

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20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20年4月 ～ 平成21年3月

(2) 測定機関

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

(3) 測定地点及び測定項目

ア 測定地点数（表-1）

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)	53(11)	32	4	6	10	1	0
	小計	94(51)	111(57)	145(67)	84	5	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)	209(82)	124	5	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類型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

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました（表－２）。

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、全リン、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、ブ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98.3%、湖沼73.3%、海域100%でした。全水域の達成率は94.3%で、前年度に比べ3.4ポイント上昇しました（表－３）。

なお、環境基準を達成しなかった水域は、5水域でした（表－４）。

(イ) 全窒素・全リン

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

なお、環境基準を達成しなかった水域は、2水域でした（表－６）。

(ウ) 全亜鉛

水生生物及びその生息又は生育環境の保全の指標である全亜鉛については、平成18年度から順次、県内の各水域に環境基準の当てはめが行われており、当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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20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	97.3	97.3	100	42/42
	B	94.7	94.7	100	94.7	93.3	14/15
	C	100	100	100	100	100	3/3
	D	100	100	—	—	—	—
	小計	95.0	95.0	98.3	96.7	98.3	59/60
湖沼	A	66.7	66.7	66.7	60.0	73.3	11/15
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		90.9	90.9	93.2	90.9	94.3	83/88

表-4 年度別BOD又はCODの環境基準を達成しなかった水域の測定結果

(単位 ; mg/L)

	水系名	水域名	環境基準点名 (市町村名)	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	基準値 (mg/L 以下)
河川	阿武隈川	逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流 (郡山市)	2.8	2.6	2.5	2.9	<u>3.6</u>	3
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	<u>4.7</u>	<u>3.8</u>	<u>4.2</u>	<u>5.3</u>	<u>4.7</u>	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	<u>4.4</u>	<u>4.7</u>	<u>5.0</u>	<u>5.4</u>	<u>5.0</u>	3
		東山ダム貯水池	ダムサイト (会津若松市)	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	<u>4.0</u>	<u>3.8</u>	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	ダムサイト (石川町)	<u>5.4</u>	<u>5.2</u>	<u>5.5</u>	<u>5.2</u>	<u>6.3</u>	3

- (注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」及び「海域」はCODの75%水質値。
 2 水域内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する。
 3 下線付 は環境基準を達成しなかったことを示す。
 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。
 5 尾瀬沼は、福島県で測定した結果のみを記載している。

表－5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

水域	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20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	0	50.0	50.0	100	100	2/ 2

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

水域	水域名	環境基準点名 (市町村名)	項目	平成	平成	平成	平成	平成	基準値 (mg/L 以下)
				16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	
湖沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全燐	<u>0.013</u>	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	<u>0.018</u>	<u>0.016</u>	0.01
	千五沢ダム 貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	全窒素	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>0.93</u>	<u>1.0</u>	0.4
			全燐	<u>0.073</u>	<u>0.047</u>	<u>0.063</u>	<u>0.049</u>	<u>0.069</u>	0.03

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

表－7 全亜鉛の環境基準の達成状況

水域	平成19年度	平成20年度	
	達成率(%)	達成率(%)	達成水域数 ／指定水域数
河川	100	100	26/ 26
湖沼	—	100	1/ 1

- (注) 環境基準の当てはめについては、平成18年度から行われているため、その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 要監視項目の測定結果

要監視項目については、11河川の14地点で測定した結果、全マンガンが1地点において指針値を超過しましたが、その他の地点では超過はありませんでした。

※ 要監視項目:クロロホルム等の人の健康の保護に関連する物質で、公共用水域等における検出状況からみて、環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質とされている29項目

イ トリハロメタン生成能の測定結果

1 1 河川、2 湖沼の 1 5 地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の値は、0.009～0.080mg/Lの範囲でした。

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

3 汚濁原因と対策

(1) 河川

阿武隈川水系の逢瀬川（幕ノ内橋上流）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。この流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、引き続き流域自治体と連携して、下水道の接続の推進、合併浄化槽の整備等の対策を実施していきます。

(2) 湖沼

ア 尾瀬沼、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、COD、全窒素及び全燐に係る環境基準を達成しませんでした（COD、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。全窒素については、暫定目標値を達成しました。）。主な汚濁原因は生活排水のほか、畜産系の排水や自然由来の影響が複合的に関連していると考えられます。この水域は、「生活排水対策重点地域」に指定されており、流域自治体と連携して農業集落排水処理施設や合併処理浄化槽の整備等の対策を推進するとともに、家畜排せつ物の処理対策等の指導を実施しています。

Ⅱ 測定結果の経年変化

1 各調査地点におけるBOD又はCOD75%水質値の経年変化

(1) 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化

(単位：mg/L)

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調 査 地 点 名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
阿 賀 野 川	阿賀野川(1)	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 1	田島橋	0.8	0.8	1.2	0.7	0.6
				2	大川橋上流	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1
	阿賀野川(2)	A, イ (2 mg/L以下)	H 14.7.15	3	馬越橋 <small>まこしばし</small>	0.5	0.6	<0.5	0.7	0.9
				○ 4	宮古橋 <small>みやこぼし</small>	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
	阿賀野川(3)	A, ハ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	5	山科地先 <small>やましなちさき</small>	1.0	1.3	0.5	1.1	0.8
				○ 6	新郷ダム <small>しんごう</small>	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9
	只見川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 7	西谷橋	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9
				○ 8	藤橋	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0
	伊南川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 9	青柳橋	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8
				○ 10	黒沢橋	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7
	田付川 <small>たつきがわ</small>	A, ロ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 11	大橋	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1
		B, ハ (3 mg/L以下)		○ 12	下川原橋	1.6	1.6	1.4	1.4	1.7
	宮川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 13	細工名橋 <small>さいくなほし</small>	1.7	1.2	1.2	1.5	1.5
	旧宮川	B, イ (3 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 14	丈助橋	2.8	2.3	1.9	2.0	2.0
	濁川 <small>にごりがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 15	濁川橋	1.6	1.9	1.2	1.5	1.6
		B, イ (3 mg/L以下)		○ 16	山崎橋	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3
	押切川 <small>おしきりがわ</small>	—	—	17	押切川橋	1.4	1.0	0.8	1.5	1.0
	日橋川 <small>にっぽしがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 18	南大橋	0.8	1.0	<0.5	0.6	0.7
	湯川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 19	滝見橋	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3
		B, ロ (3 mg/L以下)		○ 20	新湯川橋	4.6	4.5	2.9	3.4	2.8
				21	阿賀野川合流前	4.9	4.9	3.6	5.1	5.1
	旧湯川	B, ロ (3 mg/L以下)	S 57.6.22	○ 22	栗ノ宮橋	1.8	1.6	1.8	1.8	1.5
	大塩川	—	—	23	東栄橋	2.1	1.9	1.5	1.3	1.6
	瀬川 <small>せせなぎがわ</small>	—	—	24	館ノ内橋	2.1	1.6	1.5	1.6	1.7
	高橋川	—	—	25	新橋	1.4	1.2	1.0	1.3	1.0
	小黒川	—	—	26	梅の橋	2.2	2.0	1.9	2.5	1.7
	長瀬川	—	—	27	小金橋	0.8	0.9	0.8	1.0	<0.5
	酸川 <small>すかわ</small>	—	—	28	酸川野	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
 2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示します。
 3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
阿賀野川	舟津川	—	—	29	舟津橋	1.1	0.8	0.8	0.8	1.1
	菅川 <small>すげがわ</small>	—	—	30	三浜橋上流	0.7	0.8	0.6	0.6	1.1
	常夏川 <small>とこなつがわ</small>	—	—	31	大作橋上流	1.8	1.2	0.8	1.0	1.4
	大江川	—	—	32	尾瀬沼 流入前の橋	0.8	<0.5	0.8	0.7	1.4
阿武隈川	阿武隈川上流	A, イ (2 mg/L以下)	S 46.5.25	○ 33	羽太橋	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
	阿武隈川中流 (1)	B, イ (3 mg/L以下)	H 14.7.15	34	田町大橋 上流400m	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3
				35	川ノ目橋	1.9	2.0	2.0	2.2	1.9
				36	江持橋 <small>えもちばし</small>	1.2	1.2	1.5	1.7	1.4
				37	御代田橋 <small>みよだばし</small>	1.2	1.2	1.7	1.5	1.3
				○ 38	阿久津橋 <small>あくつばし</small>	1.6	1.6	2.0	1.8	1.4
				39	阿武隈橋	1.7	2.2	2.0	2.3	1.5
	阿武隈川中流 (2)	B, ロ (3 mg/L以下)	S 46.5.25	40	高田橋	2.6	2.6	2.8	2.5	2.2
				41	蓬萊橋 <small>ほうらいばし</small>	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5
				○ 42	大正橋	1.9	1.5	1.4	1.5	1.5
	広瀬川 (小国川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 43	館ノ腰橋上流	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1
				○ 46	広瀬川合流前	2.2	2.6	2.3	2.4	2.0
		B, イ (3 mg/L以下)		44	地藏川原橋	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4
		○ 45		阿武隈川合流前	1.9	2.1	1.6	1.2	1.3	
	産ヶ沢川 <small>うぶがさわがわ</small>	—	—	47	新川橋	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4
	東根川	—	—	48	阿武隈川合流前	3.4	4.6	4.1	4.7	2.9
	滝川	—	—	49	富士見橋	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0
	佐久間川	—	—	50	阿武隈川合流前	1.6	1.6	2.1	2.0	2.1
	すりかみがわ 摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	51	十綱橋 <small>とつなばし</small>	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1
				○ 52	阿武隈川合流前	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0
八反田川	—	—	53	八反田橋	2.7	2.8	2.0	2.3	2.5	
松川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 54	阿武隈川合流前	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
荒川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 55	日ノ倉橋上流	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
	B, イ (3 mg/L以下)		○ 56	阿武隈川合流前	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	
須川 <small>すかわ</small>	—	—	57	須川橋	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
濁川 <small>にごりがわ</small>	—	—	58	大森川合流前	5.0	4.3	3.2	4.5	2.9	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
阿 武 隈 川	水原川	—	—	59	下藤内橋	1.3	1.7	1.5	1.8	1.6
	女神川	—	—	60	鶴巻橋	2.5	3.3	2.9	3.0	3.1
	移川	—	—	61	小瀬川橋	1.1	1.1	0.7	1.1	1.0
	油井川	—	—	62	油井川橋	1.4	1.3	1.4	2.3	1.8
	鯉川	—	—	63	阿武隈川合流前	5.8	9.6	8.6	4.0	2.9
	六角川	—	—	64	阿武隈川合流前	9.2	11	11	8.5	9.9
	杉田川	—	—	65	落合橋	1.5	1.8	1.1	1.2	1.7
	五百川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	66	石筵川合流後	0.8	1.0	1.0	1.1	0.9
				67	上関下橋	1.3	1.1	0.8	1.4	1.0
				○ 68	阿武隈川合流前	1.5	1.6	1.6	1.8	1.3
	逢瀬川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下) C, イ (5 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 69	馬場川合流点上流	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3
				○ 70	幕ノ内橋上流	2.8	2.6	2.5	2.9	3.6
				○ 71	阿武隈川合流前	3.8	4.3	3.4	4.5	3.0
	藤田川	—	—	72	阿武隈川合流前	1.6	2.4	2.6	2.0	2.0
	桜川	—	—	73	小泉橋	2.5	2.6	1.9	2.3	1.6
	亀田川	—	—	74	逢瀬川合流前	3.9	6.9	3.6	5.5	5.4
	大滝根川 (谷田川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	75	船引橋	2.2	2.1	1.6	2.1	1.8
				○ 76	阿武隈川合流前	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5
				77	谷田川橋	2.1	1.8	1.9	2.0	1.5
	牧野川	—	—	78	大滝根川合流前	1.5	1.6	1.8	2.3	1.6
	笹原川	—	—	79	新橋	2.3	2.2	2.1	1.7	2.1
	滑川	—	—	80	旧4号国道下	2.4	2.3	1.9	2.5	1.5
	釈迦堂川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 81	須賀川市 水道取水点	1.3	1.5	1.5	1.7	1.2
○ 82				阿武隈川合流前	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	
社川	A, イ (2 mg/L以下)	S 46. 5. 25	83	社川橋	1.2	1.8	1.6	1.6	1.7	
			○ 84	王子橋	1.9	2.1	1.9	1.9	1.8	
今出川	B, ハ (3 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 85	猫啼橋	2.3	2.5	2.5	2.5	2.1	
北須川	A, イ (2 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	1.1	1.3	1.0	1.1	0.9	
藤野川	—	—	87	社川合流前	1.7	2.4	1.7	2.5	1.8	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
阿 武 隈 川	谷津田川 <small>やんたがわ</small>	—	—	88	阿武隈川合流前	6.2	4.6	5.2	5.4	4.1
	堀川 <small>ほっかわ</small>	—	—	89	阿武隈川合流前	1.5	2.6	1.7	2.0	2.0
	泉川	—	—	90	阿武隈川合流前	2.2	3.0	2.9	2.5	2.7
郡 川	黒川	A, イ (2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 91	栃木県境	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0
久 慈 川	久慈川	A, ロ (2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 92	松岡橋	1.4	1.6	1.3	1.5	1.5
				○ 93	高地原橋	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
	川上川	—	—	94	久慈川合流前	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2
相 双 地 区 水 域	地蔵川	—	—	95	旧山崎前橋	1.0	1.3	1.8	1.8	1.6
	小泉川	A, イ (2 mg/L以下)	S 53.4.7	○ 96	小泉橋	2.2	1.9	1.9	1.9	1.8
		B, イ (3 mg/L以下)	H 20.2.26	○ 97	百間橋 <small>ひやっけんぼし</small>	2.2	1.9	2.1	3.0	1.7
	宇多川 <small>うだがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 98	堀坂橋	0.9	0.8	1.1	0.8	1.1
		A, イ (2 mg/L以下)	H 19.10.5	○ 99	百間橋 <small>ひやっけんぼし</small>	1.0	1.4	1.3	1.2	0.9
	真野川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 100	落合橋	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4
		A, イ (2 mg/L以下)	H 20.2.26	○ 101	真島橋	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
	新田川 <small>にいだがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 102	木戸内橋	0.9	1.2	0.9	1.3	1.0
		A, イ (2 mg/L以下)	H 19.10.5	○ 103	鮭川橋	1.2	1.6	1.3	1.9	1.4
	太田川	—	—	104	丸山橋	1.0	1.4	1.1	1.7	0.9
	小高川	A, イ (2 mg/L以下)	H 20.2.26	○ 105	善丁橋 <small>ぜんちやうはし</small>	1.3	1.2	1.4	1.7	1.5
		A, イ (2 mg/L以下)		○ 106	ハツカラ橋	1.4	1.3	1.5	1.7	1.8
	請戸川 <small>うけどがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	107	室原橋	0.6	1.0	0.9	0.9	0.8
				○ 108	請戸橋	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0
	高瀬川	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 109	慶応橋	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9
前田川	—	—	110	中浜橋	1.0	1.7	1.3	1.8	1.2	
熊川	—	—	111	三熊橋 <small>みくまぼし</small>	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	
富岡川	—	—	112	小浜橋	0.9	1.5	1.1	1.1	1.5	
井手川 <small>いでがわ</small>	—	—	113	本釜橋	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
相 双 地 区 水 域	木戸川	A, イ (2 mg/L以下)	S 50. 3. 17	114	西山橋	0.5	0.8	1.0	1.2	0.7
				○ 115	長瀬橋 <small>ながとろぼし</small>	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9
				○ 116	木戸川橋	0.7	1.1	1.0	1.0	1.0
	浅見川	A, イ (2 mg/L以下)	S 53. 4. 7	117	広野町水道 取水点上流	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8
○ 118				坊田橋 <small>ぼうだぼし</small>	0.9	1.2	0.9	0.9	1.0	
い わ き 地 区 水 域	大久川 (小久川) <small>おおひさがわ こひさがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 119	蔭磯橋 <small>かげいそぼし</small>	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0
				120	連郷橋	1.3	1.4	1.9	1.1	1.0
	境川	—	—	121	6号国道下	13	17	13	17	20
	夏井川	A, ロ (2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.3	1.3	1.7	1.6	1.4
				○ 123	久太夫橋 <small>きゅうたふぼし</small>	0.9	1.0	1.3	0.8	0.8
	好間川 <small>よしまがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 124	六十枚橋	1.0	1.1	1.6	1.0	0.7
				○ 125	岩穴つり橋	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5
	新川	—	—	○ 126	夏井川合流前	2.2	2.7	2.2	2.2	2.3
				127	古川橋	2.3	2.1	2.1	1.5	1.2
	仁井田川 <small>にいだがわ</small>	A, イ (2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	128	一之矢橋	2.7	2.2	2.6	2.9	1.2
				129	霞田橋	1.3	0.7	1.3	1.4	0.8
	滑津川 <small>なめつがわ</small>	—	—	○ 130	松葉橋	1.3	1.2	1.8	1.1	1.0
	神白川 <small>かじろがわ</small>	—	—	131	高久橋 <small>たかくぼし</small>	2.9	3.0	3.6	3.4	4.5
	藤原川	C, ハ (5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	132	下神白橋	8.9	5.1	4.3	6.5	5.1
				○ 133	愛谷川橋 <small>あいやがわぼし</small>	1.9	2.2	2.5	1.7	1.2
				134	島橋	6.9	8.7	13	9.9	7.3
	○ 135	みなと大橋	3.2	3.7	4.3	3.8	2.5			
湯本川	—	—	136	藤原川合流前	6.2	4.0	3.8	3.3	7.9	
矢田川 <small>やだがわ</small>	—	—	137	矢田川橋	5.1	3.1	5.8	4.4	2.5	
宝珠院川 <small>ほうじゆいんがわ</small>	—	—	138	藤原川合流前	16	5.4	9.3	3.6	2.6	
鮫川	A, イ (2 mg/L以下) B, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 139	井戸沢橋	1.1	1.1	1.4	0.7	0.8	
			○ 140	鮫川橋	1.2	1.7	1.9	1.3	1.0	
四時川 <small>しときがわ</small>	—	—	141	小室橋	1.3	1.2	1.3	1.6	1.0	
			142	鮫川合流前	1.0	0.9	1.3	1.0	0.5	
渋川	—	—	143	植田橋	3.7	5.4	5.5	3.6	2.1	
蛭田川	C, ハ (5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 144	小埜橋	2.1	2.4	2.4	2.9	1.6	
			○ 145	蛭田橋	5.0	4.8	4.4	3.8	3.8	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
湖 沼	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 15. 3. 27	○ 146	湖心	1.8	1.9	2.2	2.2	2.5
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S 56. 4. 10	○ 147	湖心	4.7	3.8	4.2	5.3	4.7
				148	長蔵小屋 南西約250m	4.2	3.9	4.3	4.5	4.1
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 149	湖心	2.3	2.1	2.2	2.4	2.7
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 150	湖心	2.5	2.3	2.2	2.5	2.0
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H 20. 2. 26	○ 151	湖心	2.1	1.6	1.8	2.3	2.1
	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 152	湖心	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
				153	小石ヶ浜水門	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2
				154	天神浜	2.4	1.0	1.2	1.2	1.1
				155	安積疏水取水口	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1
				156	高橋川河口付近	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2
				157	浜路浜	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0
				158	舟津港	0.8	1.0	1.2	0.9	1.1
	檜原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 160	湖心	2.2	2.2	2.4	3.0	2.2
				161	湖北部	2.7	2.5	2.7	3.7	2.6
				162	湖南部	2.5	2.6	2.6	4.0	2.7
	小野川湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 163	湖心	2.4	2.4	2.6	3.4	2.9
				164	湖東部	2.4	2.8	2.7	3.7	2.9
				165	湖西部	2.5	2.4	2.6	3.6	2.9
	秋元湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 166	湖心	3.1	3.2	3.9	4.1	3.0
				167	湖東部	3.3	3.2	3.9	4.0	3.5
				168	湖西部	3.1	3.2	3.8	3.9	3.3
	曾原湖	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 169	湖心	2.6	2.9	2.9	2.8	3.0
雄国沼	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 170	湖心	4.4	4.7	5.0	5.4	5.0	
磐梯五色沼湖沼群	A, ロ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 171	毘沙門沼湖心	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	
東山ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 172	東山ダムサイト	3.5	3.5	3.4	4.0	3.8	
羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 173	湖心	2.2	2.1	2.4	2.4	2.2	
千五沢ダム貯水池	A, ニ (3 mg/L以下) 平成22年度までの 暫定目標5.0mg/L	H 13. 3. 27	○ 174	千五沢 ダムサイト	5.4	5.2	5.5	5.2	6.3	
四時ダム貯水池	—	—	175	四時ダムサイト	2.2	2.4	2.5	2.5	2.3	

