

# 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21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21年4月～平成22年3月

### (2) 測定機関

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

### (3) 測定地点及び測定項目

#### ア 測定地点数

表－1 測定水域数及び測定地点数

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	
河川	指定有	43(40)	60(46)	92(56)	52	1	6	15	13	5
	指定無	37( 9)	37( 9)	39( 9)	17	5	6	10	1	0
	小計	80(49)	97(55)	131(65)	69	6	12	25	14	5
湖沼	指定有	15( 3)	15( 3)	29( 7)	25	0	3	0	0	1
	指定無	3( 2)	3( 2)	3( 2)	1	0	0	0	2	0
	小計	18( 5)	18( 5)	32( 9)	26	0	3	0	2	1
海域	指定有	13( 5)	13( 5)	34( 7)	14	0	0	20	0	0
合計		111(59)	128(65)	197(81)	109	6	15	45	16	6

(注) 1 指定の有無は、生活環境の保全に関する環境基準の類型のあてはめの有無を示す。

2 ( ) 内は、健康項目の測定地点数等の内数。

## イ 測定項目

測定項目は、測定地点の状況等により選定して測定しました。

表-2 測定項目

区分	項目名
健康項目	カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素
生活環境項目	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、全亜鉛
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、ブロモホルム)
その他の項目 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、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、フェノール、ホルムアルデヒド、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、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81地点で測定した結果、すべ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

##### (7) BOD又はCOD

水質汚濁の代表的指標であるBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)の環境基準達成率は、河川100%、湖沼66.7%、海域76.9%でした。全水域の達成率は90.9%で、前年度に比べ3.4ポイント減少しました。(表-3)

なお、環境基準を達成しなかった水域は8水域でした。(表-4)

##### (8) 全窒素・全燐

湖沼や海域の富栄養化の代表的指標である全窒素・全燐の環境基準達成率は、湖沼71.4%(前年度と同じ)、海域50.0%(前年度に比べ50.0ポイント減)でした。(表-5)

なお、環境基準を達成しなかった水域は3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、平成21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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21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	97.3	97.3	100	100	45/45
	B	94.7	100	94.7	93.3	100	12/12
	C	100	100	100	100	100	3/3
	D	100	—	—	—	—	—
	小計	95.0	98.3	96.7	98.3	100	60/60
湖沼	A	66.7	66.7	60.0	73.3	66.7	10/15
海域	A	100	100	100	100	57.1	4/7
	B	100	100	100	100	100	6/6
	小計	100	100	100	100	76.9	10/13
合計		90.9	93.2	90.9	94.3	90.9	80/88

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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	基準値 (mg/L以下)	
湖沼	阿賀野川	尾瀬沼	湖心 (檜枝岐村)	3.8	4.2	5.3	4.7	4.5	3
		秋元湖	湖心 (猪苗代町)	3.2	3.9	4.1	3.0	3.4	3
		雄国沼	湖心 (北塩原村)	4.7	5.0	5.4	5.0	5.4	3
		東山ダム貯水池	東山ダムサト (会津若松市)	3.5	3.4	4.0	3.8	3.3	3
	阿武隈川	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサト (石川町)	5.2	5.5	5.2	6.3	5.6	3
海域	常磐沿岸海域	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	1.4	1.2	1.1	1.3	2.4	2
		原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	1.6	1.2	1.3	1.6	2.1	2
		常磐沿岸海域	蛭田川沖南東約2500m付近	1.3	1.5	1.8	1.8	2.2	2
			鮫川沖南約2000m付近	1.2	1.9	1.5	1.7	2.2	2

(注) 1 「河川」はBODの75%水質値、「湖沼」及び「海域」はCODの75%水質値。

2 水域内すべての環境基準点で環境基準を満足している場合に達成水域とする。

3 下線付\_\_\_\_\_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: COD 5.0mg/Lが設定。

5 尾瀬沼は、福島県で測定した結果のみを記載。

表-5 年度別全窒素・全燐の環境基準の達成状況

水 域	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	達成率 (%)	/ 指定水域数
湖 沼	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	5/ 7
海 域	50.0	50.0	100	100	50.0	1/ 2

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

水 域	水 域 名	環境基準点名 (市町村名)	項 目	平成 1 7 年 度	平成 1 8 年 度	平成 1 9 年 度	平成 2 0 年 度	平成 2 1 年 度	基 準 値 (mg/L 以 下)
湖 沼	東山ダム 貯水池	東山ダムサイト (会津若松市)	全 燐	<u>0.011</u>	<u>0.013</u>	<u>0.018</u>	<u>0.016</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>1.1</u>	<u>1.2</u>	<u>0.93</u>	<u>1.0</u>	<u>1.2</u>	0.4
海 域	松川浦海域 3号中央付近	漁業権区域区 3号中央付近	全 燐	<u>0.047</u>	<u>0.063</u>	<u>0.049</u>	<u>0.069</u>	<u>0.075</u>	0.03
			全窒素	0.25	0.27	0.23	0.24	<u>0.32</u>	0.3
			全 燐	<u>0.029</u>	<u>0.032</u>	0.028	0.030	<u>0.038</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すべての基準点について平均した値により評価する。  
 2 全窒素・全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とする。  
 3 下線付\_\_\_\_\_は環境基準を達成しなかったことを示す。  
 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。  
 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。

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	平成21年度	
	達成率(%)	達成率(%)	達成率(%)	/ 指定水域数 / 指定水域数
河 川	100	100	100	32/32
湖 沼	—	100	100	1/ 1

(注) 全亜鉛の環境基準の当てはめが平成18年度から行われたため、これ以前の達成状況は評価しない。

## (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

11河川、2湖沼の15地点で測定した結果、トリハロメタン生成能の値は、  
0.006～0.20mg/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) 湖沼

ア 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、全窒素及び全燐の暫定目標値も達成しませんでした。）主な汚濁原因是生活排水のほか、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。

この千五沢ダム貯水池に流入する河川の流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、流域自治体と連携して農業集落排水処理施設や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。

イ 尾瀬沼、秋元湖及び雄国沼についてはCODに係る環境基準が未達成、また、東山ダム貯水池についてはCOD、全燐に係る環境基準が未達成（全燐については、平成22年度までの暫定目標値も未達成）であり、いずれも主な汚濁原因是植物などの有機物（自然由来）であると考えられます。

#### (2) 海域

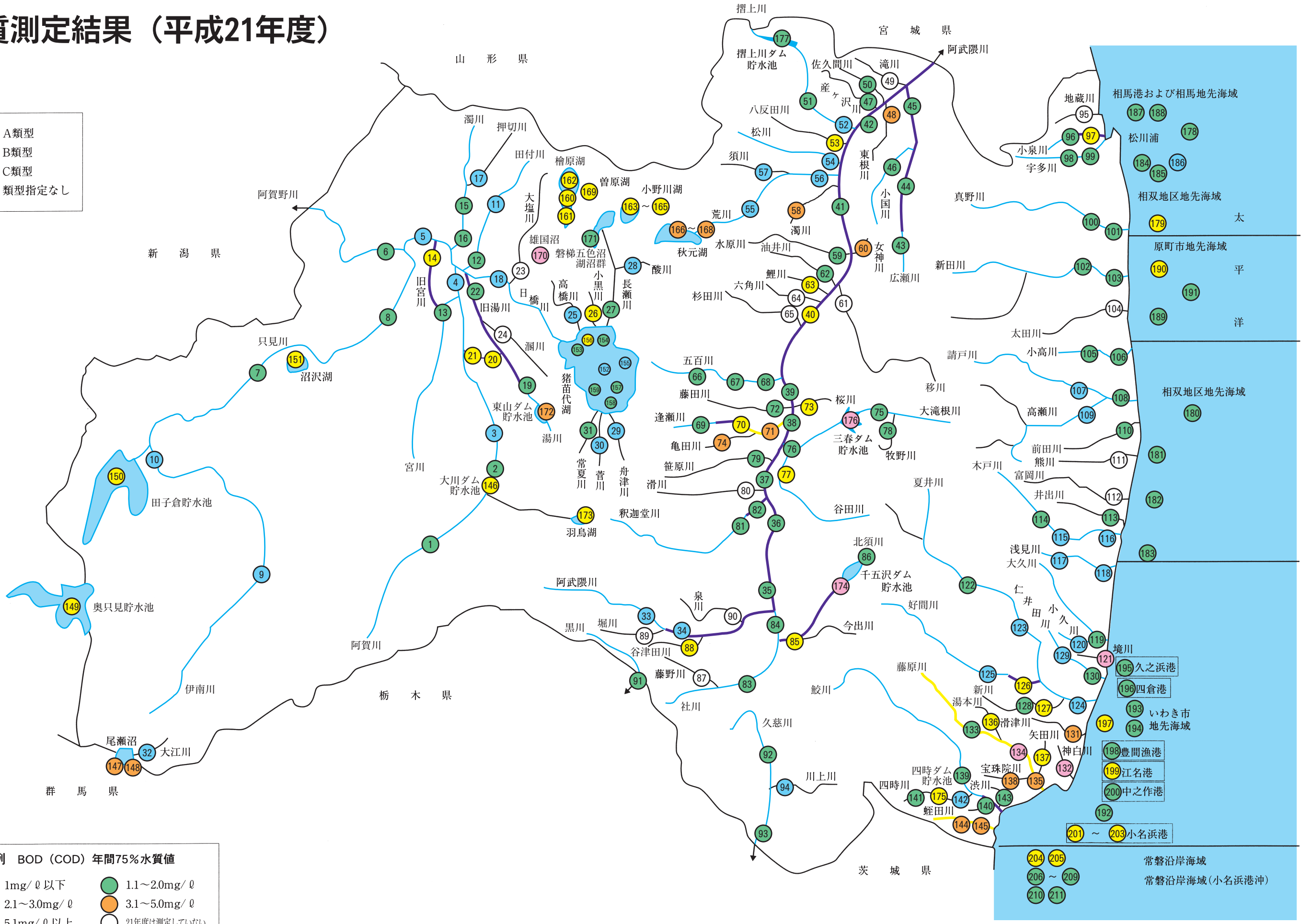
ア 相双地区地先海域、原町市地先海域及び常磐沿岸海域の3水域についてはCODに係る環境基準を達成しませんでしたが、海水温や海流等による影響を受けたものと考えられます。

イ 松川浦海域については、全窒素及び全燐に係る環境基準を達成しませんでしたが、主な汚濁原因是生活排水であると考えられます。

この松川浦に流入する河川の流域は「生活排水対策重点地域」に指定されており、引き続き流域自治体と連携して生活排水対策を推進していきます。

# 水質測定結果（平成21年度）

- A類型
- B類型
- C類型
- 類型指定なし





## 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	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 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	1.2	0.7	0.6	1.1
				2	大川橋上流	0.9	1.0	1.1	1.1	1.6
	阿賀野川(2)	A, イ (2 mg/L以下)	H 14. 7. 15	3	馬越橋	0.6	<0.5	0.7	0.9	0.7
				○ 4	宮古橋	0.8	0.7	0.8	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	1.3	0.5	1.1	0.8	0.7
				○ 6	新郷ダム	1.0	0.9	0.8	0.9	1.3
	只見川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 7	西谷橋	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1
				○ 8	藤橋	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2
	伊南川	A, イ (2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 9	青柳橋	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0
				○ 10	黒沢橋	1.1	0.8	0.6	0.7	0.9
	田付川	A, 口 (2 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 11	大橋	0.8	0.8	0.7	1.1	1.0
				○ 12	下川原橋	1.6	1.4	1.4	1.7	1.5
	宮川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 13	細工名橋	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3
	旧宮川	B, イ (3 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 14	丈助橋	2.3	1.9	2.0	2.0	2.4
	濁川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 15	濁川橋	1.9	1.2	1.5	1.6	1.4
				○ 16	山崎橋	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3
	押切川	—	—	17	押切川橋	1.0	0.8	1.5	1.0	0.6
	日橋川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 18	南大橋	1.0	<0.5	0.6	0.7	0.7
	湯川	A, イ (2 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 19	滝見橋	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2
				○ 20	新湯川橋	4.5	2.9	3.4	2.8	2.5
		B, 口 (3 mg/L以下)		21	阿賀野川合流前	4.9	3.6	5.1	5.1	2.8
	旧湯川	B, 口 (3 mg/L以下)	S 57. 6. 22	○ 22	栗ノ宮橋	1.6	1.8	1.8	1.5	1.3
	大塩川	—	—	23	東栄橋	1.9	1.5	1.3	1.6	—
	瀬なががわ 瀬川	—	—	24	館ノ内橋	1.6	1.5	1.6	1.7	—
	高橋川	—	—	25	新橋	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0
	小黒川	—	—	26	梅の橋	2.0	1.9	2.5	1.7	2.5
	長瀬川	—	—	27	小金橋	0.9	0.8	1.0	<0.5	1.1
	酸川	—	—	28	酸川野	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8

(注) 1 連番号欄の○印は、環境基準点を示します。(以下、同じ。)

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。(以下、同じ。)

3 類型等は平成21年4月1日現在のものです。(以下、同じ。)

4 大塩川等21河川については、平成21年度から各7河川を3年ごとにローリング調査することとなりました。(以下、同じ。)

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
阿賀野川	舟津川	—	—	29	舟津橋	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6
	菅川	—	—	30	三浜橋上流	0.8	0.6	0.6	1.1	0.7
	常夏川	—	—	31	大作橋上流	1.2	0.8	1.0	1.4	1.3
	大江川	—	—	32	尾瀬沼 流入前の橋	<0.5	0.8	0.7	1.4	<0.5
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	0.9	0.9	0.8
	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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0
				35	川ノ目橋	2.0	2.0	2.2	1.9	1.9
				36	江持橋	1.2	1.5	1.7	1.4	1.3
				37	御代田橋	1.2	1.7	1.5	1.3	1.4
				○ 38	阿久津橋	1.6	2.0	1.8	1.4	1.4
				39	阿武隈橋	2.2	2.0	2.3	1.5	2.0
	阿武隈川中流 (2)	B, ロ (3 mg/L以下)	S 46.5.25	40	高田橋	2.6	2.8	2.5	2.2	2.6
				41	蓬萊橋	1.7	1.7	1.7	1.5	1.7
				○ 42	大正橋	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
				○ 43	館ノ腰橋上流	1.2	1.1	1.3	1.1	1.7
阿隈川	広瀬川 (小国川)	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 46	広瀬川合流前	2.6	2.3	2.4	2.0	1.8
				44	地蔵川原橋	1.3	1.5	1.5	1.4	1.9
				○ 45	阿武隈川合流前	2.1	1.6	1.2	1.3	1.9
				○ 47	新川橋	1.7	1.5	1.4	1.4	2.0
	東根川	—	—	48	阿武隈川合流前	4.6	4.1	4.7	2.9	3.4
	滝川	—	—	49	富士見橋	1.7	2.0	1.9	2.0	—
	佐久間川	—	—	50	阿武隈川合流前	1.6	2.1	2.0	2.1	1.9
	摺上川	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	51	十綱橋	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3
				○ 52	阿武隈川合流前	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
	八反田川	—	—	53	八反田橋	2.8	2.0	2.3	2.5	2.3
	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
				○ 56	阿武隈川合流前	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	須川	—	—	57	須川橋	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
	濁川	—	—	58	大森川合流前	4.3	3.2	4.5	2.9	3.7

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
阿 武 隈 川	水原川	—	—	59	下藤内橋	1.7	1.5	1.8	1.6	1.7
	女神川	—	—	60	鶴巻橋	3.3	2.9	3.0	3.1	3.4
	移川	—	—	61	小瀬川橋	1.1	0.7	1.1	1.0	—
	油井川	—	—	62	油井川橋	1.3	1.4	2.3	1.8	1.6
	鯉川	—	—	63	阿武隈川合流前	9.6	8.6	4.0	2.9	2.9
	六角川	—	—	64	阿武隈川合流前	11	11	8.5	9.9	—
	杉田川	—	—	65	落合橋	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	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3
				67	上関下橋	1.1	0.8	1.4	1.0	1.2
				○ 68	阿武隈川合流前	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4
				○ 69	馬場川合流点上流	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3
	逢瀬川	B, イ ( 3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 70	幕ノ内橋上流	2.6	2.5	2.9	3.6	2.9
				○ 71	阿武隈川合流前	4.3	3.4	4.5	3.0	3.4
				○ 72	阿武隈川合流前	2.4	2.6	2.0	2.0	1.9
	藤田川	—	—	73	小泉橋	2.6	1.9	2.3	1.6	2.2
	桜川	—	—	74	逢瀬川合流前	6.9	3.6	5.5	5.4	3.9
	大滝根川 (谷田川)	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	75	船引橋	2.1	1.6	2.1	1.8	1.2
				○ 76	阿武隈川合流前	1.8	1.9	1.7	1.5	1.8
				77	谷田川橋	1.8	1.9	2.0	1.5	2.1
	牧野川	—	—	78	大滝根川合流前	1.6	1.8	2.3	1.6	1.2
	笹原川	—	—	79	新橋	2.2	2.1	1.7	2.1	1.9
	滑川	—	—	80	旧4号国道下	2.3	1.9	2.5	1.5	—
	矢ヶ崎川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 81	須賀川市 水道取水点	1.5	1.5	1.7	1.2	1.2
				○ 82	阿武隈川合流前	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2
	社川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 46. 5. 25	83	社川橋	1.8	1.6	1.6	1.7	1.4
				○ 84	王子橋	2.1	1.9	1.9	1.8	1.9
	今出川	B, ハ ( 3 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 85	猫崎橋	2.5	2.5	2.5	2.1	2.7
	北須川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 13. 3. 27	○ 86	やなぎ橋	1.3	1.0	1.1	0.9	1.3
	藤野川	—	—	87	社川合流前	2.4	1.7	2.5	1.8	—

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度		
阿武隈川	谷津田川	—	—	88	阿武隈川合流前	4.6	5.2	5.4	4.1	2.6		
	堀川	—	—	89	阿武隈川合流前	2.6	1.7	2.0	2.0	—		
	泉川	—	—	90	阿武隈川合流前	3.0	2.9	2.5	2.7	—		
那珂川	黒川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 91	栃木県境	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1		
久慈川	久慈川	A, 口 ( 2 mg/L以下)	S 50.3.17	○ 92	松岡橋	1.6	1.3	1.5	1.5	1.5		
				○ 93	高地原橋	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4		
	川上川	—	—	94	久慈川合流前	1.3	1.3	1.4	1.2	0.9		
相双地区水域	地蔵川	—	—	95	旧山崎前橋	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	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8		
				○ 97	ひやつけんばし 百間橋	1.9	2.1	3.0	1.7	3.0		
	宇多川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 98	ほりきかばし 堀坂橋	0.8	1.1	0.8	1.1	1.3		
				○ 99	ひやつけんばし 百間橋	1.4	1.3	1.2	0.9	1.4		
	真野川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 100	落合橋	1.3	1.0	1.3	1.4	1.3		
				○ 101	真島橋	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2		
	新田川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 102	木戸内橋	1.2	0.9	1.3	1.0	1.3		
				○ 103	鮎川橋	1.6	1.3	1.9	1.4	1.4		
	太田川	—	—	104	丸山橋	1.4	1.1	1.7	0.9	—		
	小高川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 20.2.26	○ 105	せんちょうはし 善丁橋	1.2	1.4	1.7	1.5	1.5		
				○ 106	ハツカラ橋	1.3	1.5	1.7	1.8	1.7		
	請戸川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 48.3.31	107	室原橋	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0		
				○ 108	請戸橋	1.2	1.3	1.2	1.0	1.4		
	高瀬川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 109	慶応橋	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0		
	前田川	—	—	110	中浜橋	1.7	1.3	1.8	1.2	1.6		
	熊川	—	—	111	みくまばし 三熊橋	1.2	1.2	1.0	0.9	—		
	富岡川	—	—	112	小浜橋	1.5	1.1	1.1	1.5	—		
	井手川	—	—	113	もとがまばし 本釜橋	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1		
		A, イ ( 2 mg/L以下)	S 50.3.17	114	西山橋	0.8	1.0	1.2	0.7	1.2		
	木戸川			○ 115	ながとうばし 長瀬橋	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0		
				○ 116	木戸川橋	1.1	1.0	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	1.1	0.8	1.0		
				○ 118	ぼうだばし 坊田橋	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0		

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
いわき地域	大久川 (小久川)	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 119	かげいさばし 蔭磯橋	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9
				120	連郷橋	1.4	1.9	1.1	1.0	0.9
	境川	—	—	121	6号国道下	17	13	17	20	11
	夏井川	A, 口 ( 2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 122	北ノ内橋	1.3	1.7	1.6	1.4	1.2
				○ 123	さゆうたやうばし 久太夫橋	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8
	好間川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 19. 10. 5	○ 124	六十枚橋	1.1	1.6	1.0	0.7	0.9
				○ 125	岩穴つり橋	0.6	1.2	0.5	0.5	0.5
		B, イ ( 3 mg/L以下)	H 18. 3. 24	○ 126	夏井川合流前	2.7	2.2	2.2	2.3	2.1
	新川			127	古川橋	2.1	2.1	1.5	1.2	2.1
	—	—	128	いちのやばし 一之矢橋	2.2	2.6	2.9	1.2	1.1	
	仁井田川	A, イ ( 2 mg/L以下)	H 18. 3. 24	129	かすみだばし 霞田橋	0.7	1.3	1.4	0.8	1.0
				○ 130	松葉橋	1.2	1.8	1.1	1.0	1.2
	滑津川	—	—	131	たかくばし 高久橋	3.0	3.6	3.4	4.5	3.6
	神白川	—	—	132	しもかじろばし 下神白橋	5.1	4.3	6.5	5.1	5.2
	藤原川	C, ハ ( 5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 133	あいやがねばし 愛谷川橋	2.2	2.5	1.7	1.2	1.2
				134	島橋	8.7	13	9.9	7.3	8.7
				○ 135	みなと大橋	3.7	4.3	3.8	2.5	3.4
	湯本川	—	—	136	藤原川合流前	4.0	3.8	3.3	7.9	3.0
	矢田川	—	—	137	矢田川橋	3.1	5.8	4.4	2.5	2.6
	宝珠院川	—	—	138	藤原川合流前	5.4	9.3	3.6	2.6	3.3
	鮫川	A, イ ( 2 mg/L以下)	S 49. 3. 26	○ 139	井戸沢橋	1.1	1.4	0.7	0.8	1.1
				○ 140	鮫川橋	1.7	1.9	1.3	1.0	1.2
	四時川			141	小室橋	1.2	1.3	1.6	1.0	1.1
	—	—	142	鮫川合流前	0.9	1.3	1.0	0.5	0.7	
	渋川	—	—	143	植田橋	5.4	5.5	3.6	2.1	2.0
	蛭田川	C, ハ ( 5 mg/L以下)	S 48. 3. 31	○ 144	おばなばし 小塙橋	2.4	2.4	2.9	1.6	4.7
				○ 145	びんだばし 蛭田橋	4.8	4.4	3.8	3.8	4.8

## (2) 湖沼の各調査地点におけるC O D 7 5 %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	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
	大川ダム貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 15.3.27	○ 146	湖心	1.9	2.2	2.2	2.5	2.8
	尾瀬沼	A, イ (3 mg/L以下)	S 56.4.10	○ 147	湖心	3.8	4.2	5.3	4.7	4.5
				148	長蔵小屋 南西約250m	3.9	4.3	4.5	4.1	3.8
	奥只見貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 149	湖心	2.1	2.2	2.4	2.7	2.8
	田子倉貯水池	A, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 150	湖心	2.3	2.2	2.5	2.0	2.6
	沼沢湖	A, イ (3 mg/L以下)	H 20.2.26	○ 151	湖心	1.6	1.8	2.3	2.1	3.0
湖 沼	猪苗代湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 152	湖心	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0
				153	小石ヶ浜水門	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3
				154	天神浜	1.0	1.2	1.2	1.1	1.8
				155	安積疏水取水口	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0
				156	高橋川河口付近	1.1	1.3	1.1	1.2	2.2
				157	浜路浜	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1
				158	舟津港	1.0	1.2	0.9	1.1	1.1
				159	青松ヶ浜	0.7	1.1	1.0	1.0	1.1
	檜原湖	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 160	湖心	2.2	2.4	3.0	2.2	2.7
				161	湖北部	2.5	2.7	3.7	2.6	3.0
				162	湖南部	2.6	2.6	4.0	2.7	2.8
	小野川湖	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 163	湖心	2.4	2.6	3.4	2.9	2.4
				164	湖東部	2.8	2.7	3.7	2.9	2.8
				165	湖西部	2.4	2.6	3.6	2.9	3.0
	秋元湖	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 166	湖心	3.2	3.9	4.1	3.0	3.4
				167	湖東部	3.2	3.9	4.0	3.5	3.2
				168	湖西部	3.2	3.8	3.9	3.3	3.2
	曾原湖	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 169	湖心	2.9	2.9	2.8	3.0	3.0
	雄国沼	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 170	湖心	4.7	5.0	5.4	5.0	5.4
	磐梯五色沼湖沼群	A, 口 (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 171	磐沙門沼湖心	1.0	1.1	1.0	1.2	1.6
	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	3.4	4.0	3.8	3.3
	羽鳥湖	A, イ (3 mg/L以下)	S 49.3.26	○ 173	湖心	2.1	2.4	2.4	2.2	2.9
	千五沢ダム貯水池	A, 二 (3 mg/L以下) 平成27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	5.2	5.5	5.2	6.3	5.6
	四時ダム貯水池	—	—	175	四時ダムサイト	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4
	三春ダム貯水池	—	—	176	三春ダムサイト	—	—	—	—	5.7
	摺上川ダム貯水池	—	—	177	摺上川ダムサイト	—	—	—	—	1.8

