	24.8	24.8	14.8	14.8	8	8	1.8	1.8	
水温	10.4	10.3	16.2	14.8	24.2	22.3	20.6	20.5	12.5	12.6	7.5	7.7	
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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	13.5		15.6		12.5		11.2		15		14.4		
透明度	4.5		6		5.6		8		9		4		
生活環境項目													
pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.2		8.2	
DO		8.9		5.7		7.5		7.3		8.7		9.9	
COD		0.9		1.4		0.9		0.6		1.1		0.6	
SS													
大腸菌群数	0.0E+00		0.0E+00		9.3E+00		2.0E+00		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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
水色	9		6		6		6		7		12		
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0		
DOの飽和率		101		76		108		101		103		105	

地点統一番号	07-611-52		類型	A	調査年度 2007				地点No 181			
水域名	相双地先海域		地点名		第二原子力発電所沖約1,000m				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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/10	08/10	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06
時分	08:05	08:05	08:45	08:45	08:20	08:20	09:20	09:20	09:05	09:05	09:15	09:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	9.1	9.1	17.5	17.5	25.2	25.2	16.2	16.2	8.5	8.5	2	2
水温	10	10	17.2	15.8	25	23	21.4	21.4	15	14.1	9.8	10
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層、下層の混合	上層
採取水深	0.5	9.5	0.5	10	0.5	10	0.5	8.6	0.5	10	10	0.5
全水深	10.5		12.9		12.8		9.6		12			11.2
透明度	2.5		3.5		5.1		3.5		8.5			2
生活環境項目												
pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.2	8.2	
DO		8.8		8.7		7.9		7.3		8.4	9.3	
COD		1.5		1.2		0.8		0.7		1.2	0.7	
SS												
大腸菌群数	2.0E+00		0.0E+00		4.0E+00		2.0E+00		4.5E+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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
水色	11		6		7		6		7			12
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0			0
DOの飽和率		98		111		113		103		104	104	

地点統一番号	07-611-53		類型	A	調査年度 2007				地点No 182			
水域名	相双地先海域		地点名		広野火力発電所沖約1,000m				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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/10	08/10	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06
時分	08:25	08:25	09:10	09:10	08:40	08:40	09:40	09:40	09:30	09:30	10:10	10:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	9.2	9.2	17	17	26	26	16.2	16.2	10	10	2.5	2.5
水温	10.2	10	17	15.6	24.5	23.2	20.4	20.7	13.3	13.3	9.5	10
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	9.4	0.5	10	0.5	10
全水深	13		15.3		13.2		10.4		15		14.4	
透明度	2.2		4		5.5		3		6.5		1.5	
生活環境項目												
pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.2		8.2
DO		8.6		8.9		7.9		7.6		8.6		8.8
COD		1.5		1.2		1		0.9		1.5		1
SS												
大腸菌群数	2.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		4.9E+01		1.7E+01		2.3E+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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
水色	11		6		7		6		7		12	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		97		112		114		105		103		99

地点統一番号	07-603-01			類型	A II	調査年度	2007			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	04/26	05/14	06/04	07/20	08/03	09/04	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04	
時分	11:50	09:20	09:50	09:10	09:35	09:30	10:10	10:35	09:45	09:50	10:05	09:20	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	17.8	19.8	19	22	29.7	24.5	22.5	14.9	8.5	9	7.5	5.2	
水温	14	15.2	18.6	20.2	24.6	23.8	21.6	16.8	11.5	7.5	6.5	7.3	
流量													
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	3.5	3.5	3	4	3.5	2.5	4.2	3.5	2.5	4	3.2	4	
透明度	1.8	1.7	1	1.5	1.2	1.7	3	>3.5	>2.5	>4	>3.2	>4	
生活環境項目													
pH	8.1	8	8	7.9	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO	9.2	8.1	7.7	6.8	6.5	6.2	7.3	7.9	8.8	11	8.7	9.6	
BOD													
COD	0.6	1.4	0.8	1.2	1.4	0.9	1	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	
SS	8	5	17	10	11	7	2	4	2	2	3	1	
大腸菌群数	3.3E+01	7.8E+00	4.9E+01	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+02	4.5E+00	1.3E+02	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	0.0E+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	0.15	0.15	0.25	0.38	0.19	0.23	0.29	0.25	0.17	0.11	0.12	0.13	
全燐	0.025	0.029	0.041	0.026	0.035	0.034	0.022	0.027	0.02	0.018	0.014	0.015	
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	
その他の項目													
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
クロロフィルa		3				2.4		2.4			1.1		
水色	11	15	18	14	16	20	8	14	11	6	7	8	
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	102	102	93	96	90	104	102	102	121	90	101	
干潮時刻1	553	802	1203	115	29	234	115	630	404	1013	849	758	
干潮時刻2	1802	2002		1318	1239	1228	1206	1943	1755	2251	2129	2050	
満潮時刻1	106	127	431	652	610	951	825	22	1058	533	423	408	
満潮時刻2	1028	1427	1930	1944	1913	1917	1806	1316	2345	1529	1358	1304	

地点統一番号	07-603-02			類型	A II	調査年度			2007			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	04/26	05/14	06/04	07/20	08/03	09/04	10/02	11/05	12/03	01/08	02/05	03/04			
時分	12:05	09:30	10:00	09:20	09:50	09:45	10:20	10:50	09:55	10:00	10:10	09:35			
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	18.5	20.5	19	22	28.7	26	21	15.5	9	10	7	5			
水温	13.7	15.7	18.3	20.4	24.5	24	21.5	16.7	11.5	8.6	6	7			
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	1.5	1.4	2	1.4	1.5	2	1.7	2	1	1	1.5	2			
透明度	>1.5	>1.4	>2	1.2	1	>2	>1.7	>2	>1	>1	>1.5	>2			
生活環境項目															
pH	8.2	8	8	7.9	8.1	8	8.1	8	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	9.2	8	7.5	6.8	6.4	6.2	7.2	7.6	7.9	9.5	10	10			
COD	0.7	1.2	0.7	1.5	1.3	1.1	1.2	0.8	1	0.7	0.5	0.5			
SS	4	8	14	14	13	4	5	7	3	2	6	2			
大腸菌群数	2.7E+01	4.6E+01	1.1E+02	1.3E+03	3.3E+02	2.3E+02	4.9E+01	2.6E+01	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.3E+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	0.2	0.27	0.26	0.4	0.18	0.25	0.21	0.3	0.17	0.18	0.1	0.25			
全燐	0.024	0.039	0.041	0.034	0.036	0.036	0.022	0.033	0.02	0.021	0.02	0.014			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004				0.005		0.003			0.004				
健康項目															
カドミウム		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001				
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															
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															
ぼう素															
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	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
MBAS		<0.01				0.04		0.1			0.05				
クロロフィルa		3.9				1.4		1.5			1.1				
水色	11	19	18	15	16	13	7	14	15	7	7	10			
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	101	100	94	95	91	102	99	92	103	102	104			
干潮時刻1	553	802	1203	115	29	234	115	630	404	1013	849	758			
干潮時刻2	1802	2002		1318	1239	1228	1206	1943	1755	2251	2129	2050			
満潮時刻1	106	127	431	652	610	951	825	22	1058	533	423	408			
満潮時刻2	1028	1427	1930	1944	1913	1917	1806	1316	2345	1529	1358	1304			

地点統一番号	07-603-51		類型	A II	調査年度	2007		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	04/26	06/04	08/03	10/02	12/03	02/05				
時分	09:55	10:15	09:20	10:30	11:50	11:30				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	18	21.5	29.9	24	10.5	6.5				
水温	12	19.7	23.6	21.5	11.5	6.8				
流量										
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	6	4.5	3	4.5				
透明度	4	1.2	1.2	2.5	>3	2.5				
生活環境項目										
pH	8	8	8.1	8	8.2	8.2				
DO	9	7	6.5	6.9	8.9	10				
COD	0.6	1	1.5	1.1	0.8	0.8				
SS	2	17	16	4	3	5				
大腸菌群数	1.2E+01	4.9E+01	4.9E+02	1.1E+01	0.0E+00	0.0E+00				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全窒素	0.17	0.21	0.17	0.21	0.19	0.09				
全燐	0.018	0.036	0.035	0.022	0.02	0.013				
水生生物保全項目										
全亜鉛	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				
その他の項目										
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
水色	9	19	17	6	9	9				
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0				
DOの飽和率	106	96	94	97	103	104				
干潮時刻1	553	1203	29	115	404	849				
干潮時刻2	1802		1239	1206	1755	2129				
満潮時刻1	106	431	610	825	1058	423				
満潮時刻2	1028	1930	1913	1806	2345	1358				

地点統一番号	07-612-01		類型	A	調査年度	2007		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2,500m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	04/26	04/26	06/04	06/04	08/03	08/03	10/02	10/02	12/03	12/03	02/05	02/05
時分	10:15	10:15	10:50	10:50	08:40	08:40	10:50	10:50	11:15	11:15	10:50	10:50
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	16.8	16.8	20.2	20.2	29.8	29.8	18.5	18.5	8.5	8.5	6.5	6.5
水温	11.5	11.4	18	17.2	21.7	21.2	21.9	21.7	12.6	12.6	7.4	7.5
流量												
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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		14.5		16.5		17.5		17		19.5	
透明度	4		6		4.3		3.5		6.5		3	
生活環境項目												
pH		8.2		8.1		8.1		8.1		8.2		8.2
DO		9.3		9		6.7		7.7		8.8		10
COD		1.5		1.3		1.1		1		1.1		1.2
SS												
大腸菌群数	2.0E+00		2.0E+00		3.3E+01		7.8E+00		0.0E+00		0.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		0.13				0.11				0.14		
全燐		0.016				0.016				0.014		
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.003				0.004				0.003		
その他の項目												
天候前日	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	3.9				1.4				3.8			
水色	9		9		9		6		10		9	
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0	
DOの飽和率		107		117		93		109		104		107

地点統一番号	07-612-02				類型	A				調査年度	2007				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	04/26	04/26	06/04	06/04	08/03	08/03	10/02	10/02	12/03	12/03	02/05	02/05							
時分	10:40	10:40	10:30	10:30	09:15	09:15	11:20	11:20	10:45	10:45	11:15	11:15							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
気温	17.8	17.8	20.2	20.2	29.5	29.5	19	19	8.5	8.5	8	8							
水温	12.3	11.9	17.6	16	23	20.7	22.1	22.1	12	12	7.5	7.4							
採取位置	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層							
採取水深	0.5	8	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10							
全水深	9		11		11.5		11.1		11.5		11								
透明度	2.8		4.8		3.5		4.2		7		3								
生活環境項目																			
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2							
DO	9.4	9.2	8.8	8.4	7.6	5.4	7.9	6.5	7.2	8.5	10	10							
COD	1.8	1.4	1	1	1.2	1.1	1	0.7	1	1	1	0.7							
SS																			
大腸菌群数	0.0E+00		2.0E+00		1.3E+01		0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00								
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND								
全窒素	0.18	0.1			0.11	0.18			0.17	0.21									
全燐	0.016	0.018			0.014	0.034			0.017	0.018									
水生生物保全項目																			
全亜鉛	0.003	0.004			0.003	0.004			0.003	0.004									
その他の項目																			
天候前日	一時雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
クロロフィルa	5.8				<1				4.4										
水色	8		5		9		6		10		9								
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0								
DOの飽和率	111	107	115	108	110	75	112	92	84	99	112	109							

地点統一番号	07-604-01				類型	A				調査年度	2007				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1,000m				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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/24	08/24	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06							
時分	06:40	06:40	07:00	07:00	14:25	14:25	07:30	07:30	06:35	06:35	08:30	08:30							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温	8.5	8.5	17	17	25	25	14.2	14.2	5.5	5.5	0	0							
水温	9.5	9.8	15	14.5	25.3	23.9	21	21	11.5	11.8	7	7.3							
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合							
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	8.6	0.5	10	0.5	10							
全水深	11		11.1		14		9.6		12		12.2								
透明度	3.8		6		5		5.5		6.5		1.7								
生活環境項目																			
pH		8.1		8.1		8.2		8.1		8.2		8.2							
DO		8.2		7.2		7.4		7.9		8.3		9.9							
COD		1.4		1		1		0.7		1.4		1.4							
SS																			
大腸菌群数	6.8E+00		1.1E+01		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		0.0E+00								
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND								
全窒素		0.11				0.16				0.11									
全燐		0.02				0.017				0.019									
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.003				0.004				0.003									
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	曇り	晴れ	晴れ							
クロロフィルa	2.1				1.8				<1										
水色	9		6		9		5		9		12								
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0								
DOの飽和率		91		89		108		110		96		104							