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及速やかな達成に努めることを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化

(単位: mg/L)

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
海 域	相双地区 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 176	釣師浜漁港沖約2,000m 付近	1.4	1.6	1.3	1.4	1.7
				○ 177	真野川沖約2,000m付近	0.8	1.4	1.2	1.1	1.3
				○ 178	請戸川沖約2,000m付近	1.1	1.2	1.3	1.1	1.6
				179	東京電力㈱第一原子力 発電所沖約1,000m付近	0.9	1.1	1.2	1.1	1.5
				180	東京電力㈱第二原子力 発電所沖約1,000m付近	1.3	1.1	1.3	1.2	1.4
				181	東京電力㈱広野火力発 電所沖約1,000m付近	0.9	1.2	1.3	1.5	1.5
	松川浦 海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 182	漁業権区域区1号中央 付近	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
				○ 183	漁業権区域区3号中央 付近	1.3	1.5	1.3	1.2	1.0
				184	浦の出入口付近	1.5	1.7	1.0	1.1	1.2
	相馬港及 び相馬地 先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 185	地藏川沖約2,500m付 近	1.0	1.9	1.3	1.3	1.3
				○ 186	相馬港南防波堤屈曲部 西約200m付近	1.1	1.4	1.5	1.2	1.4
	原町市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 187	原町市特別都市下水路 沖約1,000m付近	1.0	1.6	1.3	1.4	1.6
				○ 188	新田川沖約1,000m付近	1.1	1.6	1.2	1.3	1.6
				○ 189	新田川沖約5,000m付近	0.8	1.3	1.2	1.2	1.6
	いわき市 地先海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 190	中之作港沖約1,000m付 近	1.1	0.9	1.3	1.4	1.5
				○ 191	豊間漁港沖約1,500m付 近	1.4	0.9	1.5	1.2	1.9
				○ 192	夏井川沖約1,500m付近	1.2	1.2	1.6	1.2	1.7
	ひさのほまこう 久之浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 193	A及びB防波堤の接部 から西約150m付近	1.4	1.2	1.6	1.3	1.8
	四倉港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 194	埠頭先東約30m付近	1.6	1.6	1.9	1.4	1.9
とよまぎょう 豊間漁港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 195	中防波堤先端から西 約30m付近(豊間地区)	1.5	1.3	1.8	1.8	1.8	
			○ 196	漁港内中央付近(沼ノ 内船溜)	1.5	1.6	1.5	1.9	1.5	
江名港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 197	東内防波堤先端から 北西約50m付近	1.7	1.8	2.2	1.8	2.2	
中之作港	B, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 198	西防波堤先端から南 約200m付近	1.4	1.1	1.5	1.5	1.6	

(注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。

2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える
期間で可及的速やかに達成することを示します。

3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調 査 地 点 名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S 47. 3. 31	○ 199	四号埠頭先	2.2	1.9	1.8	2.0	2.1
				200	西防波堤第2の北 約400m付近	2.5	2.0	2.2	2.1	2.2
				201	漁港区内	2.6	4.1	2.0	2.3	1.9
	常磐沿岸 海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 202	蛭田川沖南南東 約2,500m付近	1.6	1.3	1.5	1.8	1.8
				○ 203	鮫川沖南約2,000m付近	1.6	1.2	1.9	1.5	1.7
				204	照島の東南東約800m付 近	1.8	1.5	1.4	1.9	1.9
				205	蛭田川沖東約1,000m付 近	1.8	1.5	1.6	1.9	1.8
				206	勿来港外の漁港区内	1.5	1.5	1.6	1.9	1.8
	207	小浜港外の漁港区内	1.7	1.2	1.7	1.7	1.9			
	常磐沿岸 海域(小名 浜港沖)	A, イ (2 mg/L以下)	S 53. 4. 7	○ 208	番所灯台から真方位 245度線上約2,000m付 近	1.9	1.2	1.4	1.4	1.6
				○ 209	八崎灯台から真方位 115度線上約1,500m付 近	1.8	1.1	1.7	1.7	1.4

- (注) 1 連番号欄の○印は、環境基準地点を示します。
2 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示します。
3 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全^{リン}濃度の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全 磷	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
大川ダム 貯水池	Ⅲ, イ (全磷0.03mg/L以下) H15.3.27	全磷	○ 146	湖心	0.011	0.010	0.012	0.011	0.015
猪苗代湖	Ⅱ, イ (全磷0.01mg/L以下) S61.3.11	全磷	○ 152	湖心	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
			153	小石ヶ浜 水門	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
			154	天神浜	0.014	0.009	0.006	0.006	0.003
			155	安積疏水 取水口	0.004	0.003	0.004	0.003	<0.003
			156	高橋川 河口付近	0.007	0.005	0.012	0.005	0.008
			157	浜路浜	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004
			158	舟津港	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
			159	青松ヶ浜	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
檜原湖	Ⅱ, イ (全磷0.01mg/L以下) S61.3.11	全磷	○ 160	湖心	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004
			161	湖北部	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005
			162	湖南部	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007
小野川湖	Ⅱ, イ (全磷0.01mg/L以下) S61.3.11	全磷	○ 163	湖心	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005
			164	湖東部	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006
			165	湖西部	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007
秋元湖	Ⅱ, イ (全磷0.01mg/L以下) S61.3.11	全磷	○ 166	湖心	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005
			167	湖東部	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005
			168	湖西部	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005
東山ダム 貯水池	Ⅱ, ニ (全磷0.01mg/L以下 :平成22年度までの 暫定目標0.014mg/L) H13.3.27	全磷	○ 172	東山 ダムサイト	0.013	0.011	0.013	0.018	0.016
千五沢ダム 貯水池	Ⅲ, ニ (全窒素0.4mg/L以下 :平成22年度までの 暫定目標1.0mg/L) (全磷0.03mg/L以下 :平成22年度までの 暫定目標0.052mg/L) H13.3.27	全窒素	○ 174	千五沢 ダムサイト	1.0	1.1	1.2	0.93	1.0
		全磷	○ 174	千五沢 ダムサイト	0.073	0.047	0.063	0.049	0.069

(注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値です。

2 連番号の○印は、環境基準地点を示します。

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

4 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

3 環境基準設定海域の全窒素及び全^{リン}濃度の経年変化

(単位：mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全リン	連番号	調査地点名	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度
松川浦	Ⅱ, イ (全窒素 0.3mg/L以下) (全リン 0.03mg/L以下) H9. 3. 14	全窒素	○ 182	漁業権区域区1号 中央付近	0.32	0.26	0.24	0.20	0.20
			○ 183	漁業権区域区3号 中央付近	0.39	0.25	0.27	0.23	0.24
			184	浦の出入口付近	0.37	0.30	0.24	0.17	0.23
		全リン	○ 182	漁業権区域区1号 中央付近	0.029	0.023	0.029	0.026	0.028
			○ 183	漁業権区域区3号 中央付近	0.032	0.029	0.032	0.028	0.030
			184	浦の出入口付近	0.034	0.033	0.028	0.024	0.032
小名浜港	Ⅲ, ニ (全窒素 0.6mg/L以下： 平成22年度ま での暫定目標 0.7mg/L) (全リン 0.05mg/L以下) H10. 3. 31	全窒素	○ 199	4号埠頭先	0.78	0.67	0.60	0.48	0.43
			200	西防波堤第2の北 約400m付近	0.74	1.1	1.3	0.86	1.1
			201	漁港区内	0.58	0.71	0.55	0.41	0.46
		全リン	○ 199	4埠頭先	0.045	0.031	0.035	0.030	0.028
			200	西防波堤第2の北 約400m付近	0.040	0.038	0.058	0.039	0.045
			201	漁港区内	0.049	0.073	0.060	0.037	0.050

- (注) 1 調査結果は、表層値の年間平均値です。
 2 連番号の○印は、環境基準地点を示します。
 3 類型等の「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成、「ニ」は段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めることを示します。
 4 類型等は平成20年4月1日現在のものです。

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) 測定地点ごとの測定機関

① 河川

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表のページ
阿賀野川水系					
1	07-005-01	阿賀野川	田島橋 (南会津町)	福島県	101
2	07-005-51	〃	大川橋上流 (会津若松市)	〃	102
3	07-006-51	〃	馬越橋 (会津美里町)	国土交通省	103
4	07-006-01	〃	宮古橋 (会津坂下町)	〃	102
5	07-007-51	〃	山科地先 (喜多方市)	〃	105
6	07-007-01	〃	新郷ダム (喜多方市)	福島県	104
7	07-013-01	只見川	西谷橋 (金山町)	〃	111
8	07-013-02	〃	藤橋 (会津坂下町)	〃	112
9	07-014-01	伊南川	青柳橋 (南会津町)	〃	112
10	07-014-02	〃	黒沢橋 (只見町)	〃	113
11	07-049-01	田付川	大橋 (喜多方市)	〃	152
12	07-050-01	〃	下川原橋 (喜多方市)	〃	152
13	07-051-01	宮川	細工名橋 (会津坂下町)	〃	153
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋 (〃)	〃	154
15	07-053-01	濁川	濁川橋 (喜多方市)	〃	154
16	07-054-01	〃	山崎橋 (喜多方市)	〃	155
17	07-205-01	押切川	押切川橋 (喜多方市)	〃	160
-	07-205-02	〃	日中ダム (喜多方市)	〃	160
18	07-055-01	日橋川	南大橋 (喜多方市)	国土交通省	156
19	07-056-01	湯川	滝見橋 (会津若松市)	福島県	156
20	07-057-01	〃	新湯川橋 (〃)	国土交通省	157
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前 (会津若松市)	福島県	157
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋 (湯川村)	〃	158
23	07-253-01	大塩川	東栄橋 (喜多方市)	〃	175
24	07-255-01	湊川	館ノ内橋 (湯川村)	〃	176
25	07-209-01	高橋川	新 橋 (猪苗代町)	福島県	160
26	07-210-01	小黒川	梅の橋 (〃)	〃	161
27	07-211-01	長瀬川	小金橋 (〃)	〃	161
28	07-257-01	酸川	酸川野 (〃)	〃	176
29	07-212-01	舟津川	舟津橋 (郡山市)	郡山市	162
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流 (〃)	〃	178

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
31	07-261-01	常夏川	大作橋上流(郡山市)	郡山市	178
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋(檜枝岐村)	福島県	176
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋(西郷村)	福島県	89
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m(白河市)	〃	92
35	07-002-52	〃	川ノ目橋(矢吹町)	〃	92
36	07-002-53	〃	江持橋(須賀川市)	国土交通省	93
37	07-002-54	〃	御代田橋(郡山市)	〃	93
38	07-002-01	〃	阿久津橋(〃)	〃	90
39	07-002-55	〃	阿武隈橋(〃)	〃	94
40	07-003-51	〃	高田橋(二本松市)	〃	97
41	07-003-52	〃	蓬莱橋(福島市)	〃	98
42	07-003-01	〃	大正橋(伊達市)	〃	95
43	07-036-01	広瀬川	舘ノ腰橋上流(川俣町)	福島県	140
44	07-037-51	〃	地藏川原橋(伊達市)	〃	142
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前(伊達市)	〃	141
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前(伊達市)	〃	140
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋(伊達市)	〃	162
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前(伊達市)	〃	163
49	07-242-01	滝川	富士見橋(国見町)	〃	174
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前(〃)	〃	174
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	139
53	07-216-01	八反田川	八反田橋(〃)	福島市	163
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	138
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流(〃)	〃	136
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	137
57	07-259-01	須川	須川橋(〃)	福島市	177
58	07-217-02	濁川	大森川合流前(〃)	〃	164
59	07-218-01	水原川	下藤内橋(〃)	〃	165
60	07-219-01	女神川	鶴巻橋(〃)	〃	165
61	07-220-01	移川	小瀬川橋(二本松市)	福島県	165
62	07-221-01	油井川	油井川橋(〃)	〃	166
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前(〃)	〃	180
64	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	181
65	07-224-01	杉田川	落合橋(二本松市)	〃	166

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
66	07-031-51	五百川	石筵川合流後(郡山市)	郡山市	134
67	07-031-52	〃	上関下橋(本宮市)	福島県	135
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	133
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流(郡山市)	郡山市	130
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流(〃)	〃	131
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	〃	132
72	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	179
73	07-263-01	桜 川	小泉橋 (〃)	〃	179
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前(〃)	〃	180
75	07-027-51	大滝根川	船引橋(田村市)	福島県	128
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前(郡山市)	郡山市	127
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋(〃)	〃	129
302	07-027-55	大滝根川	上川原(田村市)	福島県	129
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前(〃)	〃	180
79	07-225-01	笹原川	新 橋(郡山市)	国土交通省	167
80	07-226-01	滑 川	旧4号国道下(須賀川市)	福島県	167
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点(〃)	〃	125
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前(〃)	国土交通省	126
83	07-004-51	社 川	社川橋(棚倉町)	福島県	100
84	07-004-01	〃	王子橋(石川町)	〃	100
85	07-059-01	今出川	猫啼橋(〃)	〃	159
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋(〃)	〃	159
87	07-228-01	藤野川	社川合流前(白河市)	〃	168
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前(白河市)	〃	168
89	07-230-01	堀 川	〃 (〃)	〃	169
303	07-230-02	〃	堀川ダム(西郷村)	〃	169
90	07-258-01	泉 川	阿武隈川合流前(矢吹町)	〃	177
那珂川水系					
91	07-022-01	黒 川	栃木県境(白河市)	福島県	122
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋(棚倉町)	福島県	122
93	07-023-01	〃	高地原橋(矢祭町)	〃	123
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前(塙町)	〃	169

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
相双地区の河川					
95	07-233-01	地蔵川	山崎前橋 (相馬市)	福島県	170
96	07-044-01	小泉川	小泉橋 (")	"	148
97	07-045-01	"	百間橋 (相馬市)	"	149
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋 (")	"	113
99	07-016-01	"	百間橋 (")	"	114
100	07-039-01	真野川	落合橋 (南相馬市)	"	144
304	07-039-51	"	真野ダム (飯舘村)	"	144
101	07-040-01	"	真島橋 (南相馬市)	"	145
102	07-008-01	新田川	木戸内橋 (南相馬市)	"	105
103	07-009-01	"	鮭川橋 (")	"	106
104	07-234-01	太田川	丸山橋 (")	"	170
105	07-046-01	小高川	善丁橋 (")	"	149
106	07-047-01	"	ハツカラ橋 (")	"	150
107	07-010-51	請戸川	室原橋 (浪江町)	"	107
108	07-010-01	"	請戸橋 (")	"	107
109	07-011-01	高瀬川	慶応橋 (")	"	108
110	07-235-01	前田川	中浜橋 (双葉町)	"	170
111	07-236-01	熊 川	三熊橋 (大熊町)	"	171
112	07-244-01	富岡川	小浜橋 (富岡町)	"	175
113	07-245-01	井出川	本釜橋 (楡葉町)	"	175
114	07-024-51	木戸川	西山橋 (川内村)	"	124
115	07-024-01	"	長瀬橋 (楡葉町)	"	123
116	07-024-02	"	木戸川橋 (")	"	124
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流 (広野町)	"	151
118	07-048-01	"	坊田橋 (")	"	151
いわき地区の河川					
119	07-038-01	大久川	蔭磯橋 (いわき市)	いわき市	143
120	07-038-51	小久川	連郷橋 (")	"	143
121	07-289-01	境 川	6号国道下 (")	"	181
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋 (小野町)	福島県	115
123	07-017-02	"	久太夫橋 (いわき市)	いわき市	115
305	07-017-51	"	小川町三島 (")	"	116
124	07-018-01	"	六十枚橋 (")	"	117
125	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 (")	"	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
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城 (")	いわき市	147
126	07-043-01	"	夏井川合流前 (")	"	148
127	07-237-01	新川	古川橋 (")	"	171
128	07-237-02	"	一之矢橋 (")	"	171
129	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (")	"	147
130	07-041-01	"	松葉橋 (")	"	146
131	07-238-01	滑津川	高久橋 (")	"	172
132	07-290-01	神白川	下神白橋 (")	"	181
133	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (")	"	109
134	07-012-51	"	島 橋 (")	"	111
135	07-012-02	"	みなと大橋 (")	"	110
136	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (")	"	182
137	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (")	"	172
138	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (")	"	172
139	07-019-01	鮫 川	井戸沢橋 (")	"	118
140	07-020-01	"	鮫川橋 (")	"	119
307	07-020-51	"	田人柿の沢 (")	"	120
141	07-241-02	四時川	小室橋 (")	"	173
142	07-241-01	"	鮫川合流前 (")	"	173
143	07-292-01	渋 川	植田橋 (")	"	182
144	07-021-01	蛭田川	小塙橋 (")	"	120
145	07-021-02	"	蛭田橋 (")	"	121

② 湖 沼

地点 No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
146	07-515-01	大川ダム貯水池	湖心 (会津若松市, 下郷町)	国土交通省	220
147	07-512-01	尾瀬沼	" (檜枝岐村)	福島県、群馬県	196
148	07-512-51	"	長蔵小屋南西約250m (")	福島県	197
149	07-510-01	奥只見貯水池	湖心 (")	"	194
150	07-509-01	田子倉貯水池	" (只見町)	"	194
151	07-511-01	沼沢湖	" (金山町)	"	195
152	07-501-01	猪苗代湖	湖心(郡山市, 会津若松市, 猪苗代町)	福島県	184
153	07-501-51	"	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	"	185
154	07-501-52	"	天神浜 (猪苗代町)	"	185
155	07-501-53	"	安積疏水取水口 (")	"	186

地点No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
156	07-501-57	猪苗代湖	高橋川河口付近 (")	福島県	188
157	07-501-54	"	浜路浜 (郡山市)	郡山市	186
158	07-501-55	"	舟津港 (")	"	187
159	07-501-56	"	青松ヶ浜 (")	"	187
160	07-502-01	檜原湖	湖心 (北塩原村)	福島県	188
161	07-502-51	"	湖北部 (")	"	188
162	07-502-52	"	湖南部 (")	"	189
163	07-503-01	小野川湖	湖心 (")	"	189
164	07-503-51	"	湖東部 (")	"	189
165	07-503-52	"	湖西部 (")	"	190
166	07-504-01	秋元湖	湖心 (猪苗代町)	"	191
167	07-504-51	"	湖東部 (")	"	191
168	07-504-52	"	湖西部 (")	"	192
169	07-505-01	曾原湖	湖心 (北塩原村)	"	192
170	07-506-01	雄国沼	" (")	"	192
171	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心 (")	"	193
172	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	"	198
173	07-508-01	羽鳥湖	湖心 (天栄村)	"	193
174	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト (石川町)	"	199
175	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト (いわき市)	"	183

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
176	07-611-01	相双地区地先海域	釣師浜沖約2,000m付近	福島県	215
177	07-611-02	"	真野川沖約2,000m付近	"	215
178	07-611-03	"	請戸川沖約2,000m付近	"	215
179	07-611-51	"	東京電力(株)第一原発沖約1,000m	"	216
180	07-611-52	"	東京電力(株)第二原発沖約1,000m	"	216
181	07-611-53	"	東京電力(株)広野火発沖約1,000m	"	216
182	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	"	206
183	07-603-02	"	漁業権区域区3号中央付近	"	207
184	07-603-51	"	浦の出入口付近	"	208
185	07-612-01	相馬港及び 相馬地先海域	地藏川沖約2,500m付近	"	217

地点No.	地点統一番号	水域名	測定地点名	調査機関	個表のページ
186	07-612-02	相馬港及び相馬地先海域	相馬港南防波堤屈曲部から西約200m付近	福島県	217
187	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	〃	208
188	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	209
189	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	209
190	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	210
191	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	210
192	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	211
193	07-606-01	久之浜港	A及びB防波堤の接部から西約150m付近	〃	212
194	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	212
195	07-608-01	豊間漁港	中防波堤先端から西約30m付近(豊間地区)	〃	213
196	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	213
197	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から北西約50m付近	〃	214
198	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	214
199	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	201
200	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	203
201	07-601-52	〃	漁港区内	〃	203
202	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南々東約2,500m付近	〃	204
203	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	204
204	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	205
205	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	205
206	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内	〃	205
207	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内	〃	206
208	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	〃	218
209	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度線上約1,500m付近	〃	219