## (3) 海域の各調査地点におけるC O D 7 5 %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	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 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	1.6	1.3	1.4	1.7	1.9
				○ 177	真野川沖約2,000m付近	1.4	1.2	1.1	1.3	2.4
				○ 178	請戸川沖約2,000m付近	1.2	1.3	1.1	1.6	1.9
				179	東京電力㈱第一原子力発電所沖約1,000m付近	1.1	1.2	1.1	1.5	1.8
				180	東京電力㈱第二原子力発電所沖約1,000m付近	1.1	1.3	1.2	1.4	1.8
				181	東京電力㈱広野火力発電所沖約1,000m付近	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6
	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	1.2	1.1	1.2	1.1
				○ 183	漁業権区域区3号中央付近	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2
				184	浦の出入口付近	1.7	1.0	1.1	1.2	0.9
	相馬港及 び相馬地 先海域	A, イ (2 mg/L以下)	H 18.3.24	○ 185	地蔵川沖約2,500m付近	1.9	1.3	1.3	1.3	2.0
				○ 186	相馬港南防波堤屈曲部西約200m付近	1.4	1.5	1.2	1.4	2.0
	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	1.6	1.3	1.4	1.6	1.9
				○ 188	新田川沖約1,000m付近	1.6	1.2	1.3	1.6	2.1
				○ 189	新田川沖約5,000m付近	1.3	1.2	1.2	1.6	2.0
	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	0.9	1.3	1.4	1.5	1.7
				○ 191	豊間漁港沖約1,500m付近	0.9	1.5	1.2	1.9	1.6
				○ 192	夏井川沖約1,500m付近	1.2	1.6	1.2	1.7	1.9
	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	1.2	1.6	1.3	1.8	2.0
	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	1.9	1.4	1.9	1.9
	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)	1.3	1.8	1.8	1.8	2.1
				○ 196	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	1.6	1.5	1.9	1.5	1.7
	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	1.8	2.2	1.8	2.2	2.1
	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	1.1	1.5	1.5	1.6	1.7
	小名浜港	B, イ (3 mg/L以下)	S 47.3.31	○ 199	四号埠頭先	1.9	1.8	2.0	2.1	2.2
				200	西防波堤第2の北約400m付近	2.0	2.2	2.1	2.2	2.6
				201	漁港区内地先	4.1	2.0	2.3	1.9	2.4

水系	水域名	類型等 (基準値)	指 定 年月日	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
海 域	常磐沿岸 海域	A, イ (2 mg/L以下)	S 48.3.31	○ 202	蛭田川沖南東 約2,500m付近	1.3	1.5	1.8	1.8	2.2
				○ 203	鮫川沖南約2,000m付近	1.2	1.9	1.5	1.7	2.2
				204	照島の東南東約800m付 近	1.5	1.4	1.9	1.9	1.9
				205	蛭田川沖東約1,000m付 近	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9
				206	勿来港外の漁港区內	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9
				207	小浜港外の漁港区內	1.2	1.7	1.7	1.9	1.7
	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	1.2	1.4	1.4	1.6	1.5
				○ 209	八崎灯台から真方位 115度線上約1,500m付 近	1.1	1.7	1.7	1.4	1.7

## 2 環境基準設定湖沼の全窒素及び全磷濃度の経年変化

(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	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 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	0.010	0.012	0.011	0.015	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	0.004	0.003	0.004	0.003
			154	天神浜	0.009	0.006	0.006	0.003	0.012
			155	安積疏水 取水口	0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003
			156	高橋川 河口付近	0.005	0.012	0.005	0.008	0.015
			157	浜路浜	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
			158	舟津港	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
			159	青松ヶ浜	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			○ 160	湖心	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006
檜原湖	II, イ (全磷0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全磷	161	湖北部	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008
小野川湖	II, イ (全磷0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全磷	162	湖南部	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007
秋元湖	II, イ (全磷0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全磷	○ 163	湖心	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006
			164	湖東部	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008
			165	湖西部	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
東山ダム貯水池	II, イ (全磷0.01mg/L以下) S61. 3. 11	全磷	○ 166	湖心	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005
			167	湖東部	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007
			168	湖西部	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006
千五沢ダム貯水池	III, 二 (全窒素0.4mg/L以下 : 平成27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	0.011	0.013	0.018	0.016	0.016
千五沢ダム貯水池	III, 二 (全窒素0.4mg/L以下 : 平成27年度までの 暫定目標0.96mg/L、 平成22年度までの 暫定目標1.0mg/L) (全磷0.03mg/L以下 : 平成27年度までの 暫定目標0.052mg/L) H13. 3. 27	全窒素	○ 174	千五沢 ダムサイト	1.1	1.2	0.93	1.0	1.2
		全磷	○ 174	千五沢 ダムサイト	0.047	0.063	0.049	0.069	0.075

(注) 調査結果は、表層値の年間平均値です。

### 3 環境基準設定海域の全窒素及び全燐濃度の経年変化

(単位: mg/L)

水域名	類型等(基準値) 指定年月日	全窒素 全燐	連番号	調査地点名	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度
松川浦	II, イ (全窒素 0.3mg/L以下) (全 燐 0.03mg/L以下) H9. 3. 14	全窒素	○ 182	漁業権区域区 1 号 中央付近	0.26	0.24	0.20	0.20	0.27
			○ 183	漁業権区域区 3 号 中央付近	0.25	0.27	0.23	0.24	0.32
			184	浦の出入口付近	0.30	0.24	0.17	0.23	0.28
		全燐	○ 182	漁業権区域区 1 号 中央付近	0.023	0.029	0.026	0.028	0.030
			○ 183	漁業権区域区 3 号 中央付近	0.029	0.032	0.028	0.030	0.038
			184	浦の出入口付近	0.033	0.028	0.024	0.032	0.034
小名浜港	III, 二 (全窒素 0.6mg/L以下: 平成22年度ま での暫定目標 0.7mg/L) (全 燐 0.05mg/L以下) H10. 3. 31	全窒素	○ 199	四号埠頭先	0.67	0.60	0.48	0.43	0.40
			200	西防波堤第 2 の北 約400m付近	1.1	1.3	0.86	1.1	1.0
			201	漁港区内	0.71	0.55	0.41	0.46	0.33
		全燐	○ 199	四号埠頭先	0.031	0.035	0.030	0.028	0.028
			200	西防波堤第 2 の北 約400m付近	0.038	0.058	0.039	0.045	0.040
			201	漁港区内	0.073	0.060	0.037	0.050	0.035

(注) 調査結果は、表層値の年間平均値です。

### III 公共用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	107
2	07-005-51	〃	大川橋上流（会津若松市）	〃	108
3	07-006-51	〃	馬越橋（会津美里町）	国土交通省	108
4	07-006-01	〃	宮古橋（会津坂下町）	〃	109
5	07-007-51	〃	山科地先（喜多方市）	〃	109
6	07-007-01	〃	新郷ダム（喜多方市）	福島県	110
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）	〃	111
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）	〃	112
11	07-049-01	田付川	大橋（喜多方市）	〃	113
12	07-050-01	〃	下川原橋（喜多方市）	〃	113
13	07-051-01	宮川	細工名橋（会津坂下町）	〃	114
14	07-052-01	旧宮川	丈助橋（〃）	〃	115
15	07-053-01	濁川	濁川橋（喜多方市）	〃	115
16	07-054-01	〃	山崎橋（喜多方市）	〃	116
17	07-205-01	押切川	押切川橋（喜多方市）	〃	116
301	07-205-02	〃	日中ダム（喜多方市）	〃	117
18	07-055-01	日橋川	南大橋（喜多方市）	国土交通省	117
19	07-056-01	湯川	滝見橋（会津若松市）	福島県	118
20	07-057-01	〃	新湯川橋（〃）	国土交通省	118
21	07-057-51	〃	阿賀野川合流前（会津若松市）	福島県	119
22	07-058-01	旧湯川	栗ノ宮橋（湯川村）	〃	119
23	07-253-01	大塩川	東栄橋（喜多方市）	〃	—
24	07-255-01	溷川	館ノ内橋（湯川村）	〃	—
25	07-209-01	高橋川	新橋（猪苗代町）	福島県	120
26	07-210-01	小黒川	梅の橋（〃）	〃	120
27	07-211-01	長瀬川	小金橋（〃）	〃	121
28	07-257-01	酸川	酸川野（〃）	〃	121
29	07-212-01	舟津川	舟津橋（郡山市）	郡山市	122
30	07-260-01	菅川	三浜橋上流（〃）	〃	122

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	123
32	07-256-01	大江川	尾瀬沼流入前の橋 (檜枝岐村)	福島県	123
阿武隈川水系					
33	07-001-01	阿武隈川	羽太橋 (西郷村)	福島県	124
34	07-002-51	〃	田町大橋上流400m (白河市)	〃	125
35	07-002-52	〃	川ノ目橋 (矢吹町)	〃	125
36	07-002-53	〃	江持橋 (須賀川市)	国土交通省	125
37	07-002-54	〃	御代田橋 (郡山市)	〃	126
38	07-002-01	〃	阿久津橋 (〃)	〃	127
39	07-002-55	〃	阿武隈橋 (〃)	〃	128
40	07-003-51	〃	高田橋 (二本松市)	〃	128
41	07-003-52	〃	蓬莱橋 (福島市)	〃	129
42	07-003-01	〃	大正橋 (伊達市)	〃	130
43	07-036-01	広瀬川	館ノ腰橋上流 (川俣町)	福島県	131
44	07-037-51	〃	地蔵川原橋 (伊達市)	〃	131
45	07-037-01	〃	阿武隈川合流前 (伊達市)	〃	132
46	07-036-02	小国川	広瀬川合流前 (伊達市)	〃	132
47	07-213-01	産ヶ沢川	新川橋 (伊達市)	〃	132
48	07-214-01	東根川	阿武隈川合流前 (伊達市)	〃	133
49	07-242-01	滝川	富士見橋 (国見町)	〃	—
50	07-243-01	佐久間川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	133
51	07-035-51	摺上川	十綱橋 (福島市)	福島市	134
52	07-035-01	〃	阿武隈川合流前 (福島市)	国土交通省	134
53	07-216-01	八反田川	八反田橋 (〃)	福島市	134
54	07-034-01	松川	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	135
55	07-032-01	荒川	日ノ倉橋上流 (〃)	〃	135
56	07-033-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	136
57	07-259-01	須川	須川橋 (〃)	福島市	136
58	07-217-02	濁川	大森川合流前 (〃)	〃	137
59	07-218-01	水原川	下藤内橋 (〃)	〃	137
60	07-219-01	女神川	鶴巻橋 (〃)	〃	138
61	07-220-01	移川	小瀬川橋 (二本松市)	福島県	—
62	07-221-01	油井川	油井川橋 (〃)	〃	138
63	07-266-01	鯉川	阿武隈川合流前 (〃)	〃	138
64	07-288-01	六角川	〃 (〃)	〃	—
65	07-224-01	杉田川	落合橋 (二本松市)	〃	—

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	139
67	07-031-52	〃	上関下橋 (本宮市)	福島県	140
68	07-031-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	141
69	07-028-01	逢瀬川	馬場川合流点上流 (郡山市)	郡山市	142
70	07-029-01	〃	幕ノ内橋上流 (〃)	〃	143
71	07-030-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	〃	144
72	07-262-01	藤田川	〃 (〃)	〃	145
73	07-263-01	桜川	小泉橋 (〃)	〃	145
74	07-264-01	亀田川	逢瀬川合流前 (〃)	〃	146
75	07-027-51	大滝根川	船引橋 (田村市)	福島県	146
76	07-027-01	〃	阿武隈川合流前 (郡山市)	郡山市	147
77	07-027-52	谷田川	谷田川橋 (〃)	〃	148
302	07-027-55	大滝根川	上川原 (田村市)	福島県	148
78	07-265-01	牧野川	大滝根川合流前 (〃)	〃	149
79	07-225-01	笛原川	新橋 (郡山市)	国土交通省	149
80	07-226-01	滑川	旧4号国道下 (須賀川市)	福島県	—
81	07-025-01	釈迦堂川	須賀川市水道取水点 (〃)	〃	150
82	07-026-01	〃	阿武隈川合流前 (〃)	国土交通省	151
83	07-004-51	社川	社川橋 (棚倉町)	福島県	151
84	07-004-01	〃	王子橋 (石川町)	〃	152
85	07-059-01	今出川	猫啼橋 (〃)	〃	153
86	07-060-01	北須川	やなぎ橋 (〃)	〃	153
87	07-228-01	藤野川	社川合流前 (白河市)	〃	—
88	07-229-01	谷津田川	阿武隈川合流前 (白河市)	〃	154
89	07-230-01	堀川	〃 (〃)	〃	—
303	07-230-02	〃	堀川ダム (西郷村)	〃	154
90	07-258-01	泉川	阿武隈川合流前 (矢吹町)	〃	—
那珂川水系					
91	07-022-01	黒川	栃木県境 (白河市)	福島県	155
久慈川水系					
92	07-023-01	久慈川	松岡橋 (棚倉町)	福島県	155
93	07-023-01	〃	高地原橋 (矢祭町)	〃	156
94	07-232-01	川上川	久慈川合流前 (塙町)	〃	156

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	—
96	07-044-01	小泉川	小泉橋(〃)	〃	157
97	07-045-01	〃	百間橋(相馬市)	〃	157
98	07-015-01	宇多川	堀坂橋(〃)	〃	158
99	07-016-01	〃	百間橋(〃)	〃	158
100	07-039-01	真野川	落合橋(南相馬市)	〃	159
304	07-039-51	〃	真野ダム(飯舘村)	〃	159
101	07-040-01	〃	真島橋(南相馬市)	〃	160
102	07-008-01	新田川	木戸内橋(南相馬市)	〃	161
103	07-009-01	〃	鮎川橋(〃)	〃	161
104	07-234-01	太田川	丸山橋(〃)	〃	—
105	07-046-01	小高川	善丁橋(〃)	〃	162
106	07-047-01	〃	ハツカラ橋(〃)	〃	162
107	07-010-51	請戸川	室原橋(浪江町)	〃	163
108	07-010-01	〃	請戸橋(〃)	〃	163
109	07-011-01	高瀬川	慶応橋(〃)	〃	164
110	07-235-01	前田川	中浜橋(双葉町)	〃	164
111	07-236-01	熊川	三熊橋(大熊町)	〃	—
112	07-244-01	富岡川	小浜橋(富岡町)	〃	—
113	07-245-01	井出川	本釜橋(楢葉町)	〃	165
114	07-024-51	木戸川	西山橋(川内村)	〃	165
115	07-024-01	〃	長瀧橋(楢葉町)	〃	165
116	07-024-02	〃	木戸川橋(〃)	〃	166
117	07-048-51	浅見川	広野町水道取水点上流(広野町)	〃	166
118	07-048-01	〃	坊田橋(〃)	〃	167
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	168
120	07-038-51	小久川	連郷橋(〃)	〃	168
121	07-289-01	境川	6号国道下(〃)	〃	169
122	07-017-01	夏井川	北ノ内橋(小野町)	福島県	169
305	07-017-51	〃	小川町三島(〃)	〃	170
123	07-017-02	〃	久太夫橋(いわき市)	いわき市	170
124	07-018-01	〃	六十枚橋(〃)	〃	117
306	07-042-51	好間川	好間町大利篠登城(〃)	〃	172

地点 No.	地点統一番号	水 域 名	測定地点名 (市町村名)	調査機関	個表の ページ
125	07-042-01	好間川	岩穴つり橋 (〃)	いわき市	172
126	07-043-01	〃	夏井川合流前 (〃)	〃	173
127	07-237-01	新川	古川橋 (〃)	〃	174
128	07-237-02	〃	一之矢橋 (〃)	〃	174
129	07-041-51	仁井田川	霞田橋 (〃)	〃	174
130	07-041-01	〃	松葉橋 (〃)	〃	175
131	07-238-01	滑津川	高久橋 (〃)	〃	176
132	07-290-01	神白川	下神白橋 (〃)	〃	176
133	07-012-01	藤原川	愛谷川橋 (〃)	〃	177
134	07-012-51	〃	島橋 (〃)	〃	177
135	07-012-02	〃	みなと大橋 (〃)	〃	178
136	07-291-01	湯本川	藤原川合流前 (〃)	〃	179
137	07-239-01	矢田川	矢田川橋 (〃)	〃	179
138	07-240-01	宝珠院川	藤原川合流前 (〃)	〃	179
307	07-020-51	鮫川	田人柿の沢 (〃)	〃	180
139	07-019-01	〃	井戸沢橋 (〃)	〃	180
140	07-020-01	〃	鮫川橋 (〃)	〃	181
141	07-241-02	四時川	小室橋 (〃)	〃	182
142	07-241-01	〃	鮫川合流前 (〃)	〃	182
143	07-292-01	渋川	植田橋 (〃)	〃	182
144	07-021-01	蛭田川	小塙橋 (〃)	〃	183
145	07-021-02	〃	蛭田橋 (〃)	〃	184

## 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	185
147	07-512-01	尾瀬沼	〃 (檜枝岐村)	福島県、群馬県	189
148	07-512-51	〃	長蔵小屋南西約250m (〃)	福島県	189
149	07-510-01	奥只見貯水池	湖心 (〃)	〃	190
150	07-509-01	田子倉貯水池	〃 (只見町)	〃	190
151	07-511-01	沼沢湖	〃 (金山町)	〃	191
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	192
153	07-501-51	〃	小石ヶ浜水門 (会津若松市)	〃	193
154	07-501-52	〃	天神浜 (猪苗代町)	〃	194
155	07-501-53	〃	安積疏水取水口 (〃)	〃	194

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	195
157	07-501-54	〃	浜路浜(郡山市)	郡山市	195
158	07-501-55	〃	舟津港(〃)	〃	196
159	07-501-56	〃	青松ヶ浜(〃)	〃	196
160	07-502-01	檜原湖	湖心(北塩原村)	福島県	197
161	07-502-51	〃	湖北部(〃)	〃	197
162	07-502-52	〃	湖南部(〃)	〃	198
163	07-503-01	小野川湖	湖心(〃)	〃	198
164	07-503-51	〃	湖東部(〃)	〃	198
165	07-503-52	〃	湖西部(〃)	〃	199
166	07-504-01	秋元湖	湖心(猪苗代町)	〃	199
167	07-504-51	〃	湖東部(〃)	〃	200
168	07-504-52	〃	湖西部(〃)	〃	200
169	07-505-01	曾原湖	湖心(北塩原村)	〃	200
170	07-506-01	雄国沼	〃(〃)	〃	201
171	07-507-01	磐梯五色沼湖沼群	昆沙門沼湖心(〃)	〃	201
172	07-513-01	東山ダム貯水池	東山ダムサイト(会津若松市)	〃	202
172	07-513-51	〃	ダム水出口	〃	203
173	07-508-01	羽鳥湖	湖心(天栄村)	〃	203
174	07-514-01	千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト(石川町)	〃	204
175	07-401-01	四時ダム貯水池	四時ダムサイト(いわき市)	〃	205
176	07-402-01	三春ダム貯水池	三春ダムサイト(三春町)	国土交通省	206
177	07-403-01	摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイト(福島市)	〃	209

### 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	213
177	07-611-02	〃	真野川沖約2,000m付近	〃	213
178	07-611-03	〃	請戸川沖約2,000m付近	〃	213
179	07-611-51	〃	東京電力㈱第一原発沖約1,000m	〃	214
180	07-611-52	〃	東京電力㈱第二原発沖約1,000m	〃	214
181	07-611-53	〃	東京電力㈱広野火発沖約1,000m	〃	214
182	07-603-01	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	〃	215
183	07-603-02	〃	漁業権区域区3号中央付近	〃	216

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
184	07-603-51	松川浦海域	浦の出入口付近	福島県	217
185	07-612-01	相馬港及び 相馬地先海域	地蔵川沖約2,500m付近	〃	217
186	07-612-02	〃	相馬港南防波堤屈曲部 から西約200m付近	〃	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	〃	218
188	07-604-02	〃	新田川沖約1,000m付近	〃	218
189	07-604-03	〃	新田川沖約5,000m付近	〃	218
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	219
191	07-605-02	〃	豊間漁港沖約1,500m付近	〃	220
192	07-605-03	〃	夏井川沖約1,500m付近	〃	221
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	〃	223
194	07-607-01	四倉港	埠頭先東約30m付近	〃	223
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)	〃	223
196	07-608-02	〃	漁港内中央付近(沼ノ内船溜)	〃	224
197	07-609-01	江名港	東内防波堤先端から 北西約50m付近	〃	224
198	07-610-01	中之作港	西防波堤先端から南約200m付近	〃	224
199	07-601-01	小名浜港	四号埠頭先	〃	225
200	07-601-51	〃	西防波堤第2の北約400m付近	〃	227
201	07-601-52	〃	漁港区内地域	〃	227
202	07-602-01	常磐沿岸海域	蛭田川沖南々東約2,500m付近	〃	228
203	07-602-02	〃	鮫川沖南約2,000m付近	〃	230
204	07-602-51	〃	照島の東南東約800m付近	〃	231
205	07-602-52	〃	蛭田川沖東約1,000m付近	〃	232
206	07-602-53	〃	勿来港外の漁港区内地域	〃	233
207	07-602-54	〃	小名浜港外の漁港区内地域	〃	233
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	〃	234
209	07-613-02	〃	八崎灯台から真方位115度 線上約1,500m付近	〃	236

(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	°C	—	—	—	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)の力に掲げる方法又はJIS K0094 8.4に定める方法	m <sup>3</sup> /sec	—	—	—	小数点以下2桁
	採取位置	コード表の採水部位コードによる	—	—	—	—	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(海上保安庁)により調べる	時 分	—	—	—	—
	透視度	JIS K0102 9に定める方法を準用し、透視度計は全長1mのものを用いる	m	—	—	—	小数点以下2桁
	透明度	海洋観測指針(第1部 気象庁)に掲げる方法	m	—	—	—	小数点以下1桁
	色相	コード表の色相コードによる	m	—	—	—	—
	水色	フォーレル・ウーレ水色標準液のNo.による	—	—	—	—	—
	臭気	コード表の臭気コードによる	—	—	—	—	—
生活環境項目	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	〃	〃
	浮遊物質量(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-ジクロロエレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	シス-1, 2-ジクロロエレン	〃	〃	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	〃	〃
	トリクロロエレン	〃	〃	0.002	<0.002	〃	小数点以下3桁
	チカラクロロエレン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	小数点以下4桁
	1, 3-ジクロロプロパン	〃	〃	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	〃
	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	〃	〃
	ふつ素	〃	〃	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
	オルト磷酸態燐	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	〃	〃
	プ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-ジクロロブタン	〃	〃	0.006	<0.006	〃	〃
	p-ジクロロベンゼン	〃	〃	0.02	<0.02	〃	小数点以下2桁
	イソキサチオノン	〃	〃	0.0008	<0.0008	〃	小数点以下4桁
	ダイアジノン	〃	〃	0.0005	<0.0005	〃	〃
	フェニトロチオノン	〃	〃	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	〃
	ジクロルボス	〃	〃	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、環境基準に具体的な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 $0.75 \times y$ 番目に入る数値を示す。

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	47
健康項目（全体）	53
健康項目（地点別）	54
特殊項目	84
要監視項目	88
トリハロメタン生成能	106

