

平成 2 1 年 度

公共用水域水質 地下水質 大気汚染状況
ダイオキシン類

測 定 結 果

岩 手 県

目 次

(PDF 頁番号)

I	公共用水域水質測定結果-----	3
	平成21年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	7
2	地点別総括表	
	健康項目-----	13
	生活環境項目-----	25
	要監視項目等-----	36
3	環境基準達成状況	
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	50
	BOD (COD) の達成状況表-----	51
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化) -----	52
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別) -----	53
	全窒素・全磷の達成状況表-----	54
4	地点別水質測定結果 (個表) -----	55
5	底質測定結果-----	347
6	海水浴場調査結果-----	349
II	地下水質測定結果-----	356
	平成21年度地下水測定結果について-----	357
1	総括表-----	359
2	測定結果一覧表-----	363
III	大気汚染状況測定結果-----	379
	平成21年度大気汚染状況について-----	380
	監視体制-----	381
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	382
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	385
3	有害大気汚染物質測定結果-----	418
4	酸性雨実態調査結果-----	439
5	環境放射能調査結果-----	442
6	騒音・振動測定調査結果-----	446
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	447
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	455
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	456
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	457
IV	ダイオキシン類測定結果-----	458

I 公共用水域水質測定結果

平成 21 年度公共用水域測定結果について

1 測定地点数

150 水域、247 地点で実施。

- ・環境基準類型指定水域：116 水域（河川 92、湖沼 9 及び海域 15）、202 地点
- ・その他水域（都市内中小河川）：34 水域、45 地点

国土交通省が 32 地点、盛岡市が 15 地点、岩手県が 200 地点を測定しました。

2 結果の概要

(1) 健康項目（表 1 参照）

カドミウム等 26 項目について、「人の健康の保護に関する環境基準」として全水域一律に基準が適用されています。基準達成・未達成の評価は全シアンについては最高値、その他の項目については年間平均値で行うこととされています。

平成 21 年度は、和賀川流域の小鬼ヶ瀬川 天子森地点において砒素が環境基準を超過しました。温泉旅館からの排水及び自噴している温泉の影響が原因と推定されます。なお、下流の松倉橋以降では環境基準を達成しています。

(2) 生活環境項目（表 2、3、図 1 参照）

pH、BOD など 10 項目について、「生活環境の保全に関する環境基準」として水域ごとに環境基準を当てはめています。

平成 21 年度は、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）については、環境基準の達成率は 96.5%であり、昨年度と同率でした。

また、富栄養化の指標である全窒素及び全燐の環境基準達成率は 92.9%であり、昨年度（85.7%）を 7.2 ポイント上回りました。

(3) 要監視項目（表 4 参照）

現時点で環境基準は設定されていないが、環境中の検出状況等から引き続き知見の集積に努めるべきとされている項目であり、クロロホルム等 27 項目が定められ、うち 25 項目について指針値が定められています。

平成 21 年度は、全 27 項目について調査を行いました。指針値を超過する地点はありませんでした。

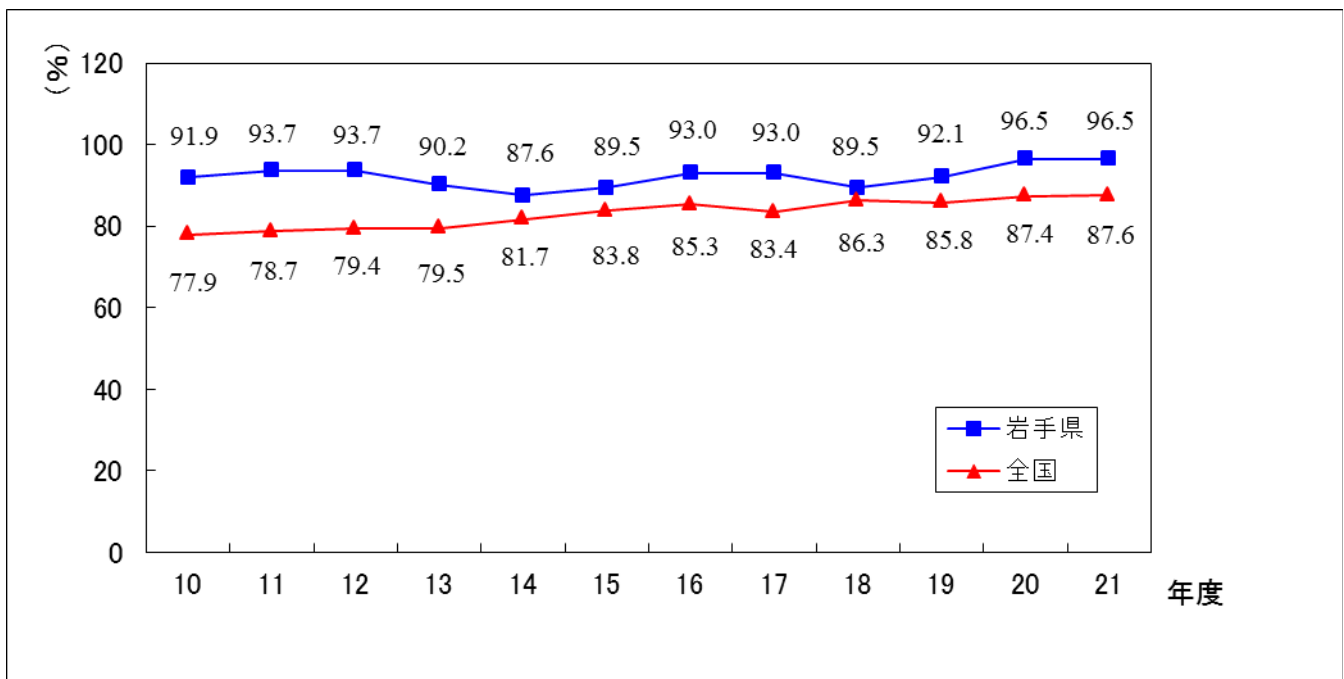


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 21 年度		平成 20 年度	
		調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数
カドミウム	工場の下流、鉱床地帯等で測定	45	0	39	0
全シアン	工場の下流等で測定	25	0	23	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	48	0	46	0
六価クロム	工場の下流等で測定	29	0	24	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	51	1	49	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	38	0	32	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	24	0	19	0
PCB	工場の下流等で測定	11	0	10	0
ジクロロメタン	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	54	0	54	0
四塩化炭素		54	0	54	0
1,2-ジクロロエタン		54	0	54	0
1,1-ジクロロエチレン		54	0	54	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		54	0	54	0
1,1,1-トリクロロエタン		54	0	54	0
1,1,2-トリクロロエタン		54	0	54	0
トリクロロエチレン		54	0	54	0
テトラクロロエチレン		54	0	54	0
1,3-ジクロロプロペン		農薬 農業地帯、ゴルフ場の下流 で測定	35	0	32
チウラム	31		0	29	0
シマジン	31		0	29	0
チオベンカルブ	31		0	29	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	30	0	28	0
セレン	主要河川で測定	22	0	21	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	32	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	30	0	32	0
ほう素	主要河川で測定	42	0	44	0
計		実数 94	1	実数 97	1

表 2 BOD (COD) の環境基準の達成状況 (県際水域で本県のみで評価ができない水域は除く)

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
AA	29	29	1	0			30	29
A	58	58	8	7	15	13	81	78
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	90	9	7	15	13	114	110
達成率	100%		77.8%		86.7%		96.5%	

湖沼では石淵ダム貯水池及び豊沢ダム貯水池、海域では大船渡湾（甲）、釜石湾（甲）が基準未達成。

表3 全窒素・全燐の環境基準の達成状況（湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐ともに環境基準を満足する状況）

類型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	2	8	8	11	10
III	3	3	0	0	3	3
IV	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0
計	6	5	8	8	14	13
達成率	83.3%		100%		92.9%	

湖沼では豊沢ダム貯水池が基準未達成。

表4 要監視項目の調査結果

項 目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指針値超 過地点数			
クロロホルム	15	0	0			
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	15	0	0			
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
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				5	0	0
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル	6	0	0			
ニッケル	5	0	0			
モリブデン	15	11	0			
アンチモン	6	0	0			
塩化ビニルモノマー	10	0	0			
エピクロロヒドリン	7	0	0			
1,4-ジオキサソ	7	0	0			
全マンガン	7	0	0			
ウラン	15	12	0			
	5	0	0			

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表 ☆地点名をクリックすると該当ページに移動します

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）					
北上川（1）	AA	岩崎橋 芋田橋	016-51	58	盛岡市
			01	59	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51	60	国交省
			54	63	
			01	66	
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	67	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51	70	
			52	73	
			53	74	
			01	75	
北上川（4）	A	金ヶ崎橋 藤 橋 千歳橋（狐禅寺） 北上大橋 北上川橋	019-51	76	
			52	79	
			01	80	
			53	83	
			54	84	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01	87	県
			02	88	
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	89	
赤 川	-	富士見橋 東大更橋	201-03	90	国交省
			04	92	県
松 川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01	93	
			02	94	
			03	95	
雫石川上流	A	春木場橋 西山発電所取水堰 高 橋 葛根田橋 矢川橋 新用の沢橋	046-01	96	
			51	97	
			52	98	
			02	99	
			03	100	
			53	101	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	102	国交省
雫石川下流	A	東北本線鉄橋 諸葛橋	047-01	105	盛岡市
			02	106	
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	107	
中津川上流	A	木々塚	097-01	108	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	109	県
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	110	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	111	県
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51	114	盛岡市
			01	115	
			02	116	
米内川					
中津川下流	A	御厩橋	045-01	117	国交省
築 川	A	築川橋	048-01	118	盛岡市
新 川	-	盛岡バイパス	227-01	119	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	120	
見前川	-	見前橋	239-01	121	
乙部川	A	乙部橋	049-01	122	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51	123	県
			01	124	
彦部川	A	彦部橋	051-01	125	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
滝名川	A	滝名川橋	052-01	126	県	
黒沢川	-	越田橋	232-01	127		
上口川	-	東 橋	228-01	128		
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	129		
折壁川	-	折壁	244-01	130		
稗貫川	A	狼久保 L-18（早池峰ダム） 早池峰ダム直下 岳南橋 稗貫川橋	054-51	131		
			52	132		
			54	135		
			01	136		
			02	137		
添市川	A	添市橋	055-01	138		
猿ヶ石川	A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 小友橋（流入点） 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋	056-01	139		
			57	140		
			52	141		国交省
			02	142		県
			55	143		国交省
			56	144		県
			53	145		
			03	146		国交省
来内川	-	新 橋 遠野ダム流入前 L-21 遠野ダム直下	221-01	147	県	
			221-02	148		
			221-03	149		
			221-04	150		
宮守川	-	御不動橋	243-02	151		
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	152	国交省	
瀬 川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51	155	県	
			01	156		
後 川	-	本丸橋	229-01	157		
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51	158		
			01	160		
豊沢川中流	A	新淵橋	022-01	162		
豊沢川下流	A	桜 橋	023-01	163	県	
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	164		
飯豊川	A	頭首工	058-01	165		
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	166		
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02	167	県	
			03	168		国交省
湯田ダム	湖A	L-9	501-01	169	国交省	
和賀川中流	AA	広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-01	172	県	
			51	173		
			02	174		
			52	175		
			53	176		
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	177		
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	178		
和賀川下流	A	九年橋	026-01	181	国交省	
宿内川	A	宿内橋	059-01	182	県	
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51	183	国交省	
			01	184		
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	185		
黒沢川	-	川原田橋	240-01	186	県	

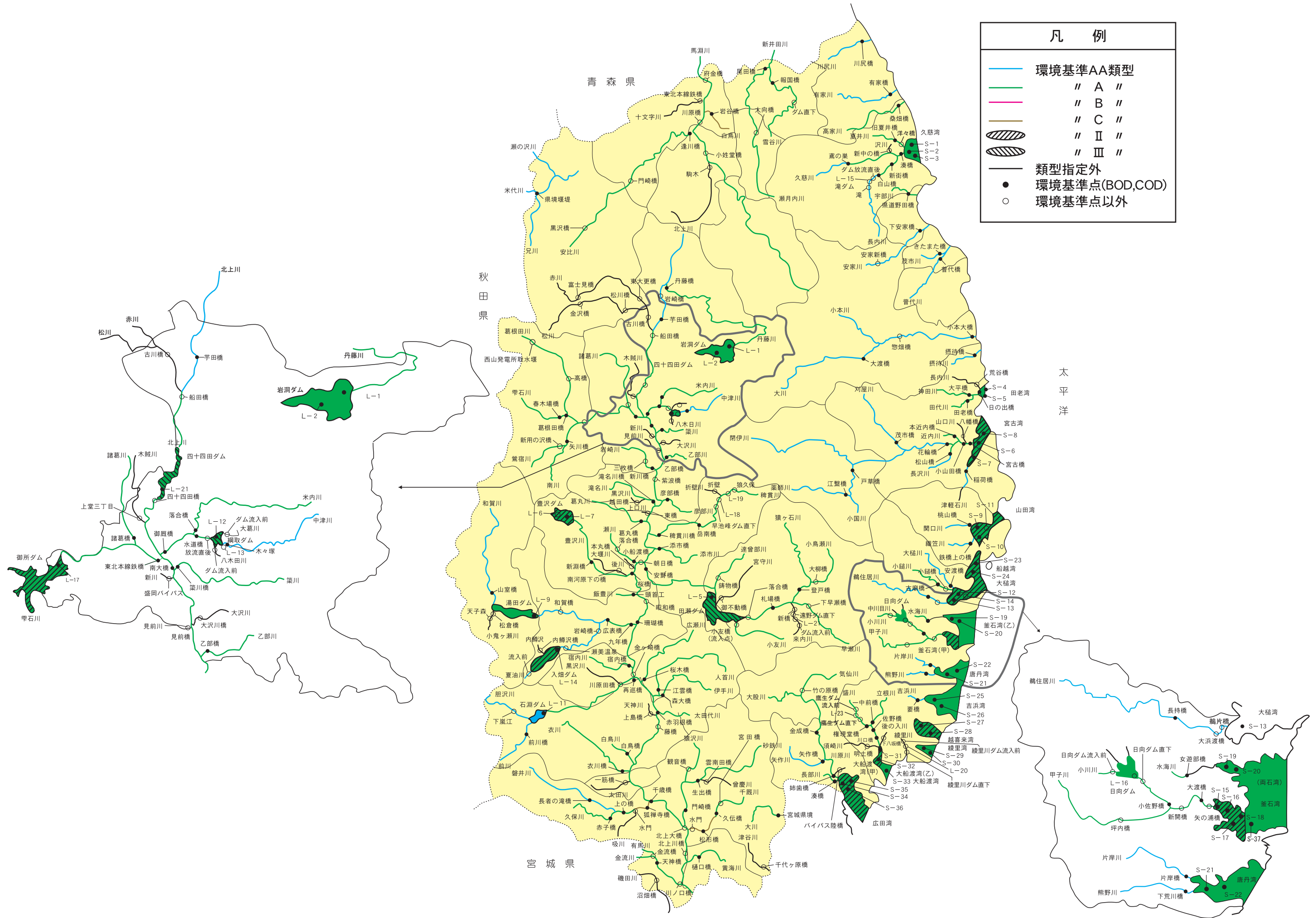
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
石淵ダム	湖AA	L-11	504-01	187	国交省	
人首川	A	江雲橋	027-01	190	県	
広瀬川	A	桜木橋	062-01	191		
伊手川	A	森大橋	028-01	192		
太田代川	A	赤羽根橋	063-01	193		
天神川	—	上島橋	233-01	194		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	195		
衣川	A	衣川橋	065-01	196		
太田川	—	一筋橋	224-01	197		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	198		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	199		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	200		県
吸川	—	水門	210-01	201		
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	202		国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	203		県
		門崎橋	02	204	国交省	
首慶川	—	雲南田橋	225-01	205	県	
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	206	県	
		久伝橋	01	207		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	208		
		水門	51	209		
黄海川	A	樋口橋	067-01	210		
金流川	A	天神橋	068-01	211		
		川ノ口橋	51	212		
有馬川	A	金流橋	098-01	213		
磯田川	—	沼畑橋	241-01	214		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	215		県
		尾田橋	01	216		
雪谷川	A	報国橋	083-01	217		
		雪谷川ダム直下	51	218		
馬淵川上流	A	府金橋	54	219		
		下豊年橋	55	220		
安比川	A	黒沢橋	021-52	221		
		逢川橋	01	222		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	223		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	224		
平糠川	—	駒木	257-01	225		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	226	県	
陸中海岸北部水域①						
川尻川	AA	川尻橋	084-01	227	県	
有家川	AA	有家橋	085-01	228		
高家川	A	桑畑橋	086-01	229		

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
久慈湾水域						
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	230	県	
		洋々橋	51	231		
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	232		
久慈川下流	A	湊橋	036-01	233		
沢川	—	新中の橋	235-01	234		
長内川上流	AA	滝	038-51	235		
		L-15 (滝ダム)	52	236		
		ダム放流直後	53	239		
		白山橋	01	240		
長内川下流	A	新街橋	039-01	241		
久慈湾	海A	S-1	610-01	242		
		S-2	02	243		
		S-3	03	244		
陸中海岸北部水域②						
宇部川	A	県道野田橋	087-01	245	県	
安家川	AA	安家新橋	075-51	246		
		下安家橋	01	247		
普代川	AA	普代橋	076-01	248		
茂市川		きたまた橋	02	249		
小本川水域						
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	250	県	
		惣畑橋	51	251		
		小本大橋	01	252		
陸中海岸北部水域③						
撰待川	AA	撰待橋	088-01	253	県	
田老湾水域						
長内川	—	荒谷橋	215-01	254	県	
田代川上流	A	田老橋	089-01	255		
田代川下流	A	日の出橋	096-01	256		
神田川	A	大平橋	090-01	257		
田老湾	海A	S-4	619-01	258		
		S-5	02	259		
宮古湾水域						
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	260		県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	261		
		宮古橋	02	262		
小国川	AA	戸草橋	091-01	263		
薬師川	AA	江繋橋	092-01	264		
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	265		
長沢川	AA	松山橋	094-01	266		
近内川	A	本近内橋	095-01	267		
山口川	—	八幡橋	216-02	268		
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	269		
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	270		
		S-7	02	271		
		S-8	03	272		

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
山田湾水域					
関口川	AA	桃山橋	069-01	273	県
織笠川	AA	鉄橋上の橋	070-01	274	
山田湾	海A 海II	S-9	612-01	275	
		S-10	612-02	276	
		S-11	612-03	277	
陸中海岸南部水域①					
船越湾	海A 海II	S-23	615-01	278	県
		S-24	615-01	279	
大槌湾水域					
大槌川	AA	安渡橋	071-01	280	県
小鎚川	A	古廟橋	072-01	281	
		小鎚橋	51	282	
鶉住居川	AA	長持橋	073-01	283	
		鶉片橋	53	284	
大槌湾	海A 海II	S-12	613-01	285	
		S-13	02	286	
		S-14	51	287	
釜石湾水域					
甲子川	A	大渡橋	01	288	県
		矢の浦橋	56	289	
小川川	A	日向ダム流入前	013-51	290	
		L-16	52	291	
		日向ダム直下	53	294	
		小佐野橋	02	295	
水海川上流	A	女遊部橋	015-01	296	
釜石湾（甲）	海A 海II	S-15	620-01	297	
		S-16	02	298	
		S-17	03	299	
		S-18	04	300	
		S-37	51	301	
釜石湾（乙） （両石湾）	海A	S-19	621-01	302	
		S-20	02	303	
唐丹湾水域					
片岸川	AA	片岸橋	078-01	304	県
熊野川	AA	下荒川橋	079-01	305	
唐丹湾	海A	S-21	614-01	306	
		S-22	02	307	
陸中海岸（三陸海岸）南部水域②					
吉浜川	AA	要 橋	080-01	308	県
吉浜湾	海A	S-25	616-01	309	
		S-26	02	310	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
越喜来湾	海A 海II	S-27	617-01	311	県
		S-28	02	312	
綾里川	-	綾里川ダム流入前	245-01	313	
		L-20（綾里川ダム）	02	314	
		綾里川ダム直下	03	317	
綾里湾	海A	S-29	618-01	318	
		S-30	02	319	
大 川	A	宮城県境	081-01	320	
津谷川	-	千代ヶ原橋	218-01	321	
大船渡湾水域					
鷹生川	-	鷹生ダム流入前	260-01	322	県
		L-23（鷹生ダム）	02	323	
		鷹生ダム直下	03	326	
盛川上流	A	権現堂橋	010-01	327	
		一中前橋	02	328	
盛川下流	A	佐野橋	011-01	329	
		川口橋	02	330	
須崎川	-	明土橋	219-01	331	
後の入川	-	下八坂橋	236-01	332	
大船渡湾（甲）	海A 海II	S-31	605-01	333	
		S-32	02	335	
大船渡湾（乙）	海A	S-33	606-01	337	
広田湾水域					
気仙川	A	金成橋	040-01	339	県
		姉齒橋	02	340	
矢作川	AA	矢作橋	041-01	341	
長部川	A	湊 橋	042-01	342	
川原川	-	バイパス陸橋	226-01	343	
広田湾	海A 海II	S-34	611-01	344	
		S-35	02	345	
		S-36	03	346	

岩手県水質測定地点図



凡 例	
—	環境基準AA類型
—	環境基準A類型
—	環境基準B類型
—	環境基準C類型
	II類指定河川
	III類指定河川
—	類型指定外河川
●	環境基準点(BOD, COD)
○	環境基準点以外

2 地点別総括表

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン	鉛			六価クロム			砒素			総水銀	アルキル水銀	PCB
			m/n	最大値	平均値	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	m/n	m/n
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.001	<0.001	0/12	0/12	
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.001	<0.001	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	<0.001	<0.001	0/12	0/12	
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/12	<0.001	<0.001		0/12	<0.002	<0.002				0/12	0.003	0.002			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56					0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.002	0.002			
北上川(2)	南大橋	017 - 01											0/6	0.001	0.001			
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/18	0.001	0.001	0/6		
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/18	0.001	0.001	0/6		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/12	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12		0/1
北上川(3)	朝日橋	018 - 52											0/6	0.001	0.001			
北上川(3)	昭和橋	018 - 53											0/6	0.001	0.001			
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/2		0/1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/2		0/1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/2		0/1
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.002	0.001	0/6	0/6	
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.001	<0.001	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
和賀川中流	和賀橋	025 - 51											0/6	0.001	0.001			
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
伊手川	森大橋	028 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01					0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.02	<0.02						
千厩川下流	松形橋	034 - 01																0/4
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.008	0.003	0/6	0/6	
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0/8	<0.001	<0.001		0/8	<0.002	<0.002	0/8	<0.02	<0.02	1/8	0.013	0.006	0/8	0/8	

(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<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン	鉛			六価クロム			砒素			総水銀	アルキル水銀	P C B
			m/n	最大値	平均値	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	m/n	m/n
雫石川上流	高橋	046 - 52	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	2/12	0.027	0.007	0/6	0/6	
築川	築川橋	048 - 01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
乙部川	乙部橋	049 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/12	0.002	0.001			
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0.004	0.003	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.006	0.004	0/2	0/2	0/2
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
砂鉄川	生出橋	066 - 01					0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001			
黄海川	樋口橋	067 - 01											0/6	<0.001	<0.001			
米代川	県境堰堤	074 - 01	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002				0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	
雪谷川	報国橋	083 - 01														0/6	0/6	
田代川下流	日の出橋	096 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001			
赤川	富士見橋	201 - 03	0/12	0.002	0.001		0/12	<0.005	<0.005				0/12	0.006	0.004			
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	
松川	金沢橋	202 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	0/9	0.001	0.001		0/9	<0.002	<0.002				0/9	0.009	0.004	0/9	0/9	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	6/12	0.019	0.011	0/6		
吸川	水門	210 - 01				0/6												0/4
長内川	荒谷橋	215 - 01	0/6	0.001	0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
磯田川	沼畑橋	241 - 01				0/6												
宮守川	御不動橋	243 - 02											0/6	<0.001	<0.001			
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
湯田ダム貯水池	L - 9(ダムサイト)	501 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
田瀬ダム貯水池	L - 5(ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		

(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<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン	鉛			六価クロム			砒素			総水銀	アルキル水銀	P C B
			m/n	最大値	平均値	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	m/n	m/n
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.002	0.002	0/2		
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.001	0.001	0/2		
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	0.006	0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
田老湾	S - 4	619 - 01	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002									
田老湾	S - 5	619 - 02	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002									

(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<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチン			トリス-1,2-ジクロロエチン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	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
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002	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
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	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
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(4)	藤橋	019 - 52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	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
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
久保川	赤子橋	032 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
千厩川下流	水門	034 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	矢川橋	046 - 03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
築川	築川橋	048 - 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエチン			1,1-ジクロロエチレン			トリス(1,2-ジクロロエチル)			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
瀬川	落合橋	057 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宿内川	宿内橋	059 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
衣川	衣川橋	065 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.1	<0.1	0/6	<0.0006	<0.0006
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
鷹生川	L-23 (鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	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
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	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			トリス(1,2-ジクロロエチル)			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大船渡湾(甲)	S - 31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
釜石湾(甲)	S - 15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			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	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005													0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56																						0/6	<0.002	<0.002
北上川(3)	紫波橋	018 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002										0/2	<0.001	<0.001			
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002										0/2	<0.001	<0.001			
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002										0/2	<0.001	<0.001			
北上川(4)	藤橋	019 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002										0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
久保川	赤子橋	032 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
千厩川下流	水門	034 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			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	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
雲石川上流	矢川橋	046 - 03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
雲石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01							0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002						
築川	築川橋	048 - 01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/6	<0.001	<0.001			
稗貫川	L - 18	054 - 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	<0.002	<0.002	0/2	0.004	0.003	0/2	<0.002	<0.002
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
瀬川	落合橋	057 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
宿内川	宿内橋	059 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
衣川	衣川橋	065 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005																		
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
田代川下流	日の出橋	096 - 01																						0/6	<0.002	<0.002
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/6	<0.001	<0.001			
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.003	<0.003	0/6	<0.001	<0.001													0/6	<0.001	<0.001			
長内川	荒谷橋	215 - 01																						0/2	<0.002	<0.002
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
鷹生川	L-23 (鷹生ダム)	260 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			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	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 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	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
大船渡湾(甲)	S - 31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
釜石湾(甲)	S - 15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	0.90	0.77	0/2	<0.1	<0.1	0/12	0.1	0.10
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	1.0	0.90	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.2	0.15
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	0.50	0.38						
甲子川	大渡橋	012 - 01							0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/6	1.3	0.94	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/6	0.92	0.77	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	0.89	0.88	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	0.95	0.86	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	0.65	0.61	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	0.75	0.70	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	0.62	0.60	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
安比川	逢川橋	021 - 01							0/2	0.1	0.10
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01							0/6	<0.1	<0.1
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	0.16	0.14	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	0.40	0.28	0/12	<0.1	<0.1	0/12	<0.1	<0.1
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02							0/2	0.4	0.35
和賀川中流	和賀橋	025 - 51							0/2	<0.1	<0.1
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52							1/12	1.1	0.53
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53							0/12	0.8	0.40
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	0.30	0.30	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01	0/2	0.56	0.45	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
築川	築川橋	048 - 01	0/1	0.43	0.43	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054 - 51	0/12	0.53	0.32						
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/36	0.48	0.36						
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	0/12	0.46	0.32						
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0/10	0.58	0.47	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/10	0.59	0.45	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
胆沢川上流	前川橋	060 - 01	0/9	0.16	0.11						
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51	0/9	0.14	0.10						
黄海川	樋口橋	067 - 01				0/2	<0.1	<0.1			
有家川	有家橋	085 - 01	0/6	1.4	0.85						
高家川	桑畑橋	086 - 01	0/4	2.0	1.55						
赤川	東大更橋	201 - 04							0/2	<0.1	<0.1
松川	金沢橋	202 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
松川	松川橋	202 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
松川	古川橋	202 - 03							0/2	0.1	0.10
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02							0/2	0.1	0.10
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.12	0.07	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.4	0.25
夏油川	内鱒沢橋	208 - 05							0/12	<0.1	<0.1
吸川	水門	210 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
長内川	荒谷橋	215 - 01							0/2	<0.1	<0.1
折壁川	折壁	244 - 01	0/12	0.75	0.60						
湯田ダム貯水池	L - 9(ダムサイト)	501 - 01	0/16	0.24	0.11	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L - 5(ダムサイト)	503 - 01	0/30	0.58	0.34	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
石淵ダム貯水池	L - 11(ダムサイト)	504 - 01	0/18	0.30	0.14	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
網取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	0/24	0.46	0.30						

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/36	0.38	0.26	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01							0/36	0.7	0.43
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/18	0.92	0.72	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値					最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均		
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		最小 ～ 最大	平均	中央	75%												
馬淵川上流	府金橋	002-54	A I	7.4 ~ 8.0	0/12	11.4	9.0 ~ 13	0/12	11.4	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12		0.7	0.7	0.9							<1 ~ 10	0/12	5	7.9E+02 ~ 3.5E+04	11/12	1.2E+04	0.88 ~ 1.3	1.13	0.018 ~ 0.044	0.030	<0.001 ~ 0.006	0.002
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	A I	7.4 ~ 7.9	0/4	11.8	9.3 ~ 14	0/4	11.8	<0.5 ~ 1.8	0/4	<0.5 ~ 1.8	0/4		0.9	0.7	0.8							1 ~ 13	0/4	7	2.4E+03 ~ 1.4E+04	4/4	6.9E+03			<0.001 ~ 0.003	0.002		
閉伊川上流	花輪橋	007-01	AA I	7.1 ~ 7.5	0/6	11.2	8.9 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.5	<0.5	0.5							<1 ~ 8	0/6	2	3.3E+02 ~ 2.2E+03	6/6	1.1E+03			<0.001 ~ 0.005	0.002		
閉伊川下流	小山田橋	008-01	A II	7.2 ~ 7.4	0/6	10.7	9.1 ~ 12	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	0.8	0.8 ~ 2.1	0.8 ~ 2.1	1.5	1.6	1.6		<1 ~ 8	0/6	3	4.9E+02 ~ 2.2E+04	4/6	7.5E+03	0.54 ~ 1.2	0.81	0.025 ~ 0.044	0.030	<0.001 ~ 0.004	0.002
閉伊川下流	宮古橋	008-02	A II	7.2 ~ 7.6	0/6	10.7	9.0 ~ 12	0/6	10.7	<0.5 ~ 1.0	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.6	<0.5	<0.5	0.8 ~ 2.6	0.8 ~ 2.6	1.6	1.6	1.7		<1 ~ 4	0/6	3	7.9E+02 ~ 7.0E+03	5/6	3.4E+03	0.49 ~ 0.70	0.59	0.018 ~ 0.03	0.025	0.001 ~ 0.014	0.004
津軽石川	稲荷橋	009-01	AA I	6.7 ~ 7.0	0/4	10.4	9.5 ~ 12	0/4	10.4	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4		0.5	<0.5	<0.5	0.6 ~ 1.7	0.6 ~ 1.7	1.1	1.1	1.3		<1 ~ 7	0/4	3	1.1E+03 ~ 3.3E+03	4/4	2.4E+03	0.56 ~ 0.97	0.70	0.010 ~ 0.027	0.019	<0.001 ~ 0.001	0.001
盛川上流	権現堂橋	010-01	A I	7.6 ~ 8.1	0/12	11.8	9.8 ~ 15	0/12	11.8	<0.5 ~ 1.8	0/12	<0.5 ~ 1.8	0/10		0.8	0.7	1.0							<1 ~ 3	0/12	1	4.9E+02 ~ 1.7E+04	8/12	2.6E+03	0.45 ~ 0.99	0.64	0.009 ~ 0.027	0.017	<0.001 ~ 0.001	0.001
盛川上流	一中前橋	010-02	A I	7.4 ~ 7.6	0/6	10.6	9.5 ~ 12	0/6	10.6	<0.5 ~ 1.7	0/6	<0.5 ~ 1.7	0/6		1.0	0.8	1.4							<1 ~ 11	0/6	3	9.5E+03 ~ 7.0E+04	6/6	2.3E+04			<0.001 ~ 0.003	0.002		
盛川下流	佐野橋	011-01	A II	7.4 ~ 7.7	0/6	10.6	9.7 ~ 12	0/6	10.6	<0.5 ~ 1.7	0/6	<0.5 ~ 1.7	0/6		0.9	0.6	1.7							<1 ~ 6	0/6	2	2.2E+03 ~ 3.3E+04	6/6	1.5E+04			<0.001 ~ 0.012	0.003		
盛川下流	川口橋	011-02	A II	7.5 ~ 8.2	0/6	10.2	9.4 ~ 11	0/6	10.2	<0.5 ~ 1.9	0/6	<0.5 ~ 1.9	0/6		1.0	0.6	1.8	1.2 ~ 4.0	1.2 ~ 4.0	2.0	1.7	2.0		<1 ~ 9	0/6	3	2.2E+03 ~ 3.3E+04	6/6	1.5E+04	0.56 ~ 1.4	0.94	0.034 ~ 0.090	0.061	<0.001 ~ 0.011	0.004
甲子川	大渡橋	012-01	A I	7.0 ~ 8.4	0/12	10.8	10 ~ 12	0/12	10.8	<0.5 ~ 0.8	0/12	<0.5 ~ 0.8	0/12		0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ 3	0/12	1	2.2E+02 ~ 1.3E+04	9/12	3.3E+03	0.36 ~ 1.0	0.64	0.015 ~ 0.038	0.023	<0.001 ~ 0.005	0.002
甲子川	矢の浦橋	012-56	A I	7.6 ~ 8.0	0/6	10.6	9.8 ~ 12	0/6	10.6	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.5	<0.5	0.5	0.9 ~ 2.8	0.9 ~ 2.8	1.4	1.1	1.4		<1 ~ 1	0/6	1	3.1E+02 ~ 4.6E+04	5/6	8.9E+03	0.49 ~ 0.75	0.61	0.016 ~ 0.030	0.023	0.001 ~ 0.020	0.006
小川川	小佐野橋	013-02	A I	7.6 ~ 8.4	0/12	11.3	9.7 ~ 13	0/12	11.3	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12		0.6	0.5	0.6							<1 ~ 2	0/12	1	1.8E+03 ~ 4.9E+04	12/12	1.2E+04			<0.001 ~ 0.002	0.001		
小川川	日向ダム 流入前	013-51	A I	7.3 ~ 7.8	0/12	11.0	10 ~ 13	0/12	11.0	<0.5 ~ 1.3	0/12	<0.5 ~ 1.3	0/12		0.7	0.6	0.7							<1 ~ 4	0/12	1	1.4E+01 ~ 1.3E+03	1/12	3.6E+02	<0.01 ~ 0.42	0.16	0.008 ~ 0.025	0.016		
小川川	L-16(日 向ダム)	013-52	A I	6.9 ~ 8.7	2/36	9.3	0.9 ~ 14	10/36	9.3	<0.5 ~ 2.1	1/36	<0.5 ~ 1.7	0/12		1.2	1.3	1.4	<0.5 ~ 4.5	0.7 ~ 2.8	1.6	1.6	1.8		<1 ~ 4	0/36	2	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1/36	1.5E+02	0.13 ~ 0.35	0.21	0.008 ~ 0.017	0.012		
小川川	日向ダム 直下	013-53	A I	7.4 ~ 8.4	0/12	11.3	10 ~ 14	0/12	11.3	<0.5 ~ 2.4	1/12	<0.5 ~ 2.4	1/12	8	1.2	1.2	1.7							<1 ~ 3	0/12	2	7.0E+00 ~ 2.2E+03	1/12	4.3E+02	0.10 ~ 0.27	0.16	0.010 ~ 0.015	0.013		
水海川上流	女遊部橋	015-01	A I	7.3 ~ 7.5	0/4	10.9	9.6 ~ 12	0/4	10.9	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4		0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ <1	0/4	<1	7.8E+01 ~ 2.1E+03	1/4	6.4E+02			<0.001 ~ 0.004	0.002		
北上川(1)	芋田橋	016-01	AA I	7.3 ~ 7.8	0/12	11.3	8.9 ~ 15	0/12	11.3	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12		0.7	0.7	0.9							<1 ~ 15	0/12	6	7.9E+01 ~ 2.8E+04	12/12	5.1E+03	0.93 ~ 1.8	1.26	0.016 ~ 0.048	0.029	<0.001 ~ 0.004	0.002
北上川(1)	岩崎橋	016-51	AA I	7.4 ~ 7.6	0/6	11.6	9.5 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	0.6	0.7							1 ~ 7	0/6	3	3.3E+02 ~ 1.8E+04	6/6	4.4E+03						
北上川(2)	南大橋	017-01	A I	7.0 ~ 7.8	0/12	11.1	8.8 ~ 14	0/12	11.1	0.6 ~ 1.0	0/12	0.6 ~ 1.0	0/12		0.7	0.7	0.8	1.4 ~ 2.6	1.4 ~ 2.6	1.8	1.8	1.9		1 ~ 5	0/12	3	2.3E+02 ~ 1.3E+04	9/12	3.6E+03	0.54 ~ 0.93	0.69	0.011 ~ 0.033	0.017	0.002 ~ 0.008	0.005
北上川(2)	船田橋	017-51	A I	7.1 ~ 7.9	0/36	11.6	9.2 ~ 15	0/12	11.6	0.7 ~ 1.0	0/12	0.7 ~ 1.0	0/12		0.9	0.9	1.0	1.5 ~ 2.8	1.5 ~ 2.8	2.3	2.4	2.6		4 ~ 74	2/36	10	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10/12	6.1E+03	0.97 ~ 1.5	1.11	0.043 ~ 0.068	0.053	0.002 ~ 0.020	0.007
北上川(2)	四十四田 橋	017-54	A I	7.0 ~ 7.7	0/36	10.7	8.4 ~ 14	0/12	10.7	0.5 ~ 0.9	0/12	0.5 ~ 0.9	0/12		0.8	0.8	0.8	1.1 ~ 2.4	1.1 ~ 2.4	1.9	2.1	2.1		1 ~ 11	0/36	3	3.3E+02 ~ 1.7E+04	4/12	2.2E+03	0.85 ~ 1.0	0.95	0.008 ~ 0.037	0.028	0.002 ~ 0.007	0.005
北上川(3)	珊瑚橋	018-01	A II	7.1 ~ 7.7	0/12	10.4	8.2 ~ 13	0/12	10.4	0.6 ~ 1.6	0/12	0.6 ~ 1.6	0/12		0.9	0.9	1.0	1.6 ~ 4.4	1.6 ~ 4.4	2.5	2.2	2.7		1 ~ 14	0/12	5	4.9E+02 ~ 1.3E+04	8/12	3.9E+03	0.90 ~ 1.4	1.15	0.023 ~ 0.074	0.044	0.002 ~ 0.007	0.005
北上川(3)	紫波橋	018-51	A II	7.1 ~ 7.5	0/27	10.4	8.1 ~ 13	0/27	10.4	0.5 ~ 1.3	0/27	0.5 ~ 1.3	0/24		0.9	0.9	1.0	1.6 ~ 3.3	1.6 ~ 3.3	2.2	2.0	2.7		1 ~ 9	0/27	3	2.2E+02 ~ 1.1E+04	19/27	2.2E+03	0.98 ~ 1.5	1.23	0.022 ~ 0.054	0.042	0.002 ~ 0.012	0.006
北上川(3)	朝日橋	018-52	A II	7.2 ~ 7.6	0/12	10.8	8.5 ~ 14	0/12	10.8	0.7 ~ 1.3	0/12	0.7 ~ 1.3	0/12		1.0	1.0	1.0	1.8 ~ 3.6	1.8 ~ 3.6	2.6	2.5	2.8		1 ~ 8	0/12	5	3.3E+02 ~ 1.7E+05	10/12	1.9E+04	1.0 ~ 1.3	1.17	0.024 ~ 0.067	0.044	0.003 ~ 0.014	0.007
北上川(3)	昭和橋	018-53	A II	7.2 ~ 7.6	0/12	11.0	8.7 ~ 15	0/12	11.0	0.7 ~ 1.3	0/12	0.7 ~ 1.3	0/12		1.0	1.0	1.0	1.8 ~ 3.6	1.8 ~ 3.6	2.6	2.5	2.6		2 ~ 9	0/12	5	2.3E+02 ~ 4.9E+04	10/12	9.5E+03	0.93 ~ 1.3	1.16	0.027 ~ 0.075	0.047	0.002 ~ 0.009	0.006
北上川(4)	千歳橋(狐 禅寺)	019-01	A I	7.0 ~ 7.6	0/27	10.6	8.1 ~ 13	0/27	10.6	0.7 ~ 1.6	0/27	0.7 ~ 1.6	0/24		1.1	1.1	1.2	1.8 ~ 4.9	1.8 ~ 4.9	2.7	2.5	2.9		1 ~ 27	1/27	7	3.3E+02 ~ 2.4E+04	21/27	4.4E+03	0.84 ~ 1.2	0.97	0.030 ~ 0.066	0.045	0.003 ~ 0.010	0.005