(注) 地点No. は、水質測定計画に基づく連番号。

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法

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

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

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
その他の項目	アンモニア性窒素	JIS K0102 42に定める方法により測定されたアンモニウムイオン濃度に換算係数0.7766を乗じたもの	mg/L	0.1	<0.1	3桁	小数点以下1桁
	オルト磷酸態リン	JIS K0102 46.1.1に定める方法	〃	0.003	<0.003	3桁	小数点以下3桁
	塩化物イオン	JIS K0102 35に定める方法	〃	2	<2	〃	整数 (1の位)
	硫酸イオン	JIS K0102 41に定める方法	〃	5	<5	〃	〃
	アルミニウム及びその化合物	JIS K0102 58.3又は58.4に定める方法	〃	0.01	<0.01	2桁	小数点以下2桁
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	JIS K0102 30.1に定める方法	〃	0.01	<0.01	3桁	〃
	クロロフィルa	上水試験方法27に定める方法	μg/L	1.0	<1.0	2桁	小数点以下1桁
	電気伝導率	JIS K0102 13に定める方法。	μS/cm	1	<1	—	整数 (1の位)
	プランクトン	海洋観測指針 (第1部 気象庁) に掲げる方法	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	平成6年7月14日環水管第149号・環水規第163号通知	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモジクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ジブロモクロロメタン生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
	ブロモホルム生成能	〃	〃	0.001	<0.001	〃	〃
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	平成5年4月28日環水規第121号 (最終改正:平成11年3月12日環水管69号)	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	1,2-ジクロロプロパン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェニトロチオン	〃	〃	0.0003	<0.0003	〃	〃
	イソプロチオラン	〃	〃	0.004	<0.004	〃	小数点以下3桁
	オキシシン銅	〃	〃	0.004	<0.004	〃	〃

区分	項目	測定方法等	表示方法				
			単位	報告下限値	報告下限値未満の記載方法	有効数字最大桁数	有効数字最小の位
要 監 視 項 目	クロロタロニル	平成5年4月28日環水規第121号（最終改正：平成11年3月12日環水管69号）	mg/L	0.004	<0.004	2桁	小数点以下3桁
	プロピザミド	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	E P N	〃	〃	0.0006	<0.0006	2桁	〃
	ジクロロボス	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	フェノブカルブ	〃	〃	0.002	<0.002	〃	〃
	イプロベンホス	〃	〃	0.0008	<0.0008	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03月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	クロロホルム	平成15年11月5日 環水企発031105001号 ・環水管発031105001号	〃	0.0006	<0.0006	〃	〃
	フェノール	〃	〃	0.001	<0.001	〃	小数点以下3桁
	ホルムアルデヒド	〃	〃	0.003	<0.003	〃	〃
	塩化ビニルモノマー	平成16年03月31日 環水企発040331003号 ・環水土発040331005号	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁
	エピクロロヒドリン	〃	〃	0.00004	<0.00004	〃	小数点以下5桁
全マンガン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁	
ウラン	〃	〃	0.0002	<0.0002	〃	小数点以下4桁	

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

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

報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

(3) 測定結果の表し方

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

2 地点別総括表

生活環境項目（ア）	31
生活環境項目（イ）全窒素・全燐	46
健康項目（全体）	55
健康項目（地点別）	56
特殊項目	86
要監視項目	90
トリハロメタン生成能	108

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														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	イ	年間	--	7.1 ~ 7.5	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 14	0 /12	4.0	7.0E+01 ~ 7.9E+04	6 /12	8.3E+03
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	B	イ	年間	--	7.3 ~ 8.0	0 /15	6.7 ~ 13	0 /15	10	0.7 ~ 2.2	0 /15	0.8 ~ 2.2	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	2.0 ~ 10	0 /15	5.0	7.0E+02 ~ 3.3E+04	7 /15	8.3E+03
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流400m	07-002-51	B	イ	年間	--	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	1.2	1.0	1.3	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	4 /12	8.2E+03
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52	B	イ	年間	--	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	1.1 ~ 4.9	1 /12	1.1 ~ 4.9	1 /12	8.3	1.9	1.5	1.9	3.0 ~ 24	0 /12	8.0	2.2E+03 ~ 1.3E+05	6 /12	1.9E+04
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53	B	イ	年間	--	7.1 ~ 7.4	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	1.1	1.4	2.0 ~ 16	0 /12	7.0	7.0E+02 ~ 7.9E+04	3 /12	9.7E+03
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	B	イ	年間	--	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	2.0 ~ 11	0 /12	6.0	7.0E+02 ~ 4.9E+04	5 /12	1.1E+04
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55	B	イ	年間	--	7.3 ~ 7.6	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	1.0 ~ 3.2	1 /12	1.0 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.6	1.5	1.5	2.0 ~ 45	1 /12	11	1.7E+03 ~ 4.9E+04	6 /12	1.0E+04
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	B	ロ	年間	--	7.2 ~ 8.0	0 /15	7.3 ~ 13	0 /15	10	0.9 ~ 1.8	0 /15	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.2	1.5	2.0 ~ 11	0 /15	6.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	10 /15	9.8E+03
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51	B	ロ	年間	--	7.3 ~ 7.6	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	9.9	1.6 ~ 3.3	1 /12	1.6 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.0	2.0	2.2	3.0 ~ 16	0 /12	8.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	5 /12	1.2E+04
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	B	ロ	年間	--	7.2 ~ 7.9	0 /15	7.4 ~ 13	0 /15	10	0.9 ~ 2.1	0 /15	0.9 ~ 2.1	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	1.0 ~ 9.0	0 /15	6.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	5 /15	1.2E+04
社川	王子橋	07-004-01	A	イ	年間	--	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.5	1.6	1.8	2.0 ~ 13	0 /12	6.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.8E+04
社川	社川橋	07-004-51	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.5	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 2.5	1 /12	0.7 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.5	1.6	1.7	1.0 ~ 14	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	3.5E+04
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	A	イ	年間	--	6.8 ~ 7.2	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	2.3E+02 ~ 1.1E+04	9 /12	3.2E+03
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	3 /12	1.9E+03
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.1	0 /12	0.6 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 15	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	3.1E+03
阿賀野川(2)	馬越橋	07-006-51	A	イ	年間	--	6.7 ~ 7.5	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 3.0	0 /4	2.0	2.3E+02 ~ 1.3E+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	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 15	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	6.0E+03
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51	A	ハ	年間	--	6.7 ~ 7.7	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	10	0.5 ~ 1.5	0 /4	0.5 ~ 1.5	0 /4	0	0.9	0.8	0.8	2.0 ~ 43	1 /4	16	1.3E+03 ~ 2.3E+04	4 /4	1.0E+04
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.7	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	8 /12	2.3E+03
新田川(新田橋下流)	蛙川橋	07-009-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.0	1.4	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	3.3E+01 ~ 1.3E+04	6 /12	2.6E+03
講戸川	講戸橋	07-010-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.8	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.7E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	3.7E+03
講戸川	室原橋	07-010-51	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.6	0 /4	8.8 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.5	0 /4	<0.5 ~ 1.5	0 /4	0	0.9	0.7	0.8	<1.0 ~ 1.0	0 /4	1.0	3.3E+01 ~ 3.3E+03	1 /4	1.0E+03
高瀬川	慶応橋	07-011-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.4	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 7.9E+03	5 /12	2.1E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH			D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n					最小~最大	m/n	平均					
藤原川	堂谷川橋	07-012-01	C	ハ	年間	--	7.4 ~ 7.8	0 /12	6.9 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	~	/	/
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C	ハ	年間	--	7.3 ~ 8.2	0 /12	1.0 ~ 9.3	3 /12	6.1	1.0 ~ 4.6	0 /12	1.0 ~ 4.6	0 /12	0	2.2	2.0	2.5	4.0 ~ 13	0 /12	8.0	~	/	/
藤原川	鳥橋	07-012-51	C	ハ	年間	--	7.5 ~ 7.8	0 /6	3.8 ~ 11	1 /6	7.9	2.2 ~ 9.8	3 /6	2.2 ~ 9.8	3 /6	50	5.4	5.3	7.3	4.0 ~ 14	0 /6	9.0	~	/	/
只見川	西谷橋	07-013-01	A	イ	年間	--	6.7 ~ 7.3	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.4E+01 ~ 7.9E+03	3 /12	1.2E+03
只見川	藤橋	07-013-02	A	イ	年間	--	6.7 ~ 7.1	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	1.0 ~ 24	0 /12	4.0	2.3E+01 ~ 2.4E+04	3 /12	2.4E+03
伊南川	青柳橋	07-014-01	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.4	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	2.3E+01 ~ 2.2E+04	3 /12	2.6E+03
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.4	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 8.0	0 /12	2.0	3.3E+01 ~ 2.8E+04	4 /12	3.5E+03
宇多川(清水橋より 上流)	姫坂橋	07-015-01	A	イ	年間	--	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 1.4E+04	5 /12	2.6E+03
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07-016-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 8.0	0 /12	6.9 ~ 13	1 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	6 /12	2.1E+03
夏井川(好間川より 上流)	北ノ内橋	07-017-01	A	ロ	年間	--	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	1.0 ~ 36	1 /12	10	1.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.5E+04
夏井川(好間川より 上流)	久太夫橋	07-017-02	A	ロ	年間	--	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.2E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	9.5E+03
夏井川(好間川より 上流)	小川町三島	07-017-51	A	ロ	年間	--	7.3 ~ 7.7	0 /4	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
夏井川(好間川より 下流)	六十枚橋	07-018-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.4	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	9.4E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	9.6E+03
鮫川(山田川合流 点より上流)	井戸沢橋	07-019-01	A	イ	年間	--	6.4 ~ 7.9	1 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	9.3E+01 ~ 1.1E+04	10 /12	2.1E+03
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	B	イ	年間	--	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 2.2E+05	5 /12	2.9E+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	--	7.7 ~ 8.1	0 /4	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
蛭田川	小橋橋	07-021-01	C	ハ	年間	--	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.4	1.2	1.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	~	/	/
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C	ハ	年間	--	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.1	1.5 ~ 10	3 /12	1.5 ~ 10	3 /12	25	4.0	2.7	3.8	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	~	/	/
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	6 /12	3.1E+03
久慈川(茨城県境 まで)	松岡橋	07-023-01	A	ロ	年間	--	7.2 ~ 8.8	1 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.1E+04
久慈川(茨城県境 まで)	高地区橋	07-023-02	A	ロ	年間	--	7.3 ~ 8.0	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.2	1.0 ~ 18	0 /12	5.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	9 /12	1.2E+04
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 4.9E+03	4 /12	1.6E+03
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.3	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.3E+02 ~ 1.3E+04	6 /12	2.6E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値			最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%							平均	中央値	75%値
							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木戸川	西山橋	07-024-51	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.2	0 / 4	8.8 ~ 12	0 / 4	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 4.0	0 / 4	2.0	2.3E+02 ~ 4.9E+03	2 / 4	1.8E+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	イ	年間	--	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 13	0 / 12	4.0	4.6E+02 ~ 1.4E+04	9 / 12	6.2E+03
釈迦堂川(影沼橋 より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01	B	イ	年間	--	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.9	1.0	1.2	1.0 ~ 9.0	0 / 12	3.0	7.0E+02 ~ 4.9E+04	5 / 12	1.0E+04
大滝根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A	イ	年間	--	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0	1.2	1.4	1.5	<1.0 ~ 11	0 / 12	4.0	7.8E+02 ~ 5.4E+04	10 / 12	1.2E+04
大滝根川(谷田川 を含む)	船引橋	07-027-51	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.0 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 3.0	1 / 12	<0.5 ~ 3.0	1 / 12	8.3	1.5	1.5	1.8	2.0 ~ 30	1 / 12	7.0	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	3.9E+04
大滝根川(谷田川 を含む)	谷田川橋	07-027-52	A	イ	年間	--	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 3.3	1 / 12	<0.5 ~ 3.3	1 / 12	8.3	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 13	0 / 12	5.0	3.2E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	3.2E+04
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	1.1	1.3	1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	1.2E+04
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	B	イ	年間	--	7.3 ~ 7.5	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	1.3 ~ 5.1	4 / 12	1.3 ~ 5.1	4 / 12	33.3	2.7	2.4	3.6	1.0 ~ 11	0 / 12	6.0	1.3E+04 ~ 2.4E+05	12 / 12	5.8E+04
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	C	イ	年間	--	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.4 ~ 14	0 / 12	11	1.3 ~ 4.4	0 / 12	1.3 ~ 4.4	0 / 12	0	2.4	2.3	3.0	3.0 ~ 13	0 / 12	6.0	2.8E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	4.4E+04
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A	イ	年間	--	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 2.6	1 / 12	0.7 ~ 2.6	1 / 12	8.3	1.2	1.0	1.3	<1.0 ~ 13	0 / 12	3.0	4.9E+02 ~ 2.4E+05	11 / 12	2.9E+04
五百川	石鑑川合流後	07-031-51	A	イ	年間	--	7.5 ~ 7.5	0 / 6	9.3 ~ 14	0 / 6	11	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	6 / 6	2.2E+04
五百川	上関下橋	07-031-52	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	2.0	2.3E+02 ~ 3.5E+04	10 / 12	5.7E+03
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.9	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	6 / 12	3.3E+03
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	B	イ	年間	--	5.8 ~ 7.5	5 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	10 ~ 50	2 / 12	17	3.3E+02 ~ 1.1E+04	1 / 12	2.8E+03
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	A	イ	年間	--	5.0 ~ 6.9	5 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 23	0 / 12	6.0	4.9E+01 ~ 4.9E+03	1 / 12	6.8E+02
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 8.0	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 1.1	0 / 12	0.6 ~ 1.1	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 7.0	0 / 12	3.0	7.9E+02 ~ 3.3E+04	11 / 12	6.9E+03
摺上川	十綱橋	07-035-51	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.8	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	1.0	1.1	1.1	1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	2.2E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	1.2E+04
広瀬川(館ノ腰橋より 上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 25	0 / 12	9.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 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	イ	年間	--	7.4 ~ 8.1	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	10	1.1 ~ 4.9	2 / 12	1.1 ~ 4.9	2 / 12	16.7	1.8	1.5	2.0	<1.0 ~ 16	0 / 12	5.0	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	3.3E+04
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	B	ロ	年間	--	7.3 ~ 9.1	2 / 12	8.3 ~ 15	0 / 12	10	0.5 ~ 2.7	0 / 12	0.5 ~ 2.7	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	1.0 ~ 42	1 / 12	10	4.9E+02 ~ 3.3E+04	6 / 12	9.5E+03
広瀬川(館ノ腰橋より 下流)	地藏川原橋	07-037-51	B	ロ	年間	--	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	11	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.1	1.4	<1.0 ~ 6.0	0 / 12	3.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	10 / 12	2.8E+04
大久川及び小久川	薩摩橋	07-038-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.5	0 / 12	8.6 ~ 14	1 / 12	10	0.5 ~ 5.0	2 / 12	0.5 ~ 5.0	2 / 12	16.7	1.6	1.2	2.0	<1.0 ~ 21	0 / 12	5.0	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	5.5E+04
大久川及び小久川	連郷橋	07-038-51	A	イ	年間	--	7.3 ~ 7.6	0 / 6	9.1 ~ 13	0 / 6	11	0.6 ~ 1.3	0 / 6	0.6 ~ 1.3	0 / 6	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	4 / 6	1.3E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.0	1.4	<1.0 ~ 23	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 2.2E+04	8 /12	4.8E+03
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1.0	1.3	1.0 ~ 14	0 /12	4.0	1.3E+01 ~ 1.1E+04	7 /12	2.6E+03
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 8.1	0 /12	6.6 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 13	0 /12	6.0	1.3E+03 ~ 7.0E+04	12 /12	1.3E+04
仁井田川	霞田橋	07-041-51	A	イ	年間	--	7.5 ~ 8.0	0 /6	10 ~ 13	0 /6	12	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.8	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /6	3.0	7.0E+02 ~ 4.9E+04	4 /6	1.4E+04
好間川(町田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A	イ	年間	--	7.3 ~ 7.7	0 /12	9.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	4.9E+02 ~ 2.2E+04	7 /12	6.7E+03
好間川(町田橋より上流)	好間町大利篠登城	07-042-51	A	イ	年間	--	7.4 ~ 7.6	0 /4	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B	イ	年間	--	7.1 ~ 8.0	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	0.8 ~ 2.4	0 /12	0.8 ~ 2.4	0 /12	0	1.8	1.9	2.3	<1.0 ~ 15	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 1.7E+05	11 /12	3.8E+04
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01	A	イ	年間	--	7.2 ~ 7.9	0 /12	6.7 ~ 14	1 /12	10	<0.5 ~ 2.7	2 /12	<0.5 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.5	1.2	1.8	1.0 ~ 34	1 /12	5.0	1.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.0E+04
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	B	イ	年間	--	7.2 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 14	0 /12	9.3	0.7 ~ 3.7	1 /12	0.7 ~ 3.7	1 /12	8.3	1.6	1.6	1.7	2.0 ~ 11	0 /12	7.0	3.3E+02 ~ 3.5E+05	8 /12	4.7E+04
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.9	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.3	1.5	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	11 /12	7.0E+03
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 8.0	0 /12	6.3 ~ 13	3 /12	9.3	<0.5 ~ 2.7	2 /12	<0.5 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.4	1.4	1.8	4.0 ~ 42	2 /12	14	1.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.6E+04
浅見川	坊田橋	07-048-01	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.3	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	2.3E+02 ~ 5.4E+04	7 /12	6.7E+03
浅見川	広野町水道取水点上流	07-048-51	A	イ	年間	--	7.1 ~ 7.3	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	3.3E+01 ~ 2.8E+03	2 /6	1.0E+03
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A	ロ	年間	--	6.9 ~ 7.4	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	1.7E+02 ~ 2.4E+04	5 /12	3.7E+03
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	B	ハ	年間	--	6.9 ~ 7.2	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0	1.1	0.8	1.7	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	1.3E+03 ~ 4.9E+04	5 /12	1.2E+04
宮川	細工名橋	07-051-01	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	9.7E+03
旧宮川	文助橋	07-052-01	B	イ	年間	--	6.9 ~ 7.3	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	0.6 ~ 2.3	0 /12	0.6 ~ 2.3	0 /12	0	1.6	1.7	2.0	3.0 ~ 20	0 /12	8.0	2.3E+03 ~ 9.2E+05	9 /12	1.1E+05
湯川(湯川橋より上流)	湯川橋	07-053-01	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.3	2 /12	<0.5 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.3	1.3	1.6	1.0 ~ 20	0 /12	5.0	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.4E+04
湯川(湯川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	B	イ	年間	--	6.9 ~ 7.3	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	1.0 ~ 19	0 /12	6.0	7.9E+02 ~ 2.3E+04	4 /12	6.0E+03
日橋川	南大橋	07-055-01	A	イ	年間	--	6.9 ~ 7.6	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 17	0 /12	3.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	7 /12	3.2E+03
湯川(滝見橋より上流)	滝見橋	07-056-01	A	イ	年間	--	7.0 ~ 7.5	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	7.9E+00 ~ 7.9E+03	3 /12	1.4E+03
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	B	ロ	年間	--	6.6 ~ 7.5	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 6.0	3 /12	<0.5 ~ 6.0	3 /12	25	2.5	2.2	2.8	2.0 ~ 60	1 /12	11	3.3E+03 ~ 2.3E+05	11 /12	5.6E+04
湯川(滝見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B	ロ	年間	--	7.0 ~ 7.5	0 /6	7.8 ~ 13	0 /6	10	2.0 ~ 6.3	3 /6	2.0 ~ 6.3	3 /6	50	3.7	3.2	5.1	1.0 ~ 11	0 /6	5.0	2.0E+01 ~ 9.4E+04	4 /6	4.4E+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