水 域 (河川名)	地 点 名	地 点 編 號	類 型	運 成 期 間	調 査 区分	採 水 深 度	p H			D O			B O D ( C O D )			S S ( 油 分 等 )			大腸菌群数					
							量小~量大		m/n	量小~量大		m/n	量小~量大		m/n	(SSの%)		平均	m/n	量小~量大	m/n	量小~量大	m/n	
							量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 / 12	9.4 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.8	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	3.3E+02	8 / 12	9.7E+03
阿久津橋	阿久津橋	07-002-01	B	1	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 / 15	6.8 ~ 14	0 / 15	10	0.7 ~ 1.9	0 / 15	0.8 ~ 1.9	0 / 12	0	0.8	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	3.3E+04	12	8.7E+03
阿武隈川中流(1)m	田町大橋上流400m	07-002-51	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	9.8 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.0	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	2.0	7.9E+02	6 / 12	1.4E+04
阿武隈川中流(1)川ノ目橋	川ノ目橋	07-002-52	B	1	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 12	9.4 ~ 16	0 / 12	12	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0.8 ~ 2.1	0 / 12	0	1.6	1.7	1.9 ~ 2.0	0 / 12	3.0	2.4E+03	7 / 12	2.7E+04
阿武隈川中流(1)江持橋	江持橋	07-002-53	B	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.4 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3 ~ 2.0	0 / 12	5.0	4.9E+02	5 / 12	6.5E+03
阿武隈川中流(1)御代田橋	御代田橋	07-002-54	B	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	7.4 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.2	1.4 ~ 2.0	0 / 12	6.0	4.9E+02	4 / 12	8.9E+03
阿武隈川中流(1)阿武隈橋	阿武隈橋	07-002-55	B	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.1 ~ 13	0 / 12	9.9	1.0 ~ 2.6	0 / 12	1.0 ~ 2.6	0 / 12	0	1.7	1.5	2.0 ~ 3.0	1 / 12	10	1.1E+03	7 / 12	1.3E+04
阿武隈川中流(2)大正橋(伏瀬)	大正橋(伏瀬)	07-003-01	B	口	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 15	7.6 ~ 14	0 / 15	10	0.8 ~ 2.4	0 / 15	1.1 ~ 2.4	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5 ~ 2.0	0 / 12	6.0	7.0E+02	5 / 12	5.4E+03
阿武隈川中流(2)高田橋	高田橋	07-003-51	B	口	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 12	7.1 ~ 13	0 / 12	9.9	1.6 ~ 3.0	0 / 12	1.6 ~ 3.0	0 / 12	0	2.3	2.5	2.6 ~ 3.0	0 / 12	8.0	7.0E+02	3 / 12	5.5E+03
阿武隈川中流(2)蓬莱橋	蓬莱橋	07-003-52	B	口	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 15	7.4 ~ 13	0 / 15	10	0.8 ~ 2.7	0 / 15	1.0 ~ 2.7	0 / 12	0	1.6	1.5	1.7 ~ 2.0	0 / 12	0	4.9E+02	4 / 12	1.1E+04
社川王子橋	王子橋	07-004-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	9.2 ~ 13	0 / 12	11	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.8	1.9 ~ 2.0	0 / 12	0	4.9E+02	2.8E+05	15
社川社川橋	社川橋	07-004-51	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	11	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.1	1.1	1.4 ~ 2.0	0 / 12	1.0	1.3E+03	12	1.3E+04
阿賀野川(1)田嶋橋	田嶋橋	07-005-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	11	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.8	1.9 ~ 2.0	0 / 12	2.0	4.9E+03	12	2.8E+04
阿賀野川(1)大川橋上流	大川橋上流	07-005-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	11	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.1	1.4 ~ 2.0	0 / 12	1.0	1.3E+04	12	1.3E+04
阿賀野川(2)宮古橋	宮古橋	07-006-01	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.2	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	0.8	1.1 ~ 1.2	0 / 12	0	3.3E+02	9 / 12	8.4E+03
阿賀野川(2)馬越橋	馬越橋	07-006-51	A	1	年間	-	6.7 ~ 7.2	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	0.7	1.0 ~ 1.2	0 / 12	2.0	4.9E+04	12	2.8E+03
阿賀野川(3)新潟ダム	新潟ダム	07-007-01	A	八	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 / 12	9.2 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	8.3	1.1	1.0 ~ 1.3	0 / 12	2.0	4.9E+02	10 / 12	5.7E+03
阿賀野川(3)山科地先	山科地先	07-007-51	A	八	年間	-	6.8 ~ 7.8	0 / 12	9.7 ~ 12	0 / 12	9.8	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0	1.0	0.7	0.7 ~ 1.0	0 / 12	2.0	4.9E+03	4 / 12	1.6E+04
新田川(新田橋より上流)	木戸内橋	07-008-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 12	9.6 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	1.2	1.1	1.3 ~ 1.4	0 / 12	2.0	3.3E+04	12	8.6E+03
新田川(新田橋より下流)	越川橋	07-009-01	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 2.2	0 / 12	0.5 ~ 2.2	0 / 12	1	8.3	1.2	1.2 ~ 1.4	0 / 12	3.0	3.3E+04	4 / 12	1.5E+04
諏戸川	諏戸橋	07-010-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	9.4 ~ 14	0 / 12	11	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.2	1.2	1.4 ~ 1.4	0 / 12	3.0	4.9E+02	9 / 12	1.7E+04
諏戸川茎原橋	茎原橋	07-010-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.4	0 / 4	9.8 ~ 13	0 / 4	11	0.8 ~ 1.5	0 / 4	0.8 ~ 1.5	0 / 4	0	1.1	1.0	1.0 ~ 1.0	0 / 4	1.0	2.4E+02	3 / 4	3.2E+03
高瀬川	高瀬川	07-011-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	9.8 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.9	0.8	1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	1.3E+02	9 / 12	4.6E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 y:検測日数  
x:環境基準に適合しない検体数

## 公共用海域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水(河川名)	地 点 名	地 点 番 号	調査区分	採取水深	P H	D O			B O D ( C O D )			S S ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数				
						量小~量大	m/n	量小~量大	m/n	量小~量大	m/n	量小~量大	m/n	量小~量大	m/n	量小~量大	m/n		
藤原川	愛谷橋	07-012-01	C ハ	年 間	-	7.4 ~	0 / 12	9.8 ~	0 / 12	0.5 ~	0 / 12	0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.0	1.2	1.0 ~	4.0	
藤原川	みなと大橋	07-012-02	C ハ	年 間	-	7.4 ~	0 / 12	4.2 ~	2 / 12	1.2 ~	2 / 12	1.2 ~	2 / 12	16.7	2.1	3.4	3.0 ~	11	
藤原川	島橋	07-012-51	C ハ	年 間	-	7.6 ~	0 / 6	7.1 ~	0 / 6	20 ~	4 / 6	20 ~	4 / 6	66.7	6.1	7.1	8.7	20 ~	6
只見川(田子倉 水池より下流)	西谷橋	07-013-01	A 1	年 間	-	6.9 ~	0 / 10	0 ~	0 / 11	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.2 / 12	0	0.8	0.8	1.1	<1.0 ~	2.0
只見川(田子倉 水池より下流)	藤橋	07-013-02	A 1	年 間	-	6.9 ~	0 / 12	9.6 ~	0 / 11	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.5 / 12	0	0.9	1.0	1.2	<1.0 ~	1.0
伊南川	青柳橋	07-014-01	A 1	年 間	-	7.2 ~	0 / 12	9.2 ~	0 / 12	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.4 / 12	0	0.8	0.5	1.0	<1.0 ~	0
伊南川	黒沢橋	07-014-02	A 1	年 間	-	7.0 ~	1 / 12	9.8 ~	0 / 11	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.4 / 12	0	0.8	0.9	0.9	<1.0 ~	1.0
宇多川(清水橋より 上流)	姫坂橋	07-015-01	A 1	年 間	-	7.8 ~	0 / 12	9.4 ~	0 / 11	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	2.0 / 12	0	1.1	0.9	1.3	<1.0 ~	2.0
宇多川(清水橋より 下流)	百間橋	07-016-01	A 1	年 間	-	7.5 ~	0 / 12	8.2 ~	0 / 10	0.5 ~	1 / 12	0.5 ~	1 / 12	1	8.3	1.3	1.3	<1.0 ~	0
夏井川(好闘川合 流点より上流)	北内橋	07-017-01	A □	年 間	-	7.4 ~	0 / 12	9.4 ~	0 / 11	0.5 ~	0 / 12	0.5 ~	1.7 / 12	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~	3.0
夏井川(好闘川合 流点より上流)	久太夫橋	07-017-02	A □	年 間	-	7.2 ~	0 / 12	8.2 ~	0 / 10	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~	0
夏井川(好闘川合 流点より下流)	小山廻三島	07-017-51	A □	年 間	-	7.3 ~	0 / 4	8.0 ~	~	0.5 ~	3.2 / 12	~	3.2 / 12	8.3	1.3	1.3	1.4	~	2.0
夏井川(好闘川合 流点より上流)	六十桜橋	07-018-01	A 1	年 間	-	7.1 ~	0 / 12	7.4 ~	1 / 12	0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	~	~
鶴川(山田川合流 点より下流)	井戸沢橋	07-019-01	A 1	年 間	-	7.5 ~	0 / 12	8.4 ~	0 / 10	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.5 / 12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~	4.0
鶴川(山田川合流 点より下流)	鶴川橋	07-020-01	B 1	年 間	-	7.3 ~	0 / 12	4.9 ~	1 / 12	<0.5 ~	0 / 12	0 ~	1.6 / 12	0	1.0	1.0	1.2	<1.0 ~	5.0
鶴川(山田川合流 点より下流)	田人柿の沢	07-020-51	B 1	年 間	-	7.6 ~	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
蛭田川	小堀橋	07-021-01	C ハ	年 間	-	7.3 ~	0 / 12	7.8 ~	0 / 11	0.9 ~	3 / 12	0.9 ~	21 / 12	3	5.3	2.1	4.7	2.0 ~	5.0
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	C ハ	年 間	-	7.2 ~	0 / 12	7.6 ~	0 / 10	0.72 ~	0 / 12	1.2 ~	1.2 / 12	0.5	0.5	0	0	~	~
黒川(柄木県境まで)	柄木県境	07-022-01	A 1	年 間	-	7.2 ~	0 / 12	9.6 ~	0 / 11	0.6 ~	0 / 12	0.5 ~	1.6 / 12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~	3.0
久慈川(茨城県境 まで)	松岡橋	07-023-01	A □	年 間	-	7.4 ~	2 / 12	10 ~	0 / 12	0.5 ~	0 / 12	1.2 ~	1.8 / 12	0	1.1	1.1	1.5	~	1.0
久慈川(茨城県境 まで)	高地原橋	07-023-02	A □	年 間	-	7.5 ~	1 / 12	9.8 ~	0 / 11	0.5 ~	0 / 12	0.5 ~	1.5 / 12	0	1.1	1.0	1.4	~	1.0
木戸川	長瀬橋	07-024-01	A 1	年 間	-	7.4 ~	0 / 12	9.8 ~	0 / 11	0.6 ~	0 / 12	0.6 ~	1.8 / 12	0	0.9	0.9	1.0	~	1.0
木戸川	木戸川橋	07-024-02	A 1	年 間	-	7.3 ~	0 / 12	10 ~	0 / 11	0.5 ~	0 / 12	0.5 ~	1.1 / 12	0	0.8	0.9	1.0	~	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

水 境 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	調査区分 流域	類型 調査箇所	PH		DO		BOD ( COD )		SS ( 油 分 等 )		大 脳 菌 群 数		
					最小~最大 m/n		最小~最大 m/n		日 平 均 値		m/n (SSの半) 平均		m/n (SSの半) 平均		
					最小	最大	最小	最大	最小	最大	中央値	75%値	最小	最大	
木戸川	西山橋	07-024-51	A 1	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 4	9.2 ~ 14	0 / 4	11	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.7 ~ 1.3	0 / 4	2.0
銀波川(影沼橋 より下流)	須賀川市水道取水 点	07-025-01	A 1	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 / 12	9.6 ~ 14	0 / 12	11	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 12	2.0
銀波川(影沼橋 より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01	B 1	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 / 12	7.4 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0.7 ~ 1.7	0 / 12	2.0
大曾根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	A 1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 12	9.2 ~ 13	0 / 12	11	0.7 ~ 2.0	0 / 12	0.7 ~ 2.0	0 / 12	2.0
大曾根川(谷田川 を含む)	船引橋	07-027-51	A 1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.0 ~ 15	0 / 12	11	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	2.0
大曾根川(谷田川 を含む)	谷田川橋	07-027-52	A 1	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 1.0	0 / 12	0.6 ~ 1.0	0 / 12	2.0
達瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流点上流	07-028-01	A 1	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 2.4	1 / 12	0.6 ~ 2.4	1 / 12	2.0
達瀬川(馬場川合 流点から東内横 までの下流)	幕之内橋上流	07-029-01	B 1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 13	0 / 12	11	1.4 ~ 5.2	3 / 12	1.4 ~ 5.2	3 / 12	2.0
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	A 1	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	1.6 ~ 4.7	0 / 12	1.6 ~ 4.7	0 / 12	2.0
五百川	石並川合流後	07-031-51	A 1	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 / 12	9.8 ~ 15	0 / 12	11	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0.5 ~ 2.0	0 / 12	2.0
五百川	上闊下狭	07-031-52	A 1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	10 ~ 15	0 / 12	12	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
五百川	日ノ倉橋より 上流)	07-032-01	A 1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	9.5 ~ 13	0 / 12	11	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
荒川(日ノ倉橋より 下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	A 1	年間	-	6.1 ~ 6.6	10 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	A 1	年間	-	4.9 ~ 6.5	6 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
猿上川	阿武隈川合流前	07-035-01	A 1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.7 ~ 13	0 / 12	11	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
猿上川	十綱橋	07-035-51	A 1	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	11	<0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12	2.0
広瀬川(館ノ脇橋よ り上流)	館ノ脇橋上流	07-036-01	A 1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.2 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0.6 ~ 1.9	0 / 12	2.0
広瀬川(館ノ脇橋よ り下流)	広瀬川合流前	07-036-02	A 1	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 / 12	9.6 ~ 15	0 / 12	11	0.8 ~ 2.7	1 / 12	0.8 ~ 2.7	1 / 12	2.0
広瀬川(館ノ脇橋よ り下流)	阿武隈川合流前	07-037-01	B 1	年間	-	7.9 ~ 9.3	6 / 12	9.3 ~ 17	0 / 12	12	0.7 ~ 2.6	0 / 12	0.7 ~ 2.6	0 / 12	2.0
大久保川(久保川 を含む)	地蔵川原橋	07-037-51	B 1	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 / 12	10 ~ 14	0 / 12	11	0.6 ~ 2.1	0 / 12	0.6 ~ 2.1	0 / 12	2.0
大久保川(久保川 を含む)	疊橋	07-038-01	A 1	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	8.6	<0.5	3 / 12	<0.5	3 / 12	2.0
大久保川(久保川 を含む)	疊橋	07-038-51	A 1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	6	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.5 ~ 1.1	0 / 6	2.0

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

## 公用用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	調査区分 期 間	運 撈 水 深	採取 水 深	p H	D O			B O D ( C O D )			S S ( 油 分 等 )			大 脂 质 脂 质						
							m/n		最 小 ~ 最 大	m/n		最 小 ~ 最 大	m/n		最 小 ~ 最 大	m/n						
							%	x/y	m/n	%	x/y	m/n	%	x/y	m/n	%	x/y	m/n				
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01	A イ 年間	-	7.3 ~ 7.5	0 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	1.0 ~ 1.3	<1.0 ~ 1.3	0 / 12	3.0 ~ 3.0	2.4E+02 ~ 2.4E+02	9 / 9	2.0E+04	
真野川(桜田橋より下流)	真島橋	07-040-01	A イ 年間	-	7.1 ~ 8.1	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	1.0 ~ 1.2	1.0 ~ 1.2	0 / 12	4.0 ~ 4.0	2.3E+01 ~ 2.3E+01	9 / 9	1.3E+04	
仁井田川	松葉橋	07-041-01	A イ 年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	5.9 ~ 12	2 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.2 ~ 1.4	1.0 ~ 1.2	0 / 12	8.0 ~ 8.0	7.0E+02 ~ 7.0E+02	11 / 11	3.2E+04	
仁井田川	森田橋	07-041-51	A イ 年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.9 ~ 12	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 10	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.9 ~ 1.0	1.0 ~ 1.0	0 / 6	5.0 ~ 5.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	6 / 6	3.7E+04	
好闘川(街田橋より上流)	岩穴つり橋	07-042-01	A イ 年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 11	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6 ~ 0.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 5	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.7E+05 ~ 1.7E+05	6 / 6	5.6E+03
好闘川(街田橋より下流)	好闘町大利篠塩城	07-042-51	A イ 年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 4	~	/ /	~	/ /	~	/ /	~	/ /	~	/ /	~	/ /	~	3.3E+04 ~ 3.3E+04	7 / 7	5.6E+03
好闘川(街田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	B イ 年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	0.5 ~ 2.8	0 / 12	0.5 ~ 2.8	0 / 12	0.5 ~ 2.8	0 / 12	1.8 ~ 2.1	1.0 ~ 1.0	0 / 12	4.0 ~ 4.0	1.1E+03 ~ 1.1E+03	10 / 10	1.7E+05	
小栗川(小栗橋より上流)	小栗橋	07-044-01	A イ 年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 11	0.5 ~ 4.9	0 / 12	0.5 ~ 4.9	0 / 12	1.8 ~ 1.8	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	3.0 ~ 3.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	12 / 12	5.0E+04	
小栗川(小栗橋より下流)	百間橋	07-045-01	B イ 年間	-	7.4 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 14	0 / 12	0.5 ~ 4.7	0 / 12	0.5 ~ 4.7	0 / 12	0.5 ~ 4.7	0 / 12	2.3 ~ 2.3	3.0 ~ 3.0	0 / 12	5.0 ~ 5.0	4.5E+00 ~ 4.5E+00	6 / 6	4.4E+04	
小高川(善丁橋より上流)	善丁橋	07-046-01	A イ 年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	0.8 ~ 1.1	0 / 11	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 1.5	<1.0 ~ 1.5	0 / 12	2.0 ~ 2.0	2.4E+02 ~ 2.4E+02	12 / 12	2.6E+04	
小高川(善丁橋より下流)	ハツカラ橋	07-047-01	A イ 年間	-	7.0 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 13	2 / 12	9.1 ~ 10	0 / 12	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0.5 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 1.7	3.0 ~ 3.0	0 / 12	7.0 ~ 7.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	12 / 12	3.3E+04	
浅見川	坊田橋	07-048-01	A イ 年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	9.2 ~ 14	0 / 12	0.5 ~ 1.4	0 / 11	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.8 ~ 1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0 ~ 1.0	2.4E+02 ~ 2.4E+02	9 / 9	8.0E+03	
浅見川	庄野町水道取水点 上流	07-048-51	A イ 年間	-	7.4 ~ 9.6	0 / 12	9.6 ~ 11	0 / 11	0.5 ~ 1.6	0 / 6	0.5 ~ 1.6	0 / 6	0.5 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 0.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0 ~ 1.0	4.0E+01 ~ 4.0E+01	4 / 4	6.6E+03	
田付川(猫ノ尾橋より上流)	大橋	07-049-01	A ロ 年間	-	7.4 ~ 8.3	0 / 12	9.4 ~ 13	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 11	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.9 ~ 0.9	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	0.9 ~ 0.9	3.3E+02 ~ 3.3E+02	7 / 7	2.0E+04	
田付川(猫ノ尾橋より下流)	下川原橋	07-050-01	A イ 年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	0.8 ~ 1.1	0 / 11	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 1.5	<1.0 ~ 1.5	0 / 12	2.0 ~ 2.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	12 / 12	2.1E+04	
宮川	細工名橋	07-051-01	B イ 年間	-	7.1 ~ 7.7	0 / 12	9.8 ~ 13	0 / 12	0.7 ~ 1.1	0 / 11	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0.7 ~ 1.8	0 / 12	1.2 ~ 1.3	<1.0 ~ 1.3	0 / 12	3.0 ~ 3.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	12 / 12	2.1E+04	
旧宮川	支助橋	07-052-01	B イ 年間	-	6.9 ~ 8.4	0 / 12	9.0 ~ 12	0 / 12	1.2 ~ 1.2	0 / 11	1.2 ~ 3.1	0 / 12	1.2 ~ 3.1	0 / 12	1.8 ~ 2.4	2.0 ~ 2.0	0 / 12	3.0 ~ 3.0	4.9E+03 ~ 4.9E+03	9 / 9	4.2E+04	
瀬川(瀬川橋より上流)	瀬川橋	07-053-01	A イ 年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	9.6 ~ 13	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 11	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	1.4 ~ 1.4	<1.0 ~ 1.4	0 / 12	2.0 ~ 2.0	2.4E+03 ~ 2.4E+03	12 / 12	2.5E+04	
瀬川(瀬川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	A イ 年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 12	9.4 ~ 11	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 11	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 12	1.3 ~ 1.3	<1.0 ~ 1.3	0 / 12	2.0 ~ 2.0	3.3E+03 ~ 3.3E+03	12 / 12	2.5E+04	
日橋川	南大橋	07-055-01	A イ 年間	-	6.5 ~ 7.6	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 11	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.7 ~ 0.7	1.0 ~ 1.0	0 / 12	5.0 ~ 5.0	3.3E+02 ~ 3.3E+02	10 / 10	1.5E+04	
瀬川(瀬見橋より上流)	瀬見橋	07-056-01	A イ 年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	9.6 ~ 14	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 11	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.5 ~ 1.6	0 / 12	1.2 ~ 1.3	<1.0 ~ 1.2	0 / 12	1.0 ~ 1.0	4.9E+01 ~ 4.9E+01	6 / 6	8.0E+03	
瀬川(瀬見橋より下流)	新瀬川橋	07-057-01	B ロ 年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	1.2 ~ 5.1	0 / 11	1.2 ~ 5.1	2 / 12	1.2 ~ 5.1	2 / 12	2.3 ~ 2.3	2.5 ~ 2.5	180 / 180	23 / 23	7.0E+03 ~ 7.0E+03	12 / 12	3.5E+04	
瀬川(瀬見橋より下流)	阿賀野川合流前	07-057-51	B ロ 年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 6	9.4 ~ 13	0 / 6	1.1 ~ 2.9	0 / 11	1.1 ~ 2.9	0 / 6	1.1 ~ 2.9	0 / 6	2.8 ~ 2.8	2.6 ~ 2.6	6 / 6	6.0 ~ 6.0	7.9E+03 ~ 7.9E+03	6 / 6	4.2E+04	

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

## 公共用水域水質測定結果 地点別總括表 生活環境項目(ア)

水 域 (河川名等)	地 点 名	地 点 番号	調査区分 定期間	類型 定期間	P H		D O		B O D ( C O D )		S S ( 油 分 等 )		大 脳 菌 群 数						
					深 取 水 深 度		m/n		m/n		(SS/27)		m/n						
					最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大					
旧堀川	栗ノ宮橋	07-058-01	B 口 年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 12	11	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0 / 12	1.2	1.2	1.3	1.0 ~ 1.3	1.3E+03 ~ 1.3E+05	8 / 12	2.6E+04		
今出川	船橋	07-059-01	B A 年間	-	7.4 ~ 8.1	0 / 12	11	0.6 ~ 1.6	1 / 12	1.6 ~ 3.1	8.3	2.3	2.7	2.0 ~ 2.7	7.9E+03 ~ 7.9E+05	12 / 12	6.5E+04		
北堀川	やなぎ橋	07-060-01	A イ 年間	-	7.7 ~ 8.1	0 / 12	11	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0 / 12	1.3	<1.0 ~ 1.3	1.3E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	3.2E+04		
押切川	押切橋	07-205-01	年間	-	6.9 ~ 7.7	9.0 ~ 13	4	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0 / 4	0.6	0.6 ~ 0.6	<1.0 ~ 1.0	1.0 ~ 1.0	3.3E+03 ~ 3.3E+05	4 / 4	9.6E+03
高橋川	新橋	07-209-01	年間	-	7.1 ~ 7.4	9.0 ~ 12	4	0.5 ~ 1.6	4 / 4	0.5 ~ 1.6	4 / 4	0 / 4	0.9	0.9 ~ 1.0	<1.0 ~ 1.0	2.0 ~ 2.0	2.4E+03 ~ 2.4E+05	4 / 4	1.6E+04
小黒川	梅の橋	07-210-01	年間	-	7.2 ~ 7.4	9.0 ~ 11	4	0.7 ~ 2.5	4 / 4	0.7 ~ 2.5	4 / 4	0 / 4	1.6	1.7 ~ 1.7	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 2.5	4.9E+03 ~ 4.9E+05	4 / 4	3.6E+04
長瀬川	小金橋	07-211-01	年間	-	3.7 ~ 6.5	8.8 ~ 13	6	0.6 ~ 1.4	6 / 6	0.6 ~ 1.4	6 / 6	0 / 6	0.9	0.8 ~ 1.1	1.0 ~ 1.1	1.0 ~ 1.1	4.0E+00 ~ 4.0E+02	6 / 6	3.8E+02
舟津川	舟津橋	07-212-01	年間	-	7.1 ~ 7.2	9.8 ~ 12	6	<0.5 ~ 0.8	6 / 6	<0.5 ~ 0.8	6 / 6	0 / 6	0.6	0.5 ~ 0.6	<1.0 ~ 1.0	1.0 ~ 1.0	2.3E+02 ~ 3.3E+02	6 / 6	4.5E+03
産ヶ沢川	新川橋	07-213-01	年間	-	7.5 ~ 8.3	10 ~ 13	4	0.5 ~ 4.5	4 / 4	0.5 ~ 4.5	4 / 4	0 / 4	2.2	2.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.1	4.9E+04 ~ 4.9E+04	4 / 4	2.2E+04
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	年間	-	7.1 ~ 7.4	7.6 ~ 10	4	6.8 ~ 38	4 / 4	2.3 ~ 38	4 / 4	0 / 4	3.1	3.2 ~ 3.4	2.0 ~ 3.4	2.0 ~ 3.4	3.3E+05 ~ 3.3E+05	4 / 4	1.9E+05
八反田川	八反田橋	07-216-01	年間	-	6.8 ~ 7.4	8.4 ~ 12	12	9.9 ~ 12	12 / 12	1.2 ~ 24	12 / 12	0 / 12	2.1	2.3 ~ 2.3	1.0 ~ 2.3	1.0 ~ 2.3	4.9E+03 ~ 4.9E+03	4 / 4	4.5E+04
瀧川	大森川合流点前	07-217-02	年間	-	7.2 ~ 7.6	8.5 ~ 12	12	9.6 ~ 12	12 / 12	2.0 ~ 47	12 / 12	0 / 12	3.3	3.3 ~ 3.7	4.0 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	1.7E+04 ~ 1.7E+04	12 / 12	6.5E+04
水原川	下郷内橋	07-218-01	年間	-	7.1 ~ 7.9	8.4 ~ 13	12	10 ~ 12	12 / 12	0.5 ~ 25	12 / 12	0 / 12	1.5	1.3 ~ 1.7	1.0 ~ 1.7	1.0 ~ 1.7	4.9E+02 ~ 4.9E+02	12 / 12	1.7E+04
女神川	鏡臺橋	07-219-01	年間	-	7.7 ~ 8.8	8.0 ~ 15	12	11 ~ 15	12 / 12	1.1 ~ 41	12 / 12	0 / 12	2.8	3.0 ~ 3.4	1.0 ~ 3.4	1.0 ~ 3.4	1.3E+04 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.8E+04
油井川	油井川橋	07-221-01	年間	-	7.3 ~ 7.6	9.4 ~ 13	4	0.6 ~ 2.0	4 / 4	0.6 ~ 20	4 / 4	0 / 4	1.2	1.1 ~ 1.6	<1.0 ~ 1.6	1.0 ~ 1.6	4.9E+03 ~ 4.9E+03	4 / 4	2.0E+04
笠原川	新橋	07-225-01	年間	-	7.2 ~ 7.6	7.9 ~ 12	12	11 ~ 13	12 / 12	1.3 ~ 23	12 / 12	0 / 12	1.8	1.8 ~ 1.9	2.0 ~ 2.0	2.0 ~ 2.0	1.7E+03 ~ 1.7E+03	12 / 12	1.7E+04
谷津川	阿武隈川合流前	07-229-01	年間	-	7.4 ~ 7.8	9.4 ~ 10	4	~ 5.4	4 / 4	~ 5.4	4 / 4	0 / 4	2.9	2.5 ~ 2.6	<1.0 ~ 2.6	1.0 ~ 2.6	1.3E+04 ~ 1.3E+04	4 / 4	2.7E+04
川上川	久慈川合流前	07-232-01	年間	-	7.0 ~ 7.9	10 ~ 14	4	0.7 ~ 0.9	4 / 4	0.7 ~ 0.9	4 / 4	0 / 4	0.9	<1.0 ~ 0.9	<1.0 ~ 0.9	1.0 ~ 1.0	4.9E+03 ~ 4.9E+03	4 / 4	1.9E+04
前田川	中浜橋	07-235-01	年間	-	7.1 ~ 7.2	8.6 ~ 11	4	9.7 ~ 11	4	0.8 ~ 1.7	4 / 4	0 / 4	1.3	1.3 ~ 1.3	2.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	4 / 4	1.6E+04
新川	古川橋	07-237-01	年間	-	7.2 ~ 7.4	6.7 ~ 10	4	8.5 ~ 10	4 / 4	0.7 ~ 2.6	4 / 4	0 / 4	1.5	2.1 ~ 2.1	4.0 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	9.2E+03 ~ 9.2E+03	4 / 4	7.0E+04
新川	一之矢橋	07-237-02	年間	-	7.2 ~ 7.5	6.0 ~ 11	4	9.3 ~ 19	4	<0.5 ~ 1.9	4 / 4	0 / 4	1.1	1.1 ~ 1.1	<1.0 ~ 1.1	5.0 ~ 5.0	7.0E+03 ~ 7.0E+03	4 / 4	2.1E+04
湯津川	高久橋	07-238-01	年間	-	7.5 ~ 8.3	6.8 ~ 17	4	10 ~ 64	4 / 4	2.6 ~ 6.4	4 / 4	0 / 4	3.9	3.2 ~ 3.9	6.0 ~ 6.0	7.0 ~ 7.0	~	~	~
矢田川	矢田川橋	07-239-01	年間	-	7.4 ~ 7.7	5.2 ~ 10	4	7.7 ~ 10	4	0.9 ~ 3.6	4 / 4	0 / 4	2.4	2.6 ~ 2.6	5.0 ~ 5.0	13 ~ 13	~	~	~