地点統一番号	07-604-02		類型	A	調査年度				2007				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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/24	08/24	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06			
時分	06:30	06:30	06:50	06:50	14:35	14:35	06:45	06:45	06:45	06:45	07:30	07:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	7.8	7.8	16.8	16.8	25	25	14.5	14.5	5.5	5.5	-0.5	-0.5			
水温	9.8	10	15	14.7	25	23.4	20.9	21.6	12.3	12.3	7.6	7.8			
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合			
採取水深	0.5	10	0.5	10	0.5	10	0.5	8.6	0.5	10	0.5	10			
全水深	11.2		11		14		9.6		12		11.2				
透明度	4.5		6.5		4.5		2.5		6.5		1.5				
生活環境項目															
pH		8.2		8.1		8.2		8.1		8.1		8.2			
DO		9		6.5		7.4		7.7		8.3		9.9			
COD		1.3		1		1		0.7		1.5		0.9			
SS															
大腸菌群数	0.0E+00		7.8E+00		6.8E+00		3.3E+01		7.8E+00		2.0E+00				
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
全窒素		0.07				0.22			0.11						
全燐		0.014				0.018			0.016						
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004				0.004			0.004						
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	曇り	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	2.8				2				2.5						
水色	11		5		9		6		8		12				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率		98		80		108		107		98		105			

地点統一番号	07-604-03		類型	A	調査年度				2007				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	04/27	04/27	06/05	06/05	08/10	08/10	10/03	10/03	12/11	12/11	02/06	02/06			
時分	06:15	06:15	06:30	06:30	06:30	06:30	07:00	07:00	07:25	07:25	07:40	07:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	7.5	7.5	15.2	15.2	23.8	23.8	14.2	14.2	6.5	6.5	0	0			
水温	9.2	9.5	15.2	14.8	24.1	22.3	21	21	12.5	12.5	7	7.3			
採取位置	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	上層、下層の混合	上層	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	23		27.3		24		24		18		27.8				
透明度	7.5		8.5		6.4		7.5		9		4				
生活環境項目															
pH		8.2		8.1		8.2		8.2		8.2		8.2			
DO		8.9		7.3		7.7		7.8		8.4		9.8			
COD		1.6		1		0.6		1.1		1.2		1.2			
SS															
大腸菌群数	0.0E+00		0.0E+00		1.4E+01		0.0E+00		2.0E+00		0.0E+00				
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
全窒素		0.13				0.11			0.1						
全燐		0.013				0.011			0.013						
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004				0.003			0.004						
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	曇り	晴れ	晴れ			
クロロフィルa	2				1.7				2						
水色	7		4		5		6		8		12				
透明度板傾斜角	0		0		0		0		0		0				
DOの飽和率		99		91		109		109		99		103			

地点統一番号	07-605-01			類型	A			調査年度	2007			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	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	09:45	09:45	09:45	09:54	09:54	09:54	10:09	10:09	10:09	10:08	10:08	10:08			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	13.4	13.4	13.4	19	19	19	27	27	27	18.3	18.3	18.3			
水温	11	10.5		15.4	15.3		22.6	22		18.9	18.4				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	18	18	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	19.5	19.5	19.5			
透明度	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	6	6	6	5	5	5			
生活環境項目															
pH			8.1				8.2			8.2		8.3			
DO			9.3				9.1			8.1		7.9			
COD			0.5				1.1			1.7		1.4			
SS															
大腸菌群数	4.0E+00			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	0.18	0.2					0.16	0.18							
全燐	0.021	0.029					0.013	0.019							
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						4								
水色	13	13	13	14	14	14	15	15	15	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			110				117			118		109			
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-605-01			類型	A			調査年度	2007			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	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19									
時分	09:47	09:47	09:47	10:15	10:15	10:15									
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	12	12	12	7.5	7.5	7.5									
水温	14.5	13		12	11										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	19	19	11	11	11									
透明度	4	4	4	5	5	5									
生活環境項目															
pH			8.2			8.2									
DO			8.9			8.7									
COD			0.9			0.8									
SS															
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	0.14	0.19													
全燐	0.014	0.016													
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	1														
水色	14	14	14	13	13	13									
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0									
DOの飽和率			112			105									
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857									
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128									
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415									
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415									

地点統一番号	07-605-02			類型	A			調査年度	2007			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			
月日	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	10:16	10:16	10:16	10:26	10:26	10:26	10:51	10:51	10:51	10:42	10:42	10:42			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12.3	12.3	12.3	19.7	19.7	19.7	25	25	25	18.8	18.8	18.8			
水温	10.2	10.2		16.7	16.7		20.8	20.5		18.8	18.5				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	15	15	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5			
透明度	1	1	1	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	8	8	8			
生活環境項目															
pH			8.1				8.1			8.2			8.3		
DO			9.4				8.7			8.9			7.8		
COD			0.6				1.2			1.7			1		
SS															
大腸菌群数	9.0E+00			0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND					
全窒素	0.17	0.24					0.2	0.23							
全磷	0.024	0.032					0.021	0.03							
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			
水色	14	14	14	13	13	13	15	15	15	12	12	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			109				116			128			108		
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-605-02			類型	A			調査年度	2007			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									
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19									
時分	10:15	10:15	10:15	10:45	10:45	10:45									
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	12	12	12	7.2	7.2	7.2									
水温	15.5	14.5		10.4	10										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.5									
透明度	10	10	10	7.5	7.5	7.5									
生活環境項目															
pH			8.2				8.2								
DO			8.1				9								
COD			0.7				1								
SS															
大腸菌群数	1.7E+01			0.0E+00											
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND											
全窒素	0.15	0.17													
全磷	0.014	0.015													
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
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			104				104								
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857									
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128									
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415									
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415									

地点統一番号	07-605-03			類型	A			調査年度	2007			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			
月日	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	10:34	10:34	10:34	10:49	10:49	10:49	11:15	11:15	11:15	10:58	10:58	10:58			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	11.7	11.7	11.7	19.5	19.5	19.5	24.5	24.5	24.5	18.5	18.5	18.5			
水温	10.5	10		16	14		19.7	21		18.5	18.5				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	14.5	14.5	14.5	15	15	15	15	15	15	16.5	16.5	16.5			
透明度	1	1	1	4.5	4.5	4.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5			
生活環境項目															
pH			8.1				8.1			8.2		8.3			
DO			9.2				8.8			8.6		7.8			
COD			0.5				1			1.6		1			
SS															
大腸菌群数	1.7E+01			0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND					
全窒素	0.18	0.19					0.17	0.22							
全燐	0.019	0.03					0.021	0.028							
健康項目															
カドミウム			<0.001									<0.001			
全ジアン			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			
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															
ぼう素															
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	3						9								
水色	13	13	13	14	14	14	17	17	17	14	14	14			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率			106				113			121		108			
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-605-03			類型	A	調査年度	2007			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								
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19								
時分	10:35	10:35	10:35	11:05	11:05	11:05								
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	11.5	11.5	11.5	6.5	6.5	6.5								
水温	14	13		11.2	10.5									
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	15.3	15.3	15.3								
透明度	5.5	5.5	5.5	9	9	9								
生活環境項目														
pH			8.2			8.2								
DO			8.6			9								
COD			1.2			0.5								
SS														
大腸菌群数	4.0E+00			0.0E+00										
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND										
全窒素	0.13	0.2												
全燐	0.012	0.012												
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													
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			108			106								
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857								
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128								
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415								
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415								

地点統一番号	07-606-01			類型	B	調査年度	2007			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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19					
時分	10:49	09:38	11:17	11:45	10:32	11:20	11:00	10:45	11:30					
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ					
気温	11.8	14.5	21	25.5	22	18.9	11	3.7	6.5					
水温	11	13.3	16.9	22.5	21.5	18.6	14.5	7.7	9.9					
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	5.5	4.2	4.5	5.3	4.5	6	3.7	6.2	5.6					
透明度	1	2.5	2	3.5	2	2	2.5	5	2					
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1					
DO	9.3	9.7	8.8	8.5	7.3	7.5	8.5	9.9	9.8					
COD	0.6	1.3	1.2	1.6	2.1	1.1	1.2	1	1.2					
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全窒素	0.18			0.19			0.15							
全燐	0.021			0.021			0.024							
その他の項目														
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
水色	14	13	14	14	14	15	14	14	13					
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
DOの飽和率	110	120	117	126	107	104	109	109	113					
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857					
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128					
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415					
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415					

地点統一番号	07-607-01		類型	B	調査年度 2007					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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19		
時分	12:38	10:35	13:42	13:15	11:09	12:55	11:44	11:15	12:00		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ		
気温	16.5	25	25.2	33	23	23.5	13	10	12.5		
水温	13	14.5	19.3	24.5	22.2	19.3	12.5	9.5	9		
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	0.5	2.5	2	3	2.5	2.2	2.3	2	1.5		
透明度	0.5	2	2	3	2	2	1.7	2	1.5		
生活環境項目											
pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2		
DO	10	9.4	8.9	8.9	7.9	7.1	8.8	9.7	10		
COD	0.6	1.5	1.2	1.4	2.3	1.3	1.4	1.3	1		
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.18			0.38			0.2				
全燐	0.062			0.033			0.026				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
クロロフィルa	2			8			1				
水色	14	14	13	15	16	14	14	12	13		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	123	121	123	137	115	98	109	112	113		
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857		
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128		
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415		
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415		

地点統一番号	07-608-01		類型	B	調査年度 2007					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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19		
時分	13:14	13:17	14:17	14:00	13:25	13:33	13:40	13:43	13:25		
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ		
気温	16	25	25.3	29.5	23.5	23	12.5	11.5	10.2		
水温	14	19.7	21.7	23.5	21.7	18.5	12.5	10.8	8		
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	2.5	2	2.5	2.8	3.1	3.5	2.9	3.1	3.5		
透明度	2	1.5	2.5	2.5	2	2	2.4	3.1	3.5		
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	9	8.8	7.9	8.2	7.8	7.6	8.4	9.5	9.6		
COD	1	1.9	1.4	1.2	1.9	1.8	1.5	1.5	0.8		
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.24			0.24			0.19				
全燐	0.026			0.03			0.021				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
水色	13	14	13	15	14	15	15	13	14		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	113	99	115	123	114	105	104	112	106		
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857		
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128		
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415		
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415		

地点統一番号	07-608-02		類型	B	調査年度 2007				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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19	
時分	13:02	13:05	14:06	13:35	13:14	13:20	13:27	13:30	13:15	
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	快晴	晴れ	
気温	17.9	24.5	24.7	27.5	24.5	23.5	13	14.5	14.5	
水温	12.5	15.5	20.7	23	22	18.5	13	10.8	8.5	
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	2.6	2	2	2.6	3.4	3	3.2	3.5	3	
透明度	1.9	1.8	2	2.6	2	2	2.9	3.5	3	
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
DO	9.3	8.8	8	8.6	7.4	7.2	8.3	10	10	
COD	0.5	1.5	1.1	1.6	2.2	1.9	1.2	1.1	1.9	
SS										
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	0.26			0.36			0.25			
全燐	0.026			0.034			0.026			
その他の項目										
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
水色	14	14	13	15	15	15	15	12	14	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率	115	93	115	128	108	100	105	118	113	
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857	
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128	
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415	
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415	

地点統一番号	07-609-01		類型	B	調査年度 2007					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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19		
時分	10:04	09:03	10:12	10:37	09:33	10:30	10:07	09:50	10:35		
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ		
気温	13	14.8	21.3	26	21.7	19.2	12	3.5	6		
水温	11.5	13.6	17.2	22.1	21.2	18.6	13.5	10.3	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	4.5	5.3	4.7	5.1	4.8	4.5	5.3	5	5.1		
透明度	1.5	4	2.5	3	2.5	3	3.5	5	5		
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2		
DO	8.5	9.3	8.3	8.7	7.8	7.3	7.4	8.9	9		
COD	2.7	2.1	1.3	1.8	1.8	1.1	1.7	0.9	0.6		
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.62			0.25			0.45				
全燐	0.071			0.039			0.058				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
クロロフィルa	2			13			3				
水色	13	13	13	14	13	14	14	13	13		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	103	117	111	127	112	101	93	103	104		
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857		
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128		
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415		
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415		