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	p H			D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	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
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	B	口	年間	--	6.7 ~ 7.2	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	10	0.7 ~ 2.3	0 /12	0.7 ~ 2.3	0 /12	0	1.4	1.5	1.5	2.0 ~ 22	0 /12	9.0	1.1E+03 ~ 2.4E+05	7 /12	3.8E+04
今出川	猫啼橋	07-059-01	B	ハ	年間	--	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.9	1.9	2.1	3.0 ~ 13	0 /12	6.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	11 /12	3.0E+04
北須川	やなぎ橋	07-060-01	A	イ	年間	--	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 26	1 /12	6.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	10 /12	1.9E+04
押切川	押切川橋	07-205-01			年間	--	6.8 ~ 7.2	/4	9.4 ~ 12	/4	11	0.8 ~ 1.8	/4	0.8 ~ 1.8	/4	0	1.1	1.0	1.0	1.0 ~ 8.0	/4	4.0	4.9E+03 ~ 3.3E+04	/4	1.5E+04
高橋川	新橋	07-209-01			年間	--	7.1 ~ 7.4	/4	7.8 ~ 11	/4	10	0.8 ~ 1.2	/4	0.8 ~ 1.2	/4	0	1.0	0.9	1.0	3.0 ~ 6.0	/4	4.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	/4	2.4E+04
小黒川	橋の橋	07-210-01			年間	--	7.2 ~ 7.5	/4	8.0 ~ 11	/4	10	1.6 ~ 2.0	/4	1.6 ~ 2.0	/4	0	1.8	1.7	1.7	3.0 ~ 11	/4	7.0	7.9E+03 ~ 3.3E+04	/4	2.7E+04
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	--	3.4 ~ 6.7	/6	7.9 ~ 12	/6	9.9	<0.5 ~ 0.5	/6	<0.5 ~ 0.5	/6	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 6.0	/6	3.0	2.0E+00 ~ 1.3E+03	/6	2.4E+02
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	--	7.2 ~ 7.4	/6	8.7 ~ 12	/6	11	<0.5 ~ 1.6	/6	<0.5 ~ 1.6	/6	0	0.8	0.5	1.1	<1.0 ~ 2.0	/6	1.0	4.9E+02 ~ 2.3E+04	/6	6.6E+03
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01			年間	--	7.4 ~ 7.7	/4	8.2 ~ 12	/4	11	0.7 ~ 1.6	/4	0.7 ~ 1.6	/4	0	1.2	1.3	1.4	<1.0 ~ 5.0	/4	4.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	/4	2.5E+04
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01			年間	--	7.1 ~ 7.3	/4	5.1 ~ 12	/4	9.1	1.8 ~ 4.8	/4	1.8 ~ 4.8	/4	0	3.0	2.6	2.9	3.0 ~ 26	/4	14	7.9E+03 ~ 1.7E+05	/4	8.2E+04
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	--	6.9 ~ 7.2	/12	8.2 ~ 12	/12	10	0.7 ~ 4.3	/12	0.7 ~ 4.3	/12	0	2.0	1.9	2.5	1.0 ~ 24	/12	7.0	7.9E+03 ~ 3.5E+05	/12	5.0E+04
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	--	6.9 ~ 7.4	/12	7.9 ~ 12	/12	9.9	1.7 ~ 5.1	/12	1.7 ~ 5.1	/12	0	2.8	2.4	2.9	4.0 ~ 38	/12	14	1.3E+04 ~ 3.5E+05	/12	1.2E+05
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	--	7.0 ~ 7.7	/12	7.8 ~ 13	/12	10	0.5 ~ 3.4	/12	0.5 ~ 3.4	/12	0	1.3	1.1	1.6	1.0 ~ 9.0	/12	4.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	/12	2.1E+04
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	--	7.5 ~ 8.3	/4	7.5 ~ 13	/4	11	1.4 ~ 4.4	/4	1.4 ~ 4.4	/4	0	2.8	2.7	3.1	1.0 ~ 8.0	/4	5.0	1.3E+04 ~ 2.4E+05	/4	8.1E+04
移川	小瀬川橋	07-220-01			年間	--	7.6 ~ 7.8	/4	7.7 ~ 13	/4	10	0.6 ~ 1.5	/4	0.6 ~ 1.5	/4	0	1.0	1.0	1.0	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	2.3E+03 ~ 7.9E+03	/4	5.4E+03
油井川	油井川橋	07-221-01			年間	--	7.3 ~ 7.5	/4	8.8 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 3.1	/4	0.6 ~ 3.1	/4	0	1.7	1.6	1.8	7.0 ~ 23	/4	15	4.9E+03 ~ 1.3E+04	/4	9.0E+03
杉田川	落合橋	07-224-01			年間	--	7.4 ~ 7.8	/4	9.1 ~ 11	/4	9.9	1.4 ~ 2.0	/4	1.4 ~ 2.0	/4	0	1.7	1.7	1.7	2.0 ~ 17	/4	9.0	3.3E+03 ~ 1.3E+04	/4	7.8E+03
笹原川	新橋	07-225-01			年間	--	7.0 ~ 7.4	/12	8.2 ~ 13	/12	10	1.1 ~ 3.1	/12	1.1 ~ 3.1	/12	0	1.9	1.9	2.1	2.0 ~ 19	/12	8.0	3.3E+03 ~ 7.9E+04	/12	2.0E+04
滑川	旧4号国道下	07-226-01			年間	--	7.3 ~ 7.9	/4	8.5 ~ 13	/4	11	0.7 ~ 2.8	/4	0.7 ~ 2.8	/4	0	1.6	1.5	1.5	1.0 ~ 23	/4	9.0	1.1E+04 ~ 7.9E+04	/4	3.7E+04
麻野川	社川合流前	07-228-01			年間	--	7.2 ~ 8.2	/6	8.5 ~ 14	/6	11	1.2 ~ 1.9	/6	1.2 ~ 1.9	/6	0	1.7	1.8	1.8	2.0 ~ 5.0	/6	4.0	2.3E+03 ~ 1.7E+04	/6	7.2E+03
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01			年間	--	7.2 ~ 7.4	/6	7.9 ~ 11	/6	9.5	1.3 ~ 4.4	/6	1.3 ~ 4.4	/6	0	2.6	2.0	4.1	<1.0 ~ 3.0	/6	2.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	/6	3.7E+04
堀川	阿武隈川合流前	07-230-01			年間	--	7.4 ~ 7.5	/4	9.3 ~ 13	/4	11	0.8 ~ 2.3	/4	0.8 ~ 2.3	/4	0	1.6	1.7	2.0	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	4.9E+03 ~ 7.0E+03	/4	5.4E+03
川上川	久慈川合流前	07-232-01			年間	--	7.3 ~ 7.5	/6	9.0 ~ 13	/6	11	0.6 ~ 1.5	/6	0.6 ~ 1.5	/6	0	1.1	1.1	1.2	<1.0 ~ 10	/6	5.0	3.3E+02 ~ 2.2E+04	/6	9.6E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH			D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
															最小~最大	x/y	%	平均							中央値
地蔵川	山崎前橋	07-233-01			年間	--	7.5 ~ 8.1	/4	9.2 ~ 12	/4	11	1.1 ~ 2.1	/4	1.1 ~ 2.1	/4	0	1.5	1.4	1.6	3.0 ~ 17	/4	8.0	7.0E+02 ~ 3.3E+04	/4	1.1E+04
太田川	丸山橋	07-234-01			年間	--	7.0 ~ 7.5	/4	8.6 ~ 11	/4	10	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.8	0.9	3.0 ~ 10	/4	6.0	1.3E+03 ~ 7.9E+03	/4	6.3E+03
前田川	中浜橋	07-235-01			年間	--	6.9 ~ 7.2	/4	7.3 ~ 11	/4	9.6	0.5 ~ 2.2	/4	0.5 ~ 2.2	/4	0	1.2	1.0	1.2	3.0 ~ 6.0	/4	5.0	3.3E+03 ~ 9.2E+05	/4	2.4E+05
熊川	三熊橋	07-236-01			年間	--	7.0 ~ 7.3	/4	8.6 ~ 12	/4	11	<0.5 ~ 1.5	/4	<0.5 ~ 1.5	/4	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 8.0	/4	3.0	7.9E+02 ~ 7.9E+03	/4	3.5E+03
新川	古川橋	07-237-01			年間	--	7.0 ~ 7.3	/4	6.5 ~ 11	/4	9.2	1.1 ~ 1.7	/4	1.1 ~ 1.7	/4	0	1.3	1.2	1.2	<1.0 ~ 5.0	/4	3.0	4.9E+03 ~ 1.1E+05	/4	3.5E+04
新川	一之矢橋	07-237-02			年間	--	7.3 ~ 7.6	/4	7.9 ~ 11	/4	10	0.7 ~ 2.0	/4	0.7 ~ 2.0	/4	0	1.3	1.2	1.2	<1.0 ~ 7.0	/4	3.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	/4	3.7E+04
溝淵川	高久橋	07-238-01			年間	--	7.4 ~ 8.4	/4	5.4 ~ 14	/4	9.4	2.1 ~ 4.9	/4	2.1 ~ 4.9	/4	0	3.5	3.5	4.5	2.0 ~ 14	/4	9.0	~	/	
矢田川	矢田川橋	07-239-01			年間	--	7.4 ~ 7.8	/4	4.6 ~ 10	/4	7.4	1.5 ~ 3.8	/4	1.5 ~ 3.8	/4	0	2.5	2.4	2.5	3.0 ~ 12	/4	9.0	~	/	
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01			年間	--	6.9 ~ 7.4	/4	5.1 ~ 10	/4	7.1	2.1 ~ 4.1	/4	2.1 ~ 4.1	/4	0	2.8	2.5	2.6	3.0 ~ 22	/4	10	~	/	
四時川	鮫川合流前	07-241-01			年間	--	7.3 ~ 7.7	/4	9.4 ~ 13	/4	11	<0.5 ~ 1.0	/4	<0.5 ~ 1.0	/4	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.9E+02 ~ 3.3E+03	/4	1.9E+03
四時川	小室橋	07-241-02			年間	--	7.5 ~ 7.7	/12	9.8 ~ 15	/12	12	0.5 ~ 1.2	/12	0.5 ~ 1.2	/12	0	0.9	1.0	1.0	<1.0 ~ 21	/12	3.0	2.0E+01 ~ 1.7E+04	/12	2.6E+03
滝川	富士見橋	07-242-01			年間	--	7.0 ~ 7.5	/4	7.3 ~ 12	/4	9.8	0.7 ~ 2.3	/4	0.7 ~ 2.3	/4	0	1.5	1.6	2.0	2.0 ~ 22	/4	10	2.3E+03 ~ 1.4E+05	/4	4.6E+04
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01			年間	--	7.1 ~ 7.5	/4	7.7 ~ 13	/4	10	1.0 ~ 2.7	/4	1.0 ~ 2.7	/4	0	1.8	1.7	2.1	5.0 ~ 23	/4	12	1.1E+04 ~ 3.3E+05	/4	1.0E+05
富岡川	小浜橋	07-244-01			年間	--	7.2 ~ 7.3	/4	9.5 ~ 12	/4	11	0.6 ~ 1.5	/4	0.6 ~ 1.5	/4	0	1.1	1.2	1.5	<1.0 ~ 5.0	/4	2.0	2.8E+03 ~ 1.3E+04	/4	6.6E+03
井出川	本釜橋	07-245-01			年間	--	7.2 ~ 7.4	/4	9.2 ~ 12	/4	11	0.5 ~ 1.3	/4	0.5 ~ 1.3	/4	0	0.9	1.0	1.2	<1.0 ~ 5.0	/4	2.0	1.4E+02 ~ 2.8E+04	/4	1.1E+04
大塚川	東栄橋	07-253-01			年間	--	7.0 ~ 7.4	/4	7.8 ~ 12	/4	10	1.2 ~ 1.9	/4	1.2 ~ 1.9	/4	0	1.6	1.6	1.6	1.0 ~ 17	/4	10	4.9E+03 ~ 3.3E+04	/4	1.4E+04
瀬川	籠ノ内橋	07-255-01			年間	--	7.1 ~ 7.3	/4	7.9 ~ 13	/4	11	0.9 ~ 1.8	/4	0.9 ~ 1.8	/4	0	1.4	1.4	1.7	3.0 ~ 15	/4	8.0	7.0E+03 ~ 1.3E+05	/4	4.1E+04
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	--	6.7 ~ 6.8	/2	8.4 ~ 10	/2	9.2	<0.5 ~ 1.4	/2	<0.5 ~ 1.4	/2	0	1.0	1.0	1.4	<1.0 ~ 1.0	/2	1.0	7.8E+00 ~ 1.7E+03	/2	8.5E+02
酸川	酸川野	07-257-01			年間	--	2.9 ~ 3.3	/6	7.9 ~ 11	/6	9.6	<0.5 ~ 1.2	/6	<0.5 ~ 1.2	/6	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 3.0	/6	1.0	0.0E+00 ~ 4.0E+00	/6	1.3E+00
泉川	阿武隈川合流前	07-258-01			年間	--	7.3 ~ 7.7	/6	8.3 ~ 13	/6	10	1.3 ~ 2.9	/6	1.3 ~ 2.9	/6	0	2.2	2.2	2.7	2.0 ~ 16	/6	7.0	2.2E+03 ~ 4.9E+04	/6	1.6E+04
須川	須川橋	07-259-01			年間	--	3.4 ~ 3.7	/12	8.4 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.6	/12	<0.5 ~ 0.6	/12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/12	1.0	0.0E+00 ~ 1.3E+02	/12	2.4E+01
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	--	6.9 ~ 7.5	/6	7.9 ~ 12	/6	10	<0.5 ~ 1.5	/6	<0.5 ~ 1.5	/6	0	0.8	0.7	1.1	<1.0 ~ 1.0	/6	1.0	4.9E+02 ~ 1.3E+04	/6	4.6E+03
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	--	6.9 ~ 7.4	/6	8.5 ~ 11	/6	10	<0.5 ~ 1.4	/6	<0.5 ~ 1.4	/6	0	1.0	1.0	1.4	1.0 ~ 11	/6	4.0	3.3E+02 ~ 5.4E+05	/6	9.4E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	--	7.4 ~ 7.6	4	9.5 ~ 13	4	11	1.6 ~ 2.1	4	1.6 ~ 2.1	4	0	1.9	2.0	2.0	3.0 ~ 6.0	4	4.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	4	2.0E+04
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	--	7.8 ~ 8.0	4	8.8 ~ 12	4	11	1.3 ~ 2.1	4	1.3 ~ 2.1	4	0	1.6	1.6	1.6	1.0 ~ 4.0	4	2.0	2.3E+03 ~ 3.5E+04	4	1.6E+04
亀田川	遠瀬川合流前	07-264-01			年間	--	7.4 ~ 7.8	4	8.2 ~ 12	4	9.8	1.8 ~ 6.0	4	1.8 ~ 6.0	4	0	3.8	3.7	5.4	3.0 ~ 8.0	4	5.0	2.3E+04 ~ 1.1E+05	4	6.5E+04
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	--	7.6 ~ 7.9	4	8.9 ~ 12	4	10	1.0 ~ 2.0	4	1.0 ~ 2.0	4	0	1.5	1.5	1.6	1.0 ~ 14	4	5.0	2.2E+03 ~ 2.3E+04	4	8.4E+03
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	--	7.4 ~ 9.3	4	8.5 ~ 16	4	12	1.9 ~ 4.8	4	1.9 ~ 4.8	4	0	3.1	2.8	2.9	1.0 ~ 9.0	4	5.0	1.7E+04 ~ 3.3E+05	4	1.0E+05
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	--	7.3 ~ 8.1	4	6.6 ~ 8.9	4	7.7	5.3 ~ 19	4	5.3 ~ 19	4	0	10	8.0	9.9	4.0 ~ 65	4	23	4.9E+04 ~ 3.3E+05	4	1.6E+05
境川	6号国道下	07-289-01			年間	--	7.2 ~ 7.7	4	1.5 ~ 8.6	4	4.0	7.8 ~ 20	4	7.8 ~ 20	4	0	15	17	20	1.0 ~ 7.0	4	4.0	2.8E+04 ~ 9.2E+06	4	2.4E+06
神白川	下神白橋	07-290-01			年間	--	7.3 ~ 8.3	4	4.9 ~ 12	4	8.2	4.9 ~ 5.4	4	4.9 ~ 5.4	4	0	5.1	5.1	5.1	2.0 ~ 18	4	10	1.3E+04 ~ 5.4E+05	4	1.5E+05
湯本川	藤原川合流前	07-291-01			年間	--	7.7 ~ 8.1	3	6.8 ~ 10	3	8.2	2.7 ~ 7.9	3	2.7 ~ 7.9	3	0	5.3	5.4	7.9	16 ~ 75	3	46	2.8E+03 ~ 3.5E+05	3	1.2E+05
渋川	植田橋	07-292-01			年間	--	7.0 ~ 7.4	4	6.4 ~ 11	4	9.0	1.3 ~ 3.0	4	1.3 ~ 3.0	4	0	2.1	2.0	2.1	<1.0 ~ 9.0	4	4.0	4.9E+03 ~ 2.2E+05	4	6.6E+04
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	0.5	7.4 ~ 8.9	12	9.2 ~ 14	12	11	1.8 ~ 3.8	12	1.8 ~ 3.8	12	0	2.4	2.4	2.5	<1.0 ~ 3.0	12	2.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	12	1.3E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	18	7.0 ~ 7.6	11	3.0 ~ 12	11	8.3	1.5 ~ 2.6	11	1.5 ~ 2.6	11	0	1.9	1.9	2.1	<1.0 ~ 9.0	11	3.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	11	1.2E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	18.5	7.4 ~ 7.4	1	10 ~ 10	1	10	2.4 ~ 2.4	1	2.4 ~ 2.4	1	0	2.4	2.4	2.4	2.0 ~ 2.0	1	2.0	1.1E+03 ~ 1.1E+03	1	1.1E+03
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	35	7.0 ~ 7.6	11	1.6 ~ 12	11	6.2	1.5 ~ 2.7	11	1.5 ~ 2.7	11	0	2.0	1.8	2.5	<1.0 ~ 7.0	11	3.0	0.0E+00 ~ 3.3E+02	11	7.7E+01
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	36	7.1 ~ 7.1	1	2.1 ~ 2.1	1	2.1	2.6 ~ 2.6	1	2.6 ~ 2.6	1	0	2.6	2.6	2.6	10 ~ 10	1	10	3.3E+02 ~ 3.3E+02	1	3.3E+02
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	全層	7.0 ~ 8.9	36	1.6 ~ 14	36	8.5	1.5 ~ 3.8	36	1.9 ~ 2.6	12	0	2.1	2.1	2.3	<1.0 ~ 10	36	3.0	0.0E+00 ~ 1.1E+03	36	1.4E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	I	年間	0.5	6.4 ~ 6.7	8	7.7 ~ 11	8	9.4	<0.5 ~ 1.1	8	<0.5 ~ 1.1	8	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	8	1.3E+02
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	I	年間	10	6.4 ~ 6.7	8	8.8 ~ 12	8	10	<0.5 ~ 1.1	8	<0.5 ~ 1.1	8	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	I	年間	20	6.4 ~ 6.7	8	9.5 ~ 12	8	10	<0.5 ~ 0.9	8	<0.5 ~ 0.9	8	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	I	年間	50	6.3 ~ 6.4	8	10 ~ 12	8	11	<0.5 ~ 0.7	8	<0.5 ~ 0.7	8	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	8	<1.0	~	~	~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	A	I	年間	全層	6.3 ~ 6.7	32	7.7 ~ 12	32	10	<0.5 ~ 1.1	32	<0.5 ~ 1.0	8	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	32	<1.0	0.0E+00 ~ 4.9E+02	8	1.3E+02
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	I	年間	0.5	6.4 ~ 6.9	6	7.7 ~ 11	6	9.2	<0.5 ~ 2.1	6	<0.5 ~ 2.1	6	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 1.0	6	1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	6	2.7E+02
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A	I	年間	全層	6.4 ~ 6.9	6	7.7 ~ 11	6	9.2	<0.5 ~ 2.1	6	<0.5 ~ 2.1	6	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 1.0	6	1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	6	2.7E+02