(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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地點番号	類型	採取水深 m/n	採 集 期 間	P H		D O		B O D ( C O D )		S S ( 油 分 等 )		大腸菌群数 m/n		
						最小~最大		m/n		最小~最大		m/n		最小~最大		
						最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小~最大	平均
宝珠院川	藤原川合流前	07-240-01	年間	-	6.9 ~ 7.1	/ 4	5.7 ~ 9.5	/ 4	7.3 ~ 3.0	/ 4	3.0 ~ 3.6	/ 4	0 ~ 4	3.3 ~ 0.6	6.0 ~ 3.0	13 ~ 24
四時川	鮫川合流前	07-241-01	年間	-	7.4 ~ 7.6	/ 4	8.7 ~ 10	/ 4	0.6 ~ 0.9	/ 4	0.6 ~ 0.9	/ 4	0 ~ 0.7	0.7 ~ 0.7	<1.0 ~ 5.0	3.0 ~ 4
四時川	小室橋	07-241-02	年間	-	7.5 ~ 7.7	/ 12	9.7 ~ 11	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.5 ~ 1.4	/ 12	0 ~ 0.9	0.9 ~ 1.1	<1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 12
佐久間川	阿武隈川合流前	07-243-01	年間	-	7.4 ~ 7.6	/ 4	9.2 ~ 11	/ 4	1.1 ~ 1.1	/ 4	1.1 ~ 1.9	/ 4	0 ~ 0.6	1.7 ~ 2.0	2.0 ~ 11	6.0 ~ 4
井出川	本差橋	07-245-01	年間	-	7.2 ~ 7.5	/ 4	10 ~ 12	/ 4	0.5 ~ 1.7	/ 4	0.5 ~ 1.7	/ 4	0 ~ 1.0	0.9 ~ 1.1	<1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 4
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-250-01	年間	-	6.7 ~ 6.9	/ 2	8.8 ~ 9.9	/ 2	<0.5 ~ <0.5	/ 2	<0.5 ~ <0.5	/ 2	0 ~ 0.5	<0.5 ~ <0.5	<1.0 ~ 1.0	1.0 ~ 1.0
鶴川	鶴川野	07-257-01	年間	-	2.9 ~ 3.5	/ 6	9.4 ~ 11	/ 6	0.5 ~ 1.2	/ 6	0.5 ~ 1.2	/ 6	0 ~ 0.7	0.6 ~ 0.8	<1.0 ~ 1.0	2.0 ~ 2.0
須川	須川橋	07-259-01	年間	-	3.3 ~ 3.5	/ 12	8.4 ~ 10	/ 12	<0.5 ~ 0.5	/ 12	<0.5 ~ 0.5	/ 12	0 ~ 0.6	<0.5 ~ <0.5	<1.0 ~ 1.0	0.0E+00 ~ 0.0E+00
菅川	三浜橋上流	07-260-01	年間	-	6.9 ~ 7.5	/ 6	9.0 ~ 11	/ 6	<0.5 ~ 1.0	/ 6	<0.5 ~ 1.0	/ 6	0 ~ 0.7	0.7 ~ 0.7	<1.0 ~ 1.0	1.0 ~ 1.0
常夏川	大作橋上流	07-261-01	年間	-	7.1 ~ 7.3	/ 6	8.8 ~ 10	/ 6	0.5 ~ 1.7	/ 6	0.5 ~ 1.7	/ 6	0 ~ 1.0	1.3 ~ 1.3	1.0 ~ 1.0	2.0 ~ 2.0
蘿田川	阿武隈川合流前	07-262-01	年間	-	7.4 ~ 7.5	/ 4	9.1 ~ 11	/ 4	1.6 ~ 2.0	/ 4	1.6 ~ 2.0	/ 4	0 ~ 1.8	1.9 ~ 1.9	2.0 ~ 11	6.0 ~ 6
桜川	小泉橋	07-263-01	年間	-	7.7 ~ 7.9	/ 4	8.8 ~ 11	/ 4	0.9 ~ 2.2	/ 4	0.9 ~ 2.2	/ 4	0 ~ 1.8	2.0 ~ 2.2	1.0 ~ 3.0	2.0 ~ 2.0
亀田川	豊瀬川合流前	07-264-01	年間	-	7.4 ~ 7.9	/ 4	9.1 ~ 10	/ 4	2.1 ~ 2.1	/ 4	2.1 ~ 4.8	/ 4	0 ~ 3.5	3.5 ~ 3.9	3.0 ~ 3.0	6.0 ~ 6.0
牧野川	大瀧根川合流前	07-265-01	年間	-	7.6 ~ 7.9	/ 4	9.6 ~ 11	/ 4	1.0 ~ 1.3	/ 4	1.0 ~ 1.3	/ 4	0 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	<1.0 ~ 1.0	2.0 ~ 2.0
越川	阿武隈川合流前	07-266-01	年間	-	7.4 ~ 8.1	/ 4	9.2 ~ 11	/ 4	2.3 ~ 3.2	/ 4	2.3 ~ 3.2	/ 4	0 ~ 2.8	2.9 ~ 2.9	<1.0 ~ 1.0	2.0 ~ 2.0
境川	6号隧道下	07-269-01	年間	-	7.2 ~ 7.4	/ 4	7.6 ~ 9.2	/ 4	4.6 ~ 15	/ 4	4.6 ~ 15	/ 4	0 ~ 11	9.8 ~ 11	8.0 ~ 19	12 ~ 12
神白川	下神白橋	07-280-01	年間	-	7.7 ~ 8.2	/ 4	7.2 ~ 10	/ 4	2.2 ~ 2.2	/ 4	2.2 ~ 7.2	/ 4	0 ~ 4.5	4.2 ~ 5.2	5.0 ~ 5.0	12 ~ 12
湯本川	藤原川合流前	07-281-01	年間	-	7.8 ~ 8.2	/ 4	7.5 ~ 10	/ 4	1.3 ~ 1.3	/ 4	1.3 ~ 9.6	/ 4	0 ~ 4.0	2.6 ~ 3.0	7.0 ~ 14	9.0 ~ 4
汰川	植田橋	07-282-01	年間	-	7.1 ~ 7.5	/ 4	6.7 ~ 11	/ 4	1.4 ~ 1.4	/ 4	1.4 ~ 2.4	/ 4	0 ~ 1.9	1.9 ~ 2.0	2.0 ~ 16	8.0 ~ 4
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	0.5	7.3 ~ 8.1	/ 12	7.8 ~ 10	/ 12	1.4 ~ 3.7	/ 12	1.4 ~ 3.7	/ 12	0 ~ 2.4	2.3 ~ 2.7	<1.0 ~ 2.0	2.0 ~ 2.0
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	18	7.0 ~ 8.0	/ 12	1.3 ~ 8.0	/ 12	1.5 ~ 3.9	/ 12	1.5 ~ 3.9	/ 12	0 ~ 2.1	1.9 ~ 2.1	<1.0 ~ 5.0	2.0 ~ 2.0
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	35	6.9 ~ 7.5	/ 12	<0.5 ~ 5.8	/ 12	0.7 ~ 5.9	/ 12	0.7 ~ 5.9	/ 12	0 ~ 2.4	1.9 ~ 2.3	1.0 ~ 2.0	5.0 ~ 5.0
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01	年間	全層	6.9 ~ 8.1	/ 36	<0.5 ~ 8.0	/ 36	0.7 ~ 5.9	/ 36	1.4 ~ 3.8	/ 36	0 ~ 2.3	2.1 ~ 2.4	<1.0 ~ 3.0	3.0 ~ 3.0

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

## 公共水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 地點統一 番号	測定期 間	測定区分 測定区間	採取 水深 m/n	P H		D O		B O D ( C O D )		S S ( 油 分 等 )		大腸菌群数														
					最小~最大 m/n		最小~最大 m/n		最小~最大 m/n		(SS/7.0) 平均		最小~最大 m/n														
					最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小~最大 m/n	最大 m/n	平均	数													
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	0.5	7.2	~	8.7	/12	10	2.8 ~ 8.3	/12	0	4.3	3.9	4.9	1.0 ~ 12	/12	4.0	1.1E+01	3.3E+03	7.7E+02						
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	15	7.5	~	7.5	/1	9.6	/1	9.6 ~ 9.6	/1	0	3.8	3.8	3.8	5.0 ~ 5.0	/1	5.0	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	15.5	7.2	~	7.6	/3	5.0	~	11	/3	0	3.8	3.8	3.8	5.0 ~ 5.0	/3	3.0	4.9E+01	4.9E+03	1.9E+03					
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	16	7.1	~	7.6	/4	4.5	~	9.6	/4	7.2	3.2 ~ 5.1	/4	0	4.0	4.4	4.8	1.0 ~ 10	/3	3.0	4.9E+03	3	1.9E+03		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	16.5	7.6	~	7.6	/1	12	~	12	/1	2.6	~ 2.6	/1	0	2.6	2.6	2.6	1.0 ~ 1.0	/1	1.0	2.2E+02	2.2E+02	1.1E+03		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	19	7.4	~	7.6	/2	9.4	/2	10	~ 11	/2	0	2.9	~ 3.1	/2	0	3.0	3.0	3.1	1.0 ~ 1.0	/1	1.0	7.9E+01	7.9E+01	7.5E+01
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	25	7.5	~	7.6	/1	11	~	11	/1	3.1	~ 3.1	/1	0	3.1	3.1	3.1	3.0 ~ 3.0	/1	3.0	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	29	7.6	~	7.6	/1	10	~	10	/1	3.7	~ 3.7	/1	0	3.7	3.7	3.7	9.0 ~ 9.0	/1	9.0	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	30	7.3	~	7.6	/3	0.5	~	11	/3	4.0	2.9 ~ 7.8	/3	0	4.9	4.0	4.0	7.8 ~ 7.8	/3	17	1.3E+04	1.3E+04	5.5E+03		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	31	7.1	~	7.4	/4	0.6	~	0.9	/4	0.8	3.6 ~ 8.0	/4	0	3.6	3.6	3.6	8.0 ~ 8.0	/4	29	7.0E+01	7.0E+01	7.6E+03		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	32	7.5	~	7.5	/1	11	~	11	/1	3.0	~ 3.0	/1	0	3.0	3.0	3.0	3.0 ~ 3.0	/1	3.0	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	37	7.1	~	7.6	/2	3.2	~	11	/2	7.1	3.2 ~ 3.3	/2	0	3.2	3.2	3.3	3.3 ~ 3.3	/2	3.0	1.7E+04	1.7E+04	4		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	39	7.3	~	7.3	/1	8.9	~	8.9	/1	8.9	2.7 ~ 2.7	/1	0	2.7	2.7	2.7	2.7 ~ 2.7	/1	2.0	3.3E+03	3.3E+03	2		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	年間	40	7.1	~	8.7	/36	0.5	~	8.0	/36	8.0	2.6 ~ 8.3	/36	0	2.8	~ 6.2	6.2	0 ~ 6.2	/12	0	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	0.5	7.0	~	7.8	/11	8.7	~	9.9	/11	1.4	~ 1.4	/11	0	2.4	2.4	2.8	<1.0 ~ 1.4	/11	2.0	2.8E+04	2.8E+04	4.9E+03		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	1	7.2	~	7.2	/1	12	~	12	/1	1.8	~ 1.8	/1	0	1.8	1.8	1.8	1.0 ~ 1.8	/1	1.0	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	24	7.4	~	7.4	/1	11	~	11	/1	1.6	~ 1.6	/1	0	1.6	1.6	1.6	1.0 ~ 1.6	/1	1.0	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	24.3	6.7	~	6.7	/1	7.4	~	7.4	/1	7.4	1.5 ~ 1.5	/1	0	1.5	1.5	1.5	1.0 ~ 1.5	/1	<1.0	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	24.4	6.6	~	6.6	/1	6.8	~	6.8	/1	6.8	1.6 ~ 1.6	/1	0	1.6	1.6	1.6	1.0 ~ 1.6	/1	1.0	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	25.5	7.2	~	7.2	/1	12	~	12	/1	2.1	~ 2.1	/1	0	2.1	2.1	2.1	2.0 ~ 2.1	/1	2.0	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	25.6	7.1	~	7.1	/1	12	~	12	/1	1.8	~ 1.8	/1	0	1.8	1.8	1.8	2.0 ~ 2.0	/1	2.0	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	27	6.5	~	6.7	/2	6.2	~	9.2	/2	7.7	1.2 ~ 1.6	/2	0	1.4	1.4	1.4	1.0 ~ 1.4	/2	1.0	7.9E+01	7.9E+01	2.0E+02		
擇上川ダム貯水池	擇上川ダムサイト	07-403-01	年間	29	6.7	~	6.7	/1	9.3	~	9.3	/1	9.3	1.2 ~ 1.2	/1	0	1.2	1.2	1.2	1.0 ~ 1.2	/1	1.0	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+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

水 域名等	地 点 名	地 点番号	河川統一 調査区分	採取 時間	採取 水深	PH	DO						SS(油分等)						大腸菌群数				
							最小～最大		m/n		最小～最大		m/n		最小～最大		m/n		最小～最大				
							年間	30	6.6	~	6.6	/	1	7.9	/	7.9	1.4	~	1.4	1.4	<1.0	~<1.0	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	31.1	6.8	~	6.8	10	~	10	/	1	1.5	/	1	0	1.5	1.5	1.0	~1.0	4.9E+01	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	32	7.0	~	7.0	11	~	11	/	1	1.7	/	1	0	1.7	1.7	1.0	~1.0	2.0E+00	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	35	6.9	~	6.9	11	~	11	/	1	1.6	/	1	0	1.6	1.6	3.0	~3.0	7.8E+00	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	35	6.9	~	6.9	11	~	11	/	1	1.6	/	1	0	1.6	1.6	3.0	~3.0	7.8E+00	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	47.5	6.5	~	6.5	4.5	~	4.5	/	1	1.1	/	1	0	1.1	1.1	1.0	~1.0	1.3E+01	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	48	6.7	~	6.7	1	~	6.1	/	1	1.5	/	1	0	1.5	1.5	1.0	~1.0	1.3E+01	
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	50	7.1	~	7.1	12	~	12	/	1	2.0	~	2.0	1	0	2.0	2.0	2.0	~2.0	2.0E+00
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	51	7.1	~	7.1	12	~	12	/	1	1.7	~	1.7	1	0	1.7	1.7	1.0	~1.0	2.0E+00
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	53	6.8	~	6.8	4.1	~	7.8	/	2	6.0	~	1.4	2	0	1.4	1.4	1.0	~1.0	2.0E+00
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	56.5	7.4	~	7.4	11	~	11	/	1	2.0	~	2.0	1	0	2.0	2.0	2.0	~2.0	2.0E+00
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	57.7	6.8	~	6.8	7.5	~	7.5	/	1	1.3	~	1.3	1	0	1.3	1.3	1.0	~1.0	2.3E+01
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	59	6.8	~	6.8	5.6	~	5.6	/	1	1.5	~	1.5	1	0	1.5	1.5	1.0	~1.0	3.3E+01
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	61.2	6.9	~	6.9	8.7	~	8.7	/	1	1.6	~	1.6	1	0	1.6	1.6	1.0	~1.0	3.6E+02
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	63	7.0	~	7.0	10	~	10	/	1	1.3	~	1.3	1	0	1.3	1.3	1.0	~1.0	4.9E+02
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	69	6.9	~	6.9	11	~	11	/	1	1.8	~	1.8	1	0	1.8	1.8	1.0	~1.0	4.5E+00
福島県	福島県	福島県	福島県	年間	65	6.5	~	7.8	4.1	~	36	/	36	9.3	~	3.2	36	0	1.8	1.8	1.0	~1.0	2.0E+00
福苗代湖	湖心	07-501-01	A 1 年間	0.5	6.7	~	7.1	8.8	~	8	/	8	10	0	0.7	0	0	1.0	1.1	<1.0	~<1.0	0.0E+00	
福苗代湖	湖心	07-501-01	A 1 年間	10	6.6	~	7.0	9.4	~	8	/	8	10	0	0.7	0	0	1.1	1.1	<1.0	~<1.0	2.4E+03	
福苗代湖	湖心	07-501-01	A 1 年間	20	6.6	~	6.9	9.8	~	9	/	9	11	0	0.6	0	0	0.9	0.9	<1.0	~<1.0	~	
福苗代湖	湖心	07-501-01	A 1 年間	50	6.6	~	6.8	10	~	8	/	8	11	0	0.6	0	0	0.8	0.8	<1.0	~<1.0	~	
福苗代湖	湖心	07-501-01	A 1 年間	全層	6.6	~	7.1	8.8	~	32	/	32	11	0.6	~	2.1	8	0	1.0	1.0	~1.0	0.0E+00	
福苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A 1 年間	0.5	6.7	~	7.0	9.0	~	6	/	6	9.7	<0.5	~	1.4	6	0	1.0	1.3	<1.0	~1.0	
福苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	A 1 年間	全層	6.7	~	7.0	9.0	~	6	/	6	9.7	0.5	~	1.4	6	0	1.0	1.3	<1.0	~1.0	

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

水塊名 (河川名)	地点名	地点統一 番号	採取 期 間	測定区分	採 水 深 度	pH	D O			B O D ( C O D )			S S ( 油 分 等 )			大腸菌群数								
							量小~量大		m/n	量小~量大		m/n	量小~量大		m/n	量小~量大		m/n						
							最小	最大		最小	最大		最小	最大		最小	最大							
精苗代湖	天神浜	07-501-52	A 1 年間	0.5	6.3 ~ 7.9	1 / 6	8.8	~ 10	0 / 6	9.6	1.0 ~ 4.1	1 / 6	1.0 ~ 4.1	1 / 6	16.7	~ 1.8	1.4	1.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 6	2.0	4.0E+00 ~ 1.3E+04	2 / 6	3.6E+03
精苗代湖	天神浜	07-501-52	A 1 年間	6.3	6.3 ~ 7.9	1 / 6	8.8	~ 10	0 / 6	9.6	1.0 ~ 4.1	1 / 6	1.0 ~ 4.1	1 / 6	16.7	~ 1.8	1.4	1.8	<1.0 ~ 5.0	0 / 6	2.0	4.0E+00 ~ 1.3E+04	2 / 6	3.6E+03
精苗代湖	安積流取水口	07-501-53	A 1 年間	0.5	6.5 ~ 6.9	0 / 6	7.2	~ 11	1 / 6	9.3	0.7 ~ 1.3	0 / 6	0.7 ~ 1.3	0 / 6	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	安積疏水貯水口	07-501-53	A 1 年間	6.5	6.5 ~ 7.2	0 / 6	7.2	~ 11	1 / 6	9.3	0.7 ~ 1.3	0 / 6	0.7 ~ 1.3	0 / 6	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	浜路浜	07-501-54	A 1 年間	0.5	6.6 ~ 6.9	0 / 6	8.0	~ 12	0 / 8	9.7	0.6 ~ 1.2	0 / 8	0.6 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	浜路浜	07-501-54	A 1 年間	6.6	6.6 ~ 7.0	0 / 8	8.0	~ 12	0 / 8	9.7	0.6 ~ 1.2	0 / 8	0.6 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	舟津港	07-501-55	A 1 年間	0.5	6.7 ~ 7.0	0 / 8	8.2	~ 12	0 / 8	9.8	0.8 ~ 1.2	0 / 8	0.8 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	舟津港	07-501-55	A 1 年間	6.7	6.7 ~ 7.0	0 / 8	8.2	~ 12	0 / 8	9.8	0.8 ~ 1.2	0 / 8	0.8 ~ 1.2	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A 1 年間	0.5	6.7 ~ 6.9	0 / 8	8.0	~ 12	0 / 8	9.8	0.8 ~ 1.3	0 / 8	0.8 ~ 1.3	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	A 1 年間	6.7	6.7 ~ 6.9	0 / 8	8.0	~ 12	0 / 8	9.8	0.8 ~ 1.3	0 / 8	0.8 ~ 1.3	0 / 8	0	1.0	1.0	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.0	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	6.2E+02
精苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A 1 年間	0.5	6.7 ~ 7.6	0 / 8	8.4	~ 11	0 / 8	9.9	0.8 ~ 4.0	2 / 8	0.8 ~ 4.0	2 / 8	25	20	1.5	2.2	<1.0 ~ 1.0	1 / 8	3.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	5 / 8	3.6E+02
精苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	A 1 年間	6.7	6.7 ~ 7.6	0 / 8	8.4	~ 11	0 / 8	9.9	0.8 ~ 4.0	2 / 8	0.8 ~ 4.0	2 / 8	25	20	1.5	2.2	<1.0 ~ 1.0	1 / 8	3.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	5 / 8	3.6E+02
精苗代湖	湖心	07-502-01	A □ 年間	0.5	7.1 ~ 7.6	0 / 8	8.4	~ 11	0 / 8	9.9	0.8 ~ 4.0	2 / 8	0.8 ~ 4.0	2 / 8	25	20	1.5	2.2	<1.0 ~ 1.0	1 / 8	3.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	5 / 8	3.6E+02
精苗代湖	湖心	07-502-01	A □ 年間	10	6.9 ~ 7.4	0 / 7	8.6	~ 10	0 / 7	9.2	1.6 ~ 3.0	1 / 7	1.6 ~ 3.0	1 / 7	0	2.4	2.5	2.7	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	5 / 8	3.6E+02
精原湖	湖心	07-502-01	A □ 年間	6.9	6.9 ~ 7.7	0 / 7	8.4	~ 10	0 / 7	9.2	1.5 ~ 3.1	1 / 7	1.6 ~ 3.1	1 / 7	14.3	2.4	2.8	2.9	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	3.0	~	~	~
精原湖	湖心	07-502-01	A □ 年間	7.1	7.1 ~ 7.7	0 / 7	8.4	~ 10	0 / 7	9.3	1.5 ~ 3.1	1 / 7	1.6 ~ 3.1	1 / 7	0	2.4	2.5	2.7	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	3.0	~	~	~
精原湖	湖南部	07-502-51	A □ 年間	0.5	7.1 ~ 7.7	0 / 7	8.4	~ 10	0 / 7	9.2	1.5 ~ 3.1	1 / 7	1.6 ~ 3.1	1 / 7	14.3	2.4	2.8	2.9	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	3.0	~	~	~
精原湖	湖南部	07-502-51	A □ 年間	7.1	7.1 ~ 7.7	0 / 7	8.4	~ 10	0 / 7	9.3	1.5 ~ 3.1	1 / 7	1.6 ~ 3.1	1 / 7	14.3	2.5	2.8	3.0	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	3.0	~	~	~
精原湖	湖南部	07-502-52	A □ 年間	0.5	7.3 ~ 7.7	0 / 7	8.8	~ 10	0 / 7	9.5	1.7 ~ 2.9	0 / 7	1.7 ~ 2.9	0 / 7	0	2.5	2.5	2.7	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	2.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	0 / 7	1.8E+02
精原湖	湖南部	07-502-52	A □ 年間	7.3	7.3 ~ 7.7	0 / 7	8.8	~ 10	0 / 7	9.5	1.7 ~ 2.9	0 / 7	1.7 ~ 2.9	0 / 7	0	2.5	2.5	2.7	<1.0 ~ 1.0	1 / 7	2.0	2.0E+00 ~ 2.8E+03	0 / 7	1.8E+02
小野川湖	湖南部	07-503-01	A □ 年間	0.5	7.1 ~ 8.0	0 / 7	9.0	~ 10	0 / 7	9.6	1.7 ~ 2.6	0 / 7	1.7 ~ 2.6	0 / 7	0	2.2	2.3	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+04	1 / 7	5.1E+03
小野川湖	湖南部	07-503-01	A □ 年間	7.1	7.1 ~ 8.0	0 / 7	9.0	~ 10	0 / 7	9.6	1.7 ~ 2.6	0 / 7	1.7 ~ 2.6	0 / 7	0	2.2	2.3	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+04	1 / 7	5.1E+03
小野川湖	湖南部	07-503-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.7	0 / 7	9.0	~ 10	0 / 7	9.6	1.8 ~ 2.9	0 / 7	1.8 ~ 2.9	0 / 7	0	2.4	2.3	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 3.3E+04	2 / 7	5.1E+03
小野川湖	湖南部	07-503-01	A □ 年間	7.2	7.2 ~ 7.7	0 / 7	9.0	~ 10	0 / 7	9.6	1.8 ~ 2.9	0 / 7	1.8 ~ 2.9	0 / 7	0	2.4	2.3	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 3.3E+04	2 / 7	5.1E+03
小野川湖	湖南部	07-503-01	A □ 年間	7.7	7.7 ~ 7.7	0 / 7	9.0	~ 10	0 / 7	9.6	1.8 ~ 2.9	0 / 7	1.8 ~ 2.9	0 / 7	0	2.4	2.3	2.4	<1.0 ~ 1.0	0 / 7	1.0	1.7E+01 ~ 3.3E+04	2 / 7	5.1E+03