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		最小 ～ 最大	平均	中央	75%										
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	A イ	7.0 ~ 7.6	0/27	10.7	8.4 ~ 14	0/27	10.7	0.7 ~ 1.7	0/27	0.7 ~ 1.7	0/24	1.0	1.0	1.1	1.9 ~ 3.8	1.9 ~ 3.8	2.6	2.5	2.7	1 ~ 14	0/27	5	3.3E+02 ~ 1.7E+04	20/27	4.0E+03	0.84 ~ 1.3	0.99	0.033 ~ 0.072	0.050	0.003 ~ 0.008	0.005
北上川(4)	藤橋	019-52	A イ	7.1 ~ 7.7	0/12	10.9	8.6 ~ 14	0/12	10.9	0.7 ~ 1.5	0/12	0.7 ~ 1.5	0/12	1.0	0.9	1.1	1.9 ~ 4.6	1.9 ~ 4.6	2.6	2.3	2.6	1 ~ 15	0/12	5	2.7E+02 ~ 1.1E+04	8/12	2.6E+03	0.84 ~ 1.1	0.98	0.025 ~ 0.070	0.044	0.003 ~ 0.008	0.005
北上川(4)	北上大橋	019-53	A イ	6.9 ~ 7.7	0/12	10.5	7.9 ~ 13	0/12	10.5	0.6 ~ 1.5	0/12	0.6 ~ 1.5	0/12	1.0	1.0	1.1	1.9 ~ 5.3	1.9 ~ 5.3	2.8	2.5	3.0	1 ~ 41	1/12	8	3.3E+02 ~ 1.7E+04	9/12	4.4E+03	0.88 ~ 1.2	0.99	0.028 ~ 0.070	0.047	0.003 ~ 0.008	0.005
北上川(4)	北上川橋	019-54	A イ	7.1 ~ 7.7	0/27	10.5	8.1 ~ 14	0/27	10.5	0.7 ~ 1.4	0/27	0.7 ~ 1.4	0/24	1.0	1.0	1.1	1.9 ~ 4.8	1.9 ~ 4.8	2.7	2.3	2.8	1 ~ 33	1/27	7	3.3E+02 ~ 2.4E+04	20/27	4.0E+03	0.82 ~ 1.2	0.97	0.026 ~ 0.072	0.047	0.003 ~ 0.012	0.006
白鳥川	岩谷橋	020-01	C ロ	7.6 ~ 8.2	0/12	11.3	9.0 ~ 14	0/12	11.3	<0.5 ~ 2.6	0/12	<0.5 ~ 2.6	0/12	1.4	1.5	1.9						<1 ~ 7	0/12	3	3.5E+03 ~ 1.8E+05	-/12	5.9E+04	2.2 ~ 3.6	2.62	0.059 ~ 0.11	0.078	0.001 ~ 0.004	0.002
安比川	逢川橋	021-01	A イ	7.4 ~ 7.9	0/6	11.3	9.4 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 21	0/6	6	1.3E+03 ~ 1.7E+04	6/6	8.2E+03	0.57 ~ 0.86	0.66	0.015 ~ 0.049	0.024	<0.001 ~ 0.001	0.001
安比川	黒沢橋	021-52	A イ	6.9 ~ 7.4	0/4	10.0	9.3 ~ 11	0/4	10.0	<0.5 ~ 0.8	0/4	<0.5 ~ 0.8	0/4	0.6	<0.5	<0.5						1 ~ 20	0/4	7	3.3E+02 ~ 1.5E+03	2/4	8.5E+02	0.30 ~ 0.60	0.44	0.013 ~ 0.021	0.017	<0.001 ~ 0.003	0.002
豊沢川中流	新淵橋	022-01	A イ	6.7 ~ 7.2	0/6	11.1	8.7 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	0.5	0.7						<1 ~ 9	0/6	4	4.9E+02 ~ 3.3E+03	3/6	1.3E+03					0.003 ~ 0.013	0.006
豊沢川下流	桜橋	023-01	A ロ	7.0 ~ 7.5	0/12	10.7	8.6 ~ 13	0/12	10.7	<0.5 ~ 2.7	1/12	<0.5 ~ 2.7	1/12	8	0.8	0.5	0.7					1 ~ 40	1/12	8	2.6E+02 ~ 2.9E+04	11/12	1.3E+04	0.56 ~ 1.0	0.75	0.035 ~ 0.094	0.055	0.001 ~ 0.019	0.004
和賀川上流	山室橋	024-01	AA イ	6.8 ~ 7.7	0/12	11.2	9.3 ~ 14	0/12	11.2	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0.7	0.8	0.8	0.8 ~ 3.5	0.8 ~ 3.5	2.1	2.2	2.6	1 ~ 20	0/12	4	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12/12	1.5E+03	0.14 ~ 0.42	0.29	0.005 ~ 0.031	0.014	<0.005 ~ 0.013	0.008
和賀川中流	広表橋	025-01	AA イ	6.6 ~ 7.5	0/12	11.2	9.9 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6	0.7	0.6	0.8						<1 ~ 20	0/6	5	1.3E+02 ~ 7.9E+03	6/6	2.4E+03					<0.001 ~ 0.011	0.006
和賀川中流	岩崎橋	025-02	AA イ	6.7 ~ 7.3	0/6	10.5	9.1 ~ 12	0/6	10.5	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 6	0/6	3	4.9E+01 ~ 2.2E+03	5/6	8.2E+02					<0.001 ~ 0.006	0.002
和賀川中流	和賀橋	025-51	AA イ	6.9 ~ 7.1	0/6																											0.006 ~ 0.011	0.008
和賀川中流	入畑ダム 流入前	025-52	AA イ	6.2 ~ 7.2	1/12	10.8	8.7 ~ 13	0/12	10.8	<0.5 ~ 1.0	0/12	<0.5 ~ 1.0	0/12	0.6	0.5	0.6	<0.5 ~ 3.3	<0.5 ~ 3.3	1.3	1.0	1.6	<1 ~ 63	1/12	13	2.3E+01 ~ 1.6E+03	8/12	4.4E+02	0.10 ~ 1.1	0.36	<0.01 ~ 0.03	0.013		
和賀川中流	瀬美温泉	025-53	AA イ	6.5 ~ 7.0	0/12	11.0	8.6 ~ 13	0/12	11.0	<0.5 ~ 0.7	0/12	<0.5 ~ 0.7	0/12	0.6	<0.5	0.6	<0.5 ~ 1.4	<0.5 ~ 1.4	0.8	0.8	0.8	1 ~ 3	0/12	2	8.0E+00 ~ 2.3E+03	7/12	3.9E+02	0.11 ~ 0.42	0.25	<0.01 ~ 0.01	0.010		
和賀川下流	九年橋	026-01	A イ	6.9 ~ 7.5	0/12	11.2	9.4 ~ 14	0/12	11.2	0.5 ~ 1.5	0/12	0.5 ~ 1.5	0/12	0.8	0.7	0.7	1.1 ~ 2.9	1.1 ~ 2.9	1.8	1.7	2.0	<1 ~ 7	0/12	3	3.3E+01 ~ 3.3E+03	5/12	1.3E+03	0.25 ~ 0.61	0.41	0.022 ~ 0.066	0.039	<0.005 ~ 0.011	0.007
人首川	江雲橋	027-01	A イ	7.2 ~ 7.6	0/6	11.1	8.5 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6	0.7	0.6	0.8						1 ~ 7	0/6	3	1.7E+03 ~ 7.9E+03	6/6	4.3E+03	0.53 ~ 0.89	0.69	0.015 ~ 0.038	0.029	<0.001 ~ 0.005	0.002
伊手川	森大橋	028-01	A イ	7.5 ~ 7.7	0/6	11.3	8.8 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6	0.8	0.6	1.2						1 ~ 5	0/6	2	1.7E+03 ~ 1.1E+05	6/6	2.3E+04					<0.001 ~ 0.004	0.002
磐井川上流	長者の滝 橋	029-01	AA イ	6.9 ~ 7.6	0/6	11.2	9.0 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						2 ~ 24	0/6	9	3.3E+02 ~ 1.3E+04	6/6	3.5E+03					<0.001 ~ 0.002	0.002
磐井川中流	上の橋	030-01	A ロ	7.0 ~ 7.5	0/6	11.1	9.2 ~ 13	0/6	11.1	0.6 ~ 1.2	0/6	0.6 ~ 1.2	0/6	0.9	0.8	1.1	1.5 ~ 3.5	1.5 ~ 3.5	2.1	1.7	2.6	2 ~ 15	0/6	6	2.2E+03 ~ 1.3E+04	6/6	5.6E+03	0.27 ~ 0.48	0.41	0.009 ~ 0.037	0.021	0.002 ~ 0.005	0.004
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	C ロ	6.9 ~ 7.5	0/12	10.8	8.4 ~ 14	0/12	10.8	0.9 ~ 1.8	0/12	0.9 ~ 1.8	0/12	1.2	1.3	1.3	2.3 ~ 6.8	2.3 ~ 6.8	3.4	3.1	3.6	1 ~ 150	1/12	18	4.9E+02 ~ 4.9E+04	-/12	9.5E+03	0.53 ~ 0.97	0.72	0.028 ~ 0.066	0.041	0.002 ~ 0.038	0.008
久保川	赤子橋	032-01	A イ	7.0 ~ 7.6	0/6	10.4	9.0 ~ 12	0/6	10.4	<0.5 ~ 1.0	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6	0.6	0.5	0.6						1 ~ 9	0/6	3	1.7E+03 ~ 1.7E+04	6/6	7.7E+03					<0.001 ~ 0.003	0.001
千厩川上流	久伝橋	033-01	A イ	7.5 ~ 7.9	0/12	11.3	8.8 ~ 15	0/12	11.3	0.5 ~ 2.1	1/12	0.5 ~ 2.1	1/12	8	1.3	1.4	1.5					<1 ~ 13	0/12	4	2.3E+03 ~ 1.8E+05	12/12	6.3E+04	1.1 ~ 1.7	1.30	0.032 ~ 0.086	0.051	0.001 ~ 0.006	0.003
千厩川上流	宮田橋	033-51	A イ	7.6 ~ 7.8	0/4	10.0	9.3 ~ 11	0/4	10.0	<0.5 ~ 1.7	0/4	<0.5 ~ 1.7	0/4	1.0	0.8	0.8						<1 ~ 13	0/4	7	1.3E+04 ~ 7.9E+04	4/4	5.4E+04					<0.001 ~ 0.004	0.003
千厩川下流	松形橋	034-01	C ロ	7.8 ~ 8.1	0/12	10.8	9.0 ~ 13	0/12	10.8	1.2 ~ 4.2	0/12	1.2 ~ 4.2	0/12	2.5	2.1	3.0						<1 ~ 9	0/12	3	7.9E+02 ~ 1.7E+05	-/12	3.3E+04	1.3 ~ 2.2	1.70	0.022 ~ 0.063	0.035	0.001 ~ 0.006	0.003
千厩川下流	水門	034-51	C ロ	7.5 ~ 7.9	0/12	10.8	9.1 ~ 13	0/12	10.8	0.6 ~ 3.8	0/12	0.6 ~ 3.8	0/12	2.0	1.6	2.7						<1 ~ 11	0/12	4	1.3E+03 ~ 3.5E+05	-/12	4.7E+04	1.0 ~ 2.0	1.43	0.030 ~ 0.076	0.045	<0.001 ~ 0.006	0.002
久慈川上流	鷹の巣	035-01	AA イ	7.6 ~ 7.9	0/4	10.9	9.5 ~ 13	0/4	10.9	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	3.3E+02 ~ 7.9E+03	4/4	2.4E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		平均	中央	75%											
久慈川下流	湊橋	036-01	A I	7.2 ~ 7.4	0/6	10.5	8.7 ~ 12	0/6	10.5	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9 ~ 2.0	0.9 ~ 2.0	1.4	1.3	1.7	<1 ~ 6	0/6	2	2.2E+03 ~ 1.4E+04	6/6	6.2E+03	0.64 ~ 1.1	0.83	0.010 ~ 0.041	0.026	<0.001 ~ 0.013	0.005
夏井川	旧夏井橋	037-01	A I	7.1 ~ 7.5	0/6	10.7	9.4 ~ 13	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	<0.5	1.2 ~ 3.1	1.2 ~ 3.1	2.1	2.1	2.4	<1 ~ 14	0/6	5	1.1E+03 ~ 7.9E+03	6/6	4.1E+03	0.55 ~ 0.93	0.71	0.014 ~ 0.073	0.028	<0.001 ~ 0.001	0.001
夏井川	洋々橋	037-51	A I	7.0 ~ 7.4	0/6	10.3	9.3 ~ 12	0/6	10.3	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6	0.5	<0.5	<0.5	1.6 ~ 4.9	1.6 ~ 4.9	2.8	2.9	3.0	<1 ~ 18	0/6	5	1.7E+03 ~ 3.3E+04	6/6	1.3E+04	0.68 ~ 5.0	2.60	0.009 ~ 0.11	0.039	0.001 ~ 0.006	0.003
長内川上流	白山橋	038-01	AA I	7.8 ~ 8.2	0/6	11.7	9.9 ~ 13	0/6	11.7	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	<0.5	0.5	0.9 ~ 2.0	0.9 ~ 2.0	1.3	1.2	1.6	<1 ~ 2	0/6	1	1.3E+02 ~ 1.7E+03	6/6	7.7E+02	0.45 ~ 0.77	0.60	0.004 ~ 0.015	0.010	<0.001 ~ <0.001	<0.001
長内川上流	滝	038-51	AA I	7.3 ~ 8.0	0/12	11.7	10 ~ 14	0/12	11.7	0.5 ~ 1.2	4/12	0.5 ~ 1.2	4/12	33	0.9	0.9	1.1	<0.5 ~ 2.2	<0.5 ~ 2.2	1.2	1.2	1.4	<1 ~ 2	0/12	1	7.9E+01 ~ 9.2E+03	12/12	1.6E+03	0.65 ~ 0.96	0.81	<0.01 ~ 0.06	0.016	
長内川上流	L-15	038-52	AA I	6.9 ~ 8.7	1/30	10.6	3.8 ~ 14	4/30	10.6	<0.5 ~ 2.6	15/30	0.7 ~ 1.5	7/12	58	1.2	1.1	1.5	<0.5 ~ 3.1	0.6 ~ 2.7	1.4	1.2	1.7	<1 ~ 6	0/30	2	2.3E+01 ~ 2.3E+03	21/30	4.1E+02	0.45 ~ 0.90	0.70	<0.01 ~ 0.04	0.014	
長内川上流	ダム放流直後	038-53	AA I	6.9 ~ 8.0	0/12	11.6	9.5 ~ 14	0/12	11.6	0.6 ~ 1.5	3/12	0.6 ~ 1.5	3/12	25	0.9	0.9	1.0	<0.5 ~ 2.7	<0.5 ~ 2.7	1.3	1.4	1.6	<1 ~ 4	0/12	2	1.3E+01 ~ 9.2E+03	8/12	1.4E+03	0.54 ~ 0.92	0.68	<0.01 ~ 0.04	0.013	
長内川下流	新街橋	039-01	A I	7.5 ~ 7.6	0/6	11.1	9.5 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	0.5	0.6						1 ~ 3	0/6	2	3.3E+03 ~ 7.9E+04	6/6	2.4E+04	0.68 ~ 0.95	0.77	0.016 ~ 0.059	0.031	<0.001 ~ 0.001	0.001
気仙川	金成橋	040-01	A I	8.0 ~ 8.7	1/4	10.3	9.4 ~ 11	0/4	10.3	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/4	1	2.2E+02 ~ 2.3E+03	2/4	1.2E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
気仙川	姉齒橋	040-02	A I	7.5 ~ 7.8	0/6	10.7	9.0 ~ 12	0/6	10.7	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6 ~ 1.8	0.6 ~ 1.8	1.3	1.3	1.7	<1 ~ 1	0/6	1	4.9E+02 ~ 2.8E+03	4/6	1.6E+03	0.74 ~ 1.1	0.90	0.017 ~ 0.045	0.026	<0.001 ~ 0.007	0.003
矢作川	矢作橋	041-01	AA I	7.5 ~ 8.3	0/6	11.0	9.0 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/6	<1	1.4E+02 ~ 1.7E+03	6/6	6.8E+02				<0.001 ~ 0.009	0.002	
長部川	湊橋	042-01	A I	7.0 ~ 7.3	0/6	11.0	9.7 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5 ~ 1.1	0.5 ~ 1.1	0.8	0.9	1.0	<1 ~ 1	0/6	1	4.9E+02 ~ 1.2E+04	5/6	5.0E+03	0.64 ~ 0.96	0.82	0.026 ~ 0.064	0.050	<0.001 ~ 0.002	0.001
丹藤川	丹藤橋	043-01	A I	7.4 ~ 7.5	0/6	11.4	9.4 ~ 13	0/6	11.4	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	0.5						<1 ~ 7	0/6	2	2.2E+02 ~ 2.8E+03	3/6	1.1E+03	0.56 ~ 0.90	0.80	0.004 ~ 0.031	0.016	<0.001 ~ 0.010	0.003
中津川中流	水道橋	044-01	A I	7.4 ~ 7.7	0/12	10.9	9.4 ~ 14	0/12	10.9	<0.5 ~ 1.1	0/12	<0.5 ~ 1.1	0/12	0.6	<0.5	0.6						<1 ~ 2	0/12	1	2.3E+01 ~ 7.9E+03	6/12	2.0E+03	0.28 ~ 0.43	0.36	0.005 ~ 0.012	0.007	<0.001 ~ <0.001	<0.001
中津川中流	落合橋	044-02	A I	7.4 ~ 7.5	0/6	11.6	9.7 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 4	0/6	2	3.3E+02 ~ 3.3E+03	2/6	1.0E+03	0.26 ~ 0.56	0.36	0.004 ~ 0.014	0.008	<0.001 ~ <0.001	<0.001
中津川中流	網取ダム直下	044-51	A I	5.8 ~ 7.6	4/12	10.9	9.2 ~ 13	0/12	10.9	0.5 ~ 1.3	0/12	0.5 ~ 1.3	0/12	0.9	1.0	1.1	<0.5 ~ 3.6	<0.5 ~ 3.6	1.5	1.3	1.9	<1 ~ 3	0/12	1	1.3E+01 ~ 3.3E+04	4/12	3.4E+03	0.32 ~ 0.55	0.42	<0.01 ~ 0.02	0.013		
中津川下流	御厨橋	045-01	A II	7.0 ~ 7.5	0/12	10.9	9.2 ~ 13	0/12	10.9	<0.5 ~ 0.8	0/12	<0.5 ~ 0.8	0/12	0.6	0.6	0.6	0.9 ~ 2.6	0.9 ~ 2.6	1.5	1.5	1.6	1 ~ 4	0/12	2	2.3E+01 ~ 7.9E+03	5/12	1.5E+03	0.43 ~ 0.64	0.51	0.006 ~ 0.010	0.008	0.001 ~ 0.010	0.005
雫石川上流	春木場橋	046-01	A I	7.2 ~ 7.7	0/6	10.9	9.2 ~ 14	0/6	10.9	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6 ~ 2.2	0.6 ~ 2.2	1.3	1.1	1.9	<1 ~ 17	0/6	4	3.3E+02 ~ 1.1E+03	1/6	6.3E+02	0.19 ~ 0.45	0.28	0.007 ~ 0.018	0.012	<0.001 ~ 0.003	0.002
雫石川上流	葛根田橋	046-02	A I	7.1 ~ 7.9	0/6	10.7	9.4 ~ 12	0/6	10.7	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6	0.6	<0.5	<0.5	0.7 ~ 1.7	0.7 ~ 1.7	1.0	1.0	1.2	<1 ~ 5	0/6	3	1.1E+03 ~ 7.9E+04	6/6	2.8E+04	0.37 ~ 0.65	0.50	0.004 ~ 0.015	0.009	<0.001 ~ 0.044	0.005
雫石川上流	矢川橋	046-03	A I	7.0 ~ 7.5	0/6	10.8	9.1 ~ 14	0/6	10.8	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8 ~ 3.5	0.8 ~ 3.5	1.8	1.6	2.5	<1 ~ 5	0/6	2	4.9E+02 ~ 2.3E+03	5/6	1.6E+03	0.25 ~ 0.62	0.44	0.008 ~ 0.028	0.015	<0.001 ~ 0.019	0.005
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51	A I	6.7 ~ 7.1	0/8																										<0.001 ~ 0.012	0.004	
雫石川上流	高橋	046-52	A I	6.9 ~ 7.5	0/12																										<0.001 ~ 0.009	0.002	
雫石川上流	新用の沢橋	046-53	A I	6.9 ~ 7.2	0/6	10.6	8.7 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 6	0/6	2	2.3E+03 ~ 7.9E+03	6/6	4.1E+03	0.33 ~ 0.89	0.49	0.008 ~ 0.033	0.020	<0.001 ~ 0.010	0.003
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01	A I	7.0 ~ 7.5	0/12	11.0	9.0 ~ 14	0/12	11.0	0.5 ~ 0.9	0/12	0.5 ~ 0.9	0/12	0.7	0.7	0.7	1.1 ~ 2.1	1.1 ~ 2.1	1.7	1.8	1.9	1 ~ 5	0/12	3	3.3E+02 ~ 1.3E+04	9/12	4.1E+03	0.46 ~ 0.72	0.56	0.008 ~ 0.021	0.014	0.002 ~ 0.011	0.005
雫石川下流	諸葛橋	047-02	A I	7.1 ~ 7.8	0/6	11.0	8.8 ~ 14	0/6	11.0	<0.5 ~ 1.4	0/6	<0.5 ~ 1.4	0/6	0.8	0.8	0.9						2 ~ 38	1/6	13	1.3E+03 ~ 7.9E+04	6/6	2.2E+04	1.4 ~ 3.4	1.85	0.017 ~ 0.10	0.042	0.002 ~ 0.013	0.004
築川	築川橋	048-01	A II	7.4 ~ 7.9	0/12	11.4	9.6 ~ 15	0/12	11.4	<0.5 ~ 0.9	0/12	<0.5 ~ 0.9	0/12	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 11	0/12	2	3.3E+02 ~ 4.6E+04	10/12	7.1E+03	0.54 ~ 0.71	0.64	0.007 ~ 0.029	0.014	<0.001 ~ 0.002	0.001
乙部川	乙部橋	049-01	A I	7.6 ~ 8.0	0/6	11.3	9.5 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6	0.6	<0.5	0.7						<1 ~ 6	0/6	3	1.1E+02 ~ 1.3E+04	4/6	4.4E+03				<0.001 ~ 0.024	0.003	

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均			
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		平均	中央	75%													
岩崎川	新川橋	050-01	A 口	7.1 ~ 7.3	0/6	10.6	8.7 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ 2.1	1/6	<0.5 ~ 2.1	1/6	17	0.9	0.7	0.7							2 ~ 7	0/6	5	1.7E+03 ~ 1.1E+05	6/6	2.6E+04				0.001 ~ 0.002	0.001	
岩崎川	三枚橋	050-51	A 口	6.9 ~ 7.0	0/6	10.1	8.3 ~ 12	0/6	10.1	<0.5 ~ 1.7	0/6	<0.5 ~ 1.7	0/6		0.8	0.7	0.8							3 ~ 12	0/6	7	7.9E+02 ~ 6.4E+04	5/6	1.4E+04				0.001 ~ 0.007	0.003	
彦部川	彦部橋	051-01	A イ	7.6 ~ 8.0	0/6	10.9	9.3 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6		0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ 3	0/6	1	1.7E+03 ~ 9.5E+03	6/6	5.3E+03				<0.001 ~ <0.001	<0.001	
滝名川	滝名川橋	052-01	A イ	7.2 ~ 7.6	0/6	10.3	8.3 ~ 12	0/6	10.3	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6		0.8	0.7	1.0							1 ~ 10	0/6	4	1.7E+03 ~ 2.8E+04	6/6	9.7E+03				<0.001 ~ 0.002	0.001	
葛丸川	葛丸橋	053-01	A イ	7.0 ~ 7.4	0/6	11.4	9.4 ~ 14	0/6	11.4	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	0.7							1 ~ 7	0/6	5	7.0E+02 ~ 1.4E+04	5/6	6.2E+03				<0.001 ~ 0.001	0.001	
稗貫川	岳南橋	054-01	A イ	7.5 ~ 7.8	0/6	10.6	9.2 ~ 12	0/6	10.6	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	<0.5							<1 ~ 4	0/6	2	1.3E+03 ~ 1.4E+04	6/6	4.4E+03				<0.001 ~ 0.002	0.001	
稗貫川	稗貫川橋	054-02	A イ	7.5 ~ 7.7	0/6	11.1	9.1 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	0.5							<1 ~ 3	0/6	2	3.3E+02 ~ 1.4E+04	5/6	4.2E+03				<0.001 ~ 0.004	0.002	
稗貫川	狼久保	054-51	A イ	7.0 ~ 7.7	0/12	12.5	9.6 ~ 15	0/12	12.5	<0.5 ~ 1.8	0/12	<0.5 ~ 1.8	0/12		0.7	<0.5	<0.5	0.7 ~ 3.2	0.7 ~ 3.2	1.7	1.7	2.0		<1 ~ 2	0/12	1	2.0E+00 ~ 4.9E+03	2/12	7.2E+02	0.29 ~ 0.60	0.38	0.003 ~ 0.011	0.006		
稗貫川	L-18	054-52	A イ	6.7 ~ 8.7	1/36	9.8	2.5 ~ 15	8/36	9.8	<0.5 ~ 3.2	1/36	<0.5 ~ 1.5	0/12		0.8	0.7	0.8	1.0 ~ 2.9	1.1 ~ 2.3	1.7	1.7	1.8		<1 ~ 4	0/36	1	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0/36	4.6E+01	0.28 ~ 0.64	0.43	0.004 ~ 0.022	0.008		
稗貫川	早池峰夕 △直下	054-54	A イ	7.1 ~ 7.7	0/12	12.2	10 ~ 15	0/12	12.2	<0.5 ~ 1.2	0/12	<0.5 ~ 1.2	0/12		0.7	0.6	0.8	1.0 ~ 2.5	1.0 ~ 2.5	1.8	1.9	2.2		<1 ~ 3	0/12	1	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0/12	1.8E+02	0.36 ~ 0.55	0.42	0.003 ~ 0.011	0.006		
添市川	添市橋	055-01	A イ	7.7 ~ 8.1	0/6	10.9	8.8 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 1.4	0/6	<0.5 ~ 1.4	0/6		0.8	0.6	1.2							1 ~ 9	0/6	4	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6/6	1.3E+04				<0.001 ~ 0.006	0.002	
猿ヶ石川	登戸橋	056-01	A イ	7.2 ~ 7.5	0/6	11.0	9.2 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.6	0.6	0.6							1 ~ 5	0/6	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	5/6	4.1E+03				<0.001 ~ 0.005	0.002	
猿ヶ石川	札幌橋	056-02	A イ	7.3 ~ 7.7	0/6	11.0	9.1 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ 0.9	0/6	<0.5 ~ 0.9	0/6		0.6	0.5	0.5	1.5 ~ 3.0	1.5 ~ 3.0	2.0	1.9	2.2		1 ~ 6	0/6	3	4.9E+02 ~ 1.3E+04	3/6	3.2E+03	0.52 ~ 0.97	0.67	0.014 ~ 0.031	0.021	<0.001 ~ 0.003	0.001
猿ヶ石川	安野橋	056-03	A イ	7.0 ~ 7.8	0/12	11.0	8.7 ~ 14	0/12	11.0	0.7 ~ 1.5	0/12	0.7 ~ 1.5	0/12		1.0	0.9	1.2	1.5 ~ 3.9	1.5 ~ 3.9	2.6	2.3	3.1		<1 ~ 7	0/12	3	1.3E+02 ~ 2.4E+04	6/12	5.1E+03	0.64 ~ 2.7	1.19	0.011 ~ 0.041	0.024	0.001 ~ 0.006	0.004
猿ヶ石川	落合橋	056-52	A イ	7.2 ~ 7.6	0/10	11.5	9.6 ~ 14	0/10	11.5	0.5 ~ 1.3	0/10	0.5 ~ 1.3	0/10		0.7	0.7	0.8	1.3 ~ 3.3	1.3 ~ 3.3	1.9	1.9	1.9		1 ~ 4	0/10	2	1.3E+02 ~ 4.9E+03	6/10	1.8E+03	0.52 ~ 0.69	0.59	0.012 ~ 0.037	0.017	0.001 ~ 0.005	0.004
猿ヶ石川	下早瀬橋	056-53	A イ	7.6 ~ 8.0	0/6	10.9	9.2 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 1.5	0/6	<0.5 ~ 1.5	0/6		0.7	<0.5	0.8													1.1 ~ 1.3	1.18	0.003 ~ 0.017	0.012	<0.001 ~ 0.010	0.003
猿ヶ石川	小友橋(流 入点)	056-55	A イ	7.4 ~ 8.0	0/10	11.1	9.6 ~ 13	0/10	11.1	<0.5 ~ 0.8	0/10	<0.5 ~ 0.8	0/10		0.5	<0.5	0.5	0.7 ~ 2.4	0.7 ~ 2.4	1.3	1.2	1.2		<1 ~ 3	0/10	1	7.8E+00 ~ 4.9E+03	3/10	1.0E+03	0.40 ~ 0.66	0.54	0.008 ~ 0.021	0.012	<0.001 ~ 0.006	0.004
猿ヶ石川	鑄物橋	056-56	A イ	7.8 ~ 7.9	0/6	10.9	9.6 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 1.0	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.6	0.5	0.6							<1 ~ 4	0/6	2	7.0E+02 ~ 7.9E+03	5/6	3.1E+03	0.54 ~ 0.89	0.71	0.012 ~ 0.025	0.018	<0.001 ~ 0.005	0.002
猿ヶ石川	大柳橋	056-57	A イ	7.3 ~ 7.4	0/6	11.0	9.2 ~ 13	0/6	11.0	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6		0.6	<0.5	0.6							<1 ~ 5	0/6	3	4.9E+02 ~ 1.2E+04	4/6	3.1E+03				<0.001 ~ 0.002	0.001	
瀬川	小舟渡橋	057-01	A イ	7.0 ~ 7.5	0/12	10.9	8.4 ~ 13	0/12	10.9	<0.5 ~ 1.7	0/12	<0.5 ~ 1.7	0/12		0.8	0.7	0.8							1 ~ 23	0/12	6	7.9E+03 ~ 3.5E+05	12/12	5.7E+04	0.41 ~ 1.1	0.68	0.032 ~ 0.13	0.069	<0.001 ~ 0.009	0.002
瀬川	落合橋	057-51	A イ	7.1 ~ 7.4	0/6	10.7	8.8 ~ 13	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6		0.6	<0.5	0.7							1 ~ 5	0/6	2	2.7E+02 ~ 1.7E+04	5/6	7.3E+03				<0.001 ~ 0.001	0.001	
飯豊川	頭首工	058-01	A イ	7.3 ~ 7.5	0/6	10.9	8.9 ~ 14	0/6	10.9	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6		0.9	1.0	1.1							1 ~ 10	0/6	5	4.9E+03 ~ 1.1E+05	6/6	3.3E+04				<0.001 ~ 0.006	0.003	
宿内川	宿内橋	059-01	A イ	7.2 ~ 7.4	0/6	10.6	9.0 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ 1.0	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6		0.7	0.6	0.8							1 ~ 14	0/6	6	2.8E+03 ~ 1.8E+05	6/6	4.1E+04				0.001 ~ 0.006	0.004	
胆沢川上流	前川橋	060-01	AA イ	7.3 ~ 8.0	0/9	10.3	9.3 ~ 12	0/9	10.3	<0.5 ~ 2.4	2/9	<0.5 ~ 2.4	2/9	22	0.8	0.6	0.9	0.9 ~ 5.9	0.9 ~ 5.9	2.1	1.6	2.3		2 ~ 50	2/9	16	4.5E+00 ~ 2.4E+03	5/9	5.2E+02	0.16 ~ 0.64	0.28	0.003 ~ 0.040	0.014	<0.005 ~ 0.012	0.007
胆沢川上流	下嵐江(水 位観測)	060-51	AA イ	7.2 ~ 7.7	0/9	10.3	9.1 ~ 13	0/9	10.3	<0.5 ~ 0.8	0/9	<0.5 ~ 0.8	0/9		0.6	0.5	0.6	0.6 ~ 1.7	0.6 ~ 1.7	1.2	1.3	1.5		1 ~ 6	0/9	2	2.0E+00 ~ 1.7E+02	3/9	4.9E+01	0.11 ~ 0.38	0.18	0.003 ~ 0.007	0.004	<0.005 ~ 0.005	0.005
胆沢川下流	再巡橋	061-01	A イ	7.0 ~ 7.9	0/12	11.0	9.3 ~ 14	0/12	11.0	0.6 ~ 1.5	0/12	0.6 ~ 1.5	0/12		0.8	0.8	0.8	1.4 ~ 4.7	1.4 ~ 4.7	2.1	1.9	2.2		1 ~ 19	0/12	6	4.5E+01 ~ 7.0E+03	5/12	1.7E+03	0.57 ~ 1.0	0.74	0.011 ~ 0.035	0.023	0.001 ~ 0.005	0.004
広瀬川	桜木橋	062-01	A イ	7.4 ~ 7.7	0/6	10.6	8.4 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ 1.8	0/6	<0.5 ~ 1.8	0/6		1.0	1.0	1.2							1 ~ 7	0/6	3	3.3E+02 ~ 4.3E+04	5/6	1.2E+04				0.001 ~ 0.004	0.002	

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛		
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均		
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		平均	中央	75%												
太田代川	赤羽根橋	063-01	A I	7.6 ~ 7.7	0/6	11.6	8.9 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	<0.5	0.7							<1 ~ 2	0/6	1	2.3E+02 ~ 1.4E+04	5/6	4.4E+03					<0.001 ~ 0.005	0.002
白鳥川	白鳥橋	064-01	A I	7.4 ~ 7.7	0/6	10.9	9.1 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6	0.8	0.8	1.1							<1 ~ 17	0/6	6	2.2E+03 ~ 1.1E+05	6/6	3.2E+04					<0.001 ~ 0.002	0.002
衣川	衣川橋	065-01	A I	7.3 ~ 7.6	0/6	11.2	9.3 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 1.0	0/6	<0.5 ~ 1.0	0/6	0.6	<0.5	0.7							2 ~ 10	0/6	5	3.5E+02 ~ 1.7E+04	5/6	5.7E+03					<0.001 ~ 0.001	0.001
砂鉄川	生出橋	066-01	A I	7.8 ~ 8.0	0/6	11.1	9.4 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	0.5							<1 ~ 2	0/6	1	7.0E+02 ~ 7.9E+03	5/6	2.9E+03					<0.001 ~ 0.005	0.002
砂鉄川	門崎橋	066-02	A I	7.4 ~ 8.2	0/12	11.0	9.2 ~ 13	0/12	11.0	0.5 ~ 1.5	0/12	0.5 ~ 1.5	0/12	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 5.1	1.0 ~ 5.1	1.9	1.7	1.9	1 ~ 20	0/12	4	3.3E+02 ~ 3.3E+04	8/12	7.2E+03	0.93 ~ 1.0	0.99	0.015 ~ 0.049	0.031	0.001 ~ 0.005	0.004	
黄海川	樋口橋	067-01	A I	7.5 ~ 7.7	0/6	11.1	9.0 ~ 14	0/6	11.1	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6	0.9	0.9	1.0							1 ~ 3	0/6	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	5/6	9.8E+03	1.0 ~ 1.8	1.38	0.025 ~ 0.075	0.048	<0.001 ~ 0.003	0.002
金流川	天神橋	068-01	A I	7.1 ~ 8.3	0/6	10.8	9.2 ~ 13	0/6	10.8	0.6 ~ 1.9	0/6	0.6 ~ 1.9	0/6	1.0	0.9	1.3							1 ~ 14	0/6	7	4.9E+03 ~ 4.9E+04	6/6	2.7E+04					<0.001 ~ 0.008	0.003
金流川	川ノ口橋	068-51	A I	7.2 ~ 7.6	0/6	10.2	6.7 ~ 14	1/6	10.2	0.7 ~ 4.3	1/6	0.7 ~ 4.3	1/6	17	1.7	1.0	2.0						2 ~ 21	0/6	11	1.4E+03 ~ 1.3E+05	6/6	2.6E+04	0.55 ~ 1.5	0.93	0.038 ~ 0.18	0.093	<0.001 ~ 0.017	0.006
関口川	桃山橋	069-01	AA I	7.0 ~ 7.4	0/6	10.7	10 ~ 11	0/6	10.7	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6	0.5	<0.5	<0.5	0.8 ~ 2.3	0.8 ~ 2.3	1.4	1.2	2.2	<1 ~ 9	0/6	3	7.9E+02 ~ 7.9E+03	6/6	2.8E+03	0.57 ~ 0.97	0.73	0.019 ~ 0.041	0.026	<0.001 ~ 0.019	0.005	
織笠川	鉄橋上の橋	070-01	AA I	6.9 ~ 7.0	0/6	10.3	10 ~ 11	0/6	10.3	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	<0.5	1.2 ~ 4.4	1.2 ~ 4.4	2.2	1.7	3.0	<1 ~ 17	0/6	5	4.9E+02 ~ 3.3E+03	6/6	1.7E+03	0.58 ~ 1.2	0.74	0.018 ~ 0.054	0.031	<0.001 ~ 0.001	0.001	
大樋川	安渡橋	071-01	AA I	7.0 ~ 7.4	0/6	10.3	9.3 ~ 11	0/6	10.3	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 1.1	<0.5 ~ 1.1	0.8	0.9	1.0	<1 ~ 1	0/6	1	7.9E+02 ~ 3.3E+04	6/6	7.0E+03	0.42 ~ 0.65	0.57	0.014 ~ 0.032	0.020	<0.001 ~ 0.009	0.003	
小樋川	古廟橋	072-01	A I	6.9 ~ 7.2	0/6	10.5	9.2 ~ 12	0/6	10.5	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7 ~ 2.6	0.7 ~ 2.6	1.3	1.1	1.6	<1 ~ 1	0/6	1	3.3E+02 ~ 4.9E+03	3/6	1.7E+03	0.28 ~ 0.67	0.46	0.011 ~ 0.017	0.014	<0.001 ~ 0.001	0.001	
小樋川	小樋橋	072-51	A I	7.1 ~ 8.1	0/6	10.1	9.0 ~ 11	0/6	10.1	<0.5 ~ 4.6	1/6	<0.5 ~ 4.6	1/6	17	1.3	0.7	1.0	1.0 ~ 3.2	1.0 ~ 3.2	1.8	1.4	2.3	<1 ~ 3	0/6	2	1.4E+03 ~ 1.1E+04	6/6	5.0E+03	0.21 ~ 0.64	0.41	0.020 ~ 0.056	0.035	0.001 ~ 0.013	0.005
鶉住居川	長持橋	073-01	AA I	7.5 ~ 7.6	0/6	11.3	9.8 ~ 13	0/6	11.3	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	0/6	2	2.2E+02 ~ 1.4E+04	6/6	3.3E+03					<0.001 ~ 0.001	0.001	
鶉住居川	鶉片橋	073-53	AA I	7.1 ~ 7.4	0/4	10.8	10 ~ 12	0/4	10.8	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5	1.1 ~ 2.0	1.1 ~ 2.0	1.6	1.6	1.9	<1 ~ 2	0/4	1	9.5E+02 ~ 1.3E+04	4/4	4.6E+03	0.29 ~ 0.61	0.42	0.010 ~ 0.022	0.016	<0.001 ~ 0.009	0.004	
米代川	泉境堰堤	074-01	AA I	7.0 ~ 7.6	0/4	10.4	9.4 ~ 11	0/4	10.4	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 25	0/4	7	4.9E+02 ~ 5.4E+03	4/4	2.4E+03					<0.001 ~ 0.008	0.005	
安家川	下安家橋	075-01	AA I	7.7 ~ 7.9	0/4	11.3	10 ~ 13	0/4	11.3	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	1.7E+02 ~ 9.5E+02	4/4	4.2E+02					<0.001 ~ <0.001	<0.001	
安家川	安家新橋	075-51	AA I	7.6 ~ 7.9	0/4	10.9	9.4 ~ 12	0/4	10.9	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	1.3E+02 ~ 4.9E+03	4/4	1.5E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001	
普代川	普代橋	076-01	AA I	7.2 ~ 7.5	0/6	11.1	9.8 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5 ~ <0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	0/6	3	2.2E+03 ~ 1.1E+04	6/6	5.9E+03					<0.001 ~ 0.003	0.001	
普代川	きたまた橋	076-02	AA I	7.2 ~ 7.5	0/6	11.3	9.8 ~ 13	0/6	11.3	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 5	0/6	2	4.6E+02 ~ 6.4E+03	6/6	2.4E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001	
小本川	小本大橋	077-01	AA I	7.3 ~ 7.7	0/4	10.9	9.5 ~ 12	0/4	10.9	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 3	0/4	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	4/4	4.1E+03					<0.001 ~ 0.001	0.001	
小本川	大渡橋	077-02	AA I	7.4 ~ 7.7	0/4	11.1	9.3 ~ 13	0/4	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/4	1	4.5E+01 ~ 3.3E+03	3/4	1.2E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001	
小本川	惣畑橋	077-51	AA I	7.6 ~ 8.0	0/4	11.1	9.3 ~ 13	0/4	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/4	1	7.9E+02 ~ 2.4E+04	4/4	8.8E+03					<0.001 ~ 0.001	0.001	
片岸川	片岸橋	078-01	AA I	6.6 ~ 7.3	0/6	10.6	8.8 ~ 13	0/6	10.6	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6	0.5	<0.5	<0.5	0.6 ~ 1.9	0.6 ~ 1.9	1.3	1.3	1.8	<1 ~ 2	0/6	1	7.8E+01 ~ 7.9E+02	6/6	4.9E+02	0.20 ~ 0.57	0.34	0.009 ~ 0.033	0.017	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
熊野川	下荒川橋	079-01	AA I	7.1 ~ 7.3	0/6	11.1	9.6 ~ 13	0/6	11.1	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	0/6	1	2.7E+02 ~ 4.6E+03	6/6	1.2E+03					<0.001 ~ 0.003	0.001	
吉浜川	要橋	080-01	AA I	7.2 ~ 7.5	0/4	10.4	9.7 ~ 11	0/4	10.4	<0.5 ~ 1.0	0/4	<0.5 ~ 1.0	0/4	0.7	0.6	0.6						<1 ~ 2	0/4	1	7.0E+02 ~ 2.6E+03	4/4	1.2E+03					<0.001 ~ <0.001	<0.001	
大川	宮城県境	081-01	A I	7.7 ~ 8.2	0/6	11.1	9.8 ~ 14	0/6	11.1	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6	0.7	0.7	0.8						<1 ~ 9	0/6	3	4.9E+02 ~ 7.0E+04	4/6	2.1E+04	0.87 ~ 1.3	1.06	0.022 ~ 0.12	0.056	<0.001 ~ 0.003	0.001	

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値					最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央		75%	最小 ～ 最大	平均	中央												
瀬月内川	尾田橋	082-01	A I	7.5 ~ 7.7	0/6	11.6	9.3 ~ 14	0/6	11.6	<0.5 ~ 1.2	0/6	<0.5 ~ 1.2	0/6	0.8	0.7	0.9						<1 ~ 6	0/6	3	3.3E+03 ~ 4.9E+04	6/6	2.0E+04					<0.001 ~ 0.002	0.001
瀬月内川	大向橋	082-51	A I	7.4 ~ 7.7	0/4	11.5	10 ~ 13	0/4	11.5	0.7 ~ 2.5	1/4	0.7 ~ 2.5	1/4	25	1.3	0.9	0.9					1 ~ 4	0/4	2	2.8E+03 ~ 2.5E+04	4/4	1.2E+04					<0.001 ~ 0.002	0.002
雪谷川	報国橋	083-01	A I	7.5 ~ 7.9	0/6	11.6	9.6 ~ 13	0/6	11.6	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6	0.8	0.7	1.2					<1 ~ 4	0/6	2	2.2E+03 ~ 1.7E+04	6/6	7.5E+03	1.3 ~ 3.0	1.77	0.022 ~ 0.053	0.037	<0.001 ~ 0.004	0.002	
雪谷川	雪谷川ダ ム直下	083-51	A I	7.3 ~ 7.9	0/6	9.3	7.4 ~ 10	1/6	9.3	0.6 ~ 2.8	2/6	0.6 ~ 2.8	2/6	33	1.8	1.7	2.3					<1 ~ 15	0/6	5	2.8E+03 ~ 1.3E+04	6/6	6.9E+03	0.99 ~ 2.3	1.75	0.048 ~ 0.10	0.072	<0.001 ~ 0.001	0.001
川尻川	川尻橋	084-01	AA I	7.4 ~ 7.6	0/6	11.2	9.4 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	<0.5					<1 ~ 7	0/6	3	1.7E+02 ~ 4.9E+04	6/6	9.8E+03					<0.001 ~ 0.006	0.003	
有家川	有家橋	085-01	AA I	7.4 ~ 7.6	0/6	11.2	9.3 ~ 13	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6	0.5	<0.5	<0.5					<1 ~ 5	0/6	2	7.9E+02 ~ 1.3E+04	6/6	3.8E+03	0.88 ~ 1.4	1.09	0.009 ~ 0.074	0.029	<0.001 ~ 0.008	0.002	
高家川	桑畑橋	086-01	A I	7.5 ~ 7.6	0/4	11.1	9.4 ~ 13	0/4	11.1	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5					<1 ~ 2	0/4	1	1.1E+03 ~ 3.2E+03	4/4	1.9E+03	1.6 ~ 2.4	1.95	0.028 ~ 0.048	0.038	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
宇部川	県道野田 橋	087-01	A I	7.0 ~ 7.4	0/6	10.9	9.5 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	<0.5					<1 ~ 3	0/6	2	3.5E+03 ~ 2.3E+04	6/6	1.1E+04					<0.001 ~ 0.001	0.001	
撰待川	撰待橋	088-01	AA I	7.2 ~ 7.4	0/4	11.3	9.3 ~ 13	0/4	11.3	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5					<1 ~ <1	0/4	<1	1.8E+01 ~ 4.9E+03	3/4	1.6E+03					0.001 ~ 0.004	0.002	
田代川上流	田老橋	089-01	A I	7.2 ~ 7.3	0/4	11.0	9.1 ~ 12	0/4	11.0	<0.5 ~ 0.9	0/4	<0.5 ~ 0.9	0/4	0.6	<0.5	<0.5					<1 ~ 5	0/4	2	1.1E+03 ~ 3.5E+03	4/4	2.3E+03					<0.001 ~ 0.002	0.001	
神田川	大平橋	090-01	A I	7.0 ~ 7.2	0/4	10.9	9.4 ~ 12	0/4	10.9	<0.5 ~ 1.9	0/4	<0.5 ~ 1.9	0/4	1.1	0.9	1.3					<1 ~ 5	0/4	2	1.1E+03 ~ 1.3E+04	4/4	6.5E+03					<0.001 ~ 0.002	0.001	
小国川	戸草橋	091-01	AA I	7.3 ~ 7.7	0/4	10.1	9.2 ~ 11	0/4	10.1	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5					1 ~ 11	0/4	4	2.8E+02 ~ 2.4E+03	4/4	9.8E+02					<0.001 ~ 0.009	0.003	
薬師川	江繋橋	092-01	AA I	7.3 ~ 7.7	0/4	10.1	9.2 ~ 11	0/4	10.1	<0.5 ~ 0.7	0/4	<0.5 ~ 0.7	0/4	0.6	<0.5	<0.5					<1 ~ 29	1/4	8	3.3E+02 ~ 7.0E+03	4/4	2.4E+03					<0.001 ~ 0.025	0.007	
刈屋川	茂市橋	093-01	AA I	7.4 ~ 8.1	0/4	10.5	8.9 ~ 12	0/4	10.5	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4	0.5	0.5	0.5					<1 ~ 12	0/4	4	7.9E+02 ~ 4.9E+04	4/4	1.4E+04					<0.001 ~ 0.004	0.002	
長沢川	松山橋	094-01	AA I	6.9 ~ 7.2	0/6	10.5	8.9 ~ 11	0/6	10.5	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6	0.5	<0.5	0.5					<1 ~ 2	0/6	1	3.3E+03 ~ 1.8E+04	6/6	6.8E+03					<0.001 ~ 0.009	0.002	
近内川	本近内橋	095-01	A 口	7.0 ~ 7.4	0/6	10.5	8.3 ~ 12	0/6	10.5	<0.5 ~ 0.8	0/6	<0.5 ~ 0.8	0/6	0.6	0.6	0.8					<1 ~ 3	0/6	2	7.0E+03 ~ 1.7E+04	6/6	1.1E+04					<0.001 ~ 0.031	0.007	
田代川下流	日の出橋	096-01	A 口	7.1 ~ 7.6	0/6	10.6	9.0 ~ 12	0/6	10.6	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6	0.5	<0.5	<0.5	0.9 ~ 2.4	0.9 ~ 2.4	1.7	1.7	2.1	<1 ~ 3	0/6	2	3.3E+02 ~ 2.3E+04	5/6	7.6E+03					0.003 ~ 0.022	0.011
中津川上流	木々塚	097-01	AA I	7.4 ~ 7.8	0/9	10.6	9.9 ~ 12	0/9	10.6	<0.5 ~ 0.7	0/9	<0.5 ~ 0.7	0/9	0.5	<0.5	<0.5	1.1 ~ 2.3	1.1 ~ 2.3	1.5	1.4	1.5	<1 ~ 4	0/9	1	3.3E+01 ~ 2.3E+03	7/9	7.0E+02	0.16 ~ 0.37	0.26	0.004 ~ 0.015	0.008	<0.001 ~ 0.001	0.001
有馬川	金流橋	098-01	A I	7.1 ~ 8.0	0/6	11.8	8.6 ~ 15	0/6	11.8	<0.5 ~ 1.8	0/6	<0.5 ~ 1.8	0/6	1.1	0.9	1.7					<1 ~ 19	0/6	6	2.3E+03 ~ 1.1E+05	6/6	3.0E+04	0.52 ~ 1.1	0.89	0.035 ~ 0.16	0.085	0.001 ~ 0.007	0.003	
赤川	富士見橋	201-03		3.3 ~ 3.6	-/24																<1 ~ 41	-/24	4										
赤川	東大更橋	201-04		6.7 ~ 7.3	-/6																11 ~ 20	-/6	15									0.004 ~ 0.007	0.006
松川	金沢橋	202-01		6.9 ~ 7.2	-/6	11.1	9.5 ~ 12	-/6	11.1	<0.5 ~ <0.5	-/6	<0.5 ~ <0.5	-/6	<0.5	<0.5	<0.5					1 ~ 3	-/6	2	1.3E+01 ~ 2.4E+02	-/6	8.2E+01					0.002 ~ 0.004	0.003	
松川	松川橋	202-02		7.4 ~ 8.0	-/6	11.0	9.2 ~ 13	-/6	11.0	<0.5 ~ 0.7	-/6	<0.5 ~ 0.7	-/6	0.5	<0.5	0.5					<1 ~ 2	-/6	2	1.8E+02 ~ 7.0E+03	-/6	1.9E+03					<0.001 ~ 0.011	0.004	
松川	古川橋	202-03		6.9 ~ 7.7	-/6	11.0	9.0 ~ 14	-/6	11.0	<0.5 ~ 0.7	-/6	<0.5 ~ 0.7	-/6	0.6	0.5	0.6					8 ~ 21	-/6	12	4.9E+02 ~ 7.9E+03	-/6	2.8E+03					0.003 ~ 0.007	0.005	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02		6.9 ~ 7.2	-/9																<1 ~ 7	-/9	2								0.009 ~ 0.078	0.036	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03		6.7 ~ 7.5	-/12	10.8	8.7 ~ 14	-/12	10.8	0.7 ~ 1.7	-/12	0.7 ~ 1.7	-/12	1.0	1.0	1.0	1.7 ~ 6.2	1.7 ~ 6.2	3.3	2.8	3.4	1 ~ 25	-/12	5	1.3E+01 ~ 4.9E+03	-/12	1.1E+03	0.14 ~ 0.27	0.22	0.01 ~ 0.030	0.018	0.039 ~ 0.10	0.077
夏油川	内鱒沢橋	208-05		6.8 ~ 7.5	-/12	11.3	9.4 ~ 14	-/12	11.3	<0.5 ~ 0.8	-/12	<0.5 ~ 0.8	-/12	0.6	0.5	0.5	0.5 ~ 2.2	0.5 ~ 2.2	1.5	1.5	1.7	<1 ~ 10	-/12	2	2.3E+01 ~ 3.5E+03	-/12	1.2E+03	0.22 ~ 1.5	0.52	<0.01 ~ 0.02	0.014		