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

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	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	0.5	5.2 ~ 6.7	4 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.8	0.9	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 5.4E+03	1 / 6	1.1E+03
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	A	イ	年間	全層	5.2 ~ 6.7	4 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.8	0.9	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 5.4E+03	1 / 6	1.1E+03
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	イ	年間	0.5	6.3 ~ 6.6	4 / 6	7.4 ~ 11	1 / 6	9.2	<0.5 ~ 2.1	0 / 6	<0.5 ~ 2.1	0 / 6	0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	3.6E+01
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	A	イ	年間	全層	6.3 ~ 6.6	4 / 6	7.4 ~ 11	1 / 6	9.2	<0.5 ~ 2.1	0 / 6	<0.5 ~ 2.1	0 / 6	0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 6	<1.0	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	3.6E+01
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	0.5	6.6 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.9	0.9 ~ 1.2	0 / 8	0.9 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 8	4.8E+01
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	A	イ	年間	全層	6.6 ~ 6.8	0 / 8	8.2 ~ 12	0 / 8	9.9	0.9 ~ 1.2	0 / 8	0.9 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 8	4.8E+01
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	0.5	6.6 ~ 6.8	0 / 8	7.8 ~ 12	0 / 8	9.9	1.0 ~ 1.1	0 / 8	1.0 ~ 1.1	0 / 8	0	1.1	1.1	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 8	1.3E+02
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	A	イ	年間	全層	6.6 ~ 6.8	0 / 8	7.8 ~ 12	0 / 8	9.9	1.0 ~ 1.1	0 / 8	1.0 ~ 1.1	0 / 8	0	1.1	1.1	1.1	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 8	1.3E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	イ	年間	0.5	6.6 ~ 6.8	0 / 8	7.8 ~ 12	0 / 8	9.9	0.9 ~ 1.0	0 / 8	0.9 ~ 1.0	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 8	1.2E+02
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A	イ	年間	全層	6.6 ~ 6.8	0 / 8	7.8 ~ 12	0 / 8	9.9	0.9 ~ 1.0	0 / 8	0.9 ~ 1.0	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 8	<1.0	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 8	1.2E+02
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	0.5	6.3 ~ 7.6	2 / 8	7.3 ~ 11	1 / 8	9.5	0.5 ~ 2.7	0 / 8	0.5 ~ 2.7	0 / 8	0	1.2	1.0	1.2	<1.0 ~ 2.0	0 / 8	1.0	0.0E+00 ~ 1.4E+03	2 / 8	6.0E+02
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A	イ	年間	全層	6.3 ~ 7.6	2 / 8	7.3 ~ 11	1 / 8	9.5	0.5 ~ 2.7	0 / 8	0.5 ~ 2.7	0 / 8	0	1.2	1.0	1.2	<1.0 ~ 2.0	0 / 8	1.0	0.0E+00 ~ 1.4E+03	2 / 8	6.0E+02
檜原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	0.5	6.8 ~ 7.4	0 / 7	8.1 ~ 10	0 / 7	8.7	1.4 ~ 2.9	0 / 7	1.4 ~ 2.9	0 / 7	0	2.0	1.8	2.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 7	7.3E+01
檜原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	10	6.5 ~ 7.2	0 / 7	1.7 ~ 10	2 / 7	7.7	1.4 ~ 2.4	0 / 7	1.4 ~ 2.4	0 / 7	0	1.8	1.8	1.8	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	~	~	~
檜原湖	湖心	07-502-01	A	ロ	年間	全層	6.5 ~ 7.4	0 / 14	1.7 ~ 10	2 / 14	8.3	1.4 ~ 2.9	0 / 14	1.5 ~ 2.4	0 / 7	0	1.9	1.8	2.2	<1.0 ~ 3.0	0 / 14	2.0	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 7	7.3E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	0.5	6.9 ~ 7.2	0 / 7	7.9 ~ 10	0 / 7	8.8	1.5 ~ 2.9	0 / 7	1.5 ~ 2.9	0 / 7	0	2.1	2.0	2.6	1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 7	5.6E+01
檜原湖	湖北部	07-502-51	A	ロ	年間	全層	6.9 ~ 7.2	0 / 7	7.9 ~ 10	0 / 7	8.8	1.5 ~ 2.9	0 / 7	1.5 ~ 2.9	0 / 7	0	2.1	2.0	2.6	1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 7	5.6E+01
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.7 ~ 10	0 / 7	8.7	1.5 ~ 2.7	0 / 7	1.5 ~ 2.7	0 / 7	0	2.0	1.8	2.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.4E+02
檜原湖	湖南部	07-502-52	A	ロ	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.7 ~ 10	0 / 7	8.7	1.5 ~ 2.7	0 / 7	1.5 ~ 2.7	0 / 7	0	2.0	1.8	2.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0 / 7	1.4E+02
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.2 ~ 10	0 / 7	8.8	1.4 ~ 3.0	0 / 7	1.4 ~ 3.0	0 / 7	0	2.1	2.0	2.9	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 3.5E+03	1 / 7	6.0E+02
小野川湖	湖心	07-503-01	A	ロ	年間	全層	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.2 ~ 10	0 / 7	8.8	1.4 ~ 3.0	0 / 7	1.4 ~ 3.0	0 / 7	0	2.1	2.0	2.9	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 3.5E+03	1 / 7	6.0E+02
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	8.0 ~ 10	0 / 7	8.9	1.4 ~ 3.5	1 / 7	1.4 ~ 3.5	1 / 7	14.3	2.3	2.0	2.9	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	1.0	1.1E+01 ~ 9.2E+03	2 / 7	1.5E+03
小野川湖	湖東部	07-503-51	A	ロ	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	8.0 ~ 10	0 / 7	8.9	1.4 ~ 3.5	1 / 7	1.4 ~ 3.5	1 / 7	14.3	2.3	2.0	2.9	<1.0 ~ 3.0	0 / 7	1.0	1.1E+01 ~ 9.2E+03	2 / 7	1.5E+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

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	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.5 ~ 9.8	0 / 7	8.4	1.4 ~ 3.0	0 / 7	1.4 ~ 3.0	0 / 7	0	2.3	2.2	2.9	1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	4.9E+01 ~ 9.2E+03	2 / 7	2.8E+03
小野川湖	湖西部	07-503-52	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	7.5 ~ 9.8	0 / 7	8.4	1.4 ~ 3.0	0 / 7	1.4 ~ 3.0	0 / 7	0	2.3	2.2	2.9	1.0 ~ 3.0	0 / 7	2.0	4.9E+01 ~ 9.2E+03	2 / 7	2.8E+03
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.4	0 / 7	7.9 ~ 10	0 / 7	8.9	2.2 ~ 3.5	2 / 7	2.2 ~ 3.5	2 / 7	28.6	2.7	2.4	3.2	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.2E+02
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	10	6.8 ~ 7.2	0 / 7	6.1 ~ 10	2 / 7	8.4	2.1 ~ 4.1	1 / 7	2.1 ~ 4.1	1 / 7	14.3	2.8	2.6	3.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	~	/	/
秋元湖	湖心	07-504-01	A	□	年間	全層	6.8 ~ 7.4	0 / 14	6.1 ~ 10	2 / 14	8.7	2.1 ~ 4.1	3 / 14	2.2 ~ 3.8	1 / 7	14.3	2.7	2.5	3.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 14	1.0	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 7	2.2E+02
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.2	0 / 7	7.8 ~ 10	0 / 7	8.9	2.1 ~ 3.6	2 / 7	2.1 ~ 3.6	2 / 7	28.6	2.8	2.8	3.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 7	2.7E+02
秋元湖	湖東部	07-504-51	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.2	0 / 7	7.8 ~ 10	0 / 7	8.9	2.1 ~ 3.6	2 / 7	2.1 ~ 3.6	2 / 7	28.6	2.8	2.8	3.5	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 7	2.7E+02
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	0.5	6.8 ~ 7.4	0 / 7	8.3 ~ 10	0 / 7	9.0	2.0 ~ 3.4	2 / 7	2.0 ~ 3.4	2 / 7	28.6	2.7	2.7	3.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 9.2E+03	1 / 7	1.4E+03
秋元湖	湖西部	07-504-52	A	□	年間	全層	6.8 ~ 7.4	0 / 7	8.3 ~ 10	0 / 7	9.0	2.0 ~ 3.4	2 / 7	2.0 ~ 3.4	2 / 7	28.6	2.7	2.7	3.3	<1.0 ~ 2.0	0 / 7	1.0	4.5E+00 ~ 9.2E+03	1 / 7	1.4E+03
菅原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	0.5	6.8 ~ 7.2	0 / 7	7.3 ~ 9.5	1 / 7	8.2	1.3 ~ 3.2	1 / 7	1.3 ~ 3.2	1 / 7	14.3	2.5	2.6	3.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	2.7E+01 ~ 4.9E+03	2 / 7	9.8E+02
菅原湖	湖心	07-505-01	A	□	年間	全層	6.8 ~ 7.2	0 / 7	7.3 ~ 9.5	1 / 7	8.2	1.3 ~ 3.2	1 / 7	1.3 ~ 3.2	1 / 7	14.3	2.5	2.6	3.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	2.7E+01 ~ 4.9E+03	2 / 7	9.8E+02
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	0.5	6.9 ~ 7.3	0 / 7	6.2 ~ 10	2 / 7	8.4	2.3 ~ 6.6	5 / 7	2.3 ~ 6.6	5 / 7	71.4	4.4	4.9	5.0	2.0 ~ 13	1 / 7	4.0	4.5E+00 ~ 3.3E+04	4 / 7	8.6E+03
雄国沼	湖心	07-506-01	A	□	年間	全層	6.9 ~ 7.3	0 / 7	6.2 ~ 10	2 / 7	8.4	2.3 ~ 6.6	5 / 7	2.3 ~ 6.6	5 / 7	71.4	4.4	4.9	5.0	2.0 ~ 13	1 / 7	4.0	4.5E+00 ~ 3.3E+04	4 / 7	8.6E+03
盤梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	□	年間	0.5	6.4 ~ 6.8	2 / 7	7.3 ~ 9.2	1 / 7	8.2	0.5 ~ 1.3	0 / 7	0.5 ~ 1.3	0 / 7	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.1E+02
盤梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01	A	□	年間	全層	6.4 ~ 6.8	2 / 7	7.3 ~ 9.2	1 / 7	8.2	0.5 ~ 1.3	0 / 7	0.5 ~ 1.3	0 / 7	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 4.9E+02	0 / 7	1.1E+02
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	0.5	7.1 ~ 7.4	0 / 9	7.9 ~ 11	0 / 9	9.4	1.4 ~ 2.5	0 / 9	1.4 ~ 2.5	0 / 9	0	2.1	2.1	2.4	<1.0 ~ 2.0	0 / 9	1.0	4.5E+00 ~ 7.9E+03	1 / 9	9.6E+02
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	10	6.8 ~ 7.2	0 / 9	7.7 ~ 11	0 / 9	9.3	1.2 ~ 2.3	0 / 9	1.2 ~ 2.3	0 / 9	0	1.8	1.8	2.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 9	1.0	~	/	/
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 7.4	0 / 18	7.7 ~ 11	0 / 18	9.4	1.2 ~ 2.5	0 / 18	1.4 ~ 2.3	0 / 9	0	2.0	2.0	2.2	<1.0 ~ 2.0	0 / 18	1.0	4.5E+00 ~ 7.9E+03	1 / 9	9.6E+02
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	0.5	7.0 ~ 7.4	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.3	1.0 ~ 2.5	0 / 6	1.0 ~ 2.5	0 / 6	0	1.9	2.0	2.4	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	4.5E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	3.5E+01
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	10	6.7 ~ 7.1	0 / 6	6.8 ~ 11	1 / 6	9.2	1.3 ~ 1.7	0 / 6	1.3 ~ 1.7	0 / 6	0	1.5	1.5	1.6	1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	~	/	/
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A	イ	年間	全層	6.7 ~ 7.4	0 / 12	6.8 ~ 11	1 / 12	9.3	1.0 ~ 2.5	0 / 12	1.2 ~ 2.1	0 / 6	0	1.7	1.8	2.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	4.5E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	3.5E+01
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	0.5	6.9 ~ 7.9	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.0	0.7 ~ 3.6	1 / 6	0.7 ~ 3.6	1 / 6	16.7	2.0	1.8	2.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.8E+02
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	10	6.8 ~ 7.1	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	9.2	0.7 ~ 2.7	0 / 6	0.7 ~ 2.7	0 / 6	0	1.8	1.6	2.5	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	~	/	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH			D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.1	0.7 ~ 3.6	1 /12	0.7 ~ 3.2	1 /6	16.7	1.9	1.7	2.7	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+03	1 /6	2.8E+02
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	0.5	6.9 ~ 7.5	0 /7	8.6 ~ 10	0 /7	9.3	1.3 ~ 2.3	0 /7	1.3 ~ 2.3	0 /7	0	1.8	1.7	2.1	<1.0 ~ 1.0	0 /7	1.0	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /7	1.8E+02
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	10	6.8 ~ 7.2	0 /7	9.1 ~ 11	0 /7	10	1.3 ~ 2.2	0 /7	1.3 ~ 2.2	0 /7	0	1.7	1.6	2.1	<1.0 ~ 3.0	0 /7	1.0	~	/	
沼沢湖	湖心	07-511-01	A	イ	年間	全層	6.8 ~ 7.5	0 /14	8.6 ~ 11	0 /14	9.8	1.3 ~ 2.3	0 /14	1.3 ~ 2.3	0 /7	0	1.8	1.6	2.1	<1.0 ~ 3.0	0 /14	1.0	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /7	1.8E+02
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	0.5	7.1 ~ 7.5	0 /5	7.7 ~ 10	0 /5	8.6	3.2 ~ 4.9	5 /5	3.2 ~ 4.9	5 /5	100	4.0	3.9	4.5	1.0 ~ 3.0	0 /5	2.0	4.5E+00 ~ 1.3E+03	1 /5	3.4E+02
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	3	7.2 ~ 7.4	0 /5	8.1 ~ 9.8	0 /5	8.6	3.4 ~ 5.9	5 /5	3.4 ~ 5.9	5 /5	100	4.3	4.3	4.6	1.0 ~ 3.0	0 /5	2.0	~	/	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	6	6.5 ~ 7.3	0 /5	4.7 ~ 8.8	3 /5	7.1	3.5 ~ 6.0	5 /5	3.5 ~ 6.0	5 /5	100	4.4	4.2	4.9	1.0 ~ 5.0	0 /5	2.0	~	/	
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A	イ	年間	全層	6.5 ~ 7.5	0 /15	4.7 ~ 10	3 /15	8.1	3.2 ~ 6.0	15 /15	3.4 ~ 5.6	5 /5	100	4.2	4.1	4.7	1.0 ~ 5.0	0 /15	2.0	4.5E+00 ~ 1.3E+03	1 /5	3.4E+02
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51	A	イ	年間	0.5	7.1 ~ 7.5	0 /5	7.9 ~ 9.8	0 /5	8.4	3.5 ~ 5.6	5 /5	3.5 ~ 5.6	5 /5	100	4.2	4.0	4.1	<1.0 ~ 2.0	0 /5	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 /5	6.9E+02
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51	A	イ	年間	全層	7.1 ~ 7.5	0 /5	7.9 ~ 9.8	0 /5	8.4	3.5 ~ 5.6	5 /5	3.5 ~ 5.6	5 /5	100	4.2	4.0	4.1	<1.0 ~ 2.0	0 /5	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 /5	6.9E+02
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	0.5	6.9 ~ 9.2	3 /9	9.1 ~ 11	0 /9	10	2.4 ~ 9.0	6 /9	2.4 ~ 9.0	6 /9	66.7	4.3	4.1	4.8	<1.0 ~ 12	1 /9	3.0	0.0E+00 ~ 3.1E+02	0 /9	4.2E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	14	6.7 ~ 6.7	0 /1	8.1 ~ 8.1	0 /1	8.1	2.6 ~ 2.6	0 /1	2.6 ~ 2.6	0 /1	0	2.6	2.6	2.6	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	5.0E+01 ~ 5.0E+01	0 /1	5.0E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	15	6.8 ~ 6.9	0 /2	7.2 ~ 9.1	1 /2	8.2	2.2 ~ 2.6	0 /2	2.2 ~ 2.6	0 /2	0	2.4	2.4	2.6	<1.0 ~ <1.0	0 /2	<1.0	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /2	1.7E+02
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	17	6.4 ~ 6.8	1 /2	2.7 ~ 4.8	2 /2	3.8	2.8 ~ 3.1	1 /2	2.8 ~ 3.1	1 /2	50	3.0	3.0	3.1	1.0 ~ 2.0	0 /2	2.0	5.0E+01 ~ 8.0E+01	0 /2	6.5E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	18	6.5 ~ 6.9	0 /2	3.6 ~ 9.6	1 /2	6.6	2.8 ~ 3.4	1 /2	2.8 ~ 3.4	1 /2	50	3.1	3.1	3.4	2.0 ~ 3.0	0 /2	3.0	0.0E+00 ~ 5.0E+01	0 /2	2.5E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	19	7.1 ~ 7.1	0 /1	9.8 ~ 9.8	0 /1	9.8	2.4 ~ 2.4	0 /1	2.4 ~ 2.4	0 /1	0	2.4	2.4	2.4	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	20	7.0 ~ 7.0	0 /1	10 ~ 10	0 /1	10	2.1 ~ 2.1	0 /1	2.1 ~ 2.1	0 /1	0	2.1	2.1	2.1	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	27	6.6 ~ 6.6	0 /1	6.0 ~ 6.0	1 /1	6.0	2.6 ~ 2.6	0 /1	2.6 ~ 2.6	0 /1	0	2.6	2.6	2.6	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	5.0E+01 ~ 5.0E+01	0 /1	5.0E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	28	6.6 ~ 6.6	0 /1	5.6 ~ 5.6	1 /1	5.6	2.5 ~ 2.5	0 /1	2.5 ~ 2.5	0 /1	0	2.5	2.5	2.5	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	1.4E+02 ~ 1.4E+02	0 /1	1.4E+02
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	29	6.6 ~ 6.6	0 /1	7.3 ~ 7.3	1 /1	7.3	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	1.0 ~ 1.0	0 /1	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	33	6.4 ~ 6.5	1 /2	<0.5 ~ <0.5	2 /2	<0.5	3.1 ~ 4.5	2 /2	3.1 ~ 4.5	2 /2	100	3.8	3.8	4.5	3.0 ~ 3.0	0 /2	3.0	2.0E+01 ~ 1.3E+02	0 /2	7.5E+01
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	35	6.5 ~ 6.6	0 /2	<0.5 ~ <0.5	2 /2	<0.5	4.7 ~ 4.8	2 /2	4.7 ~ 4.8	2 /2	100	4.8	4.8	4.8	6.0 ~ 6.0	2 /2	6.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /2	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	36	6.8 ~ 6.8	0 /1	7.7 ~ 7.7	0 /1	7.7	2.4 ~ 2.4	0 /1	2.4 ~ 2.4	0 /1	0	2.4	2.4	2.4	<1.0 ~ <1.0	0 /1	<1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /1	0.0E+00