地点統一番号	07-610-01		類型	B	調査年度 2007					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	04/24	05/22	06/19	08/07	09/11	10/22	12/03	01/22	02/19		
時分	09:53	08:55	10:03	10:25	09:20	10:20	09:57	09:40	10:25		
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ		
気温	12.8	14.5	20.5	26	22.1	19	12	3.2	7		
水温	11.2	13.2	16.5	21.8	20.9	18.7	14.2	12.1	11		
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	5.3	5.1	5.3	4.5	4.5	4	5	5.3		
透明度	1	4	3	3	2.5	3	3.5	5	3.5		
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	9.3	9.6	8.4	8.8	7.3	7.6	9	9.5	9.6		
COD	0.5	1.4	1.5	1.7	1.4	1.8	1	0.7	0.7		
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.16			0.2			0.16				
全燐	0.02			0.026			0.018				
その他の項目											
天候前日	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
水色	13	13	14	13	15	13	14	14	13		
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DOの飽和率	110	121	112	128	105	105	113	115	113		
干潮時刻1	45	37	1247	416	952	639	403	936	857		
干潮時刻2	1522	1352			2202	1935	1805	2221	2128		
満潮時刻1	643	604	524	2049	318	1353	1103	506	415		
満潮時刻2		2122	1952		1616		2350	1458	1415		

地点統一番号	07-601-01			類型	BⅢ			調査年度	2007			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	3	3	4	4	4	5			
月日	04/24	04/24	04/24	05/22	05/22	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	09/11			
時分	09:07	09:07	09:07	08:30	08:30	09:13	09:13	09:13	09:24	09:24	09:24	08:43			
天候	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	12.7	12.7	12.7	15	15	22.7	22.7	22.7	29	29	29	22.7			
水温	12	11.8		13.7	12.2	18.8	16.3		24	20.5		22.8			
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層			
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5			
全水深	10.8	10.8	10.8	10.2	10.2	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5			
透明度	2	2	2	4	4	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.2		8.2	8.1	8.3	8.2		8.3	8.1		8.3			
DO	8.9	8.9		9.7	8.9	10	9.1		9.2	7.4		7.4			
COD	0.8	0.6		2.2	1.9	2.3	1.3		4	1.9		2.3			
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND		ND			ND			ND			
全窒素	0.55	0.25		0.39	0.36	0.36	0.17		1.2	0.38		0.42			
全燐	0.026	0.025		0.022	0.025	0.028	0.019		0.055	0.043		0.03			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.004	0.006		0.012	0.023	0.005	0.009		0.008	0.011		0.007			
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						
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															
ぼう素															
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												
鉄溶解性			<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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨			
アンモニア性窒素	0.1	<0.1				<0.1	<0.1		0.4	<0.1					
オルト磷酸態燐	0.004	0.004				0.003	<0.003		0.052	0.02					
MBAS	<0.01	<0.01													
クロロフィルa	3					15			24						
水色	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	17	17			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	107	107		122	107	139	119		138	106		110			
干潮時刻1	45	45	45	37	37	1247	1247	1247	416	416	416	952			
干潮時刻2	1522	1522	1522	1352	1352							2202			
満潮時刻1	643	643	643	604	604	524	524	524	2049	2049	2049	318			
満潮時刻2				2122	2122	1952	1952	1952				1616			

地点統一番号	07-601-01			類型	BⅢ			調査年度	2007			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	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	9	9	
月日	09/11	10/22	10/22	10/22	12/03	12/03	12/03	01/22	01/22	02/19	02/19	02/19	02/19	02/19	
時分	08:43	09:26	09:26	09:26	09:10	09:10	09:10	08:50	08:50	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	22.7	18.5	18.5	18.5	10	10	10	2.7	2.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
水温	21	19	18.7		14.7	13.5		8.7	9.6	11.6	11.8				
採取位置	下層	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	10	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	0.5	10	0.5	10	10	
全水深	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
透明度	2.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	9	9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目															
pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	7.2	7.1	7.5		8.2	8.3		9	9.2	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	
BOD															
COD	1.7	1.3	1.1		1	1		1	1.4	1	0.9				
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質		ND			ND			ND		ND					
全窒素	0.25	0.34	0.32		0.3	0.26		0.43	0.4	0.35	0.36				
全磷	0.019	0.04	0.025		0.024	0.026		0.023	0.023	0.024	0.024				
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.015	0.006	0.008		0.003	0.009		0.004	0.01	0.004	0.01				
健康項目															
かドウム				<0.001											
全アン				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				0.1				
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															
ほう素															
特殊項目															
フェノール類		<0.005													
銅		<0.01													
鉄_溶解性		<0.1													
クロム		<0.05													
その他の項目															
天候前日	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
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		0.015	0.012		0.004	0.005				0.012	0.008				
MBAS		<0.01	<0.01												
クロロフィルa		3			2					6					
水色	17	17	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率	103	98	104		105	104		102	106	107	107				
干潮時刻1	952	639	639	639	403	403	403	936	936	857	857	857	857	857	
干潮時刻2	2202	1935	1935	1935	1805	1805	1805	2221	2221	2128	2128	2128	2128	2128	
満潮時刻1	318	1353	1353	1353	1103	1103	1103	506	506	415	415	415	415	415	
満潮時刻2	1616				2350	2350	2350	1458	1458	1415	1415	1415	1415	1415	

地点統一番号	07-601-51			類型	日Ⅲ	調査年度 2007			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	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
月日	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22	
時分	08:56	09:00	09:00	09:00	09:09	09:09	09:09	09:12	09:12	09:12	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13	21.5	21.5	21.5	28	28	28	17.8	17.8	17.8	
水温	12.8	18.7	16.7		22.7	19.3		19.1	19.1		
流量											
採取位置	上層	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	
採取水深	0.5	0.5	10	10	0.5	10	10	0.5	10	10	
全水深	9.5	11	11	11	10.1	10.1	10.1	12	12	12	
透明度	1.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5	4	4	4	
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.1		8.2	8.2		
DO	9	8.8	9.2		9.7	6.8		6.8	7.4		
BOD											
COD	1.4	2.3	1.8		3.2	1.4		1.8	1.1		
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.44	0.96	0.28		0.71	0.3		0.67	0.31		
全燐	0.029	0.043	0.025		0.045	0.04		0.041	0.026		
健康項目											
硝酸性窒素	<0.1			0.2	<0.1					<0.1	
亜硝酸性窒素	<0.1			<0.1	<0.1					<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2			0.3	<0.2					<0.2	
その他の項目											
天候前日	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
アンモニア性窒素	0.1	0.6	<0.1		0.1	<0.1		0.2	<0.1		
オルト磷酸態燐	0.004	0.003	0.004		0.016	0.038		0.022	0.015		
クロロフィルa	4	15			19			5			
水色	14	15	15	15	17	17	17	17	17	17	
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOの飽和率	111	122	122		144	94		94	102		
干潮時刻1	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639	
干潮時刻2	1522							1935	1935	1935	
満潮時刻1	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353	
満潮時刻2		1952	1952	1952							

地点統一番号	07-601-51			類型	日Ⅲ	調査年度 2007			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					
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19					
時分	08:57	08:57	08:57	09:20	09:20	09:20					
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	10	10	10	6	6	6					
水温	13.6	14.5		11	11						
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	10	10	10.1	10.1	10.1					
透明度	4.5	4.5	4.5	5	5	5					
生活環境項目											
pH	8	8.2		8.2	8.2						
DO	7.7	8.1		8.9	9.1						
BOD											
COD	2.2	0.9		1	1.2						
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	1.7	0.26		0.65	0.38						
全燐	0.049	0.024		0.027	0.025						
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	0.9	<0.1		0.2	<0.1						
オルト磷酸態燐	0.022	0.008		0.009	0.008						
クロロフィルa	1			5							
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	97	104		105	107						
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857					
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128					
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415					
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415					

地点統一番号	07-601-52		類型	BⅢ	調査年度	2007	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	04/24	06/19	08/07	10/22	12/03	02/19			
時分	09:20	09:25	09:37	09:40	09:20	09:50			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ			
気温	12.5	23.2	28	19.2	10	5.2			
水温	12	18.8	24	18.5	14.4	10			
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	4.8	6.6	6	6.7	6.6			
透明度	2.5	3.3	2	2.5	3.5	5			
生活環境項目									
pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2			
DO	8.5	9.3	9	6.5	6.8	9.4			
COD	1.1	2.3	3	1.5	1.3	0.9			
SS									
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.23	0.59	0.38	0.4	0.39	0.45			
全燐	0.028	0.031	0.04	0.046	0.047	0.028			
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	<0.1	<0.1	<0.1			
オルト燐酸態燐	0.008	<0.003	0.016	0.026	0.022	<0.003			
クロロフィルa	3	12	21	3	2	6			
濁り	1	1	1	1	1	1			
水色	14	16	17	16	14	14			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	103	129	135	90	86	109			
干潮時刻1	45	1247	416	639	403	857			
干潮時刻2	1522			1935	1805	2128			
満潮時刻1	643	524	2049	1353	1103	415			
満潮時刻2		1952			2350	1415			

地点統一番号	07-602-01			類型	A			調査年度	2007			地点No	203		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖約2500m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	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	07:50	07:50	07:50	08:01	08:01	08:01	08:05	08:05	08:05	08:15	08:15	08:15			
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	11.5	11.5	11.5	20.5	20.5	20.5	27	27	27	16.5	16.5	16.5			
水温	12.5	11.5		18.3	17.5		23.5	23.9		18.8	18.5				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	22.3	22.3	22.3	23.1	23.1	23.1	22.4	22.4	22.4	22.5	22.5	22.5			
透明度	3	3	3	9	9	9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5			
生活環境項目															
pH			8.2			8.1			8.3			8.3			
DO			9			8.6			8.3			7.8			
COD			0.5			1.2			2.4			1.8			
SS															
大腸菌群数	3.3E+01			3.3E+01			4.9E+01			1.1E+01					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND					
全窒素	0.24	0.16					0.3	0.39							
全燐	0.022	0.023					0.028	0.038							
健康項目															
カドミウム			<0.001									<0.001			
全ジーン			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			
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			<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	4						9								
水色	13	13	13	14	14	14	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			109			117			125			108			
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-602-01			類型	A			調査年度	2007			地点No	203		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖約2500m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	5	5	5	6	6	6									
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19									
時分	07:50	07:50	07:50	08:10	08:10	08:10									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	8	8	8	5	5	5									
水温	14.8	13.5		12.4	11.5										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	21.4	21.4	21.4	24.8	24.8	24.8									
透明度	5	5	5	9	9	9									
生活環境項目															
pH			8.2			8.2									
DO			8.4			8.7									
COD			1			0.5									
SS															
大腸菌群数	3.3E+01			0.0E+00											
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND											
全窒素	0.21	0.29													
全燐	0.019	0.016													
健康項目															
カドミウム															
全ジーン															
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															
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															
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	1														
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			105									
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857									
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128									
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415									
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415									

地点統一番号	07-602-02			類型	A	調査年度			2007			地点No	204		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	鮫川沖約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	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	08:10	08:10	08:10	08:20	08:20	08:20	08:26	08:26	08:26	08:33	08:33	08:33			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	12.5	12.5	12.5	20.7	20.7	20.7	26	26	26	17.2	17.2	17.2			
水温	12.6	11.5		17.5	17		20.5	23.5		19.7	19				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	19	19	19	20.7	20.7	20.7	19.5	19.5	19.5	18	18	18			
透明度	2.5	2.5	2.5	6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5			
生活環境項目															
pH			8.2				8.2			8.3		8.3			
DO			8.8				8.6			8.1		7.4			
COD			0.7				1.5			2.4		1.4			
SS															
大腸菌群数	1.7E+01			0.0E+00			2.3E+02			9.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND					
全窒素	0.2	0.18					0.3	0.41							
全燐	0.02	0.024					0.027	0.032							
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			
水色	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率			106				115			118		102			
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-602-02			類型	A	調査年度			2007			地点No	204		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	鮫川沖約2000m付近			調査機関			いわき市				
一般項目	5	5	5	6	6	6									
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19									
時分	08:15	08:15	08:15	08:35	08:35	08:35									
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	8	8	8	6	6	6									
水温	15.6	14		12.5	12										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	18.5	18.5	18.5	20	20	20									
透明度	5	5	5	7	7	7									
生活環境項目															
pH			8.2				8.2								
DO			8.3				8.5								
COD			0.9				0.5								
SS															
大腸菌群数	1.7E+01			0.0E+00											
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND											
全窒素	0.23	0.21													
全燐	0.018	0.016													
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
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				103								
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857									
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128									
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415									
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415									

地点統一番号	07-602-51			類型	A			調査年度			2007			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	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22					
時分	08:35	08:35	08:35	08:40	08:40	08:40	08:46	08:46	08:46	08:51	08:51	08:51					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	12	12	12	20.5	20.5	20.5	25.5	25.5	25.5	16.9	16.9	16.9					
水温	12.2	11.5		18.8	16		21.7	20.7		19	18.3						
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	10.5	10.5	10.5	14.6	14.6	14.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5					
透明度	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	5	5	5					
生活環境項目																	
pH			8.2			8.2			8.2			8.2					
DO			8.9			9.3			8			8			7.3		
COD			0.7			2			1.8			1.9			1.9		
SS																	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素	0.41	0.13		0.4	0.22		0.21	0.24		1	0.15						
全燐	0.025	0.024		0.034	0.016		0.023	0.026		0.036	0.024						
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					
水色	13	13	13	17	17	17	15	15	15	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			107			124			115			101					
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639					
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935					
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353					
満潮時刻2				1952	1952	1952											