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:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛		
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均		
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大		平均	中央	75%												
吸川	水門	210-01		7.1 ~ 7.4	-/12	6.0 ~ 11	-/12	9.3	3.5 ~ 21	-/12	3.5 ~ 21	-/12		11	11	16							3 ~ 13	-/12	9	4.9E+03 ~ 1.1E+05	-/6	3.3E+04	1.3 ~ 10	7.43	0.19 ~ 0.74	0.457	0.012 ~ 0.017	0.015
十文字川	東北本線 鉄橋	214-01		7.6 ~ 7.9	-/6	8.6 ~ 14	-/6	11.4	<0.5 ~ 1.2	-/6	<0.5 ~ 1.2	-/6		0.8	0.6	1.2							<1 ~ 7	-/6	3	1.3E+03 ~ 4.6E+04	-/6	1.4E+04	0.91 ~ 2.6	1.49	0.015 ~ 0.059	0.039		
長内川	荒谷橋	215-01		6.9 ~ 7.5	-/6																	<1 ~ 3	-/6	1							0.16 ~ 0.37	0.255		
山口川	八幡橋	216-02		7.2 ~ 7.3	-/6	8.4 ~ 11	-/6	10.0	0.5 ~ 1.6	-/6	0.5 ~ 1.6	-/6		0.9	0.9	1.1	2.2 ~ 5.1	2.2 ~ 5.1	3.3	3.2	3.6	1 ~ 22	-/6	7	7.9E+03 ~ 1.7E+05	-/6	5.2E+04	0.66 ~ 1.2	0.86	0.028 ~ 0.07	0.046			
津谷川	千代ヶ原 橋	218-01		7.5 ~ 8.0	-/4	10 ~ 13	-/4	11.3	<0.5 ~ 0.6	-/4	<0.5 ~ 0.6	-/4		0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ 2	-/4	1	2.3E+02 ~ 1.3E+04	-/4	4.3E+03						
須崎川	明土橋	219-01		7.4 ~ 7.9	-/6	9.9 ~ 13	-/6	11.2	<0.5 ~ 1.3	-/6	<0.5 ~ 1.3	-/6		0.7	<0.5	0.7	1.1 ~ 3.9	1.1 ~ 3.9	1.8	1.6	1.7	<1 ~ 2	-/6	1	2.2E+02 ~ 1.7E+04	-/6	6.3E+03	0.35 ~ 0.56	0.44	0.008 ~ 0.019	0.014			
木賊川	上堂三丁 目	220-01		7.5 ~ 7.9	-/6	9.0 ~ 12	-/6	10.6	<0.5 ~ 2.1	-/6	<0.5 ~ 2.1	-/6		1.2	1.1	1.9							1 ~ 44	-/6	16	3.3E+02 ~ 3.3E+05	-/6	5.9E+04	1.8 ~ 4.6	2.78	0.023 ~ 0.064	0.042		
来内川	新橋	221-01		7.4 ~ 7.6	-/6	9.5 ~ 13	-/6	11.3	<0.5 ~ 1.2	-/6	<0.5 ~ 1.2	-/6		0.8	0.6	1.1							1 ~ 3	-/6	2	3.3E+03 ~ 4.9E+04	-/6	1.6E+04						
来内川	遠野ダム 流入前	221-02		6.9 ~ 7.6	-/12	9.8 ~ 14	-/12	11.3	<0.5 ~ 1.1	-/12	<0.5 ~ 1.1	-/12		0.7	0.6	0.8							<1 ~ 6	-/12	2	2.2E+02 ~ 7.9E+03	-/12	2.5E+03	0.06 ~ 0.47	0.33	0.010 ~ 0.043	0.021		
来内川	L-21	221-03		7.2 ~ 7.6	-/12	9.5 ~ 13	-/12	11.2	<0.5 ~ 1.3	-/12	<0.5 ~ 1.3	-/12		0.9	0.9	1.1	0.8 ~ 2.9	0.8 ~ 2.9	1.7	1.7	1.8	<1 ~ 7	-/12	2	1.1E+02 ~ 4.9E+03	-/12	1.6E+03	0.14 ~ 0.55	0.38	0.010 ~ 0.033	0.020			
来内川	遠野ダム 直下	221-04		7.3 ~ 7.6	-/12	9.7 ~ 14	-/12	11.4	<0.5 ~ 1.4	-/12	<0.5 ~ 1.4	-/12		0.8	0.7	0.9							<1 ~ 8	-/12	3	1.7E+02 ~ 7.9E+03	-/12	2.1E+03	0.10 ~ 0.47	0.34	0.011 ~ 0.033	0.020		
大堰川	南河原下 の橋	222-01		7.1 ~ 8.2	-/6	9.3 ~ 12	-/6	10.7	<0.5 ~ 1.2	-/6	<0.5 ~ 1.2	-/6		0.9	0.9	1.1							1 ~ 34	-/6	8	1.7E+03 ~ 3.5E+05	-/6	7.1E+04	0.85 ~ 1.7	1.28	0.035 ~ 0.39	0.179		
太田川	一筋橋	224-01		7.0 ~ 7.4	-/6	8.9 ~ 13	-/6	11.0	<0.5 ~ 0.9	-/6	<0.5 ~ 0.9	-/6		0.6	0.5	0.7							1 ~ 13	-/6	6	2.3E+03 ~ 2.8E+04	-/6	1.5E+04						
砂鉄川(曾 慶川)	雲南田橋	225-01		7.7 ~ 7.9	-/6	8.9 ~ 14	-/6	11.2	0.6 ~ 1.6	-/6	0.6 ~ 1.6	-/6		1.1	1.1	1.6							<1 ~ 3	-/6	2	1.7E+04 ~ 1.7E+05	-/6	7.4E+04						
川原川	バイパス 陸橋	226-01		7.4 ~ 8.1	-/6	8.2 ~ 12	-/6	10.3	<0.5 ~ 0.6	-/6	<0.5 ~ 0.6	-/6		0.5	0.5	0.6							<1 ~ 7	-/6	3	7.9E+02 ~ 4.0E+04	-/6	1.8E+04	0.54 ~ 1.2	0.80	0.035 ~ 0.14	0.067	0.005 ~ 0.024	0.009
新川	盛岡バイ パス	227-01		7.0 ~ 7.4	-/6	8.9 ~ 11	-/6	10.0	0.5 ~ 2.5	-/6	0.5 ~ 2.5	-/6		1.3	1.0	2.2							2 ~ 40	-/6	11	4.3E+03 ~ 7.9E+04	-/6	2.8E+04	1.0 ~ 3.8	1.77	0.025 ~ 0.11	0.051		
上口川	東橋	228-01		6.7 ~ 7.0	-/6	7.8 ~ 12	-/6	9.9	0.7 ~ 8.5	-/6	0.7 ~ 8.5	-/6		2.4	1.2	1.7							3 ~ 21	-/6	12	7.9E+03 ~ 7.0E+04	-/6	2.7E+04	0.54 ~ 2.4	1.47	0.057 ~ 0.11	0.079		
後川	本丸橋	229-01		7.3 ~ 7.7	-/6	9.6 ~ 13	-/6	11.3	1.9 ~ 2.8	-/6	1.9 ~ 2.8	-/6		2.4	2.4	2.7							3 ~ 56	-/6	20	4.6E+04 ~ 3.5E+05	-/6	1.1E+05	0.72 ~ 1.9	1.22	0.11 ~ 0.23	0.170		
大葛川	網取ダム 流入前	230-01		6.2 ~ 7.7	-/12	9.4 ~ 13	-/12	11.0	<0.5 ~ 1.8	-/12	<0.5 ~ 1.8	-/12		1.1	1.1	1.5	<0.5 ~ 2.8	<0.5 ~ 2.8	1.7	1.7	2.2	<1 ~ 9	-/12	3	2.3E+02 ~ 1.6E+04	-/12	6.0E+03	0.84 ~ 1.3	1.00	0.01 ~ 0.03	0.018			
八木田川	網取ダム 流入前	231-01		7.7 ~ 7.9	-/6	9.1 ~ 12	-/6	10.6	<0.5 ~ 1.3	-/6	<0.5 ~ 1.3	-/6		0.8	0.8	1.1	2.0 ~ 2.8	2.0 ~ 2.8	2.5	2.7	2.7	2 ~ 9	-/6	5	2.2E+02 ~ 3.3E+04	-/6	6.4E+03	0.42 ~ 0.96	0.64	0.015 ~ 0.036	0.022			
黒沢川(滝 名川支流)	越田橋	232-01		7.2 ~ 7.5	-/6	8.3 ~ 12	-/6	10.3	1.1 ~ 3.2	-/6	1.1 ~ 3.2	-/6		1.8	1.6	2.2							2 ~ 15	-/6	7	1.7E+03 ~ 2.2E+05	-/6	5.8E+04	0.70 ~ 3.2	1.80	0.059 ~ 0.22	0.110		
天神川	上島橋	233-01		7.6 ~ 8.1	-/6	9.2 ~ 15	-/6	11.8	<0.5 ~ 3.8	-/6	<0.5 ~ 3.8	-/6		1.6	1.4	1.9							<1 ~ 13	-/6	7	7.9E+03 ~ 4.3E+05	-/6	1.3E+05	0.91 ~ 1.6	1.26	0.016 ~ 0.1	0.056		
沢川	新中の橋	235-01		7.4 ~ 7.7	-/6	8.9 ~ 12	-/6	10.5	0.8 ~ 4.9	-/6	0.8 ~ 4.9	-/6		1.9	1.3	2.0							<1 ~ 2	-/6	1	7.9E+03 ~ 1.7E+05	-/6	5.0E+04	0.58 ~ 1.9	0.93	0.026 ~ 0.054	0.035		
後の入川	下八坂橋	236-01		7.0 ~ 7.3	-/6	9.6 ~ 12	-/6	10.4	<0.5 ~ <0.5	-/6	<0.5 ~ <0.5	-/6		<0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ <1	-/6	<1	7.9E+02 ~ 4.9E+03	-/6	2.1E+03	1.3 ~ 2.0	1.50	0.027 ~ 0.035	0.031		
大沢川	大沢川橋	238-01		7.7 ~ 7.7	-/4	9.0 ~ 14	-/4	11.0	<0.5 ~ 0.6	-/4	<0.5 ~ 0.6	-/4		0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ 7	-/4	4	2.3E+02 ~ 4.9E+04	-/4	1.4E+04	0.90 ~ 1.6	1.25	0.031 ~ 0.091	0.055		
見前川	見前橋	239-01		6.7 ~ 7.2	-/4	9.3 ~ 13	-/4	10.8	<0.5 ~ 0.8	-/4	<0.5 ~ 0.8	-/4		0.6	<0.5	<0.5							3 ~ 32	-/4	12	4.9E+02 ~ 1.7E+04	-/4	6.3E+03	0.62 ~ 1.2	0.85	0.015 ~ 0.053	0.034		
黒沢川(胆 沢川支流)	川原田橋	240-01		7.4 ~ 7.6	-/6	9.1 ~ 13	-/6	11.0	0.6 ~ 1.4	-/6	0.6 ~ 1.4	-/6		1.0	1.1	1.2							1 ~ 6	-/6	3	2.8E+03 ~ 2.2E+04	-/6	9.9E+03	0.94 ~ 3.0	1.97	0.054 ~ 0.11	0.066		

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: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH		DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値				最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均			
											最小	最大	x/y	%	平均	中央	75%		最小	最大	平均	中央	75%				最小	最大	m/n	平均				
磯田川	沼畑橋	241-01		7.1 ~ 7.6	-/6	6.9 ~ 13	-/6	9.8	<0.5 ~ 2.2	-/6	<0.5 ~ 2.2	-/6		1.3	1.2	1.9							5 ~ 16	-/6	9	4.9E+03 ~ 2.2E+04	-/6	1.2E+04						
宮守川	御不動橋	243-02		7.8 ~ 8.0	-/6	9.1 ~ 13	-/6	11.0	<0.5 ~ 0.7	-/6	<0.5 ~ 0.7	-/6		0.5	0.5	0.5							1 ~ 4	-/6	2	1.7E+03 ~ 2.1E+04	-/6	8.1E+03						
折壁川	折壁	244-01		7.0 ~ 7.7	-/12	9.9 ~ 14	-/12	11.9	<0.5 ~ 2.0	-/12	<0.5 ~ 2.0	-/12		0.7	<0.5	<0.5	0.6 ~ 2.5	0.6 ~ 2.5	1.6	1.8	2.2	<1 ~ 2	-/12	1	2.3E+01 ~ 2.2E+03	-/12	6.4E+02	0.60 ~ 0.80	0.67	0.007 ~ 0.026	0.013			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01		7.2 ~ 7.7	-/12	9.7 ~ 14	-/12	11.0	<0.5 ~ 1.2	-/12	<0.5 ~ 1.2	-/12		0.8	0.7	0.9						<1 ~ 6	-/12	2	8.0E+00 ~ 2.4E+03	-/12	5.0E+02	0.26 ~ 0.57	0.37	0.013 ~ 0.028	0.018			
綾里川	L-20	245-02		6.8 ~ 8.7	-/36	3.0 ~ 14	-/36	10.8	0.5 ~ 4.2	-/36	0.9 ~ 2.0	-/12		1.5	1.6	1.7	1.3 ~ 4.3	1.4 ~ 4.1	2.5	2.6	2.8	1 ~ 6	-/36	3	2.0E+00 ~ 7.9E+02	-/36	1.9E+02	0.34 ~ 0.50	0.41	0.011 ~ 0.033	0.017			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03		7.4 ~ 7.6	-/12	8.6 ~ 14	-/12	10.9	0.7 ~ 1.9	-/12	0.7 ~ 1.9	-/12		1.2	1.2	1.4						1 ~ 6	-/12	3	1.3E+01 ~ 2.8E+03	-/12	7.7E+02	0.29 ~ 0.47	0.36	0.011 ~ 0.021	0.016			
平糠川	駒木	257-01		7.6 ~ 7.9	-/6	8.8 ~ 11	-/6	9.7	0.6 ~ 1.5	-/6	0.6 ~ 1.5	-/6		1.2	1.2	1.4						2 ~ 10	-/6	5	1.4E+03 ~ 4.9E+03	-/6	3.3E+03	1.4 ~ 1.7	1.52	0.026 ~ 0.046	0.034			
鷹生川	鷹生ダム流入前	260-01		7.2 ~ 7.5	-/12	9.7 ~ 14	-/12	11.4	<0.5 ~ 0.8	-/12	<0.5 ~ 0.8	-/12		0.6	0.5	0.6						<1 ~ 2	-/12	1	1.3E+01 ~ 1.7E+03	-/12	3.8E+02	0.07 ~ 0.47	0.27	<0.003 ~ 0.007	0.004			
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260-02		6.4 ~ 8.0	-/36	2.5 ~ 13	-/36	9.8	<0.5 ~ 1.8	-/36	0.5 ~ 1.2	-/12		0.8	0.8	0.9	1.2 ~ 4.3	1.2 ~ 4.3	2.1	2.0	2.1	<1 ~ 7	-/36	2	2.0E+00 ~ 1.3E+03	-/36	2.1E+02	0.23 ~ 0.54	0.38	<0.003 ~ 0.012	0.006			
鷹生川	鷹生ダム直下	260-03		7.3 ~ 7.6	-/12	9.2 ~ 14	-/12	11.0	<0.5 ~ 1.6	-/12	<0.5 ~ 1.6	-/12		0.8	0.8	0.8						<1 ~ 3	-/12	1	8.0E+00 ~ 3.3E+03	-/12	5.4E+02	0.24 ~ 0.57	0.41	<0.003 ~ 0.012	0.006			

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: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：湖沼

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH		DO			BOD					COD							SS			大腸菌群数			全窒素			全燐			全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	日間平均値				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		
										最小	～	最大	平均			中央	75%	最小	～																最大	x/y
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501 - 01	Aイ	6.6 ~ 7.4	0/32	1.0 ~ 1.3	4/32	10.0	<0.5 ~ 1.2	0.5 ~ 1.2	0.7	0.7	0.7	1.1 ~ 3.1	1/32	1.4 ~ 2.8	0/12		1.9	1.8	1.9	1 ~ 26	5/32	4	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0/32	9.0E+01	0.23 ~ 0.41	-/12	0.30	0.003 ~ 0.013	-/12	0.008	0.006 ~ 0.017	-/12	0.011
岩洞ダム貯水池	L-1(ダムサイト)	502 - 01	Aイ	6.6 ~ 7.7	0/12	5.6 ~ 10	4/12	8.3					1.3 ~ 2.5	0/12	1.6 ~ 1.8	0/4		1.7	1.8	1.8	<1 ~ 2	0/12	1	<1.8E+00 ~ 1.1E+02	0/12	2.8E+01	0.11 ~ 0.16	-/4	0.14	0.005 ~ 0.009	-/4	0.007	<0.001 ~ <0.001	-/4	<0.001	
岩洞ダム貯水池	L-2(コオク)	502 - 02	Aイ	6.8 ~ 7.5	0/12	6.5 ~ 10	1/12	8.8					1.8 ~ 2.7	0/12	1.9 ~ 2.5	0/4		2.2	2.3	2.3	<1 ~ 3	0/12	2	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0/12	1.8E+02	0.10 ~ 0.14	-/4	0.12	0.003 ~ 0.008	-/4	0.006	<0.001 ~ <0.001	-/4	<0.001	
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503 - 01	Aイ	6.8 ~ 9.7	4/30	<0.5 ~ 1.2	11/30	7.6	0.5 ~ 2.0	0.6 ~ 2.0	1.0	1.0	1.2	1.2 ~ 7.5	8/30	1.4 ~ 4.3	2/10	20	2.7	2.7	3.0	<1 ~ 7	1/30	2	<1.8E+00 ~ 1.7E+03	1/30	1.3E+02	0.23 ~ 0.56	8/10	0.45	0.006 ~ 0.015	0/10	0.010	0.002 ~ 0.009	-/10	0.005
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	504 - 01	AAイ	6.9 ~ 7.6	0/36	2.0 ~ 14	2/36	10.4	<0.5 ~ 0.8	<0.5 ~ 0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5 ~ 2.4	27/36	0.6 ~ 2.1	9/12	75	1.4	1.5	1.7	1 ~ 15	34/36	6	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	14/36	1.0E+02	0.15 ~ 0.39	-/12	0.24	0.004 ~ 0.011	-/12	0.007	0.003 ~ 0.005	-/12	0.005
豊沢ダム貯水池	L-7(ダムサイト)	505 - 01	Aイ	6.5 ~ 8.0	0/18	4.2 ~ 11	2/18	9.1					1.6 ~ 4.6	7/18	1.9 ~ 3.7	2/6	33	2.8	2.6	3.6	<1 ~ 23	5/18	5	2.2E+01 ~ 1.4E+04	3/6	3.9E+03	0.19 ~ 0.60	5/6	0.41	0.007 ~ 0.039	5/6	0.023	<0.001 ~ 0.005	-/6	0.002	
豊沢ダム貯水池	L-6	505 - 51	Aイ	6.5 ~ 8.3	0/18	7.6 ~ 11	0/18	9.6					1.5 ~ 5.0	4/18	1.9 ~ 3.6	2/6	33	2.6	2.6	3.3	<1 ~ 32	4/18	6	1.3E+01 ~ 7.0E+03	3/6	1.8E+03	0.26 ~ 0.46	6/6	0.37	0.006 ~ 0.044	5/6	0.022	<0.001 ~ 0.007	-/6	0.002	
網取ダム貯水池	L-12	506 - 01	Aイ	6.1 ~ 8.2	3/36	<0.5 ~ 1.3	11/36	8.5	<0.5 ~ 2.6	<0.5 ~ 2.6	0.8	0.7	0.8	<0.5 ~ 3.3	1/36	0.5 ~ 3.0	0/12		1.3	1.2	1.4	<1 ~ 5	0/36	2	8.0E+00 ~ 2.3E+04	5/36	1.2E+03	0.31 ~ 0.74	5/12	0.44	<0.01 ~ 0.03	0/12	0.013			
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507 - 01	Aイ	6.7 ~ 7.8	0/36	3.3 ~ 13	3/36	10.0	<0.5 ~ 1.1	<0.5 ~ 1.1	0.6	0.6	0.7	0.9 ~ 2.5	0/36	1.0 ~ 2.2	0/12		1.6	1.7	2.0	<1 ~ 12	5/36	3	3.3E+02 ~ 7.9E+03	25/36	2.1E+03	0.33 ~ 0.55	12/12	0.43	0.003 ~ 0.016	3/12	0.008	0.001 ~ 0.014	-/12	0.006
入畑ダム貯水池	L-14	508 - 01	Aイ	6.2 ~ 7.1	4/36	5.5 ~ 12	3/36	10.0	<0.5 ~ 1.0	0.5 ~ 1.0	0.6	0.6	0.6	<0.5 ~ 1.9	0/36	<0.5 ~ 1.5	0/12		1.0	0.9	1.2	<1 ~ 5	0/36	2	5.0E+00 ~ 9.2E+02	0/36	9.9E+01	0.11 ~ 0.75	7/12	0.30	<0.01 ~ 0.01	0/12	0.010			
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509 - 01	Aイ	6.9 ~ 7.9	0/36	2.1 ~ 14	3/36	10.2	0.5 ~ 1.2	0.5 ~ 1.2	0.8	0.8	0.9	1.1 ~ 3.4	1/36	1.1 ~ 2.6	0/12		2.0	2.1	2.3	1 ~ 8	6/36	3	1.3E+01 ~ 1.3E+04	13/36	1.5E+03	0.85 ~ 1.1	6/6	0.95	0.008 ~ 0.039	1/6	0.022	0.002 ~ 0.007	-/12	0.005

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: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：海域

水域名	地点名	地点統一番号	類型		pH		DO			COD							nヘキサン抽出物質			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛			
					最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	m/n	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	x/y	%	平均	中央	75%															
宮古湾	S-6	604-01	AⅠ	Ⅱ口	7.7～8.5	6/12	7.5～10	0/12	8.8	0.8～2.0	0/12	1.1～1.9	0/6		1.5	1.6	1.8	ND～ND	0/6	-	1.3E+02～3.5E+03	4/6	1.4E+03	0.17～0.40	2/6	0.26	0.016～0.054	1/6	0.028	0.002～0.009	-/6	0.004
宮古湾	S-7	604-02	AⅠ	Ⅱ口	7.6～8.5	11/12	7.4～10	2/12	8.7	0.8～2.7	2/12	1.0～2.6	1/6	17	1.5	1.3	1.5	ND～ND	0/6	-	6.8E+00～7.9E+03	1/6	1.4E+03	0.11～0.42	1/6	0.21	0.015～0.024	0/6	0.020			
宮古湾	S-8	604-03	AⅠ	Ⅱ口	8.4～8.5	12/12	7.5～10	0/12	8.7	0.9～2.4	2/12	0.9～2.3	1/6	17	1.4	1.3	1.4	ND～ND	0/6	-	7.8E+00～1.4E+03	1/6	3.0E+02	0.07～0.38	1/6	0.20	0.008～0.022	0/6	0.014			
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	AⅡ	Ⅱハ	8.2～9.0	22/24	6.8～11	3/24	9.2	0.8～6.1	11/24	0.9～4.5	5/12	42	2.2	1.9	2.4	ND～ND	0/12	-	9.3E+00～3.3E+03	1/12	3.8E+02	0.08～0.58	3/12	0.28	0.016～0.053	3/12	0.028			
大船渡湾(甲)	S-32	605-02	AⅡ	Ⅱハ	8.2～8.8	22/24	7.7～11	0/24	9.2	0.8～3.8	11/24	0.8～3.7	5/12	42	2.0	1.9	2.4	ND～ND	0/12	-	2.3E+01～1.3E+04	3/12	1.4E+03	0.10～0.66	3/12	0.27	0.016～0.063	1/12	0.027			
大船渡湾(乙)	S-33	606-01	AⅠ		8.2～8.5	23/24	7.4～11	1/24	8.8	0.6～2.9	3/24	0.7～2.5	2/12	17	1.4	1.4	1.6	ND～ND	0/12	-	6.8E+00～9.5E+01	0/13	4.0E+01	<0.05～0.63	-/12	0.19	0.009～0.022	-/12	0.016			
久慈湾	S-1	610-01	AⅠ		8.2～8.4	8/12	7.6～10	0/12	9.0	0.8～2.0	0/12	1.0～1.9	0/6		1.5	1.6	1.8	ND～ND	0/6	-	<1.8E+00～2.2E+04	4/6	4.7E+03	0.13～0.41	-/6	0.28	0.014～0.024	-/6	0.019			
久慈湾	S-2	610-02	AⅠ		8.4～8.4	12/12	7.3～10	2/12	8.8	0.7～1.7	0/12	0.8～1.6	0/6		1.1	1.1	1.5	ND～ND	0/6	-	<1.8E+00～4.9E+02	0/6	8.8E+01	0.10～0.16	-/6	0.13	0.011～0.021	-/6	0.016			
久慈湾	S-3	610-03	AⅠ		8.3～8.4	11/12	7.3～10	2/12	8.7	0.7～1.8	0/12	0.9～1.8	0/6		1.2	1.1	1.6	ND～ND	0/6	-	<1.8E+00～7.9E+02	0/6	1.5E+02	0.10～0.22	-/6	0.15	0.011～0.024	-/6	0.018			
広田湾	S-34	611-01	AⅠ	Ⅱイ	8.0～8.5	6/12	7.6～9.6	0/12	8.8	0.8～2.3	1/12	1.0～2.0	0/6		1.4	1.1	1.8	ND～ND	0/6	-	7.8E+00～3.3E+03	4/6	1.8E+03	0.22～0.58	4/6	0.40	0.020～0.024	0/6	0.022			
広田湾	S-35	611-02	AⅠ	Ⅱイ	8.3～8.6	11/12	7.5～10	0/12	8.9	0.7～2.1	2/12	0.9～2.1	1/6	17	1.3	1.1	2.0	ND～ND	0/6	-	6.1E+00～4.6E+02	0/6	1.3E+02	0.05～0.34	1/6	0.20	0.011～0.032	1/6	0.018			
広田湾	S-36	611-03	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.6	12/12	7.9～10	0/12	9.0	0.7～2.5	1/12	0.9～2.1	1/6	17	1.4	1.1	2.0	ND～ND	0/6	-	<1.8E+00～2.1E+02	0/6	7.1E+01	0.12～0.29	0/6	0.17	0.009～0.020	0/6	0.016			
山田湾	S-9	612-01	AⅠ	Ⅱイ	8.3～8.4	6/8	7.1～9.0	1/8	7.9	0.8～3.0	2/8	0.9～2.4	1/4	25	1.8	1.9	2.0	ND～ND	0/4	-	1.3E+01～1.4E+03	1/4	4.8E+02	0.13～0.78	2/4	0.37	0.01～0.10	2/4	0.044			
山田湾	S-10	612-02	AⅠ	Ⅱイ	8.2～8.4	7/8	7.2～8.6	3/8	7.9	0.7～2.1	1/8	0.7～1.9	0/4		1.4	1.6	1.6	ND～ND	0/4	-	1.3E+01～1.3E+03	1/4	3.5E+02	0.09～0.34	1/4	0.17	0.011～0.022	0/4	0.015			
山田湾	S-11	612-51	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.4	8/8	7.4～8.9	2/8	7.9	0.6～2.2	1/8	0.7～2.1	1/4	25	1.4	1.4	1.5	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～7.9E+03	1/4	2.0E+03	0.08～0.22	0/4	0.16	0.007～0.025	0/4	0.015			
大槌湾	S-12	613-01	AⅠ	Ⅱイ	8.1～8.4	5/8	7.2～9.9	1/8	8.7	0.6～2.7	1/8	0.7～2.2	1/4	25	1.4	1.4	1.5	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～5.4E+03	1/4	1.4E+03	0.10～0.42	1/4	0.22	0.015～0.029	0/4	0.021			
大槌湾	S-13	613-02	AⅠ	Ⅱイ	8.2～8.4	7/8	7.5～9.7	0/8	8.7	0.8～3.4	2/8	0.9～2.9	1/4	25	1.7	1.4	1.5	ND～ND	0/4	-	4.5E+00～1.1E+03	1/4	3.6E+02	0.10～0.14	0/4	0.12	0.010～0.020	0/4	0.014			
大槌湾	S-14	613-51	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.4	8/8	7.6～9.9	0/8	8.8	0.8～2.0	0/8	0.8～1.9	0/4		1.3	1.2	1.5	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～2.8E+02	0/4	8.0E+01	0.06～0.14	0/4	0.10	0.010～0.021	0/4	0.014			
唐丹湾	S-21	614-01	AⅠ		8.3～8.4	7/8	7.6～10	0/8	8.6	<0.5～1.7	0/8	0.5～1.7	0/4		1.1	1.1	1.1	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～1.4E+01	0/4	7.4E+00	<0.05～0.27	-/4	0.17	0.007～0.020	-/4	0.013			
唐丹湾	S-22	614-02	AⅠ		8.4～8.5	8/8	7.2～9.7	1/8	8.6	0.5～1.8	0/8	0.7～1.8	0/4		1.1	1.0	1.0	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～1.7E+01	0/4	1.1E+01	<0.05～0.24	-/4	0.14	0.007～0.018	-/4	0.012			
船越湾	S-23	615-01	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.4	8/8	7.2～9.1	2/8	8.1	0.5～1.8	0/8	0.5～1.7	0/4		1.2	1.3	1.6	ND～ND	0/4	-	4.0E+00～3.3E+01	0/4	1.2E+01	0.08～0.24	0/4	0.15	0.008～0.015	0/4	0.011			
船越湾	S-24	615-02	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.4	8/8	7.1～8.8	2/8	8.0	0.6～1.6	0/8	0.6～1.6	0/4		1.1	1.2	1.3	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～2.3E+01	0/4	8.4E+00	0.07～0.18	0/4	0.11	0.007～0.015	0/4	0.011			
吉浜湾	S-25	616-01	AⅠ		8.4～8.5	8/8	7.4～10	1/8	8.6	<0.5～1.3	0/8	0.5～1.3	0/4		1.0	1.2	1.2	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～1.7E+01	0/4	6.3E+00	0.09～0.20	-/4	0.16	0.009～0.016	-/4	0.011			
吉浜湾	S-26	616-02	AⅠ		8.4～8.5	8/8	7.4～10	2/8	8.6	<0.5～1.3	0/8	<0.5～1.3	0/4		1.1	1.2	1.2	ND～ND	0/4	-	<1.8E+00～1.3E+01	0/4	4.7E+00	0.11～0.16	-/4	0.15	0.008～0.016	-/4	0.011			
越喜来湾	S-27	617-01	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.5	8/8	7.4～10	1/8	8.7	<0.5～1.5	0/8	<0.5～1.5	0/4		1.0	1.1	1.2	ND～ND	0/4	-	1.8E+00～1.7E+01	0/4	7.6E+00	0.08～0.16	0/4	0.13	0.010～0.017	0/4	0.013			
越喜来湾	S-28	617-02	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.5	8/8	7.5～10	0/8	8.7	<0.5～1.5	0/8	<0.5～1.5	0/4		1.0	1.0	1.1	ND～ND	0/4	-	2.0E+00～1.3E+01	0/4	4.8E+00	0.08～0.16	0/4	0.12	0.007～0.017	0/4	0.011			

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: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：海域

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH		DO			COD							nヘキサン抽出物質			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛				
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値							最小 ～ 最大	m/n	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	x/y	%	平均	中央	75%																
綾里湾	S-29	618 - 01	A イ	8.2 ~ 8.4	5/8	7.5 ~ 10	0/8	8.8	0.6 ~ 1.8	0/8	0.7 ~ 1.4	0/4		0.9	0.8	0.8	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0/4	3.1E+00	0.07 ~ 0.17	-/4	0.12	0.005 ~ 0.040	-/4	0.018				
綾里湾	S-30	618 - 02	A イ	8.2 ~ 8.4	6/8	7.6 ~ 10	0/8	8.8	0.6 ~ 2.6	1/8	0.6 ~ 2.3	1/4	25	1.1	0.7	0.8	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0/4	3.3E+00	0.07 ~ 0.16	-/4	0.10	0.005 ~ 0.039	-/4	0.018				
田老湾	S-4	619 - 01	A 口	7.8 ~ 8.4	6/8	7.0 ~ 10	3/8	8.3	0.7 ~ 1.5	0/8	0.7 ~ 1.4	0/4		1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0/4	-	4.5E+00 ~ 3.3E+02	0/4	8.9E+01	0.14 ~ 0.33	-/4	0.23	0.009 ~ 0.025	-/4	0.015	0.003 ~ 0.013	-/4	0.007	
田老湾	S-5	619 - 02	A 口	8.4 ~ 8.4	8/8	7.2 ~ 9.6	3/8	8.3	0.7 ~ 2.0	0/8	0.8 ~ 1.7	0/4		1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0/4	-	2.1E+01 ~ 1.4E+02	0/4	7.6E+01	0.18 ~ 0.37	-/4	0.24	0.018 ~ 0.029	-/4	0.024	0.004 ~ 0.011	-/4	0.008	
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	A イ	IIハ	8.0 ~ 8.5	7/12	8.0 ~ 11	0/12	9.2	0.6 ~ 2.8	3/12	0.7 ~ 2.7	2/6	33	1.5	1.3	2.1	ND ~ ND	0/6	-	4.9E+02 ~ 2.4E+04	5/6	5.1E+03	0.25 ~ 0.58	5/6	0.47	0.014 ~ 0.039	3/6	0.028			
釜石湾(甲)	S-16	620 - 02	A イ	IIハ	8.1 ~ 8.5	10/12	7.3 ~ 10	1/12	8.8	<0.5 ~ 3.0	4/12	<0.5 ~ 2.9	2/6	33	1.6	1.2	2.8	ND ~ ND	0/6	-	3.3E+01 ~ 7.9E+03	3/6	2.6E+03	0.16 ~ 0.61	3/6	0.39	0.019 ~ 0.036	2/6	0.027			
釜石湾(甲)	S-17	620 - 03	A イ	IIハ	8.4 ~ 8.6	12/12	7.7 ~ 11	0/12	9.0	0.6 ~ 3.2	2/12	0.7 ~ 3.1	1/6	17	1.5	1.3	1.3	ND ~ ND	0/6	-	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1/6	5.6E+02	0.13 ~ 0.37	2/6	0.25	0.014 ~ 0.022	0/6	0.019			
釜石湾(甲)	S-18	620 - 04	A イ	IIハ	8.4 ~ 8.5	12/12	7.8 ~ 10	0/12	8.9	0.5 ~ 3.1	2/12	0.6 ~ 2.7	1/6	17	1.4	1.2	1.5	ND ~ ND	0/6	-	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0/6	3.1E+01	0.12 ~ 0.28	0/6	0.21	0.012 ~ 0.020	0/6	0.016			
釜石湾(甲)	S-37	620 - 51	A イ		8.4 ~ 8.5	8/8	7.8 ~ 10	0/8	8.6	0.5 ~ 2.2	1/8	0.5 ~ 2.0	0/4		1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0/4	3.4E+00	0.08 ~ 0.19	-/3	0.14	0.010 ~ 0.019	-/3	0.014			
釜石湾(乙)(両石湾)	S-19	621 - 01	A イ		8.4 ~ 8.5	8/8	7.3 ~ 10	2/8	8.6	0.7 ~ 1.6	0/8	0.7 ~ 1.4	0/4		1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0/4	-	1.4E+01 ~ 7.9E+01	0/4	3.5E+01	0.07 ~ 0.22	-/4	0.17	0.015 ~ 0.022	-/4	0.019			
釜石湾(乙)(両石湾)	S-20	621 - 02	A イ		8.4 ~ 8.5	8/8	7.5 ~ 10	0/8	8.7	0.5 ~ 1.3	0/8	0.6 ~ 1.3	0/4		1.0	1.1	1.1	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0/4	9.9E+00	0.12 ~ 0.19	-/4	0.16	0.010 ~ 0.018	-/4	0.013			

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: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN			アンチモン			ニッケル			クロロホルム			トランス-1,2-ジ'クロエレン			1,2-ジ'クロ'ロハ'ン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002- 54	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
馬淵川上流	下豊年橋	002- 55				0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
閉伊川下流	宮古橋	008- 02	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	1 / 2	0.002	0.002	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
甲子川	矢の浦橋	012- 56							1 / 2	0.001	0.001									
北上川(4)	金ヶ崎橋	019- 51	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0.001	0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006
北上川(4)	北上川橋	019- 54	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0.002	0.002	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006
豊沢川中流	新淵橋	022- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
豊沢川下流	桜橋	023- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
和賀川中流	広表橋	025- 01				0 / 2	<0.002	<0.002	2 / 2	0.004	0.003	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
人首川	江雲橋	027- 01							1 / 2	0.001	0.001									
伊手川	森大橋	028- 01							1 / 2	0.001	0.001									
気仙川	姉齒橋	040- 02										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
中津川中流	水道橋	044- 01	0 / 2	<0.001	<0.001															
雫石川上流	葛根田橋	046- 02	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002												
雫石川上流	矢川橋	046- 03	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
雫石川上流	西山発電所取水堰	046- 51				0 / 2	<0.002	<0.002												
雫石川上流	高橋	046- 52				0 / 2	<0.002	<0.002												
滝名川	滝名川橋	052- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
稗貫川	稗貫川橋	054- 02	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
猿ヶ石川	札幌橋	056- 02										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
瀬川	落合橋	057- 51	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
砂鉄川	生出橋	066- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
黄海川	樋口橋	067- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
金流川	天神橋	068- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
雪谷川	報国橋	083- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
田代川下流	日の出橋	096- 01							0 / 2	<0.001	<0.001									
赤川	東大更橋	201- 04	0 / 2	<0.0006	<0.0006				2 / 2	0.003	0.003	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
松川	金沢橋	202- 01							0 / 2	<0.001	<0.001									
松川	松川橋	202- 02	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
松川	古川橋	202- 03							2 / 2	0.004	0.003	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006

(備考) k: 下限値を超える検体数 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<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN			アンチモン			ニッケル			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		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02				0 / 2	<0.002	<0.002												
吸川	水門	210-01							2 / 2	0.007	0.007	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
長内川	荒谷橋	215-01							2 / 2	0.002	0.002									
四十四田ダム貯水池	L ₁ -22 (ダムサイ)	509-01										0 / 1	<0.006	<0.006						

(備考) k: 下限値を超える検体数 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<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジノン			フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0 / 2	<0.02	<0.02															
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02										0 / 2	<0.004	<0.004			
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
中津川中流	水道橋	044 - 01				0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雫石川上流	矢川橋	046 - 03				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
滝名川	滝名川橋	052 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
瀬川	落合橋	057 - 51				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
黄海川	樋口橋	067 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
金流川	天神橋	068 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雪谷川	報国橋	083 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	201 - 04	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
松川	松川橋	202 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
松川	古川橋	202 - 03	0 / 2	<0.02	<0.02															
吸川	水門	210 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															

(備考) k: 下限値を超える検体数 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<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロタロニル			プロピザミド			ジクロロボス			フェノブカルブ			イプロベンホス			クロルニトロフェン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008	1/1	0.0002	0.0002
北上川(4)	北上川橋	019-54	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0008	<0.0008	1/1	0.0002	0.0002
豊沢川中流	新淵橋	022-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
中津川中流	水道橋	044-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雫石川上流	矢川橋	046-03	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
滝名川	滝名川橋	052-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
瀬川	落合橋	057-51	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
金流川	天神橋	068-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雪谷川	報国橋	083-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
赤川	東大更橋	201-04	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
松川	松川橋	202-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001

(備考) k: 下限値を超える検体数 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<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			モリブデン			フェノール			ホルムアルデヒド		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
甲子川	大渡橋	012-01				0/2	<0.004	<0.004												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
北上川(4)	北上川橋	019-54	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
和賀川中流	広表橋	025-01										0/2	<0.007	<0.007						
気仙川	金成橋	040-01																0/2	<0.003	<0.003
刈屋川	茂市橋	093-01													0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
四十四田ダム貯水池	L ₁ -22(ダムサイ)	509-01													0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.003
宮古湾	S-6	604-01													0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003

(備考) k: 下限値を超える検体数 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<5>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化ビニル/マ-			ピコグラム			1,4-ジチン			全マンガン			ウラン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005				0 / 2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	008-01										2 / 6	0.01	0.01			
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005	5 / 12	0.01	0.01	0 / 2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.05	<0.05	0 / 1	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	019-54	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.05	<0.05	0 / 1	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	広表橋	025-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005	12 / 12	0.05	0.02	0 / 2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	025-51										6 / 6	0.07	0.03			
雫石川上流	葛根田橋	046-02										10 / 12	0.02	0.01			
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51										8 / 8	0.04	0.02			
雫石川上流	高橋	046-52										12 / 12	0.03	0.02			
飯豊川	頭首工	058-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005						
宿内川	宿内橋	059-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005						
米代川	県境堰堤	074-01										1 / 4	0.02	0.01			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02										8 / 9	0.18	0.04			
長内川	荒谷橋	215-01										6 / 6	0.21	0.15			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01										0 / 12	<0.01	<0.01			
綾里川	L-20	245-02										36 / 36	0.68	0.14			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03										12 / 12	0.22	0.09			

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特定項目

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			ブロムジクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能			ブロモホルム生成能		
			m/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	1 / 4	0.074	0.050	4 / 4	0.023	0.014	3 / 4	0.013	0.007	4 / 4	0.013	0.008	4 / 4	0.039	0.022
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	0 / 4	0.034	0.026												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0 / 4	0.037	0.028												
千厩川上流	宮田橋	033 - 51	4 / 4	0.14	0.103	4 / 4	0.061	0.046	3 / 4	0.024	0.015	4 / 4	0.023	0.015	4 / 4	0.050	0.028
綾里川	L - 20	245 - 02	0 / 1	0.049	0.049												

(備考) m: 基準値以上の検体数 (トリハロメタン生成能のみ該当) k: 定量下限値以上の検体数 (トリハロメタン生成能以外該当) 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

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	銅			鉄(溶解性)		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
閉伊川下流	小山田橋	008-01	0/6	<0.01		0/6	<0.1	
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/12	<0.01		0/12	<0.1	
甲子川	矢の浦橋	012-56	2/6	0.02	0.02	0/6	<0.1	
北上川(2)	船田橋	017-51				4/24	0.1	0.10
北上川(2)	四十四田橋	017-54				8/24	0.2	0.11
北上川(3)	珊瑚橋	018-01				3/6	0.1	0.10
北上川(3)	紫波橋	018-51				3/6	0.1	0.10
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01				3/6	0.1	0.10
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51				3/6	0.2	0.13
北上川(4)	北上川橋	019-54				3/6	0.1	0.10
豊沢川中流	新淵橋	022-01	1/6	0.04	0.04	0/6	<0.1	
和賀川中流	広表橋	025-01	0/12	<0.01		0/12	<0.1	
和賀川中流	和賀橋	025-51	0/6	<0.01		0/6	<0.1	
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0/12	<0.01				
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0/12	<0.01		1/12	0.1	0.10
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51	0/8	<0.01		0/8	<0.1	
雫石川上流	高橋	046-52	1/12	0.01	0.01	0/12	<0.1	
米代川	県境堰堤	074-01	0/4	<0.01		0/4	<0.1	
田代川下流	日の出橋	096-01	1/6	0.01	0.01			
赤川	富士見橋	201-03				24/24	14	8.6
松川	金沢橋	202-01				0/6	<0.1	
松川	松川橋	202-02	1/12	0.01	0.01	0/24	<0.1	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02	8/9	0.09	0.05	3/9	0.3	0.17
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	6/6	0.16	0.10			
長内川	荒谷橋	215-01	2/6	0.03	0.03	1/6	0.1	0.10
宮古湾	S-6	604-01	1/6	0.05	0.05			
田老湾	S-4	619-01	0/4	<0.01				
田老湾	S-5	619-02	0/4	<0.01				

(備考)k:下限値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54				2 / 2	8	7												
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55				2 / 2	9	8												
閉伊川上流	花輪橋	007 - 01				6 / 6	5	3												
小川川	日向ダム流入前	013 - 51	2 / 12	1	1															
小川川	L - 16 (日向ダム)	013 - 52	30 / 36	23	4															
小川川	日向ダム直下	013 - 53	11 / 12	10	4															
北上川(1)	芋田橋	016 - 01				6 / 6	7	6												
北上川(2)	船田橋	017 - 51	4 / 6	4	3	6 / 6	11	9				6 / 6	23	19.3	6 / 6	5.5	4.83	24 / 24	2.0	0.95
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	4 / 6	8	3	6 / 6	10	9				6 / 6	21	16.7	6 / 6	4.9	4.08	24 / 24	1.0	0.32
北上川(3)	紫波橋	018 - 51				6 / 6	15	9												
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01				6 / 6	19	11												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51				6 / 6	19	10												
北上川(4)	北上大橋	019 - 53																		
北上川(4)	北上川橋	019 - 54				6 / 6	19	11												
白鳥川	岩谷橋	020 - 01				12 / 12	18	12												
安比川	逢川橋	021 - 01				2 / 2	10	10												
豊沢川下流	桜橋	023 - 01				12 / 12	14	8												
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52	4 / 12	7	2															
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53	0 / 12	<1	<1															
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01																		
長内川上流	滝	038 - 51	7 / 12	3	1															
長内川上流	L - 15	038 - 52	4 / 12	3	1															
長内川上流	ダム放流直後	038 - 53	9 / 12	12	2															
中津川中流	水道橋	044 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
中津川中流	落合橋	044 - 02							0 / 6	<0.1	<0.1									

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
中津川中流	網取ダム直下	044 - 51	12 / 12	9	4															
中津川下流	御厩橋	045 - 01																		
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				6 / 6	9	5												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				6 / 6	13	6												
雫石川上流	高橋	046 - 52				6 / 6	17	7												
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02				6 / 6	14	11	0 / 6	<0.1	<0.1									
築川	築川橋	048 - 01				6 / 6	6	4												
乙部川	乙部橋	049 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
稗貫川	狼久保	054 - 51	1 / 12	1	1															
稗貫川	L - 18	054 - 52	20 / 36	7	2															
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	11 / 12	7	3															
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0 / 10	<2	<2															
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0 / 10	<2	<2															
瀬川	小舟渡橋	057 - 01				12 / 12	15	10												
胆沢川上流	前川橋	060 - 01																		
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51																		
雪谷川	雪谷川ダム直下	083 - 51	6 / 6	42	15															
中津川上流	木々塚	097 - 01	0 / 9	<1	<1															
有馬川	金流橋	098 - 01				6 / 6	52	17												
赤川	富士見橋	201 - 03				6 / 6	14	13				6 / 6	150	129.0	6 / 6	8.5	7.37	24 / 24	29	21.21
夏油川	内罾沢橋	208 - 05	6 / 12	5	2															
吸川	水門	210 - 01				6 / 6	30	24	1 / 4	0.1	0.1									
十文字川	東北本線鉄橋	214 - 01				2 / 2	12	11												
山口川	八幡橋	216 - 02				6 / 6	9	8	0 / 6	<0.1	<0.1									
須崎川	明土橋	219 - 01				6 / 6	4	3	0 / 2	<0.1	<0.1									

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
木賊川	上堂三丁目	220 - 01				6 / 6	24	12	0 / 6	<0.1	<0.1									
来内川	遠野ダム流入前	221 - 02	3 / 12	1	1															
来内川	L-21	221 - 03	0 / 12	<1	<1															
来内川	遠野ダム直下	221 - 04	4 / 12	1	1															
大堰川	南河原下の橋	222 - 01				6 / 6	110	40	0 / 2	<0.1	<0.1									
新川	盛岡バイパス	227 - 01				6 / 6	15	9												
上口川	東橋	228 - 01				6 / 6	16	11												
後川	本丸橋	229 - 01				6 / 6	32	16												
大葛川	綱取ダム流入前	230 - 01	6 / 12	7	2															
八木田川	綱取ダム流入前	231 - 01	5 / 6	15	5															
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	232 - 01				6 / 6	32	13												
天神川	上島橋	233 - 01				6 / 6	16	11												
沢川	新中の橋	235 - 01				6 / 6	17	12												
大沢川	大沢川橋	238 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									
見前川	見前橋	239 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									
折壁川	折壁	244 - 01	1 / 12	1	1															
綾里川	L - 20	245 - 02	11 / 12	30	13															
鷹生川	L-23(鷹生ダム)	260 - 02	7 / 12	5	2															
湯田ダム貯水池	L - 9(ダムサイト)	501 - 01	2 / 16	5	2															
岩洞ダム貯水池	L - 1(ダムサイト)	502 - 01	2 / 4	4	2															
岩洞ダム貯水池	L - 2(コオク)	502 - 02	1 / 4	4	2															
田瀬ダム貯水池	L - 5(ダムサイト)	503 - 01	11 / 30	15	5															
石淵ダム貯水池	L - 11(ダムサイト)	504 - 01	0 / 5	<2	<2															
豊沢ダム貯水池	L - 7(ダムサイト)	505 - 01	6 / 6	38	13															
豊沢ダム貯水池	L - 6	505 - 51	6 / 6	16	9															