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類型	調査区分	採取 水 深	P H			D O			B O D (C O D)			S S (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		x/y	%	平均		中央値		75%値			
						最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	
小野川湖	湖西部	07-503-52	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.6	0 / 7	8.6 ~ 10	0 / 7	9.3	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7
小野川湖	湖西部	07-503-52	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.6	0 / 7	8.6 ~ 10	0 / 7	9.3	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7	1.8 ~ 3.1	1 / 7
秋元湖	湖心	07-504-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 8.2	0 / 7	9.0 ~ 10	0 / 7	9.6	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7	2.4 ~ 3.3	4 / 7
秋元湖	湖心	07-504-01	A □ 年間	1.0	7.3 ~ 7.6	0 / 7	8.8 ~ 10	0 / 7	8.9	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7	2.3 ~ 2.5	4 / 7
秋元湖	湖東部	07-504-51	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	7.6 ~ 8.2	0 / 14	9.2	2.3 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7	2.4 ~ 3.6	8 / 7
秋元湖	湖東部	07-504-51	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	7.6 ~ 8.2	0 / 14	9.2	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7	2.5 ~ 3.6	9 / 7
秋元湖	湖東部	07-504-52	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	7.9 ~ 8.3	0 / 7	9.5	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7
秋元湖	湖東部	07-504-52	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	7.9 ~ 8.3	0 / 7	9.5	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7	2.5 ~ 3.4	9 / 7
曾原湖	湖心	07-505-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.1	0 / 7	9.1	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7
曾原湖	湖心	07-505-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.1	0 / 7	9.1	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7
曾原湖	湖心	07-505-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.1	0 / 7	9.1	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7
曾原湖	湖心	07-505-01	A □ 年間	0.5	7.2 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.1	0 / 7	9.1	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7	2.2 ~ 3.2	2 / 7
曾原湖	湖心	07-506-01	A □ 年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.6	0 / 7	9.1	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7
曾原湖	湖心	07-506-01	A □ 年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.6	0 / 7	9.1	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7
曾原湖	湖心	07-506-01	A □ 年間	0.5	7.0 ~ 7.5	0 / 7	8.6 ~ 9.6	0 / 7	9.1	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7	1.8 ~ 3.2	1 / 7
磐梯五色沼群	里沙門沼湖心	07-507-01	A □ 年間	0.5	6.5 ~ 6.9	0 / 7	9.0 ~ 9.5	0 / 7	9.5	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7
磐梯五色沼群	里沙門沼湖心	07-507-01	A □ 年間	0.5	6.5 ~ 6.9	0 / 7	9.0 ~ 9.5	0 / 7	9.5	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7	2.5 ~ 3.5	6 / 7
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A 1 年間	0.5	7.4 ~ 7.9	0 / 6	8.8 ~ 9.9	0 / 6	9.9	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6	2.1 ~ 4.6	1 / 6
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A 1 年間	1.0	6.7 ~ 7.9	0 / 6	5.6 ~ 6.6	1 / 6	9.8	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6
羽鳥湖	湖心	07-508-01	A 1 年間	1.0	6.7 ~ 7.9	0 / 6	5.6 ~ 6.6	1 / 6	9.8	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6	2.0 ~ 3.2	1 / 6
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A 1 年間	0.5	7.4 ~ 8.1	0 / 6	9.2 ~ 9.6	0 / 6	9.9	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6	1.4 ~ 2.7	0 / 6
田子倉貯水池	湖心	07-509-01	A 1 年間	1.0	7.3 ~ 8.4	0 / 6	9.6 ~ 11	0 / 6	11	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6	1.4 ~ 3.2	1 / 6
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A 1 年間	0.5	7.3 ~ 8.4	1 / 12	8.8 ~ 11	1 / 6	9.7	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6	1.6 ~ 3.0	0 / 6
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A 1 年間	1.0	7.3 ~ 7.7	0 / 6	8.8 ~ 9.1	0 / 6	9.9	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6	1.7 ~ 3.0	0 / 6

(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

水草名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	調査区分 期間	採取 水深	採 水 量	PH m/n	D O			B O D ( C O D )			S S ( 油 分 等 )			大腸菌群数								
							最小~最大		m/n	最小~最大		m/n	最小~最大		SSの均 (SSのみ 平均)		最小~最大							
							最小	最大		最小	最大		最小	最大		最小	最大							
奥只見貯水池	湖心	07-510-01	A 1 年間	全層	7.3 ~ 8.8	1 / 12	8.4 ~ 11	0 / 12	9.7	1.6 ~ 3.0	0 / 12	2.9 ~ 2.9	0 / 6	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.8E+03	<1.0 ~ <1.0	0 / 12	<1.0 ~ <1.0	3 / 6	1.9E+03				
沼沢湖	湖心	07-511-01	A 1 年間	0.5	7.3 ~ 9.0	2 / 7	7.8 ~ 11	0 / 7	9.5	1.9 ~ 3.3	1 / 7	3.3 ~ 3.3	1 / 7	1.9 ~ 1.9	2.5 ~ 2.5	2.4 ~ 2.4	2.9 ~ 2.9	0 / 7	1.0 ~ 4.0	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3.0E+03			
沼沢湖	湖心	07-511-01	A 1 年間	1.0	7.4 ~ 9.0	1 / 7	9.6 ~ 11	0 / 7	11	2.0 ~ 3.4	1 / 7	3.4 ~ 3.4	1 / 7	2.0 ~ 2.0	2.6 ~ 2.6	2.4 ~ 2.4	3.0 ~ 3.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 7	1.0 ~ 1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3.0E+03		
沼沢湖	湖心	07-511-01	A 1 年間	全層	7.3 ~ 9.0	3 / 14	7.8 ~ 12	0 / 14	10	1.9 ~ 2.0	1 / 14	2.0 ~ 2.0	1 / 14	1.9 ~ 1.9	2.5 ~ 2.5	2.4 ~ 2.4	3.0 ~ 3.0	<1.0 ~ <1.0	0 / 7	1.0 ~ 1.0	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3.0E+03		
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A 1 年間	0.5	7.3 ~ 7.5	0 / 5	7.6 ~ 10	0 / 5	8.6	2.8 ~ 4.4	3 / 5	3 ~ 4.4	3 / 5	2.8 ~ 2.8	3 / 5	3 / 5	60	3.4 ~ 4.4	3.1 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	0 / 5	1.0 ~ 1.0	6.8E+00 ~ 4.6E+01	2.0E+01
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A 1 年間	3	7.3 ~ 7.5	0 / 5	1.0 ~ 1.0	1 / 5	6.8	3.3 ~ 3.3	5 / 5	5 ~ 4.6	5 / 5	3.3 ~ 3.3	5 / 5	5 / 5	100	3.8 ~ 4.6	3.4 ~ 4.3	4.3 ~ 4.3	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A 1 年間	6	6.6 ~ 7.5	0 / 5	2.5 ~ 9.0	2 / 5	6.6	3.1 ~ 3.1	5 / 5	5 ~ 5.2	5 / 5	3.1 ~ 3.1	5 / 5	5 / 5	100	4.0 ~ 5.2	3.6 ~ 4.5	4.5 ~ 4.5	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
尾瀬沼	湖心	07-512-01	A 1 年間	全層	6.6 ~ 7.5	0 / 15	0 ~ 10	3 / 15	7.3	2.8 ~ 2.8	13 / 15	~ 5.2	15 / 15	3.2 ~ 3.2	5 / 5	5 / 5	100	3.7 ~ 4.6	3.2 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
尾瀬沼	長瀬小屋南西約 250m	07-512-51	A 1 年間	0.5	7.3 ~ 8.2	0 / 5	8.2 ~ 9.2	0 / 5	8.5	3.0 ~ 3.0	4.7 / 5	5 ~ 5.2	5 / 5	3.0 ~ 3.0	4.7 / 5	4.7 / 5	60	3.5 ~ 5.2	3.2 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
尾瀬沼	長瀬小屋南西約 250m	07-512-51	A 1 年間	全層	7.3 ~ 8.2	0 / 5	8.2 ~ 9.2	0 / 5	8.5	3.0 ~ 3.0	4.7 / 5	5 ~ 5.2	5 / 5	3.0 ~ 3.0	4.7 / 5	4.7 / 5	60	3.5 ~ 5.2	3.2 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	0.5	7.1 ~ 9.0	2 / 9	9.0 ~ 11	0 / 9	10	2.1 ~ 5.6	7 / 9	5.6 ~ 5.6	9 / 9	2.1 ~ 5.6	7 / 9	7 / 9	40	4.6 ~ 4.6	3.8 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	0 / 5	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	1.3	6.7 ~ 6.7	0 / 1	4.7 ~ 4.7	1 / 1	4.7	3.7 ~ 3.7	1 / 1	3.7 ~ 3.7	1 / 1	3.7 ~ 3.7	1 / 1	3.7 ~ 3.7	100	3.7 ~ 3.7	3.7 ~ 3.7	3.7 ~ 3.7	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	15	6.5 ~ 6.5	0 / 1	4.5 ~ 4.5	1 / 1	4.5	2.1 ~ 2.1	9 / 1	9 ~ 2.1	0 / 1	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.1 ~ 2.1	2.1	4.6 ~ 4.6	4.8 ~ 4.8	4.8 ~ 4.8	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	16	6.5 ~ 6.5	0 / 2	6.9 ~ 10	0 / 2	5.7	1.8 ~ 2.1	1 / 2	0 / 2	0 / 2	1.8 ~ 2.1	0 / 2	0 / 2	2.0	2.0 ~ 2.0	2.0 ~ 2.0	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	17	6.8 ~ 6.9	0 / 2	6.9 ~ 11	0 / 2	7.7	1.7 ~ 1.7	1 / 2	1.7 ~ 1.7	1 / 2	1.7 ~ 1.7	1 / 2	1.7 ~ 1.7	50	2.8 ~ 2.8	2.8 ~ 2.8	2.8 ~ 2.8	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	18	6.9 ~ 6.9	0 / 2	10 ~ 11	0 / 2	11	1.8 ~ 1.9	0 / 2	1.8 ~ 1.9	0 / 2	1.8 ~ 1.9	0 / 2	1.8 ~ 1.9	0 / 2	1.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	19	7.3 ~ 7.3	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	25	6.5 ~ 6.5	0 / 1	<0.5 ~ <0.5	1 / 1	<0.5	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4 ~ 3.4	100	3.4 ~ 3.4	3.4 ~ 3.4	3.4 ~ 3.4	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	28	6.4 ~ 6.4	1 / 1	1.2 ~ 1.2	1 / 1	1.2	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	1 / 1	3.3 ~ 3.3	100	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	31	6.7 ~ 6.7	0 / 1	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	2.1	2.1 ~ 2.1	2.1 ~ 2.1	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	32	6.4 ~ 6.5	1 / 2	<0.5 ~ 1.7	2 / 2	1.1	2.9 ~ 2.9	1 / 2	2.9 ~ 2.9	1 / 2	2.9 ~ 2.9	1 / 2	2.9 ~ 2.9	50	3.9 ~ 4.8	3.9 ~ 4.8	4.8 ~ 4.8	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	33	6.5 ~ 6.5	0 / 1	1.8 ~ 1.8	1 / 1	1.8	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~
東山ダム貯水池	東山ダム貯水池	07-513-01	A 1 年間	35	6.7 ~ 6.7	0 / 1	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	2.1	2.1 ~ 2.1	2.1 ~ 2.1	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.0 ~ 2.0	~ ~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:検体数 y:総測定日数

水 庫 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	選 成 期 間	調査区分 類型	採 取 深 度	p H		D O		B O D ( C O D )		S S ( 油 分 等 )		大 腸 国 群 数		
						最小～最大 m/n		平均		最小～最大 m/n		平均		最小～最大 m/n		
						最小	最大			最小	最大			最小	最大	
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A 1 年間	36	6.8 ~ 6.8	0 / 1	10 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	<1.0 ~ <1.0	0 / 1	0.0E+00 ~ 0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A 1 年間	37	6.0 ~ 6.0	1 / 1	11 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	<1.0 ~ <1.0	0 / 1	0.0E+00 ~ 0.0E+00
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	A 1 年間	37	6.0 ~ 6.0	1 / 1	11 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	0 / 1	0.9 ~ 1.9	1.9 ~ 1.9	<1.0 ~ <1.0	0 / 1	0.0E+00 ~ 0.0E+00
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A 1 年間	0.5	7.6 ~ 10	7 / 9	9.8 ~ 9	0 / 1	11 / 1	4.1 ~ 9.3	9 / 9	100 / 93	6.0 ~ 6.9	3.0 ~ 3.0	5 / 5	6.0 ~ 6.0
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A 1 年間	10	7.1 ~ 8.4	0 / 9	2.0 ~ 5 / 9	6.4 ~ 6.4	12 / 9	2.0 ~ 4.7	9 / 9	100 / 93	4.0 ~ 4.4	1.0 ~ 1.0	3 / 3	4.0 ~ 4.0
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	A 1 年間	10	7.1 ~ 8.4	0 / 9	2.0 ~ 5 / 9	6.4 ~ 6.4	12 / 9	2.0 ~ 4.7	9 / 9	100 / 93	4.0 ~ 4.4	1.0 ~ 1.0	3 / 3	4.0 ~ 4.0
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	0.5	6.7 ~ 8.8	1 / 12	~	1.4 ~ 3.9	3 / 12	1.4 ~ 3.9	3 / 12	25 / 12	2.4 ~ 2.5	2.9 ~ 2.9	1.0 ~ 1.0	1.7E-01 ~ 1.7E-01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	15	6.7 ~ 6.7	0 / 1	~	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0 / 0	2.3 ~ 2.3	2.0 ~ 2.0	0 / 0	2.2E+01 ~ 2.2E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	16	6.8 ~ 6.8	0 / 1	~	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0 / 0	2.3 ~ 2.3	2.0 ~ 2.0	0 / 0	2.2E+01 ~ 2.2E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	17	6.8 ~ 7.0	0 / 3	~	1.8 ~ 1.8	0 / 3	1.8 ~ 1.8	0 / 3	0 / 0	1.8 ~ 1.8	1.9 ~ 1.9	0 / 0	1.3E+03 ~ 1.3E+03
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	17.5	7.1 ~ 7.1	0 / 1	~	1.3 ~ 1.3	0 / 1	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0 / 0	1.3 ~ 1.3	1.3 ~ 1.3	0 / 0	1.3E+02 ~ 1.3E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	18	6.8 ~ 7.0	0 / 4	~	1.3 ~ 2.7	0 / 4	1.3 ~ 2.7	0 / 4	0 / 0	2.2 ~ 2.5	2.5 ~ 2.5	0 / 0	4.9E-01 ~ 4.9E-01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	19	6.8 ~ 6.8	0 / 1	~	2.2 ~ 2.2	0 / 1	2.2 ~ 2.2	0 / 1	0 / 0	2.2 ~ 2.2	2.2 ~ 2.2	0 / 0	2.3E+02 ~ 2.3E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	29	6.5 ~ 6.5	0 / 1	~	2.8 ~ 2.8	0 / 1	2.8 ~ 2.8	0 / 1	0 / 0	2.8 ~ 2.8	2.8 ~ 2.8	0 / 0	1.1E+01 ~ 1.1E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	31	6.6 ~ 6.6	0 / 1	~	3.2 ~ 3.2	1 / 1	3.2 ~ 3.2	1 / 1	100 / 100	3.2 ~ 3.2	3.2 ~ 3.2	0 / 0	7.9E+02 ~ 7.9E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	33	6.5 ~ 6.9	0 / 3	~	1.6 ~ 1.6	0 / 3	1.6 ~ 1.6	0 / 3	0 / 0	1.9 ~ 1.9	2.0 ~ 2.0	0 / 0	1.7E+01 ~ 1.7E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	34	7.2 ~ 7.2	0 / 1	~	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0 / 0	1.7 ~ 1.7	1.7 ~ 1.7	0 / 0	1.7E+02 ~ 1.7E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	35	6.6 ~ 7.1	0 / 4	~	1.6 ~ 1.6	1 / 4	1.6 ~ 1.6	1 / 4	25 / 25	2.5 ~ 2.5	2.6 ~ 2.6	0 / 0	5.0 ~ 5.0
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	36	7.0 ~ 7.0	0 / 1	~	2.3 ~ 2.3	0 / 1	2.3 ~ 2.3	0 / 1	0 / 0	2.3 ~ 2.3	<1.0 ~ <1.0	0 / 0	7.9E+01 ~ 7.9E+01
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	37	6.9 ~ 6.9	0 / 1	~	2.1 ~ 2.1	0 / 1	2.1 ~ 2.1	0 / 1	0 / 0	2.1 ~ 2.1	3.0 ~ 3.0	0 / 0	3.3E+02 ~ 3.3E+02
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	A 1 年間	全層	6.5 ~ 8.8	1 / 36	~	1.3 ~ 3.9	5 / 36	1.4 ~ 3.1	1 / 12	8.3 ~ 8.3	2.3 ~ 2.3	<1.0 ~ <1.0	3.0 ~ 3.0	1.1E+01 ~ 1.1E+01
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B 1 年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 9	7.8 ~ 10	0 / 9	9.2 ~ 2.9	0 / 9	1.2 ~ 2.9	0 / 9	0 / 0	1.9 ~ 1.9	ND ~ ND	~

(備考) m: 水深  
 n: 統合体数  
 x: 環境基準に適合しない日数  
 y: 終測定日

水 域 (河川名等)	地 点 名	地 点 番号	調査区分	採取 期間	類型	PH		PO		BOD		( COD )		SS ( 油 分 等 )		大腸菌群数			
						最小~最大 m/n	最大~最小 m/n	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均		
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B 1 年間	10 8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	1.2 ~ 2.2	0 / 6	0	1.2 ~ 2.2	0 / 6	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 2	~	
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	B 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 15	7.6 ~ 10	0 / 15	9.1	1.2 ~ 2.9	0 / 15	0	1.2 ~ 2.9	0 / 9	0	1.9	2.2	ND ~ ND	0 / 11	~
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B 1 年間	0.5 7.9 ~ 8.3	0 / 6	7.1 ~ 10	0 / 6	9.1	1.4 ~ 3.6	1 / 6	1.4 ~ 3.6	1 / 6	16.7	2.4	2.6	ND ~ ND	0 / 11	~	
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B 1 年間	10 8.1 ~ 8.2	0 / 3	8.5 ~ 9	0 / 3	8.9	1.3 ~ 1.6	0 / 3	0	1.3 ~ 1.6	0 / 3	0	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 12	~
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	B 1 年間	全層 7.9 ~ 8.3	0 / 9	7.1 ~ 10	0 / 9	8.9	1.3 ~ 3.6	1 / 9	1.4 ~ 3.6	1 / 6	16.7	2.2	2.1	ND ~ ND	0 / 12	~	
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B 1 年間	0.5 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 10	0 / 6	8.8	1.0 ~ 2.6	0 / 6	0	1.0 ~ 2.6	0 / 6	0	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12	~
小名浜港	漁港区内	07-601-52	B 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 10	0 / 6	8.8	1.0 ~ 2.6	0 / 6	0	1.0 ~ 2.6	0 / 6	0	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12	~
常磐沿岸海域	姫川中約2500 m附近	07-602-01	A 1 年間	0.5 ~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	ND ~ ND	0 / 6	~
常磐沿岸海域	姫川中約2500 m附近	07-602-01	A 1 年間	10 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.0	1.3 ~ 2.8	4 / 6	1.3 ~ 2.8	2 / 6	33.3	1.9	1.8	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約2500 m附近	07-602-01	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.0	1.3 ~ 2.8	2 / 6	1.3 ~ 2.8	2 / 6	33.3	1.9	1.8	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約2000m 付近	07-602-02	A 1 年間	0.5 ~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	ND ~ ND	0 / 6	~
常磐沿岸海域	姫川中約2000m 付近	07-602-02	A 1 年間	10 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.9	0.9 ~ 2.2	4 / 6	0.9 ~ 2.2	2 / 6	33.3	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約2000m 付近	07-602-02	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.9	0.9 ~ 2.2	4 / 6	0.9 ~ 2.2	2 / 6	33.3	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約2000m 付近	07-602-02	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.9	0.9 ~ 2.2	4 / 6	0.9 ~ 2.2	2 / 6	33.3	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約2000m 付近	07-602-02	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.9	0.9 ~ 2.2	4 / 6	0.9 ~ 2.2	2 / 6	33.3	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A 1 年間	10 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	1.4 ~ 3.0	2 / 6	1.4 ~ 3.0	1 / 6	16.7	1.9	1.8	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	1.4 ~ 3.0	2 / 6	1.4 ~ 3.0	1 / 6	16.7	1.9	1.8	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約1000 m附近	07-602-52	A 1 年間	10 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	1.4 ~ 2.3	2 / 6	1.4 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	姫川中約1000 m附近	07-602-52	A 1 年間	全層 8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	8.8	1.4 ~ 2.3	2 / 6	1.4 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 6	~	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A 1 年間	0.5 8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	9.0	1.2 ~ 2.5	1 / 6	1.2 ~ 2.5	1 / 6	16.7	1.6	1.4	ND ~ ND	0 / 12	~	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-53	A 1 年間	全層 8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 10	0 / 6	9.0	1.2 ~ 2.5	1 / 6	1.2 ~ 2.5	1 / 6	16.7	1.6	1.4	ND ~ ND	0 / 12	~	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-54	A 1 年間	0.5 8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 10	1 / 6	8.7	1.2 ~ 2.1	1 / 6	1.2 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.6	1.5	ND ~ ND	0 / 12	~	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-602-54	A 1 年間	全層 8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 10	1 / 6	8.7	1.2 ~ 2.1	1 / 6	1.2 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.6	1.5	ND ~ ND	0 / 12	~	
常磐沿岸海域	勿来港外の漁港区 内	07-603-01	A 1 年間	0.5 8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	0	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 12	~	
松川潮海城	漁業棲息区1号	07-603-01	A 1 年間	全層 8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	0	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 12	~	
松川潮海城	中央附近	07-603-01	A 1 年間	全層 8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	0	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 12	~	

(備考) n:環境基準値を超える検体数  
x:検体数  
n:総検体数  
x:総検定日数  
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 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	地點統一 調査区分	類型	採取 時間	PH	DO	B O D ( C O D )						SS ( 油 分 等 )										
								m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n						
								最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均					
松川漁港域 中央附近	漁業棧区棧区3号	07-603-02	A イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	3 / 12	8.6	<0.5 ~ 0.5	1 / 11	2.4 ~ 2.4	1 / 11	9.1	1.0 ~ 1.0	0.9	1.2	ND ~ ND	0 / 12	0.0E+00 ~ 2.4E+02	1 / 12	2.9E+02	
松川漁港域 中央附近	漁業棧区棧区3号	07-603-02	A イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	3 / 12	8.6	<0.5 ~ 0.5	1 / 11	2.4 ~ 2.4	1 / 11	9.1	1.0 ~ 1.0	0.9	1.2	ND ~ ND	0 / 12	0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.9E+02	
松川漁港域 漁の出入口附近	07-603-51	A イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 10	2 / 6	8.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	1.2 ~ 1.2	6 / 6	0 / 6	0	0.7	0.7	0.9	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	2.8E+02	
松川漁港域	漁の出入口附近	07-603-51	A イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 10	2 / 6	8.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	1.2 ~ 1.2	6 / 6	0 / 6	0	0.7	0.7	0.9	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	2.8E+02
原町市先海岸域	原町市特另漁港市下 水路沖約1000m	07-604-01	A イ	年間	0.5													ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	1.7E+01		
原町市地先海岸	原町市地先海岸	07-604-01	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.5	1 / 6	8.2 ~ 8.5	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.8 ~ 2.8	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	1.7	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.7E+01
原町市地先海岸	原町市特另漁港市下 水路沖約1000m	07-604-01	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.5	1 / 6	8.2 ~ 8.5	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.8 ~ 2.8	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	1.7	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	1.7E+01
原町市地先海岸	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A イ	年間	0.5													ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.9E+02		
原町市地先海岸	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.6 ~ 8.4	0 / 6	9.3	1.4 ~ 1.4	2 / 6	2.3 ~ 2.3	6 / 6	1.4 ~ 1.4	2 / 6	33.3	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.9E+02
原町市地先海岸	新田川沖約1000 m附近	07-604-02	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.6 ~ 8.4	0 / 6	9.3	1.4 ~ 1.4	2 / 6	2.3 ~ 2.3	6 / 6	1.4 ~ 1.4	2 / 6	33.3	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.9E+02
原町市地先海岸	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 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00		
原町市地先海岸	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.2 ~ 8.4	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.4 ~ 2.4	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00
原町市地先海岸	新田川沖約5000 m附近	07-604-03	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.2 ~ 8.4	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.4 ~ 2.4	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00
いわき市地先海岸	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 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00		
いわき市地先海岸	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.2 ~ 8.4	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.4 ~ 2.4	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00
いわき市地先海岸	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01	A イ	年間	1.0	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.2 ~ 8.4	0 / 6	9.1	1.4 ~ 1.4	1 / 6	2.4 ~ 2.4	6 / 6	1.4 ~ 1.4	1 / 6	16.7	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00
いわき市地先海岸	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 ~ 4.5E+01	0 / 6	8.4E+01		
いわき市地先海岸	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02	A イ	年間	1.0	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.9	1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.6 ~ 1.6	6 / 6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 6	8.4E+01	
いわき市地先海岸	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02	A イ	年間	1.0	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.9	1.0 ~ 1.0	0 / 6	1.6 ~ 1.6	6 / 6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 6	8.4E+01	
いわき市地先海岸	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 ~ 5.6E+01	0 / 6	5.6E+01		
いわき市地先海岸	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	A イ	年間	1.0	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.8	1.2 ~ 1.2	0 / 6	2.0 ~ 2.0	6 / 6	0	1.6	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00 ~ 5.6E+01	0 / 6	5.6E+01	
いわき市地先海岸	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03	B イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 9	6.8 ~ 10	0 / 9	8.6	1.4 ~ 2.6	0 / 9	2.0 ~ 2.6	6 / 9	0	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 9	0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	5.6E+01		
久之浜港	久之浜港 及150m附近	07-606-01																						