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

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	最小~最大	m/n	日間平均値			最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%							平均	中央値	75%値
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	38	6.8 ~ 6.8	0 / 1	8.5 ~ 8.5	0 / 1	8.5	2.5 ~ 2.5	0 / 1	2.5 ~ 2.5	0 / 1	0	2.5	2.5	2.5	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 1	0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A	イ	年間	全層	6.4 ~ 9.2	5 / 27	<0.5 ~ 11	11 / 27	7.1	1.9 ~ 9.0	12 / 27	2.2 ~ 5.5	6 / 9	66.7	3.4	3.3	3.8	<1.0 ~ 12	3 / 27	2.0	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 27	4.8E+01
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	0.5	7.2 ~ 10	6 / 9	7.4 ~ 18	1 / 9	12	3.4 ~ 10	9 / 9	3.4 ~ 10	9 / 9	100	6.8	7.0	8.5	3.0 ~ 14	6 / 9	8.0	4.5E+00 ~ 2.4E+03	2 / 9	5.8E+02
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	10	7.0 ~ 7.6	0 / 9	0.8 ~ 9.5	7 / 9	5.1	3.2 ~ 4.7	9 / 9	3.2 ~ 4.7	9 / 9	100	4.0	3.8	4.3	2.0 ~ 13	4 / 9	6.0	~	/	/
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A	ニ	年間	全層	7.0 ~ 10	6 / 18	0.8 ~ 18	8 / 18	8.5	3.2 ~ 10	18 / 18	3.6 ~ 7.2	9 / 9	100	5.4	5.4	6.3	2.0 ~ 14	10 / 18	7.0	4.5E+00 ~ 2.4E+03	2 / 9	5.8E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	0.5	6.7 ~ 8.4	0 / 12	~	/	1.2 ~ 3.7	3 / 12	1.2 ~ 3.7	3 / 12	25	2.3	2.2	2.7	1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	4.9E+01 ~ 7.9E+02	0 / 12	2.8E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	15	6.7 ~ 7.0	0 / 4	~	/	1.6 ~ 3.1	1 / 4	1.6 ~ 3.1	1 / 4	25	2.4	2.4	2.7	2.0 ~ 4.0	0 / 4	3.0	1.7E+02 ~ 4.9E+02	0 / 4	3.7E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	15.5	7.1 ~ 7.1	0 / 1	~	/	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	1.1E+01 ~ 1.1E+01	0 / 1	1.1E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	16	6.6 ~ 6.6	0 / 1	~	/	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	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	イ	年間	17	6.8 ~ 6.9	0 / 2	~	/	1.3 ~ 2.1	0 / 2	1.3 ~ 2.1	0 / 2	0	1.7	1.7	2.1	1.0 ~ 3.0	0 / 2	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+02	0 / 2	1.8E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	17.5	6.7 ~ 6.7	0 / 1	~	/	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	7.0E+00 ~ 7.0E+00	0 / 1	7.0E+00	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	19	6.7 ~ 6.9	0 / 2	~	/	2.0 ~ 2.2	0 / 2	2.0 ~ 2.2	0 / 2	0	2.1	2.1	2.2	1.0 ~ 2.0	0 / 2	2.0	1.7E+02 ~ 3.3E+02	0 / 2	2.5E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	19.5	6.6 ~ 6.6	0 / 1	~	/	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0	2.3	2.3	2.3	4.0 ~ 4.0	0 / 1	4.0	1.3E+02 ~ 1.3E+02	0 / 1	1.3E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	29	6.5 ~ 7.1	0 / 4	~	/	1.8 ~ 3.8	2 / 4	1.8 ~ 3.8	2 / 4	50	2.8	2.8	3.3	4.0 ~ 10	3 / 4	7.0	1.3E+02 ~ 1.7E+03	2 / 4	8.3E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	30	6.7 ~ 6.7	0 / 1	~	/	3.2 ~ 3.2	1 / 1	3.2 ~ 3.2	1 / 1	100	3.2	3.2	3.2	6.0 ~ 6.0	1 / 1	6.0	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 / 1	1.7E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	31	6.5 ~ 6.5	0 / 1	~	/	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0	2.3	2.3	2.3	5.0 ~ 5.0	0 / 1	5.0	8.0E+00 ~ 8.0E+00	0 / 1	8.0E+00	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	33	6.9 ~ 6.9	0 / 2	~	/	1.3 ~ 2.0	0 / 2	1.3 ~ 2.0	0 / 2	0	1.7	1.7	2.0	1.0 ~ 3.0	0 / 2	2.0	4.9E+01 ~ 2.3E+02	0 / 2	1.4E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	34	6.7 ~ 6.7	0 / 1	~	/	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	37	6.7 ~ 6.8	0 / 2	~	/	1.8 ~ 2.0	0 / 2	1.8 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	1.0 ~ 3.0	0 / 2	2.0	3.3E+02 ~ 3.3E+02	0 / 2	3.3E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	38	6.6 ~ 6.6	0 / 1	~	/	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0	2.3	2.3	2.3	5.0 ~ 5.0	0 / 1	5.0	1.7E+02 ~ 1.7E+02	0 / 1	1.7E+02	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A	イ	年間	全層	6.5 ~ 8.4	0 / 36	~	/	1.2 ~ 3.8	7 / 36	1.3 ~ 3.5	2 / 12	16.7	2.2	2.2	2.5	1.0 ~ 10	4 / 36	3.0	7.0E+00 ~ 1.7E+03	2 / 36	2.9E+02	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 9	7.4 ~ 11	0 / 9	9.1	1.3 ~ 2.6	0 / 9	1.3 ~ 2.6	0 / 9	0	1.9	1.9	2.4	ND ~ ND	0 / 9	~	/	/	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.4 ~ 9.8	0 / 8	8.6	1.1 ~ 1.8	0 / 8	1.1 ~ 1.8	0 / 8	0	1.5	1.6	1.7	~	/	~	/	/	

(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

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	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /17	7.4 ~ 11	0 /17	9.0	1.1 ~ 2.6	0 /17	1.4 ~ 2.6	0 /9	0	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	0 /9		~	/	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 10	0 /6	8.8	1.2 ~ 2.8	0 /6	1.2 ~ 2.8	0 /6	0	2.3	2.3	2.8	~	/		~	/	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	イ	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 11	0 /6	9.0	1.0 ~ 2.9	0 /6	1.0 ~ 2.9	0 /6	0	1.5	1.3	1.6	~	/		~	/	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.0	1.0 ~ 2.9	0 /12	1.1 ~ 2.9	0 /6	0	1.9	1.8	2.2	~	/		~	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 11	0 /6	8.5	1.5 ~ 2.8	0 /6	1.5 ~ 2.8	0 /6	0	1.9	1.8	1.9	~	/		~	/	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 11	0 /6	8.5	1.5 ~ 2.8	0 /6	1.5 ~ 2.8	0 /6	0	1.9	1.8	1.9	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /6	3.5E+02
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.9 ~ 10	0 /6	9.0	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.7	1.8	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.9 ~ 10	0 /6	9.0	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /6	3.5E+02
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /6	2.2E+02
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.8	0 /6	8.9	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.6	1.7	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.8	0 /6	8.9	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /6	2.2E+02
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	9.0	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0	1.7	1.6	1.9	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	9.0	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0	1.7	1.6	1.9	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖約1000 m附近	07-602-52	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.9 ~ 10	0 /6	9.0	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.7	1.8	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	蛭田川沖約1000 m附近	07-602-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.9 ~ 10	0 /6	9.0	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.7	1.8	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 10	1 /6	8.9	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.7	1.8	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 10	1 /6	8.9	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.7	1.8	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	小浜港外の漁港区 内	07-602-54	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.4	1.3 ~ 2.5	1 /6	1.3 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.6	1.3	1.9	~	/		~	/	
常盤沿岸海域	小浜港外の漁港区 内	07-602-54	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.4	1.3 ~ 2.5	1 /6	1.3 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.6	1.3	1.9	~	/		~	/	
松川浦	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 10	4 /12	8.2	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.1E+02
松川浦	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 10	4 /12	8.2	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.1E+02
松川浦	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	5 /12	8.2	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	4.7E+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

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	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
松川浦	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	5 /12	8.2	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	ND ~ ND	0 /12	0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	4.7E+02
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 9.9	2 /6	8.2	0.5 ~ 1.5	0 /6	0.5 ~ 1.5	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	9.3E+01
松川浦	浦の出入口附近	07-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 9.9	2 /6	8.2	0.5 ~ 1.5	0 /6	0.5 ~ 1.5	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	9.3E+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	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.8E+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	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /5	7.4 ~ 9.8	1 /5	8.6	1.0 ~ 1.7	0 /5	1.0 ~ 1.7	0 /5	0	1.3	1.3	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	イ	年間	9.4	8.1 ~ 8.1	0 /1	9.0 ~ 9.0	0 /1	9.0	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	~
原町市地先海域	原町市特別都市下 水路沖約1000m	07-604-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.8	1 /6	8.7	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.8E+01
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	4.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.4E+01
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /5	7.1 ~ 10	1 /5	8.6	0.7 ~ 1.7	0 /5	0.7 ~ 1.7	0 /5	0	1.3	1.3	1.6	~	/	~	/	~
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	イ	年間	9.7	8.1 ~ 8.1	0 /1	9.6 ~ 9.6	0 /1	9.6	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	~
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 10	1 /6	8.8	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /6	4.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.4E+01
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.3E+01
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.7	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	~	/	~	/	~
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.7	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.3E+01
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.3E+01
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.2 ~ 10	0 /6	9.1	0.8 ~ 1.9	0 /6	0.8 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	~	/	~	/	~
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.2 ~ 10	0 /6	9.1	0.8 ~ 1.9	0 /6	0.8 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.3E+01
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	9.2E+01
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.9	0.6 ~ 1.9	0 /6	0.6 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.4	1.9	~	/	~	/	~
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.9	0.6 ~ 1.9	0 /6	0.6 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.4	1.9	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	9.2E+01
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	/	/	/	/	/	/	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	3.8E+01
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	9.0	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.7	~	/	~	/	~
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	9.0	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.7	ND ~ ND	0 /6	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	3.8E+01

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

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	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
久之浜港	A及びB防波堤の 接部から西150m	07-606-01	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.3 ~ 10	0 / 9	8.8	0.9 ~ 2.6	0 / 9	0.9 ~ 2.6	0 / 9	0	1.5	1.5	1.8	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	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.3 ~ 10	0 / 9	8.8	0.9 ~ 2.6	0 / 9	0.9 ~ 2.6	0 / 9	0	1.5	1.5	1.8	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
四倉港	埠頭先東約30m附 近	07-607-01	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.4 ~ 10	0 / 9	9.0	0.9 ~ 2.7	0 / 9	0.9 ~ 2.7	0 / 9	0	1.6	1.4	1.9	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
四倉港	埠頭先東約30m附 近	07-607-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.4 ~ 10	0 / 9	9.0	0.9 ~ 2.7	0 / 9	0.9 ~ 2.7	0 / 9	0	1.6	1.4	1.9	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.9 ~ 10	0 / 9	9.0	<0.5 ~ 2.0	0 / 9	<0.5 ~ 2.0	0 / 9	0	1.2	1.2	1.8	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.9 ~ 10	0 / 9	9.0	<0.5 ~ 2.0	0 / 9	<0.5 ~ 2.0	0 / 9	0	1.2	1.2	1.8	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.7 ~ 10	0 / 9	9.0	0.7 ~ 2.8	0 / 9	0.7 ~ 2.8	0 / 9	0	1.6	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.7 ~ 10	0 / 9	9.0	0.7 ~ 2.8	0 / 9	0.7 ~ 2.8	0 / 9	0	1.6	1.5	1.5	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	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.5 ~ 10	0 / 9	8.9	0.8 ~ 3.4	1 / 9	0.8 ~ 3.4	1 / 9	11.1	1.8	1.6	2.2	ND ~ 0.7	1 / 9		~	/	
江名港	東内防波堤先端から 北西50m附近	07-609-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.5 ~ 10	0 / 9	8.9	0.8 ~ 3.4	1 / 9	0.8 ~ 3.4	1 / 9	11.1	1.8	1.6	2.2	ND ~ 0.7	1 / 9		~	/	
中之作港	西防波堤先端から 南約200m附近	07-610-01	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 10	0 / 9	9.0	0.9 ~ 1.7	0 / 9	0.9 ~ 1.7	0 / 9	0	1.3	1.5	1.6	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	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.3 ~ 10	0 / 9	9.0	0.9 ~ 1.7	0 / 9	0.9 ~ 1.7	0 / 9	0	1.3	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 9		~	/	
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 9.6	0 / 6	8.8	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.7	~	/		~	/	
相双地先海域	釣師浜漁港沖約 2000m附近	07-611-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 9.6	0 / 6	8.8	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 6	1.6E+01
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	8.7	1.1 ~ 1.4	0 / 6	1.1 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.3	1.3	~	/		~	/	
相双地先海域	真野川沖約2000 m附近	07-611-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	8.7	1.1 ~ 1.4	0 / 6	1.1 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 6	1.6E+01
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 6	4.8E+01
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.2	1.6	~	/		~	/	
相双地先海域	請戸川沖約2000 m附近	07-611-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.2	1.6	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 6	4.8E+01
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/					ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.0E+01
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.7	1.1 ~ 1.5	0 / 6	1.1 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.2	1.5	~	/		~	/	

(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

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	最小~最大	m/n	日間平均値			最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%							平均	中央値
							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双地先海域	第一原子力発電所 沖約1000m	07-611-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.7	1.1 ~ 1.5	0 / 6	1.1 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.2	1.5	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.0E+01
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	4.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	3.4E+01
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.7	1 / 6	8.6	1.1 ~ 1.6	0 / 6	1.1 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	~	/	~	/	~
相双地先海域	第二原子力発電所 沖約1000m	07-611-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.7	1 / 6	8.6	1.1 ~ 1.6	0 / 6	1.1 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6	4.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	3.4E+01
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	7.4E+01
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.9	1 / 6	8.6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/	~	/	~
相双地先海域	広野火力発電所沖 約1000m	07-611-53	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.9	1 / 6	8.6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	7.4E+01
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.8E+00
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.2	0 / 6	8.2 ~ 9.9	0 / 6	8.8	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0	1.1	1.2	1.3	~	/	~	/	~
相馬港及び相馬地 先海域	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	8.2 ~ 9.9	0 / 6	8.8	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0	1.1	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.8E+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	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	8.0 ~ 9.7	0 / 6	8.7	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	8.1E+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	イ	年間	7	8.0 ~ 8.0	0 / 1	6.8 ~ 6.8	1 / 1	6.8	1.1 ~ 1.1	0 / 1	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0	1.1	1.1	1.1	~	/	~	/	~
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02	A	イ	年間	7.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	0.5 ~ 0.5	0 / 1	0.5 ~ 0.5	0 / 1	0	0.5	0.5	0.5	~	/	~	/	~
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	イ	年間	8	8.0 ~ 8.2	0 / 3	7.6 ~ 8.6	0 / 3	8.0	0.8 ~ 1.0	0 / 3	0.8 ~ 1.0	0 / 3	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	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0	0.9	0.9	0.9	~	/	~	/	~
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	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.7	1 / 12	8.4	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	8.1E+00
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	2.0E+00 ~ 2.6E+01	0 / 6	1.3E+01
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	9.1	0.9 ~ 2.6	2 / 6	0.9 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/	~	/	~
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	9.1	0.9 ~ 2.6	1 / 6	0.9 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 6	2.0E+00 ~ 2.6E+01	0 / 6	1.3E+01
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	イ	年間	0.5	~	/	~	/	~	~	/	~	/	~	~	~	~	ND ~ ND	0 / 6	4.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	5.8E+01
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	9.1	1.1 ~ 1.9	0 / 6	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	~	/	~	/	~
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	9.1	1.1 ~ 1.9	0 / 6	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6	4.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	5.8E+01

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

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	全要素			全標		
							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	—	0.59 ～ 0.78	4	0.71	0.009 ～ 0.019	4	0.014
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.5 ～ 2.0	4	1.7	0.061 ～ 0.12	4	0.091
阿武隈川中流(1)	田新大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.80 ～ 0.88	4	0.86	0.011 ～ 0.027	4	0.019
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.1 ～ 2.0	4	1.8	0.036 ～ 0.077	4	0.049
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.3 ～ 2.0	4	1.8	0.046 ～ 0.089	4	0.064
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54			年間	—	1.1 ～ 2.2	4	1.8	0.040 ～ 0.086	4	0.062
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55			年間	—	1.1 ～ 2.0	4	1.6	0.074 ～ 0.14	4	0.11
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.8 ～ 2.3	4	2.0	0.085 ～ 0.11	4	0.098
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.9 ～ 2.7	4	2.2	0.092 ～ 0.22	4	0.16
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.7 ～ 2.5	4	2.1	0.088 ～ 0.13	4	0.11
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	0.88 ～ 1.7	4	1.4	0.039 ～ 0.076	4	0.052
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	0.95 ～ 1.5	4	1.3	0.034 ～ 0.041	4	0.037
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.26 ～ 0.57	4	0.40	0.006 ～ 0.017	4	0.012
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.35 ～ 0.47	4	0.42	0.006 ～ 0.012	4	0.009
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.90 ～ 1.9	5	1.3	0.014 ～ 0.080	5	0.034
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.36 ～ 0.48	4	0.43	0.016 ～ 0.037	4	0.024
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.70 ～ 1.7	4	1.0	0.038 ～ 0.17	4	0.091
新田川(新田橋上 り上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.39 ～ 0.79	4	0.56	0.012 ～ 0.038	4	0.027
新田川(新田橋下 流)	畦川橋	07-008-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	4	1.3	0.025 ～ 0.051	4	0.041
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.55 ～ 0.88	4	0.69	0.018 ～ 0.046	4	0.031
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.48 ～ 0.68	4	0.60	0.011 ～ 0.028	4	0.020
藤原川	豊谷川橋	07-012-01			年間	—	0.77 ～ 1.4	4	0.97	0.058 ～ 0.14	4	0.093
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.9 ～ 4.0	4	3.4	0.034 ～ 0.21	4	0.15
只見川	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.22 ～ 0.28	4	0.25	0.007 ～ 0.014	4	0.010
只見川	藤橋	07-013-02			年間	—	0.24 ～ 0.38	4	0.29	0.009 ～ 0.019	4	0.012
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.13 ～ 0.31	4	0.23	0.003 ～ 0.012	4	0.007
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.22 ～ 0.34	4	0.26	0.007 ～ 0.014	4	0.010
宇多川(清水橋上 り上流)	塚原橋	07-015-01			年間	—	0.66 ～ 1.0	4	0.87	0.005 ～ 0.012	4	0.009
宇多川(清水橋下 り下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.30 ～ 1.1	4	0.86	0.009 ～ 0.019	4	0.013

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(4)

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	全要素			全燐		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
夏井川(好間川よ り上流)	北ノ内橋	07-017-01			年間	—	0.90 ~ 1.6	/4	1.3	0.024 ~ 0.081	/4	0.049
夏井川(好間川よ り下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.62 ~ 0.99	/4	0.78	0.029 ~ 0.080	/4	0.044
蛭川(山田川合流 点より下流)	蛭川橋	07-020-01			年間	—	0.46 ~ 0.34	/4	0.57	0.019 ~ 0.039	/4	0.030
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.2 ~ 2.2	/4	1.6	0.046 ~ 0.14	/4	0.12
黒川(栃木県境ま で)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.71 ~ 1.0	/4	0.85	0.018 ~ 0.034	/4	0.029
久慈川(茨城県境 まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.55 ~ 1.1	/4	0.86	0.021 ~ 0.046	/4	0.033
久慈川(茨城県境 まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.51 ~ 1.0	/4	0.79	0.013 ~ 0.048	/4	0.031
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.32 ~ 0.48	/4	0.39	0.007 ~ 0.022	/4	0.014
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.30 ~ 0.49	/4	0.39	0.006 ~ 0.024	/4	0.014
新迎堂川(影沼橋 より上流)	須賀川市水道取 水地点	07-025-01			年間	—	0.56 ~ 1.2	/4	0.94	0.029 ~ 0.059	/4	0.041
新迎堂川(影沼橋 より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01			年間	—	0.61 ~ 1.4	/4	1.1	0.032 ~ 0.076	/4	0.051
大滝根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.0 ~ 1.7	/4	1.4	0.027 ~ 0.050	/4	0.044
大滝根川(谷田川 を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.0 ~ 1.7	/4	1.4	0.030 ~ 0.079	/4	0.059
大滝根川(谷田川 を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	0.72 ~ 1.9	/4	1.4	0.056 ~ 0.13	/4	0.096
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.54 ~ 1.2	/4	0.91	0.019 ~ 0.028	/4	0.024
逢瀬川(中流)	藤ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.74 ~ 2.9	/4	1.7	0.10 ~ 0.27	/4	0.15
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	0.92 ~ 2.5	/4	1.6	0.088 ~ 0.20	/4	0.12
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.68 ~ 1.2	/4	1.0	0.11 ~ 0.65	/4	0.31
五百川	石壁川合流後	07-031-51			年間	—	0.30 ~ 0.68	/2	0.49	0.009 ~ 0.021	/2	0.015
荒川(日ノ倉橋より 上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.25 ~ 0.38	/4	0.32	0.004 ~ 0.010	/4	0.007
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-033-01			年間	—	1.2 ~ 1.7	/4	1.5	0.026 ~ 0.039	/4	0.030
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.69 ~ 1.3	/4	1.0	0.004 ~ 0.012	/4	0.008
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.37 ~ 0.69	/4	0.49	0.023 ~ 0.033	/4	0.026
摺上川	十瀬橋	07-035-51			年間	—	0.27 ~ 0.52	/12	0.38	0.013 ~ 0.028	/12	0.020
広瀬川(館ノ厩橋 より上流)	館ノ厩橋上流	07-036-01			年間	—	0.88 ~ 1.5	/4	1.2	0.030 ~ 0.085	/4	0.047
広瀬川(館ノ厩橋 より上流)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.3 ~ 2.3	/4	1.9	0.099 ~ 0.15	/4	0.13
大久川及び小久 川	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	0.89 ~ 2.2	/4	1.7	0.060 ~ 0.17	/4	0.10
真野川(桜田橋よ り上流)	陣瀬橋	07-038-01			年間	—	0.57 ~ 0.83	/4	0.74	0.027 ~ 0.053	/4	0.043
	落合橋	07-039-01			年間	—	0.65 ~ 1.0	/4	0.79	0.010 ~ 0.076	/4	0.032