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
網取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	27 / 36	24	3															
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	8 / 36	6	2															
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01	5 / 36	2	1															
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	7 / 18	15	4															
大船渡湾 (甲)	S - 31	605 - 01	6 / 6	10	7															
大船渡湾 (甲)	S - 32	605 - 02	6 / 6	8	5															

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	硫酸イオン			酸度			アルカリ度			鉄(二価)			鉄(三価)			アンモニア性窒素		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
北上川(2)	船田橋	017-51	6 / 6	43	36	24 / 24	4	3	24 / 24	44	36	24 / 24	2.0	0.95	24 / 24	2.0	0.95	0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017-54	6 / 6	39	30	24 / 24	4	3	24 / 24	41	32	24 / 24	1.0	0.32	24 / 24	1.0	0.32	0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018-51				6 / 6	4	3	6 / 6	34	30							5 / 6	0.3	0.2
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	6 / 6	25	18	6 / 6	4	2	6 / 6	33	27							1 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	6 / 6	26	19	6 / 6	3	2	6 / 6	31	26							2 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	北上大橋	019-53																0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(4)	北上川橋	019-54	6 / 6	26	19	6 / 6	3	3	6 / 6	34	29							0 / 6	<0.1	<0.1
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01																6 / 6	0.3	0.2
中津川下流	御厩橋	045-01																0 / 6	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054-51																0 / 12	<0.1	<0.1
稗貫川	L-18	054-52																3 / 36	0.1	0.1
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																1 / 12	0.1	0.1
猿ヶ石川	落合橋	056-52																0 / 10	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056-55																0 / 10	<0.1	<0.1
胆沢川上流	前川橋	060-01																0 / 9	<0.1	<0.1
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51																0 / 9	<0.1	<0.1
赤川	富士見橋	201-03	6 / 6	640	520	24 / 24	240	179				24 / 24	29	21.21	24 / 24	29	21.21			
折壁川	折壁	244-01																0 / 12	<0.1	<0.1
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501-01																0 / 16	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01																8 / 30	1.6	0.3
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																4 / 24	0.2	0.1
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01																2 / 36	0.1	0.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01																2 / 18	0.2	0.1

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水 域 名	地 点 名	統一地点 番 号	項 目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	砒素	7 / 12 / / /	0.019	0.011
合 計				7 / 12		

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数、 n : 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項 目	河 川		湖 沼		海 域		合 計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	/	37	/	5	/	3	/	45
全シアン	/	20	/	5			/	25
鉛	/	40	/	5	/	3	/	48
六価クロム	/	24	/	5			/	29
砒素	1	45	/	5	/	1	1	51
総水銀	/	33	/	5			/	38
アルキル水銀	/	24	/				/	24
P C B	/	11	/				/	11
ジクロロメタン	/	46	/	5	/	3	/	54
四塩化炭素	/	46	/	5	/	3	/	54
1,2-ジクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1-ジクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1,1-トリクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,1,2-トリクロロエタン	/	46	/	5	/	3	/	54
トリクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
テトラクロロエチレン	/	46	/	5	/	3	/	54
1,3-ジクロロプロペン	/	30	/	5	/		/	35
チウラム	/	26	/	5			/	31
シマジン	/	26	/	5			/	31
チオベンカルブ	/	26	/	5			/	31
ベンゼン	/	22	/	5	/	3	/	30
セレン	/	17	/	5			/	22
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	26	/	6			/	32
ふっ素	/	25	/	5			/	30
ほう素	/	36	/	6			/	42
合 計	1	882	/	122	/	37	1	####

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

BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水 域 名	類型	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い な い 地 点 数			達 成 状 況	
						合 計	x=	100>		50>
							100 ≥	x ≥50		x >25
001	新井田川 上流	A Ⅰ	S46	—	—	—	—	—	県際	
002	馬淵川 上流	A Ⅰ	S46	—	—	—	—	—	県際	
007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	1	1				○	
008	閉伊川 下流	A Ⅱ	S47	2	2				○	
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	1	1				○	
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	2	2				○	
011	盛川 下流	A Ⅱ	S47	2	2				○	
012	甲子川	A Ⅰ	H04	1	1				○	
013	小川川	A Ⅰ	H18	1	1				○	
015	水海川 上流	A Ⅰ	S47	1	1				○	
016	北上川 (1)	AA Ⅰ	S47	1	1				○	
017	北上川 (2)	A Ⅰ	S47	1	1				○	
018	北上川 (3)	A Ⅱ	S47	1	1				○	
019	北上川 (4)	A Ⅰ	S47	1	1				県際	
020	白鳥川	C Ⅱ	S48	1	1				○	
021	安比川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
022	豊沢川 中流	A Ⅰ	S48	1	1				○	
023	豊沢川 下流	A Ⅱ	S48	1	1				○	
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○	
025	和賀川 中流	AA Ⅰ	H12	2	2				○	
026	和賀川 下流	A Ⅰ	S48	1	1				○	
027	人首川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
028	伊手川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
029	磐井川 上流	AA Ⅰ	H16	1	1				○	
030	磐井川 中流	A Ⅱ	S48	1	1				○	
031	磐井川 下流	C Ⅱ	S48	1	1				○	
032	久保川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	1	1				○	
034	千厩川 下流	C Ⅱ	S48	1	1				○	
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○	
036	久慈川 下流	A Ⅰ	S48	1	1				○	
037	夏井川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	1	1				○	
039	長内川 下流	A Ⅰ	S48	1	1				○	
040	気仙川	A Ⅰ	S48	2	2				○	
041	矢作川	AA Ⅰ	S48	1	1				○	
042	長部川	A Ⅰ	S48	1	1				○	
043	丹藤川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
044	中津川 中流	A Ⅰ	S49	2	2				○	
045	中津川 下流	A Ⅱ	S49	1	1				○	
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	3	3				○	
047	雫石川 下流	A Ⅰ	H11	2	2				○	
048	築川	A Ⅱ	S49	1	1				○	
049	乙部川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
050	岩崎川	A Ⅱ	S49	1	1				○	
051	彦部川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
052	滝名川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
053	葛丸川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
054	稗貫川	A Ⅰ	S49	2	2				○	
055	添市川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
056	猿ヶ石川	A Ⅰ	S49	3	3				○	
057	瀬川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
058	飯豊川	A Ⅰ	H15	1	1				○	
059	宿内川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
060	胆沢川 上流	AA Ⅰ	S49	1	1				○	
061	胆沢川 下流	A Ⅰ	S49	1	1				○	
062	広瀬川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
063	太田代川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
064	白鳥川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
065	衣川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
066	砂鉄川	A Ⅰ	S49	2	2				○	
067	黄海川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
068	金流川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
069	関口川	AA Ⅰ	S49	1	1				○	
070	織笠川	AA Ⅰ	S49	1	1				○	
071	大槌川	AA Ⅰ	S49	1	1				○	
072	小槌川	A Ⅰ	S49	1	1				○	
073	鶴住居川	AA Ⅰ	H17	1	1				○	
074	米代川	AA Ⅰ	S50	1	1				○	
075	安家川	AA Ⅰ	S50	1	1				○	
076	菅代川	AA Ⅰ	S50	2	2				○	
077	小本川	AA Ⅰ	S50	2	2				○	
078	片岸川	AA Ⅰ	S50	1	1				○	
079	熊野川	AA Ⅰ	S50	1	1				○	
080	吉浜川	AA Ⅰ	S50	1	1				○	
081	大川	A Ⅰ	S50	1	1				○	
082	瀬月内川	A Ⅰ	S51	1	1				○	
083	雪谷川	A Ⅰ	S51	1	1				○	
084	川尻川	AA Ⅰ	H14	1	1				○	
085	有家川	AA Ⅰ	H14	1	1				○	
086	高家川	A Ⅰ	S51	1	1				○	
087	宇部川	A Ⅰ	S51	1	1				○	
088	撰待川	AA Ⅰ	S51	1	1				○	
089	田代川 上流	A Ⅰ	S51	1	1				○	
090	神田川	A Ⅰ	S51	1	1				○	
091	小国川	AA Ⅰ	S51	1	1				○	
092	薬師川	AA Ⅰ	S51	1	1				○	
093	刈屋川	AA Ⅰ	S51	1	1				○	
094	長沢川	AA Ⅰ	S51	1	1				○	
095	近内川	A Ⅱ	S51	1	1				○	
096	田代川 下流	A Ⅱ	S53	1	1				○	
097	中津川 上流	A Ⅰ	S49	1	1				○	
098	有馬川	A Ⅰ	H11	1	1				○	
河 川				106	106					
501	湯田ダム貯水池	A Ⅰ	S48	1	1				○	
502	岩洞ダム貯水池	A Ⅰ	S49	2	2				○	
503	田瀬ダム貯水池	A Ⅰ	S49	1	1				○	
504	石淵ダム貯水池	AA Ⅰ	S49	1		1		1	×	
505	豊沢ダム貯水池	A Ⅰ	S49	1		1		1	×	
506	綱取ダム貯水池	A Ⅰ	H01	1	1				○	
507	御所ダム貯水池	A Ⅰ	H11	1	1				○	
508	入畑ダム貯水池	A Ⅰ	H12	1	1				○	
509	四十四田ダム貯水池	A Ⅰ	H14	1	1				○	
湖 沼				10	8	2		1	1	
604	宮古湾	A Ⅰ	S47	3	3				○	
605	大船渡湾 (甲)	A Ⅱ	S47	2		2		2	×	
606	大船渡湾 (乙)	A Ⅰ	S47	1	1				○	
610	久慈湾	A Ⅰ	S48	3	3				○	
611	広田湾	A Ⅰ	S48	3	3				○	
612	山田湾	A Ⅰ	S49	2	2				○	
613	大槌湾	A Ⅰ	S49	2	2				○	
614	唐丹湾	A Ⅰ	S50	2	2				○	
615	船越湾	A Ⅰ	S50	2	2				○	
616	吉浜湾	A Ⅰ	S50	2	2				○	
617	越喜来湾	A Ⅰ	S50	2	2				○	
618	綾里湾	A Ⅰ	S50	2	2				○	
619	田老湾	A Ⅱ	S53	2	2				○	
620	釜石湾 (甲)	A Ⅰ	H11	4	2	2		2	×	
621	釜石湾 (乙)	A Ⅰ	H11	2	2				○	
海 域				34	30	4			4	
全 体				150	144	6		1	5	

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

BOD(COD)の達成状況表(経年変化)

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移											
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
008	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
011	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
012	甲子川	A Ⅰ	H04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
013	小川川	A Ⅰ	H18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
015	水海川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
016	北上川 (1)	AA Ⅰ	S47	×	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○	
017	(2)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
018	(3)	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
019	(4)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
020	白鳥川	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
021	安比川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
022	豊沢川 中流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
023	下流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
025	中流	AA Ⅰ	H12	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
026	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
027	人首川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
028	伊手川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
029	磐井川 上流	AA Ⅰ	H16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
030	中流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
031	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
032	久保川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	
034	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
036	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
037	夏井川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
039	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
040	気仙川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
041	矢作川	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
042	長部川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
043	丹藤川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
044	中津川 中流	A Ⅰ	S49	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
045	下流	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
047	下流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
048	築川	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
049	乙部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
050	岩崎川	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
051	彦部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
052	滝名川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
053	葛丸川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
054	稗貫川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
055	添市川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
056	猿ヶ石川	A Ⅰ	S49	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
057	瀬川	A Ⅰ	S49	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
058	飯豊川	A Ⅰ	H15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
059	宿内川	A Ⅰ	S49	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
060	胆沢川 上流	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
061	下流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
062	広瀬川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
063	太田代川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
064	白鳥川	A Ⅰ	S49	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
065	衣川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移											
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
066	砂鉄川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
067	黄海川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
068	金流川	A Ⅰ	S49	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
069	関口川	AA Ⅰ	S49	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
070	織笠川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
071	大槌川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
072	小鎚川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
073	鵜住居川	AA Ⅰ	H17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
074	米代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
075	安家川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
076	普代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
077	小本川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
078	片岸川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
079	熊野川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
080	吉浜川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
081	大川	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
082	瀬月内川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
083	雪谷川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
084	川尻川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
085	有家川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
086	高家川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
087	宇部川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
088	撰待川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
089	田代川 上流	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
090	神田川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
091	小国川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
092	薬師川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
093	刈屋川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
094	長沢川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
095	近内川	A Ⅱ	S51	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
096	田代川 下流	A Ⅱ	S53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
097	中津川 上流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
098	有馬川	A Ⅰ	H11	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
501	湯田ダム貯水池	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
502	岩洞ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
503	田瀬ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
504	石淵ダム貯水池	AA Ⅰ	S49	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
505	豊沢ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
506	網取ダム貯水池	A Ⅰ	H01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
507	御所ダム貯水池	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
508	入畑ダム貯水池	A Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
509	四十四田ダム貯水池	A Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
604	宮古湾	A Ⅰ	S47	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	
605	大船渡湾 (甲)	A Ⅱ	S47	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
606	(乙)	A Ⅰ	S47	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
610	久慈湾	A Ⅰ	S48	×	×	○	×	×	×	×	×	○	○	○	
611	広田湾	A Ⅰ	S48	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	
612	山田湾	A Ⅰ	S49	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	
613	大槌湾	A Ⅰ	S49	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	
614	唐丹湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
615	船越湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	
616	吉浜湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
617	越喜来湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
618	綾里湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
619	田老湾	A Ⅱ	S53	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	
620	釜石湾 (甲)	A Ⅰ	H11	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	
621	(乙)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境基準達成率 (%)				90	88	92	90	93	93	90	92	97	97		

(備考) 北上川(4)については、県内の環境基準点により評価したもので、他県部分も含めた水域全体の達成状況とは異なる場合がある。

BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数					
			河川		湖沼		海域	
			あてはめ	達成	あてはめ	達成	あてはめ	達成
全体	AA	イ	28	28	1			
	A	イ	(3) 49	49	8	7	13	11
		ロ	9	9			2	2
		ハ	1	1				
	C	イ	3	3				
		ロ	(3) 77	77	9	7	13	11
		ハ	12	12			2	2
		計	1	1				
			(3) 90	90	9	7	15	13

(備考)

()内は、環境基準点が他県にあり、本県の測定結果だけでは達成状況を評価できない集計外の水域数で、水域は次のとおり。

S46 馬淵川及び新井田川

S47 北上川(4)

S46	A	イ	(2)					
S47	AA	イ	3	3				
	A	イ	(1) 3	3			2	
		ロ	3	3			1	1
	計	イ	6	6			2	
		ロ	3	3			1	1
		計	9	9			3	1
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	2	2
		ロ	2	2				
	C	イ	3	3				
		ロ	16	16	1	1	2	2
		計	5	5				
		計	21	21	1	1	2	2
S49	AA	イ	4	4	1			
	A	イ	21	21	3	2	2	2
		ロ	2	2				
		ハ	1	1				
	計	イ	25	25	4	2	2	2
ロ		2	2					
		ハ	1	1				
		計	28	28	4	2	2	2
S50	AA	イ	7	7				
	A	イ	1	1			5	5
	計	イ	8	8			5	5
S51	AA	イ	5	5				
	A	イ	6	6				
		ロ	1	1				
	計	イ	11	11				
ロ		1	1					
		計	12	12				
S53	A	ロ	1	1			1	1
H 1	A	イ			1	1		
H4	A	イ	1	1				
	計	イ	1	1				
H11	A	イ	3	3	1	1	2	2
	AA	イ	1	1				
H12	A	イ			1	1		
	計	イ	1	1	1	1		
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1	1		
	計	イ	2	2	1	1		
H15	A	イ	1	1				
H16	AA	イ	1	1				
H17	AA	イ	1	1				
H18	A	イ	1	1				

全窒素・全燐の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全 燐		全窒素及び全燐	
						基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況
506	綱取ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 01	1			1	○	1	○
507	御所ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ロ	H 11	1			1	○	1	○
503	田瀬ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 12	1			1	○	1	○
508	入畑ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ニ	H 12	1			1	○	1	○
505	豊沢ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	H 13	1				×		×
509	四十四田ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 14	1			1	○	1	○
湖 沼					6			5		5	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	2	○	2	○	2	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	2	○	3	○	2	○
海 域					20	18		19		18	
全 体					26	18		24		23	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

指定 年度	類 型	達 成 期 間	水 域 数							
			湖 沼			海 域				
			あ て は め	達 成			あ て は め	達 成		
				全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐		全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐
全	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ				2	2	2	2	2
Ⅲ	イ	ニ	1		1	1				
		イ	3		3	3				
		ロ	4		3	3	5	5	5	5
体	計	イ	1		1	1	1	1	1	1
		ロ				2	2	2	2	2
		ハ	1		1	1				
			6		5	5	8	8	8	8

H 1	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
H 8	海Ⅱ	ハ					1	1	1	1
H 9	海Ⅱ	イ					2	2	2	2
H 10	海Ⅱ	イ					3	3	3	3
	海Ⅱ	ロ					1	1	1	1
H 11	湖Ⅱ	ロ	1		1	1				
	海Ⅱ	ハ					1	1	1	1
H 12	湖Ⅱ	ニ	1		1	1				
	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
H 13	湖Ⅱ	イ	1							
H 14	湖Ⅲ	イ	1		1	1				

4 地点別水質測定結果

(個 表)

項目	単位	定量限界	
		下限値	不検出の記載方法
生活環境	pH	—	—
	DO	mg/l	0.5 < 0.5
	BOD	mg/l	0.5 < 0.5
	COD	mg/l	0.5 < 0.5
	SS	mg/l	1 < 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.8E+00 < 1.8E+00
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.5 ND
	全窒素	mg/l	0.05 < 0.05
	全燐	mg/l	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.001 < 0.001
健康	カドミウム	mg/l	0.001 < 0.001
	全シアン	mg/l	0.1 ND
	鉛	mg/l	0.002 < 0.002
	六価クロム	mg/l	0.02 < 0.02
	砒素	mg/l	0.001 < 0.001
	総水銀	mg/l	0.0005 < 0.0005
	アルキル水銀	mg/l	0.0005 ND
	PCB	mg/l	0.0005 ND
	ジクロロメタン	mg/l	0.002 < 0.002
	四塩化炭素	mg/l	0.0002 < 0.0002
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 < 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 < 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 < 0.0002
	チウラム	mg/l	0.0006 < 0.0006
	シマジン	mg/l	0.0003 < 0.0003
要監視	チオベンカルブ	mg/l	0.002 < 0.002
	ベンゼン	mg/l	0.001 < 0.001
	セレン	mg/l	0.002 < 0.002
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02 < 0.02
	ふっ素	mg/l	0.1 < 0.1
	ほう素	mg/l	0.1 < 0.1
	クロロホルム	mg/l	0.006 < 0.006
	フェノール	mg/l	0.001 < 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.003 < 0.003
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	0.006 < 0.006	

項目	単位	定量限界	
		下限値	不検出の記載方法
要	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008
	EPN	mg/l	0.0006 < 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
監視	フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.002 < 0.002
	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001 < 0.0001
	トルエン	mg/l	0.06 < 0.06
	キシレン	mg/l	0.004 < 0.004
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.006 < 0.006
	ニッケル	mg/l	0.001 < 0.001
	モリブデン	mg/l	0.007 < 0.007
	アンチモン	mg/l	0.002 < 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002 < 0.0002
特定	エピクロロヒドリン	mg/l	0.00003 < 0.00003
	1,4-ジオキサソ	mg/l	0.005 < 0.005
	全マンガン	mg/l	0.05 < 0.05
	ウラン	mg/l	0.0002 < 0.0002
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	クロロホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	銅	mg/l	0.01 < 0.01
特殊	鉄(溶解性)	mg/l	0.1 < 0.1
	塩化物イオン	mg/l	1 < 1
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1 < 0.1
	クロロフィル-a	μg/l	1 < 1
	カルシウム	mg/l	0.2 < 0.2
	マグネシウム	mg/l	0.02 < 0.02
	アルカリ度(pH4.3)	mg/l	1 < 1
	酸度(pH8.4)	mg/l	1 < 1
	硫酸イオン	mg/l	5 < 5
	鉄(2価)	mg/l	0.01 < 0.01
その他	鉄(3価)	mg/l	0.01 < 0.01
	アルミニウム	mg/l	0.02 < 0.02
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1 < 0.1

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

水質測定値の取扱い

ID		科		属種名	
016		Chrysoococcus			
019	クリプト藻	Cryptophyceae			
027		Thalassiosiraceae	-	-	-
037	ネンジュモ	Nosceaeae	-	-	-
038		Chloropyceae			
100	ネンジュモ	Nosceaeae	アナベナ	Anabaena	sp
101	ネンジュモ	Nosceaeae	アナベナ	Anabaena	spp
102	ネンジュモ	Nosceaeae	アナベナ	Anabaena	macrospora
110	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	sp
111	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	spp
200	メロシラ	Melosiraceae	タルケイツウ、チャツツケイツウ	Melosira	sp
201	メロシラ	Melosiraceae	タルケイツウ、チャツツケイツウ	Melosira	spp
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセラ	Aulacoseira	sp
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセラ	Aulacoseira	spp
220	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	sp
221	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	spp
222	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	comta
223	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	glomerata
224	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	stelligera
230	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	sp
231	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	spp
232	コアミケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロコケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp
241	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロコケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp
242	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロコケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
250	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイツウ(ジャハハラケイツウ)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	sp
261	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	spp
262	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	formosa
270	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	sp
271	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	spp
272	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	acus
280	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	sp
281	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	spp
282	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	croloensis
290	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイツウ	Acnanthes	sp
291	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイツウ	Acnanthes	spp
300	フナガケイツウ	Naviculaceae	フナガケイツウ	Navicula	sp
301	フナガケイツウ	Naviculaceae	フナガケイツウ	Navicula	spp
310	クヂビルケイツウ	Cymbellaceae	クヂビルケイツウ	Cymbella	sp
311	クヂビルケイツウ	Cymbellaceae	クヂビルケイツウ	Cymbella	spp
320	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイツウ(ハリケイツウ)	Nitzschia	sp
321	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイツウ(ハリケイツウ)	Nitzschia	spp
400	ホルホックス	Volvocaceae	クラストモナス	Chlamidomonas	sp
401	ホルホックス	Volvocaceae	クラストモナス	Chlamidomonas	spp
410	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリゲマリリ、クワノミモ	Pandorina	sp
411	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリゲマリリ、クワノミモ	Pandorina	spp
412	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリゲマリリ、クワノミモ	Pandorina	unicocca
420	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリリ	Eudorina	sp
421	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリリ	Eudorina	spp
422	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリリ	Eudorina	elegans
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	sp
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	spp
432	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スファロキスチス	Sphaerocystis	sp
441	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スファロキスチス	Sphaerocystis	spp
442	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スファロキスチス シュロテリ	Sphaerocystis	schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa
450	アミミドロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pediastrum	sp
451	アミミドロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pediastrum	spp
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp
461	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp
470	クロコウコム	Chlorococcales	セネデスムス	Senedemus	sp
471	クロコウコム	Chlorococcales	セネデスムス	Senedemus	spp
480	クロコウコム	Chlorococcales		Didymocystis	sp
481	クロコウコム	Chlorococcales		Didymocystis	spp
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp
510	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	sp
511	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	spp
512	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	americana
520	コガネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コガネイロヒゲムシ	Chromulina	ovalis
530	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	sp
531	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	spp
532	サヤツナギ	Dinobryonidae	ヒダサヤツナギ		divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ		cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホルヒダサヤツナギ		bavaricum
600	タマケマリリ	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	sp
601	タマケマリリ	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	spp
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp
701	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	spp
702	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp
711	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	spp
800	ドロウムシ	Synchaetidae	ハネウチウムシ	Polyarthra	sp
900	ゾウミンシロ	Bosminidae	ゾウミンシロ	Bosmina	sp
901	ゾウミンシロ	Bosminidae	ゾウミンシロ	Bosmina	spp
910	ケンミンシロ		ケンミンシロ		sp
911	ケンミンシロ		ケンミンシロ		spp
920	ケンミンシロ		ヒゲナガケンミンシロ		sp
921	ケンミンシロ		ヒゲナガケンミンシロ		spp
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae			
999	ハルメラ	Palmellaceae			