地点統一番号	07-602-51			類型	A			調査年度			2007			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											
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19											
時分	08:35	08:35	08:35	09:00	09:00	09:00											
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
気温	10	10	10	5	5	5											
水温	14.1	13.7		12.9	11.5												
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合											
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10											
全水深	12	12	12	17.7	17.7	17.7											
透明度	3.5	3.5	3.5	6	6	6											
生活環境項目																	
pH			8.1			8.2											
DO			8.1			8.9											
COD			1.1			0.5											
SS																	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素	0.94	0.28		0.24	0.44												
全燐	0.036	0.021		0.028	0.021												
その他の項目																	
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
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			102			107											
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857											
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128											
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415											
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415											

地点統一番号	07-602-52			類型	A			調査年度	2007			地点No	206		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖約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	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22			
時分	08:00	08:00	08:00	08:13	08:13	08:13	08:17	08:17	08:17	08:27	08:27	08:27			
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	11.5	11.5	11.5	21	21	21	26	26	26	15.8	15.8	15.8			
水温	12.7	11.8		18.4	15		20.5	23.5		19.5	18.8				
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	11	11	12.8	12.8	12.8	10.8	10.8	10.8	15	15	15			
透明度	1.5	1.5	1.5	5	5	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5			
生活環境項目															
pH			8.2			8.1			8.3			8.3			
DO			9			8.6			7.9			7.7			
COD			1.3			2.1			1.9			1.9			
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素															
全燐															
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			
水色	13	13	13	14	14	14	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			109			115			115			107			
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639			
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935			
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353			
満潮時刻2				1952	1952	1952									

地点統一番号	07-602-52			類型	A			調査年度	2007			地点No	206		
水域名	常磐沿岸海域			地点名	蛭田川沖約1000m附近			調査機関	いわき市						
一般項目	5	5	5	6	6	6									
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19									
時分	08:10	08:10	08:10	08:25	08:25	08:25									
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	7.7	7.7	7.7	3	3	3									
水温	14.5	14		13	12										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合									
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10									
全水深	11.3	11.3	11.3	12.3	12.3	12.3									
透明度	3	3	3	8.5	8.5	8.5									
生活環境項目															
pH			8.2			8.2									
DO			8.2			8.9									
COD			0.8			0.5									
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素															
全燐															
その他の項目															
天候前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
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			103			110									
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857									
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128									
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415									
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415									

地点統一番号	07-602-53		類型	A	調査年度 2007		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	04/24	06/19	08/07	10/22	12/03	02/19			
時分	07:40	07:43	07:52	07:57	07:40	07:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ			
気温	12.4	23	27	18	7	3.5			
水温	12	17.2	23.7	18.7	14.5	11.1			
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	6.6	6.6	5	3	6	7.2			
透明度	3	4.5	5	2.9	3.5	5			
生活環境項目									
pH	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2			
DO	9.1	8.7	8.4	7.2	8.1	9.4			
COD	1.1	1.5	2.4	1.9	0.8	0.9			
SS									
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全燐									
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
水色	13	14	13	13	14	14			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	110	116	126	100	104	111			
干潮時刻1	45	1247	416	639	403	857			
干潮時刻2	1522			1935	1805	2128			
満潮時刻1	643	524	2049	1353	1103	415			
満潮時刻2		1952			2350	1415			

地点統一番号	07-602-54		類型	A	調査年度 2007		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	04/24	06/19	08/07	10/22	12/03	02/19			
時分	08:23	08:30	08:36	08:42	08:25	08:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ			
気温	12.8	20.3	26	17.3	9	4			
水温	12.1	16.5	22.4	19.3	15.3	11.5			
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	6.3	5.4	4.5	5.5	5.6			
透明度	1	4	3.5	2.5	2.5	3			
生活環境項目									
pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2			
DO	8.8	8.5	8.2	6.9	7.8	8.8			
COD	0.9	1.1	2.3	1.7	1.2	0.6			
SS									
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全燐									
その他の項目									
天候前日	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
水色	13	14	15	15	13	13			
透明度板傾斜角	0	0	0	0	0	0			
DOの飽和率	106	113	120	96	100	106			
干潮時刻1	45	1247	416	639	403	857			
干潮時刻2	1522			1935	1805	2128			
満潮時刻1	643	524	2049	1353	1103	415			
満潮時刻2		1952			2350	1415			

地点統一番号	07-613-01			類型	A			調査年度			2007			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2,000m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	
月日	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22									
時分	09:26	09:26	09:26	09:34	09:34	09:34	09:49	09:49	09:49	09:49	09:53	09:53	09:53									
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	12.5	12.5	12.5	22.5	22.5	22.5	27.5	27.5	27.5	27.5	19	19	19									
水温	12	11.5		17	15.9		22.4	21.7			19	18.3										
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	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	0.5	10	10	0.5	10	10	10
全水深	14	14	14	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	10.5	10.5	10.5									
透明度	2	2	2	4.5	4.5	4.5	5	5	5	5	5	5	5									
生活環境項目																						
pH			8.1				8.2			8.2												8.2
DO			9.1				9			8.2												7.7
COD			0.7				1.4			1.2												1.5
SS																						
大腸菌群数	0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00				0.0E+00								
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND				ND								
全窒素	0.16	0.22		0.26	0.22		0.19	0.19		0.31	0.17											
全燐	0.02	0.028		0.02	0.02		0.018	0.021		0.019	0.023											
水生生物保全項目																						
全亜鉛			0.006																			0.007
健康項目																						
カドミウム			<0.001																			<0.001
全ジアン			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																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
ふっ素																						
ぼう素																						
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	晴れ									
クロロフィルa	2			5			6			2												
水色	12	12	12	16	16	16	15	15	15	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			110				120			120												107
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639										
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935										
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353										
満潮時刻2				1952	1952	1952																

地点統一番号	07-613-01			類型	A			調査年度	2007			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2,000mの地点						調査機関	いわき市		
一般項目	5	5	5	6	6	6											
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19											
時分	09:30	09:30	09:30	10:00	10:00	10:00											
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
気温	10	10	10	8.5	8.5	8.5											
水温	14.9	14.5		11.5	11												
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	15	15	15.5	15.5	15.5											
透明度	3.5	3.5	3.5	7	7	7											
生活環境項目																	
pH			8.2			8.2											
DO			8.5			9											
COD			1.3			0.5											
SS																	
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	0.23		0.28	0.32												
全燐	0.019	0.019		0.02	0.027												
健康項目																	
カドミウム																	
全ジーン																	
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																	
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																	
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			4													
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			109			106											
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857											
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128											
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415											
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415											

地点統一番号	07-613-02			類型	A	調査年度			2007			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1,500m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	4	4			
月日	04/24	04/24	04/24	06/19	06/19	06/19	08/07	08/07	08/07	10/22	10/22	10/22					
時分	08:45	08:45	08:45	08:50	08:50	08:50	08:55	08:55	08:55	09:00	09:00	09:00					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	12	12	12	20.7	20.7	20.7	27	27	27	18.7	18.7	18.7					
水温	12.5	11.9		16.8	15.2		23	23		19.3	18.9						
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合	上層	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	15	15	19.8	19.8	19.8	18	18	18	18	18	18					
透明度	2	2	2	3.8	3.8	3.8	4	4	4	4	5.5	5.5					
生活環境項目																	
pH			8.2			8.2			8.3			8.3					
DO			9.1			9.3			8.7			8.7					
COD			0.7			1.7			2.7			2.7					
SS																	
大腸菌群数	1.3E+02			4.0E+00			2.7E+01			2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND			ND			ND							
全窒素	0.4	0.2		0.4	0.19		0.45	0.3		0.27	0.26						
全燐	0.025	0.031		0.029	0.021		0.029	0.02		0.024	0.019						
水生生物保全項目																	
全亜鉛			0.01											0.005			
健康項目																	
カドミウム			<0.001											<0.001			
全ジアン			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																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ぼう素																	
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	4			13			13			2							
水色	14	14	14	14	14	14	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			110			122			129			107					
干潮時刻1	45	45	45	1247	1247	1247	416	416	416	639	639	639					
干潮時刻2	1522	1522	1522							1935	1935	1935					
満潮時刻1	643	643	643	524	524	524	2049	2049	2049	1353	1353	1353					
満潮時刻2				1952	1952	1952											

地点統一番号	07-613-02			類型	A			調査年度	2007			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1.500mの地点						調査機関	いわき市		
一般項目	5	5	5	6	6	6											
月日	12/03	12/03	12/03	02/19	02/19	02/19											
時分	08:47	08:47	08:47	09:05	09:05	09:05											
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
気温	10	10	10	6.2	6.2	6.2											
水温	14.6	13.7		12.1	11.8												
採取位置	上層	下層	上層、下層の混合	上層	下層	上層、下層の混合											
採取水深	0.5	10	10	0.5	10	10											
全水深	20.5	20.5	20.5	21	21	21											
透明度	4.5	4.5	4.5	8	8	8											
生活環境項目																	
pH			8.2			8.2											
DO			8.4			8.9											
COD			1			0.5											
SS																	
大腸菌群数	7.0E+00			0.0E+00													
n-ヘキサン抽出物質	ND			ND													
全窒素	0.29	0.2		0.26	0.29												
全燐	0.021	0.021		0.03	0.021												
健康項目																	
カドミウム																	
全ジーン																	
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																	
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																	
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	1			3													
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			107											
干潮時刻1	403	403	403	857	857	857											
干潮時刻2	1805	1805	1805	2128	2128	2128											
満潮時刻1	1103	1103	1103	415	415	415											
満潮時刻2	2350	2350	2350	1415	1415	1415											

4 湖沼のプランクトンの測定結果

(参考) プランクトンの分類方法(表記)の変更について

プランクトンの測定結果のうち、県が調査を行っているもの及び郡山市が調査を行っているものの一部((財)福島県保健衛生協会が分析しているもの)については、以下のとおりプランクトンの分類方法(表記)が変更になっています。

[変更内容]

珪藻綱^{メロシラ}*Melosira*属と同^{アウラコセイラ}*Aulacoseira*属のケイソウについては、これまで同じ*Melosira*属として分類・表記してきましたが、細胞のつなぎの部分の違いなどから、*Melosira*属と*Aulacoseira*属に分けて分類されることが一般的となっていることを受け、平成19年度のデータから、下記のケイソウについては、*Aulacoseira*属に分類することとしています。

なお、この変更により、生物の種数や出現数が変わることはありません。

記

平成18年度まで(変更前)	変更後
<i>Melosira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>
<i>Melosira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>
<i>Melosira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>
<i>Melosira italica</i>	<i>Aulacoseira italica</i>
<i>Melosira distans</i>	<i>Aulacoseira distans</i>

なお、*Melosira varians* はこれまでどおり *Melosira* 属となります。

湖沼名	猪苗代湖
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	4	
			H19.5.9	H19.7.2	H19.8.6	H19.10.4	
		採取年月日					
		採取深度(m)	2.0	5.0	2.0	1.0	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種	19000			1800000
		<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		16000		
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	9500	3800	16000	180000
		<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種		1000		
		Ciliophora	繊毛虫門				1500
	輪虫類	<i>Brachionus</i> sp.	ツボワムシ属の一種	470			
		<i>Kellicottia longiseta</i>	トゲナガワムシ	80			
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	150			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属		650	1700	1400
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				790
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種				470
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		280		
	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ		14000	590	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		860		
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		4400	350	
Nauplius		ノウプリウス幼生				470	
藍藻類 黄色藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			77000	2000000	
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	4100000	2800000	450000	1300000	
	<i>Mallomonas akrokomos</i>	マロモナス属の一種	3100				
珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	200000	37000	82000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属			26000	21000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			31000		
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	49000	14000	12000		
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	100000	100000	79000	42000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				140000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ		9700	1700	14000	
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	17000				
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			3800	10000	
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ		2800	1100	12000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ				1500	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	9500				
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	6300	1700	10000	130000	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	9500				
	<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ				1500	
	<i>Surirella robusta</i>	コバンケイソウ属	1500				
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1500		230		
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	23000	18000	61000	10000	
<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属			48000	10000		
<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウ属の一種			230			
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	3500	6800	50000	55000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	15000	24000	71000	12000	
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	30000	2700	2700	100000	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	150000		1100	0	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ		4200	23000		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダケンショウモ				31000	
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種			270000		
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		22000			
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種			59000		
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種			4100	36000	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトチゴン属の一種				28000	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種			23000	10000	
合計		277	4748100	28283890	1405600	23948630	