(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

## 公共水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 编 号	深 取 水 深	調査期 間	類型	運 輸 船 一 番 号	P H		D O		B O D ( C O D )		SS ( 油 分 等 )		都道府県名 ( 福島 )		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	
久之浜港	A及びB防波堤の接部から西150m	07-606-01	B 1 年間 全層	7.9 ~ 8.2	0 / 9	8.6	1.4 ~ 2.6	0 / 9	0 / 9	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 9	~	~	~	
四倉港	埠頭先端約30m附近	07-607-01	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	6.7 ~ 10	0 / 9	8.8	1.1 ~ 2.1	0 / 9	0 / 9	1.6	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 9	
四倉港	埠頭先端約30m附近	07-607-01	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	6.7 ~ 10	0 / 9	8.8	1.1 ~ 2.1	0 / 9	0 / 9	1.6	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 9	
豊町漁港	中防波堤先端から西30m附近	07-608-01	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.1 ~ 11	0 / 9	9.0	1.0 ~ 2.5	0 / 9	0 / 9	1.7	1.6	2.1	ND ~ ND	0 / 9	
豊町漁港	中防波堤先端から西30m附近	07-608-01	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.3	0 / 9	7.1 ~ 11	0 / 9	9.0	1.0 ~ 2.5	0 / 9	0 / 9	1.7	1.6	2.1	ND ~ ND	0 / 9	
豊町漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.2 ~ 10	0 / 9	9.0	1.2 ~ 2.6	0 / 9	0 / 9	1.6	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
豊町漁港	漁港内中央附近	07-608-02	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.2 ~ 10	0 / 9	9.0	1.2 ~ 2.6	0 / 9	0 / 9	1.6	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01	B 1 年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 9	7.7 ~ 10	0 / 9	9.0	1.2 ~ 2.6	0 / 9	0 / 9	1.6	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01	B 1 年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.4 ~ 11	0 / 9	9.1	0.8 ~ 2.1	0 / 9	0 / 9	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
中之作港	南防波堤先端から南約200m附近	07-610-01	B 1 年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 9	7.4 ~ 11	0 / 9	9.1	0.8 ~ 2.1	0 / 9	0 / 9	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
相双地区先海塚	西防波堤先端約200m附近	07-611-01	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	0.8	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 9	
相双地区先海塚	釣師兵漁港沖約200m附近	07-611-01	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	0.8	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 9	
相双地区先海塚	釣師兵漁港沖約200m附近	07-611-01	A 1 年間 10	~	8.3 / 6	~	8.9	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 9	
相双地区先海塚	釣師兵漁港沖約200m附近	07-611-01	A 1 年間 全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	8.9	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 9
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-02	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	1.0	1.0	1.0	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-02	A 1 年間 10	~	8.3 / 6	~	8.9	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-02	A 1 年間 全層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	8.9	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.0 ~ 2.4	6 / 6	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-02	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	1.0	1.0	1.0	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-03	A 1 年間 10	~	8.5 / 6	~	9.0	1.5 ~ 3.0	6 / 6	1.5 ~ 3.0	6 / 6	3.3	3.2	3.0	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-03	A 1 年間 全層	8.1 ~ 8.5	1 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	9.1	1.5 ~ 3.0	6 / 6	1.5 ~ 3.0	6 / 6	3.3	3.2	3.0	ND ~ ND	0 / 6
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-03	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	真野山冲約2000m附近	07-611-03	A 1 年間 10	~	8.4 / 6	~	8.6	1.4 ~ 2.0	6 / 6	1.4 ~ 2.0	6 / 6	0	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	第一原子力発電所沖約100m	07-611-03	A 1 年間 0.5	~	~	~	~	~	~	~	~	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	第一原子力発電所沖約100m	07-611-03	A 1 年間 10	~	8.3 / 6	~	8.2	1.6 ~ 1.9	6 / 6	1.6 ~ 1.9	6 / 6	0	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6	
相双地区先海塚	第一原子力発電所沖約100m	07-611-03	A 1 年間 全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.2 ~ 10	0 / 6	9.1	1.6 ~ 1.9	6 / 6	1.6 ~ 1.9	6 / 6	0	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6
(備考) m:環境基準値を超える換算数 n:検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数																	

水 域 (河川名等)	地 点 名	地 点 番号	地 点 名	地 点 番号	調査区分	採取 深 水	P H	D O	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	平均
									最小	最大			x/y	75%値			ND	ND		
相双地区地先海域 沖約1000m	第二原子力発電所	07-611-52	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	6.6E+00
相双地区地先海域 沖約1000m	第二原子力発電所	07-611-52	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.1	1.4 ~ 2.0	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.7	1.8	~	~	~	~	
相双地区地先海域 沖約1000m	第二原子力発電所	07-611-52	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.1	1.4 ~ 2.0	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	6.6E+00	
相双地区地先海域 約1000m	広野火力発電所沖	07-611-53	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	0 / 6
相双地区地先海域 沖約1000m	広野火力発電所沖	07-611-53	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.2 ~ 10	0 / 6	9.1	1.3 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.5	1.6	~	~	~	~	
相双地区地先海域 約1000m	広野火力発電所沖	07-611-53	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.2 ~ 10	0 / 6	9.1	1.3 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	0 / 6	
相馬港及び相馬地 先海岸	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	5.9E+01
相馬港及び相馬地 先海岸	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A 1 年間	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	8.9	1.5 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.6	1.6	~	~	~	~	
相馬港及び相馬地 先海岸	地蔵川沖約2500 m附近	07-612-01	A 1 年間	8.2 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	8.9	1.5 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	5.9E+01	
相馬港及び相馬地 先海岸	南防波堤尾曲部西 約200m附近	07-612-02	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	5.6E+01
相馬港及び相馬地 先海岸	南防波堤尾曲部西 約200m附近	07-612-02	A 1 年間	8.1 ~ 8.4	1 / 6	8.4 ~ 10	0 / 6	9.1	1.6 ~ 2.4	2 / 6	2 / 6	2 / 6	2 / 6	3.3	2.0	2.0	2.0	~	~	
相馬港及び相馬地 先海岸	南防波堤尾曲部西 約200m附近	07-612-02	A 1 年間	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.4 ~ 10	1 / 12	6	1.6 ~ 2.4	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	5.6E+01	
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	番所灯台から 200mの地点	07-613-01	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	7.7E+00
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	番所灯台から 200mの地点	07-613-01	A 1 年間	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.9	1.3 ~ 2.1	2 / 6	1.3 ~ 2.1	1 / 6	1 / 6	1.6	1.5	~	~	~	~	
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	番所灯台から 200mの地点	07-613-01	A 1 年間	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.9	1.3 ~ 2.1	1 / 6	1.3 ~ 2.1	1 / 6	1 / 6	1.6	1.5	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	7.7E+00	
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A 1 年間	0.5	~	/	/	/	~	~	~	~	/	/	ND	ND	0 / 6	0 / 6	0.0E+00	3.0E+02
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	9.0	1.3 ~ 2.6	2 / 6	1.3 ~ 2.6	1 / 6	1 / 6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	3.0E+02	
常磐沿岸海床(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02	A 1 年間	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 10	0 / 6	9.0	1.3 ~ 2.8	1 / 6	1.3 ~ 2.8	1 / 6	1 / 6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6	0.0E+00	3.0E+02	

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

## 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 硝 素			全 磷		
							最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01			年間	—	0.54 ~ 0.64	/ 4	0.59	<0.003 ~ 0.018	/ 4	0.011
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01			年間	—	1.5 ~ 1.7	/ 4	1.6	0.034 ~ 0.089	/ 4	0.067
阿武隈川中流(1)	田町大橋上流 400m	07-002-51			年間	—	0.61 ~ 0.80	/ 4	0.73	0.014 ~ 0.033	/ 4	0.019
阿武隈川中流(1)	川ノ目橋	07-002-52			年間	—	1.2 ~ 2.0	/ 4	1.6	0.032 ~ 0.099	/ 4	0.059
阿武隈川中流(1)	江持橋	07-002-53			年間	—	1.2 ~ 2.1	/ 4	1.7	0.024 ~ 0.10	/ 4	0.067
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07-002-54			年間	—	1.2 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.037 ~ 0.085	/ 4	0.067
阿武隈川中流(1)	阿武隈橋	07-002-55			年間	—	1.3 ~ 2.7	/ 4	1.8	0.060 ~ 0.11	/ 4	0.087
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07-003-01			年間	—	1.6 ~ 2.2	/ 4	1.9	0.068 ~ 0.11	/ 4	0.092
阿武隈川中流(2)	高田橋	07-003-51			年間	—	1.9 ~ 2.3	/ 4	2.2	0.12 ~ 0.15	/ 4	0.14
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52			年間	—	1.1 ~ 2.4	/ 8	2.0	0.066 ~ 0.12	/ 8	0.10
社川	王子橋	07-004-01			年間	—	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.3	0.036 ~ 0.11	/ 4	0.061
社川	社川橋	07-004-51			年間	—	0.83 ~ 1.7	/ 4	1.2	0.019 ~ 0.050	/ 4	0.035
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01			年間	—	0.21 ~ 0.53	/ 4	0.37	0.005 ~ 0.022	/ 4	0.012
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51			年間	—	0.34 ~ 0.45	/ 4	0.41	0.008 ~ 0.019	/ 4	0.012
阿賀野川(2)	宮古橋	07-006-01			年間	—	0.73 ~ 2.0	/ 4	1.1	0.015 ~ 0.048	/ 4	0.028
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01			年間	—	0.38 ~ 0.56	/ 4	0.46	0.020 ~ 0.032	/ 4	0.027
阿賀野川(3)	山科地先	07-007-51			年間	—	0.68 ~ 1.5	/ 4	1.0	0.050 ~ 0.21	/ 4	0.11
新田川(新田橋よ り上流)	木戸内橋	07-008-01			年間	—	0.39 ~ 0.74	/ 4	0.54	0.004 ~ 0.041	/ 4	0.021
新田川(新田橋下 流)	鮎川橋	07-009-01			年間	—	1.1 ~ 1.8	/ 4	1.6	0.041 ~ 0.094	/ 4	0.059
請戸川	請戸橋	07-010-01			年間	—	0.63 ~ 1.2	/ 4	0.87	0.019 ~ 0.047	/ 4	0.037
高瀬川	慶応橋	07-011-01			年間	—	0.51 ~ 0.63	/ 4	0.58	0.008 ~ 0.028	/ 4	0.019
藤原川	愛谷川橋	07-012-01			年間	—	0.74 ~ 1.2	/ 4	1.0	0.030 ~ 0.14	/ 4	0.078
藤原川	みなと大橋	07-012-02			年間	—	2.0 ~ 5.1	/ 4	3.1	0.14 ~ 0.38	/ 4	0.21
只見川	西谷橋	07-013-01			年間	—	0.16 ~ 0.28	/ 4	0.22	0.003 ~ 0.011	/ 4	0.007
只見川	藤橋	07-013-02			年間	—	0.20 ~ 0.26	/ 4	0.23	0.006 ~ 0.015	/ 4	0.010
伊南川	青柳橋	07-014-01			年間	—	0.13 ~ 0.22	/ 4	0.19	0.003 ~ 0.008	/ 4	0.006
伊南川	黒沢橋	07-014-02			年間	—	0.09 ~ 0.35	/ 4	0.19	0.004 ~ 0.017	/ 4	0.009
宇多川(清水橋よ り上流)	堀坂橋	07-015-01			年間	—	0.63 ~ 1.0	/ 4	0.82	0.004 ~ 0.013	/ 4	0.008
宇多川(清水橋よ り下流)	百間橋	07-016-01			年間	—	0.60 ~ 0.82	/ 4	0.75	0.009 ~ 0.13	/ 4	0.050

(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 室 素			全 構		
							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	—	1.0 ~ 1.3	/ 4	1.2	0.021 ~ 0.069	/ 4	0.044
夏井川(好間川より下流)	六十枚橋	07-018-01			年間	—	0.50 ~ 1.2	/ 4	0.83	0.025 ~ 0.14	/ 4	0.065
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07-020-01			年間	—	0.53 ~ 0.87	/ 4	0.69	0.026 ~ 0.068	/ 4	0.040
蛭田川	蛭田橋	07-021-02			年間	—	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.085 ~ 0.14	/ 4	0.12
黒川(栃木県境まで)	栃木県境	07-022-01			年間	—	0.63 ~ 0.97	/ 4	0.79	0.015 ~ 0.035	/ 4	0.024
久慈川(茨城県境まで)	松岡橋	07-023-01			年間	—	0.69 ~ 1.1	/ 4	0.91	0.017 ~ 0.046	/ 4	0.032
久慈川(茨城県境まで)	高地原橋	07-023-02			年間	—	0.64 ~ 1.0	/ 4	0.74	0.016 ~ 0.046	/ 4	0.027
木戸川	長瀬橋	07-024-01			年間	—	0.30 ~ 0.54	/ 4	0.40	0.004 ~ 0.019	/ 4	0.012
木戸川	木戸川橋	07-024-02			年間	—	0.32 ~ 0.50	/ 4	0.38	0.004 ~ 0.016	/ 4	0.012
釈迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01			年間	—	0.76 ~ 1.2	/ 4	1.0	0.028 ~ 0.086	/ 4	0.047
釈迦堂川(影沼橋より下流)	阿武隈川合流前	07-026-01			年間	—	0.94 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.045 ~ 0.10	/ 4	0.068
大滝根川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01			年間	—	1.1 ~ 1.6	/ 4	1.4	0.020 ~ 0.078	/ 4	0.047
大滝根川(谷田川を含む)	船引橋	07-027-51			年間	—	1.3 ~ 1.9	/ 4	1.5	0.034 ~ 0.077	/ 4	0.054
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52			年間	—	1.3 ~ 1.8	/ 4	1.6	0.063 ~ 0.098	/ 4	0.079
逢瀬川(上流)	馬場川合流点前	07-028-01			年間	—	0.79 ~ 1.0	/ 4	0.86	0.018 ~ 0.066	/ 4	0.036
逢瀬川(中流)	幕ノ内橋上流	07-029-01			年間	—	0.86 ~ 2.1	/ 4	1.5	0.11 ~ 0.17	/ 4	0.14
逢瀬川(下流)	阿武隈川合流前	07-030-01			年間	—	1.0 ~ 2.2	/ 4	1.6	0.086 ~ 0.16	/ 4	0.12
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01			年間	—	0.81 ~ 1.7	/ 4	1.3	0.19 ~ 0.45	/ 4	0.31
五百川	石筵川合流後	07-031-51			年間	—	0.49 ~ 0.66	/ 2	0.58	0.011 ~ 0.032	/ 2	0.022
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01			年間	—	0.24 ~ 0.36	/ 4	0.28	<0.003 ~ 0.008	/ 4	0.006
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01			年間	—	1.0 ~ 1.7	/ 4	1.5	0.031 ~ 0.040	/ 4	0.035
松川	阿武隈川合流前	07-034-01			年間	—	0.65 ~ 1.3	/ 4	1.0	<0.003 ~ 0.018	/ 4	0.010
摺上川	阿武隈川合流前	07-035-01			年間	—	0.49 ~ 0.58	/ 4	0.56	0.011 ~ 0.085	/ 4	0.038
摺上川	十綱橋	07-035-51			年間	—	0.25 ~ 0.46	/ 12	0.33	0.014 ~ 0.027	/ 12	0.019
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	館ノ腰橋上流	07-036-01			年間	—	0.96 ~ 1.4	/ 4	1.1	0.023 ~ 0.080	/ 4	0.045
広瀬川(館ノ腰橋より上流)	広瀬川合流前	07-036-02			年間	—	1.5 ~ 2.2	/ 4	1.8	0.062 ~ 0.11	/ 4	0.092
広瀬川(館ノ腰橋より下流)	阿武隈川合流前	07-037-01			年間	—	1.3 ~ 2.2	/ 4	1.9	0.050 ~ 0.19	/ 4	0.12
大久川及び小久川	陰磯橋	07-038-01			年間	—	0.52 ~ 1.0	/ 3	0.77	0.043 ~ 0.14	/ 3	0.077
真野川(桜田橋より上流)	落合橋	07-039-01			年間	—	0.63 ~ 0.84	/ 4	0.74	0.011 ~ 0.027	/ 4	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

## 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 煙		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
真野川(桜田橋よ り下流)	真島橋	07-040-01			年間	—	0.40 ~ 0.63	4	0.52	0.021 ~ 0.053	4	0.034
仁井田川	松葉橋	07-041-01			年間	—	0.68 ~ 0.69	3	0.69	0.056 ~ 0.11	3	0.087
好間川(町田橋よ り下流)	夏井川合流前	07-043-01			年間	—	0.87 ~ 1.2	4	1.0	0.049 ~ 0.098	4	0.072
小泉川(小泉橋よ り上流)	小泉橋	07-044-01			年間	—	0.80 ~ 1.3	4	1.0	0.024 ~ 0.070	4	0.047
小泉川(小泉橋よ り下流)	百間橋	07-045-01			年間	—	0.59 ~ 1.0	4	0.82	0.021 ~ 0.12	4	0.067
小高川(善丁橋よ り上流)	善丁橋	07-046-01			年間	—	0.93 ~ 1.6	4	1.2	0.038 ~ 0.091	4	0.063
小高川(善丁橋よ り下流)	ハツカラ橋	07-047-01			年間	—	0.91 ~ 1.4	4	1.1	0.080 ~ 0.12	4	0.11
浅見川	坊田橋	07-048-01			年間	—	0.29 ~ 0.58	4	0.42	0.005 ~ 0.025	4	0.015
田付川(猫ノ尾橋 より上流)	大橋	07-049-01			年間	—	0.14 ~ 0.37	4	0.25	0.005 ~ 0.014	4	0.009
田付川(猫ノ尾橋 より下流)	下川原橋	07-050-01			年間	—	0.56 ~ 0.95	4	0.70	0.080 ~ 0.37	4	0.21
宮川	細工名橋	07-051-01			年間	—	0.82 ~ 1.1	4	0.96	0.030 ~ 0.072	4	0.051
旧宮川	丈助橋	07-052-01			年間	—	0.86 ~ 1.1	4	1.0	0.080 ~ 0.18	4	0.13
濁川(濁川橋より 上流)	濁川橋	07-053-01			年間	—	0.40 ~ 0.83	4	0.67	0.029 ~ 0.039	4	0.034
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01			年間	—	0.56 ~ 0.97	4	0.79	0.061 ~ 0.30	4	0.13
日橋川	南大橋	07-055-01			年間	—	0.48 ~ 1.0	4	0.64	0.014 ~ 0.085	4	0.048
湯川(滝見橋より 上流)	滝見橋	07-056-01			年間	—	0.23 ~ 0.32	4	0.29	0.006 ~ 0.016	4	0.010
湯川(滝見橋より 下流)	新湯川橋	07-057-01			年間	—	0.89 ~ 1.7	4	1.2	0.067 ~ 0.27	4	0.13
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01			年間	—	0.51 ~ 0.99	4	0.76	0.050 ~ 0.10	4	0.069
今出川	猫啼橋	07-059-01			年間	—	1.2 ~ 1.5	4	1.4	0.050 ~ 0.085	4	0.071
北須川	やなぎ橋	07-060-01			年間	—	1.0 ~ 1.6	12	1.3	0.024 ~ 0.070	12	0.047
高橋川	新橋	07-209-01			年間	—	0.51 ~ 0.80	4	0.64	0.018 ~ 0.046	4	0.030
小黒川	梅の橋	07-210-01			年間	—	0.46 ~ 2.3	4	1.1	0.097 ~ 0.33	4	0.16
長瀬川	小金橋	07-211-01			年間	—	0.18 ~ 0.46	6	0.31	0.008 ~ 0.027	6	0.014
舟津川	舟津橋	07-212-01			年間	—	0.45 ~ 0.74	6	0.57	0.007 ~ 0.026	6	0.014
八反田川	八反田橋	07-216-01			年間	—	0.88 ~ 2.2	12	1.4	0.032 ~ 0.090	12	0.057
濁川	大森川合流点前	07-217-02			年間	—	1.6 ~ 3.4	12	2.3	0.11 ~ 0.47	12	0.23
水原川	下藤内橋	07-218-01			年間	—	0.94 ~ 1.5	12	1.1	0.021 ~ 0.17	12	0.055
女神川	鶴巻橋	07-219-01			年間	—	1.9 ~ 3.2	12	2.6	0.069 ~ 0.18	12	0.12
笹原川	新橋	07-225-01			年間	—	0.97 ~ 1.4	4	1.2	0.045 ~ 0.29	4	0.13

(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)	地點名	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
四時川	小室橋	07-241-02			年間	—	0.12 ~ 0.69	/ 12	0.48	0.004 ~ 0.026	/ 12	0.015
大江川	尾瀬沼流入前の橋	07-256-01			年間	—	0.22 ~ 0.23	/ 2	0.23	<0.003 ~ 0.004	/ 2	0.004
須川	須川橋	07-259-01			年間	—	0.26 ~ 0.44	/ 12	0.33	0.005 ~ 0.014	/ 12	0.008
菅川	三浜橋上流	07-260-01			年間	—	0.25 ~ 0.47	/ 6	0.35	0.006 ~ 0.038	/ 6	0.017
常夏川	大作橋上流	07-261-01			年間	—	0.40 ~ 0.69	/ 6	0.56	0.007 ~ 0.047	/ 6	0.020
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01			年間	—	0.61 ~ 1.5	/ 2	1.1	0.066 ~ 0.089	/ 2	0.078
桜川	小泉橋	07-263-01			年間	—	3.5 ~ 3.8	/ 2	3.7	0.23 ~ 0.66	/ 2	0.45
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01			年間	—	0.88 ~ 4.8	/ 4	2.7	0.21 ~ 0.69	/ 4	0.45
牧野川	大滝根川合流前	07-265-01			年間	—	1.4 ~ 2.1	/ 4	1.7	0.028 ~ 0.087	/ 4	0.055
鯉川	阿武隈川合流前	07-266-01			年間	—	1.5 ~ 2.2	/ 4	1.8	0.12 ~ 0.14	/ 4	0.13
四時ダム貯水池	四時ダムサイト	07-401-01			年間	表層	0.20 ~ 0.93	/ 12	0.50	<0.003 ~ 0.020	/ 12	0.013
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01			年間	表層	1.0 ~ 2.0	/ 12	1.4	0.018 ~ 0.13	/ 12	0.047
猪苗代湖	猪苗代湖	07-501-01	II	イ	年間	表層	0.18 ~ 0.30	/ 8	0.24	<0.003 ~ <0.003	0 / 8	<0.003
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	II	イ	年間	表層	0.19 ~ 0.35	/ 6	0.25	<0.003 ~ 0.003	0 / 6	0.003
猪苗代湖	天神浜	07-501-52	II	イ	年間	表層	0.18 ~ 0.51	/ 6	0.28	<0.003 ~ 0.037	2 / 6	0.012
猪苗代湖	安積疏水取水口	07-501-53	II	イ	年間	表層	0.20 ~ 0.28	/ 6	0.24	<0.003 ~ <0.003	0 / 6	<0.003
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	II	イ	年間	表層	0.20 ~ 0.29	/ 8	0.25	<0.003 ~ 0.006	0 / 8	0.003
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	II	イ	年間	表層	0.20 ~ 0.30	/ 8	0.25	<0.003 ~ 0.007	0 / 8	0.004
猪苗代湖	青松浜	07-501-56	II	イ	年間	表層	0.19 ~ 0.32	/ 8	0.25	<0.003 ~ 0.004	0 / 8	0.003
猪苗代湖	高橋川河口付近	07-501-57	II	イ	年間	表層	0.17 ~ 0.51	/ 8	0.28	<0.003 ~ 0.054	4 / 8	0.015
檜原湖	湖心	07-502-01	II	イ	年間	表層	0.08 ~ 0.19	/ 7	0.13	0.003 ~ 0.008	0 / 7	0.006
檜原湖	湖北部	07-502-51	II	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.27	/ 7	0.17	0.005 ~ 0.011	1 / 7	0.008
檜原湖	湖南部	07-502-52	II	イ	年間	表層	0.09 ~ 0.17	/ 7	0.13	0.003 ~ 0.014	1 / 7	0.007
小野川湖	湖心	07-503-01	II	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.20	/ 7	0.15	0.004 ~ 0.008	0 / 7	0.006
小野川湖	湖東部	07-503-51	II	イ	年間	表層	0.12 ~ 0.23	/ 7	0.17	0.004 ~ 0.010	0 / 7	0.008
小野川湖	湖西部	07-503-52	II	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.21	/ 7	0.15	0.005 ~ 0.010	0 / 7	0.007
秋元湖	湖心	07-504-01	II	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.22	/ 7	0.16	0.003 ~ 0.007	0 / 7	0.005
秋元湖	湖東部	07-504-51	II	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.24	/ 7	0.18	0.004 ~ 0.011	1 / 7	0.007