プランクトン優先種コード

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋				採水機関名	盛岡地方振興局						
	[016-51] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1028	1202	0203						
採取時間	1018	1010	1020	1020	1038	1118						
天 候	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17	25	29	15.5	9	-2.5						
水 温 (°C)	6	16	21	11	6	0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	3日前小雨	前日雨	5日前雨	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5						
DO (mg/l)	12	10	9.5	11	13	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	0.6	0.7	0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5	3	7	1	1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.7E+03	△1.8E+04	△4.6E+03	△3.3E+02	△9.5E+02						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	芋田橋				採水機関名	盛岡市							
	[016-01] [AA]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0514	0604	0716	0806	0903	1007	1104	1203	0119	0204	0303	
採取時間	1315	1445	1352	1345	1340	1427	1145	1453	1152	1428	1308	1502	
天 候	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	
気 温 (°C)	14.5	10.8	21.5	26.5	34.5	21.8	21.3	10.6	6.2	3.4	-0.7	6.5	
水 温 (°C)	13.5	12.5	19	22.8	24.4	19.9	16.3	8.8	5.6	3.0	0.8	6.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 観	無色澄明	灰茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.3	7.7	7.5	7.3	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	
DO (mg/l)	11	10	10	8.9	9.2	9.7	10	12	13	14	15	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5	1.0	0.6	0.7	< 0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	
SS (mg/l)	3	12	4	10	15	4	3	< 1	2	5	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△4.9E+03	△2.3E+03	△2.8E+04	△1.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03	△2.3E+02	△3.3E+02	△3.3E+03	△7.9E+02	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)		1.8		1.1		1.0		0.93		1.2		1.5	
全磷 (mg/l)		0.048		0.046		0.019		0.016		0.021		0.022	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/l)		7		5		6		5		6		7	
ふん便性大腸菌群		270		63		21		120					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋 [017-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0420	0421	0428	0513	0520	0528	0607	0617	0618	0701	0724	0804	
採取時間	1200	1000	1010	1020	1125	0935	0940	1140	0955	1000	1010	1500	
天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	14	9.7	14	16	21.8	21.8	17.1	20	16.9	22.4	24	21.6	
水 温 (°C)	10.1	9.4	8.8	10.9	12.1	13.5	12.4	16	14.5	17.9	18.8	20.3	
流 量 (m3/s)	43.33	46.37	68.72	60.78	42.07	36.24	99.34	30.45	41.15	27.36	47.72	54.78	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.28	0.34	0.34	0.2	0.28	0.38	0.2	0.3	0.26	0.3	0.32	
全水深 (m)	1.1	1.4	1.7	1.7	1.1	1.4	1.9	1	1.5	1.3	1.5	1.6	
外 観	微茶濁	茶色	茶色	茶濁	茶色	茶濁	茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	50	81	68	40	51	60	42	70	59	69	85	74	
pH	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.2	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	
DO (mg/l)	12				11			10					
BOD (mg/l)	0.8				0.9			0.9					
COD (mg/l)	2.2				2.5			2.6					
SS (mg/l)	8	9	10	19	13	9	△ 28	8	13	10	10	10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02				△4.9E+03			△4.9E+03					
全窒素 (mg/l)					1.0								
全燐 (mg/l)					0.068								
全亜鉛 (mg/l)	0.008				0.007			0.006					
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.005								
六価クロム (mg/l)					<0.02								
砒素 (mg/l)		0.001		0.001	0.001		0.001			<0.001		<0.001	
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.80								
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/l)				8						9			
カルシウム (mg/l)				12						23			
マグネシウム (mg/l)				3.2						5.5			
アルミニウム (mg/l)		1.0	0.94	1.6		1.0	1.8		1.0	1.0	0.91	0.86	
硫酸イオン (mg/l)				29						43			
酸度 (mg/l)		2	3	2		2	2		4	2	3	3	
アルカリ度 (mg/l)		27	25	15		26	22		35	43	34	36	
鉄(2価) (mg/l)		0.02	0.03	0.05		0.03	0.07		0.04	0.05	0.06	0.01	
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.1								
クロロフィル-a (ug/l)					< 1								
ふん便性大腸菌群	38				110			430					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋 [017-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0805	0819	0825	0902	0909	0915	1007	1014	1020	1104	1111	1117	
採取時間	1035	0940	0940	0950	1100	1025	0950	1130	0845	0940	1020	0950	
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	
気 温 (°C)	28	23.5	23.9	21.2	16.2	18.9	19.6	16.8	15.1	5.5	7.8	5.3	
水 温 (°C)	20.5	19	15.8	16.4	16.5	15.4	13.3	11.7	12.2	5.9	11	8.2	
流 量 (m ³ /s)	47.24	40.82	28.4	41.15	28.35	27.36	24.35	31.52	29.46	24.35	25.33	42.42	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.26	0.29	0.2	0.26	0.26	0.2	0.28	0.24	0.2	0.3	
全水深 (m)	1.2	1.1	1.3	1.45	1	1.3	1.3	1.1	1.4	1.2	1.1	1.5	
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	66	65	77	89	81	77	79	85	>100	>100	48	>100	
pH	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	
DO (mg/l)	9.2	9.3			10			11			11		
BOD (mg/l)	1.0	0.9			1.0			1.0			1.0		
COD (mg/l)	2.7	2.4			2.3			2.4			2.8		
SS (mg/l)	10	10	7	6	7	8	7	6	7	4	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△2.4E+04			△4.9E+03			△7.9E+03			△2.2E+03		
全窒素 (mg/l)	1.1				0.97						0.98		
全磷 (mg/l)	0.043				0.054						0.056		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005			0.020			<0.005			0.009		
カドミウム (mg/l)	<0.001				<0.001						<0.001		
全シアン (mg/l)	ND				ND						ND		
鉛 (mg/l)	<0.005				<0.005						<0.005		
六価クロム (mg/l)	<0.02				<0.02						<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001		0.001			<0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)	<0.0005				<0.0005						<0.0005		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.97				0.87						0.75		
フッ素 (mg/l)	<0.1										<0.1		
ホウ素 (mg/l)	<0.1										<0.1		
鉄(溶解性) (mg/l)			<0.1	0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
塩化物イオン (mg/l)				8						11			
カルシウム (mg/l)				19						22			
マグネシウム (mg/l)				4.8						5.5			
アルミニウム (mg/l)			0.91	0.64		0.89	1.0		0.82	0.70		0.67	
硫酸イオン (mg/l)				31						43			
酸度 (mg/l)			3	2		2	3		3	2		3	
アルカリ度 (mg/l)			44	43		43	43		41	38		35	
鉄(2価) (mg/l)			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1				<0.1						<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1				2						2		
ふん便性大腸菌群	220	3300			1300			410			1100		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋 [017-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1202	1209	1215	0106	0113	0119	0203	0208	0217	0303	0310	0316	
採取時間	0950	1125	0955	1320	1051	1025	1100	1010	1010	1150	1030	1010	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
気 温 (°C)	6.8	5.2	1	0.8	3	-2.9	-5	2.5	0.8	4.5	-1.6	8.2	
水 温 (°C)	5.6	4.8	4.1	2.8	2.9	3.1	1.4	1.8	2.4	5.4	1.8	6	
流 量 (m3/s)	31.64	34.87	32.76	26.32	25.33	22.44	26.32	23.43	20.7	31.52	33.74	79.32	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.28	0.2	0.28	0.2	0.27	0.24	0.2	0.27	0.26	0.2	0.3	0.36	
全水深 (m)	1.4	1.2	1.4	1	1.35	1.2	1	1.35	1.3	1.1	1.5	1.8	
外 観	無色澄明	茶色	茶色	微茶濁	茶色	茶色	茶濁	茶色	茶色	微茶濁	茶色	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	59	93	41	68	70	39	77	75	45	73	26	
pH	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.8	7.6	7.4	7.3	
DO (mg/l)		13		14			15			14			
BOD (mg/l)		0.8		1.0			0.7			0.8			
COD (mg/l)		1.5		2.7			2.0			1.9			
SS (mg/l)	4	5	5	9	6	7	7	7	7	7	6	△ 74	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△7.9E+03		△1.1E+03			4.9E+02			△1.1E+03			
全窒素 (mg/l)				1.1						1.5			
全燐 (mg/l)				0.050						0.046			
全亜鉛 (mg/l)		0.007		0.004			0.002			0.003			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)	<0.001			0.001	0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.96						1.3			
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/l)					10						8		
カルシウム (mg/l)					22						18		
マグネシウム (mg/l)					5.2						4.8		
アルミニウム (mg/l)	0.72		0.68		0.84	0.77		0.77	0.89		0.44	2.0	
硫酸イオン (mg/l)					41						28		
酸度 (mg/l)	4		2		3	2		3	2		3	4	
アルカリ度 (mg/l)	35		38		41	43		41	43		38	32	
鉄(2価) (mg/l)	0.01		0.01		0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.05	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1						<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)				3						4			
ふん便性大腸菌群		330		310			240			240			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋 [017-54] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0420	0421	0428	0513	0520	0528	0607	0617	0618	0701	0724	0804	
採取時間	1120	1040	1050	1115	1030	1010	1020	1110	1030	1030	1045	1625	
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	11.8	11.7	12.4	18	20.5	18.2	17.9	20.5	17.9	22.8	22.5	26	
水 温 (°C)	9.8	10	9.9	13	13	13.1	16.2	17.6	17.4	20.6	19.5	20	
流 量 (m ³ /s)	52.05	53.6	80.02	53.9	54.07	50.98	53.53	51.05	53.98	29.02	53.38	53.81	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.4	0.46	0.41	0.2	0.4	0.38	0.2	0.42	0.34	0.42	0.42	
全水深 (m)	1.2	2	2.3	2.05	1.2	2	1.9	1.2	2.1	1.7	2.1	2.1	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	茶濁	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	52	>100	>100	>100	>100	48	71	82	
pH	7.4	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11				10			9.0					
BOD (mg/l)	0.7				0.8			0.8					
COD (mg/l)	1.9				2.2			2.0					
SS (mg/l)	2	2	3	1	7	2	2	3	3	11	6	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02				△2.2E+03			7.9E+02					
全窒素 (mg/l)					0.98								
全磷 (mg/l)					0.033								
全亜鉛 (mg/l)	<0.005				0.007			<0.005					
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.005								
六価クロム (mg/l)					<0.02								
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			0.001		<0.001	
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.74								
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/l)				9						10			
カルシウム (mg/l)				13						21			
マグネシウム (mg/l)				3.4						4.9			
アルミニウム (mg/l)		0.17	0.39	0.19		0.23	0.21		0.29	1.0	0.54	0.51	
硫酸イオン (mg/l)				30						39			
酸度 (mg/l)		2	3	2		4	3		4	4	3	3	
アルカリ度 (mg/l)		22	21	19		23	26		31	39	31	31	
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.1								
クロロフィル-a (ug/l)					2								
ふん便性大腸菌群								28					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋 [017-54] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0805	0819	0825	0902	0909	0915	1007	1014	1020	1104	1111	1117	
採取時間	0955	0900	1010	1020	1030	1110	1025	0810	0945	1025	1410	1030	
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	27.9	23	23.7	23.3	19	19.5	18.3	12	15.2	8.1	9	4.1	
水 温 (°C)	20.8	21.5	19.4	18.2	19	16.8	15.5	12.2	12.7	9.1	10	8.5	
流 量 (m3/s)	50.28	43.5	41.3	45.65	42.88	33.35	30.53	28.76	18.63	20.16	32.54	44.44	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.36	0.39	0.2	0.36	0.34	0.2	0.3	0.3	0.2	0.38	
全水深 (m)	1.2	1.1	1.8	1.95	1.1	1.8	1.7	1.1	1.5	1.5	1.1	1.9	
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	83	87	74	60	>100	83	94	>100	>100	70	>100	
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	
DO (mg/l)	8.7	8.4			8.7	8.7		12			10		
BOD (mg/l)	0.8	0.6			0.8			0.9			0.9		
COD (mg/l)	2.2	2.0			2.1			2.4			2.1		
SS (mg/l)	5	7	6	7	7	4	4	3	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△1.7E+04			△1.3E+03			3.3E+02			4.9E+02		
全窒素 (mg/l)	1.0				0.85						0.88		
全磷 (mg/l)	0.032				0.037						0.025		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
カドミウム (mg/l)	<0.001				<0.001						<0.001		
全シアン (mg/l)	ND				ND						ND		
鉛 (mg/l)	<0.005				<0.005						<0.005		
六価クロム (mg/l)	<0.02				<0.02						<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001			0.001	0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)	<0.0005				<0.0005						<0.0005		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.92				0.69						0.74		
フッ素 (mg/l)	<0.1										<0.1		
ホウ素 (mg/l)	<0.1										<0.1		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1	0.1		0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
塩化物イオン (mg/l)				8						9			
カルシウム (mg/l)				15						19			
マグネシウム (mg/l)				3.6						4.4			
アルミニウム (mg/l)			0.56	0.72		0.47	0.41		0.20	0.23		0.20	
硫酸イオン (mg/l)				25						35			
酸度 (mg/l)			3	3		3	3		3	2		3	
アルカリ度 (mg/l)			39	32		36	41		39	38		36	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1				<0.1						<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1				2						8		
ふん便性大腸菌群	110	220			520								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1202	1209	1215	0106	0113	0119	0203	0208	0217	0303	0310	0316	
採取時間	1040	1050	1040	1130	1140	1105	1015	1050	1050	1110	1120	1100	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	6.1	3.2	3.1	2.4	2.1	4.8	-5.6	1.6	0.1	4	-1.2	10.2	
水 温 (°C)	6.1	5.9	5.2	2.6	3.2	2.9	2.2	3.4	2.5	3.6	4.1	4.1	
流 量 (m ³ /s)	40.74	47.34	29.44	33.72	25.3	23.9	40.13	40.06	39.5	53.26	47.74	54.54	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.36	0.2	0.22	0.2	0.32	0.34	0.2	0.38	0.4	0.2	0.36	0.38	
全水深 (m)	1.8	1.1	1.1	0.9	1.6	1.69	1.1	1.9	2	1.2	1.8	1.9	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	99	>100	>100	
pH	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
DO (mg/l)		13		14			13			10			
BOD (mg/l)		0.8		0.5			0.7			0.9			
COD (mg/l)		1.8		1.1			1.3			2.1			
SS (mg/l)	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+02		3.3E+02			4.9E+02			3.3E+02			
全窒素 (mg/l)				0.98						1.0			
全磷 (mg/l)				0.008						0.031			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		0.002			0.002			0.002			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.65						0.88			
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/l)					8						8		
カルシウム (mg/l)					17						15		
マグネシウム (mg/l)					4.1						4.1		
アルミニウム (mg/l)	0.16		0.10		0.13	0.12		0.12	0.27		0.19	0.17	
硫酸イオン (mg/l)					29						22		
酸度 (mg/l)	3		3		3	2		4	3		3	3	
アルカリ度 (mg/l)	36		31		33	34		34	35		34	34	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1						<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)				< 1						2			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	南大橋 [017-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1223	0113	0217	0310	
採取時間	1410	1455	1420	1420	0930	1340	1410	1420	1420	1410	1425	1420	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	10.5	18.1	21.9	23.8	24.8	23.9	21.4	15.1	12.1	-0.1	2	-0.8	
水 温 (°C)	9.9	16	18	20.7	20.1	21.1	17.1	10.8	7.2	2.3	3.9	3	
流 量 (m3/s)	109.56	83.17	92.89		81.29	52.63	41.28	33.68	46.78	38.66		105.26	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.15	0.1	0.13	0.08	0.14	0.1	0.12	0.1	0.11	0.1	0.1	0.08	
全水深 (m)	0.75	0.5	0.64	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.55	0.5	0.5	0.4	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.3	7.0	
DO (mg/l)	11	10	10	8.8	9.1	9.8	10	11	13	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	
COD (mg/l)	2.0	1.8	1.8	2.6	1.9	2.0	1.9	1.5	1.6	1.4	1.4	1.8	
SS (mg/l)	3	4	3	5	4	3	3	2	1	1	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.7E+03	7.0E+02	△4.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△2.4E+03	2.3E+02	△1.3E+03	2.3E+02	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)		0.54		0.93		0.65		0.59		0.61		0.82	
全磷 (mg/l)		0.020		0.033		0.014		0.011		0.011		0.015	
全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005	<0.005	0.008	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.004	
砒素 (mg/l)		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 22 (ダムサイト) [509-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0420	0420	0420	0520	0520	0520	0617	0617	0617	0805	0805	0805	
採取時間	0950	1020	1040	0910	0940	1000	0940	1005	1030	0910	0930	0945	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	11	11	11	18.8	18.8	18.8	20.2	20.2	20.2	26	26	26	
水 温 (°C)	12.3	10.1	9.4	16	12.7	10.5	20.6	17	13	21.3	20.5	18.8	
流 量 (m3/s)	51.79	51.79	51.79	34.2	34.2	34.2	25.68	25.68	25.68	42.42	42.42	42.42	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.2	21.4	0.5	12.05	23.1	0.5	9.5	18	0.5	6.8	12.6	
全水深 (m)	22.4	22.4	22.4	24.1	24.1	24.1	19	19	19	13.6	13.6	13.6	
透 明 度 (m)	2.5			2.3			2			1.5			
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	54	92	>100	>100	60	>100	96	75	
pH	7.9	7.4	7.3	7.6	7.2	7.1	7.8	7.3	6.9	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	11	11	11	9.8	8.2	10	8.5	△2.1	8.9	8.7	8.6	
BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.9	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	
COD (mg/l)	2.2	1.6	1.8	1.5	2.2	1.4	2.6	1.9	△3.4	1.8	2.2	2.3	
SS (mg/l)	2	2	2	1	△ 7	3	1	3	5	2	5	△ 8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△1.1E+03	△1.3E+03	1.3E+02	3.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	4.9E+02	4.9E+02	△1.3E+04	△1.3E+04	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)				△0.89	△0.98	△1.1				△1.1	△1.0	△1.1	
全磷 (mg/l)				0.011	△0.039	0.024				0.018	0.023	0.025	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.67	0.72	0.84				0.92	0.88	0.92	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
クロロホルム (mg/l)				<0.006									
フェノール (mg/l)				<0.001									
ホルムアルデヒド (mg/l)				<0.003									
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				3	2	< 1				< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	0	28	13	1	230	27	1	47	46	58	240	170	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 22 (ダムサイト) [509-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0819	0819	0819	0909	0909	0909	1014	1014	1014	1111	1111	1111	
採取時間	0900	0920	0936	0900	0920	0940	0940	1005	1020	1220	1300	1320	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気温 (°C)	24.2	24.2	24.2	17	17	17	14.2	14.2	14.2	8	8	8	
水温 (°C)	22.3	21.4	19.8	19.6	18.8	17.1	12.7	12.3	12	11.4	10.2	9.4	
流量 (m3/s)	34.42	34.42	34.42	25.29	25.29	25.29	28.75	28.75	28.75	32.56	32.56	32.56	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	6.8	12.6	0.5	6.8	12.6	0.5	8.15	15.3	0.5	10.15	19.3	
全水深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	16.3	16.3	16.3	20.3	20.3	20.3	
透明度 (m)	1.4			1.4			1.7			3			
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	83	72	56	53	>100	>100	92	98	82	83	
pH	7.5	7.4	7.2	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.4	7.8	7.5	7.4	
DO (mg/l)	9.3	8.5	△5.5	9.3	8.8	△4.1	10	9.8	9.7	11	10	9.9	
BOD (mg/l)	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	
COD (mg/l)	2.2	2.3	3.0	1.9	2.2	2.7	2.5	1.8	2.0	2.7	2.2	2.0	
SS (mg/l)	5	△7	△8	4	△6	△7	2	2	3	3	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	9.4E+02	△1.1E+03	△1.1E+03	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)				△0.85	△0.80	△1.0				△0.92	△0.77	△0.86	
全磷 (mg/l)				0.029	△0.037	△0.050				0.024	0.012	0.019	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.007			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.68	0.66	0.70				0.58	0.61	0.65	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	0.2				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				3	2	<1				15	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	180	470	94	350	1400	180	86	140	160	30	69	130	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 22 (ダムサイト) [509-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1209	1209	1209	0106	0106	0106	0203	0203	0203	0303	0303	0303	
採取時間	0850	0920	0940	0850	0920	0940	0850	0920	0935	0900	0932	0950	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	1.8	1.8	1.8	2	2	2	-6	-6	-6	3	3	3	
水温 (°C)	5.8	5.8	5.6	1.6	2.4	2.5	0.8	2.5	2.6	1.3	3.6	3.9	
流量 (m3/s)	37.84	37.84	37.84	33.72	33.72	33.72	30.04	30.04	30.04	34.21	34.21	34.21	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.7	22.4	0.5	12	23	0.5	12.05	23.1	0.5	12.05	23.1	
全水深 (m)	23.4	23.4	23.4	24	24	24	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
透明度 (m)	2			3			3			3.1			
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	88	71	
pH	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	
DO (mg/l)	13	11	11	14	12	12	13	13	13	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.2	0.9	0.9	
COD (mg/l)	1.5	1.6	1.6	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	2.8	2.0	1.9	
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	2.2E+01	4.6E+01	3.3E+02	1.3E+01	1.7E+02	7.9E+02	2.3E+01	4.9E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)				△0.95	△0.92	△1.0				△1.0	△1.1	△1.1	
全燐 (mg/l)				0.008	0.009	0.01				△0.039	0.029	△0.034	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						0.006			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.53	0.62	0.68				0.75	0.88	0.67	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				<1	<1	<1				14	2	<1	
ふん便性大腸菌群	120	100	130	4	30	88	3	100	100	2	58	110	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	紫波橋 [018-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0421	0513	0526	0607	0616	0701	0804	0804	0804	0804	0812	
採取時間	0840	0840	0831	0835	0830	0835	0832	0000	0600	1200	1800	0830	
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	10.3	9.5	18.1	18.3	14.4	17.1	20.4	21.3	19.1	27.9	26.2	25.3	
水 温 (°C)	10.4	9.2	13.1	14.2	14.4	16.6	19	19.4	18.9	19.8	21.8	20.2	
流 量 (m ³ /s)	156.4	150.2	88.52	69.58	162.72	67.97	52.92	97.88	160.6	152.25	140.16	122.27	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.48	0.46	0.39	0.38	0.44	0.37	0.34	0.4	0.46	0.46	0.44	0.43	
全水深 (m)	2.4	2.3	1.95	1.9	2.2	1.85	1.7	2	2.3	2.3	2.2	2.15	
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	89	78	65	77	
pH	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	
DO (mg/l)	11	11	10	10	9.6	9.4	8.1	8.6	8.8	9.0	8.6	8.4	
BOD (mg/l)	0.5	0.7	1.0	0.9	1.2	1.1	1.3	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	
COD (mg/l)		1.7	3.0		3.3		3.0			1.8			
SS (mg/l)	3	3	4	3	8	3	4	6	5	4	7	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	△1.7E+03	△2.2E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△7.0E+03	△1.1E+04	△2.4E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)			1.1				1.5						
全燐 (mg/l)			0.054				0.053						
全亜鉛 (mg/l)		<0.005	0.009		<0.005		0.009			0.005			
カドミウム (mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			
全シアン (mg/l)		ND	ND		ND		ND			ND			
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			
砒素 (mg/l)		<0.001	<0.001		0.001		0.001			<0.001			
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.89								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					0.1								
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1				0.1						
塩化物イオン (mg/l)			6				8						
酸度 (mg/l)			3				3						
アルカリ度 (mg/l)			19				34						
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.2				0.2						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	紫波橋 [018-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0826	0902	0916	1007	1021	1104	1119	1202	1216	0113	0120	0202	
採取時間	0830	0830	0830	0830	0830	0830	0840	0830	0830	0845	0815	0832	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	19.6	22.9	20.8	16.4	13.9	6.6	2.1	6.4	-3.2	0.7	-2.4	-5.1	
水 温 (°C)	18	19.1	17.1	14.7	11.8	7.9	8.2	5.9	4.1	1.2	1.7	1.2	
流 量 (m3/s)	51.52	120.13	51.52	64.81	39.75	50.14	148.17	97.88	92.21	48.77	44.79	52.92	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.34	0.42	0.36	0.35	0.33	0.34	0.46	0.4	0.39	0.34	0.33	0.36	
全水深 (m)	1.7	2.1	1.8	1.75	1.65	1.7	2.3	2	1.95	1.7	1.67	1.8	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	89	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	
DO (mg/l)	8.7	9.0	8.4	9.4	9.5	10	11	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	
COD (mg/l)		2.7		2.4		2.2		1.8		1.7			
SS (mg/l)	2	4	4	4	2	1	3	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.0E+03	△3.3E+03	9.4E+02	4.9E+02	7.9E+02	△1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	△1.3E+03	4.9E+02	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)		0.98				1.2				1.3			
全磷 (mg/l)		0.042				0.040				0.022			
全亜鉛 (mg/l)		0.012		<0.005		<0.005		<0.005		0.004			
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
砒素 (mg/l)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						<0.0002							
チウラム (mg/l)						<0.0006							
シマジン (mg/l)						<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)						<0.002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
セレン (mg/l)						<0.002							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.86							
フッ素 (mg/l)						<0.1							
ホウ素 (mg/l)						<0.1							
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1				<0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		6				8				10			
酸度 (mg/l)		3				3				4			
アルカリ度 (mg/l)		31				33				33			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				0.1				0.3			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	紫波橋 [018-51] [A]			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所									
				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0217	0310	0317											
採取時間	0830	0835	0830											
天 候	晴れ	曇り	晴れ											
気 温 (°C)	-4.2	-0.6	-0.1											
水 温 (°C)	0.1	2.3	4.3											
流 量 (m ³ /s)		67.97	189.24											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.32	0.37	0.5											
全水深 (m)	1.6	1.85	2.5											
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	>100	>100	86											
pH	7.3	7.2	7.2											
DO (mg/l)	13	12	12											
BOD (mg/l)	0.8	0.8	1.1											
COD (mg/l)	1.6	1.7												
SS (mg/l)	2	2	9											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	△1.3E+03	△1.3E+03											
全窒素 (mg/l)		1.3												
全磷 (mg/l)		0.039												
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002												
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001												
全シアン (mg/l)	ND	ND												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005												
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1												
塩化物イオン (mg/l)		15												
酸度 (mg/l)		3												
アルカリ度 (mg/l)		29												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	朝日橋 [018-52] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1230	1202	1228	1055	0830	1115	1123	1135	1104	1215	1144	1140	
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	12.5	17.4	22.9	23	21.8	23.6	21.2	11	11	2.8	0.9	1.8	
水温 (°C)	10	14	16.9	20.2	19.2	19.8	16.3	9	8	2.2	2	3.2	
流量 (m ³ /s)	178.02	78.44	196.92		193.7	145.86			84.67			97.85	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.97	0.88	0.97	0.84	0.98	0.94	0.85	0.83	0.9	0.86	0.86	0.9	
全水深 (m)	4.85	4.4	4.85	4.2	4.9	4.7	4.25	4.15	4.5	4.3	4.3	4.5	
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	91	51	78	78	88	98	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	
DO (mg/l)	10	10	9.8	8.5	8.7	9.4	9.7	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.3	1.3	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	
COD (mg/l)	2.9	2.7	3.6	3.6	2.5	2.8	2.5	2.1	2.0	2.1	1.8	2.1	
SS (mg/l)	7	7	8	7	6	5	4	1	2	3	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+03	△1.7E+05	△1.7E+03	△1.4E+04	△1.7E+04	△1.7E+03	7.9E+02	△1.7E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△7.0E+03	
全窒素 (mg/l)		1.1		1.3		1.0		1.2		1.1		1.3	
全磷 (mg/l)		0.059		0.067		0.042		0.040		0.024		0.034	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.008	0.008	0.009	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.003	0.006	
砒素 (mg/l)		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002					<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
ベンゼン (mg/l)			<0.001					<0.001					
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.022			0.034		0.026			0.020		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	昭和橋 [018-53] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1315	1255	1310	1130	0907	1203	1205	1230	1152	1330	1230	1220	
天 候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	12	17.5	22.2	22.8	22.8	23.9	20.9	12.9	11.9	0.7	0.1	1.8	
水 温 (°C)	9.4	14.5	16.9	20.2	19.2	20.3	16.8	9	7.2	2	1.8	3.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.87	0.76	0.88	0.7	0.88	0.85	0.7	0.68	0.77	0.72	0.72	0.78	
全水深 (m)	4.35	3.8	4.4	3.5	4.4	4.25	3.5	3.4	3.85	3.6	3.6	3.9	
外 観	茶色	茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	91	47	72	72	87	97	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.2	
DO (mg/l)	10	10	9.9	8.7	8.7	9.2	9.9	11	12	14	15	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	
COD (mg/l)	2.6	2.6	3.6	3.6	2.4	2.9	2.5	2.2	2.2	2.1	1.8	2.2	
SS (mg/l)	8	8	9	8	6	4	4	2	3	3	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+04	△3.3E+04	△2.2E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	7.0E+02	2.3E+02	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)		1.1		1.3		0.93		1.2		1.2		1.2	
全磷 (mg/l)		0.062		0.075		0.041		0.047		0.027		0.031	
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.009	0.002	0.006	
砒素 (mg/l)		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002					<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002					<0.002					
ベンゼン (mg/l)			<0.001					<0.001					
セレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.76					0.95					
フッ素 (mg/l)			<0.1					<0.1					
ホウ素 (mg/l)			<0.1					<0.1					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	珊瑚橋 [018-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	0857	0845	0844	0850	0950	0850	0850	0840	0840	0950	0845	0856	
天 候	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
気 温 (°C)	9.8	16.2	17.8	22	24.6	21.8	17.4	8.4	6.8	3	1.2	0.8	
水 温 (°C)	9.3	13.8	16.5	20.5	19.9	18.5	16	9.5	7	2.1	2	2.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.41	0.4	0.48	0.31	0.44	0.42	0.3	0.28	0.36	0.32	0.33	0.39	
全水深 (m)	2.07	2	2.4	1.55	2.2	2.11	1.49	1.4	1.8	1.6	1.63	1.93	
外 観	無色澄明	茶濁	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	44	58	70	86	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	
DO (mg/l)	10	9.7	9.3	8.2	8.7	8.9	9.5	11	11	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	1.0	1.6	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	
COD (mg/l)	1.6	2.7	4.4	3.2	2.6	2.7	2.3	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	
SS (mg/l)	2	9	14	7	6	5	3	1	1	2	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	4.9E+02	△1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.0		1.4		0.90		1.0		1.4		1.2	
全磷 (mg/l)		0.065		0.074		0.037		0.033		0.023		0.032	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.004	0.002	0.002	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋 [019-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0421	0513	0526	0607	0616	0701	0804	0804	0804	0804	0812	
採取時間	1000	1100	1025	0950	1010	0950	1010	0000	0600	1200	1800	0940	
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	10	10.6	17	18.9	19	19.9	21	20.1	20	26.6	26.5	25.3	
水温 (°C)	9.2	9.8	14	15	16.4	18.2	20.3	20.2	20.1	20.7	21.7	21.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.8	0.64	0.72	0.7	0.81	0.71	0.67	0.78	0.75	0.77	0.76	0.76	
全水深 (m)	4	3.2	3.6	3.5	4.04	3.55	3.34	3.9	3.75	3.85	3.8	3.8	
外観	茶色	無色澄明	茶濁	茶色	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	茶色	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	70	>100	48	82	50	>100	73	>100	>100	86	86	83	
pH	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	11	9.9	9.8	9.6	9.5	8.5	8.7	8.7	8.7	8.9	8.4	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.9	1.1	1.7	1.1	1.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	
COD (mg/l)		1.9	2.6		3.5		3.8			2.5			
SS (mg/l)	13	4	9	5	14	5	7	4	5	6	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	7.9E+02	△1.7E+04	△1.7E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△4.6E+03	△1.7E+04	△1.7E+04	△7.0E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)			1.0				1.3						
全磷 (mg/l)			0.067				0.072						
全亜鉛 (mg/l)		0.005	0.007		0.006		<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)							<0.001						
全シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)							<0.02						
砒素 (mg/l)		<0.001	<0.001		0.001		0.001			<0.001			
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.75								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
クロロホルム (mg/l)					<0.006								
フェノール (mg/l)			<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02								
イソキサチオン (mg/l)					<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005								
フェントロチオン (mg/l)					<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004								
オキシシン銅 (mg/l)					<0.004								
クロロタロニル (mg/l)					<0.004								
プロピザミド (mg/l)					<0.0008								
EPN (mg/l)					<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)					<0.0008								
フェノカルブ (mg/l)					<0.002								
イプロベンホス (mg/l)					<0.0008								
クロルニトロフェン (mg/l)					0.0002								
トルエン (mg/l)					<0.06								
キシレン (mg/l)					<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006								
ニッケル (mg/l)					0.001								
モリブデン (mg/l)					<0.007								
アンチモン (mg/l)					<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)			<0.0002										
エピクロロヒドリン (mg/l)					<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005								
全マンガン (mg/l)					<0.05								
ウラン (mg/l)					<0.0002								
鉄(溶解性) (mg/l)			0.2				<0.1						
塩化物イオン (mg/l)			7				9						
硫酸イオン (mg/l)			16				21						
酸度 (mg/l)			3				3						
アルカリ度 (mg/l)			20				31						
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.1				<0.1						
トリハロメタン生成能 (mg/l)					0.020								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋 [019-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0826	0902	0916	1007	1021	1104	1119	1202	1216	0113	0120	0202	
採取時間	0930	1000	0950	1007	0928	1040	0950	1005	1000	1130	0941	0941	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	22.8	22	22.2	18.8	14.1	12.1	3.2	8.1	1.9	2.1	-1.8	-2.5	
水 温 (°C)	20.7	19	18.8	16.8	12.4	10	8.3	7.5	5.3	2	2	2.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.69	0.76	0.68	0.64	0.66	0.66	0.75	0.7	0.7	0.69	0.68	0.7	
全水深 (m)	3.45	3.8	3.4	3.2	3.3	3.3	3.75	3.5	3.5	3.45	3.41	3.52	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	
DO (mg/l)	9.4	9.1	9.1	9.7	10	11	11	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.7	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	
COD (mg/l)		2.7		2.7		2.2		2.1		2.1			
SS (mg/l)	2	5	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	△3.3E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+02	△1.3E+03	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)		0.84				0.85				1.0			
全磷 (mg/l)		0.037				0.051				0.038			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		0.008		0.003			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.0002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.65							
フッ素 (mg/l)						<0.1							
ホウ素 (mg/l)						<0.1							
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1				0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		6				10				11			
硫酸イオン (mg/l)		14				20				15			
酸度 (mg/l)		2				2				2			
アルカリ度 (mg/l)		28				26				29			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				<0.1				0.1			
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.037				0.030							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋 [019-51] [A]			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所								
				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0217	0310	0317										
採取時間	1013	1015	0955										
天 候	曇り	雪	晴れ										
気 温 (°C)	-1.8	0.4	0.7										
水 温 (°C)	2.0	2.5	4.8										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0.69	0.75	0.84										
全水深 (m)	3.45	3.75	4.2										
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色										
臭 気	なし	なし	なし										
透視度	>100	>100	82										
pH	7.2	7.0	7.3										
DO (mg/l)	14	13	12										
BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.3										
COD (mg/l)	2.4	2.1											
SS (mg/l)	3	3	13										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	4.9E+02	△1.1E+03										
全窒素 (mg/l)		0.94											
全 磷 (mg/l)		0.033											
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004											
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005											
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001											
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1											
塩化物イオン (mg/l)		19											
硫酸イオン (mg/l)		26											
酸度 (mg/l)		2											
アルカリ度 (mg/l)		24											
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1											
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.023												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	藤橋 [019-52] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1247	1155	1200	1130	0930	1125	1137	1225	1140	1315	1150	1150	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	11.2	18	22	23	25.8	21.8	21.2	15	11.9	3	0.2	1	
水 温 (°C)	10.1	14.8	18.4	20.4	22	19.1	17.5	11	8	3.1	2.3	2.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.68	0.59	0.71	0.54	0.63	0.65	0.51	0.53	0.59	0.55	0.56	0.65	
全水深 (m)	3.4	2.97	3.55	2.7	3.16	3.25	2.55	2.65	2.95	2.75	2.8	3.25	
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	90	55	56	68	82	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.3	7.1	
DO (mg/l)	11	10	9.7	8.6	8.6	9.2	9.7	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.9	1.5	1.3	1.0	0.7	1.1	0.7	1.1	0.9	0.9	0.8	
COD (mg/l)	2.1	2.6	4.6	3.4	2.4	3.1	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	1.9	
SS (mg/l)	5	8	15	8	6	6	3	2	1	2	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.7E+03	△3.3E+03	△2.4E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	2.7E+02	7.9E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△1.7E+03	7.0E+02	
全窒素 (mg/l)		1.0		1.1		0.84		0.95		1.0		0.98	
全磷 (mg/l)		0.064		0.070		0.039		0.038		0.025		0.030	
全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	0.006	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.004	0.004	
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002					<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002					<0.002					
ベンゼン (mg/l)			<0.001					<0.001					
セレン (mg/l)			<0.002					<0.002					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0421	0513	0526	0607	0616	0701	0804	0804	0804	0804	0812	
採取時間	1140	1020	1035	1110	1000	1055	1040	0000	0600	1200	1800	1100	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	14.9	11	18	21.2	19.7	19.5	21.8	20	20.5	28.1	26	26.2	
水温 (°C)	9.8	10	13.5	15.9	16	17.9	21	21	20.5	22.7	22.2	22.7	
流量 (m ³ /s)	595.13	387.44	249.63	212.11	653.37	230.49	166.07	373.66	373.66	305.44	337.07	327.42	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.96	0.81	0.69	0.7	0.95	0.72	0.62	0.86	0.84	0.78	0.8	0.79	
全水深 (m)	4.8	4.05	3.45	3.5	4.76	3.6	3.1	4.3	4.2	3.9	4	3.95	
外観	微茶濁	無色澄明	微白濁	茶色	茶濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	46	>100	65	86	35	>100	82	>100	85	87	>100	82	
pH	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	10	9.9	9.9	9.2	9.2	8.1	8.6	8.5	8.5	9.0	8.2	
BOD (mg/l)	0.9	0.7	1.1	1.4	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	
COD (mg/l)		1.8	2.9		4.9		3.9			2.5			
SS (mg/l)	22	6	10	7	△ 27	7	11	7	6	8	6	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	4.9E+02	△3.3E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.1E+04	△4.6E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△1.7E+04	
全窒素 (mg/l)			0.90				1.2						
全燐 (mg/l)			0.060				0.066						
全亜鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0.010		0.008			<0.005			
カドミウム (mg/l)							<0.001						
全シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)							<0.02						
砒素 (mg/l)		0.001	<0.001		0.001		0.001			<0.001			
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.56								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1				<0.1						
塩化物イオン (mg/l)			7				10						
硫酸イオン (mg/l)			13				20						
酸度 (mg/l)			4				2						
アルカリ度 (mg/l)			20				33						
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.1				<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0826	0902	0916	1007	1021	1104	1119	1202	1216	0113	0120	0202	
採取時間	1140	1020	1115	0945	1057	1030	1110	0942	1110	1100	1105	1049	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	24	22	24.3	18.2	17.9	11.3	6.8	5	2.9	3.3	3.1	3.9	
水 温 (°C)	21.5	19.7	19.2	17.5	13.4	9.7	8.2	6.8	4.6	3.1	2.9	2.9	
流 量 (m3/s)	192.04	380.52	168.36	117.87	150.53	133.7	445.03	233.18	260.91	187.18	182.38	227.82	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.66	0.77	0.63	0.58	0.6	0.59	0.8	0.68	0.7	0.64	0.64	0.67	
全水深 (m)	3.3	3.85	3.15	2.9	3	2.97	4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.37	
外 観	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	90	>100	>100	>100	>100	83	>100	>100	61	>100	>100	
pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
DO (mg/l)	9.1	8.7	9.3	9.3	10	11	11	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	1.2	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	
COD (mg/l)		3.5		2.4		1.9		2.0		2.6			
SS (mg/l)	3	9	2	4	6	2	6	1	1	3	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△2.4E+04	△1.7E+03	△1.3E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	4.9E+02	4.9E+02	△1.7E+03	3.3E+02	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)		0.90				0.84				1.0			
全磷 (mg/l)		0.046				0.038				0.030			
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.004			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						<0.0002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.65							
フッ素 (mg/l)						<0.1							
ホウ素 (mg/l)						<0.1							
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1				0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		7				10				12			
硫酸イオン (mg/l)		14				20				18			
酸度 (mg/l)		2				2				2			
アルカリ度 (mg/l)		28				28				29			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				<0.1				0.1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺) [019-01] [A]			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所									
				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0217	0310	0317											
採取時間	0953	1040	1120											
天 候	曇り	曇り	晴れ											
気 温 (°C)	0.7	2.6	3.4											
水 温 (°C)	2.2	3	5.3											
流 量 (m3/s)	189.6	314.76	573.45											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.64	0.73	0.88											
全水深 (m)	3.2	3.65	4.4											
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	>100	>100	63											
pH	7.3	7.0	7.2											
DO (mg/l)	13	13	12											
BOD (mg/l)	0.8	1.0	1.6											
COD (mg/l)	2.0	1.9												
SS (mg/l)	4	4	23											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02											
全窒素 (mg/l)		0.97												
全磷 (mg/l)		0.030												
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1												
塩化物イオン (mg/l)		19												
硫酸イオン (mg/l)		25												
酸度 (mg/l)		2												
アルカリ度 (mg/l)		25												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上大橋 [019-53] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1222	1210	1145	1220	1040	1157	1123	1213	1108	1239	1115	1210	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	11.5	17.8	22.5	21.6	26.2	24	20.6	14.5	11.6	3.7	2	3.2	
水 温 (°C)	10.3	13.8	16.3	21.2	21.5	20	18.2	10.2	7.6	3.8	2.8	3	
流 量 (m3/s)	367.94	237.59	704.7	171.66	326.47	364.66	118.27	127.77	214.42	180.75	176.18	287.48	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	1.29	1.36	1.62	1.31	1.4	1.45	1.25	1.27	1.34	1.32	1.31	1.4	
全水深 (m)	6.45	6.8	8.11	6.55	7	7.25	6.25	6.35	6.7	6.6	6.55	7	
外 観	無色澄明	微白濁	茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	62	32	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	6.9	
DO (mg/l)	10	9.9	9.1	7.9	8.5	8.8	9.2	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	1.2	1.5	1.2	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	0.8	1.1	
COD (mg/l)	1.9	3.0	5.3	3.9	2.7	3.2	2.5	2.4	2.0	1.9	2.2	2.4	
SS (mg/l)	6	10	△ 41	10	5	10	4	2	1	2	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.7E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	△2.2E+03	4.9E+02	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)		0.93		1.2		0.88		0.93		1.0		1.0	
全磷 (mg/l)		0.063		0.070		0.050		0.041		0.028		0.031	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.006	0.008	0.006	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.004	0.004	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0416	0421	0513	0526	0607	0616	0701	0804	0804	0804	0804	0812	
採取時間	1230	1327	1303	1205	1230	1140	1314	0000	0600	1200	1800	1140	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	14.8	12.2	17.5	22.8	23.5	20.8	22.5	20	20.5	28.3	24.3	28.1	
水温 (°C)	9.8	10.3	14	16.1	16.5	18	21.4	21.1	20.8	21.2	21.8	22.6	
流量 (m3/s)	589.86	417.24	259.36	250.26	675.86	257.07	173.79	415.36	403.82	370.19	351.24	362.01	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	1.12	0.98	0.82	0.82	1.18	0.84	0.75	0.95	0.94	0.92	0.9	0.92	
全水深 (m)	5.6	4.9	4.1	4.1	5.9	4.2	3.75	4.75	4.71	4.59	4.52	4.6	
外観	茶色	無色澄明	微白濁	茶色	茶濁	茶色	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	61	>100	60	82	32	82	87	>100	>100	>100	>100	76	
pH	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	9.8	9.5	9.1	9.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8.5	8.2	
BOD (mg/l)	0.9	0.8	1.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	
COD (mg/l)		1.9	2.8		4.8		3.8			2.5			
SS (mg/l)	17	6	10	6	△ 33	7	12	6	6	6	7	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△2.4E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.4E+04	
全窒素 (mg/l)			0.92				1.2						
全燐 (mg/l)			0.062				0.072						
全亜鉛 (mg/l)		0.005	<0.005		0.012		0.005			0.007			
カドミウム (mg/l)							<0.001						
全シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)							<0.02						
砒素 (mg/l)		<0.001	<0.001		0.001		0.001			<0.001			
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.57								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
クロロホルム (mg/l)					<0.006								
フェノール (mg/l)					<0.001								
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02								
イソキサチオン (mg/l)					<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)					<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004								
オキシ銅 (mg/l)					<0.004								
クロロタロニル (mg/l)					<0.004								
プロピザミド (mg/l)					<0.0008								
EPN (mg/l)					<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)					<0.0008								
フェノカルブ (mg/l)					<0.002								
イプロベンホス (mg/l)					<0.0008								
カルニトフェン (mg/l)					0.0002								
トルエン (mg/l)					<0.06								
キシレン (mg/l)					<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006								
ニッケル (mg/l)					0.002								
モリブデン (mg/l)					<0.007								
アンチモン (mg/l)					<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)					<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005								
全マンガン (mg/l)					<0.05								
ウラン (mg/l)					<0.0002								
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1				<0.1						
塩化物イオン (mg/l)			8				11						
硫酸イオン (mg/l)			15				21						
酸度 (mg/l)			2				3						
アルカリ度 (mg/l)			21				34						
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.1				<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0826	0902	0916	1007	1021	1104	1119	1202	1216	0113	0120	0202	
採取時間	1300	1240	1215	1207	1146	1257	1200	1150	1210	1322	1215	1158	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	23.9	23	25.7	21.7	20.4	15.2	9.2	11.8	3	4.3	5.1	4.5	
水 温 (°C)	22	20	19.7	18	13.8	10.5	8.1	7.8	4.9	3.5	3.1	3.9	
流 量 (m3/s)	195.08	427.28	183.32	114.26	138.25	125.17	462.32	230.38	261.66	183.32	173.79	221.81	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.78	0.96	0.76	0.69	0.7	0.69	1	0.81	0.83	0.76	0.75	0.8	
全水深 (m)	3.9	4.8	3.8	3.45	3.5	3.45	5	4.05	4.15	3.8	3.73	4	
外 観	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	90	>100	>100	>100	>100	84	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	
DO (mg/l)	8.7	8.7	9.0	9.3	10	11	11	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0	1.0	
COD (mg/l)		3.7		2.3		2.1		2.0		2.2			
SS (mg/l)	4	8	3	3	5	2	7	1	1	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△7.9E+03	△2.4E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	7.9E+02	△1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	△4.6E+03	
全窒素 (mg/l)		0.89				0.82				1.0			
全燐 (mg/l)		0.054				0.042				0.027			
全亜鉛 (mg/l)		0.006		<0.005		<0.005		<0.005		0.005		0.003	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						<0.0002							
チウラム (mg/l)						<0.0006							
シマジン (mg/l)						<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)						<0.002							
ベンゼン (mg/l)						<0.001							
セレン (mg/l)						<0.002							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.62							
フッ素 (mg/l)						<0.1							
ホウ素 (mg/l)						<0.1							
鉄(溶解性) (mg/l)		0.1				0.1				<0.1			
塩化物イオン (mg/l)		7				10				12			
硫酸イオン (mg/l)		14				19				19			
酸度 (mg/l)		2				2				3			
アルカリ度 (mg/l)		29				30				30			
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1				<0.1				<0.1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋			採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所									
	[019-54] [A]			分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0217	0310	0317											
採取時間	1200	1255	1205											
天 候	曇り	曇り	晴れ											
気 温 (°C)	1.8	3.2	3.2											
水 温 (°C)	2.9	3.2	5											
流 量 (m3/s)	179.48	325.04	541.06											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.75	0.88	1.06											
全水深 (m)	3.75	4.4	5.3											
外 観	無色澄明	無色澄明	微茶濁											
臭 気	なし	なし	なし											
透視度	>100	>100	61											
pH	7.3	7.3	7.2											
DO (mg/l)	14	12	12											
BOD (mg/l)	0.8	1.0	1.2											
COD (mg/l)	2.2	2.0												
SS (mg/l)	3	4	18											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.6E+02	△1.7E+03											
全窒素 (mg/l)		1.0												
全磷 (mg/l)		0.026												
全亜鉛 (mg/l)		0.005												
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005												
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001												
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1												
塩化物イオン (mg/l)		19												
硫酸イオン (mg/l)		26												
酸度 (mg/l)		3												
アルカリ度 (mg/l)		29												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 (ダムサイト)				採水機関名	盛岡市							
	[502-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0604	0604	0604	0716	0716	0716	0806	0806	0806	0903	0903	0903	
採取時間	1015	1025	1040	1010	1017	1025	1000	1008	1015	1008	1017	1050	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	17.8	18.6	19.5	21	21	21	26	26	26	19	20	18.2	
水 温 (°C)	18.8	13	9.6	20.7	14.2	11.1	25.5	15.4	11.2	20.7	14	10.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12	23	0.5	12	21	0.5	13	24	0.5	11	19	
全水深 (m)	24.6	24.6	24.6	24	24	24	26	26	26	22	22	22	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.2	6.8	7.5	7.0	6.7	7.5	7.0	6.7	7.5	6.7	6.6	
DO (mg/l)	10	10	9.8	8.7	8.9	8.9	9.2	△7.3	△5.6	8.8	△6.4	△6.0	
COD (mg/l)	1.9	1.5	1.5	2.5	1.6	1.3	2.1	1.6	1.7	2.3	1.4	1.4	
SS (mg/l)	2	1	1	2	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	1.1E+02	2.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	4.9E+01	1.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.15			0.12			0.16			0.11			
全磷 (mg/l)	0.006			0.006			0.009			0.005			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			1			4			
プランクトン(優占種)	222			222			460						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 (コオク) [502-02] [A]				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0604	0604	0604	0716	0716	0716	0806	0806	0806	0903	0903	0903	
採取時間	1115	1120	1130	1100	1107	1115	1044	1052	1058	1138	1147	1155	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.7	19.5	20	19.5	19.5	19.5	26	26.2	27.2	19.8	18	18	
水 温 (°C)	17.6	16.2	13.6	19.2	19.1	17.2	25.5	20.5	19.6	20.4	19.6	18.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	6	10	0.5	5	8	0.5	5	8	0.5	4	7	
全水深 (m)	12.7	12.7	12.7	9.5	9.5	9.5	10	10	10	8	8	8	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	6.8	
DO (mg/l)	9.9	10	9.5	8.6	8.6	7.9	8.7	9.6	8.3	8.7	8.6	△6.5	
COD (mg/l)	2.0	2.0	1.8	2.7	2.6	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.4	2.4	
SS (mg/l)	< 1	2	2	3	2	2	< 1	< 1	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	3.3E+01	2.3E+02	3.3E+02	7.9E+01	6.3E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.14			0.13			0.10			0.12			
全磷 (mg/l)	0.003			0.008			0.005			0.006			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			< 1			4			
プランクトン(優占種)	222			222			222						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 丹藤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	丹藤橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[043-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1028	1202	0203							
採取時間	1005	1023	1008	1010	1025	1108							
天 候	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	16.5	25	29.5	15	11	-3.5							
水 温 (°C)	6	16.5	19.5	11	5.5	0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	3日前小雨	前日雨	5日前雨	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4							
DO (mg/l)	12	10	9.4	11	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	2	< 1	1	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	4.9E+02	△2.8E+03	△1.1E+03	2.2E+02	7.0E+02							
全窒素 (mg/l)	0.88	0.84	0.90	0.76	0.56	0.86							
全 磷 (mg/l)	0.004	0.017	0.020	0.015	0.011	0.031							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.010							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋 [201-03] []				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0428	0513	0528	0607	0618	0701	0724	0804	0825	0902	0915	
採取時間	0900	0910	0910	0850	0840	0850	0840	0910	1350	0845	0905	0925	
天 候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	10.1	12.1	15.4	17.5	11.9	15.9	17.9	21	27.5	16.9	20.1	15.1	
水 温 (°C)	8.3	8.4	9.8	11.9	9.3	12.8	15.5	15.2	16.4	13	14	12.8	
流 量 (m ³ /s)	3.05	2.64	3.25	1.55	2.86	1.09	0.82	1.76	1.45	1.01	1.01	0.91	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.1	0.06	0.1	0.07	0.1	0.06	0.08	0.1	0.09	0.07	0.07	0.08	
全 水 深 (m)	0.5	0.3	0.51	0.37	0.5	0.31	0.38	0.49	0.44	0.36	0.35	0.4	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	58	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.3	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	
SS (mg/l)	5	3	6	2	11	3	2	1	2	1	1	1	
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		0.002		0.001		0.001		
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
砒素 (mg/l)	0.004		0.004		0.005		0.002		0.002		0.003		
鉄(溶解性) (mg/l)	5.8	7.4	5.4	8.6	4.0	8.1	9.0	5.1	4.4	8.1	7.2	8.8	
塩化物イオン (mg/l)			11				13				13		
カルシウム (mg/l)			54				150				130		
マグネシウム (mg/l)			3.7				8.4				7.0		
アルミニウム (mg/l)	13	14	12	18	10	21	27	17	16	24	22	25	
硫酸イオン (mg/l)			220				630				480		
酸度 (mg/l)	100	120	89	150	76	190	230	150	160	210	190	220	
鉄(2価) (mg/l)	2.3	3.2	2.9	2.6	1.8	0.98	1.1	1.7	1.3	1.0	1.5	1.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋 [201-03] []				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1007	1020	1104	1117	1202	1215	0113	0119	0208	0217	0310	0316	
採取時間	0835	0835	0845	0900	0845	0905	0930	0915	0910	0902	0930	0910	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	
気 温 (°C)	14.8	11.1	7	3.1	3.2	5	2.5	-2.1	1.4	-4.1	-1.2	6.1	
水 温 (°C)	12.5	11	6.8	6.2	6.4	4.7	3.3	4.1	3.9	3.6	4.1	4.9	
流 量 (m3/s)	0.75	1.13	1	1.2	0.99	0.94	0.78	0.78	0.7	0.61	1.85	2.59	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
全 水 深 (m)	0.3	0.3	0.38	0.4	0.36	0.38	0.28	0.35	0.38	0.3	0.28	0.36	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	35	
pH	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	
SS (mg/l)	< 1	2	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	41	
カドミウム (mg/l)	0.002		0.002		0.001		0.001			0.001	0.001		
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		
砒素 (mg/l)	0.003		0.003		0.003		0.006			0.006	0.005		
鉄(溶解性) (mg/l)	8.8	8.6	10	8.3	9.8	10	11	12	13	14	13	6.1	
塩化物イオン (mg/l)			14				13				11		
カルシウム (mg/l)			140				150				150		
マグネシウム (mg/l)			8.1				8.5				8.5		
アルミニウム (mg/l)	29	24	25	20	26	23	26	27	27	28	22	13	
硫酸イオン (mg/l)			580				640				570		
酸度 (mg/l)	240	210	190	150	180	170	200	230	230	240	230	140	
鉄(2価) (mg/l)	0.84	0.89	0.75	1.5	1.2	1.5	0.96	1.1	2.0	1.7	1.0	1.3	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東大更橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[201-04] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0513	0603	0805	0902	1028	1202	0203						
採取時間	1040	1150	1055	1050	1150	1045	1100	1145						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17	17	25	29	27	16	12	-2.5						
水 温 (°C)	7	13.5	17	21	19.5	12.5	7	1						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	4日前雨	3日前小雨	前々日雨	前日雨	5日前雨	前日雪						
外 観	微白濁	微黄褐色	微白濁	微褐濁	淡灰色	無色澄明	無色澄明	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	20	28	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0		6.7	7.3		7.3	7.0	7.1						
SS (mg/l)	14		20	16		11	13	17						
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.006	0.006		0.005	0.007	0.007						
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.001						
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND	ND		ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
ホウ素 (mg/l)	<0.1					<0.1								
クロロホルム (mg/l)	<0.006					<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004					<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006					<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02					<0.02								
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005										
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004										
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004		<0.004										
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004										
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006										
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
フェノプロカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002										
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
クルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001										
ニッケル (mg/l)	0.003					0.003								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金沢橋 [202-01] []				採水機関名	盛岡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0603	0805	1028	1202	0203								
採取時間	1115	1123	1117	1120	1130	1222								
天 候	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	16	23	26	15.5	8.5	-6								
水 温 (°C)	6	12	16.5	10.5	5.5	0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	3日前小雨	前日雨	5日前雨	前日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.1								
DO (mg/l)	12	10	9.5	11	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	2	2	1	1	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	2.3E+01	1.7E+02	2.4E+02	3.3E+01	1.4E+01								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
フッ素 (mg/l)	<0.1			<0.1										
ホウ素 (mg/l)	<0.1			<0.1										
ニッケル (mg/l)	<0.001			<0.001										
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松川橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[202-02] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1028	1104	1202	0120	0203	0303	
採取時間	1145	1210	1150	1158	1146	1210	1145	1135	1205	1015	1330	1000	
天候	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	16	17	23.5	22.5	23.5	26	17.5	11.5	11.5	3.5	-3.5	8.5	
水温 (°C)	11	10	16	18	20	19	13.5	9	7.5	3	0.15	5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	4日前雨	前日小雨	3日前小雨	前々日雨	2日前小雨	3日前雨	5日前雨	3日前小雨	前日雪	前日小雪	
外観	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7		7.4		7.6		7.5		7.8		8.0		
DO (mg/l)	11		10		9.2		11		12		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		
SS (mg/l)	1		2		2		< 1		1		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02		1.1E+03		7.0E+03		9.5E+02		1.8E+02		1.1E+03		
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.001		0.011		<0.001		0.001		0.007		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ホウ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008			<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005			<0.0005									
フェントロチオン (mg/l)	<0.0003			<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004			<0.004									
オキシシン銅 (mg/l)	<0.004			<0.004									
クロロタロニル (mg/l)	<0.004			<0.004									
プロピザミド (mg/l)	<0.0008			<0.0008									
EPN (mg/l)	<0.0006			<0.0006									
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008			<0.0008									
フェノカルブ (mg/l)	<0.002			<0.002									
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008			<0.0008									
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.0001			<0.0001									
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古川橋				採水機関名	盛岡市							
	[202-03]	[]			分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0514	0604	0716	0806	0903	1007	1104	1203	0119	0204	0303	
採取時間	1335	1505	1417	1405	1356	1450	1202	1513	1210	1448	1333	1520	
天候	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	12.5	10.7	20.9	23	34	22.9	22.1	9.0	6.0	3.2	-3	9.0	
水温 (°C)	10.5	11.5	16.7	21.4	23.5	20.8	15.2	9.2	5.9	3.6	0.3	8.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	白濁	微白濁	無色澄明	白濁	無色澄明	白濁	白濁	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		6.9		7.2		7.6		7.5		7.7		7.6	
DO (mg/l)		10		9.0		9.8		11		14		12	
BOD (mg/l)		< 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		0.6		0.5	
SS (mg/l)		21		13		9		8		11		9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+02		4.9E+03		7.9E+03		6.1E+02		2.3E+03		4.9E+02	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.006	0.006	0.003	0.007	0.003	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
砒素 (mg/l)		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホウ素 (mg/l)					<0.1						0.1		
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006		
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02		
ニッケル (mg/l)					0.002						0.004		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	春木場橋 [046-01] [A]				採水機関名	盛岡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0722	0909	1111	0120	0303								
採取時間	1123	1108	1058	1115	1149	1115								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ								
気 温 (°C)	22	18.5	23	8.8	5	6								
水 温 (°C)	13	14	16.5	10.1	2	4.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	豊水	平水	豊水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.2	7.7	7.3	7.4	7.3								
DO (mg/l)	10	10	9.2	10	14	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.3	2.2	0.6	1.9	0.9	0.9								
SS (mg/l)	3	17	< 1	2	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	7.9E+02	7.9E+02	△1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.36	0.45	0.23	0.23	0.21	0.19								
全磷 (mg/l)	0.008	0.017	0.014	0.018	0.009	0.007								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	西山発電所取水堰				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[046-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0520	0610	0722	0819	0909	1014	1111						
採取時間	1027	1025	1015	1020	1015	1010	1005	1030						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雨						
気温 (°C)	14	20.5	21	19.5	22	19	10.5	12						
水温 (°C)	7	11	14	13.5	16.5	16	10.5	10						
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	5日前雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	濁水	豊水	平水	平水	平水	豊水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.7	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	6.8						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.012						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素 (mg/l)	0.002	0.006	△0.013	0.001	0.004	0.009	0.004	0.007						
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1							
ホウ素 (mg/l)	<0.1						<0.1							
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002							
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
塩化物イオン (mg/l)	4	5	13		4	8	4							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	高橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[046-52] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0520	0610	0722	0819	0909	1014	1111	1209	0120	0210	0303	
採取時間	1050	1045	1035	1040	1035	1030	1030	1048	0955	1115	1432	1045	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	一時雨	雨	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	15	24	20.5	18	23.5	19	11.5	9.9	10	4	5	9	
水 温 (°C)	7.5	10	14	13.5	15.5	14	11.5	10.8	5.5	3	5	6	
採取位置	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	5日前雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	2日前小雪	3日前小雨	前日雨	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水	濁水	平水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	6.9	7.0	7.2	7.0	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3	7.5	7.3	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	0.003	0.005	0.008	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	△0.027	△0.014	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ホウ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002						
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
塩化物イオン (mg/l)	4		8		3		3		4		17		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛根田橋				採水機関名	盛岡地方振興局							
	[046-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0520	0610	0722	0819	0909	1014	1111	1209	0120	0210	0303	
採取時間	1110	1110	1105	1100	1055	1050	1050	1110	1015	1135	1408	1105	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	一時雨	雨	曇り	晴れ	
気温 (°C)	11	21	23	19.5	25.5	21	13	8.5	7	6	4.5	9	
水温 (°C)	10.5	16	18	15	19	17.5	13	10.1	5	3.5	4	7	
採取位置	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	5日前雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	2日前小雪	3日前小雨	前日雨	前日小雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	濁水	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.1		7.4		7.5		7.4		7.2		7.9		
DO (mg/l)	11		9.7		9.4		10		12		12		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.1		< 0.5		< 0.5		
COD (mg/l)	0.7		1.2		0.8		1.1		0.7		1.7		
SS (mg/l)	2		2		1		< 1		4		5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04		△1.1E+03		△2.2E+04		△4.6E+03		△4.9E+04		△7.9E+04		
全窒素 (mg/l)	0.39		0.50		0.51		0.65		0.37		0.58		
全燐 (mg/l)	0.008		0.010		0.010		0.015		0.007		0.004		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	△0.044	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	0.001		0.003		<0.001		<0.001		0.001		0.008		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ホウ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005									
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004									
オキシ銅 (mg/l)		<0.004		<0.004									
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004									
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008									
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006									
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008									
フェノプロカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002									
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008									
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001									
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002						
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
塩化物イオン (mg/l)	4		6		4		3		4		9		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢川橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[046-03] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0610	0722	0909	1014	1111	0120	0303						
採取時間	1140	1115	1120	1110	1105	1137	1213	1125						
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ						
気温 (°C)	29	25	18.5	23.5	12.5	9.9	5	5.5						
水温 (°C)	17	17.5	15.5	19	12.5	10.1	2	5						
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	5日前雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3		7.0	7.5		7.1	7.1	7.1						
DO (mg/l)	10		9.9	9.1		10	14	12						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.9		2.5	0.8		3.5	1.1	1.2						
SS (mg/l)	1		5	1		3	1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△1.4E+03	△2.3E+03		△2.2E+03	△1.3E+03	4.9E+02						
全窒素 (mg/l)	0.48		0.51	0.25		0.62	0.39	0.40						
全燐 (mg/l)	0.018		0.014	0.009		0.028	0.015	0.008						
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.007	0.001		0.003	0.019	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005		<0.0005											
フェントロチオン (mg/l)	<0.0003		<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004		<0.004											
オキシ銅 (mg/l)	<0.004		<0.004											
クロロタロニル (mg/l)	<0.004		<0.004											
プロピザミド (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
EPN (mg/l)	<0.0006		<0.0006											
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
フェノカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002											
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
クロルピロフェン (mg/l)	<0.0001		<0.0001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新用の沢橋 [046-53] [A]				採水機関名	盛岡地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0722	0909	1111	0120	0303						
採取時間	1154	1133	1120	1148	1227	1140						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ						
気 温 (°C)	26	18.5	29	9.5	4	6						
水 温 (°C)	15	15	18.5	10.5	3.5	5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	平水	豊水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	6.9						
DO (mg/l)	9.9	9.9	8.7	10	13	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2	6	< 1	2	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△2.3E+03	△2.8E+03						
全窒素 (mg/l)	0.52	0.35	0.89	0.33	0.49	0.34						
全磷 (mg/l)	0.025	0.015	0.033	0.021	0.018	0.008						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.010	0.003	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 御所ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 17 (ダムサイト) [507-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0430	0430	0430	0521	0521	0521	0617	0617	0617	0804	0804	0804	
採取時間	0858	0927	0942	0905	0935	0950	0915	0943	0958	0904	0928	0938	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	14.5	14.5	14.5	18.2	18.2	18.2	17.2	17.2	17.2	23.3	23.3	23.3	
水 温 (°C)	8.9	8.2	7.1	13.9	10.4	9.6	18.3	13.2	10	21.6	17	15.2	
流 量 (m3/s)	57.01	57.01	57.01	49.36	49.36	49.36	16.57	16.57	16.57	35.82	35.82	35.82	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.8	24.6	0.5	12.65	24.3	0.5	10.85	20.7	0.5	10	19	
全水深 (m)	25.6	25.6	25.6	25.3	25.3	25.3	21.7	21.7	21.7	20	20	20	
透明度 (m)	1.6			1.6			2.2			2.1			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	微黄濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	82	87	89	>100	85	84	>100	91	>100	>100	78	41	
pH	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.4	7.0	6.8	7.8	7.1	6.9	
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	10	9.7	8.8	△6.8	10	8.9	7.7	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	
COD (mg/l)	1.0	1.2	0.9	1.7	1.6	1.5	2.3	2.5	1.2	1.8	1.8	1.8	
SS (mg/l)	3	3	3	3	5	5	1	3	2	2	5	△ 12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.3E+03	△1.7E+03	9.4E+02	△1.3E+03	7.9E+02	△1.7E+03	△1.7E+03	△2.2E+03	△1.3E+03	7.0E+02	△7.0E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.55	△0.40	△0.39	△0.42	△0.35	△0.35	△0.43	△0.41	△0.37	△0.42	△0.45	△0.50	
全磷 (mg/l)	0.009	0.007	0.008	△0.016	△0.015	△0.016	0.006	0.007	0.006	△0.013	0.009	△0.017	
全亜鉛 (mg/l)	0.009			0.007			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.29	0.27	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.23	0.25	0.30	0.32	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	14	16	79	1	14	28	29	110	13	63	650	140	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 御所ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 17 (ダムサイト) [507-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0812	0812	0812	0909	0909	0909	1014	1014	1014	1111	1111	1111	
採取時間	0910	0945	1008	0914	0934	0946	0858	0919	0934	0918	0948	1006	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	24.1	24.1	24.1	20.2	20.2	20.2	11.8	11.8	11.8	10.3	10.3	10.3	
水 温 (°C)	22.3	17.7	15.1	20.8	16.8	15.7	13.4	12.1	11.2	10.6	9.8	9.3	
流 量 (m3/s)	34.11	34.11	34.11	16.53	16.53	16.53	19.57	19.57	19.57	42.95	42.95	42.95	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	9.8	18.6	0.5	9.5	18	0.5	9.6	18.2	0.5	12.5	24	
全水深 (m)	19.6	19.6	19.6	19	19	19	19.2	19.2	19.2	25	25	25	
透 明 度 (m)	2.1			2.9			1.6			2.8			
外 観	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	75	58	>100	>100	52	>100	86	82	>100	89	>100	
pH	7.3	7.0	6.7	7.7	7.2	6.9	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	
DO (mg/l)	9.4	7.9	△5.5	9.7	7.5	△3.3	10	9.5	9.5	10	10	9.9	
BOD (mg/l)	1.0	1.1	1.0	0.7	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	
COD (mg/l)	2.2	2.4	2.1	1.7	1.5	2.0	2.0	2.1	2.2	1.9	2.5	1.8	
SS (mg/l)	1	△ 7	△ 8	2	3	△ 8	2	4	△ 7	1	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	4.9E+02	7.0E+02	△2.4E+03	△2.4E+03	△1.7E+03	4.6E+02	△1.7E+03	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.47	△0.45	△0.52	△0.37	△0.38	△0.56	△0.42	△0.42	△0.42	△0.36	△0.35	△0.34	
全磷 (mg/l)	△0.012	△0.013	△0.014	0.007	0.009	△0.018	0.007	0.009	△0.013	0.008	0.009	0.007	
全亜鉛 (mg/l)	0.014			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.29	0.28	0.21	0.26	0.23	0.23	0.25	0.26	0.20	0.20	0.23	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	< 1	< 1	6	< 1	< 1	2	< 1	< 1	5	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	210	1300	50	24	27	33	78	130	210	100	220	210	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 御所ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 17 (ダムサイト) [507-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1209	1209	1209	0106	0106	0106	0203	0203	0203	0303	0303	0303	
採取時間	0920	0926	0940	0922	0942	1000	0908	0927	0942	0906	0928	0946	
天 候	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	1.6	1.6	1.6	3.4	3.4	3.4	-4.8	-4.8	-4.8	1.4	1.4	1.4	
水 温 (°C)	5.9	5.9	5.9	1.1	1.8	2	1.7	2.6	3.1	3.5	3.4	3.6	
流 量 (m3/s)	33.88	33.88	33.88	24.89	24.89	24.89	13.2	13.2	13.2	15.18	15.18	15.18	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.6	24.2	0.5	7.4	13.8	0.5	7.6	14.2	0.5	7	13	
全水深 (m)	25.2	25.2	25.2	14.8	14.8	14.8	15.2	15.2	15.2	14	14	14	
透 明 度 (m)	3.4			4.5			3.2			2.4			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	
DO (mg/l)	11	11	11	13	12	12	13	12	12	13	12	11	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1	
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.3E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	△7.9E+03	7.9E+02	△4.9E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.33	△0.34	△0.33	△0.46	△0.41	△0.35	△0.42	△0.45	△0.46	△0.46	△0.37	△0.42	
全燐 (mg/l)	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.01	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.34	0.36	0.38	0.33	0.28	0.31	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	18	54	86	27	16	21	48	310	410	48	280	380	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋 [047-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1300	1340	1310	1320	0850	1250	1330	1335	1335	1340	1350	1335	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	10.2	19	22.8	23.8	21.8	24.3	21.2	12.1	11.1	0.3	2.2	-1.2	
水 温 (°C)	9.5	16.2	17.9	20.6	19.1	20.9	16.8	10.4	7.4	2.4	3.8	4.8	
流 量 (m ³ /s)	67.38	44.3	60.3	14.22			23.11			27.57	30.76	64.98	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.15	0.14	0.12	0.15	0.14	0.16	0.12	0.16	0.15	0.14	0.16	0.1	
全水深 (m)	0.76	0.7	0.6	0.75	0.7	0.8	0.6	0.8	0.75	0.7	0.8	0.5	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	
DO (mg/l)	11	9.9	9.8	9.1	9.0	9.6	10	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.8	2.1	2.0	2.1	1.9	1.6	1.9	1.7	1.5	1.1	1.2	1.7	
SS (mg/l)	3	5	3	3	4	3	3	2	1	1	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△2.4E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△1.1E+04	△3.3E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)		0.51		0.72		0.54		0.46		0.52		0.61	
全磷 (mg/l)		0.021		0.019		0.008		0.011		0.011		0.012	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.003	0.002	0.004	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002					<0.002					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.56					0.34					
フッ素 (mg/l)			<0.1					<0.1					
ホウ素 (mg/l)			<0.1					<0.1					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	諸葛橋 [047-02] [A]				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0728	0916	1112	0119	0303								
採取時間	1438	1440	1410	1420	1213	1234								
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	15.8	25.5	20	7.0	6.2	8.8								
水 温 (°C)	16.5	23.1	18.6	10.3	4.9	9.8								
採取位置	流心	右岸	右岸	右岸	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
外 観	微茶濁	茶濁	黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	豊水	平水	平水	濁水	濁水								
透視度	>30	24	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.1	7.4	7.6	7.7	7.8								
DO (mg/l)	9.8	8.8	9.6	11	14	13								
BOD (mg/l)	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6								
SS (mg/l)	19	△ 38	14	3	3	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△7.9E+04	△3.3E+04	△1.3E+03	△4.9E+03	△1.7E+03								
全窒素 (mg/l)	3.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.8								
全 磷 (mg/l)	0.057	0.10	0.036	0.023	0.021	0.017								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002								
塩化物イオン (mg/l)	10	6	11	13	14	12								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
ふん便性大腸菌群	300	4700	1100	340										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 木賊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上堂三丁目 [220-01] []				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0514	0728	0916	1104	0119	0303								
採取時間	1555	1415	1346	1218	1348	1415								
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	14	26.5	23	9.9	6.6	10								
水温 (°C)	13.6	22.3	18.8	9.8	3.1	9.9								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
外観	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	白濁	白濁								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.5	7.9	7.8	7.9	7.9								
DO (mg/l)	10	9.0	9.8	11	12	12								
BOD (mg/l)	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	2.1	1.9								
SS (mg/l)	18	44	5	1	17	9								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	3.3E+05	1.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	2.5	1.8	2.4	2.6	4.6	2.8								
全磷 (mg/l)	0.023	0.064	0.027	0.029	0.048	0.059								
塩化物イオン (mg/l)	7	6	9	11	24	15								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	木々塚 [097-01] [AA]				採水機関名	盛岡市						
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0423	0514	0610	0728	0820	0916	1007	1104	1203			
採取時間	1100	1315	1047	1120	1009	1136	1040	1035	0948			
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り			
気 温 (°C)	12	14	19.8	21.2	21.1	19	16	8.2	4.0			
水 温 (°C)	12.5	12	14.7	15.4	17.2	15.2	14.1	7.8	5.8			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.07	0.08	0.08	0.08			
全水深 (m)	0.55	0.32	0.35	0.46	0.52	0.36	0.4	0.4	0.4			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
流 況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.8	7.6	7.4			
DO (mg/l)	11	11	10	9.9	9.9	10	10	12	12			
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.5	2.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.1			
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△1.3E+02	△1.3E+02	△2.2E+03	△2.3E+03	△4.9E+02	△7.9E+02	3.3E+01	△2.2E+02			
全窒素 (mg/l)	0.32	0.20	0.26	0.37	0.30	0.22	0.16	0.18	0.32			
全磷 (mg/l)	0.007	0.006	0.010	0.015	0.010	0.006	0.004	0.004	0.007			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
ふん便性大腸菌群		8		92		77		26				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大葛川