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		結果(個/m ³)				
			1	2	3	4	
			H19.5.9 採取年月日 採取深度(m)	H19.7.2	H19.8.6	H19.10.4	
動物 原生動物	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種	7800			230000	
	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		10000			
	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	17000	3600	28000	36000	
	<i>Strombolidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種				1200	
	Ciliophora	繊毛虫門				470	
	動物 プランクトン 輪虫類	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	470			
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコウワムシ			230	150
		<i>Kellicottia longiseta</i>	トゲナガワムシ	80			
		<i>Trichotria</i> sp.	オニワムシ属の一種	80			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属		950	2600	14000
<i>Filinia</i> sp.		ミツウデワムシ属の一種		150			
<i>Asplanchna</i> sp.		フクロワムシ属の一種		150			
<i>Conochilus</i> sp.		テマリワムシ属の一種				1100	
<i>Lepadella</i> sp.		ウサギワムシ属の一種				310	
<i>Ploesoma</i> sp.		スジワムシ属の一種				2800	
甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	80	150	230	310	
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		950	230		
	Nauplius	ノウプリウス幼生				630	
藍藻類 黄緑藻類 金色藻類	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種	31000			150000	
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		4700			
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			140000	3900000	
	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	150000				
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	5300000	16000000	520000	2200000	
植物 プランクトン 珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	200000	24000	310000		
	<i>Asterionella</i> sp.	ホシガタケイソウ属の一種				5200	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	52000	43000	320000	130000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	42000	4100	11000		
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			88000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	15000	1700	46000	31000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				9500	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	150	21000		12000	
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	38000	3300			
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			16000	18000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	150		470	630	
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	1500		12000	4400	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	7900	310	9500	47000	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	6300	950	3100	8400	
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	62000	18000	13000	130000	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	25000	8700	14000	14000	
	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス属の一種	3100				
	<i>Suriella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	630			4400	
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種				1100	
	<i>Gomphonema olivaceum</i>	クサビケイソウ属		150			
	<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウ属の一種				470	
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種				950	
	<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ		470	950	9700	
	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	1900				
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	4200	2300	88000	180000
<i>Peridinium</i> sp.		ウズオビムシ属の一種	11000	13000	120000	230000	
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	21000	4200	470	25000	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	5000	3100	9500	27000	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトヂゴン属の一種	150			23000	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	200000	630		10000	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ		12000	18000		
	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種		2500			
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種			87000	4700	
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種			2300		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種			220000		
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種			2300		
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種				3800	
	<i>Golenkinia</i> sp.	ゴレンキニア属の一種				1200	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種			350000		
	合計			6203490	16184060	2432880	7468420

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	天神浜

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
			H19.5.9	H19.7.2	H19.8.6	H19.10.4
動物 プランクトン	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマフリ属の一種	28000			18000
	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマフリ		76000		
	Ciliophora	繊毛虫門	3300			950
	<i>Arcella</i> sp.	ナベカマリ属の一種	210			
	<i>Tintinnopsis</i> sp.	スナカラムシ属の一種	420			
	<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンピディウム属の一種	210		19000	
	<i>Diffugia</i> sp.	ツボカマリ属の一種	420			
	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	12000	5200	210000	140000
	Centrohelida	中心粒太陽虫目			390000	
	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	740	1100		
	<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコウワムシ	2400	470	470	
	<i>Filinia terminalis</i>	ミツウデワムシ属の一種	630			
	<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種	100			
	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	100	950	2300	1400
	<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種		470		
	<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ属の一種		230		
	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				310
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			950	790
	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	1800	2800	470
Nauplius		ノウブリウス幼生	100	2100		310
<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種		950		
Cyclops		ケンミジンコの一種		230		
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ		470		
藍藻類	Oscillatoriales	ユレモ目	160000			
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		47000	47000	
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			3800000	610000
	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	170000			
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	10000000	14000000	490000	490000
	<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナス属の一種	10000			
<i>Mallomonas akrokomos</i>	マロモナス属の一種	12000				
珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	950000	880000	850000	
	<i>Asterionella</i> sp.	ホシガタケイソウ属の一種				2200
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス	31000			3100
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	330000	130000		
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	12000	51000	4000000	7000
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	440000	720000	1400000	11000
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	110000	110000		
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	740000	12000		
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			250000	5700
	<i>Synedra rumpens</i>	ハリケイソウ属	4200			
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	9500	470		
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	3500	1900	520000	630
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	440000	5200		
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種			110000	470
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	540000	4200	700000	28000
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	1400000	92000		10000
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	100000	370000		
	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス属の一種	4200			
	<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウ属の一種	2100			
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	8400			
	<i>Nitzschia acicularis</i>	ニッチア属	6300			
	<i>Nitzschia actinastroides</i>	ニッチア属			220000	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチベルケイソウ属の一種	36000		19000	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	19000			
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	4200			
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種	2100	4700	19000	
	<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ属の一種	2100			
<i>Acanthoceras</i> sp.	アカントセラス属の一種			360000		
<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	630			310	
渦巻毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	9700	95000	95000	39000
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	26000	40000	710000	33000
繊毛藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	210			
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	120000	28000	9500	17000
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダケンショウモ	6300			
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタソノケンショウモ			160000	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	630			
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	840	8500	180000	790
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	150000	950		
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクスモ属の一種	12000		47000	6300
	<i>Stigeoclonium</i> sp.	スティゲオクロニウム属の一種		41000		
	<i>Actinastrum</i> sp.	アクティナスツルム属の一種		9500		
	<i>Actinastrum hantzschii</i>	アクティナスツルム属			430000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		39000		
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクトイオスフェリウム属の一種		3800		
	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクトイオスフェリウム属			130000	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトヂゴン属の一種		470		630
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		7600		
	<i>Gloecystis</i> sp.	グレオキステイス属の一種		470		
	<i>Oocystis</i> sp.	オエキステイス属の一種				12000
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキステイス属の一種			1200000	
	<i>Pandrina</i> sp.	バンドリナ属の一種			610000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種			76000	
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	イカダモ	8400				
合計		- 279 -	15931740	16793730	17055690	1438890

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	
			H19.5.9 2.0	H19.7.2 4.0	H19.8.6 1.0	H19.10.4 1.0	
動物 プランクトン	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種	3800		17000	250000	
	<i>Eudorina elegans</i>	タマヒゲマワリ		99000			
	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	4700	4700	6900	87000	
	<i>Ciliophora</i>	繊毛虫門	310			790	
	<i>Volvox</i> sp.	ボルボックス属の一種		71000			
	<i>Arcella</i> sp.	ナベカムリ属の一種		230			
	<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種		230		310	
	<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	1800	110	710	310	
	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ	230	350			
	<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種				310	
輪虫類	<i>Filinia terminalis</i>	ミツウデワムシ属の一種	80				
	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属		45000	2100	6800	
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種				5000	
	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				630	
	<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種		230			
	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	80	1100	710		
	<i>Nauplius</i>	ノウプリウス幼生		350		630	
	<i>Cyclops</i>	ケンミジンコの一種		230		470	
	甲殻類						
藍藻類	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		74000		57000	
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		170000	75000	12000	
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			71000	2600000	
黄金色藻類	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	55000				
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	730000	2900000	500000	5100000	
珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	210000	58000	54000		
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	35000	1600			
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種			8800	15000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	1500	710			
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	150		2300	1500	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	1400000	2500000	610000	210000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			16000		
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	150000	6400			
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属		21000	13000	140000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				16000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	57000	51000		29000	
	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	7900				
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種		230	5200	3900	
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	190000	52000		32000	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	39000	100000	27000	10000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	11000	1400	4000	3300	
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	6200				
	<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ			17000	2500	
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	4700				
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1500	230		310	
	<i>Amphora</i> sp.	アンフォラ属の一種		230			
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種		710	1100		
	<i>Cocconeis</i> sp.	ココネイス属の一種		230			
<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種				950		
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	5400	14000	120000	100000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	710000	56000	280000	26000	
エーゲレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種		230	950		
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	61000	4700	4500	21000	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	3500			5700	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトヂゴン属の一種				19000	
	<i>Golenkinia</i> sp.	ゴレンキニア属の一種	1500			950	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	100000				
	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニア属	6300				
	<i>Actinastrum</i> sp.	アクティナスツルム属の一種		470		2200	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種			4500		
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種			4200	2500	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ			9700		
	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>Gracillimum</i>	フタツノクンショウモ				13000	
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種			340000		
	<i>Spondylisium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種				10000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種				70000	
<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクズモ属の一種	1500			950		
合計			3799150	32335670	2195670	32257010	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	高橋川河口付近

調査機関：福島県

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	
			H19.8.6 0.5	H19.10.4 1.0			
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	3300	610000		
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		790000		
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	8100	13000		
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種		1700		
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	470	150		
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種		790		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種		4200		
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種		2000		
	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ		790		
	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	250000	430000		
黄金色藻類		<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	280000	320000		
		<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナス属の一種		3900		
植物 プランクトン	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	290000				
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属		2200000			
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	35000				
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	6200	35000			
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ		11000			
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	310000				
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	63000				
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属	42000	290000			
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	7600				
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス		27000			
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	13000				
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	2800				
	<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ	21000				
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	14000	150000			
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	150000				
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	51000	87000			
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	23000	220000			
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	2300	35000			
	<i>Nitzschia actinastroides</i>	ニツチア属	8500				
	<i>Acanthoceras</i> sp.	アカントセラス属の一種	950				
	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス属の一種		1400000			
	<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種		23000			
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種		63000			
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	130000	130000			
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	240000	2300			
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種		150			
ニードレナ藻類	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種	1900	11000			
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	9500				
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	53000				
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	840000				
	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種	38000				
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトゾゴン属の一種		3900			
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	6600	15000			
	<i>Micractinium</i> sp.	ミクラクティニウム属の一種		95000			
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクスモ属の一種		100000			
合計			2901220	7074880			

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	浜路浜

調査機関：郡山市
採水機関：郡山市環境保全センター
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	
			H19.4.24 0~5	H19.6.5 0~5	H19.8.7 0~5	H19.10.2 0~5	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	7,900	22,000	9,100	56,000
		<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種	1,300			
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		3,400		650,000
	輪虫類	<i>Notholca</i> sp.	トゲワムシ属の一種	33			
		<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコワムシ		6,900		
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	66	66		
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種	530			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	330	730	6,600	88,000
		<i>Lepadella</i> sp.	ウサギワムシ属の一種	33			
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			300	550
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			200	6,400
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種				440
	<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	66				
	甲殻類	Nauplius	ノウブリウス幼生	160		100	990
		<i>Daphnia</i> spp.	ミジンコ属		330		
<i>Daphnia</i> sp.		ミジンコ属の一種	460			110	
<i>Bosmina</i> sp.		ゾウミジンコ属の一種		66			
<i>Bosmina longirostris</i>		ゾウミジンコ	820		1,400	660	
<i>Holopedium gibberum</i>		ホロミジンコ			910	1,600	
Cyclops		ケンミジンコの一種				990	
藍藻類	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種	140,000	11,000	300,000		
	<i>Phormidium tenue</i>	フォルミディウム属	180,000				
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		43,000			
	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種			550,000	37,000,000	
	黄金色藻類	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	12,000			
<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ	1,500,000	73,000,000	570,000	5,500,000	
<i>Mallomonas</i> sp.		マロモナス属の一種	660				
<i>Mallomonas akrokomos</i>		マロモナス属の一種	660				
植物プランクトン	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	9,200			7,700	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	33,000	1,500	230,000	10,000	
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	41,000	790	18,000	35,000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ		390	500	2,300	
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			9,100	4,400	
	<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種	660				
	<i>Pinnularia gentllis</i>	ハネケイソウ属	660				
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属	14,000	1,300	8,700	160,000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属			13,000	42,000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	5,300	74,000		570,000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				32,000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	13,000	7,900	2,500	20,000	
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	94,000	22,000	8,100	120,000	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ				7,000	
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1,300	130			
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	1,900	130		350	
	<i>Surirella robusta</i>	コバンケイソウ属	660				
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	660		23,000	42,000	
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種	660				
	<i>Gomphonema olivaccum</i>	クサビケイソウ属	2,600				
<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ			710			
<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ		790				
<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ				45,000		
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	660	3,100	9,700	110,000	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ		390	74,000	230,000	
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種				350	
緑藻類	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	7,900	130	5,700	15,000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	5,900				
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクスモ属の一種	660				
	<i>Ulothrix</i> sp.	ウロツリックス属の一種	16,000				
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	11,000	26,000			
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		17,000	50,000		
	<i>Hormidium</i> sp.	ホルミディウム属の一種		660			
	<i>Oocystis</i> sp.	オエキステイス属の一種		530			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種			420,000		
	<i>Spondylosium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種			1,400	5,300	
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダケンショウモ				3,800	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノケンショウモ			11,000		
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトヂゴン属の一種				1,700	
	<i>Golenkinia</i> sp.	ゴレンキニア属の一種				1,400	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種				88,000	
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種				84,000	
	<i>Closterium</i> sp.	ミカズキモ属の一種	1,300	130			
合計			2,107,038	73,244,362	2,324,020	44,943,040	