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

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 福島 )

水域名 (河川名等)	地點名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
秋元湖	湖西部	07-504-52	II	I	年間	表層	0.10 ~ 0.22	/ 7	0.16	0.004 ~ 0.008	0 / 7	0.006
曾原湖	湖心	07-505-01			年間	表層	0.11 ~ 0.17	/ 7	0.15	0.005 ~ 0.010	/ 7	0.008
雄国沼	湖心	07-506-01			年間	表層	0.15 ~ 0.36	/ 7	0.27	0.010 ~ 0.024	/ 7	0.015
磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心	07-507-01			年間	表層	0.05 ~ 0.11	/ 7	0.08	0.005 ~ 0.009	/ 7	0.007
羽鳥湖	湖心	07-508-01			年間	表層	0.16 ~ 0.30	/ 6	0.24	0.004 ~ 0.010	/ 6	0.006
田子倉貯水池	湖心	07-509-01			年間	表層	0.07 ~ 0.20	/ 6	0.13	<0.003 ~ 0.008	/ 6	0.004
奥只見貯水池	湖心	07-510-01			年間	表層	0.07 ~ 0.17	/ 6	0.11	0.004 ~ 0.006	/ 6	0.006
沼沢湖	湖心	07-511-01			年間	表層	0.13 ~ 0.22	/ 7	0.16	<0.003 ~ 0.007	/ 7	0.004
尾瀬沼	湖心	07-512-01			年間	表層	0.07 ~ 0.22	/ 5	0.15	<0.003 ~ 0.013	/ 5	0.008
尾瀬沼	長蔵小屋南西約 250m	07-512-51			年間	表層	0.06 ~ 0.22	/ 5	0.15	<0.003 ~ 0.013	/ 5	0.008
東山ダム貯水池	東山ダムサイト	07-513-01	II	II	年間	表層	0.24 ~ 0.54	/ 9	0.39	0.009 ~ 0.023	7 / 9	0.016
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	III	II	年間	表層	0.74 ~ 1.5	9 / 9	1.2	0.059 ~ 0.12	9 / 9	0.075
大川ダム貯水池	湖心	07-515-01	III	I	年間	表層	0.36 ~ 0.61	/ 12	0.45	0.009 ~ 0.023	0 / 12	0.015
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	III	II	年間	表層	0.23 ~ 0.91	2 / 9	0.40	0.015 ~ 0.038	0 / 9	0.028
小名浜港	西防波堤第2の北 約400m附近	07-601-51	III	II	年間	表層	0.33 ~ 2.9	4 / 6	1.0	0.024 ~ 0.060	2 / 6	0.040
小名浜港	漁港区内	07-601-52	III	II	年間	表層	0.24 ~ 0.53	0 / 6	0.33	0.023 ~ 0.047	0 / 6	0.035
常盤沿岸海域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01			年間	表層	0.17 ~ 0.34	/ 3	0.25	0.017 ~ 0.023	/ 3	0.020
常盤沿岸海域	鮫川沖約2000m 付近	07-602-02			年間	表層	0.25 ~ 0.33	/ 3	0.28	0.021 ~ 0.033	/ 3	0.025
常盤沿岸海域	照島の東南東約 800mの附近	07-602-51			年間	表層	0.19 ~ 0.59	/ 6	0.40	0.014 ~ 0.034	/ 6	0.026
松川浦	漁業権区域区1号 中央附近	07-603-01	II	I	年間	表層	0.12 ~ 0.45	5 / 12	0.27	0.016 ~ 0.060	5 / 12	0.030
松川浦	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	II	I	年間	表層	0.11 ~ 0.57	6 / 12	0.32	0.016 ~ 0.082	6 / 12	0.038
松川浦	浦の出入口付近	07-603-51	II	I	年間	表層	0.11 ~ 0.36	3 / 6	0.28	0.016 ~ 0.050	3 / 6	0.034
いわき市地先海域	中ノ作港沖約 1000m附近	07-605-01			年間	表層	0.15 ~ 0.20	/ 3	0.18	0.018 ~ 0.052	/ 3	0.030
いわき市地先海域	豊間漁港沖約 1500m附近	07-605-02			年間	表層	0.14 ~ 0.24	/ 3	0.19	0.016 ~ 0.033	/ 3	0.022
いわき市地先海域	夏井川沖約1500 m附近	07-605-03			年間	表層	0.18 ~ 0.31	/ 3	0.23	0.017 ~ 0.036	/ 3	0.025
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	0.24 ~ 0.27	/ 3	0.25	0.025 ~ 0.034	/ 3	0.028
四倉港	埠頭先東約30m 附近	07-607-01			年間	表層	0.25 ~ 0.31	/ 3	0.29	0.025 ~ 0.040	/ 3	0.034
豊間漁港	中防波堤先端から 西30m附近	07-608-01			年間	表層	0.18 ~ 0.35	/ 3	0.26	0.023 ~ 0.046	/ 3	0.034
豊間漁港	漁港内中央附近	07-608-02			年間	表層	0.20 ~ 0.25	/ 3	0.23	0.023 ~ 0.041	/ 3	0.030

(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	探 取 水 深	全 硫 素			全 構		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
江名港	東内防波堤先端から北西50m附近	07-609-01			年間	表層	0.25 ~ 0.30	3	0.27	0.028 ~ 0.033	3	0.031
中之作港	西防波堤先端から南約200m附近	07-610-01			年間	表層	0.16 ~ 0.24	3	0.21	0.020 ~ 0.030	3	0.024
相馬港及び相馬地 先海域	南防波堤屈曲部西 約200m附近	07-612-02			年間	表層	0.08 ~ 0.19	3	0.15	0.008 ~ 0.032	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	表層	0.18 ~ 0.26	6	0.22	0.011 ~ 0.027	6	0.019
常盤沿岸海域(小 名浜港沖)	八崎灯台から 1500mの地点	07-613-02			年間	表層	0.20 ~ 0.36	6	0.28	0.013 ~ 0.051	6	0.025

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

## 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		金ジアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB	
		a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 54	0 / 49	0 / 49	0 / 54	0 / 48	0 / 53	0 / 52	0 / 14	0 / 14	0 / 1	0 / 1	0 / 14	0 / 14	0 / 40	0 / 40	0 / 40	0 / 40
湖沼	0 / 5	0 / 3	0 / 5	0 / 5	0 / 3	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
海域	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
合計	0 / 64	0 / 57	0 / 64	0 / 64	0 / 56	0 / 63	0 / 62	0 / 19	0 / 19	0 / 19	0 / 19	0 / 19	0 / 19	0 / 48	0 / 48	0 / 48	0 / 48
シクロロエタン	四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		ジス-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		トリクロロエチレン		
河川	0 / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 54	0 / 54	0 / 54	0 / 54
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
海域	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
合計	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 64	0 / 64	0 / 64	0 / 64
53	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン		チカラム		シマジン		チオヘンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 54	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 49	0 / 49	0 / 60	0 / 60	0 / 60
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
海域	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
合計	0 / 64	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 60	0 / 59	0 / 59	0 / 73	0 / 73	0 / 73
	亜硝酸性窒素	ふつ素		ほう素		ほう素		ほう素		ほう素		ほう素		ほう素		ほう素	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	/ 60	0 / 50	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	0 / 43	/	/	/	/
湖沼	/ 9	0 / 9	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	/	/	/	/
海域	/ 4	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/
合計	/ 73	0 / 59	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	/	/	/	/

(備考) a : 環境基準値を超えた地点数(※全サンプルについては、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			金・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(新田橋より下流)	鮎川橋	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	みなど大橋	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(田子倉貯水池より下流)	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(田子倉貯水池より下流)	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

## 様式3(その6)

## 公用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	ガドミナム			全シアノ			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 值	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(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07 - 017 - 01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	ND	ND	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
鮫川(山田川合流点より下流)	鮫川橋	07 - 020 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	ND	ND	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
蛭田川	蛭田橋	07 - 021 - 02	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	ND	ND	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
黒川(栎木県境まで)	栎木県境	07 - 022 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	ND	ND	0 / 4	< 0.006	< 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
駄迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	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(馬場川合流点より上流)	馬場川幕ノ内橋上流	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(馬場川から幕ノ内橋下流)	馬場川合流前	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(幕ノ内橋より下流)	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

## 公共用海域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名（福島）

水域名 (河川名等)	地點名	地點統一 番号	カドミウム			金シアン			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	石塙川合流後	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	上闕下橋	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(錦ノ腰 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(錦ノ腰 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	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
大久川及び小 久川	薩摩橋	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(街田橋 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	文助橋	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

## 様式3(その6)

## 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 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	カドミウム			全シアノ			鉛			六価クロム			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	m / n	最大 値	平均 值	m / n	最大 値	平均 値												
濁川(濁川 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	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	0 / 2	< 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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
湯川(湯川 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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
旧湯川	栗ノ宮橋	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	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005
長瀬川	小金橋	07 - 211 - 01	/			/			/			/			/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07 - 212 - 01	/			/			/			/			/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07 - 214 - 01	/			/			/			/			/			/			/			/		
濁川	大森川合流点前	07 - 217 - 02	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005
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	/			/			/			/			/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 - 402 - 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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
揖斐上川ダム貯 水池	揖斐上川ダムサイ ト	07 - 403 - 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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
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	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:検査体数

## 様式3(その6)

## 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)	地點名	地點統一 番号	カドミウム			全シアノ			鉛			六価クロム			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	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	0 / 2	< 0.005	0.005	0 / 2	< 0.005	0.005	0 / 2	< 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	0 / 2	< 0.005	0.005	0 / 2	< 0.005	0.005	0 / 2	< 0.005	0.005
小名浜港	西防波堤第20号約400m附近	07 - 601 - 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
小名浜港	漁港区内地域	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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005
松川浦海域	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	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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	0 / 226	< 0.005	< 0.005	0 / 226	< 0.005	< 0.005	0 / 249	< 0.005	< 0.005
合 計			0/256			0/228			0/256			0/226			0/226			0 / 249								

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 様式3(その6)

## 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	m/n	平均値	m/n	最大値	m/n	平均値	m/n	最大値	m/n
阿武隈川上流	羽太橋	07 - 001 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 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	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 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	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07 - 003 - 52	0/ 12	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
社川	王子橋	07 - 004 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 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	0/ 1	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 - 007 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	07 - 009 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
請戸川	請戸橋	07 - 010 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
高瀬川	慶応橋	07 - 011 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	
藤原川	愛谷橋	07 - 012 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	ND	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0002
藤原川	みなと大橋	07 - 012 - 02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	0/ 1	ND	0/ 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0002
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07 - 013 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07 - 013 - 02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	0/ 1	ND	0/ 2	< 0.002	0 / 2	< 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(好間川合流点より上流)	北ノ内橋	07 - 017 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	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(柘木県境まで)	柘木県境	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
駿迎川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	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(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点上	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(馬場川から幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	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
五百川	阿武隈川合流前	07 - 031 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0 / 2	ND	ND	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:検体数

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			ジクロロメタノン			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	石楚川合流後	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
智上川	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大久川及び小 久川	陸機橋	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(猪ノ尾 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(獨り下流)	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(滻り下流)	新潟川橋	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	栗ノ宮橋	07 - 058 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
今出川	猫啼橋	07 - 059 - 01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 1	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
長瀬川	小金橋	07 - 211 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
舟津川	舟津橋	07 - 212 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
東根川	阿武隈川合流前	07 - 214 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
濁川	大森川合流点前	07 - 217 - 02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
魯田川	逢瀬川合流前	07 - 264 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 - 402 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
増上川ダム貯水池	増上川ダムサイ	07 - 403 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
猪苗代湖	小石ヶ沢水門	07 - 501 - 51	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/	/	/	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	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			シクロロメタニ			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 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
猪苗代湖	浜路浜	07 - 501 - 54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
猪苗代湖	舟津港	07 - 501 - 55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 - 501 - 56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
尾瀬沼	湖心	07 - 512 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大川ダム貯水池	湖心	07 - 515 - 01	0 / 12	< 0.0005	< 0.0005	0 / 12	ND	ND	0 / 12	ND	ND	0 / 12	< 0.002	< 0.002	0 / 12	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
小名浜港	四号埠頭先	07 - 601 - 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 / 2	< 0.0002
小名浜港	西北防波堤第2の 北約400m附近	07 - 601 - 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小名浜港	漁港区内地點	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 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
松川浦海域	漁業権区域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 / 2	< 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 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
常磐沿岸海域(小 名浜港沖)	番所灯台から 2000mの地點	07 - 613 - 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 / 2	< 0.0002
合 計			0 / 252			0 / 58			0 / 62			0 / 145			0 / 145			

## 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	地点番号	1,2-ジクロロエタノール				1,1-ジクロロエタノール				1,1,1-トリクロロエタノール			
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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
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	< 0.0006
阿武隈川中流(2)	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
社川	蓬莱橋	07 - 003 - 52	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
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	< 0.0006
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	< 0.0006
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	< 0.0006
新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	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	< 0.0006
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	< 0.0006
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	< 0.0006
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	< 0.0006
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	< 0.0006
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07 - 013 - 01	/			/			/			/		
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07 - 013 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 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

## 様式3(その6)

## 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 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	1,2-ジクロロエタノール				1,1-ジクロロエチル				1,1,1-トリクロロエタノ				1,1,2-トリクロロエタノ			
			m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 值	平 均 値	
伊南川	黒沢橋	07 - 014 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07 - 017 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	
黒川(栃木県境 まで)	板木県境	07 - 022 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
駿迎堂川(影沼 橋より上流)	須賀川市水道取 水点	07 - 025 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
大瀧根川(谷田 川を含む)	阿武隈川合流前	07 - 027 - 01	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	
大瀧根川(谷田 川を含む)	船引橋	07 - 027 - 51	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
大瀧根川(谷田 川を含む)	谷田川橋	07 - 027 - 52	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	
逢瀬川(馬場川 合流点より上流)	馬場川合流点上 流	07 - 028 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
逢瀬川(馬場川 合流点から幕ノ 内橋上流)	幕ノ内橋上流	07 - 029 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	
逢瀬川(幕ノ内 橋より下流)	阿武隈川合流前	07 - 030 - 01	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.005	< 0.005	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-ジクロロエチル		1.1-ジクロロエチル		シス-1,2-ジクロロエチル		1,1-トリクロロエタノール		1,1,2-トリクロロエタノール						
			m/n	最大値	m/n	最大値	平均値	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	石鎚川合流後	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	上闊下橋	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	/		/				/			/			/		
揖上川	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	薩摩橋	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
小富川(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(猪ノ尾橋より下流)	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	文助橋	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-ジクロロエタノル			1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエタノン			1,1-トリクロロエタノン		
			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
濁川(濁り下流)	山崎橋	07 - 054 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
日橋川	南大橋	07 - 055 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0006
湯川(滝見橋よ り下流)	新湯川橋	07 - 057 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0006
旧湯川	栗ノ宮橋	07 - 058 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
今出川	猫啼橋	07 - 059 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
長瀬川	小金橋	07 - 211 - 01	/			/			/			/		
舟津川	舟津橋	07 - 212 - 01	/			/			/			/		
東根川	阿武隈川合流前	07 - 214 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
濁川	大森川合流点前	07 - 217 - 02	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.004	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 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	/			/			/			/		
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 - 402 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
擗上川ダム貯水 池	擗上川ダムサイ ト	07 - 403 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 - 501 - 51	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 公用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-ジクロロエタノ			1,1-ジクロロエチル			シス-1,2-ジクロロエチル			1,1,1-トリクロロエタノ			1,1,2-トリクロロエタノ		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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	漁港区内地域	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
常磐沿岸海域	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
合 計			0 / 145			0 / 145			0 / 145			0 / 145			0 / 145		

(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	M/N加江ナレシ				アラカワヨリナレシ				1,3-ジクロロブタノ				チオラム シマジン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
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(新田橋より下流)	鮎川橋	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	< 0.0030	< 0.0030	
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	< 0.0030	< 0.0030	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07 - 013 - 01	/			/			/			/			/			
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07 - 013 - 02	0/ 2	< 0.002	< 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)	地點名	地點統一 番号	トリクロムエチレ ン		トリクロロエチレ ン		1,3-ジクロロブッシュ		チオラム		ジマジン	
			m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	平均値
伊南川	黒沢橋	07 - 014 - 02	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
宇多川(清水橋 より下流)	百間橋	07 - 016 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07 - 017 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006 < 0.0030
鮫川(山田川合 流点より下流)	鮫川橋	07 - 020 - 01	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006 < 0.0030
蛭田川	蛭田橋	07 - 021 - 02	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006 < 0.0030
黒川(栎木県境 まで)	栎木県境	07 - 022 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
久慈川(茨城県 境まで)	高地原橋	07 - 023 - 02	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
木戸川	木戸川橋	07 - 024 - 02	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
駿河川(影沼 橋より上流)	須賀川市水道取 水点	07 - 025 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
大滝根川(谷田 川を含む)	阿武隈川合流前	07 - 027 - 01	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
大滝根川(谷田 川を含む)	船引橋	07 - 027 - 51	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
大滝根川(谷田 川を含む)	谷田川橋	07 - 027 - 52	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
逢瀬川(馬場川合 流点より上流)	馬場川合流点上 流	07 - 028 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
逢瀬川(馬場川合 流点から幕ノ 内橋まで)	幕ノ内橋上流	07 - 029 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
逢瀬川(幕ノ内 橋より下流)	阿武隈川合流前	07 - 030 - 01	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003
五百川	阿武隈川合流前	07 - 031 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006 < 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 様式3(その6)

## 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	トリハロドロチレシ				トリハロドロチレシ				1,3-ジクロロバッタ				チカラム				ジマジン	
			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	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	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五百川	上闕下橋	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	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
音上川	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	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大久川及び小 久川	薩摩橋	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	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
真野川(塩田橋 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	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	< 0.0030	< 0.0030	0 / 4	< 0.0030	< 0.0030
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	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	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	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	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
田付川(猪ノ尾 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	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	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
旧宮川	文助橋	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	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	トリクロロエチジン		トリクロロエチルジ		1,3-ジクロロブペシ		チウラム		シマジン 平均値	
			m/n 最大値	平均値	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(湯見橋より下流)	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 0.0006	0.0006	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
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
龜田川	蓬瀬川合流前	07 - 264 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 - 402 - 01	0/ 2	< 0.002	< 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
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイド	07 - 403 - 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
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

## 様式3(その6)

## 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 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	m / n	トカラガヨリナレ ン	m / n	トカラガヨリナレ ン	m / n	チウラム シマジン
			最大 値	平均 値	最大 値	平均 値	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 / 2	< 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	< 0.002	0 / 12	< 0.0005	0 / 12	< 0.0006 < 0.0006
小名浜港	四号埠頭先	07 - 601 - 01	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006 < 0.0006
小名浜港	西防波堤第2.0 西北約400m附近	07 - 601 - 51	/		/		/	/
小名浜港	漁港区内地域	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 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006 < 0.0006
松川浦海域	漁業権区域区 号中央附近	07 - 603 - 02	0 / 2	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006 < 0.0006
合 計		0 / 153			0 / 145		0 / 142	

(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 番 号	チオベニカルブ				ペジゼン				セレン				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	0.6	0.5	/ 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	1.3	1.1	/ 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	1.7	1.3	/ 2	< 0.1	< 0.1	
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07 - 003 - 52	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.7	1.4	/ 2	< 0.1	< 0.1	
社川	王子橋	07 - 004 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.2	1.0	/ 4	< 0.1	< 0.1	
阿賀野川(1)	田島橋	07 - 005 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0/ 4	0.4	0.3	/ 4	< 0.1	< 0.1	
阿賀野川(2)	宮古橋	07 - 006 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.4	0.9	/ 4	< 0.1	< 0.1	
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 - 007 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.5	0.4	/ 4	< 0.1	< 0.1	
新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	07 - 009 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	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	0.6	/ 4	< 0.1	< 0.1	
高瀬川	慶応橋	07 - 011 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.6	0.5	/ 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	0.9	0.9	/ 4	< 0.1	< 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	1.3	1.0	/ 4	< 0.1	< 0.1	
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07 - 013 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0/ 4	0.2	0.2	/ 4	< 0.1	< 0.1	
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07 - 013 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.2	0.2	/ 4	< 0.1	< 0.1	
伊南川	青柳橋	07 - 014 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0/ 4	0.2	0.2	/ 4	< 0.1	< 0.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:検査体数

## 様式3(その6)

## 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	チオベニカルブ				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 平均値	
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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	0.2	0.2	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 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	0.8	0.4	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
夏井川(好間川合 流点より上流)	北ノ内橋	07 - 017 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.9	0.9	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.8	0.8	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鮫川(山田川合 流点より下流)	鮫川橋	07 - 020 - 01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.7	0.6	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
蛭田川	蛭田橋	07 - 021 - 02	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	1.4	1.1	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
黒川(板木県境 まで)	板木県境	07 - 022 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.9	0.7	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
久慈川(茨城県 境まで)	高地原橋	07 - 023 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.8	0.7	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.1	< 0.1	
駿河堂川(影沼 橋より上流)	須賀市水道取 水点	07 - 025 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.8	0.8	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
大瀧根川(谷田 川を含む)	阿武隈川合流前	07 - 027 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 12	1.6	1.4	/ 12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
大瀧根川(谷田 川を含む)	船引橋	07 - 027 - 51	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	1.5	1.2	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
大瀧根川(谷田 川を含む)	谷田川橋	07 - 027 - 52	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 12	2.0	1.5	/ 12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
逢瀬川(馬場川 合流点より上流)	馬場川合流点上 流	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	< 0.1	< 0.1	
逢瀬川(馬場川 合流点から幕ノ 内橋より下流)	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	2.0	1.4	/ 12	< 0.1	< 0.1	< 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	1.1	0.8	/ 4	< 0.1	< 0.1	< 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)	地點名	地點統一 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	
五百川	石塙川合流後	07 - 031 - 51	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.7	0.6	/ 6 < 0.1
五百川	上闊下橋	07 - 031 - 52	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.6	0.5	/ 4 < 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/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.2	1.1	/ 4 < 0.1
大久川及び小 久川	陸橋	07 - 038 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 3	0.5	0.5	/ 3 < 0.1
真野川(桜田橋 より下流)	真島橋	07 - 040 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.5	0.3	/ 4 < 0.1
仁井田川	松葉橋	07 - 041 - 01	0/ 4	< 0.002	0/ 4	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.7	0.6	/ 4 < 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/ 2	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.8	0.8	/ 4 < 0.1
小泉川(小泉橋 より下流)	百間橋	07 - 045 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.9	0.4	/ 4 < 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/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.9	0.7	/ 4 < 0.1
浅見川	坊田橋	07 - 048 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.5	0.4	/ 4 < 0.1
田付川(笛ノ尾 橋より下流)	下川原橋	07 - 050 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.6	0.5	/ 4 < 0.1
宮川	細工名橋	07 - 051 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.0	0.8	/ 4 < 0.1
日宮川	文助橋	07 - 052 - 01	0/ 2	< 0.002	0/ 2	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.9	0.7	/ 4 < 0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 様式3(その6)

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

7

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/ 4	0.7	0.5	/ 4	< 0.1	< 0.1
湯川(滝見橋よ り下流)	新湯川橋	07-057-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.8	0.7	/ 4	< 0.1	< 0.1
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.7	0.5	/ 4	< 0.1	< 0.1
今出川	猪蹄橋	07-059-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.2	1.0	/ 4	< 0.1	< 0.1
長瀬川	小金橋	07-211-01	/			/			/			0/ 4	0.3	0.2	/ 4	< 0.1	< 0.1
舟津川	舟津橋	07-212-01	/			/			/			0/ 6	0.7	0.6	/ 6	< 0.1	< 0.1
東根川	阿武隈川合流前	07-214-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	/			0/ 4	2.4	1.8	/ 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	2.1	1.6	/ 4	0.1	0.1
菅川	三浜橋上流	07-260-01	/			/			/			0/ 6	0.5	0.4	/ 6	< 0.1	< 0.1
常夏川	大作橋上流	07-261-01	/			/			/			0/ 6	0.6	0.5	/ 6	< 0.1	< 0.1
藤田川	阿武隈川合流前	07-262-01	/			/			/			0/ 4	1.5	0.9	/ 4	< 0.1	< 0.1
桜川	小泉橋	07-263-01	/			/			/			0/ 4	3.8	3.3	/ 4	< 0.1	< 0.1
亀田川	逢瀬川合流前	07-264-01	/			/			/			0/ 4	4.9	2.5	/ 4	< 0.1	< 0.1
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07-402-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 36	1.3	0.9	/ 36	< 0.1	< 0.1
摺上川ダム貯水 池	摺上川ダムサイト	07-403-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 36	0.3	0.2	/ 36	< 0.1	< 0.1
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07-501-51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.2	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

## 公共用海域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名（福島）

水域名 (河川名等)	地點名	地點統一 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	0.2	0.2	/ 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/ 15	0.2	< 0.2	/ 15	< 0.1	< 0.1
大川ダム貯水池	湖心	07 - 515 - 01	0/ 12	< 0.002	0/ 12	< 0.001	0/ 12	< 0.001	0/ 12	< 0.002	< 0.002	0/ 12	0.5	0.3	/ 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 西北約400m附近	07 - 601 - 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0/ 6	0.2	0.2	/ 6	< 0.1	< 0.1
小名浜港	漁港区内地域	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	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	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	/	/	/	/	/	/
合 計			0/142			0/145			0/203			0/434			0/434		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 様式3(その6)