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム流入前				採水機関名	網取ダム管理事務所							
	[230-01] []				分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0511	0601	0706	0803	0907	1005	1102	1207	0104	0201	0301	
採取時間	0920	0940	0940	0945	1030	0950	0948	0940	1003	0940	0937	0942	
天 候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	15.0	16.0	18.8	26.0	22.0	20.8	16.2	5.2	2.0	-3.0	0.8	6.5	
水 温 (°C)	9.0	13.1	14.0	19.2	16.0	16.9	13.8	8.7	5.4	0.7	2.1	4.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	なし	前日雨	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.3	7.5	7.7	7.4	7.4	6.7	6.3	6.2	6.9	6.5	6.8	6.4	
DO (mg/l)	12	10	10	9.6	9.6	9.4	10	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	1.3	1.0	1.7	0.9	1.6	1.5	1.1	1.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	< 0.5	2.2	2.4	2.6	2.8	1.8	1.5	1.8	1.5	1.3	1.2	0.9	
SS (mg/l)	< 1	3	9	8	5	< 1	2	1	5	3	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03	9.2E+03	1.6E+04	9.2E+03	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	1.7E+03	3.3E+02	2.3E+02	3.5E+02	
全窒素 (mg/l)	1.0	1.0	1.1	0.97	0.99	0.90	0.84	0.99	1.2	0.86	0.87	1.3	
全磷 (mg/l)	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	5	5	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	7	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 八木田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム流入前				採水機関名	盛岡市							
	[231-01]	[]	[]	[]	分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0514	0728	0916	1104	0119	0303							
採取時間	1350	1050	1107	1003	1055	1120							
天候	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	13	24.1	22	9.8	4.3	5.9							
水温 (°C)	14.3	19.8	18.1	10.4	4.5	3.9							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
外観	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7							
DO (mg/l)	10	9.1	9.5	11	12	12							
BOD (mg/l)	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7							
COD (mg/l)	2.8	2.6	2.0	2.0	2.7	2.7							
SS (mg/l)	8	5	2	2	9	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	3.3E+04	3.3E+03	1.1E+03	2.2E+02	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.96	0.66	0.42	0.46	0.59	0.77							
全磷 (mg/l)	0.020	0.036	0.016	0.015	0.022	0.022							
クロロフィル-a (ug/l)	2	< 1	2	4	15	5							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 12 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0409	0409	0511	0511	0511	0601	0601	0601	0706	0706	0706	
採取時間	1015	1030	1038	1022	1037	1045	1008	1026	1038	1004	1028	1040	
天 候	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13.8	13.8	13.8	16.2	16.2	16.2	17.0	17.0	17.0	26.2	26.2	26.2	
水 温 (°C)	8.1	5.3	4.8	16.8	6.3	5.1	17.5	6.3	5.2	24.3	6.4	5.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.6	22.2	0.5	12.1	23.2	0.5	12	23	0.5	10.6	20.3	
全水深 (m)	23.2	23.2	23.2	24.2	24.2	24.2	24	24	24	21.3	21.3	21.3	
透明度 (m)	2.2			4.9			4.7			2.5			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.1	6.9	6.9	7.2	7.2	6.9	7.4	7.2	6.7	7.0	△6.4	△6.1	
DO (mg/l)	13	11	10	9.9	12	△7.4	9.9	11	△4.1	9.2	9.8	△2.2	
BOD (mg/l)	0.9	0.6	< 0.5	1.2	0.8	0.9	1.0	0.7	< 0.5	0.9	0.6	0.5	
COD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2	1.1	1.5	1.4	0.5	0.7	2.2	1.1	1.0	
SS (mg/l)	2	1	2	< 1	1	2	< 1	< 1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	4.6E+01	4.9E+01	3.3E+02	1.3E+01	2.3E+01	△1.3E+03	1.7E+02	1.4E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.74	△0.74	△0.74	0.36	△0.45	△0.60	0.38	△0.47	△0.97	0.39	△0.41	△0.59	
全磷 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.41	0.39	0.18	0.31	0.39	0.15	0.32	0.40	0.16	0.32	0.46	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	11	1	< 1	7	6	2	2	5	1	< 1	1	< 1	
プランクトン(優占種)				262			710			465			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 12 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0803	0803	0803	0907	0907	0907	1005	1005	1005	1102	1102	1102	
採取時間	1013	1040	1050	1001	1019	1030	0953	1011	1020	1007	1021	1030	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	21.8	21.8	21.8	20.6	20.6	20.6	17.8	17.8	17.8	6.9	6.9	6.9	
水 温 (°C)	21.6	14.5	5.5	21.7	14.1	5.8	17.1	14.2	6.1	12.5	11.4	6.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.3	19.6	0.5	10.8	20.6	0.5	10.6	20.2	0.5	11.7	22.4	
全水深 (m)	20.6	20.6	20.6	21.6	21.6	21.6	21.2	21.2	21.2	23.4	23.4	23.4	
透 明 度 (m)	2.3			5.1			4.4			4.2			
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	8.2	7.1	6.7	6.6	6.6	△6.4	7.3	7.0	6.8	6.8	6.9	6.6	
DO (mg/l)	10	9.4	△2.5	9.4	△7.3	△0.9	10	△4.9	△<0.5	9.4	8.4	△<0.5	
BOD (mg/l)	2.6	0.7	< 0.5	1.0	0.6	0.6	1.2	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	
COD (mg/l)	△3.3	2.7	2.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	1.8	2.6	
SS (mg/l)	2	5	4	< 1	< 1	2	1	< 1	3	< 1	1	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△1.7E+03	7.0E+02	△2.3E+04	△9.2E+03	7.0E+02	△4.9E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.7E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.45	△0.48	△0.43	0.34	△0.47	△0.74	0.32	△0.49	△1.3	0.31	△0.53	△0.75	
全燐 (mg/l)	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.38	0.36	0.21	0.34	0.25	0.14	0.35	0.06				
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2				
クロロフィル-a (ug/l)	24	2	< 1	3	2	1	7	2	1	5	1	1	
プランクトン(優占種)	019			019			224						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 12 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1207	1207	1207	0104	0104	0104	0201	0201	0201	0301	0301	0301	
採取時間	1008	1030	1042	1103	1125	1140	1033	1055	1110	0918	0936	0946	
天 候	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	3.5	3.5	3.5	-0.2	-0.2	-0.2	1.7	1.7	1.7	5.2	5.2	5.2	
水 温 (°C)	7.1	6.9	6.3	1.8	4.1	4.4	1.2	4.1	4.1	1.7	4.0	4.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.8	24.7	0.5	12.1	23.2	0.5	12.6	24.2	0.5	12.8	24.6	
全水深 (m)	24.7	24.7	24.7	24.2	24.2	24.2	25.2	25.2	25.2	25.6	25.6	25.6	
透明度 (m)	4.7			6.9			9.3			6.4			
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
DO (mg/l)	10	10	△5.9	13	11	10	13	11	9.4	13	11	△7.3	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.7	1.0	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	0.9	0.8	1.6	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9	1.3	< 0.5	0.8	1.0	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	4.6E+01	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.61	△0.45	△0.80	0.38	△0.48	△0.42	△0.44	0.40	△0.72	△0.50	△0.55	△0.55	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.25	0.35	0.34	
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.1	<0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	4	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	6	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム直下 [044-51] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0409	0511	0601	0706	0803	0907	1005	1102	1207	0104	0201	0301	
採取時間	0920	0919	0920	0920	1002	0920	0922	0918	0945	0918	0917	0925	
天 候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雨	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	15.0	15.7	18.7	25.8	22.0	20.0	14.0	4.5	6.3	-6.0	-0.3	4.5	
水 温 (°C)	9.8	15.1	16.5	22.6	16.0	19.3	16.1	11.3	3.5	2.0	1.8	2.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	なし	前日雨	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	6.9	7.0	7.6	7.3	7.1	△6.2	△6.3	△5.8	△6.3	6.5	6.5	6.8	
DO (mg/l)	12	10	9.8	9.2	9.8	9.4	10	10	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	
COD (mg/l)	0.6	1.4	3.6	2.2	1.9	1.4	1.2	0.8	1.2	2.1	< 0.5	0.6	
SS (mg/l)	2	< 1	1	3	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.7E+02	9.2E+02	△2.4E+03	△1.3E+03	△3.3E+04	△2.2E+03	7.9E+02	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.34	0.34	0.35	0.44	0.44	0.45	0.32	0.37	0.36	0.53	0.49	
全磷 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	9	5	2	1	5	3	6	6	3	2	1	7	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	水道橋 [044-01] [A]				採水機関名 盛岡市	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
	0423	0514	0610	0728	0820	0916	1007	1104	1203	0119	0204	0303	
採取月日	0423	0514	0610	0728	0820	0916	1007	1104	1203	0119	0204	0303	
採取時間	1025	1130	1015	1155	0929	1307	1008	1118	0922	1127	1024	1150	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	9.0	11.9	20	28	25	18.2	20.9	13.8	5.7	4.3	-0.5	8.0	
水温 (°C)	10.8	13.6	19.7	19.5	21.9	17.4	16.8	13	8.1	3.2	3.0	5.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	10	9.6	9.5	9.4	9.5	10	11	11	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△2.3E+03	△4.9E+03	3.3E+02	1.1E+02	4.9E+02	1.3E+02	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)		0.28		0.43		0.36		0.28		0.36		0.42	
全磷 (mg/l)		0.007		0.012		0.007		0.006		0.005		0.007	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.002								
六価クロム (mg/l)					<0.02								
砒素 (mg/l)					<0.001								
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)					ND								
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.30								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
イソキサチオン (mg/l)					<0.001						<0.001		
ダイアジノン (mg/l)					<0.001						<0.001		
フェニトロチオン (mg/l)					<0.001						<0.001		
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004						<0.004		
オキシ銅 (mg/l)					<0.004						<0.004		
クロロタロニル (mg/l)					<0.004						<0.004		
プロピザミド (mg/l)					<0.004						<0.004		
EPN (mg/l)					<0.001						<0.001		
ジクロロボス (mg/l)					<0.001						<0.001		
フェノプロカルブ (mg/l)					<0.003						<0.003		
イプロベンホス (mg/l)					<0.001						<0.001		
ケルニトロフェン (mg/l)					<0.001						<0.001		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ふん便性大腸菌群		7		11		95		5					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋 [044-02] [A]				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0514	0728	0916	1104	0119	0303							
採取時間	1115	1213	1321	1135	1141	1205							
天 候	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	12.1	29.3	17.8	9.6	4.5	6.8							
水 温 (°C)	10.4	18.9	16.9	9.0	2.7	5.1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5							
DO (mg/l)	11	9.7	10	12	14	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	4	2	1	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.1E+03	△3.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.34	0.40	0.29	0.26	0.31	0.56							
全 磷 (mg/l)	0.011	0.014	0.008	0.006	0.004	0.006							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
ふん便性大腸菌群	9	67	180	22									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	御厩橋 [045-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1330	1410	1340	1345	0830	1110	1120	1105	1135	1310	1312	1250	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
気 温 (°C)	10.4	16.1	22.5	23	20.9	23.6	18.3	9.1	7.9	-0.8	0.4	-1.4	
水 温 (°C)	9.8	14	18.3	19.9	16	18.2	16.2	8.5	6.3	2.2	4.1	3.3	
流 量 (m3/s)	5.16	3.19	4.23	2.13	8.22	5.41		2.3	5.67	2.81	2.46	5.67	
採取位置	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.12	0.12	0.12	0.06	0.14	0.12	0.1	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12	
全水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	
DO (mg/l)	11	10	9.5	9.2	9.6	9.7	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	2.0	1.6	2.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.1	0.9	1.3	
SS (mg/l)	2	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+02	△1.7E+03	△1.7E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.3E+01	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)		0.50		0.55		0.43		0.43		0.51		0.64	
全磷 (mg/l)		0.010		0.009		0.007		0.006		0.007		0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.010	<0.005	<0.005	0.005	0.008	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0.001	0.002	
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 築川

地点名 [地点統一番号] [類型]	築川橋				採水機関名	盛岡市							
	[048-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0513	0610	0728	0818	0916	1007	1112	1203	0119	0216	0303	
採取時間	0915	0910	0915	0928	0946	0945	0908	0918	1058	0916	0914	0920	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	14.4	18.4	20	24	25.5	18.9	18	10	6.0	5.0	-0.2	4.8	
水温 (°C)	11	15.5	18	18	20.8	17.5	15.4	9.7	6.8	1.6	1.8	2.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.9	7.9	7.4	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	
DO (mg/l)	11	11	10	9.6	9.7	10	10	11	12	14	15	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	3	2	1	3	< 1	11	2	2	1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	△7.0E+03	△4.6E+04	△1.4E+04	△1.7E+03	△2.8E+03	△1.3E+03	△3.3E+03	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.71		0.55		0.54		0.64		0.66		0.71	
全磷 (mg/l)		0.007		0.017		0.029		0.018		0.007		0.008	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001	
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.002								
六価クロム (mg/l)					<0.02								
砒素 (mg/l)					<0.001								
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)					ND								
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.43								
フッ素 (mg/l)					<0.1								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
塩化物イオン (mg/l)		4		3		4		3		5		6	
ふん便性大腸菌群		20		110		83		110					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 新川

地点名 [地点統一番号] [類型]	盛岡バイパス [227-01] []				採水機関名	盛岡市						
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0728	0916	1112	0119	0303						
採取時間	0952	0948	1005	0949	0944	0942						
天 候	薄曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	18.3	26.1	20.1	5.5	3.8	3.2						
水 温 (°C)	14.7	21.3	18.8	11	5.2	6.4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4						
DO (mg/l)	10	8.9	9.3	10	11	11						
BOD (mg/l)	1.1	0.9	0.5	0.6	2.2	2.5						
SS (mg/l)	12	4	6	2	40	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.3E+03	7.9E+03						
全窒素 (mg/l)	1.0	1.4	1.2	1.7	1.5	3.8						
全磷 (mg/l)	0.046	0.030	0.064	0.025	0.11	0.028						
塩化物イオン (mg/l)	6	6	7	8	10	15						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大沢川橋				採水機関名	盛岡市											
	[238-01] []				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等											
採取月日	0513	0818	1112	0216													
採取時間	1131	1135	1155	1048													
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り													
気 温 (°C)	17.4	31	11.8	0.2													
水 温 (°C)	16.1	21.6	10.2	2.8													
採取位置	流心	流心	流心	流心													
採取水深 (m)	0	0	0	0													
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明													
臭 気	なし	なし	なし	なし													
流 況	平水	平水	平水	平水													
透視度	>30	>30	>30	>30													
pH	7.7	7.7	7.7	7.7													
DO (mg/l)	10	9.0	11	14													
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5													
SS (mg/l)	4	7	5	< 1													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03	4.9E+04	2.2E+03	2.3E+02													
全窒素 (mg/l)	1.3	0.90	1.6	1.2													
全 磷 (mg/l)	0.046	0.050	0.091	0.031													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 見前川

地点名 [地点統一番号] [類型]	見前橋 [239-01] []				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0514	0818	1112	1117	0216									
採取時間	0925	1103	1048	1354	1015									
天 候	曇り	晴れ	晴れ	雨	薄曇り									
気 温 (°C)	12.7	29.8	8.5	5.9	0.2									
水 温 (°C)	11.8	23.7	10.2	9.8	3.1									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
外 観	茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	16	>30	>30	>30	>30									
pH	6.7	7.2	7.2		7.2									
DO (mg/l)	10	9.3		11	13									
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5		< 0.5									
SS (mg/l)	32	9	5		3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	1.7E+04	7.9E+02		4.9E+02									
全窒素 (mg/l)	1.2	0.67	0.90		0.62									
全 磷 (mg/l)	0.053	0.035	0.032		0.015									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 乙部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	乙部橋				採水機関名	盛岡市							
	[049-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0513	0610	0728	0818	0916	1007	1112	1203	0119	0216	0303	
採取時間	0950	1109	0942	1015	1120	1033	0937	1106	1038	1018	1032	1010	
天候	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	9.8	22	19.8	27.8	28	22.8	20	10.5	9.2	3.9	2.2	6.2	
水温 (°C)	9.2	16.7	17	19.1	21.9	18	15.9	10.3	8.0	2.8	2.9	3.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	灰茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		7.8		7.6		8.0		7.6		7.7		7.7	
DO (mg/l)		10		9.5		10		11		14		13	
BOD (mg/l)		0.9		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS (mg/l)		6		6		1		2		4		< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03		△1.3E+04		△7.9E+03		△1.7E+03		4.9E+02		1.1E+02	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.024	<0.001	<0.001	<0.001	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
砒素 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ふん便性大腸菌群		50		1500		120		44					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	三枚橋 [050-51] [A]						採水機関名 盛岡地方振興局					
							分析機関名 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等					
採取月日	0428	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1248	1203	1155	1200	1115	1110						
天 候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り						
気 温 (°C)	16	25	25.5	17	7	7						
水 温 (°C)	15	21	23	17	13	4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	5日前雨	6日前雨	前日小雨	2日前小雪	前日雨						
外 観	微黄褐色	茶褐色	茶褐色	褐濁	茶色	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0						
DO (mg/l)	10	8.7	8.3	9.6	12	12						
BOD (mg/l)	0.6	0.8	< 0.5	1.7	0.7	< 0.5						
SS (mg/l)	5	12	12	7	3	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△2.4E+03	△6.4E+04	7.9E+02	△4.9E+03	△7.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新川橋				採水機関名	盛岡地方振興局						
	[050-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1302	1214	1205	1215	1125	1126						
天 候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	14	25	25.5	16	10	2.5						
水 温 (°C)	12	20.5	23	16	6	4						
採取位置	流心	流心	右岸	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	5日前雨	6日前雨	前日小雨	2日前小雪	前日雨						
外 観	微黄褐色	微黄褐色	茶褐色	微褐濁	微褐濁	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2						
DO (mg/l)	11	9.1	8.7	10	12	13						
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	△2.1	0.6	< 0.5						
SS (mg/l)	7	7	7	2	3	5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.0E+03	△1.1E+04	△1.8E+04	△1.7E+03	△1.1E+05	△1.3E+04						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 彦部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	彦部橋 [051-01] [A]				採水機関名	盛岡地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1320	1255	1325	1230	1140	1151						
天 候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	10.5	23	25.5	14.5	12	5						
水 温 (°C)	11.5	18	20	14.5	7.5	4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	5日前雨	6日前雨	前日小雨	2日前小雪	前日雨						
外 観	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8						
DO (mg/l)	11	10	9.3	10	13	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3	1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.9E+03	△4.7E+03	△9.5E+03	△3.3E+03	△1.7E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 滝名川

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝名川橋				採水機関名	盛岡地方振興局								
	[052-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0520	0610	0819	0909	1014	1209	0210						
採取時間	1338	1335	1326	1335	1210	1245	1155	1210						
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り						
気温 (°C)	10.5	28	21	24.5	25	16	8	3						
水温 (°C)	11.5	23.5	20.5	22	22	16	7	3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	5日前雨	6日前雨	前日小雨	前日小雨	2日前小雪	前日雨						
外観	微白濁	茶褐濁	無色澄明	茶褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	13	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2		7.6	7.4		7.5	7.4	7.3						
DO (mg/l)	10		9.5	8.3		10	12	12						
BOD (mg/l)	0.6		1.5	1.0		0.6	0.8	< 0.5						
SS (mg/l)	10		4	7		1	1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△1.4E+04	△2.8E+04		△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008				<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005				<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003				<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004				<0.004						
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004		<0.004				<0.004						
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004				<0.004						
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008				<0.0008						
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006				<0.0006						
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008				<0.0008						
フェノブカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002				<0.002						
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008				<0.0008						
ケルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001				<0.0001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黒沢川(滝名川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	越田橋 [232-01] []				採水機関名	盛岡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0610	0819	1014	1209	0210								
採取時間	1352	1338	1350	1350	1205	1220								
天 候	曇り	曇り	雨	晴れ	薄曇り	曇り								
気 温 (°C)	12.5	20.5	23	16.5	8.2	3								
水 温 (°C)	11	20	23	16.5	7	3								
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	5日前雨	6日前雨	前日小雨	2日前小雪	前日雨								
外 観	微白濁	微黄褐色	茶褐色	無色澄明	無色澄明	微褐濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4								
DO (mg/l)	11	8.8	8.3	9.6	12	12								
BOD (mg/l)	1.1	2.2	1.3	3.2	1.5	1.7								
SS (mg/l)	12	7	15	2	2	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	5.4E+04	2.2E+05	1.1E+04	4.9E+04	1.3E+04								
全窒素 (mg/l)	1.2	0.70	0.70	2.9	2.1	3.2								
全磷 (mg/l)	0.082	0.081	0.059	0.22	0.10	0.12								
塩化物イオン (mg/l)	9	9	5	13	12	32								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 上口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東橋 [228-01] []				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	1005	1030	1015	1007	1000	1025						
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り						
気 温 (°C)	14.5	20	26.2	18	3	1.5						
水 温 (°C)	13	17.2	20.6	14	6	3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	なし	前日雨	前々日雪	前日小雨						
外 観	無色澄明	微茶濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.7	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0						
DO (mg/l)	10	9.0	8.7	7.8	12	12						
BOD (mg/l)	1.7	1.5	0.9	8.5	0.7	0.9						
SS (mg/l)	6	15	21	12	3	12						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	2.8E+04	7.9E+03	1.3E+04						
全窒素 (mg/l)	1.8	0.56	0.54	1.6	1.9	2.4						
全磷 (mg/l)	0.083	0.061	0.065	0.11	0.057	0.099						
塩化物イオン (mg/l)	13	8	5	13	13	16						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 葛丸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛丸橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[053-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	0951	1020	1005	0955	0945	1010						
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り						
気 温 (°C)	14	20	24.2	14	5	1.9						
水 温 (°C)	10	17	21	14	5.5	1.9						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	なし	前日雨	前々日雪	前日小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3						
DO (mg/l)	12	10	9.4	10	13	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	7	4	7	1	6	6						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△9.2E+03	△4.8E+03	△6.4E+03	△1.4E+04	△2.2E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 折壁川

地点名 [地点統一番号] [類型]	折壁 [244-01] []				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0508	0608	0703	0803	0902	1005	1104	1204	0108	0203	0301	
採取時間	1020	1100	1020	1030	1145	1020	1020	1020	1015	1225	1155	1155	
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	
気温 (°C)	12.2	19.6	16.7	22.5	22	23.1	16.6	8.9	3.5	0.2	-4.1	1.6	
水温 (°C)	8.1	14.6	12.9	16.2	14.9	15.8	13.5	9.4	6.5	3.2	0.7	5.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日雨	なし	前日小雨	なし	
pH	7.3	7.5	7.3	7.2	7.0	7.5	7.6	7.7	7.1	7.2	7.4	7.2	
DO (mg/l)	12	13	11	10	9.9	10	12	14	13	13	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	2.0	
COD (mg/l)	0.7	2.0	2.1	2.2	2.5	2.3	1.4	0.6	1.6	0.8	0.8	2.3	
SS (mg/l)	< 1	1	2	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	7.0E+02	7.0E+02	2.2E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+02	1.3E+02	2.3E+01	7.9E+02	2.2E+02	
全窒素 (mg/l)	0.62	0.61	0.70	0.60	0.62	0.70	0.68	0.64	0.67	0.67	0.72	0.80	
全磷 (mg/l)	0.007	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009	0.026	0.008	0.015	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.54	0.65	0.52	0.55	0.68	0.58	0.55	0.60	0.66	0.64	0.75	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	狼久保 [054-51] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0508	0608	0703	0803	0902	1005	1104	1204	0108	0203	0301	
採取時間	1000	1030	1005	1115	1120	1000	1000	1000	0955	1055	1250	1115	
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	
気温 (°C)	11.8	20.5	16.7	21.8	21	21.7	17	10.4	4.5	-4	-4.1	3.0	
水温 (°C)	5.4	12.5	12.4	16.9	15	15	13	6.9	5.0	1.0	2.8	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日雨	なし	前日小雨	なし	
pH	7.5	7.5	7.5	7.0	7.4	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.7	7.2	
DO (mg/l)	13	13	11	9.6	10	11	15	13	13	14	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	1.8	
COD (mg/l)	1.2	1.8	2.2	3.2	2.0	2.3	1.4	0.8	1.7	0.7	0.8	1.7	
SS (mg/l)	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	7.9E+01	3.3E+02	△2.4E+03	△4.9E+03	2.2E+02	4.9E+02	1.7E+01	7.9E+01	4.5E+00	3.3E+01	7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	0.39	0.34	0.32	0.44	0.37	0.36	0.33	0.29	0.37	0.38	0.41	0.60	
全磷 (mg/l)	0.004	0.005	0.006	0.011	0.007	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.32	0.27	0.30	0.31	0.31	0.25	0.23	0.30	0.35	0.35	0.53	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0408	0408	0508	0508	0508	0608	0608	0608	0703	0703	0703	
採取時間	1150	1210	1230	1230	1255	1330	1110	1120	1130	1345	1405	1430	
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	12.5	12.5	12.5	21.5	21.5	21.5	19	19.5	20	23.5	23.5	23.5	
水温 (°C)	6.7	4.6	4.3	15.6	5.4	4.5	17.6	5.5	4.7	21.7	4.9	4.3	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	18.65	36.3	0.5	19.7	38.4	0.5	18.5	36	0.5	14.75	34.5	
全水深 (m)	37.3	37.3	37.3	39.4	39.4	39.4	37	37	37	35.5	35.5	35.5	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8	2.8	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.4	7.3	7.0	7.7	7.3	6.9	8.5	7.4	7.1	7.6	7.1	6.8	
DO (mg/l)	13	13	△6.7	14	13	7.6	12	11	8.4	11	9.6	△4.2	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.2	1.0	1.0	1.9	1.5	1.9	2.5	1.4	1.3	2.0	1.4	1.7	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	1.1E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.51	0.51	0.47	0.49	0.54	0.28	0.49	0.60	0.35	0.54	0.51	
全磷 (mg/l)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.003	<0.003	0.006	0.003	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.47	0.42	0.44	0.48	0.45	0.14	0.44	0.47	0.20	0.44	0.43	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	1	< 1	< 1	2	< 1	
プランクトン(優占種)				262			262			262			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0803	0803	0803	0902	0902	0902	1005	1005	1005	1104	1104	1104	
採取時間	1345	1410	1430	1125	1145	1155	1350	1410	1440	1230	1250	1310	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	24	24	24	23.8	23.8	23.8	19.8	19.8	19.8	10	10	10	
水 温 (°C)	18.8	5.4	4.4	18.9	5.3	4.5	16.5	5.2	4.7	10.4	7	4.8	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	19.5	38	0.5	18.6	36.2	0.5	16.85	32.7	0.5	18.05	35.1	
全水深 (m)	39	39	39	37.2	37.2	37.2	33.7	33.7	33.7	36.1	36.1	36.1	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.7	7.1	6.8	7.8	6.9	6.7	7.9	7.0	6.9	7.5	6.9	6.8	
DO (mg/l)	13	8.0	△3.5	12	8.1	△3.9	15	9.7	△4.2	13	△5.2	△2.5	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	△3.2	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.8	2.3	1.9	2.9	1.9	1.7	2.0	1.5	1.9	1.8	1.4	1.7	
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	1.4E+02	7.9E+01	3.3E+02	1.7E+02	2.7E+01	1.1E+01	7.9E+01	1.3E+01	1.3E+01	7.8E+00	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.40	0.48	0.53	0.64	0.51	0.55	0.36	0.59	0.54	0.35	0.47	0.57	
全磷 (mg/l)	0.012	0.004	0.003	0.022	0.003	0.006	0.007	<0.003	0.006	0.007	0.004	0.009	
カドミウム (mg/l)				<0.001									
全シアン (mg/l)				ND									
鉛 (mg/l)				<0.002									
六価クロム (mg/l)				<0.02									
砒素 (mg/l)				<0.001									
総水銀 (mg/l)				<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)				ND									
PCB (mg/l)				ND									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002									
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)				<0.001									
セレン (mg/l)				<0.002									
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.42	0.47	0.24	0.45	0.43	0.18	0.45	0.15	0.23	0.38	0.24	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	2	3	< 1	6	< 1	< 1	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	262			224			262						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1204	1204	1204	0108	0108	0108	0203	0203	0203	0301	0301	0301	
採取時間	1110	1125	1145	1500	1520	1555	1605	1620	1650	1350	1410	1430	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	
気 温 (°C)	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	-5.6	-5.6	-5.6	1.6	1.6	1.6	
水 温 (°C)	6.7	6	5	2.1	3.2	3.5	0.6	2.6	3.6	1.8	2.7	3.9	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	18.75	36.5	0.5	19	37	0.5	18.6	36.2	0.5	18.5	36	
全水深 (m)	37.5	37.5	37.5	38	38	38	37.2	37.2	37.2	37	37	37	
透明度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.3	7.2	6.9	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	
DO (mg/l)	13	9.0	△3.0	14	12	12	12	11	10	13	12	11	
BOD (mg/l)	0.9	0.8	0.5	1.2	1.6	1.6	1.0	0.7	0.6	1.4	1.6	1.6	
COD (mg/l)	1.9	1.6	1.5	1.8	1.5	1.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	2	1	1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.7E+01	6.8E+00	2.3E+01	7.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	7.8E+00	<1.8E+00	4.9E+01	2.6E+01	7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	0.45	0.44	0.48	0.41	0.44	0.42	0.51	0.45	0.48	0.43	0.42	0.42	
全磷 (mg/l)	0.006	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.009	0.003	0.004	0.006	0.007	0.010	
カドミウム (mg/l)									<0.001				
全シアン (mg/l)									ND				
鉛 (mg/l)									0.004				
六価クロム (mg/l)									<0.02				
砒素 (mg/l)									0.006				
総水銀 (mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)									ND				
PCB (mg/l)									ND				
ジクロロメタン (mg/l)									<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)									<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002				
チウラム (mg/l)									<0.0006				
シマジン (mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002				
ベンゼン (mg/l)									0.004				
セレン (mg/l)									<0.002				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.35	0.43	0.29	0.31	0.31	0.45	0.34	0.30	0.37	0.37	0.32	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	1	< 1	5	5	6	1	7	3	1	1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	早池峰ダム直下 [054-54] [A]				採水機関名	花巻総合支局土木部							
					分析機関名	花巻総合支局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0508	0608	0703	0803	0902	1005	1104	1204	0108	0203	0301	
採取時間	0935	1010	0945	1050	1100	0940	0940	0935	0930	1020	1105	1050	
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	
気温 (°C)	11	17.8	16.7	22	19.6	20.4	14.8	9.5	4.2	-2.5	-4.1	1.2	
水温 (°C)	5.8	11	13.4	16.5	15.8	16.6	15.4	10.9	6.0	3.2	2.5	3.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日雨	なし	前日小雨	なし	
pH	7.4	7.5	7.7	7.1	7.3	7.4	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	
DO (mg/l)	13	13	11	10	10	10	15	12	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.8	0.6	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.6	1.2	1.0	1.2	
COD (mg/l)	1.0	2.0	2.3	2.2	2.5	2.3	1.6	1.8	1.7	1.4	1.3	2.0	
SS (mg/l)	< 1	1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	2.3E+01	2.7E+01	4.9E+01	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	7.9E+01	4.9E+01	4.5E+00	4.5E+00	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.47	0.37	0.36	0.40	0.44	0.39	0.37	0.41	0.37	0.42	0.44	
全磷 (mg/l)	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.011	0.006	0.007	0.005	0.008	0.003	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.46	0.22	0.25	0.34	0.29	0.23	0.24	0.32	0.31	0.34	0.40	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	1	7	2	< 1	2	2	1	2	5	5	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	岳南橋 [054-01] [A]						採水機関名	花巻総合支局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0708	0909	1125	0113	0303								
採取時間	1005	1015	0955	0935	0955	0950								
天 候	快晴	雨	快晴	快晴	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	21.9	22.5	20.5	10.5	1.5	3.5								
水 温 (°C)	14.2	18	16.4	8.5	3	4								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	3日前大雨	前日雨	なし	2日前小雨	前日雪	前日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5								
DO (mg/l)	10	9.4	9.2	11	12	12								
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	4	2	1	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△1.4E+04	△4.9E+03	△1.3E+03	△2.3E+03	△1.3E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稗貫川橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[054-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0610	0708	0819	0909	1125	0113	0303						
採取時間	0940	1045	0955	1035	0920	0910	1020	0930						
天候	快晴	曇り	雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ						
気温 (°C)	21.5	20.5	22.5	25.2	18.2	10	2	2.5						
水温 (°C)	15	15	19.5	19.6	16.4	8	3	3.6						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前大雨	4日前雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨	前日雪	前日雪						
外観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6		7.6		7.7	7.5	7.5	7.5						
DO (mg/l)	11		9.1		9.5	11	13	13						
BOD (mg/l)	0.8		0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3		2		1	< 1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03		△1.4E+04		△3.5E+03	3.3E+02	△1.1E+03	△1.4E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.004						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008			<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005			<0.0005										
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003			<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004			<0.004										
オキシ銅 (mg/l)	<0.004			<0.004										
クロロタロニル (mg/l)	<0.004			<0.004										
プロピザミド (mg/l)	<0.0008			<0.0008										
EPN (mg/l)	<0.0006			<0.0006										
ジクロロボス (mg/l)	<0.0008			<0.0008										
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002			<0.002										
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008			<0.0008										
ケルニトフェン (mg/l)	<0.0001			<0.0001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 添市川

地点名 [地点統一番号] [類型]	添市橋 [055-01] [A]				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0708	0909	1125	0113	0303						
採取時間	0925	1040	1020	1005	1045	1015						
天 候	快晴	雨	快晴	快晴	曇り	晴れ						
気 温 (°C)	23	23	20.8	10.9	1.5	2.8						
水 温 (°C)	14.5	22.5	19	9	2	3.2						
採取位置	流心	左岸	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前大雨	前日雨	なし	2日前小雨	前日雪	前日雪						
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.7						
DO (mg/l)	10	8.8	9.4	11	13	13						
BOD (mg/l)	1.4	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS (mg/l)	9	9	1	1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△2.0E+04	△3.3E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△3.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.006						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	登戸橋 [056-01] [A]				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1105	1112	1055	1050	1100	1130						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	12.5	26	28.5	15.7	7	-3.5						
水 温 (°C)	6.6	14.6	19.4	11.1	6	2.9						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3						
DO (mg/l)	12	10	9.2	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	1	3	5	2	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	△2.4E+03	△1.4E+04	△4.9E+03	△1.8E+03	△1.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大柳橋 [056-57] [A]				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1127	1125	1110	1110	1110	1140						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17	26	29	17.2	9	-3.0						
水 温 (°C)	7.6	15.4	18.9	11.5	6	2.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3						
DO (mg/l)	12	10	9.2	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2	5	5	1	< 1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.3E+03	△1.2E+04	△2.8E+03	4.9E+02	△1.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
	[056-52] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0527	0617	0819	0909	1014	1118	1209	0114	0203	0303		
採取時間	0940	0930	1025	1035	1030	1100	0940	1010	1135	1005		
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ		
気 温 (°C)	19.7	17.8	24.7	19.7	14.5	4.2	6.8	-4.8	-4.3	4.8		
水 温 (°C)	14.8	14	18.1	15.8	12.8	5.9	4.8	2	1.1	4.2		
流 量 (m3/s)	12.22	16.6	17.19	17.8	17.19	28.91	18.42	11.72	9.82	13.78		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)	0.12	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.14		
全水深 (m)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7		
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	97	>100	>100	>100	>100		
pH	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3		
DO (mg/l)	10	10	9.6	9.8	11	12	13	13	14	13		
BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	1.3	0.6	0.6	0.5	0.6		
COD (mg/l)	1.9	1.9	2.0	1.8	1.9	3.3	1.3	1.8	1.3	1.6		
SS (mg/l)	2	2	2	3	1	3	1	4	2	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△1.4E+03	△2.4E+03	7.0E+02	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02		
全窒素 (mg/l)	0.62	0.56	0.52	0.55	0.52	0.69	0.57	0.60	0.60	0.67		
全燐 (mg/l)	0.022	0.016	0.018	0.016	0.012	0.037	0.014	0.012	0.014	0.012		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.003	0.001	0.001		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.42	0.39	0.46	0.40	0.51	0.46	0.51	0.46	0.58		
フッ素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
ホウ素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
ふん便性大腸菌群		720	120	130								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	札場橋 [056-02] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	1025	1030	1020	1030	1020	1040							
天 候	快晴	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	16.8	26.4	30.5	17.5	7	-4.0							
水 温 (°C)	6.9	15.2	18.9	11.5	6	0.3							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	12	10	9.1	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5							
COD (mg/l)	2.0	2.2	3.0	1.7	1.5	1.6							
SS (mg/l)	1	2	6	2	1	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△2.2E+03	△1.3E+04	7.9E+02	△1.7E+03	9.5E+02							
全窒素 (mg/l)	0.97	0.59	0.60	0.70	0.52	0.61							
全 磷 (mg/l)	0.014	0.019	0.029	0.031	0.016	0.018							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006	<0.006							
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004	<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006			<0.006	<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02			<0.02	<0.02							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小友橋 (流入点) [056-55] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0527	0617	0819	0909	1014	1118	1209	0114	0203	0303		
採取時間	1010	0950	1045	1050	1100	1140	1000	1050	1150	1030		
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ		
気 温 (°C)	19.8	17.9	24.8	19.8	14.7	4.1	6.9	-4.8	-4.3	4.7		
水 温 (°C)	13.1	13.4	18.2	16.2	12.9	6.1	5.2	2.1	1	4.8		
流 量 (m ³ /s)	0.72	1.41	0.97	1.11	1.41	5.21	2.56	1.11	0.97	3.26		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08		
全水深 (m)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4		
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
pH	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7		
DO (mg/l)	10	10	9.6	9.9	10	11	12	13	13	12		
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	2.4	1.2	1.1	0.7	1.1		
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00	△1.7E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	4.9E+01	1.3E+02	3.3E+01		
全窒素 (mg/l)	0.56	0.52	0.40	0.45	0.49	0.59	0.56	0.57	0.56	0.66		
全磷 (mg/l)	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010	0.021	0.013	0.008	0.009	0.009		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	<0.001	<0.001		
カドミウム (mg/l)			<0.001			<0.001						
全シアン (mg/l)			ND			ND						
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005						
六価クロム (mg/l)			<0.02			<0.02						
砒素 (mg/l)			<0.001			<0.001						
総水銀 (mg/l)			<0.0005			<0.0005						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.41	0.32	0.39	0.40	0.49	0.45	0.54	0.48	0.59		
フッ素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
ホウ素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
ふん便性大腸菌群		100	52	170								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鑄物橋 [056-56] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	0935	0945	0925	0950	0940	0940							
天 候	快晴	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	14	24	27.8	14.5	6	-1.5							
水 温 (°C)	8	14.5	17.6	11.4	7.7	2.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8							
DO (mg/l)	11	10	9.6	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.0							
SS (mg/l)	2	1	4	1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△3.5E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△1.8E+03	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	0.79	0.54	0.89	0.58	0.64	0.79							
全磷 (mg/l)	0.012	0.018	0.017	0.020	0.014	0.025							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下早瀬橋 [056-53] [A]				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1055	1100	1050	1120	1050	1115						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	13	23.8	28.7	15.8	9.5	-3.0						
水 温 (°C)	9.4	17.8	21	11.3	8.3	4.3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	8.0	7.7	7.7	7.6	7.6						
DO (mg/l)	11	10	9.2	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5						
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1						
全磷 (mg/l)	0.003	0.017	0.016	0.017	0.008	0.010						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安野橋 [056-03] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1150	1118	1047	1022	1525	1035	1035	1048	1025	1220	1050	1050	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	12.3	19.6	20.4	21.1	30.6	24.2	19.9	13.4	10.6	4	-0.2	0.4	
水 温 (°C)	9.1	13.9	15.8	17.8	22.3	20.2	16.8	9.8	8.1	2.1	2	3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.23	0.1	0.24	0.13	0.24	0.25	0.13	0.14	0.21	0.32	0.25	0.32	
全水深 (m)	1.15	0.5	1.2	0.65	1.2	1.25	0.65	0.7	1.05	1.6	1.25	1.6	
外 観	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	52	98	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	
DO (mg/l)	11	10	10	9.6	8.7	9.4	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.1	1.5	1.3	1.3	0.9	0.9	0.7	1.2	0.7	0.7	0.9	
COD (mg/l)	2.3	3.5	3.9	3.1	3.5	3.1	2.1	2.2	2.3	1.6	1.5	2.0	
SS (mg/l)	4	7	6	3	3	4	< 1	1	1	6	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△1.7E+04	△4.9E+03	7.0E+02	△7.9E+03	△2.4E+04	△2.2E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)		2.7		1.1		0.64		1.0		0.68		1.0	
全磷 (mg/l)		0.041		0.028		0.026		0.013		0.011		0.025	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[221-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1045	1050	1040	1130	1045	1105						
天 候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17	24.3	29.3	17.1	11	-1.0						
水 温 (°C)	7.7	14.7	19.1	12.5	6.4	1.6						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4						
DO (mg/l)	12	10	9.5	11	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.5	1.2	< 0.5	1.1						
SS (mg/l)	1	3	2	1	3	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+04	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム流入前				採水機関名	遠野土木センター							
	[221-02]	[]	[]	[]	分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0511	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0104	0203	0303	
採取時間	0940	0935	0923	0925	0935	1001	0933	0932	0930	1015	0855	1008	
天候	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	14.2	16.0	21.2	22.2	27.9	21.0	18.2	12.5	6.2	-3.2	1.0	7.3	
水温 (°C)	6.3	11.1	12.6	14.0	16.6	15.4	10.6	7.8	5.4	0.6	0.2	3.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.08	0.04	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06	0.07	0.03	0.05	
全水深 (m)	0.40	0.22	0.40	0.28	0.32	0.42	0.35	0.25	0.30	0.33	0.15	0.25	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	6.9	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	
DO (mg/l)	12	10	10	10	9.8	9.9	11	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	0.7	1.0	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.8	
SS (mg/l)	2	4	3	2	3	6	1	< 1	1	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.4E+03	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	
全窒素 (mg/l)	0.30	0.47	0.40	0.40	0.39	0.40	0.06	0.28	0.29	0.27	0.34	0.33	
全磷 (mg/l)	0.014	0.043	0.032	0.027	0.024	0.029	0.016	0.010	0.013	0.015	0.015	0.015	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-21 [221-03] []				採水機関名 遠野土木センター	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
	0408	0511	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0104	0203	0303	
採取月日	1052	1025	1022	1025	1045	1040	1056	1032	1030	1155	1025	1117	
採取時間	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
天候	(°C) 14.4	(°C) 15.2	(°C) 13.6	(°C) 21.8	(°C) 27.4	(°C) 21.5	(°C) 16.6	(°C) 13.2	(°C) 6.4	(°C) 1.6	(°C) -2.0	(°C) 7.6	
気温	(°C) 5.6	(°C) 10.6	(°C) 12.3	(°C) 13.5	(°C) 16.2	(°C) 15.1	(°C) 9.7	(°C) 7.0	(°C) 4.9	(°C) 1.3	(°C) 0.6	(°C) 2.9	
水温	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	
採取水深	(m) 2.1	(m) 1.8	(m) 1.5	(m) 1.5	(m) 2.1	(m) 2.0	(m) 2.5	(m) 2.2	(m) 2.0	(m) 2.0	(m) 2.1	(m) 2.0	
全水深	(m) 2.1	(m) 1.8	(m) 1.5	(m) 1.5	(m) 2.1	(m) 1.5	(m) 2.5	(m) 2.2	(m) 2.0	(m) 2.0	(m) 2.1	(m) 2.0	
透明度	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
外観	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	
pH	(mg/l) 12	(mg/l) 10	(mg/l) 10	(mg/l) 9.6	(mg/l) 9.5	(mg/l) 9.8	(mg/l) 10	(mg/l) 12	(mg/l) 12	(mg/l) 13	(mg/l) 13	(mg/l) 13	
DO	(mg/l) 0.7	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.3	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.2	(mg/l) 0.6	(mg/l) < 0.5	(mg/l) 0.9	(mg/l) 0.7	(mg/l) < 0.5	(mg/l) 0.9	
BOD	(mg/l) 1.1	(mg/l) 2.2	(mg/l) 1.8	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.7	(mg/l) 2.9	(mg/l) 1.8	(mg/l) 1.5	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.5	(mg/l) 0.8	(mg/l) 1.6	
COD	(mg/l) < 1	(mg/l) 3	(mg/l) 2	(mg/l) 2	(mg/l) 3	(mg/l) 7	(mg/l) 2	(mg/l) 1	(mg/l) 2	(mg/l) 2	(mg/l) 1	(mg/l) < 1	
SS	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 7.9E+02	(MPN/100ml) 1.1E+03	(MPN/100ml) 2.4E+03	(MPN/100ml) 4.9E+03	(MPN/100ml) 4.9E+03	(MPN/100ml) 2.4E+03	(MPN/100ml) 1.1E+03	(MPN/100ml) 4.9E+02	(MPN/100ml) 3.3E+02	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 1.1E+02	
大腸菌群数	(mg/l) 0.32	(mg/l) 0.45	(mg/l) 0.39	(mg/l) 0.45	(mg/l) 0.55	(mg/l) 0.55	(mg/l) 0.14	(mg/l) 0.21	(mg/l) 0.32	(mg/l) 0.30	(mg/l) 0.39	(mg/l) 0.44	
全窒素	(mg/l) 0.012	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.028	(mg/l) 0.027	(mg/l) 0.026	(mg/l) 0.030	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.011	(mg/l) 0.015	(mg/l) 0.015	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.010	
全磷	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
砒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.001	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
PCB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.0005	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
セレン	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	
クロロフィル-a	300	310	300	300	295	295	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム直下 [221-04] []				採水機関名	遠野土木センター							
					分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0511	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0104	0203	0303	
採取時間	1008	0955	0946	0945	1000	1140	0958	0952	0951	1055	0915	1030	
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	13.5	17.2	23.2	21.2	28.8	22.0	15.2	12.0	7.0	-0.4	1.2	6.6	
水温 (°C)	6.4	11.6	13.5	15.0	17.8	15.4	10.8	7.8	5.1	1.3	0.2	3.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06	0.08	
全水深 (m)	0.44	0.4	0.38	0.39	0.45	0.4	0.42	0.39	0.42	0.2	0.32	0.4	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.7	9.9	11	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.9	1.4	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.9	
SS (mg/l)	2	4	4	2	4	6	2	1	8	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.34	0.42	0.36	0.46	0.41	0.47	0.10	0.20	0.33	0.30	0.36	0.34	
全磷 (mg/l)	0.012	0.033	0.025	0.033	0.032	0.032	0.015	0.013	0.017	0.011	0.011	0.011	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮守川