湖沼名	猪苗代湖
採取地点	青松ヶ浜

調査機関：郡山市
採水機関：郡山市環境保全センター
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 H19.4.24 0~5	2 H19.6.5 0~5	3 H19.8.7 0~5	4 H19.10.2 0~5	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	38,000	14,000	42,000	110,000
		Ciliophora	繊毛虫門	660			1,400
		<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種		88		220
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種				160,000
	輪虫類	<i>Keratella cochlearis</i>	カメノコウワムシ	430	390		
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコウワムシ	33			
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコウワムシ属の一種				220
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	33	44	9,600	79,000
		<i>Monostyla</i> sp.	エナガワムシ属の一種		44		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種			680	6,500
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種			580	
	甲殻類	Nauplius	ノウブリウス幼生	100		290	990
		<i>Daphnia</i> spp.	ミジンコ属		44		
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	190			
		Cyclops	ケンミジンコの一種		88	290	330
		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウムシ			3,400	550
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ			9,200	330
	藍藻類	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種	37,000		2,700	88,000
		<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		44,000	2,300	990,000
<i>Chroococcus</i> sp.		クロオコックス属の一種			1,000,000	31,000,000	
<i>Microcystis</i> sp.		マイクロキスティス属の一種			27,000		
<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ	1,900,000	19,000,000	930,000	4,900,000	
黄金色藻類	<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナス属の一種		1,400			
植物 プランクトン	<i>Navicula</i> spp.	フナガタケイソウ属	7,200	260		24,000	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種			3,800		
	<i>Synedra</i> spp.	ハリケイソウ属	39,000	1,900		26,000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	1,300	260	190	220	
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ			1,700	2,200	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	8,600	1,400	630,000	17,000	
	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウ属の一種	3,900			220	
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	60,000	3,600		15,000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	660	1,600	15,000	29,000	
	<i>Nitzschia acicularis</i>	ニッチア属	660				
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	29,000	4,300	92,000	780,000	
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属		1,100	900,000	630,000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i>	アウラコセイラ属		350	6,600		
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属		440			
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス				17,000	
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ	2,600	1,500	11,000	37,000	
	<i>Cocconeis</i> sp.	コッコネイス属の一種	660				
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	1,300	88			
	<i>Tabellaria</i> sp.	ヌサガタケイソウ属の一種	14,000				
	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ				2,200	
<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ		18,000		5,300		
<i>Diatoma</i> sp.	イタケイソウ属の一種		880				
<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種				2,200		
<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ				66,000		
渦鞭毛藻類	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	660	57,000	27,000	140,000	
	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	660		84,000	190,000	
緑藻類	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	44,000	18,000		8,800	
	<i>Spirogyra</i> sp.	アオミドロ属の一種	13,000	1,800		550	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	41,000	6,200	580	30,000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		11,000	1,500		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種		1,400	560,000		
	<i>Oocystis</i> sp.	オエキスティス属の一種		530			
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメバダクンショウモ				15,000	
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタヅノクンショウモ			43,000	40,000	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		28,000	60,000	53,000	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトチゴン属の一種			3,800	6,000	
	<i>Spondylisoium</i> sp.	スボンディロシウム属の一種			3,800	6,000	
	<i>Closterium gracile</i>	ミカズキモ属				550	
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種				30,000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種				8,800	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種				220,000	
	合計			2,244,646	19,219,706	4,472,010	39,739,580

湖沼名	桧原湖
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)	H19.8.7 1.0	H19.10.10 4.0
原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	89000	1100000
	Ciliophora	繊毛虫門	330000	
	<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリ属の一種	44000	
動物プランクトン 輪虫類	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	39000	
	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	7800	60000
	<i>Keratella</i> sp.	カメノコウムシ属の一種	8900	5400
	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	1100	25000
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	1100	10000
	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種		27000
	<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種		670
甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	1100	10000
	Nauplius	ノウプリウス幼生	1100	
	Cyclops	ケンミジンコの一種		4000
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		1300
藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	120000000	100000000
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種		13000000
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		4300000
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		270000
黄色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		3800000
植物プランクトン 珪藻類	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	29000000	460000
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	66000	230000
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	110000	54000
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	5800000	87000000
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	89000	2100000
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	200000	400000
	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	150000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ		820000
	<i>Urosolenia longiseta</i>	ナガウロコケイソウ		180000
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ		160000
	<i>Melosira varians</i>	タルケイソウ		200000
植物プランクトン 渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	1200000	300000
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	4400	4000
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	14000	670
緑藻類	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種	350000	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	35000000	
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種		1000000
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		400000
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種		750000
	<i>Staurastrum arctiscon</i>	スタウラスツルム属		27000
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種		40000
合計			192506500	216739040

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	桧原湖
採取地点	北部

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	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	76000		
		Ciliophora	繊毛虫門	57000		
		Centrohelida	中心粒太陽虫目	950		
	輪虫類	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	57000		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	5700		
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	7600		
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種	3800		
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	950		
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	14000000	
珪藻類		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	14000000		
		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	19000		
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	19000		
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	130000		
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	95000		
		<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス属の一種	57000		
		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	150000		
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	8900000		
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	430000		
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	56000		
<i>Tetradinium</i> sp.		テトラディニウム属の一種	5700			
緑藻類	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種	1300000			
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	9500000			
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	420000			
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	420000			
合計			175710700			

湖沼名	桧原湖
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	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)		
			1	2	3
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	170000	
		<i>Ciliophora</i>	繊毛虫門	95000	
		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリ属の一種	19000	
	輪虫類	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	73000	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコウワムシ属の一種	1900	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	2800	
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	7600	
	甲殻類				
	植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	300000000
黄金色藻類					
珪藻類		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	150000	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	76000	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	40000000	
		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	38000	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	19000	
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	7200000	
渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	300000	
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	54000	
		<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	5700	
ユーグレナ藻類					
緑藻類		<i>Pandrina</i> sp.	バンドリナ属の一種	1900000	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	7600000		
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	260000		
合計			357972000		

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	湖心

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)	H19.8.7 1.0	H19.10.10 4.0	
原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	570000	1200000	
	Ciliophora	繊毛虫門	95000		
動物プランクトン	輪虫類	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	32000	5000
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	12000	28000
		<i>Macrochaetus</i> sp.	オオトゲワムシ属の一種	950	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種	2800	7200
		<i>Keratella quadrata</i>	コシブトカメノコワムシ	950	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	2800	
		<i>Filinia</i> sp.	ミツウデワムシ属の一種		720
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種		6500
		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種		720
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	950	
甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	950	4300	
	Nauplius	ノウブリウス幼生	2800	2100	
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ		1400	
	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種		720	
	Cyclops	ケンミジンコの一種		1400	
藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	780000000	61000000	
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種		1400000	
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		2400000	
黄金色藻類	<i>Dinobryon</i> sp.	サヤツナギ属の一種	130000		
	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		1800000	
珪藻類	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	96000000	500000	
	<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	95000		
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	19000	86000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	740000	720000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	8900000	28000000	
	<i>Aulacoseira distans</i>	アウラコセイラ ディスタンス		14000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属		130000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	260000	270000	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	オビケイソウ	780000		
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	76000	28000	
	<i>Fragilaria construens</i>	オビケイソウ属	850000	910000	
	<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウ属の一種	19000		
	<i>Tabellaria fenestrata</i> var. <i>Intermedia</i>	ヌサガタケイソウ	400000	110000	
	<i>Gyrosigma</i> sp.	エスガタケイソウ属の一種		28000	
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	380000	450000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	32000	720	
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	2800	3600	
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスティス属の一種	1500000		
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトジゴン属の一種	38000		
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種	38000	86000	
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクズモ属の一種	19000		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタツノクンショウモ	280000		
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	5700000		
	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種	300000		
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種		260000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種		57000	
	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種		14000	
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種		1200000	
	合計			897280000	116925380

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	結果(個/m ³)		
		1	2	3
		採取年月日	H19.8.7	
		採取深度(m)	1.0	
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	1800000
		Ciliophora	繊毛虫門	57000
		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリ属の一種	38000
	輪虫類	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	20000
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	4700
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	11000
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	5700
	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	950
		Nauplius	ノウプリウス幼生	1900
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	950
	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	900000000
		Oscillatoriales	ユレモ目	1900000
	黄金色藻類			
	珪藻類	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	640000
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	13000000
<i>Synedra</i> sp.		ハリケイソウ属の一種	130000000	
<i>Fragilaria crotonensis</i>		オビケイソウ	110000	
<i>Aulacoseira italica</i>		アウラコセイラ属	18000000	
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>		アウラコセイラ属	320000	
<i>Navicula</i> sp.		フナガタケイソウ属の一種	76000	
<i>Cymbella</i> sp.		クチビルケイソウ属の一種	19000	
<i>Diatoma</i> sp.		イタケイソウ属の一種	19000	
渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	240000
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	21000	
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	1900	
ユーグレナ藻類				
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	610000	
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	280000	
	<i>Pandrina</i> sp.	パンドリナ属の一種	3600000	
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ	720000	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	3800000	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	76000	
合計			1075373100	

湖沼名	小野川湖
採取地点	西部

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	H19.8.7		
		採取深度(m)	1.0		
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	900000	
		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリ属の一種	26000	
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	5300	
		<i>Synchaeta</i> sp.	ドロワムシ属の一種	4000	
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	9300	
		<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種	1300	
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	2600	
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	50000	
	甲殻類	Nauplius	ノウプリウス幼生	1300	
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	1300	
	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	580000000
		黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ	500000
珪藻類		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	1100000	
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	180000	
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	340000	
		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	26000	
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	99000000	
		<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ	53000	
		<i>Synedra ulna</i>	マルクビハリケイソウ	53000	
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	11000000	
		<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属	660000	
		<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	26000	
渦毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	330000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	14000		
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	4000		
緑藻類	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	2600000		
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	340000		
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	290000		
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種	53000		
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトチゴン属の一種	26000		
	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニア属	100000		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ	2200000		
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	100000		
合計			699996100		

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)	H19.8.7 1.0	H19.10.10 3.0
原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	480000	2100000
	<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマフリ属の一種	850000	
	<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種		100000
動物プランクトン	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	5300	53000
	<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	2600	
	<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	5300	
	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	5300	1000
	<i>Keratella</i> sp.	カメノコワムシ属の一種	1300	1000
甲殻類	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	41000	2100
	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	8000	8600
	Nauplius	ノウプリウス幼生		4300
	<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ		3200
	Cyclops	ケンミジンコの一種		1000
	<i>Leptodora kindtii</i>	ノロ		1000
藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	450000000	62000000
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種	2600000	
黄金色藻類	<i>Dinobryon divergens</i>	ヒダサヤツナギ		21000000
	<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナス属の一種		21000
珪藻類	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	100000000	620000
	<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ		21000
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	240000	580000
	<i>Cymbella</i> sp.	クチビルケイソウ属の一種	26000	
	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	1000000	2500000
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	26000	
	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	2400000	9700000
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属		86000
	<i>Nitzschia</i> sp.	ニッチア属の一種	26000	
渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	370000	370000
	<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	6600	1000
	<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	4000	5400
ユーグレナ藻類				
緑藻類	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	2000000	
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス属	53000	
	<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	370000	
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクズモ属の一種	26000	
	<i>Spondylsoium</i> sp.	スボンディロシウム属の一種	100000	470000
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種		3900000
合計			560646400	103549600

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	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)			
			1	2	3	
動物 プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	540000		
	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フロウムシ属の一種	3700		
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	7400		
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	3700		
	甲殻類	<i>Bosmina longirostris</i>	ソウミジンコ	1200		
		<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	12000		
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	3700		
	植物 プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	620000000	
		黄色藻類				
		珪藻類	<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	1900000	
<i>Achnanthes</i> sp.			アクナンテス属の一種	24000		
<i>Cyclotella</i> sp.			ヒメマルケイソウ属の一種	940000		
<i>Fragilaria crotonensis</i>			オビケイソウ	120000		
<i>Synedra</i> sp.			ハリケイソウ属の一種	69000000		
<i>Aulacoseira italica</i>			アウラコセイラ属	3600000		
渦鞭毛藻類		<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	350000		
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	3700		
ユーグレナ藻類						
緑藻類		<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	7400000		
		<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	3900000		
		<i>Tetraspora</i> sp.	ヨツメモ属の一種	140000		
		<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ	570000		
合計			708519400			