## 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	ふつ素			ほう素			m / n			m / n			m / n			m / n		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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/ 4	0.05	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07 - 002 - 01	0/ 2	0.12	0.12	0/ 2	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿武隈川中流(1)	御代田橋	07 - 002 - 54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿武隈川中流(2)	大正橋(伏黒)	07 - 003 - 01	0/ 2	0.15	0.14	0/ 2	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07 - 003 - 52	0/ 2	0.12	0.11	0/ 2	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
社川	王子橋	07 - 004 - 01	0/ 4	0.08	0.08	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	0.03	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿賀野川(2)	宮古橋	07 - 006 - 01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
阿賀野川(3)	新郷ダム	07 - 007 - 01	0/ 4	0.08	0.08	0/ 4	0.08	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
新田川(新田橋より下流)	船川橋	07 - 009 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	1.0	0.29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.04	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
藤原川	愛谷川橋	07 - 012 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
藤原川	みなと大橋	07 - 012 - 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07 - 013 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.05	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
只見川(田子倉貯水池より下流)	藤橋	07 - 013 - 02	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.07	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
伊南川	青柳橋	07 - 014 - 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

## 様式3(その6)

## 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	ふつ素				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	m/n	最大値							
伊南川	黒沢橋	07 - 014 - 02	0/ 4	0.10	0.09	0/ 4	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宇多川(清水橋 より下流)	百間橋	07 - 016 - 01	/			/			/		/	/	/	/	/	/	/
夏井川(好間川 合流点より上流)	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 合流点より下流)	六十枚橋	07 - 018 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.08	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鮫川(山田川合 流点より下流)	鮫川橋	07 - 020 - 01	/			/			/		/	/	/	/	/	/	/
蛭田川	蛭田橋	07 - 021 - 02	/			/			/		/	/	/	/	/	/	/
黒川(栃木県境 まで)	栃木県境	07 - 022 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.07	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
久慈川(茨城県 境まで)	高地原橋	07 - 023 - 02	0/ 4	0.09	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	0.06	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
駅跡堂川(影沼 橋より上流)	須賀川市水道取 水点	07 - 025 - 01	0/ 4	0.10	0.09	0/ 4	0.06	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田 川を含む)	阿武隈川合流前	07 - 027 - 01	0/ 12	0.52	0.16	0/ 4	0.09	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田 川を含む)	船引橋	07 - 027 - 51	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.04	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大滝根川(谷田 川を含む)	谷田川橋	07 - 027 - 52	0/ 12	0.52	0.30	0/ 4	0.43	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬瀬川(馬場川 合流点より上流)	馬場川合流点上 流	07 - 028 - 01	0/ 12	0.20	0.13	0/ 2	0.04	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬瀬川(馬場川 合流点から幕ノ 内橋より上流)	幕ノ内橋上流	07 - 029 - 01	0/ 12	0.24	0.17	0/ 1	0.05	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬瀬川(幕ノ内 橋より下流)	阿武隈川合流前	07 - 030 - 01	0/ 12	0.24	0.17	0/ 4	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/
五百川	阿武隈川合流前	07 - 031 - 01	0/ 4	0.14	0.11	0/ 4	0.07	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## 様式3(その6)

## 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	ふつ素				ほう素				m/n				m/n				m/n			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	
五百川	石庭川合流後	07 - 031 - 51	0/ 6	0.14	0.11	0/ 1	0.03	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
五百川	上関下橋	07 - 031 - 52	0/ 4	0.11	0.09	0/ 4	0.04	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
智上川	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	0.03	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大久川及び小久川	陸機橋	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	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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)	ハシカラ橋	07 - 047 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
浅見川	坊田橋	07 - 048 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.05	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
田付川(船ノ尾橋より下流)	下川原橋	07 - 050 - 01	0/ 4	0.30	0.22	0/ 4	0.06	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
宮川	御工名橋	07 - 051 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	0.08	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
日宮川	文助橋	07 - 052 - 01	0/ 4	0.08	0.08	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

都道府県名（福島）

水域名 (河川名等)	地 点 名	地 点 純一 番 号	ふつ素				ほう素				m/n				m/n				m/n			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07 - 054 - 01	0/ 4	< 0.08	0/ 4	0.05	0/ 4	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
日橋川	南大橋	07 - 055 - 01	0/ 1	0.17	0.17	0/ 1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
湯川(湯見橋より下流)	新湯川橋	07 - 057 - 01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.04	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
旧湯川	粟ノ宮橋	07 - 058 - 01	0/ 4	0.16	0.13	0/ 4	0.08	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
今出川	猫蹄橋	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	0.18	0.11	0/ 4	0.25	0.15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
舟津川	舟津橋	07 - 212 - 01	0/ 6	0.11	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
東根川	阿武隈川合流前	07 - 214 - 01	0/ 4	0.11	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
濁川	大森川合流点前	07 - 217 - 02	0/ 4	0.48	0.34	0/ 4	0.21	0.12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
菅川	平浜橋上流	07 - 260 - 01	0/ 6	< 0.08	< 0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
常夏川	大作橋上流	07 - 261 - 01	0/ 6	0.10	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
藤田川	阿武隈川合流前	07 - 262 - 01	0/ 4	0.22	0.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
桜川	小泉橋	07 - 263 - 01	0/ 4	0.14	0.13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
魯田川	蓬瀬川合流前	07 - 264 - 01	0/ 4	0.20	0.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
三春ダム貯水池	三春ダムサイト	07 - 402 - 01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.02	< 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
摺上川ダム貯水池	摺上川ダムサイ	07 - 403 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.02	< 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
猪苗代湖	小石ヶ浜水門	07 - 501 - 51	0/ 4	0.16	0.14	0/ 4	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数

n:総検体数

## 様式3(その6)

## 公共用海域水質測定結果 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	ふつ素				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	m/n	最大値										
猪苗代湖	安積疏水取水口	07 - 501 - 53	0/ 4	0.17	0.13	0/ 4	0.07	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪苗代湖	浜路浜	07 - 501 - 54	0/ 8	0.19	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪苗代湖	舟津港	07 - 501 - 55	0/ 8	0.21	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪苗代湖	青松ヶ浜	07 - 501 - 56	0/ 8	0.25	0.17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
尾瀬沼	湖心	07 - 512 - 01	0/ 15	< 0.08	< 0.08	0/ 15	0.02	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大川ダム貯水池	湖心	07 - 515 - 01	0/ 12	< 0.08	< 0.08	0/ 12	0.04	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小名浜港	四号埠頭先	07 - 601 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小名浜港	西防波堤第2の 北約400m附近	07 - 601 - 51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小名浜港	漁港区內	07 - 601 - 52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常磐沿岸海域	蛭田川沖約 2500m附近	07 - 602 - 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合計			0/296			0/ 188			/											

(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

水域 (河川名等)	地點名	地點統一 番号	フジル類 最小～最大 k/n	[ 0.005] 平均	銅 [ 0.01] 平均	亜鉛 [ 0.01] 平均	[ 0.1] (溶解性) k/n	マangan (溶解性) k/n	都道府県名 ( 福島 )		
									最小～最大 k/n	平均	最小～最大 k/n
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	0.01 /4	~	/	~	/	~
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	0 /4	~	/	~	/	~
阿賀野川(3)	新潟ダム	07-007-01	<0.005 ~ <0.005	0 /4	<0.01 ~ 0.01	0 /4	~	/	~	/	~
諸戸川	諸戸橋	07-010-01	~	/	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ 0.05
藤原川	愛谷川橋	07-012-01	<0.005 ~ 0.005	0 1	<0.01 ~ 0.01	0 1	~	/	<0.02 ~ 0.02	0 /1	<0.05 ~ 0.05
藤原川	みなど大橋	07-012-02	<0.005 ~ <0.005	0 4	<0.01 ~ 0.01	0 4	~	/	<0.02 ~ 0.02	1 /4	<0.05 ~ 0.05
只見川(田子倉貯水池より下流)	西谷橋	07-013-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	0 2	~	/	0.12 ~ 0.17	4 /4	<0.05 ~ 0.05
只見川(田子倉貯水池より下流)	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	~	/	~	/	~
夏井川好前川合流点より下流	六十枚橋	07-018-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	0 4	~	/	~	/	~
蛭田川	小高橋	07-021-01	<0.005 ~ 0.005	0 2	<0.01 ~ 0.01	0 4	~	/	~	/	~
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	<0.005 ~ 0.005	1 4	0.005 ~ 0.005	~	/	/	~	/	~
大瀧川(谷田川を含む)前川	阿武隈川合流	07-027-01	<0.005 ~ <0.005	0 2	<0.01 ~ 0.01	0 4	~	/	~	/	<0.05 ~ 0.05

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
2. k: 下限値以上での検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

## 公用用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フクノル類 最小～最大 k/n 平均	[ 0.005 ]	銅 最小～最大 k/n 平均	[ 0.01 ]	亜鉛 最小～最大 k/n 平均	[ 0.01 ]	(溶解性) マングン (溶解性) k/n 平均	[ 0.1 ]	(溶解性) マングン k/n 平均	[ 0.02 ]	クロム k/n 平均	[ 0.05 ]	都道府県名 ( 福島 )
大滝根川(谷田川を含む)	谷田川橋	07-027-52	~	/	<0.01 ~ 0.01 / 4	0.01	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/
逢瀬川(馬場川合流点より上流)	馬場川合流点	07-028-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
逢瀬川(馬場川から幕ノ内橋上流)	幕ノ内橋上流	07-029-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	<0.005 ~ 0.019 / 2	0.019	<0.01 ~ <0.01 / 4	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/
五百川	石庭川合流後	07-031-51	<0.005 ~ 0.005 / 2	<0.005 ~ 0.005 / 2	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
荒川(日ノ倉橋より上流)	日ノ倉橋上流	07-032-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
荒川(日ノ倉橋より下流)	阿武隈川合流前	07-033-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
松川	阿武隈川合流前	07-034-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
増上川	阿武隈川合流前	07-035-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
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 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 2	0	/
仁井田川	松葉橋	07-041-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 4	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 2	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 4	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/
旧宮川	丈助橋	07-052-01	~	/	<0.01 ~ <0.01 / 4	0	~	/	~	/	~	/	<0.05 ~ <0.05 / 4	0	/

(備考) 1. 項目欄の[ ]内には、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 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

水域名等 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	アノール類 最小～最大 k/n 平 均	銅 [ 0.005 ]	鉄 [ 0.01 ]	亜鉛 [ 0.01 ]	[ 0.01 ] (溶解性) k/n 平 均	[ 0.1 ] (溶解性) k/n 平 均	[ 0.02 ] (アガツ ン溶解性) k/n 平 均	[ 0.02 ] クロム k/n 平 均	[ 0.05 ] [ 0.05 ] k/n 平 均
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	~	<0.01 ~ <0.01	0 /4	~	/	~	/	~	/
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	~	/	0 /4	~	/	~	/	~	/
長瀬川	小金橋	07-211-01	~	/	/	~	/	<0.1 ~	3 /4	0.8	/
舟津川	舟津橋	07-212-01	~	/	/	~	/	<0.1 ~	0 /6	0.02	/
濁川	大森川合流点前	07-217-02	~	0.40 ~ 0.70	4 /4	0.55	~	0.4 ~	4 /4	0.6	~
酸川	酸川野	07-257-01	~	/	/	~	/	7.1 ~	4 /4	9.2	~
菅川	三浜橋上流	07-260-01	~	/	/	~	/	<0.1 ~	5 /6	0.1	<0.02 ~
常夏川	大作橋上流	07-261-01	~	/	/	~	/	0.1 ~	6 /6	0.2	<0.02 ~
猪苗代湖	湖心	07-501-01	~	/	/	~	/	<0.1 ~	0 /17	~	/
猪苗代湖	浜路浜	07-501-54	~	/	/	~	/	<0.1 ~	0 /8	0.02	1 /6
猪苗代湖	舟津港	07-501-55	~	/	/	~	/	<0.1 ~	0 /8	0.03	~
猪苗代湖	青松ヶ浜	07-501-56	~	/	/	~	/	<0.1 ~	0 /8	0.04	~
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.01 ~ <0.01	2 /2	~	<0.1 ~	0 /2	~	<0.05 ~
松川蒲海域	漁業権区域 3号中央附近	07-603-02	~	/	<0.01 ~ <0.01	4 /4	~	/	/	~	<0.05 ~

(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

## 公共用海域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水 域 (河川名等)	地 点 名	地 点 純一 番 号	フェール類 最小～最大	[ 0.005 ]		銅 k/n 平均	[ 0.01 ]		亜鉛 k/n 平均	[ 0.01 ]		(溶解性) マanganese k/n 平均	[ 0.1 ]		(溶解性) マanganese k/n 平均	[ 0.02 ]		クロム k/n 平均	[ 0.05 ]	
				k/n	平 均		最小～最大	k/n		平 均	最小～最大		最小～最大	k/n	平 均	平 均				
				<0.005	0 / 2		~ <0.005	<0.01		0 / 2	~ <0.01		<0.01	0 / 2	~ <0.01	<0.01				
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地	07-613-01																		

(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

水 域 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	クロロボルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イキサチオニ		
			m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 値	平 均 值	m / n	最 大 值	平 均 值	m / n	最 大 值	平 均 值
阿武隈川上流	羽太橋	07-001-01	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
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	< 0.0006	< 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
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	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
新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高橋川	魔恋橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
手多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好闘川合流点より下流)	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(砺木県境まで)	砺木県境	07-022-01	/			/			/			/			/		
木戸川	木戸川橋	07-023-02	/			/			/			/			/		
新迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01	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
大滝根川(谷田川合流前を含む)	阿武隈川(谷田川)	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

(備考) m: 指値を超える検体数 n: 総検体数

公共用海域水質測定結果 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	クロロルム m / n 最大値 平均値	トランスクロロエチレン m / n 最大値 平均値	1,2-ジクロロブロバン m / n 最大値 平均値	p-ジクロロベンゼン m / n 最大値 平均値	4-キサチオ ン
逢瀬川(幕ノ内橋 より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1 < 0.0006 < 0.0006	0 / 1 < 0.004 < 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)	地蔵川原橋	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 < 0.0006 < 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
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(善工橋よ り下流)	ハツカラ橋	07-047-01	/	/	/	/	/
浅見川	坊田橋	07-048-01	/	/	/	/	/
田付川(笛ノ尾橋 より下流)	下川原橋	07-050-01	/	/	/	/	/
宮川	細工名橋	07-051-01	/	/	/	/	/
旧宮川	文助橋	07-052-01	/	/	/	/	/
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01	/	/	/	/	/
旧湯川	栗ノ宮橋	07-058-01	/	/	/	/	/
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/	/	/	/	/
常磐沿岸海域 域	蛭田川沖約2500 m附近	07-602-01	/	/	/	/	/
いわき市地先海 域	漁業権区域区3号 中央附近	07-603-02	/	/	/	/	/
松川浦海域	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	/	/	/	/	/

(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）

水域名等 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロルム			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			トリクロロオ		
			m	/n	最大値	m	/n	最大値	m	/n	最大値	m	/n	最大値	m	/n	平均値
合計		0 / 12				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）

水域名等	地点名	地点統一 番号	ダイジンソ m / n	最大値	平均値	フエトロオゾ m / n	最大値	平均値	リクロゾオゾ m / n	最大値	平均値	オキシジン m / n	最大値	平均値	アロタロニル 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 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	0 / 2	< 0.004	0 / 2	< 0.004
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	0 / 2	< 0.004	0 / 2	< 0.004
社川	王子橋	07-004-01	/			/			/			/		/	/		
阿賀野川(1)	田島橋	07-005-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
新田川(新田橋よ り下流)	鮎川橋	07-009-01	/			/			/			/		/	/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/		/	/		
高瀬川	魔恋橋	07-011-01	/			/			/			/		/	/		
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 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/		/	/		
宇多川(清水橋よ り下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/		/	/		
夏井川(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
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	/			/			/			/		/	/		
駄連堂川(影沼橋 より上流)	須賀川市水道取 水点	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 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004
大滝根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004	0 / 1	< 0.004

(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 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	ダ イ ア ジ ノ リ			フ ェ ニ ド ロ オ ナ ソ			オ キ ジ ニ 铜			ア ロ ダ ロ ニ ル		
			m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 值	平 均 値
逢瀬川(暮ノ内橋 より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0004	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(館原橋 より下流)	地蔵川原橋	07-037-51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大久川及び小久 川	薩摩橋	07-038-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	< 0.0004	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	< 0.0004	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
淺見川	坊田橋	07-048-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
田付川(猫 より下流)	下川原橋	07-050-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宮川	細工名橋	07-051-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
旧宮川	文助橋	07-052-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
濁川(濁川橋より 下流)	山崎橋	07-054-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
旧湯川	栗ノ宮橋	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25.00 m附近	07-602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	漁業権区域3号 中央附近	07-603-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
いわき市地先海 域	夏井川沖約15.00 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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	タイアン		フエニックス		イワシオラン		才キシ鋼		加ロムニル	
			m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	平均値
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

水域名 (河川名等)	地点点名	地点統一 番号	フローバリ			EPN			ジクロリガス			エノガルバ			イロボンガス		
			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	< 0.0006	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	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
阿武隈川中流(2)	蓬萊橋	07-003-52	0 / 2	< 0.0008	< 0.0006	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	< 0.0006	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	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
新田川(新田橋より下流)	鮎川橋	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	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
宇多川(清水橋より下流)	百間橋	07-016-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			/		
夏井川(好間川合流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0006	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	< 0.0006	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	< 0.0006	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)	板木県境	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	/			/			/		
駿迦堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
大瀧銀川(谷田川を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008

(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 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	フロビサミ*			EPN			シクロボス			エラカルク			ノブホウズ
			m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 値	平 均 値	m / n	最 大 值	平 均 値	m / n	最 大 值	平 均 値	
逢瀬川(幕内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0080	< 0.0080	
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)	地蔵川原橋	07-037-51	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
大久川及び小久川	薩磯橋	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	< 0.0002	0 / 1	
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	< 0.0002	0 / 1	
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	文助橋	07-052-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
濁川(獨川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/			0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500m附近	07-602-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
松川浦海域	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
いわき市地先海域	夏井川沖約1500m附近	07-605-03	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-613-01	/			0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	/			/			

(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（福島県）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ブロッサミ			EPN			ジカヒルボス			カツワカルフ			イワヘルボス		
			m / n	最大値	平均値												
合計			0 / 16			0 / 43			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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一 番 号	クロルニトロフェン				トルエン				キシリジ				フル酸ジエチルヘキシル				ニッカウ			
			m / n	最大 値	平均 値	m / n	最大 値	平均 値	m / n	最大 値	平均 値	m / n	最大 值	平均 値	m / n	最大 值	平均 值	m / n	最大 值	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	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	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	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	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	0 / 1	< 0.001	< 0.001		
新田川(新田橋よ り下流)	鮎川橋	07-009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
藤原川	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	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(好間川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001		
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001		
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001		
黒川(栃木県境ま で)	板木川橋	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
駒込川(影沼橋 より上流)	須賀川市水道取 水点	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	0 / 1	< 0.001	< 0.001		
大源根川(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	0 / 1	< 0.001	< 0.001		

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロルニトロベン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキサル		ニッケル	
			m / n	最大値	m / n	平均値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	平均値
逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	0 / 1	< 0.04	0 / 1	< 0.006	0 / 1
五百川	阿武隈川合流前	07-031-01	/		/		/	/	/	/	/	0.002
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	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	0 / 1	< 0.04	0 / 1	< 0.006	0 / 1
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	0 / 1	< 0.04	0 / 1	< 0.006	0 / 1
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/		/		/	/	/	/	/	< 0.001
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(船ノ尾橋より下流)	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	栗ノ宮橋	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	/		/		/	/	/	/	/	
いわき市地先海域	漁業権区域区3号中央附近	07-603-02	/		/		/	/	/	/	/	
常磐沿岸海域(小名浜港沖)	番所灯台から2000mの地点	07-605-03	/		/		/	/	/	/	/	
		07-613-01	/		/		/	/	/	/	/	

(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）

水域名等 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロルニトロフラン			トルエン			キシリソ			ブリニンジエチルヘキシル 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
合計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 14		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 紙 番 号	モリフテシ			アンチモジ			塩化ビニルモナ-			ヒドロビトリ			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(新田橋よ り下流)	鮭川橋	07-009-01	/			/			/			/			/		
請戸川	請戸橋	07-010-01	/			/			/			/			/		
高瀬川	慶應橋	07-011-01	/			/			/			/			/		
藤原川	みなと大橋	07-012-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00004	< 0.00004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
伊南川	黒沢橋	07-014-02	/			/			/			/			/		
宇多川(清水橋よ り下流)	百間橋	07-016-01	/			/			/			/			/		
夏井川(好間川合 流点より下流)	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	< 0.0002	< 0.0002	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	/			/			/			/			/		
那珂川(影沼橋 より上流)	須賀川市水道取 水点	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
大瀧根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.00040	< 0.00040	0 / 1	< 0.005	< 0.005

100 (備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用海域水質測定結果 地点別総括表~要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリフテナン	アソチモジ	塩化ビニルモナー	エピクロロヒドリン	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
蓬瀬川(暮之内橋より下流)	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 < 0.00040	0 / 1 < 0.00040	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 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 < 0.00040	0 / 1 < 0.00040	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0 / 1 < 0.007	< 0.007	0 / 1 < 0.0002	< 0.0002	0 / 1 < 0.0002	< 0.0002	0 / 1 < 0.00040	0 / 1 < 0.00040	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005	0 / 1 < 0.005
好間川(町田橋より下流)	夏井川合流前	07-043-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小泉川(小泉橋より下流)	百間橋	07-045-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小高川(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	文助橋	07-052-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
濁川(濁川橋より下流)	山崎橋	07-054-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
旧湯川	粟ノ宮橋	07-058-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小名浜港	四号埠頭先	07-601-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
常磐沿岸海域	蛭田川沖約2500m附近	07-602-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松川浦海域	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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	モリワテノ		アシモシ		塩化ビニルモフマニ		エチオロビドリ		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	m / n	最大値
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	全マグン			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	0.04	0.04	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	0.04	0.04	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
新田川(新田橋よ り下流)	鮎川橋	07-009-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
請戸川	請戸橋	07-010-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
高瀬川	慶応橋	07-011-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
藤原川	みなと大橋	07-012-02	1 / 1	0.21	0.21	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(好問川合 流点より下流)	六十枚橋	07-018-01	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鮫川(山田川合流 点より下流)	鮫川橋	07-020-01	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蛭田川	蛭田橋	07-021-02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
瓢洲川(影沼橋 より上流)	須賀川市水道取 水点	07-025-01	0 / 1	0.06	0.06	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大曾根川(谷田川 を含む)	阿武隈川合流前	07-027-01	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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）

水域名等 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガン			ウラン			m / n			m / n			m / n		
			m	/	n	m	/	n	m	/	n	m	/	n	m	/	n
逢瀬川(幕之内橋より下流)	阿武隈川合流前	07-030-01	0	/	1	0.09		0.09	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	薩摩橋	07-038-01	/			/			/			/		/	/		/
真野川(桜田橋よ り下流)	真鳥橋	07-040-01	0	/	1	0.07		0.07	0	/	1	0.0017		0.0017	/		/
仁井田川	松葉橋	07-041-01	0	/	1	0.07		0.07	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	/			/			/			/		/	/		/
104 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(猪ノ尾橋 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(蜀川橋より 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2500 m附近	07-602-01	/			/			/			/		/	/		/
松川浦海域	漁業権区域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	/			/			/			/		/	/		/

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（福島）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マガツ ウラシ		m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
			m	n												
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		ジブロクロメタン生成能		ブロモクロム生成能		
				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
阿武隈川中流(1)	阿久津橋	07-002-01	/ 4	0.058	0.049	0.038	0.033	0.015	0.012	0.004	0.003	<0.001
阿武隈川中流(2)	蓬莱橋	07-003-52	/ 4	0.056	0.044	0.038	0.029	0.014	0.012	0.003	0.003	<0.001
阿賀野川(1)	大川橋上流	07-005-51	/ 4	0.065	0.035	0.059	0.029	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
阿賀野川(3)	新郷ダム	07-007-01	/ 4	0.041	0.033	0.024	0.021	0.012	0.009	0.004	0.003	<0.001
夏井川(好間川合流点より上流)	小川町三島	07-017-51	/ 4	0.11	0.060	0.094	0.050	0.019	0.009	0.003	0.002	<0.001
鮫川(山田川合流点より下流)	田人浦の沢	07-020-51	/ 4	0.050	0.025	0.047	0.021	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001
駅跡堂川(影沼橋より上流)	須賀川市水道取水点	07-025-01	/ 4	0.050	0.038	0.032	0.025	0.013	0.010	0.004	0.003	<0.001
大滝銀川(谷田川を含む)	上川原	07-027-55	/ 4	0.049	0.036	0.034	0.026	0.011	0.006	0.008	0.003	<0.001
五百川	上閑下橋	07-031-52	/ 4	0.035	0.028	0.021	0.019	0.010	0.007	0.003	0.002	<0.001
真野川(桜田橋より上流)	真野ダム	07-039-51	/ 4	0.063	0.047	0.052	0.036	0.012	0.009	0.003	0.002	<0.001
好間川(町田橋より上流)	好間町大利築堀城	07-042-51	/ 4	0.036	0.020	0.033	0.016	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001
押切川	日中ダム	07-205-02	/ 4	0.036	0.028	0.025	0.016	0.011	0.008	0.006	0.003	<0.001
堀川	堀川ダム	07-230-02	/ 4	0.037	0.022	0.032	0.018	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
東山ダム貯水池	ダム水出口	07-513-51	/ 4	0.070	0.047	0.062	0.039	0.010	0.006	0.002	0.001	<0.001
千五沢ダム貯水池	千五沢ダムサイト	07-514-01	/ 4	0.20	0.12	0.19	0.11	0.016	0.011	0.002	0.002	<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、ジブロクロメタン生成能及びブロモクロ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。