地点名 [地点統一番号] [類型]	御不動橋 [243-02] []				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	0952	1000	0945	1000	0955	1000							
天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	13.5	24.6	29	15	6.5	-1.0							
水 温 (°C)	7.4	15.8	19.5	12.5	6	1.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前雨	前日小雨	なし	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8							
DO (mg/l)	12	9.9	9.1	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	2	2	4	2	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	4.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0527	0527	0527	0617	0617	0617	0819	0819	0819	0909	0909	0909
採取時間	0945	1048	1117	0917	1013	1040	1007	1110	1145	0945	1055	1125
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 (°C)	21	22	21	18.5	18.5	18.5	25.9	25	25	20.1	22	22
水 温 (°C)	19	6.3	5.8	21.7	6.5	5	24.5	13.8	5.7	20.5	15.8	5.9
流 量 (m3/s)	21.37	21.37	21.37	19.22	19.22	19.22	17.7	17.7	17.7	21.9	21.9	21.9
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	25.1	49.2	0.5	24.1	47.2	0.5	22.9	44.8	0.5	22.9	44.8
全水深 (m)	50.2	50.2	50.2	48.2	48.2	48.2	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8	45.8
透 明 度 (m)	1.8			2			3.2			2.5		
外 観	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
透視度	>100	>100	70	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	70
pH	△9.6	7.4	7.0	△9.7	7.3	6.9	△9.1	7.2	6.9	△8.7	7.0	6.9
DO (mg/l)	12	9.7	△3.1	10	9.2	△1.5	11	△6.4	△2.6	11	△5.0	△<0.5
BOD (mg/l)	0.9	0.5	0.8	1.5	0.5	0.9	1.2	0.9	0.7	1.2	1.0	2.0
COD (mg/l)	2.9	1.2	2.5	△3.6	1.2	2.1	△3.1	2.3	2.1	△3.1	2.3	△7.5
SS (mg/l)	△ 7	1	4	5	< 1	3	1	1	1	2	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	<1.8E+00	7.8E+00	7.9E+01	1.7E+01	2.4E+02	3.3E+01	1.3E+01	1.1E+02	7.9E+01
全窒素 (mg/l)	0.32	△0.63	△1.1	0.23	△0.63	△1.0	△0.45	△0.62	△0.96	△0.50	△0.65	△4.2
全磷 (mg/l)	0.008	0.005	△0.037	0.009	0.004	0.027	0.015	0.015	0.018	0.013	0.016	△0.050
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
砒素 (mg/l)							<0.001					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002						<0.0002					
チウラム (mg/l)	<0.0006						<0.0006					
シマジン (mg/l)	<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002						<0.002					
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.58	0.51	<0.02	0.54	0.46	0.19	0.51	0.52	0.20	0.52	0.52
フッ素 (mg/l)							<0.1					
ホウ素 (mg/l)							<0.1					
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	1.6
クロロフィル-a (ug/l)	12	< 1	< 1	7	< 1	< 1	12	< 1	< 1	13	< 1	< 1
ふん便性大腸菌群	0	1	4	0	1	1	0	4	0	5	25	24

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	1014	1014	1014	1118	1118	1118	1209	1209	1209	0114	0114	0114
採取時間	1015	1125	1155	0950	1031	1105	0940	1036	1109	1035	1138	1220
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	曇り
気 温 (°C)	18	18	19	7	6.5	6.8	5	7.6	7.2	-3	-1.9	-1.9
水 温 (°C)	16.5	13.5	5.8	12.1	10.5	5.8	7.6	7.2	4.3	4.3	4.5	4.7
流 量 (m3/s)	20.38	20.38	20.38	39.12	39.12	39.12	32.73	32.73	32.73	18.88	18.88	18.88
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	23.9	46.8	0.5	28.1	55.2	0.5	29.9	58.8	0.5	29.8	58.6
全水深 (m)	47.8	47.8	47.8	56.2	56.2	56.2	59.8	59.8	59.8	59.6	59.6	59.6
透 明 度 (m)	4.1			3.8			4.2			4.7		
外 観	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色
臭 気	なし	なし	H2S臭	なし	なし	H2S臭	なし	なし	H2S臭	なし	なし	なし
透視度	>100	>100	65	>100	>100	62	>100	>100	68	>100	>100	>100
pH	7.8	7.0	6.8	7.6	7.4	7.0	7.5	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0
DO (mg/l)	10	△5.5	△2.3	10	8.8	△0.7	10	9.3	△0.8	11	10	△4.1
BOD (mg/l)	1.1	1.3	1.2	0.5	0.8	1.4	1.1	1.0	1.6	0.6	0.8	1.9
COD (mg/l)	2.3	△3.6	3.0	1.5	2.3	△4.6	2.4	2.0	△4.0	1.8	2.0	△7.5
SS (mg/l)	1	2	5	1	1	4	1	1	3	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+02	2.4E+02	1.7E+01	△1.7E+03	1.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.7E+01	3.3E+01	1.3E+01
全窒素 (mg/l)	△0.42	△0.66	△1.1	△0.48	△0.51	△2.0	△0.46	△0.53	△1.6	△0.53	△0.54	△3.3
全磷 (mg/l)	0.006	0.024	0.029	0.010	0.015	0.021	0.011	0.011	0.027	0.007	0.007	0.023
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005	0.005	0.017	0.009	0.009	0.011
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
砒素 (mg/l)				<0.001								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005								
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.40	0.12	0.32	0.36	0.02	0.29	0.31	0.04	0.41	0.41	0.19
フッ素 (mg/l)				<0.1								
ホウ素 (mg/l)				<0.1								
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	1.6
クロロフィル-a (ug/l)	12	<1	<1	15	6	<1	9	7	<1	2	2	<1
ふん便性大腸菌群	4	78	12	5	17	3	0	1	1	0	3	0

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
	[503-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0203	0203	0203	0303	0303	0303						
採取時間	1130	1248	1319	1004	1100	1136						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	-6.4	-5.4	-5.4	2.2	4.2	4.6						
水 温 (°C)	2	3.1	3.8	2.9	4.4	4						
流 量 (m3/s)	7.35	7.35	7.35	16	16	16						
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層						
採取水深 (m)	0.5	19.9	38.8	0.5	19	37						
全水深 (m)	39.8	39.8	39.8	38	38	38						
透 明 度 (m)	4.6			3.7								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0						
DO (mg/l)	12	11	10	12	10	7.7						
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7						
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.7						
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00	4.0E+00	4.5E+00	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00						
全窒素 (mg/l)	△0.52	△0.51	△0.51	△0.56	△0.60	△0.61						
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.008	0.011	0.010	0.009						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.41	0.41	0.43	0.43	0.47						
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
ふん便性大腸菌群	0	0	0	0	0	0						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	花巻総合支局								
	[057-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0610	0708	0819	0909	1125	0113	0303						
採取時間	1045	0950	0920	0940	0900	0850	0925	0905						
天候	快晴	曇り	雨	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ						
気温 (°C)	22	19.9	23.5	24.1	17.5	8	2	2						
水温 (°C)	18	16	20.5	20	16.6	7.5	3	4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前大雨	4日前雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨	前日雪	前日雪						
外観	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3		7.3		7.4	7.1	7.2	7.1						
DO (mg/l)	10		8.8		9.5	11	13	12						
BOD (mg/l)	0.7		0.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5		4		1	1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+03		△1.7E+04		△2.2E+03	2.7E+02	△1.3E+04	△1.7E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005		<0.0005											
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003		<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004		<0.004											
オキシシン銅 (mg/l)	<0.004		<0.004											
クロロタロニル (mg/l)	<0.004		<0.004											
プロピザミド (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
EPN (mg/l)	<0.0006		<0.0006											
ジクロロルボス (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002											
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
ケルニトフェン (mg/l)	<0.0001		<0.0001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小舟渡橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[057-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	0909	1021	1125	1209	0113	0210	0303	
採取時間	1030	1156	1103	1055	1055	1035	1035	1020	1025	1100	1050	1030	
天候	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	17	21.5	19.8	23	26.8	21.2	16.5	11	5	2.5	1.9	5.5	
水温 (°C)	10.5	17.5	17	21.5	21	18	14.5	8.5	6	3	2.9	5	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	3日前大雨	4日前雨	前日雨	なし	なし	前日雨	2日前小雨	前々日雪	前日雪	前日小雨	前日雪	
外観	微褐濁	微茶濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	22	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	9.8	9.8	8.4	9.3	9.1	10	11	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	1.0	1.0	1.7	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	20	14	4	23	3	2	1	1	1	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△1.7E+04	△1.1E+05	△3.5E+05	△2.2E+04	△4.9E+04	△3.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△2.8E+04	△3.3E+04	△1.3E+04	
全窒素 (mg/l)	0.73		0.82		0.41		0.50		0.49		1.1		
全磷 (mg/l)	0.13		0.075		0.054		0.056		0.032		0.066		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	<0.001	0.009	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	
塩化物イオン (mg/l)	8	10	8	6	7	8	9	8	8	13	15	14	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 後川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本丸橋 [229-01] []				採水機関名	花巻総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	1042	1110	1110	1050	1035	1110						
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気 温 (°C)	15.5	23.2	27	19	5	1.4						
水 温 (°C)	13	18	22.8	16	6	4.7						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	なし	前日雨	前々日雪	前日小雨						
外 観	微褐濁	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	微褐濁	微褐濁						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	17	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4						
DO (mg/l)	12	9.9	9.6	10	13	13						
BOD (mg/l)	2.8	2.2	2.2	2.7	1.9	2.5						
SS (mg/l)	39	10	56	3	3	8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04	5.8E+04	7.9E+04	3.5E+05	4.6E+04	4.9E+04						
全窒素 (mg/l)	1.7	0.72	0.87	1.0	1.1	1.9						
全磷 (mg/l)	0.23	0.14	0.22	0.17	0.11	0.15						
塩化物イオン (mg/l)	14	11	8	9	19	32						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 6 [505-51] [A]				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0518	0518	0518	0616	0616	0616	0707	0707	0707	0804	0804	0804	
採取時間	1030	1035	1040	1020	1025	1030	1010	1015	1020	1005	1010	1015	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	14	14	14	20.5	20.5	20.5	26.5	26.5	26.5	25	25	25	
水 温 (°C)	12	8.5	9	9.5	9.8	19	10.2	9.5	24.4	10	14	22.6	
採取位置	上層	下層	中層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	
採取水深 (m)	0	13.5	7.5	15	8.5	0	16	9	0	17.5	14.5	0	
全水深 (m)	15	15	15	17	17	17	18	18	18	19.5	19.5	19.5	
透明度 (m)	3	3	3	6	6	6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
前日までの降雨状況	前日大雨	前日大雨	前日大雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前々日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水							平水	平水	平水	
pH	7.0	6.8	6.9	6.7	6.7	7.2	6.6	6.7	7.3	6.6	6.9	8.3	
DO (mg/l)	11	11	11	9.9	9.9	9.1	9.7	9.7	8.5	9.3	9.5	9.8	
COD (mg/l)	2.2	1.7	1.9	2.6	1.9	2.4	1.5	1.7	2.6	2.9	2.0	△5.0	
SS (mg/l)	2	△ 15	1	△ 12	1	< 1	2	1	< 1	△ 22	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01					3.3E+01			△1.4E+03			△7.0E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.46					△0.26			△0.40			△0.31	
全磷 (mg/l)	0.006					△0.011			△0.044			△0.022	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001					<0.001			<0.001			0.007	
クロロフィル-a (ug/l)	6					2			3			16	
プランクトン(優占種)						019			019			460	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 6 [505-51] [A]				採水機関名	花巻総合支局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0901	0901	0901	1013	1013	1013								
採取時間	0950	0955	1000	1020	1025	1030								
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨								
気 温 (°C)	23.3	23.3	23.3	13.9	13.9	13.9								
水 温 (°C)	19.1	9.1	12	11.6	12.5	13.7								
採取位置	上層	下層	中層	下層	中層	上層								
採取水深 (m)	0	15	8.5	9	5	0								
全水深 (m)	17	17	17	10	10	10								
透 明 度 (m)	2.25	2.25	2.25	1.5	1.5	1.5								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨								
外 観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微茶濁	微茶濁	微茶濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
pH	7.4	6.5	6.5	6.8	6.9	7.1								
DO (mg/l)	9.7	7.6	8.3	9.6	9.2	10								
COD (mg/l)	△3.5	2.2	2.6	△4.7	3.0	△3.1								
SS (mg/l)	3	2	2	△ 32	5	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03					3.5E+02								
全窒素 (mg/l)	△0.38					△0.42								
全 磷 (mg/l)	△0.029					△0.022								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001					0.002								
クロロフィル-a (ug/l)	16					10								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 7 (ダムサイト)				採水機関名	花巻総合支局							
	[505-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0518	0518	0518	0616	0616	0616	0707	0707	0707	0804	0804	0804	
採取時間	1010	1020	1025	0950	1000	1005	0950	1000	1005	0945	0950	0955	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	11.7	11.7	11.7	19	19	19	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
水温 (°C)	7	11.5	11	9.7	8.6	18	9	8.9	23	8.8	9.3	20	
採取位置	下層	上層	中層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	
採取水深 (m)	23	0	13	34	19	0	27	14.5	0	27.3	15.5	0	
全水深 (m)	26	26	26	38	38	38	29	29	29	31	31	31	
透明度 (m)	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.5	3.5	3.5	
前日までの降雨状況	前日大雨	前日大雨	前日大雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前々日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水							平水	平水	平水	
pH	6.7	7.0	7.1	6.7	6.8	7.2	6.6	6.7	7.3	6.6	6.7	8.0	
DO (mg/l)	9.6	11	11	9.9	9.8	9.2	8.6	9.7	8.4	8.9	9.3	10	
COD (mg/l)	2.8	2.0	2.2	2.3	1.9	2.8	1.6	1.6	2.5	△4.3	2.8	△3.8	
SS (mg/l)	△ 10	1	2	△ 6	4	1	4	< 1	1	△ 9	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E+01				4.6E+01			△7.0E+03			△1.4E+04	
全窒素 (mg/l)		△0.45				0.19			△0.38			△0.60	
全磷 (mg/l)		0.007				△0.012			△0.039			△0.030	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001				<0.001			<0.001			0.004	
クロロフィル-a (ug/l)		6				4			2			38	
プランクトン(優占種)						019			019			224	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 7 (ダムサイト) [505-01] [A]				採水機関名	花巻総合支局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0901	0901	0901	1013	1013	1013								
採取時間	0930	0935	0945	1005	1010	1015								
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨								
気 温 (°C)	21.5	21.5	21.5	15	15	15								
水 温 (°C)	20.1	9.4	9.1	13	8.5	11.7								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深 (m)	0	24	13.5	0	18	10								
全水深 (m)	27	27	27	20	20	20								
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2	2	2								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨								
外 観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微茶濁	微茶濁	微茶濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
pH	7.6	6.5	6.6	7.2	6.5	6.6								
DO (mg/l)	9.9	△6.2	8.6	10	△4.2	8.9								
COD (mg/l)	△3.7	△3.1	2.0	△3.3	△4.6	△3.2								
SS (mg/l)	1	4	1	3	△ 23	△ 7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03			1.4E+02										
全窒素 (mg/l)	△0.32			△0.52										
全 磷 (mg/l)	△0.022			△0.025										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001			0.005										
クロロフィル-a (ug/l)	11			15										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新淵橋				採水機関名	花巻総合支局						
	[022-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	1021	1209	0210				
採取時間	0920	1110	0930	0900	0915	0925	0915	0930				
天候	晴れ	快晴	曇り	雨	曇り	曇り	薄曇り	曇り				
気温 (°C)	12	24	18.2	23	23	13.5	8	2				
水温 (°C)	7.5	17	14.3	19.5	18	12.2	5	7				
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心				
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0				
前日までの降雨状況	前日雨	3日前大雨	4日前雨	前日雨	なし	前日雨	前々日雪	前日小雨				
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水				
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
pH	7.0		7.1		6.7	7.2	7.2	7.2				
DO (mg/l)	12		10		8.7	10	13	13				
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		0.8	0.7	0.5	< 0.5				
SS (mg/l)	8		4		1	2	9	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03		△1.4E+03		7.0E+02	7.9E+02	4.9E+02	△3.3E+03				
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.009		0.004	0.003	0.003	0.013				
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
砒素 (mg/l)	<0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.002				
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND				
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ホウ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004								
オキシ銅 (mg/l)		<0.004		<0.004								
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004								
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008								
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008								
フェノプロカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002								
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008								
クルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001								
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01	0.04	<0.01	<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜橋				採水機関名	花巻総合支局							
	[023-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	0909	1021	1125	1209	0113	0210	0303	
採取時間	1055	1140	1125	1105	1125	1050	1103	1030	1040	1120	1120	1045	
天候	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	14	25	22.5	23	26.5	21.2	17	12	4.5	1	3	4.4	
水温 (°C)	10	18	17	21	21	18	14.5	8	5	3.5	3.7	5.9	
採取位置	左岸	左岸	流心	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	3日前大雨	4日前雨	前日雨	なし	なし	前日雨	2日前小雨	前々日雪	前日雪	前日小雨	前日雪	
外観	無色澄明	微茶濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	
DO (mg/l)	11	9.9	9.9	8.6	9.4	9.2	10	11	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.7	△2.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	11	6	3	△40	1	1	2	3	8	1	11	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△2.1E+04	△3.5E+03	△2.9E+04	△2.2E+04	△2.2E+04	△4.9E+03	2.6E+02	△4.9E+03	△2.2E+04	△1.1E+04	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.65		0.84		0.58		0.85		0.56		1.0		
全磷 (mg/l)	0.057		0.044		0.041		0.056		0.035		0.094		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.019	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.010	
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
クロロホルム (mg/l)				<0.006		<0.006							
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004		<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006		<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02		<0.02							
塩化物イオン (mg/l)	7	11	8	6	7	7	6	6	6	14	12	10	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大堰川

地点名 [地点統一番号] [類型]	南河原下の橋 [222-01] []				採水機関名	花巻総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210							
採取時間	0902	0913	0845	0905	0900	0930							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気温 (°C)	12	20	23.8	18	8	2							
水温 (°C)	9	16.5	21.6	13.6	9	2.6							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	なし	前日雨	前々日雪	前日小雨							
外観	微褐濁	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	微褐濁	微褐濁							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	16	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7.5	7.6	7.5	8.2	8.1							
DO (mg/l)	12	9.9	9.3	10	11	12							
BOD (mg/l)	1.2	1.1	0.7	< 0.5	0.7	1.0							
SS (mg/l)	34	5	3	1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+05	3.5E+04	1.8E+04	1.7E+03	1.1E+04	1.3E+04							
全窒素 (mg/l)	1.5	0.85	1.1	1.2	1.3	1.7							
全磷 (mg/l)	0.16	0.071	0.056	0.035	0.39	0.36							
塩化物イオン (mg/l)	9	9	6	9	110	95							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1	<0.1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 飯豊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	頭首工 [058-01] [A]				採水機関名	北上総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1143	1145	1140	1131	1112	1020						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	14.0	25	32	19	10.5	-4						
水温 (°C)	12.5	18.3	23.5	16	9.4	0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
前日までの降雨状況	5日前雨	3日前小雨	2日前小雨	前日雨	前々日雨	前日雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3						
DO (mg/l)	11	9.5	8.9	10	12	14						
BOD (mg/l)	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	< 0.5						
SS (mg/l)	3	5	10	1	4	7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.1E+05	△2.8E+04	△3.1E+04	△1.7E+04	△9.5E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.005						
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002			<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003			<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005			<0.005								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	山室橋 [024-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0415	0520	0617	0708	0812	0909	1021	1111	1209	0106	0203	0303	
採取時間	1200	1050	1045	1020	1225	1210	1100	1130	1030	1140	1200	1150	
天 候	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雪	雪	晴れ	
気 温 (°C)	10	22	18.4	23.2	28	20.8	12.5	9.9	3.5	-0.1	-8	3	
水 温 (°C)	6.8	8.4	18	18.8	21	16.2	12	11	4	1	0.2	4.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.36	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.16	0.2	
全水深 (m)	2	2	2	2	1.8	1	1	1	1	2	0.8	1	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	6.8	7.0	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.1	
DO (mg/l)	12	11	10	9.3	10	10	10	10	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	< 0.5	1.0	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	3.5	2.4	2.8	2.6	2.2	1.4	3.0	2.2	2.0	1.4	0.8	1.2	
SS (mg/l)	20	2	2	5	2	1	2	3	2	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02	△1.3E+02	△4.9E+02	△2.4E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	△2.2E+03	△3.3E+03	△2.4E+02	△1.3E+02	△4.9E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)		0.42		0.34		0.14		0.24		0.30		0.29	
全磷 (mg/l)		0.031		0.020		0.005		0.014		0.005		0.006	
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.006	<0.005	0.007	0.008	<0.005	0.012	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.15		0.16		0.08		0.14		0.15		0.16	
フッ素 (mg/l)				0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ふん便性大腸菌群			52	710	120	25							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松倉橋 [206-02] []				採水機関名	北上総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202			
採取時間	0953	0955	1005	0950	0945	0950	0935	1010	0930			
天 候	晴れ	曇り	薄曇り	雨	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	曇り			
気 温 (°C)	10.0	14	22	22	26	25	16.5	12	9.5			
水 温 (°C)	8.3	11	19	19.5	19.5	18.5	11.5	7.4	7			
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
前日までの降雨状況	5日前雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前々日雨	前日雨	2日前小雨	前々日雨			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶褐色			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
流 況	豊水	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水	平水	豊水			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9			
SS (mg/l)	1	1	1	2	7	3	1	< 1	1			
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.022	0.014	0.078	0.059	0.033	0.056	0.038	0.015			
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
砒素 (mg/l)	<0.001	0.002	0.001	0.009	0.005	0.005	0.006	0.007	0.001			
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
ホウ素 (mg/l)	<0.1						0.1					
アンチモン (mg/l)		<0.002			<0.002							
全マンガン (mg/l)	<0.01	0.02	0.04	0.18	0.05	0.02	0.04	0.03	0.01			
銅 (mg/l)	<0.01	0.02	0.01	0.09	0.07	0.05	0.08	0.06	0.01			
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	天子森 [206-03] []				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0415	0520	0617	0708	0812	0909	1021	1111	1209	0106	0203	0303	
採取時間	1120	1010	1015	1010	1150	1140	1025	1000	1000	1250	1030	1000	
天 候	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雪	雪	晴れ	
気 温 (°C)	10	20.8	18	22	28	20.6	12.1	9.9	3.5	0	-9	2.2	
水 温 (°C)	6.5	8.2	16	20	21	16	11.5	11	4	1	0.2	4	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.16	0.1	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.1	0.06	0.06	0.06	0.06	
全水深 (m)	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	57	>100	>100	90	>100	>100	65	85	>100	>100	>100	>100	
pH	6.7	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	
DO (mg/l)	12	10	9.7	8.7	8.7	9.3	10	10	12	13	14	12	
BOD (mg/l)	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.7	1.7	1.2	0.7	0.8	0.7	
COD (mg/l)	4.5	2.7	2.5	3.4	2.9	2.5	6.2	5.8	2.8	2.3	1.7	1.7	
SS (mg/l)	25	3	1	3	1	2	6	7	3	3	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	1.3E+01	1.1E+02	4.9E+03	4.9E+01	1.1E+02	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+01	3.3E+02	1.1E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)		0.14		0.24		0.18		0.27		0.25		0.22	
全磷 (mg/l)		0.013		0.030		0.021		0.019		0.01		0.012	
全亜鉛 (mg/l)		0.072		0.10		0.10		0.039		0.085		0.065	
カドミウム (mg/l)		<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.001	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素 (mg/l)	0.001	△0.011	△0.019	△0.018	△0.015	△0.015	0.007	0.007	0.007	△0.011	0.010	0.008	
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.02		0.07		0.07		0.04		0.07		0.12	
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				0.4				<0.1					
銅 (mg/l)		0.08		0.16		0.12		0.07		0.10		0.09	
鉄(2価) (mg/l)		0.11		0.13		0.07		0.09		0.07		0.09	
ふん便性大腸菌群			1	230	1	0							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0415	0415	0415	0520	0520	0520	0617	0617	0617	0708	0708	0708	
採取時間	1150	1240	1305	1150	1228	1244	1050	1135	1200	1020	1105	1125	
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気温 (°C)	10	10	10	23	23.2	23.3	18.5	18.8	19	22	22.2	22.4	
水温 (°C)	8.2	7	6.2	13.5	10.7	8.4	16.8	9.8	8.8	21.5	9	8	
流量 (m3/s)	190.1	190.1	190.1	40.3	40.3	40.3	49.4	49.4	49.4	10.49	10.49	10.49	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	32	63	0.5	30	61	0.5	26.5	52	0.5	25	49	
全水深 (m)	64	64	64	62	62	62	53	53	53	50	50	50	
透明度 (m)	2.8			2.9			2.8			3			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	55	>100	>100	
pH	6.8	6.8	6.8	7.1	6.9	6.8	7.2	6.9	6.7	7.4	6.7	6.6	
DO (mg/l)	11	12	11	10	11	10	9.5	9.7	8.2	8.9	8.9	△6.0	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	
COD (mg/l)	1.8	1.7	1.4	1.8	1.3	1.1	2.5	1.2	1.5	1.9	1.3	1.8	
SS (mg/l)	2	2	4	1	2	4	2	2	△ 9	1	1	△ 8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00	2.0E+00	<1.8E+00	7.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	4.9E+02	2.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	7.9E+01	4.5E+00	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.25	0.29	0.29	0.21	0.23	0.34	0.23	0.35	0.26	0.26	0.37	
全燐 (mg/l)	0.008	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.004	0.011	0.007	0.004	0.012	
全亜鉛 (mg/l)	0.013			0.010			0.013			0.008			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.11	0.14	0.15				0.08	0.16	0.15	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				<1	<1	<1				5	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	0	0	0	0	0	0	5	1	0	2	0	0	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0812	0812	0812	0909	0909	0909	1021	1021	1021	1111	1111	1111	
採取時間	0935	1010	1030	1045	1122	1140	0940	1020	1040	1115	1148	1204	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	22.8	23.9	25	19.8	20.2	20.4	12	12.1	12.1	9.9	9.9	9.9	
水 温 (°C)	22.5	15.8	10.1	20.4	17.5	10.2	13	12.7	12.3	11.2	10	9.5	
流 量 (m3/s)	17.3	17.3	17.3	5.72	5.72	5.72	39.62	39.62	39.62	50.82	50.82	50.82	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	23.5	46	0.5	25	44	0.5	22.5	44	0.5	27	53	
全水深 (m)	47	47	47	45	45	45	45	45	45	54	54	54	
透 明 度 (m)	2.3			3			1.8			3			
外 観	無色澄明	微白濁	濃白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	55	24	>100	>100	55	>100	88	60	>100	>100	>100	
pH	7.2	6.8	6.6	7.3	6.9	6.7	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	
DO (mg/l)	9.0	9.1	△1.5	9.0	△7.4	△1.0	9.9	9.8	8.9	11	10	10	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.7	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.9	
COD (mg/l)	1.8	2.1	2.5	△3.1	2.9	2.3	2.7	2.7	2.3	1.9	1.8	2.0	
SS (mg/l)	2	4	△26	2	4	△19	3	4	△8	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	4.9E+02	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.23	0.32	0.48	0.26	0.24	0.38	0.41	0.37	0.32	0.25	0.23	0.29	
全磷 (mg/l)	0.009	0.012	0.045	0.010	0.010	0.017	0.013	0.013	0.015	0.007	0.006	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.009			0.006			0.006			0.008			
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.07	0.12	0.02				0.11	0.09	0.08	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				4	<1	<1				<1	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	7	4	31	1	21	62	8	10	13	42	7	19	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所								
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	1209	1209	1209	0106	0106	0106	0203	0303						
採取時間	1030	1115	1135	1010	1045	1110	1100	1130						
天 候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	晴れ						
気 温 (°C)	3.5	3.7	3.8	-1	-0.6	-0.4	-8	3						
水 温 (°C)	6.6	6.7	6.6	1.5	1.9	2	1.2	2.8						
流 量 (m3/s)	30.66	30.66	30.66	15.06	15.06	15.06	15.71	29.39						
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層						
採取水深 (m)	0.5	29	57	0.5	27	53	0.5	0.5						
全水深 (m)	58	58	58	54	54	54								
透 明 度 (m)	2.5			3			2.5	2.5						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	6.9	6.8						
DO (mg/l)	11	11	11	13	12	13	13	13						
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7						
COD (mg/l)	1.7	1.9	2.0	1.2	1.4	1.5	1.4	1.8						
SS (mg/l)	1	2	2	1	1	1	1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	1.3E+01						
全窒素 (mg/l)	0.29	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.32	0.39						
全燐 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010						
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	0.011	0.013	0.017						
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001						
全シアン (mg/l)				ND				ND						
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005						
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02						
砒素 (mg/l)				<0.001				<0.001						
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.09	0.10	0.12		0.24						
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1		<0.1						
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1		< 1						
ふん便性大腸菌群	0	1	1	0	0	0	2	11						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	広表橋				採水機関名	北上総合支局							
	[025-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0303	
採取時間	1110	1110	1118	1115	1110	1043	1048	1125	1042	0935	0945	1016	
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	11.5	16.0	25	23	29	23	16	9	10.2	2	-3.5	8	
水温 (°C)	7.0	14.5	17.5	20	23.5	19.2	14	11	8.4	0.5	0.5	4.5	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
前日までの降雨状況	5日前雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前々日雨	前日雨	2日前小雨	前々日雨	前日雪	前日雪	前々日雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.0	6.6	7.0	7.1	6.9	7.0	
DO (mg/l)	12		10		9.9		10		12		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		0.9		0.8		0.7		0.5		< 0.5		
SS (mg/l)	4		1		3		20		< 1		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02		△7.0E+02		△7.9E+03		△4.9E+03		△7.0E+02		△3.1E+02		
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.004	0.001	0.003	0.004	<0.001	0.008	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	
フッ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006			<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02			<0.02								
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004			<0.004								
ニッケル (mg/l)		0.001			0.004								
モリブデン (mg/l)		<0.007			<0.007								
アンチモン (mg/l)		<0.002			<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002			<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003			<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005			<0.005								
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	
ウラン (mg/l)		<0.0002			<0.0002								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	和賀橋				採水機関名	北上総合支局						
	[025-51] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1104	1202						
採取時間	1030	1038	1026	1008	1045	1003						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り						
気 温 (°C)	13.0	24	28	18	9	9						
水 温 (°C)	7.0	17	20.5	13	10	7						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
前日までの降雨状況	5日前雨	3日前小雨	2日前小雨	前日雨	2日前小雨	前々日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	豊水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9						
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.006	0.008	0.009	0.006	0.009						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001						
ホウ素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.07	0.06	0.01						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋 [025-02] [AA]				採水機関名	北上総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1104	1202							
採取時間	1058	1103	1053	1032	1110	1028							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	14.0	24	31	17	9.5	9							
水 温 (°C)	8.0	16.8	23	14	9.5	8.1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
前日までの降雨状況	5日前雨	3日前小雨	2日前小雨	前日雨	2日前小雨	前々日雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7.3	7.3	7.1	6.7	7.0							
DO (mg/l)	12	9.7	9.1	10	10	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	2	3	6	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△3.3E+02	△2.2E+03	△7.9E+02	△1.3E+03	△2.4E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.001	0.006	0.001	0.002							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ホウ素 (mg/l)	0.3			0.4									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	入畑ダム流入前				採水機関名	北上地方振興局土木部							
	[025-52] [AA]				分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1007	1104	1202	0108	0204	0305	
採取時間	1015	1000	1010	1010	1035	1020	1000	1020	0950	1020	1020	1025	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	9.2	15.3	20.1	21.5	25.4	20.0	16.0	8.0	7.3	-3.5	-6.5	1.0	
水温 (°C)	5.2	9.5	13.8	18.0	19.5	16.5	16.0	6.0	7.5	3.0	0.2	1.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.16	0.08	0.06	0.08	0.08	0.20	0.50	0.50	0.20	
全水深 (m)	1.00	1.00	1.00	0.80	0.40	0.30	0.40	0.40	1.00			1.20	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	
外観	無色澄明	白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	35	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	△6.2	6.5	6.8	7.1	7.2	6.8	
DO (mg/l)	12	11	10	8.8	8.7	9.4	9.7	11	12	12	12	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	
COD (mg/l)	< 0.5	1.6	0.7	3.3	0.8	1.0	2.3	0.7	0.9	0.6	1.3	2.3	
SS (mg/l)	5	16	7	△63	5	6	22	6	3	< 1	1	17	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	△7.9E+01	△1.3E+03	△1.7E+02	△1.1E+03	△7.0E+02	△1.3E+02	2.3E+01	△7.9E+01	4.9E+01	△1.6E+03	
全窒素 (mg/l)	0.35	0.54	0.23	0.29	0.15	0.16	0.27	0.10	0.15	0.27	0.71	1.1	
全磷 (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	
ホウ素 (mg/l)	0.5	0.2	0.6	1.0	0.5	0.6	△1.1	0.7	0.6	0.3	0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	7	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	瀬美温泉				採水機関名	北上地方振興局土木部							
	[025-53] [AA]				分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1007	1104	1202	0108	0204	0305	
採取時間	0840	0840	0850	0900	0900	0850	0900	0900	0840	0920	0900	0900	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	7.8	14.5	20.0	21.0	25.0	19.0	15.0	4.0	7.0	-4.0	-7.0	0.0	
水温 (°C)	5.5	9.0	12.0	14.8	17.2	17.8	16.0	11.5	8.0	3.0	1.0	2.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.04	0.04	0.08	
全水深 (m)	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.40	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5	6.6	6.6	7.0	6.8	7.0	6.8	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.1	8.6	9.8	11	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.8	0.8	1.3	1.4	1.2	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	
SS (mg/l)	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01	2.3E+01	△7.9E+01	△1.7E+02	△2.3E+03	△1.7E+03	△1.7E+02	△7.0E+01	△7.0E+01	2.3E+01	8.0E+00	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.42	0.24	0.35	0.30	0.23	0.22	0.17	0.18	0.30	0.11	0.17	0.31	
全燐 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏油川