(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(1)

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	運 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 室 兼			全 梯		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
真野川(笹田橋より下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.44 ~ 0.95	/ 4	0.73	0.031 ~ 0.068	/ 4	0.048
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.42 ~ 0.59	/ 4	0.51	0.040 ~ 0.085	/ 4	0.053
好間川(御田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.99 ~ 1.2	/ 4	0.99	0.046 ~ 0.12	/ 4	0.082
小泉川(小泉橋より上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.68 ~ 1.1	/ 4	0.94	0.037 ~ 0.10	/ 4	0.059
小泉川(善丁橋より下流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	1.1 ~ 1.8	/ 4	1.4	0.047 ~ 0.069	/ 4	0.056
小高川(善丁橋より下流)	ハツカヲ橋	07-047-01			年間	—	0.45 ~ 1.6	/ 4	1.0	0.039 ~ 0.13	/ 4	0.088
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.32 ~ 0.65	/ 4	0.50	0.011 ~ 0.013	/ 4	0.012
田村川(笹ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.18 ~ 0.35	/ 4	0.25	0.005 ~ 0.013	/ 4	0.009
田村川(笹ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.66 ~ 1.0	/ 4	0.80	0.071 ~ 0.50	/ 4	0.19
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.77 ~ 1.0	/ 4	0.88	0.023 ~ 0.069	/ 4	0.045
旧宮川	文助橋	07-052-01			年間	—	0.66 ~ 1.1	/ 4	0.99	0.066 ~ 0.12	/ 4	0.089
濁川(濁川橋より上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.65 ~ 0.86	/ 4	0.78	0.027 ~ 0.056	/ 4	0.037
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.66 ~ 0.93	/ 4	0.76	0.052 ~ 0.10	/ 4	0.078
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.35 ~ 0.97	/ 5	0.59	0.006 ~ 0.081	/ 5	0.034
濁川(滝尻橋より上流)	滝尻橋	07-056-01			年間	—	0.17 ~ 0.38	/ 4	0.31	0.008 ~ 0.014	/ 4	0.011
濁川(滝尻橋より下流)	新濁川橋	07-057-01			年間	—	0.95 ~ 2.3	/ 5	1.5	0.091 ~ 0.43	/ 5	0.18
旧濁川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.61 ~ 1.0	/ 4	0.76	0.042 ~ 0.10	/ 4	0.065
今出川	猫喰橋	07-059-01			年間	—	1.2 ~ 1.5	/ 4	1.4	0.054 ~ 0.092	/ 4	0.072
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	0.94 ~ 1.6	/ 12	1.3	0.023 ~ 0.23	/ 12	0.066
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.58 ~ 0.83	/ 4	0.69	0.019 ~ 0.031	/ 4	0.027
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.46 ~ 1.0	/ 4	0.78	0.095 ~ 0.12	/ 4	0.11
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.20 ~ 0.47	/ 6	0.32	<0.003 ~ 0.012	/ 6	0.008
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.27 ~ 0.82	/ 6	0.56	0.007 ~ 0.026	/ 6	0.014
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.92 ~ 3.0	/ 12	1.5	0.036 ~ 0.11	/ 12	0.064
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.8 ~ 3.3	/ 12	2.3	0.067 ~ 0.36	/ 12	0.17
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.74 ~ 2.3	/ 12	1.2	0.023 ~ 0.18	/ 12	0.053
菅原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.88 ~ 1.3	/ 4	1.1	0.041 ~ 1.6	/ 4	0.61
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.32 ~ 0.72	/ 12	0.55	0.010 ~ 0.040	/ 12	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(4)

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 区分	採取水 深	全要素			全標		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
須川	須川橋	07-256-01			年間	—	0.29 ～ 0.42	2	0.36	<0.003 ～ <0.003	2	<0.003
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.22 ～ 0.51	12	0.33	0.005 ～ 0.015	12	0.008
菅夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.46 ～ 0.80	6	0.61	0.021 ～ 0.042	6	0.032
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.67 ～ 1.8	2	1.2	0.050 ～ 0.097	2	0.074
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	2.9 ～ 4.0	2	3.5	0.37 ～ 1.1	2	0.74
豊田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	1.2 ～ 5.2	4	3.4	0.16 ～ 1.4	4	0.56
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.1 ～ 2.0	4	1.6	0.030 ～ 0.11	4	0.066
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.8 ～ 2.3	4	2.0	0.10 ～ 0.20	4	0.13
六角川	阿武隈川合流前	07-288-01			年間	—	3.1 ～ 5.6	4	3.9	0.23 ～ 0.48	4	0.38
四時夕入貯水池	四時夕入ササ卜	07-401-01			年間	0.5	0.34 ～ 0.72	12	0.56	0.004 ～ 0.032	12	0.017
四時夕入貯水池	四時夕入ササ卜	07-401-01			年間	18.5	0.64 ～ 0.64	1	0.64	0.016 ～ 0.016	1	0.016
四時夕入貯水池	四時夕入ササ卜	07-401-01			年間	35	0.52 ～ 1.0	11	0.77	0.006 ～ 0.030	11	0.016
四時夕入貯水池	四時夕入ササ卜	07-401-01			年間	36	0.94 ～ 0.94	1	0.94	0.025 ～ 0.025	1	0.025
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	1	年間	0.5	0.23 ～ 0.28	8	0.25	<0.003 ～ <0.003	8	<0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	1	年間	10	0.23 ～ 0.29	8	0.26	<0.003 ～ 0.003	8	0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	1	年間	20	0.23 ～ 0.28	8	0.26	<0.003 ～ 0.006	8	0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	1	年間	50	0.26 ～ 0.29	8	0.27	<0.003 ～ 0.003	8	0.003
猪苗代湖	湖心	07-501-01	II	1	年間	表層	0.23 ～ 0.28	8	0.25	<0.003 ～ <0.003	8	<0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	1	年間	0.5	0.23 ～ 0.28	6	0.26	<0.003 ～ 0.009	6	0.004
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	1	年間	0.5	0.21 ～ 0.30	6	0.25	<0.003 ～ 0.004	6	0.003
猪苗代湖	安積疎水取水口	07-501-53	II	1	年間	0.5	0.20 ～ 0.28	6	0.25	<0.003 ～ <0.003	6	<0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	1	年間	0.5	0.22 ～ 0.35	8	0.26	<0.003 ～ 0.006	8	0.004
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	1	年間	表層	0.22 ～ 0.35	8	0.26	<0.003 ～ 0.006	8	0.004

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(4)

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	舟津港	07-501-55	II	1	年間	0.5	0.23 ~ 0.31	/ 8	0.26	<0.003 ~ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	1	年間	表層	0.23 ~ 0.31	/ 8	0.26	<0.003 ~ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	1	年間	0.5	0.22 ~ 0.32	/ 8	0.25	<0.003 ~ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	1	年間	表層	0.22 ~ 0.32	/ 8	0.25	<0.003 ~ 0.003	0 / 8	0.003
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	1	年間	0.5	0.12 ~ 0.65	/ 8	0.29	<0.003 ~ 0.018	2 / 8	0.008
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	1	年間	表層	0.12 ~ 0.65	/ 8	0.29	<0.003 ~ 0.018	2 / 8	0.008
榎原湖	湖心	07-502-01	II	1	年間	0.5	0.10 ~ 0.25	/ 7	0.15	<0.003 ~ 0.006	0 / 7	0.004
榎原湖	湖心	07-502-01	II	1	年間	表層	0.10 ~ 0.25	/ 7	0.15	<0.003 ~ 0.006	0 / 7	0.004
榎原湖	湖心	07-502-01	II	1	年間	10	0.13 ~ 0.32	/ 7	0.23	0.003 ~ 0.010	0 / 7	0.005
榎原湖	湖心	07-502-01	II	1	年間	表層	0.10 ~ 0.25	/ 7	0.15	<0.003 ~ 0.006	0 / 7	0.004
榎原湖	湖北部	07-502-51	II	1	年間	0.5	0.11 ~ 0.24	/ 7	0.16	0.003 ~ 0.009	0 / 7	0.005
榎原湖	湖北部	07-502-51	II	1	年間	表層	0.11 ~ 0.24	/ 7	0.16	0.003 ~ 0.009	0 / 7	0.005
榎原湖	湖南部	07-502-52	II	1	年間	0.5	0.10 ~ 0.26	/ 7	0.15	<0.003 ~ 0.015	1 / 7	0.007
榎原湖	湖南部	07-502-52	II	1	年間	表層	0.10 ~ 0.26	/ 7	0.15	<0.003 ~ 0.015	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	II	1	年間	0.5	0.11 ~ 0.29	/ 7	0.17	0.003 ~ 0.008	0 / 7	0.005
小野川湖	湖心	07-503-01	II	1	年間	表層	0.11 ~ 0.29	/ 7	0.17	0.003 ~ 0.008	0 / 7	0.005
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	1	年間	0.5	0.12 ~ 0.31	/ 7	0.18	0.003 ~ 0.011	1 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	1	年間	表層	0.12 ~ 0.31	/ 7	0.18	0.003 ~ 0.011	1 / 7	0.006
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	1	年間	0.5	0.12 ~ 0.23	/ 7	0.17	0.005 ~ 0.009	0 / 7	0.007
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	1	年間	表層	0.12 ~ 0.23	/ 7	0.17	0.005 ~ 0.009	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	1	年間	0.5	0.11 ~ 0.28	/ 7	0.16	0.003 ~ 0.006	0 / 7	0.005
秋元湖	湖心	07-504-01	II	1	年間	10	0.14 ~ 0.29	/ 7	0.21	0.003 ~ 0.007	0 / 7	0.005
秋元湖	湖心	07-504-01	II	1	年間	表層	0.11 ~ 0.28	/ 7	0.16	0.003 ~ 0.006	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	1	年間	0.5	0.13 ~ 0.30	/ 7	0.17	0.003 ~ 0.007	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	1	年間	表層	0.13 ~ 0.30	/ 7	0.17	0.003 ~ 0.007	0 / 7	0.005
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	1	年間	0.5	0.12 ~ 0.28	/ 7	0.16	<0.003 ~ 0.008	0 / 7	0.005
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	1	年間	表層	0.12 ~ 0.28	/ 7	0.16	<0.003 ~ 0.008	0 / 7	0.005
菅原湖	湖心	07-505-01			年間	0.5	0.13 ~ 0.20	/ 7	0.16	0.004 ~ 0.007	/ 7	0.006
菅原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.13 ~ 0.20	/ 7	0.16	0.004 ~ 0.007	/ 7	0.006
榎沼	湖心	07-506-01			年間	0.5	0.14 ~ 0.38	/ 7	0.24	0.005 ~ 0.027	/ 7	0.013
榎沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.14 ~ 0.38	/ 7	0.24	0.005 ~ 0.027	/ 7	0.013

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(4)

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
葦園沼	湖心	07-508-01			年間	表層	0.14 ~ 0.38	/ 7	0.24	0.005 ~ 0.027	/ 7	0.013
磐梯五色沼湖沼 群	里沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	<0.05 ~ 0.06	/ 7	0.05	<0.003 ~ 0.005	/ 7	0.004
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	0.5	0.17 ~ 0.29	/ 9	0.22	0.003 ~ 0.006	/ 9	0.005
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	10	0.16 ~ 0.29	/ 9	0.24	<0.003 ~ 0.007	/ 9	0.005
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	0.5	0.10 ~ 0.22	/ 6	0.17	0.006 ~ 0.010	/ 6	0.008
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	10	0.17 ~ 0.27	/ 6	0.24	0.006 ~ 0.010	/ 6	0.007
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.10 ~ 0.22	/ 6	0.17	0.006 ~ 0.010	/ 6	0.008
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	0.5	0.10 ~ 0.20	/ 6	0.15	0.004 ~ 0.006	/ 6	0.005
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	10	0.14 ~ 0.22	/ 6	0.19	0.004 ~ 0.007	/ 6	0.005
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.10 ~ 0.20	/ 6	0.15	0.004 ~ 0.006	/ 6	0.005
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	0.5	0.11 ~ 0.24	/ 7	0.16	<0.003 ~ 0.005	/ 7	0.004
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	10	0.16 ~ 0.25	/ 7	0.21	0.003 ~ 0.007	/ 7	0.005
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	0.5	0.09 ~ 0.32	/ 5	0.19	<0.003 ~ 0.010	/ 5	0.006
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	3	0.10 ~ 0.35	/ 5	0.23	<0.003 ~ 0.011	/ 5	0.007
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	6	0.11 ~ 0.42	/ 5	0.28	0.003 ~ 0.022	/ 5	0.012
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.09 ~ 0.32	/ 5	0.19	<0.003 ~ 0.010	/ 5	0.006
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	0.5	0.10 ~ 0.29	/ 5	0.19	<0.003 ~ 0.008	/ 5	0.005
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	表層	0.10 ~ 0.29	/ 5	0.19	<0.003 ~ 0.008	/ 5	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	0.5	0.16 ~ 0.86	/ 9	0.34	0.008 ~ 0.050	/ 9	0.016
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	14	0.42 ~ 0.42	/ 1	0.42	0.006 ~ 0.006	/ 1	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	15	0.40 ~ 0.40	/ 2	0.40	0.004 ~ 0.004	/ 2	0.004
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	17	0.38 ~ 0.40	/ 2	0.39	0.008 ~ 0.008	/ 2	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	18	0.30 ~ 0.44	/ 2	0.37	0.006 ~ 0.010	/ 2	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	19	0.42 ~ 0.42	/ 1	0.42	0.005 ~ 0.005	/ 1	0.005
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	20	0.46 ~ 0.46	/ 1	0.46	0.007 ~ 0.007	/ 1	0.007
東山ダム貯水池	東山ダムサート	07-513-01	II	二	年間	27	0.40 ~ 0.40	/ 1	0.40	0.007 ~ 0.007	/ 1	0.007

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ㄱ)

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期 間	調査区 分	採取水 深	全窒素			全磷		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	28	0.43 ~ 0.43	/ 1	0.43	0.006 ~ 0.006	0 / 1	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	29	0.41 ~ 0.41	/ 1	0.41	0.006 ~ 0.006	0 / 1	0.006
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	33	0.46 ~ 0.52	/ 2	0.49	0.021 ~ 0.022	2 / 2	0.022
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	35	0.46 ~ 0.65	/ 2	0.56	0.023 ~ 0.024	2 / 2	0.024
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	36	0.49 ~ 0.49	/ 1	0.49	0.010 ~ 0.010	0 / 1	0.010
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	38	0.57 ~ 0.57	/ 1	0.57	0.010 ~ 0.010	0 / 1	0.010
東山ダム貯水池	東山ダムサ-1	07-513-01	Ⅱ	二	年間	表層	0.16 ~ 0.86	/ 9	0.34	0.008 ~ 0.050	7 / 9	0.016
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサ-1	07-514-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.57 ~ 1.6	9 / 9	1.0	0.037 ~ 0.14	9 / 9	0.069
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサ-1	07-514-01	Ⅲ	二	年間	10	1.3 ~ 4.0	9 / 9	1.9	0.033 ~ 0.14	9 / 9	0.063
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサ-1	07-514-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.57 ~ 1.6	9 / 9	1.0	0.037 ~ 0.14	9 / 9	0.069
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	0.5	0.31 ~ 0.56	/ 12	0.48	0.009 ~ 0.032	1 / 12	0.015
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	15	0.31 ~ 0.53	/ 4	0.41	0.010 ~ 0.017	0 / 4	0.013
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	15.5	0.42 ~ 0.42	/ 1	0.42	0.010 ~ 0.010	0 / 1	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	16	0.48 ~ 0.48	/ 1	0.48	0.010 ~ 0.010	0 / 1	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	17	0.48 ~ 0.49	/ 2	0.49	0.008 ~ 0.013	0 / 2	0.011
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	17.5	0.54 ~ 0.54	/ 1	0.54	0.008 ~ 0.008	0 / 1	0.008
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	19	0.47 ~ 0.48	/ 2	0.48	0.010 ~ 0.011	0 / 2	0.011
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	19.5	0.55 ~ 0.55	/ 1	0.55	0.012 ~ 0.012	0 / 1	0.012
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	29	0.35 ~ 0.58	/ 4	0.44	0.016 ~ 0.026	0 / 4	0.021
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	30	0.36 ~ 0.36	/ 1	0.36	0.027 ~ 0.027	0 / 1	0.027
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	31	0.56 ~ 0.56	/ 1	0.56	0.017 ~ 0.017	0 / 1	0.017
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	33	0.48 ~ 0.50	/ 2	0.49	0.008 ~ 0.012	0 / 2	0.010
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	34	0.56 ~ 0.56	/ 1	0.56	0.008 ~ 0.008	0 / 1	0.008
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	37	0.47 ~ 0.59	/ 2	0.53	0.010 ~ 0.015	0 / 2	0.013
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	Ⅲ	1	年間	38	0.56 ~ 0.56	/ 1	0.56	0.014 ~ 0.014	0 / 1	0.014
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.26 ~ 0.87	1 / 9	0.43	0.021 ~ 0.040	0 / 9	0.028
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	10	0.23 ~ 0.69	1 / 8	0.35	0.017 ~ 0.050	0 / 8	0.026
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.31 ~ 0.56	/ 12	0.48	0.009 ~ 0.032	1 / 12	0.015
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.26 ~ 0.87	1 / 9	0.43	0.021 ~ 0.040	0 / 9	0.028
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	10	0.23 ~ 0.69	1 / 8	0.35	0.017 ~ 0.050	0 / 8	0.026
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.31 ~ 0.56	/ 12	0.48	0.009 ~ 0.032	1 / 12	0.015
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	10	0.23 ~ 0.69	1 / 8	0.35	0.017 ~ 0.050	0 / 8	0.026
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.31 ~ 0.56	/ 12	0.48	0.009 ~ 0.032	1 / 12	0.015

(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
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	0.5	0.42 ~ 2.3	5 / 6	1.1	0.025 ~ 0.053	2 / 6	0.045
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	10	0.20 ~ 0.53	0 / 6	0.36	0.023 ~ 0.033	0 / 6	0.027
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	Ⅲ	二	年間	表層	0.42 ~ 2.3	5 / 6	1.1	0.025 ~ 0.053	2 / 6	0.045
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	0.5	0.28 ~ 0.99	1 / 6	0.46	0.028 ~ 0.14	1 / 6	0.050
小名浜港	漁港区内	07-601-52	Ⅲ	二	年間	0.5	0.28 ~ 0.99	1 / 6	0.46	0.028 ~ 0.14	1 / 6	0.050
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	0.5	0.18 ~ 0.29	3 / 3	0.24	0.011 ~ 0.024	3 / 3	0.018
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	10	0.22 ~ 0.29	3 / 3	0.24	0.011 ~ 0.022	3 / 3	0.018
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	表層	0.18 ~ 0.29	3 / 3	0.24	0.011 ~ 0.024	3 / 3	0.018
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	0.5	0.20 ~ 0.36	3 / 3	0.27	0.016 ~ 0.026	3 / 3	0.022
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	10	0.23 ~ 0.29	3 / 3	0.27	0.012 ~ 0.023	3 / 3	0.018
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	表層	0.20 ~ 0.36	3 / 3	0.27	0.016 ~ 0.026	3 / 3	0.022
常盤沿岸海域	照島の東南部約 800mの附近	07-602-51			年間	10	0.22 ~ 0.31	6 / 6	0.26	0.016 ~ 0.024	6 / 6	0.019
常盤沿岸海域	照島の東南部約 800mの附近	07-602-51			年間	0.5	0.26 ~ 0.50	6 / 6	0.41	0.019 ~ 0.038	6 / 6	0.027
常盤沿岸海域	照島の東南部約 800mの附近	07-602-51			年間	表層	0.26 ~ 0.50	6 / 6	0.41	0.019 ~ 0.038	6 / 6	0.027
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	0.12 ~ 0.33	1 / 12	0.20	0.007 ~ 0.052	5 / 12	0.028
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	0.12 ~ 0.33	1 / 12	0.20	0.007 ~ 0.052	5 / 12	0.028
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	0.13 ~ 0.42	1 / 12	0.24	0.012 ~ 0.049	5 / 12	0.030
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	0.13 ~ 0.42	1 / 12	0.24	0.012 ~ 0.049	5 / 12	0.030
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ~ 0.33	1 / 6	0.23	0.022 ~ 0.054	3 / 6	0.032
松川浦海域	浦の出入口付近	07-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ~ 0.33	1 / 6	0.23	0.022 ~ 0.054	3 / 6	0.032
原町市地先海域	原町市特別都市 下水管路約1000 m附近	07-604-01			年間	10	0.08 ~ 0.20	3 / 3	0.15	0.012 ~ 0.025	3 / 3	0.020
原町市地先海域	新田川沖約1000 m附近	07-604-02			年間	10	0.16 ~ 0.25	3 / 3	0.21	0.024 ~ 0.027	3 / 3	0.025
原町市地先海域	新田川沖約5000 m附近	07-604-03			年間	10	0.14 ~ 0.18	3 / 3	0.16	0.011 ~ 0.022	3 / 3	0.017
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.28	3 / 3	0.19	0.015 ~ 0.024	3 / 3	0.018
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	表層	0.12 ~ 0.28	3 / 3	0.19	0.015 ~ 0.024	3 / 3	0.018
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02			年間	0.5	0.15 ~ 0.34	3 / 3	0.24	0.016 ~ 0.026	3 / 3	0.021
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02			年間	10	0.15 ~ 0.34	3 / 3	0.24	0.016 ~ 0.026	3 / 3	0.021
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 ~ 0.34	3 / 3	0.23	0.018 ~ 0.029	3 / 3	0.022