湖沼名	秋元湖
採取地点	西部

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)	H19.8.7 1.0				
動物プランクトン	原生動物	<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	640000			
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種	240000			
	輪虫類	<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	4600			
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種	3000			
		<i>Conochilus</i> sp.	テマリワムシ属の一種	21000			
		<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	9200			
	甲殻類	<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種	15000			
		<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ	1500			
		<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	1500			
		Nauplius	ノウプリウス幼生	1500			
植物プランクトン	藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	86000000			
	黄金色藻類						
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> sp.	アクナンテス属の一種	30000			
		<i>Asterionella formosa</i>	ホシガタケイソウ	3700000			
		<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	240000			
		<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	30000			
		<i>Gomphonema</i> sp.	クサビケイソウ属の一種	30000			
		<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	86000000			
		<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	5600000			
	渦鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	630000			
		<i>Peridinium</i> sp.	ウズオビムシ属の一種	13000			
		<i>Tetradinium</i> sp.	テトラディニウム属の一種	9200			
	ユーグレナ藻類						
	緑藻類	<i>Spondylsoium</i> sp.	スポンディオシウム属の一種	120000			
<i>Tetraspora</i> sp.		ヨツメモ属の一種	180000				
<i>Gonatozygon</i> sp.		ゴナトヂゴン属の一種	61000				
<i>Sphaerocystis</i> sp.		スフェロキスチス属の一種	2300000				
<i>Staurastrum arcticon</i>		スタウラスツルム属	30000				
合計			959910500				

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	採取年月日 採取深度(m)	結果(個/m ³)		
			1	2	3
			H19.8.7 1.0	H19.10.10 2.0	
動物プランクトン	原生動物	<i>Vorticella</i> sp.	ツリガネムシ属の一種	59000	
		<i>Cryptomonas</i> sp.	クリプトモナス属の一種	25000	800000
		<i>Strombilidium</i> sp.	ストロンビディウム属の一種	1100	
		<i>Diffugia</i> sp.	ツボカムリ属の一種	6800	19000
		<i>Eudorina</i> sp.	タマヒゲマワリ属の一種		150000
	輪虫類	<i>Polyarthra</i> sp.	ハネウデワムシ属	2800	78000
		<i>Asplanchna</i> sp.	フクロワムシ属の一種	4000	7300
		<i>Trichocerca</i> sp.	ネズミワムシ属の一種		2400
		<i>Ploesoma</i> sp.	スジワムシ属の一種		3600
		甲殻類	<i>Holopedium gibberum</i>	ホロミジンコ	8500
Nauplius	ノウプリウス幼生		570	7300	
Cyclops	ケンミジンコの一種			1200	
<i>Bosmina longirostris</i>	ゾウミジンコ			120000	
<i>Daphnia</i> sp.	ミジンコ属の一種			13000	
藍藻類	<i>Chroococcus</i> sp.	クロオコックス属の一種	10000000		
	<i>Oscillatoria</i> sp.	ユレモ属の一種		3100000	
	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウム属の一種		240000	
	<i>Microcystis</i> sp.	ミクロキスティス属の一種		240000	
	黄金色藻類	<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナス属の一種		90000
<i>Dinobryon divergens</i>		ヒダサヤツナギ		6300000	
珪藻類	<i>Aulacoseira italica</i>	アウラコセイラ属	930000	960000	
	<i>Aulacoseira granulata</i>	アウラコセイラ属		31000	
	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>Angustissima</i> f. <i>Spiralis</i>	アウラコセイラ属		56000	
	<i>Synedra</i> sp.	ハリケイソウ属の一種	300000	12000	
	<i>Cyclotella</i> sp.	ヒメマルケイソウ属の一種	57000	470000	
	<i>Navicula</i> sp.	フナガタケイソウ属の一種	1100		
	<i>Tabellaria fenestrata</i>	ヌサガタケイソウ	9100		
鞭毛藻類	<i>Ceratium hirundinella</i>	イケツノオビムシ	2800	30000	
	<i>Peridinium</i> sp.	ウスオビムシ属の一種	570		
	<i>Trachelomonas</i> sp.	カラヒゲムシ属の一種		7300	
緑藻類	<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルム属の一種	5700	7300	
	<i>Mougeotie</i> sp.	ヒザオリ属の一種	9100	9800	
	<i>Planktosphaeria</i> sp.	プランクトスフェリア属の一種	630000		
	<i>Selenastrum gracile</i>	ムレミカツキモ属	150000	270000	
	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スフェロキスチス属の一種	680000		
	<i>Staurastrum arctiscon</i>	スタウラスツルム属	2200		
	Chlorophyceae	緑藻綱の一種	13000		
	<i>Coccomyxa</i> sp.	コッコミクサ属の一種	100000		
	<i>Pandrina</i> sp.	バンドリナ属の一種	36000		
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	ディクティオスフェリウム属の一種	26000	220000	
	<i>Gonatozygon</i> sp.	ゴナトチゴン属の一種	1100		
	<i>Pediastrum boryanum</i>	サメハダクンショウモ	37000		
	<i>Pediastrum duplex</i>	フタジノクンショウモ		150000	
	<i>Scenedesmus</i> sp.	イカダモ属の一種	110000	29000	
	<i>Oocystis</i> sp.	オエキスティス属の一種	2200		
<i>Ankistrodesmus</i> sp.	イトクズモ属の一種		39000		
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	クルキゲニア属		39000		
合計			13210640	13512000	

IV 資 料

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準

(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))

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法

備考

1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
2. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。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。

イ 生活環境の保全に関する環境基準

① 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以下の欄に掲げるもの	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7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培養管に移し、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8に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表8の1(1)による。)		

備考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

	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質濃度 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級・水産1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/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、3級・水産2級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水産3級・工業用水1級・農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上		
C	工業用水2級・環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上		
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法	付表7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	
		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	
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8に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表8の1（1）による。）	

② 海域

a

	利用目的の適応性	基準値				
		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
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	
測定方法		規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格17に定める方法（ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうち、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9に掲げる方法

備考

- 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。
- アルカリ性法とは次のものをいう。
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。

$$\text{COD (O}_2\text{ml/L)} = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1,000/50$$

(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液（10mmol/L）の滴定値（ml）
(b) : 蒸留水について行った空試験値（ml）
 $f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$: チオ硫酸ナトリウム溶液（10mmol/L）の力価

(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	全リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの。(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/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
		全亜鉛		
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8に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表8の1(1)による。)		

(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リン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。

(2) 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
p-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
オキシニ鋼 (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-ジオキサソ	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。

(3) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

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

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

(4) トリハロメタン生成能の濃度に係る水質目標値

(平成7年5月8日付け環水管第120号 環境庁水質管理課長通知)

指定水域の水溫	水質目標値 (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 水域の水溫は、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	備考
阿武隈川	阿武隈川上流(堀川合流点より上流)	A	イ	羽太橋	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	46. 5. 25 閣議決定の改正
	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	H18. 3. 24 県告示277号	51. 3. 30 県告示354号の改正
	釈迦堂川(影沼橋より下流)	B	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	大滝根川(谷田川を含む)	A	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	A	イ	馬場川合流点上流	〃	〃
	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	B	イ	幕ノ内橋上流	〃	〃
	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	C	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	五百川	A	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	荒川(日ノ倉橋より上流)(pHを除く。)	A	イ	日ノ倉橋上流	〃	〃
	荒川(日ノ倉橋より下流)(pHを除く。)	B	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	松川(pHを除く。)	A	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	摺上川	A	イ	阿武隈川合流前	〃	〃
	広瀬川(館ノ腰橋より上流および小国川)	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(1)(大川橋より上流で、大川ダム貯水池(全域)に係る部分を除く)	A	イ	田島橋	48. 3. 31 環境庁告示21号	
	阿賀野川(2)(大川橋から日橋川合流点まで)	A	イ	宮古橋	H14. 7. 15 環境省告示45号	48. 3. 31 環境庁告示21号の改正
	阿賀野川(3)(日橋川合流点から新郷ダムまで)	A	ハ	新郷ダム	48. 3. 31 環境庁告示21号	
	阿賀野川(4)(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	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
阿賀野川	伊南川	A	イ	青柳橋、黒沢橋	49. 3. 26 県告示285号	
	湯川（滝見橋より上流）	A	イ	滝見橋	57. 6. 22 県告示818号	
	湯川（滝見橋より下流）	B	ロ	新湯川橋	〃	
	旧湯川	B	ロ	栗の宮橋	〃	
	宮川	A	イ	細工名橋	〃	
	旧宮川	B	イ	丈助橋	〃	
	日橋川（pHを除く。）	A	イ	南大橋	〃	
	田付川（猫ノ尾橋より上流）	A	ロ	大橋	〃	
	田付川（猫ノ尾橋より下流）	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	ロ	松岡橋 高地原橋	〃	
小泉川	小泉川（小泉橋より上流）	A	イ	小泉橋	53. 4. 7 県告示458号	
	小泉川（小泉橋より下流）	B	イ	百間橋	H20. 2. 26 県告示130号	53. 4. 7県告示 458号
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）	A	イ	百間橋	H19. 10. 5 県告示677号	49. 3. 26県告示 285号の改正
真野川	真野川（桜田橋より上流）	A	イ	落合橋	H18. 3. 24県告 示277号	51. 3. 30県告示 354号の改正
	真野川（桜田橋より下流）	A	イ	真島橋	H20. 2. 26 県告示131号	H18. 3. 24県告示 277号、51. 3. 30県 告示354号の改正
新田川	新田川（新田橋より上流）	A	イ	木戸内橋	48. 3. 31 県告示273号	
	新田川（新田橋より下流）	A	イ	鮭川橋	H19. 10. 5 県告示676号	48. 3. 31県告示 273号の改正
請戸川	請戸川	A	イ	請戸橋	48. 3. 31 県告示273号	
	高瀬川	A	イ	慶応橋	〃	
小高川	小高川（善丁橋より上流）	A	イ	善丁橋	H20. 2. 26 県告示130号	53. 4. 7県告示 458号の改正
	小高川（善丁橋より下流）	A	イ	ハツカラ橋	〃	〃
木戸川	木戸川	A	イ	長瀬橋 木戸川橋	50. 3. 17 県告示265号	

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
浅見川	浅見川	A	イ	坊田橋	53. 4. 7 県告示458号	
大久川	大久川および小久川	A	イ	蔭機橋	H18. 3. 24 県告示277号	51. 3. 30県告示 354号の改正
夏井川	夏井川（好間川合流点より上流）	A	ロ	北ノ内橋 久太夫橋	49. 3. 26 県告示285号	49. 3. 26県告示 285号の改正 51. 3. 30 県 告 示 354号の改正
	夏井川（好間川合流点より下流）	A	イ	六十枚橋	H19. 10. 5 県告示677号	
	仁井田川	A	イ	松葉橋	H18. 3. 24 県告示277号	
	好間川（町田橋より上流） 好間川（町田橋より下流）	A B	イ イ	岩穴つり橋 夏井川合流前（愛宕 橋）	〃 〃	
藤原川	藤原川	C	ハ	愛谷川橋 みなと大橋	48. 3. 31 県告示273号	
鮫川	鮫川（山田川合流点より上流）	A	イ	井戸沢橋	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	小埜橋、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です。(以下の表についても同じです。)

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

イ 水生生物の保全に係るもの

水系名	水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
阿武隈川	社川	生物B	イ	王子橋	H20. 3. 18 県告示197号	
	釈迦堂川（影沼橋より上流）	生物A	イ	須賀川市水道取水地 点	〃	
	釈迦堂川（影沼橋より下流）	生物B	イ	阿武隈川合流前	〃	
	大滝根川（三春ダム貯水池より 上流）	生物A	イ	船引橋	〃	
	大滝根川（三春ダム貯水池より 下流）	生物B	イ	阿武隈川合流前	〃	
	今出川（北須川合流点より下流及 び千五沢ダム貯水池より下流の北 須川）	生物B	イ	猫啼橋	〃	
	北須川（千五沢ダム貯水池より 上流）	生物A	イ	やなぎ橋	〃	
那珂川	黒川（福島県に属する水域に限 る。）	生物A	イ	栃木県境	〃	
久慈川	久慈川（福島県に属する水域に 限る。）	生物A	イ	松岡橋、高地原橋	H19. 3. 30 県告示242号	
小泉川	小泉川	生物B	イ	小泉橋、百間橋	〃	
宇多川	宇多川(福島県に属する水域に限 る。ただし、松川浦(全域)を除く。)	生物A	イ	堀坂橋、百間橋	〃	
真野川	真野川(真野ダム(全域)を除く。)	生物A	イ	落合橋、真島橋	〃	
新田川	新田川	生物A	イ	木戸内橋、鮭川橋	〃	