(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(4)

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 水層	全要素			全煤		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	0.5	0.10 ~ 0.27	/ 3	0.21	0.014 ~ 0.027	/ 3	0.021
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	10	0.11 ~ 0.20	/ 3	0.16	0.013 ~ 0.026	/ 3	0.019
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03			年間	表層	0.10 ~ 0.27	/ 3	0.21	0.014 ~ 0.027	/ 3	0.021
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 ~ 0.27	/ 3	0.22	0.020 ~ 0.031	/ 3	0.027
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 ~ 0.27	/ 3	0.22	0.020 ~ 0.031	/ 3	0.027
四倉港	埠頭先東約30m附近	07-607-01			年間	0.5	0.20 ~ 0.30	/ 3	0.27	0.025 ~ 0.034	/ 3	0.029
四倉港	埠頭先東約30m附近	07-607-01			年間	表層	0.20 ~ 0.30	/ 3	0.27	0.025 ~ 0.034	/ 3	0.029
豊間漁港	中防波堤先端から西30m附近	07-608-01			年間	0.5	0.19 ~ 0.26	/ 3	0.22	0.020 ~ 0.023	/ 3	0.022
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 ~ 0.26	/ 3	0.22	0.020 ~ 0.023	/ 3	0.022
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	0.5	0.21 ~ 0.31	/ 3	0.25	0.021 ~ 0.035	/ 3	0.026
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	表層	0.21 ~ 0.31	/ 3	0.25	0.021 ~ 0.035	/ 3	0.026
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01			年間	0.5	0.24 ~ 0.74	/ 3	0.43	0.033 ~ 0.071	/ 3	0.047
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01			年間	表層	0.24 ~ 0.74	/ 3	0.43	0.033 ~ 0.071	/ 3	0.047
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01			年間	0.5	0.14 ~ 0.37	/ 3	0.24	0.020 ~ 0.077	/ 3	0.039
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01			年間	表層	0.14 ~ 0.37	/ 3	0.24	0.020 ~ 0.077	/ 3	0.039
相双地先海域	約師兵衛港沖約2000m附近	07-611-01			年間	10	0.10 ~ 0.15	/ 3	0.12	0.015 ~ 0.025	/ 3	0.020
相双地先海域	真野川沖約2000m附近	07-611-02			年間	10	0.10 ~ 0.19	/ 3	0.14	0.010 ~ 0.027	/ 3	0.019
相双地先海域	真野川沖約2000m附近	07-611-03			年間	10	0.09 ~ 0.21	/ 3	0.15	0.011 ~ 0.027	/ 3	0.019
相馬港及び相馬地先海域	地蔵川沖約2500m附近	07-612-01			年間	10	0.11 ~ 0.19	/ 3	0.15	0.013 ~ 0.026	/ 3	0.020
相馬港及び相馬地先海域	西防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	0.5	0.13 ~ 0.18	/ 3	0.16	0.014 ~ 0.022	/ 3	0.018
相馬港及び相馬地先海域	西防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	8	0.12 ~ 0.22	/ 3	0.16	0.023 ~ 0.028	/ 3	0.025
相馬港及び相馬地先海域	高防波堤屈曲部西約200m附近	07-612-02			年間	表層	0.13 ~ 0.18	/ 3	0.16	0.014 ~ 0.022	/ 3	0.018
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	0.13 ~ 0.50	/ 6	0.25	0.014 ~ 0.031	/ 6	0.020
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01			年間	10	0.16 ~ 0.33	/ 6	0.24	0.015 ~ 0.039	/ 6	0.025
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から1500mの地点	07-613-02			年間	0.5	0.21 ~ 0.36	/ 6	0.28	0.013 ~ 0.023	/ 6	0.019
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から1500mの地点	07-613-02			年間	10	0.21 ~ 0.26	/ 6	0.23	0.013 ~ 0.026	/ 6	0.020
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	小嶋灯台から1500mの地点	07-613-02			年間	表層	0.21 ~ 0.36	/ 6	0.28	0.013 ~ 0.023	/ 6	0.019
常盤沿岸海域(小名浜港沖)	小嶋灯台から1500mの地点	07-613-02			年間	表層	0.21 ~ 0.36	/ 6	0.28	0.013 ~ 0.023	/ 6	0.019

(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
河川	0 / 55	0 / 49	0 / 55	0 / 49	0 / 52	0 / 52	0 / 14	0 / 40
湖沼	0 / 3	0 / 1	0 / 3	0 / 1	0 / 3	0 / 3	0 / 1	0 / 1
海域	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 / 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
河川	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
海域	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 / 65
	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
	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 / 62
湖沼	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 / 4
合計	0 / 65	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	0 / 61	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
河川	/ 62	0 / 52	0 / 46	/	/	/	/	/
湖沼	/ 7	0 / 7	0 / 4	/	/	/	/	/
海域	/ 4	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
合計	/ 73	0 / 59	0 / 50	/	/	/	/	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.001	<0.001	/			0/4	<0.005	<0.005	/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/12	<0.001	<0.001	0/12	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	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
只見川	西谷橋	07-013-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.005	<0.005
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/2	<0.001	<0.001	/			0/2	<0.005	<0.005	/			0/2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.008	0.007	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
木戸川	木戸川橋	07-024-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005
大滝根川(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	0/2	<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(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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五百川	石筵川合流後	07-031-51	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
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
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(善丁橋より下流)	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.007	0.006
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	大森川合流点前	07-217-02	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
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			0/258			0/226			0/258			0/228			0/246		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/12	<0.0005	<0.0005	/			0/1	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	ND	ND	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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五百川	石筵川合流後	07-031-51	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
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	/			/			/			/		
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	陸磯橋	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(善丁橋より下流)	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	/			/			/			0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
濁川	大森川合流点前	07-217-02	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	ND	ND	0/12	ND	ND	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
小名浜港	西防波堤第2の 北約400m附近	07-601-51	/			/			/			/			/		
小名浜港	漁港区内	07-601-52	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07-602-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
松川浦	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0/4	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計			0/250			0/63			0/58			0/147			0/147		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	/			/			/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<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	0/2	<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(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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
五百川	上関下橋	07-031-52	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<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	/			/			/			/			/		
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	陸磯橋	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(善丁橋より下流)	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/1	<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
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
濁川	大森川合流点前	07-217-02	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
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			0/147			0/147			0/147			0/147			0/147		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/		
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
社川	王子橋	07-004-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003
新田川(新田橋下流)	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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/2	<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(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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五百川	石筵川合流後	07-031-51	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
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	/			/			/		
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	薩磯橋	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(善丁橋より下流)	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
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	大森川合流点前	07-217-02	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロエチレン			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
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	漁業権区域区3 号中央附近	07-603-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
いわき市地先海 域	夏井川沖約 1500m附近	07-605-03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計			0/155			0/155			0/147			0/144			0/144		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	0.8	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	1.5	1.4	/ 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	1.6	1.4	/ 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	1.6	1.5	/ 2	<0.1	<0.1
社川	王子橋	07-004-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	1.3	1.1	/ 4	<0.1	<0.1
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			/			/			0/ 4	0.6	0.4	/ 4	<0.1	<0.1
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/ 2	0.002	0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 5	1.8	1.1	/ 5	<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	0.4	0.4	/ 4	<0.1	<0.1
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	1.2	1.0	/ 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	0.7	0.7	/ 4	<0.1	<0.1
高瀬川	慶応橋	07-011-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.7	0.6	/ 4	<0.1	<0.1
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	1.0	0.9	/ 4	0.2	0.1
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	5.9	3.4	/ 4	2.8	1.1
只見川	西谷橋	07-013-01	/			/			/			0/ 4	0.3	0.3	/ 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	0.3	/ 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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名. (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	テオベンカルブ			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
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	0.3	0.2	/ 4	<0.1	<0.1
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	1.1	0.8	/ 4	<0.1	<0.1
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	2.3	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	0.8	0.7	/ 4	0.2	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	1.8	1.5	/ 4	0.3	0.2
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	0.9	0.8	/ 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	0.9	0.7	/ 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	0.3	/ 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	1.1	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	1.6	1.3	/ 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	2.7	1.6	/ 4	<0.1	<0.1
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 12	1.8	1.4	/ 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/ 2	<0.002	<0.002	0/ 12	1.1	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/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 12	2.7	1.4	/ 12	0.1	0.1
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 12	2.3	1.3	/ 12	0.1	0.1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	1.2	0.9	/ 4	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	テオベンカルブ			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
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0.7	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	0.9	0.6	/4	<0.1	<0.1
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	/			/			/			/			/		
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	/			/			/			/			/		
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.6	1.4	/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	0.8	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	0.6	0.5	/4	<0.1	<0.1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.8	0.8	/4	0.1	0.1
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.4	/4	<0.1	<0.1
小高川(善丁橋より下流)	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	1.2	0.7	/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	0.6	0.5	/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	0.9	0.6	/4	<0.1	<0.1
宮川	細工名橋	07-051-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	1.0	0.8	/4	<0.1	<0.1
旧宮川	文助橋	07-052-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.9	0.7	/4	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.8	0.6	/4	<0.1	<0.1
日橋川	南大橋	07-055-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/5	0.7	0.4	/5	<0.1	<0.1
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/5	1.1	0.8	/5	<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	0.9	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	1.1	/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	0.8	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	3.1	2.3	/4	0.1	0.1
濁川	大森川合流点前	07-217-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	2.0	1.7	/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	1.5	/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	6.0	4.4	/4	0.2	0.2
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0/6	0.6	0.4	/6	<0.1	<0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0/6	0.6	0.5	/6	<0.1	<0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0/4	1.7	1.1	/4	<0.1	<0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			0/4	4.1	3.3	/4	0.5	0.2
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0/4	4.9	2.7	/4	0.4	0.2
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.4	0.3	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	/			/			/			0/ 8	0.4	0.3	/ 8	<0.1	<0.1
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	/			/			/			0/ 8	0.4	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	0.5	0.4	/ 12	<0.1	<0.1
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 6	0.2	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	/			/		
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			0/144			0/ 147			0/ 213			0/ 371			/ 371		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0/2	0.16	0.12	0/2	0.07	0.05	/			/			/		
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	0.18	0.13	0/2	0.08	0.06	/			/			/		
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0/2	0.16	0.12	0/2	0.06	0.04	/			/			/		
社川	王子橋	07-004-01	0/4	0.10	0.09	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.02	<0.02	/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0/4	0.11	0.09	0/4	0.05	0.03	/			/			/		
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.04	0.03	/			/			/		
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	<0.08	<0.08	0/4	0.04	0.03	/			/			/		
只見川	藤橋	07-013-02	0/4	<0.08	<0.08	0/4	0.04	0.03	/			/			/		
伊南川	青柳橋	07-014-01	0/4	0.10	0.09	0/4	0.02	0.02	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊南川	黒沢橋	07-014-02	0/4	0.08	0.08	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より上流)	北ノ内橋	07-017-01	0/4	<0.08	<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	0.08	0.08	0/4	0.08	0.07	/			/			/		
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)	高地原橋	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	0.11	0.09	0/4	0.04	0.04	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	1/12	1.3	0.21	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	0/12	0.62	0.33	0/4	0.39	0.22	/			/			/		
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	0/12	0.52	0.15	0/2	0.03	0.03	/			/			/		
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	0/12	0.25	0.16	0/1	0.03	0.03	/			/			/		
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0/12	0.25	0.17	0/4	0.15	0.09	/			/			/		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	0/4	0.13	0.10	0/4	0.04	0.03	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五百川	石筵川合流後	07-031-51	0/ 6	0.17	0.11	0/ 1	< 0.02	< 0.02	/			/			/		
五百川	上関下橋	07-031-52	0/ 4	0.13	0.10	0/ 4	0.03	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	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰 橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	0/ 4	0.08	0.08	0/ 4	< 0.02	< 0.02	/			/			/		
大久川及び小 久川	陸磯橋	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	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.10	0.08	/			/			/		
小泉川(小泉橋 より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋 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	0.65	0.31	0/ 4	0.08	0.04	/			/			/		
宮川	細工名橋	07-051-01	0/ 4	0.09	0.08	0/ 4	0.03	0.02	/			/			/		
旧宮川	文助橋	07-052-01	0/ 4	0.10	0.09	0/ 4	0.03	0.02	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	0/4	0.12	0.09	0/4	0.02	0.02	/			/			/		
日橋川	南大橋	07-055-01	0/1	0.13	0.13	0/1	0.02	0.02	/			/			/		
湯川(滝見橋より下流)	新湯川橋	07-057-01	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.02	<0.02	/			/			/		
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/4	0.18	0.13	0/4	0.08	0.06	/			/			/		
今出川	猫啼橋	07-059-01	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
長瀬川	小金橋	07-211-01	0/4	0.52	0.37	0/4	0.19	0.12	/			/			/		
舟津川	舟津橋	07-212-01	0/6	0.63	0.18	/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/4	0.14	0.11	0/4	0.10	0.05	/			/			/		
濁川	大森川合流点前	07-217-02	0/4	0.62	0.41	0/4	0.19	0.13	/			/			/		
藤野川	社川合流前	07-228-01	0/4	0.08	0.08	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
谷津田川	阿武隈川合流前	07-229-01	0/4	0.35	0.24	0/4	<0.02	<0.02	/			/			/		
菅川	三浜橋上流	07-260-01	0/6	0.09	0.08	/			/			/			/		
常夏川	大作橋上流	07-261-01	0/6	0.11	0.09	/			/			/			/		
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	0/4	0.19	0.16	/			/			/			/		
桜川	小泉橋	07-263-01	0/4	0.19	0.15	/			/			/			/		
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	0/4	0.67	0.27	/			/			/			/		
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/4	0.13	0.13	0/4	0.08	0.06	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	0/4	0.14	0.13	0/4	0.08	0.06	/			/			/		
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	0/8	0.17	0.16	/			/			/			/		
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	0/8	0.18	0.16	/			/			/			/		
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	0/8	0.17	0.15	/			/			/			/		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	0.03	0.02	/			/			/		
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	0/12	<0.08	<0.08	0/12	0.04	0.02	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
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			1/297			0/193			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.02]			クロム [0.05]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	1 / 5	0.02	~	/		~	/		~	/	
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	0 / 2		~	/		0.1 ~ 0.1	2 / 2	0.1	0.02 ~ 0.04	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	0 / 4		0.04 ~ 0.39	4 / 4	0.19	<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 ~ 0.005	1 / 2	0.005	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005 ~ 0.005	1 / 4	0.005	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 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 / 2		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005 ~ 0.005	1 / 2	0.005	<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 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	
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	0 / 4		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	

(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
好間川(町田橋 より下流)	夏井川合流前	07-043-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		<0.05 ~ <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		~	/		~	/		~	/		~	/	
日橋川	南大橋	07-055-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.04	2 / 5	0.03	~	/		~	/		~	/	
湯川(滝見橋よ り下流)	新湯川橋	07-057-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	2 / 5	0.02	~	/		~	/		~	/	
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/		~	/	
長瀬川	小金橋	07-211-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ 2.3	3 / 4	1.3	~	/		~	/	
舟津川	舟津橋	07-212-01	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6		~	/	
濁川	大森川合流点 前	07-217-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		0.3 ~ 0.7	4 / 4	0.5	~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 4	
酸川	酸川野	07-257-01	~	/		~	/		~	/		6.3 ~ 14	4 / 4	9.6	~	/		~	/	
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 ~ 0.5	4 / 6	0.3	<0.02 ~ 0.07	2 / 6	0.07	~	/	

(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
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 ~ 0.02	1 / 8	0.02	~	/	
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 8		<0.02 ~ 0.03	1 / 8	0.03	~	/	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	~	/		~	/		~	/		<0.1 ~ <0.1	0 / 8		<0.02 ~ 0.04	2 / 8	0.03	~	/	
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	5 / 36	0.01	~	/		~	/		~	/	
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 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
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	/			0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	/			0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	/			0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	/			0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/			0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<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	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<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	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<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	/			/			/			/			/		

(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
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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	陸磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	/			0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	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	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			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
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1500 m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 / 7			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	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			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	< 0.004
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/			/		

(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	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロロニル		
			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
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
大滝根川(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	<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	<0.004
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<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(善丁橋より下流)	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	/			/			/			/			/		

(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	ダイアジリン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			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
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1500 m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	プロピザミド			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イプロホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0008	< 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)	蓬莱橋	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	/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フ®レサミ®			EPN			ジ®ケルホ®ス			フェ®ノ®カル®ブ			イ®ロ®ン®ホ®ス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	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	栗ノ宮橋	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	/			/			/		

(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	プロピザミド			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イプロベンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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1500 m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	クロロトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/			/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.001	< 0.001
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.006	0.006
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	0.014	0.014
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	0.001	0.001
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-024-02	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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(館ノ腰橋より下流)	地藏川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 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
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<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(善丁橋より下流)	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	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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1500 m附近	07-605-03	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地点	07-613-01	/			/			/			/			/		
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 14			0 / 14		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロヒドリン			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)	蓬莱橋	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	0.008	0.008	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0016	0.0016	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	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロドリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	< 0.007	< 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	0.018	0.018	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(善丁橋より下流)	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	/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロトリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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1500 m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	全マンガン			ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 1	0.02	0.02	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	< 0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
新田川(新田橋下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	1 / 1	0.26	0.26	0 / 1	0.0007	0.0007	/			/			/		
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	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	0.06	0.06	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	/			/			/			/			/		

(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	全マンガン			ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/			/			/			/			/		
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/			/			/			/			/		
大久川及び小久川	蔭磯橋	07-038-01	/			/			/			/			/		
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/			/		
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.0002	0.0002	/			/			/		
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/			/			/			/			/		
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/			/			/			/			/		
小高川(善丁橋より下流)	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	/			/			/			/			/		

(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	全マンガン			ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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1500 m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			1 / 13			0 / 13			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (福島)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモシクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m / n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01		/ 4	0.066	0.046	0.051	0.033	0.012	0.011	0.003	0.002	<0.001	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52		/ 4	0.079	0.050	0.064	0.036	0.012	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51		/ 4	0.032	0.026	0.027	0.021	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	0.039	0.031	0.028	0.020	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	0.14	0.064	0.083	0.044	0.028	0.011	0.022	0.007	0.010	0.003
鮫川(山田川合流点より下流)	田人柿の沢	07-020-51		/ 4	0.060	0.042	0.047	0.026	0.011	0.005	0.013	0.005	0.011	0.006
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水地点	07-025-01		/ 4	0.056	0.044	0.041	0.032	0.012	0.010	0.003	0.002	<0.001	<0.001
大滝根川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55		/ 4	0.071	0.051	0.061	0.039	0.012	0.010	0.002	0.002	<0.001	<0.001
五百川	上関下橋	07-031-52		/ 4	0.038	0.029	0.030	0.021	0.006	0.005	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	0.050	0.051	0.042	0.008	0.006	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	0.063	0.037	0.034	0.022	0.015	0.006	0.010	0.004	0.018	0.006
押切川	日中ダム	07-205-02		/ 4	0.042	0.032	0.029	0.023	0.010	0.007	0.002	0.001	<0.001	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02		/ 4	0.032	0.026	0.028	0.022	0.002	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	0.064	0.046	0.059	0.041	0.003	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	0.080	0.066	0.065	0.055	0.013	0.009	0.001	0.001	<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、ブロモシクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。