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

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

(2) 湖 沼

ア COD等に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
猪苗代湖（pHを除く。）	A	イ	湖心	49. 3. 26 県告示285号	51. 3. 30県告示 354号の改正 53. 4. 7県告示 458号の改正
檜原湖	A	ロ	湖心	〃	
小野川湖	A	ロ	湖心	〃	
秋元湖	A	ロ	湖心	〃	
曾原湖	A	ロ	湖心	〃	
雄国沼	A	ロ	湖心	〃	
磐梯五色沼湖沼群（pHを除く。）	A	ロ	毘沙門沼湖心	〃	
田子倉貯水池（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	H18. 3. 24 県告示277号	
沼沢湖	A	イ	湖心	H20. 2. 26 県告示130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 (H18. 3. 24県告示276号改正)

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	備 考
千五沢ダム貯水池	Ⅲ	ニ (※)	千五沢ダムサイト	H13. 3. 27 県告示306号	

※平成22年度までの暫定目標 全窒素1.0mg/L (H18. 3. 24県告示276号改正)

ウ 全磷に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
猪苗代湖	Ⅱ	イ	湖心	61. 3. 11 県告示366号	
樽原湖	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 全磷0.014mg/L (H18. 3. 24県告示276号改正)

※2 平成22年度までの暫定目標 全磷0.052mg/L (H18. 3. 24県告示276号改正)

エ 水生生物の保全に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備考
千五沢ダム貯水池	生物B	イ	千五沢ダムサイト	H20. 3. 18 県告示197号	

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

(3) 海 域

ア COD等に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
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、 鮫川沖約2,000m付近	48. 3. 31県告示273号	
常磐沿岸海域 (小名浜港沖)	A	イ	番所灯台から真方位245度の線上2,000m の地点、 八崎灯台から真方位115度の線上1,500m の地点	53. 4. 7県告示458号	
松川浦	A	イ	漁業権区域区1号中央付近、 漁業権区域区3号中央付近	49. 3. 26県告示285号	

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
原町市地先海域	A	イ	原町市特別都市下水路沖約1,000m付近、 新田川沖約1,000m付近、 新田川沖約5,000m付近	49. 3. 26県告示285号	
いわき市地先海域 (漁港内を除く)	A	イ	中之作港沖約1,000m付近、 豊間漁港沖約1,500m付近、 夏井川沖約1,500m付近	〃	
いわき市地先地域					
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	B	イ	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)、 漁港内中央付近(沼之内船溜)	〃	
江名港	B	イ	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	
中之作港	B	イ	西防波堤先端から南約200m付近	〃	
相双地区地先海域	A	イ	釣師浜漁港沖2,000m付近、 真野川沖約2,000m付近、 請戸川沖約2,000m付近	50. 3. 17県告示265号	
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)、 地藏川沖約2,500m付近	H18. 3. 24県告示277号	H1. 3. 30県告示 354号の改正

イ 全窒素及び全燐に係るもの

水 域	該当 類型	達成 期間	環境基準地点	設定年月日	備 考
松川浦	Ⅱ	イ	漁業権区域区1号中央付近、 漁業権区域区3号中央付近	H9. 3. 14県告示234号	
小名浜港	Ⅲ	ニ (※)	4号埠頭先	H18. 3. 24県告示277号	H10. 3. 13 県 告 示224号の改正

※平成22年度までの暫定目標 全窒素0.7mg/L

ウ 水生生物の保全に係るもの
設定水域はありません。

3 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日付け環境庁環境庁告示第10号)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	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）付表（以下「付表」という。）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
1,2,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 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>		

4 水浴場水質判定基準

(平成19年3月14日付け環水大水企発第070314002号
環境省水・大気環境局水環境課長通知)

1. 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

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

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

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

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

2. 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

- (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。

5 その他の基準

(1) 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(りん)	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 1L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 1Lにつき0.05mg以下であること。	規格65.2に定める方法
砒(ひ)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
銅	農用地(田に限る。)において、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

項目	環境上の条件	測定方法
ベンゼン	検液 1 L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 1 Lにつき0.01mg以下であること。	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
ふっ素	検液 1 Lにつき0.8mg以下であること。	規格34.1に定める方法又は規格34.1c) (注(6)第3文を除く。)に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び昭和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 1 Lにつき 1 mg以下であること。	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
<p>備考</p> <p>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。</p> <p>2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒(ひ)素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素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のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 1 Lにつき0.01mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg及び1mgを超えていない場合には、それぞれ検液 1 Lにつき0.03mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg及び3mgとする。</p> <p>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。</p> <p>4 有機燐(りん)とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nをいう。</p>		

(2) 公共用水域等における農薬の水質評価指針

(平成6年4月15日付け環水土第86号 環境庁水質保全局長通知)

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

(以上27農薬)

(3) 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	基準	項目	基準
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
大腸菌	検出されないこと	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
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	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下

項目	基準	項目	基準
ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、 0.01mg/L以下	ブロモホルム	0.09mg/L以下
六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、 0.05mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
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	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、 1.0mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	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
フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、 0.8mg/L以下	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、 0.3mg/L以下
ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、 1.0mg/L以下	銅及びその化合物	銅の量に関して、 1.0mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	塩化物イオン	200mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	蒸発残留物	500mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	ジェオスミン	0.00001mg/L以下（注）
ベンゼン	0.01mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下（注）
塩素酸	0.6mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	フェノール類	フェノールの量に換算して、 0.005mg/L以下
クロロホルム	0.06mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	pH値	5.8以上8.6以下
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	味	異常でないこと
臭素酸	0.01mg/L以下	臭気	異常でないこと
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	色度	5度以下
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	濁度	2度以下
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		

(注) 平成19年3月31日までの間は、「0.00002mg/L」

(4) 水産用水基準（社団法人日本水産資源保護協会 平成18年3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℃5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℃5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 1.0 mg/L以下、全リン 0.1 mg/L以下
ワカサギを対象とする場合 全窒素 0.6 mg/L以下、全リン 0.05 mg/L以下
サケ科、アユ科を対象とする場合 全窒素 0.2 mg/L以下、全リン 0.01 mg/L以下

2) 海域

環境基準が定める水産1種 全窒素 0.3 mg/L以下、全リン 0.03 mg/L以下
" 水産2種 全窒素 0.6 mg/L以下、全リン 0.05 mg/L以下
" 水産3種 全窒素 1.0 mg/L以下、全リン 0.09 mg/L以下
ノリ養殖に最低限必要な栄養塩濃度 無機態窒素 0.07-0.1 mg/L、無機態リン 0.007-0.014 mg/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) 内湾漁場の夏季底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(3mL/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、懸濁物質は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.大腸菌群数

大腸菌群数(MPN)が100mLあたり1,000以下であること。ただし、生食用カキを飼育するためには100mL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、表3、表4および表5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。(表1~5略)

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質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、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検出下限値を下回ること。
- 5) ダイオキシン類の濃度は150pgTEQ/g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。

(5) 農業(水稻)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		

(6) 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
水銀 (底質の乾燥重量 当たり)	<p>河川及び湖沼：25ppm以上。 ただし、潮汐の影響を強く受ける河口部においては海域に準ずるものとし、沿岸流の強い海域においては河川及び湖沼に準ずるものとする。</p> <p>海域：次式により算出した値(C)以上。$C = 0.18 \times \frac{\Delta H}{J} \times \frac{1}{S}$ (ppm)</p> <p>ΔH = 平均潮差(m)、J = 溶出率、S = 安全率</p> <p>(一) 平均潮差(m)は、当該水域の平均潮差とする。ただし、潮汐の影響に比して副振動の影響を強く受ける海域においては、平均潮差に代えて次式によつて算出した値とする。 $\Delta H = \text{副振動の平均振幅(m)} \times (12 \times 60(\text{分})) / (\text{平均周期(分)})$</p> <p>(二) 溶出率は、当該水域の比較的高濃度に汚染されていると考えられる四地点以上の底質について、「底質調査方法」の溶出試験により溶出率を求め、その平均値を当該水域の底質の溶出率とする。</p> <p>(三) 安全率は、当該水域及びその周辺の漁業の実態に応じて、次の区分により定めた数値とする。なお、地域の食習慣等の特殊事情に応じて安全率を更に見込むことは差し支えない。</p> <p>(1) 漁業が行われていない水域においては、一〇とする。</p> <p>(2) 漁業が行われている水域で、底質及び底質に付着している生物を摂取する魚介類(エビ、カニ、シヤコ、ナマコ、ボラ、巻貝類等)の漁獲量の総漁獲量に対する割合がおおむね二分の一以下である水域においては、五〇とする。</p> <p>(3) (2)の割合がおおむね二分の一を超える水域においては、一〇〇とする。</p>
PCB (底質の乾燥重量 当たり)	<p>10ppm以上。 なお、魚介類のPCB汚染の推移をみて更に問題があるような水域においては、地域の実情に応じたより厳しい基準値を設定するよう配慮すること。</p>

(7) 環境基本法に基づく水質環境基準の類型指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準（抜すい）

平成 13 年 5 月 31 日環水企第 92 号
改正平成 17 年 6 月 29 日環水企発第 050629002 号
環水土発第 050629002 号
改正平成 18 年 6 月 30 日環水大水発第 060630001 号
環水大土発第 060630001 号

第 1 略

第 2 水質汚濁防止法関係

1. 常時監視（法第 15 条関係）

常時監視の実施に当たっては、告示及び「地下水の水質汚濁に係る環境基準」（平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号、以下「地下水告示」という。）によるほか以下によることとする。
なお、実施に当たっては関係機関との連携を図りたい。

(1)、(2) 略

(3) 測定結果に基づき水域の水質汚濁の状況が環境基準に適合しているか否かを判断する場合

1) 人の健康の保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準

① 水質汚濁に係る環境基準のうち人の健康の保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準の達成状況は、同一測定点（公共用水域にあっては、当該測定点は表層における地点とする。）における年間の総検体の測定値の平均値により評価する。その際、測定値が定量下限値未満であった検体については、定量下限値を用いて平均値を算出することとする。

② ただし、全シアンについては基準値が最高値とされたことから、同一測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。また、アルキル水銀及び PCB については、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって環境基準達成と判断する。

③ さらに総水銀については、告示別表 1 備考 1 及び地下水告示別表備考 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下限値未満が含まれていない場合には、総検体の測定値がすべて 0.0005mg/l であることをいい、定量下限値未満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% 未満であることをいうものとする。

④ なお、地下水の環境基準達成状況の評価は、地下水質調査方法に示す調査区分ごとに、毎年の測定結果について、検出の有無とともに、基準値の超過率（基準値を超過した測定地点の割合）で行うこと。なお、地域の全体的な汚染の状況は概況調査における評価を基本とし、その他の調査区分における評価については、それぞれ調査目的を勘案して行うこと。

⑤ 自然的原因による検出値の評価

ア. 公共用水域等において明らかに自然的原因により基準値を超えて検出されたと判断される場合は、測定結果の評価及び対策の検討に当たってこのことを十分考慮すること。

イ. ふっ素及びほう素は自然状態で海水中に高濃度で存在していることから、汽水域等において環境基準を超過している水域が多く存在する。環境基準を超過している汽水域等については、海水の影響の程度を把握し、その他の水域とは別に整理することとする。汽水域等における海水の影響の程度の把握方法及び測定結果の整理の方法についての詳細は「汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について」（平成11年3月12日環水企第89-2号、環水管第68-2号）によること。

2) 生活環境の保全に関する環境基準

① BOD、CODの環境基準及び水生生物保全環境基準の達成状況の評価

ア. 類型指定された水域におけるBOD及びCODの環境基準の達成状況の年間評価については、環境基準点において、以下の方法により求めた「75%水質値」^{***}が当該水域が当てはめられた類型の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。

※※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×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×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。）

イ. 水生生物保全環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の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。なお、当該水域における検出状況が、明らかに人為的原因のみならず自然的原因も考えられる場合や、河川の汽水域において海生生物が優占して生息する情報がある場合には、これらのことを踏まえて判断すること。

ウ. 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、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。

② 湖沼における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価

ア. 湖沼における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の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。

イ. 複数の環境基準点を持つ水域については、当該水域内のすべての環境基準点において、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。

③ 海域における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価

ア. 海域における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の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。

イ. 複数の環境基準点を持つ水域については、当該水域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値が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。

以下、略