地点名 [地点統一番号] [類型]	内鱒沢橋 [208-05] []				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1007	1104	1202	0108	0204	0305	
採取時間	0920	0915	0915	0930	0920	0920	0930	0920	0915	1000	1000	0930	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	8.2	14.8	20.0	21.2	24.2	19.0	16.0	6.0	7.0	-3.8	-6.7	0.8	
水 温 (°C)	4.8	9.2	13.5	16.8	17.0	17.5	14.5	6.2	7.2	2.0	0.2	3.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.06	0.06	0.06	0.10	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.30	0.30	0.30	0.50	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日小雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	6.8	6.8	7.5	7.4	7.5	7.2	
DO (mg/l)	12	11	10	9.7	9.4	10	10	12	12	13	13	14	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	0.8	1.8	1.5	1.4	1.7	2.0	1.5	1.6	1.3	0.5	1.5	2.2	
SS (mg/l)	1	3	2	2	2	2	3	< 1	< 1	1	< 1	10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	9.2E+02	3.5E+03	3.5E+03	3.5E+03	7.9E+02	1.3E+03	9.4E+01	4.9E+01	2.3E+01	7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.34	0.68	0.29	0.34	0.28	0.30	0.22	0.22	0.63	0.91	1.5	
全磷 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	5	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0408	0408	0513	0513	0513	0603	0603	0603	0701	0701	0701	
採取時間	1038	1115	1135	1018	1105	1130	1034	1120	1140	1028	1110	1126	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	9.6	10.9	11.7	15.5	16.1	16.3	20.1	20.7	21.2	22.0	22.6	23.0	
水 温 (°C)	6.8	5.2	4.0	12.6	6.0	4.5	16.7	6.5	4.3	18.9	7.3	5.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	53.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	43.0	
全水深 (m)	51.0	51.0	51.0	54.0	54.0	54.0	51.0	51.0	51.0	44.0	44.0	44.0	
透 明 度 (m)	2.8			3.0			3.0			3.0			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	
DO (mg/l)	12	11	11	10	11	10	10	11	11	8.6	10	9.9	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	< 0.5	1.9	0.6	1.0	
SS (mg/l)	2	2	2	2	3	2	< 1	3	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.0E+00	8.0E+00	1.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	5.0E+00	1.3E+02	4.9E+01	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.47	△0.47	△0.34	△0.75	△0.36	△0.41	△0.34	△0.46	△0.33	△0.22	△0.26	△0.26	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.5	0.7	0.1	0.5	0.7	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0805	0805	0805	0902	0902	0902	1007	1007	1007	1104	1104	1104	
採取時間	1042	1130	1200	1038	1116	1135	1042	1122	1140	1047	1130	1150	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	26.2	27.6	29.1	20.2	20.7	20.8	16.1	16.8	17.0	8.0	10.0	9.8	
水 温 (°C)	22.8	8.7	5.7	21.0	7.0	5.0	18.0	11.5	7.4	12.0	11.2	10.8	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	25.0	46.0	0.5	25.0	45.0	0.5	22.5	44.0	0.5	23.0	45.0	
全水深 (m)	47.0	47.0	47.0	46.0	46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	46.0	46.0	46.0	
透 明 度 (m)	2.2			3.0			3.5			3.0			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.0	6.6	6.6	6.9	6.7	6.8	△6.2	△6.3	△6.3	△6.4	6.8	6.7	
DO (mg/l)	8.7	9.5	8.7	8.4	8.5	7.6	8.7	△7.1	△7.0	9.8	9.6	9.1	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.3	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.3	0.7	0.8	0.9	
SS (mg/l)	2	2	1	1	2	2	< 1	3	3	2	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+02	2.4E+02	1.3E+02	5.4E+02	1.3E+02	3.3E+01	4.6E+01	2.3E+01	2.3E+01	5.4E+02	4.9E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.14	0.17	0.19	0.13	△0.34	△0.45	0.14	△0.43	△0.36	0.11	△0.81	△0.28	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.3	0.2	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上地方振興局土木部							
					分析機関名	北上地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1202	1202	1202	0108	0108	0108	0204	0204	0204	0305	0305	0305	
採取時間	1023	1101	1125	1033	1130	1215	1050	1145	1210	1037	1107	1125	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	7.8	8.1	8.5	-3.5	-1.0	-0.2	-6.0	-6.0	-6.0	1.0	1.5	1.5	
水 温 (°C)	8.8	8.0	5.0	2.5	3.5	3.8	0.2	0.8	1.0	2.0	2.5	2.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	27.0	53.0	0.5	25.5	50.0	
全水深 (m)	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	51.0	51.0	51.0	
透 明 度 (m)	4.0			3.5			4.0			2.8			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	
DO (mg/l)	10	10	△5.5	12	11	12	12	12	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	
COD (mg/l)	0.7	0.9	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	1.2	1.3	1.9	1.7	1.0	1.5	
SS (mg/l)	1	2	1	2	2	2	2	2	5	2	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	8.0E+00	4.6E+01	4.9E+01	1.1E+01	1.7E+01	2.3E+01	1.3E+02	3.3E+01	1.7E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.43	0.15	△0.22	0.17	0.16	0.17	△0.21	△0.26	△0.31	△0.45	△0.28	△0.54	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	九年橋 [026-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	0930	0925	0925	0925	1025	0915	0920	0930	0920	1040	0922	0930	
天候	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	
気温 (°C)	9.8	18	21	21	24	23	18.6	9.1	7.8	2.1	1.2	-1	
水温 (°C)	8	14	15.8	19.3	21.7	18.5	16	9.8	7.1	1	1.5	2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.58	0.4	0.57	0.39	0.48	0.48	0.36	0.45	0.49	0.46	0.45	0.52	
全水深 (m)	2.9	1.98	2.86	1.94	2.4	2.42	1.8	2.25	2.45	2.3	2.25	2.62	
外観	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	92	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	6.9	
DO (mg/l)	12	10	10	9.4	9.5	9.8	10	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	
COD (mg/l)	1.7	1.7	2.9	2.0	2.1	2.5	1.5	1.9	1.7	1.4	1.1	1.2	
SS (mg/l)	5	3	7	2	3	4	1	2	< 1	1	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△1.7E+03	7.9E+02	△3.3E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△2.2E+03	2.4E+02	3.3E+01	1.3E+02	4.9E+01	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.61		0.56		0.26		0.25		0.40		0.40	
全磷 (mg/l)		0.044		0.066		0.022		0.042		0.034		0.024	
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.006	0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.010	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宿内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	宿内橋 [059-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224								
採取時間	0942	0945	0930	0940	0945	0937								
天 候	晴れ	雨	曇り	薄曇り	曇り	快晴								
気 温 (°C)	20.2	24	24	9	1.2	5.5								
水 温 (°C)	16	19	17.4	9.5	4	5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	2日前大雨	前日小雨	前日雪	前々日雨								
外 観	茶色	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2								
DO (mg/l)	9.9	9.0	9.7	10	12	13								
BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8								
SS (mg/l)	9	14	7	1	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.8E+05	△1.1E+04	△1.1E+04	△2.8E+03	△7.9E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.006	0.001	0.006	0.005								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005			<0.005									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 胆沢川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下嵐江（水位観測所） [060-51] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0430	0520	0617	0717	0812	0909	1021	1111	1209			
採取時間	0955	0955	1100	1030	1007	0945	1118	1015	1030			
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ			
気 温 (°C)	16	16	18	27.5	24	18	14	12	4			
水 温 (°C)	7	7	13	17	18	15	11.5	10.5	3			
流 量 (m ³ /s)	24.96	24.96	4.86	3.65	4.86	3.11	5.53	10.45	11.42			
採取位置	右岸	右岸	左岸	左岸	流心	左岸	右岸	左岸	右岸			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	93	>100			
pH	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6			
DO (mg/l)	11	11	10	9.1	9.1	9.8	10	10	13			
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5			
COD (mg/l)	1.1	0.7	1.3	1.5	1.4	0.8	1.7	1.7	0.6			
SS (mg/l)	2	3	5	2	1	1	1	6	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	2.0E+00	1.3E+01	△7.9E+01	△1.7E+02	4.9E+01	3.3E+01	△7.9E+01	1.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.25	0.15	0.20	0.38	0.15	0.12	0.15	0.13	0.11			
全磷 (mg/l)	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.09	0.13	0.14	0.09	0.10	0.06	0.07	0.08			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ふん便性大腸菌群			1	8	7	17						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 胆沢川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	前川橋 [060-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0430	0520	0617	0717	0812	0909	1021	1111	1209			
採取時間	1035	1035	1005	1105	1040	1015	1048	1042	0950			
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ			
気 温 (°C)	17.5	17.5	21	27	23	17	13	11	3			
水 温 (°C)	8.5	8.5	14	17	16.5	14	11	11	5			
流 量 (m3/s)	9.29	9.29	2.9	2.22	5.81	1.81	1.81	2.66	10.64			
採取位置	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁	無色澄明			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
透視度	61	61	65	17	>100	>100	>100	10	>100			
pH	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	8.0	7.5			
DO (mg/l)	11	11	10	9.3	9.6	10	10	10	12			
BOD (mg/l)	0.5	0.6	0.9	△1.1	0.5	< 0.5	0.6	△2.4	< 0.5			
COD (mg/l)	1.1	1.4	2.3	5.9	1.8	1.2	1.6	3.1	0.9			
SS (mg/l)	6	7	14	△ 50	6	4	5	△ 46	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	△7.0E+01	4.9E+01	△3.3E+02	△1.1E+03	△7.0E+02	3.3E+01	△2.4E+03	1.7E+01			
全窒素 (mg/l)	0.30	0.24	0.27	0.64	0.21	0.16	0.19	0.30	0.17			
全磷 (mg/l)	0.006	0.008	0.011	0.040	0.008	0.005	0.004	0.037	0.003			
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.008	<0.005	<0.005	0.012	0.007			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.07	0.07	0.12			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ふん便性大腸菌群			25	66	70	51						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 胆沢川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	再巡橋 [061-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1143	1100	1107	1040	0830	1035	1040	1120	1048	1220	1050	1050	
天 候	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	10.6	18	21	22	24	22.4	20.6	13.4	11.1	4	-0.2	0.4	
水 温 (°C)	8.8	15.5	18	19.5	20.3	18.8	16.5	9.9	7.9	2.1	2	3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.38	0.27	0.33	0.22	0.28	0.3	0.26	0.28	0.32	0.32	0.25	0.32	
全水深 (m)	1.92	1.36	1.64	1.1	1.39	1.5	1.3	1.4	1.6	1.6	1.25	1.6	
外 観	茶濁	無色澄明	茶濁	無色澄明	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	40	>100	45	>100	94	68	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.5	7.2	7.6	7.5	7.5	7.9	7.6	7.5	7.4	7.3	7.0	
DO (mg/l)	11	10	9.7	9.3	9.4	9.5	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	
COD (mg/l)	1.9	1.6	4.7	2.5	2.2	2.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.5	2.0	
SS (mg/l)	16	4	19	4	4	7	2	3	3	6	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△1.1E+03	△7.0E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	△2.4E+03	2.7E+02	3.3E+02	4.5E+01	1.7E+02	7.9E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.57		0.92		0.58		0.66		0.68		1.0	
全磷 (mg/l)		0.022		0.035		0.023		0.022		0.011		0.025	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黒沢川 (胆沢川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	川原田橋 [240-01] []				採水機関名	県南広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224								
採取時間	0925	0925	0918	0925	0925	0922								
天 候	晴れ	雨	曇り	晴れ	雪	快晴								
気 温 (°C)	21	24	23	9	2	4								
水 温 (°C)	16.1	19	18.9	9	3.5	3.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	2日前大雨	前日小雨	前日雪	前々日雨								
外 観	茶色	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4								
DO (mg/l)	10	9.1	9.6	11	13	13								
BOD (mg/l)	1.2	0.9	0.6	1.4	1.0	1.1								
SS (mg/l)	4	6	5	1	2	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.1E+04	3.1E+03	2.8E+03								
全窒素 (mg/l)	1.8	0.94	1.2	3.0	2.1	2.8								
全磷 (mg/l)	0.054	0.057	0.06	0.11	0.055	0.06								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 11 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[504-01] [AA]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0430	0430	0430	0520	0520	0520	0617	0617	0617	0717	0717	0717	
採取時間	1055	1140	1203	1020	1117	1206	0950	1045	1113	1023	1120	1152	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	15.5	15.7	16	20	20	20	18	16.5	16.8	30	33	32	
水 温 (°C)	6.4	5.9	5.5	10.2	8.5	5.7	15.9	12.3	6.7	20.7	16.9	7	
流 量 (m3/s)	19.68	19.68	19.68	17.08	17.08	17.08	7.25	7.25	7.25	5.14	5.14	5.14	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	13	25	0.5	14.95	28.9	0.5	12	23	0.5	9.48	17.95	
全水深 (m)	26	26	26	29.9	29.9	29.9	24	24	24	18.95	18.95	18.95	
透 明 度 (m)	0.6			0.94			1.4			1.1			
外 観	茶濁	茶濁	茶濁	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	茶色	茶濁	茶色	茶色	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	34	36	24	50	54	54	>100	67	33	90	52	40	
pH	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.2	7.6	7.4	7.0	
DO (mg/l)	11	12	12	11	11	11	10	9.8	8.9	8.9	8.5	8.2	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	
COD (mg/l)	△1.5	△1.6	△1.9	△1.2	△1.1	0.9	△2.0	△2.4	△1.5	△1.6	△2.0	△1.5	
SS (mg/l)	△ 10	△ 10	△ 15	△ 6	△ 7	△ 7	△ 3	△ 5	△ 10	△ 3	△ 7	△ 9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00	1.3E+01	2.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	△2.4E+02	△1.1E+02	△2.4E+02	△2.4E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.31	0.34	0.22	0.22	0.25	0.22	0.25	0.31	0.24	0.33	0.32	
全磷 (mg/l)	0.011	0.010	0.014	0.009	0.009	0.010	0.005	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.002			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.11	0.12	0.14				0.12	0.13	0.18	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)										< 1			
ふん便性大腸菌群	0	0	0	1	0	2	1	13	9	5	29	18	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 11 (ダムサイト) [504-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0812	0812	0812	0909	0909	0909	1021	1021	1021	1111	1111	1111	
採取時間	0938	1034	1055	1013	1112	1148	1000	1041	1100	1008	1050	1116	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	
気温 (°C)	25	26	29	21	23	19.5	18	11	13	11.5	11.5	11	
水温 (°C)	22.6	16.5	6.8	17.6	14.8	7.2	11.3	10.8	10.5	11.2	8.8	7.3	
流量 (m3/s)	9.71	9.71	9.71	5.15	5.15	5.15	5.09	5.09	5.09	8.76	8.76	8.76	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.35	19.7	0.5	9.75	18.5	0.5	10	19	0.5	8.85	16.7	
全水深 (m)	20.7	20.7	20.7	19.5	19.5	19.5	20	20	20	17.7	17.7	17.7	
透明度 (m)	1.8			1.4			1.1			1			
外観	無色澄明	茶濁	茶濁	微白濁	微白濁	白濁	微白濁	微白濁	茶濁	微白濁	微白濁	微白濁	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	45	43	83	65	32	67	65	37	67	75	64	
pH	7.6	7.2	7.0	7.6	7.4	6.9	7.4	7.4	7.2	7.6	7.4	7.3	
DO (mg/l)	8.8	8.0	△6.9	9.3	8.9	△2.0	10	10	9.5	10	10	10	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	
COD (mg/l)	△1.8	△2.1	△1.6	△1.6	△1.6	△1.9	△2.2	△2.0	△2.1	△1.2	△1.3	△1.5	
SS (mg/l)	△2	△10	△8	△4	△5	△15	△6	△6	△15	△4	△5	△7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	△4.9E+02	△1.7E+02	△4.9E+02	△4.9E+02	△1.7E+02	△1.7E+02	3.3E+01	△7.9E+01	△7.9E+01	△7.9E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.18	0.22	0.30	0.17	0.22	0.42	0.26	0.29	0.32	0.15	0.16	0.20	
全磷 (mg/l)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.016	0.004	0.008	0.009	0.011	0.006	0.004	0.005	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005			0.005			<0.005			<0.005			
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.09	0.13	0.14				0.06	0.07	0.08	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
クロロフィル-a (ug/l)				<1						<1			
ふん便性大腸菌群	3	190	11	8	21	16	9	13	48	6	18	11	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 11 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[504-01] [AA]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1209	1209	1209	0106	0106	0106	0203	0203	0203	0303	0303	0303	
採取時間	1005	1050	1125	0714	0754	0816	0722	0814	0838	0711	0736	0804	
天 候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	6	7	6	0	0	0	-6	-6	-6	0	-0.6	0.2	
水 温 (°C)	5	5	4.9	0.6	1.2	1.2	0.3	1.8	1.9	1.6	2.4	2.4	
流 量 (m3/s)	13.3	13.3	13.3	4.33	4.33	4.33	3.83	3.83	3.83	8.69	8.69	8.69	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	14.5	28	0.5	9.95	19.89	0.5	9.63	18.26	0.5	7.75	14.5	
全水深 (m)	29	29	29	20.89	20.89	20.89	19.26	19.26	19.26	15.5	15.5	15.5	
透 明 度 (m)	1.3			0.8			1.2			1.5			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	86	82	84	53	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	
DO (mg/l)	12	12	12	13	13	14	12	12	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	△1.3	△1.4	△1.3	0.8	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	1.0	△1.1	1.0	
SS (mg/l)	△ 3	△ 3	△ 4	△ 5	△ 2	1	△ 2	△ 2	△ 2	1	△ 3	△ 3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	△7.9E+01	1.3E+01	4.6E+01	4.6E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.3E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.19	0.19	0.19	0.25	0.20	0.22	0.35	0.25	0.22	0.39	0.38	0.37	
全燐 (mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.09	0.13	0.13				0.30	0.29	0.29	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1						< 1			
ふん便性大腸菌群	0	2	8	1	4	3	0	0	0	0	0	0	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 人首川

地点名 [地点統一番号] [類型]	江雲橋 [027-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	0940	0942	0935	1005	0930	0955							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴							
気温 (°C)	14	24	25.5	21	8	-3.2							
水温 (°C)	11.1	19	24.8	14	7	1.7							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	2日前小雨	前日小雨	なし	前日雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3							
DO (mg/l)	12	9.1	8.5	11	13	13							
BOD (mg/l)	0.5	1.1	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5							
SS (mg/l)	2	3	2	1	1	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△1.7E+03	△2.8E+03	△4.9E+03							
全窒素 (mg/l)	0.61	0.76	0.77	0.53	0.55	0.89							
全磷 (mg/l)	0.019	0.038	0.036	0.029	0.015	0.037							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.005	0.002							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ニッケル (mg/l)			<0.001			0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜木橋 [062-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	0927	0921	0920	0950	0915	0935						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	14.8	23	26	16	7.1	-3.7						
水 温 (°C)	10	20	24.5	13	6.4	0.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	2日前小雨	前日小雨	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5						
DO (mg/l)	11	9.3	8.4	10	12	13						
BOD (mg/l)	0.8	1.8	1.2	0.5	1.2	< 0.5						
SS (mg/l)	4	7	4	2	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.3E+04	△1.4E+04	△3.5E+03	3.3E+02	△3.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 伊手川

地点名 [地点統一番号] [類型]	森大橋 [028-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	0954	1104	0945	1015	0940	1005							
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴							
気 温 (°C)	13.8	25	26.5	19	8.3	-4.7							
水 温 (°C)	9.1	21.4	24.5	15	6.6	0.7							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	2日前小雨	前日小雨	なし	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5							
DO (mg/l)	12	9.0	8.8	11	13	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.3	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS (mg/l)	2	5	3	1	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△3.8E+03	△1.1E+05	△7.0E+03	△1.7E+03	△1.3E+04							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ニッケル (mg/l)			<0.001			0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 太田代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤羽根橋 [063-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	0113	0203							
採取時間	1007	0955	1000	1025	1025	1025							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴							
気 温 (°C)	15	24	28	21	2.1	-0.5							
水 温 (°C)	8.5	19	24.5	14	4.1	0.6							
採取位置	左岸	流心	流心	流心	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	2日前小雨	前日小雨	前日雪	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6							
DO (mg/l)	12	9.6	8.9	11	14	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	2	1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	△4.9E+03	△1.4E+04	△2.2E+03	△3.3E+03	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 天神川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上島橋 [233-01] []				採水機関名	県南広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224								
採取時間	1020	1015	0955	1010	1040	1010								
天 候	晴れ	雨	曇り	薄曇り	曇り	快晴								
気 温 (°C)	21.1	24	24.3	11	3	6.3								
水 温 (°C)	16.1	20	20.2	10.6	4	5.6								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	2日前大雨	前日小雨	前日雪	前々日雨								
外 観	茶色	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.6	7.6	7.6	8.0	7.9	8.1								
DO (mg/l)	11	9.2	9.3	12	14	15								
BOD (mg/l)	1.9	3.8	1.4	< 0.5	< 0.5	1.3								
SS (mg/l)	13	12	12	< 1	1	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	4.3E+05	2.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03								
全窒素 (mg/l)	0.91	0.97	1.2	1.5	1.4	1.6								
全磷 (mg/l)	0.1	0.016	0.083	0.037	0.036	0.063								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
塩化物イオン (mg/l)	7	8	6	14	16	13								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 白鳥川

地点名 [地点統一番号] [類型]	白鳥橋 [064-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0603	0701	0902	1104	0113	0224						
採取時間	1025	1040	1020	1040	1110	1040						
天 候	晴れ	雨	曇り	快晴	薄曇り	快晴						
気 温 (°C)	24	24	23	12	4.1	5.9						
水 温 (°C)	19.2	20	19.5	11.5	4.9	5.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	2日前小雨	2日前大雨	前日小雨	前日雪	前々日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4						
DO (mg/l)	10	9.1	9.4	11	13	13						
BOD (mg/l)	1.1	1.3	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8						
SS (mg/l)	4	17	6	< 1	2	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△1.1E+05	△4.6E+04	△1.1E+04	△2.2E+03	△2.8E+03						
全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 衣川

地点名 [地点統一番号] [類型]	衣川橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[065-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0805	0902	1014	1104	0113	0224						
採取時間	1056	1055	1040	1035	1100	1055	1123	1100						
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴						
気温 (°C)	19.5	21	28.5	22.1	22	11	4.2	8.5						
水温 (°C)	15.8	22	22.9	18.5	14	9.8	4.2	5.7						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前大雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	前々日雨						
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.6		7.3		7.4	7.3	7.3						
DO (mg/l)	12	9.7		9.3		11	13	12						
BOD (mg/l)	1.0	0.7		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	6	5		4		10	3	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.7E+03		△1.7E+04		△2.3E+03	3.5E+02	△4.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001		0.001		0.001	0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 太田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	一筋橋 [224-01] []				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	0930	0930	0925	1110	0930	0952						
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り						
気 温 (°C)	14	18.4	23.9	19	7.2	2.3						
水 温 (°C)	10.8	16	21.7	13.6	4.7	2						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	前日小雨	なし	6日前豪雨						
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2						
DO (mg/l)	11	9.8	8.9	10	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9						
SS (mg/l)	13	5	4	2	1	11						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	2.8E+04						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	長者の滝橋 [029-01] [AA]				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0428	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	0956	0955	0950	0915	0955	0927						
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り						
気 温 (°C)	12	18.5	24	18.9	7.2	1.8						
水 温 (°C)	9.0	14.7	21.2	13.3	6.1	1.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	前日小雨	なし	6日前豪雨						
外 観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	28	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.9	7.1	7.6	7.5	7.2	7.3						
DO (mg/l)	12	10	9.0	10	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	24	7	2	7	3	8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△2.2E+03	△1.3E+04	△1.3E+03	△1.7E+03	△2.2E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	上の橋 [030-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0310						
採取時間	0855	0950	0847	0855	0923	0915						
天 候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雪						
気 温 (°C)	18.5	21.2	21	6.8	1.5	1.8						
水 温 (°C)	13.7	19.8	19	7.8	3.1	1.7						
流 量 (m3/s)	7.3	3.84	11.87	5.27	7.67	11.41						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0.08	0.09	0.12	0.08	0.11	0.11						
全水深 (m)	0.4	0.45	0.6	0.4	0.55	0.56						
外 観	微白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	72	>100	50	>100	>100	>100						
pH	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.0						
DO (mg/l)	10	9.2	9.4	12	13	13						
BOD (mg/l)	0.7	1.2	1.1	0.6	0.7	0.8						
COD (mg/l)	1.6	2.6	3.5	1.8	1.5	1.5						
SS (mg/l)	11	3	15	2	2	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△2.2E+03	△2.4E+03	△3.3E+03						
全窒素 (mg/l)	0.43	0.48	0.46	0.27	0.39	0.41						
全磷 (mg/l)	0.020	0.023	0.028	0.037	0.009	0.009						
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久保川

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤子橋				採水機関名	一関総合支局								
	[032-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	0909	1021	1111						
採取時間	1018	0920	1020	0920	1010	0915	0935	0920						
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	快晴						
気温 (°C)	10	20.5	18.8	23.9	25	18.1	20.1	6.5						
水温 (°C)	8.9	16.6	16.7	19.5	21.8	17.8	13.3	7.3						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0		7.4		7.6	7.6	7.4	7.1						
DO (mg/l)	12		9.9		9.2	9.0	10	12						
BOD (mg/l)	< 0.5		0.6		< 0.5	0.5	< 0.5	1.0						
SS (mg/l)	3		2		2	1	1	9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△3.2E+03		△7.9E+03	△1.3E+04	△3.5E+03	△1.7E+04						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	0.003	0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門 [210-01] []				採水機関名	一関総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	0909	1021	1111	1209	0120	0210	0303	
採取時間	1130	1125	1125	1120	1110	1115	1035	1145	1020	1100	1026	1050	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	16.5	27.7	19.3	24.5	25	22	23.4	8.2	8.8	3.5	2.5	8.5	
水 温 (°C)	13.5	20.5	20	23.2	25	22.5	18.6	10.9	10.6	8.5	2	8.7	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雪	なし	なし	6日前豪雨	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	
臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	なし	下水臭	なし	なし	なし	下水臭	下水臭	
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	
DO (mg/l)	10	9.0	8.4	6.0	7.5	8.2	8.6	11	10	11	11	11	
BOD (mg/l)	7.4	3.5	11	11	6.8	4.6	10	5.8	17	18	16	21	
SS (mg/l)	13	10	8	5	3	7	12	8	7	11	12	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		1.1E+05		3.5E+04		2.3E+04		1.3E+04		4.9E+03		
全窒素 (mg/l)	5.8	9.8	6.5	1.3	8.1	9.9	9.8	6.9	8.7	10	5.5	6.8	
全磷 (mg/l)	0.44	0.60	0.55	0.44	0.19	0.2	0.3	0.41	0.33	0.72	0.74	0.56	
全亜鉛 (mg/l)				0.017				0.012					
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
PCB (mg/l)	ND			ND			ND			ND			
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
クロロホルム (mg/l)				<0.006				<0.006					
トランス-1,2ジクロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006				<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02				<0.02					
ニッケル (mg/l)				0.007				0.006					
塩化物イオン (mg/l)	14		22		26		30		24		30		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.1				<0.1		<0.1				<0.1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	狐禅寺橋 [031-01] [C]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	0915	0943	0900	0950	1100	0937	0858	0942	0854	1018	0910	0950	
天候	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
気温 (°C)	11.5	19	17.8	21.5	28.9	20.5	17.8	9.6	2.8	2.5	0.2	3.3	
水温 (°C)	10.3	14.8	14.4	20.8	22.1	19.8	17.2	8.3	6	3.3	2.4	2.1	
採取位置	右岸	流心	右岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.13	0.09	0.14	0.07	0.1	0.13	0.06	0.08	0.09	0.1	0.07	0.11	
全水深 (m)	0.65	0.45	0.7	0.33	0.5	0.63	0.32	0.38	0.46	0.52	0.37	0.54	
外観	茶濁	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	55	>100	15	>100	>100	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.2	6.9	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	6.9	
DO (mg/l)	10	10	9.9	8.4	9.2	9.2	9.2	12	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	1.4	0.9	1.8	1.4	1.1	1.2	1.3	0.9	1.3	1.1	1.3	1.1	
COD (mg/l)	4.8	2.4	6.8	3.3	2.9	3.8	3.6	2.5	2.3	2.8	3.2	2.3	
SS (mg/l)	18	8	△150	3	5	18	4	2	1	1	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+02	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)		0.69		0.97		0.73		0.53		0.80		0.61	
全磷 (mg/l)		0.035		0.048		0.038		0.030		0.066		0.028	
全亜鉛 (mg/l)	0.038	<0.005	0.013	0.006	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.004	0.002	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002					<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002					<0.0002					
ベンゼン (mg/l)			<0.001					<0.001					
セレン (mg/l)			<0.002					<0.002					
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.2		0.3		0.1		0.2		0.2		0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川

地点名 [地点統一番号] [類型]	生出橋 [066-01] [A]				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	0920	1120	1115	1110	0945	0945						
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
気 温 (°C)	13.2	27.6	33.4	20.8	13	-2						
水 温 (°C)	8.5	16	17.2	12.7	8.5	4.2						
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	6日前大雨	なし	6日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8						
DO (mg/l)	12	10	9.4	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS (mg/l)	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△1.7E+03	△7.9E+03	△2.3E+03	△3.3E+03	△1.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.005	<0.001	0.005	<0.001	0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川

地点名 [地点統一番号] [類型]	門崎橋 [066-02] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0513	0607	0701	0804	0902	1007	1104	1202	0113	0217	0310	
採取時間	1127	1128	1105	1138	1000	1115	1035	1129	1028	1155	1033	1125	
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	12.2	18	22.5	22.5	25.5	24.5	19.8	14.5	8.6	5.5	2.1	4.7	
水 温 (°C)	11.3	15	15.2	18.1	18.5	17.8	16	9.9	7.8	5.8	3.4	4.1	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.11	0.12	0.16	0.12	0.13	0.15	0.1	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	
全水深 (m)	0.55	0.6	0.8	0.62	0.66	0.75	0.48	0.65	0.7	0.6	0.65	0.68	
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	8.0	8.2	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	
DO (mg/l)	11	11	9.9	9.7	9.2	9.4	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.9	1.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	
COD (mg/l)	1.8	1.9	5.1	2.0	1.7	2.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.0	1.4	
SS (mg/l)	2	2	20	3	8	9	1	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△1.4E+03	△1.1E+04	7.9E+02	△3.3E+04	△2.4E+04	△2.4E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		1.0		0.93		1.0		0.98		1.0		1.0	
全磷 (mg/l)		0.030		0.039		0.049		0.033		0.015		0.018	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川 (曾慶川)

地点名 [地点統一番号] [類型]	雲南田橋 [225-01] []						採水機関名 一関総合支局 分析機関名 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
	採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203								
採取時間	0930	1110	1100	1100	0955	1000									
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ									
気 温 (°C)	13.7	27	33.4	22.5	9.8	-2									
水 温 (°C)	9.0	18.3	22.4	13.5	7	0.8									
採取位置	左岸	流心	右岸	流心	右岸	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	6日前大雨	なし	6日前小雨									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8									
DO (mg/l)	12	10	8.9	10	12	14									
BOD (mg/l)	0.6	1.4	1.6	0.8	1.6	0.8									
SS (mg/l)	1	2	3	1	1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	7.9E+04	1.1E+05	4.6E+04	1.7E+05	1.7E+04									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮田橋 [033-51] [A]				採水機関名	一関総合支局													
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等													
採取月日	0513	0701	0902	1104															
採取時間	1010	1015	1005	1021															
天 候	晴れ	雨	曇り	快晴															
気 温 (°C)	19.5	22.4	24	11.9															
水 温 (°C)	17	18.5	17.8	8.4															
採取位置	流心	流心	流心	右岸															
採取水深 (m)	0	0	0	0															
前日までの降雨状況	なし	前日雨	2日前大雨	前日小雪															
外 観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明															
臭 気	なし	なし	なし	なし															
流 況	平水	平水	平水	平水															
透視度	>30	>30	>30	>30															
pH	7.8	7.7	7.6	7.7															
DO (mg/l)	10	9.3	9.5	11															
BOD (mg/l)	1.7	0.8	0.8	< 0.5															
SS (mg/l)	10	5	13	< 1															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+04	△7.9E+04	△4.3E+04	△1.3E+04															
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	0.003	<0.001															
トリハロメタン生成能 (mg/l)	△0.065	△0.14	△0.13	△0.078															
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.053	0.046	0.061	0.022															
ブロモジクロロメタン生成 (mg/l)	<0.001	0.024	0.020	0.015															
ジブロモクロロメタン生成 (mg/l)	0.009	0.023	0.015	0.013															
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.003	0.050	0.032	0.028															

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	久伝橋				採水機関名	一関総合支局							
	[033-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0224	
採取時間	0950	1000	1040	1005	1040	0955	1035	1005	1020	1035	1025	0950	
天候	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	
気温 (°C)	15.3	19.5	29.5	21.4	32	23	18	11.4	11.8	4	-2	4.5	
水温 (°C)	8.5	17.5	19.1	18.1	22.2	18.5	12.1	8.3	7.8	5	1.5	3.5	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	なし	2日前大雨	6日前大雨	前日小雪	なし	6日前小雨	6日前小雨	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	
DO (mg/l)	12	11	9.9	9.0	8.8	9.3	10	11	12	13	14	15	
BOD (mg/l)	1.7	△2.1	1.7	1.5	1.5	0.9	1.3	0.7	0.8	0.5	1.3	1.5	
SS (mg/l)	3	7	3	6	5	13	1	< 1	< 1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.8E+05	△4.9E+04	△1.7E+05	△1.1E+05	△1.4E+05	△1.4E+04	△7.9E+03	△2.3E+03	△1.3E+04	△1.8E+04	△1.7E+04	
全窒素 (mg/l)	1.7		1.1		1.1		1.2		1.4		1.3		
全磷 (mg/l)	0.033		0.072		0.086		0.046		0.032		0.036		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.004	0.006	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	松形橋 [034-01] [C]				採水機関名	一関総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0224	
採取時間	1005	0945	1030	0950	1025	0940	1020	0955	1035	1050	1040	0940	
天 候	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	
気 温 (°C)	14.5	19.5	27.2	20.9	30.4	23	18.6	11.7	9.9	4.8	-2	4	
水 温 (°C)	10.0	18.2	19.5	19.5	24.1	19.3	13	8.6	7.2	4.8	0.6	3.6	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	なし	2日前大雨	6日前大雨	前日小雪	なし	6日前小雨	6日前小雨	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	
DO (mg/l)	12	9.9	9.7	9.2	9.0	9.3	10	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	3.3	3.0	2.9	1.9	2.1	1.3	1.6	2.1	1.2	2.0	4.2	4.0	
SS (mg/l)	3	6	3	3	3	9	2	< 1	1	2	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	9.5E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.7E+05	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	4.6E+03	2.2E+03	2.2E+03	
全窒素 (mg/l)	1.8		1.5		1.3		1.6		1.8		2.2		
全 磷 (mg/l)	0.022		0.045		0.063		0.03		0.023		0.029		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	
PCB (mg/l)	ND		ND				ND		ND				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門 [034-51] [C]				採水機関名	一関総合支局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0224	
採取時間	1020	0930	0930	0935	1010	0925	0940	0938	1050	1100	1055	0925	
天 候	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	
気 温 (°C)	14.5	19.5	23	20.8	28.7	23	16.2	11.7	13.3	3.8	-2	2	
水 温 (°C)	10.0	19.2	19	19.5	23	19.1	12.2	8.2	6.4	4.6	1.5	3.4	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	なし	2日前大雨	6日前大雨	前日小雪	なし	6日前小雨	6日前小雨	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO (mg/l)	12	10	9.7	9.1	9.1	9.1	10	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	3.2	2.7	2.4	1.5	1.6	1.3	0.9	1.2	0.6	1.5	3.8	3.6	
SS (mg/l)	3	9	3	5	11	10	1	< 1	< 1	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	3.5E+05	2.2E+04	1.8E+04	1.7E+04	1.1E+05	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	4.8E+03	2.8E+03	
全窒素 (mg/l)	1.6		1.1		1.0		1.6		1.3		2.0		
全 磷 (mg/l)	0.030		0.053		0.076		0.032		0.038		0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黄海川

地点名 [地点統一番号] [類型]	樋口橋 [067-01] [A]				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1040	0955	0950	0955	1110	1110						
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
気 温 (°C)	16.5	23.9	29.3	18.2	10.8	-2						
水 温 (°C)	10.5	17.5	21.5	12.7	6.8	2.1						
採取位置	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	6日前大雨	なし	6日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6						
DO (mg/l)	12	9.6	9.0	10	12	14						
BOD (mg/l)	0.5	1.0	0.9	< 0.5	1.3	0.9						
SS (mg/l)	1	2	3	1	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△2.8E+03	△4.9E+04	△2.8E+03	△2.2E+03	△1.4E+03						
全窒素 (mg/l)	1.5	1.3	1.0	1.2	1.8	1.5						
全 磷 (mg/l)	0.039	0.061	0.075	0.054	0.025	0.036						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
フッ素 (mg/l)		<0.1		<0.1								
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	天神橋				採水機関名	一関総合支局								
	[068-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0520	0610	0708	0819	0909	1021	1111						
採取時間	1056	1000	1050	1000	1040	0955	1005	1005						
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
気温 (°C)	14	25	21.2	24	26.2	21.6	21.5	7.9						
水温 (°C)	11.7	21	19.3	23.4	24.4	20.2	16.3	7.4						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雪						
外観	微濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	豊水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.1		7.7		7.7	7.8	8.3	7.2						
DO (mg/l)	11		10		9.2	9.8	12	13						
BOD (mg/l)	0.8		1.3		0.9	0.6	0.6	1.9						
SS (mg/l)	14		5		6	3	1	13						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03		△4.6E+04		△3.3E+04	△2.1E+04	△7.9E+03	△4.9E+04						
全亜鉛 (mg/l)	0.003		<0.001		0.008	<0.001	<0.001	0.005						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005										
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004										
オキシシン銅 (mg/l)		<0.004		<0.004										
クロロタロニル (mg/l)		<0.004		<0.004										
プロピザミド (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
EPN (mg/l)		<0.0006		<0.0006										
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
フェノプロカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002										
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ケルニトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川ノ口橋 [068-51] [A]				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0303						
採取時間	1045	1045	1035	1050	1015	1010						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	26	24.8	22.2	12.4	4.5	9						
水 温 (°C)	19.6	25.6	22	7.3	2.4	4.5						
採取位置	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	なし	前日小雪	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.3	7.6	7.2	7.5	7.5						
DO (mg/l)	8.7	△6.7	7.6	12	14	12						
BOD (mg/l)	△4.3	0.9	1.0	2.0	0.7	1.0						
SS (mg/l)	21	10	10	18	2	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.7E+03	△3.3E+03	△1.3E+05	△1.4E+03	△4.9E+03						
全窒素 (mg/l)	1.1	0.79	0.55	1.5	1.0	0.62						
全磷 (mg/l)	0.11	0.12	0.069	0.18	0.038	0.043						
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.001	0.001	0.007	0.002	0.017						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 有馬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金流橋 [098-01] [A]				採水機関名	一関総合支局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0303								
採取時間	0950	0950	0940	0945	0930	0930								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	25	22.9	21.2	7.9	4.7	4								
水 温 (°C)	20.8	22.6	20.1	7.4	1.5	4.5								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	なし	前日小雪	なし	前日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	濁水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8.0	7.6	8.0	7.1	7.5	7.7								
DO (mg/l)	11	8.6	10	12	15	14								
BOD (mg/l)	1.8	0.7	< 0.5	1.7	0.9	0.8								
SS (mg/l)	9	4	2	19	< 1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+05	△7.0E+03	△3.5E+04	△2.2E+04	△2.3E+03	△3.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	0.52	1.0	0.66	0.96								
全磷 (mg/l)	0.10	0.10	0.080	0.16	0.036	0.035								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.007	0.001	0.004	0.001	0.001								
塩化物イオン (mg/l)	16	7	8	6	11	52								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磯田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	沼畑橋 [241-01] []				採水機関名	一関総合支局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0303						
採取時間	1025	1025	1015	1025	1000	0950						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ						
気 温 (°C)	27	23.2	21.2	7.5	2.5	8						
水 温 (°C)	22	24.3	19.6	7.6	1.7	4.2						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	なし	前日小雪	なし	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	濁水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5						
DO (mg/l)	8.8	7.1	6.9	11	13	12						
BOD (mg/l)	2.2	0.9	< 0.5	1.9	1.0	1.4						
SS (mg/l)	11	9	9	16	6	5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	2.0E+04	7.0E+03	2.2E+04	7.0E+03	4.9E+03						
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大向橋 [082-51] [A]				採水機関名	二戸地方振興局										
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等										
採取月日	0513	0902	1202	0203												
採取時間	1105	1025	1020	1030												
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り												
気 温 (°C)	18	27.5	10.2	-6												
水 温 (°C)	15.8	18.2	7.1	0.6												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)	0	0	0	0												
前日までの降雨状況	前日小雨	前々日雨	なし	前日雪												
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明												
臭 気	なし	なし	なし	なし												
流 況	平水	平水	平水	平水												
透視度	>30	>30	>30	>30												
pH	7.7	7.5	7.5	7.4												
DO (mg/l)	11	10	12	13												
BOD (mg/l)	△2.5	0.9	0.7	0.9												
SS (mg/l)	4	2	1	2												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△2.5E+04	△4.6E+03	△2.8E+03												
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.002	<0.001												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	尾田橋 [082-01] [A]				採水機関名	二戸地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224						
採取時間	0950	1025	1115	1003	1030	0955						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ						
気 温 (°C)	19	22	23	12	-0.2	6.5						
水 温 (°C)	14.8	20	19	8	2	3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	6日前小雨	前日雪	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7						
DO (mg/l)	11	9.3	10	11	14	14						
BOD (mg/l)	1.2	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9						
SS (mg/l)	5	6	4	< 1	2	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△4.9E+04	△4.3E+04	△3.3E+03	△4.9E+03	△4.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雪谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	報国橋				採水機関名	二戸地方振興局								
	[083-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	1014	1202	0203						
採取時間	1020	1005	1015	1040	1000	1040	0950	1000						
天候	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り						
気温 (°C)	14.5	19.4	22.4	22	22.8	17.4	10.5	-6						
水温 (°C)	11	15.9	17	19	18.2	13.4	7	0.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	6日前小雨	前日小雨	なし	前日小雨	前々日雨	6日前雨	なし	前日雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8		7.9		7.5	7.5	7.7	7.5						
DO (mg/l)	13		10		9.6	11	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5		1.2		0.7	1.3	0.6	< 0.5						
SS (mg/l)	2		3		4	2	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04		△7.0E+03		△1.7E+04	△3.3E+03	△2.2E+03	△4.6E+03						
全窒素 (mg/l)	1.8		3.0		1.6	1.5	1.3	1.4						
全磷 (mg/l)	0.025		0.05		0.045	0.053	0.022	0.024						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		0.004	0.001	<0.001	0.001						
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008		<0.0008		<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005									
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004									
オキシ銅 (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004									
クロロタロニル (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004									
プロピザミド (mg/l)	<0.0008		<0.0008		<0.0008									
EPN (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006									
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008		<0.0008		<0.0008									
フェノプロカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002									
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008		<0.0008		<0.0008									
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.0001		<0.0001		<0.0001									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雪谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	雪谷川ダム直下 [083-51] [A]				採水機関名	二戸地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0603	0701	0805	0902	1014						
採取時間	1025	1035	1100	1020	1055	1100						
天 候	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	19.3	21.2	22	23.5	22	12						
水 温 (°C)	15	18	22	18.4	17.2	13						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日小雨	前々日雨	前々日雨	6日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.9	7.6	7.4	7.3	7.4						
DO (mg/l)	10	9.1	△7.4	9.4	9.7	10						
BOD (mg/l)	1.9	△2.3	△2.8	0.6	1.5	1.5						
SS (mg/l)	4	4	3	< 1	15	5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.8E+03	△9.5E+03	△9.5E+03	△1.3E+04	△3.3E+03						
全窒素 (mg/l)	2.3	1.8	0.99	2.0	1.7	1.7						
全磷 (mg/l)	0.067	0.066	0.077	0.048	0.10	0.071						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001						
クロロフィル-a (ug/l)	19	21	42	2	6	1						
プランクトン(優占種)	231	482	600	027	027	027						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	府金橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[002-54] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0224	
採取時間	0925	0920	0933	0920	0923	0925	0930	0935	0920	0935	0920	0930	
天候	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	10	19.5	23.2	24	23.5	25.6	14	10.7	8.3	0.5	-6	5.3	
水温 (°C)	8.2	13.1	18.8	20.2	20	17.2	12	7.2	6	1.2	0.4	3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	6日前小雨	前日小雨	なし	前日小雨	前々日雨	前々日雨	6日前雨	6日前小雨	なし	前日雪	前日雪	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.6	8.0	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	
DO (mg/l)	12	11	10	9.0	9.3	10	11	12	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	
SS (mg/l)	9	8	4	6	8	10	10	< 1	1	2	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△7.9E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△1.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△3.3E+04	△3.5E+04	△3.3E+03	△7.9E+03	△7.0E+03	
全窒素 (mg/l)	1.1		0.88		1.3		1.3		1.1		1.1		
全磷 (mg/l)	0.029		0.027		0.041		0.044		0.019		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.90	0.70	0.60	0.70	0.90	0.80	0.80	0.60	0.80	0.80	0.80	0.8	
フッ素 (mg/l)			<0.1		<0.1								
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロホルム (mg/l)			<0.006		<0.006								
フェノール (mg/l)				<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)				<0.003			<0.003						
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02		<0.02								
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005		<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003		<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004		<0.004								
オキシ銅 (mg/l)			<0.004		<0.004								
クロロタロニル (mg/l)			<0.004		<0.004								
プロピザミド (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
EPN (mg/l)			<0.0006		<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
フェノカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002								
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
クロロピコフェン (mg/l)			<0.0001		<0.0001								
トルエン (mg/l)			<0.06		<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006		<0.006								
ニッケル (mg/l)			<0.001		<0.001								
モリブデン (mg/l)			<0.007		<0.007								
アンチモン (mg/l)			<0.002		<0.002								
塩化物イオン (mg/l)					5			8					
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.057			△0.074			0.048			0.022			
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.008			0.023			0.019			0.006			
ブロモジクロロメタン生成 (mg/l)	<0.001			0.013			0.009			0.005			
ジブロモクロロメタン生成 (mg/l)	0.010			0.013			0.005			0.003			
ブロモホルム生成能 (mg/l)	0.039			0.025			0.015			0.008			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下豊年橋 [002-55] [A]				採水機関名	二戸地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0701	1014	0113										
採取時間	0940	0940	0950	0950										
天候	快晴	曇り	晴れ	雪										
気温 (°C)	10	23	17	0										
水温 (°C)	7.4	21	12.2	2										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	前日小雨	6日前雨	前日雪										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.9	7.7	7.6										
DO (mg/l)	13	9.3	11	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	1.8	< 0.5										
SS (mg/l)	13	3	12	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△1.4E+04	△6.4E+03	△4.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.003	0.001										
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02										
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.80	0.90	0.90										
フッ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1										
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										
クロロホルム (mg/l)		<0.006	<0.006											
フェノール (mg/l)		<0.001	<0.001											
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003	<0.003											
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006	<0.006											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02	<0.02											
トルエン (mg/l)		<0.06	<0.06											
キシレン (mg/l)		<0.004	<0.004											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006	<0.006											
ニッケル (mg/l)		<0.001	<0.001											
モリブデン (mg/l)		<0.007	<0.007											
アンチモン (mg/l)		<0.002	<0.002											
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002	<0.0002											
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003	<0.00003											
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005											
ウラン (mg/l)		<0.0002	<0.0002											
塩化物イオン (mg/l)		9	7											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	黒沢橋 [021-52] [A]				採水機関名	盛岡地方振興局											
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等											
採取月日	0513	0701	0902	1104													
採取時間	1110	1123	1115	1100													
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り													
気 温 (°C)	17	23	26	14													
水 温 (°C)	10.5	16.5	19	8.5													
採取位置	流心	流心	流心	流心													
採取水深 (m)	0	0	0	0													
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	3日前雨													
外 観	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明													
臭 気	なし	なし	なし	なし													
流 況	平水	平水	平水	平水													
透視度	>30	>30	>30	>30													
pH	6.9	7.4	7.4	7.4													
DO (mg/l)	10	9.3	9.6	11													
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5													
SS (mg/l)	20	3	2	1													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△1.5E+03	△1.1E+03	4.6E+02													
全窒素 (mg/l)	0.41	0.44	0.60	0.30													
全 磷 (mg/l)	0.013	0.015	0.019	0.021													
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	<0.001	<0.001													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	逢川橋 [021-01] [A]						採水機関名 二戸地方振興局 分析機関名 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
	採取月日	0520	0729	0909	1104	0113	0224								
採取時間	0920	0924	0920	1040	1110	1030									
天 候	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	雪	晴れ									
気 温 (°C)	22	25	20.1	11.5	-1.5	8.5									
水 温 (°C)	15.3	20.5	15.8	7.6	0.8	3.2									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	前日小雨	6日前小雨	前日雪	なし									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.4	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6									
DO (mg/l)	11	9.4	9.5	11	14	13									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6									
SS (mg/l)	21	8	2	< 1	2	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.7E+04	△1.3E+04	△1.7E+03	△3.3E+03	△1.3E+03									
全窒素 (mg/l)	0.86	0.68	0.61	0.57	0.63	0.59									
全 磷 (mg/l)	0.049	0.027	0.016	0.019	0.015	0.016									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001									
ホウ素 (mg/l)	<0.1			0.1											
塩化物イオン (mg/l)	10			10											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 白鳥川

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩谷橋				採水機関名	二戸地方振興局							
	[020-01] [C]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0520	0603	0729	0805	0909	1014	1104	1202	0113	0203	0224	
採取時間	0905	0905	0910	0905	0905	0905	0910	0905	0900	0905	0900	0905	
天 候	快晴	晴れ	薄曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10	21.5	21.5	23.5	22.6	19.5	14	10.5	7.3	1.4	-6	4.8	
水 温 (°C)	6.5	14	16.2	18.6	17.2	15.9	13	7.9	5.9	3	0.8	1.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	6日前小雨	3日前雨	なし	前日雨	前々日雨	前日小雨	6日前雨	6日前小雨	なし	前日雪	前日雪	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	
DO (mg/l)	13	11	10	9.5	9.5	9.0	10	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.4	2.5	1.9	1.8	< 0.5	1.6	< 0.5	1.0	2.1	0.5	2.6	
SS (mg/l)	2	2	4	7	4	1	1	< 1	< 1	4	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	4.9E+04	9.5E+04	1.8E+05	3.5E+03	9.5E+04	7.9E+04	1.3E+05	2.2E+04	1.1E+04	9.5E+03	2.3E+04	
全窒素 (mg/l)	2.3		3.2		2.2		2.2		2.2		3.6		
全磷 (mg/l)	0.068		0.11		0.079		0.076		0.059		0.074		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
塩化物イオン (mg/l)	8	16	15	8	6	12	9	11	9	14	17	18	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 十文字川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋 [214-01] []				採水機関名	二戸地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224								
採取時間	0905	0905	0910	0922	0920	0920								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雪	晴れ								
気 温 (°C)	19.2	25.5	25	10.5	-0.5	4								
水 温 (°C)	14	19.4	17.5	6.9	0.4	3								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	6日前小雨	前日雪	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.6								
DO (mg/l)	11	8.6	10	11	14	14								
BOD (mg/l)	1.2	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	4	4	7	< 1	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	4.6E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.9	1.0	1.3	0.91	2.6	1.2								
全磷 (mg/l)	0.054	0.059	0.051	0.015	0.024	0.032								
塩化物イオン (mg/l)	10			12										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 平糠川

地点名 [地点統一番号] [類型]	駒木 [257-01] []				採水機関名	二戸地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0603	0729	0805	0909	1014						
採取時間	0955	1130	0957	1125	0945	1155						
天 候	晴れ	薄曇り	雨	雨	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	20	22.5	21.7	21.5	18.5	14.5						
水 温 (°C)	13	15.4	18.2	18.2	17.2	14						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	なし	前日雨	前々日雨	前日小雨	6日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7						
DO (mg/l)	11	9.7	9.3	9.3	8.8	10						
BOD (mg/l)	1.0	1.5	1.2	1.2	0.6	1.4						
SS (mg/l)	3	6	10	5	3	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.8E+03						
全窒素 (mg/l)	1.4	1.7	1.4	1.5	1.6	1.5						
全磷 (mg/l)	0.027	0.046	0.036	0.037	0.026	0.032						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 米代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県境堰堤 [074-01] [AA]				採水機関名	盛岡地方振興局													
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等													
採取月日	0513	0701	0902	1104															
採取時間	1030	1038	1035	1028															
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	時々雨															
気 温 (°C)	15	21	24	14															
水 温 (°C)	10	17	17	9															
採取位置	流心	流心	流心	流心															
採取水深 (m)	0	0	0	0															
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	3日前雨															
外 観	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明															
臭 気	なし	なし	なし	なし															
流 況	豊水	平水	平水	平水															
透視度	>30	>30	>30	>30															
pH	7.0	7.5	7.6	7.3															
DO (mg/l)	11	9.4	10	11															
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5															
SS (mg/l)	25	1	< 1	< 1															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△5.4E+03	△4.9E+02	△2.3E+03															
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	<0.001	0.008															
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002															
砒素 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005															
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND															
全マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01															
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01															
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1															

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 川尻川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川尻橋				採水機関名	久慈地方振興局						
	[084-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0805	0909	1104	0120	0303						
採取時間	1056	1005	1010	1019	1003	1021						
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り						
気 温 (°C)	25	20.2	18.5	11.7	1	3						
水 温 (°C)	15	16.9	16	9.3	3.2	4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	3日前雨	6日前大雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4						
DO (mg/l)	11	10	9.4	11	13	13						
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	7	4	2	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+04	△2.4E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.7E+02	△4.9E+02						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.006	0.001	<0.001	0.004	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 有家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	有家橋				採水機関名	久慈地方振興局						
	[085-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0805	0909	1104	0120	0303						
採取時間	1030	0937	0946	1000	0937	0950						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り						
気 温 (°C)	23	19.5	18	8	0	3.5						
水 温 (°C)	14.5	16.7	16.2	7.3	1	3.9						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	3日前雨	6日前大雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4						
DO (mg/l)	10	10	9.3	12	13	13						
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5	2	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△2.8E+03	△1.4E+03	△1.7E+03	△7.9E+02	△3.3E+03						
全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	1.2	0.88	0.88	0.99						
全磷 (mg/l)	0.074	0.036	0.027	0.009	0.016	0.013						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.008	<0.001	0.002	<0.001	<0.001						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 高家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桑畑橋 [086-01] [A]				採水機関名	久慈地方振興局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0520	0909	1104	0303											
採取時間	1015	0934	0946	0935											
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り											
気 温 (°C)	25	17.4	9.5	1											
水 温 (°C)	14.2	15.1	7	4											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	なし	前日雨	3日前雨	前日小雪											
外 観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	微黄濁											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	平水	豊水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.6	7.5	7.5											
DO (mg/l)	11	9.4	11	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5											
SS (mg/l)	2	1	< 1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.1E+03	△3.2E+03	△1.7E+03											
全窒素 (mg/l)	2.1	1.6	1.7	2.4											
全磷 (mg/l)	0.045	0.032	0.028	0.048											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.0	1.3	1.4	1.5											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	旧夏井橋				採水機関名	久慈地方振興局								
	[037-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0615	0819	0909	1014	1104	1209	0210						
採取時間	0947	1133	1102	0915	1124	0927	1113	1130						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	21	21	23.5	20	17.5	11.5	6.8	3.8						
水 温 (°C)	17.5	16.6	19.5	17.5	14.6	9.4	7	3.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	6日前雨	前日雨	6日前豪雨	3日前雨	4日前雨	5日前雪						
外 観	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.1	7.5	7.4	7.1			7.2						
DO (mg/l)	12	10	9.6	9.4	10			13						
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5						
COD (mg/l)	3.1	2.4	2.2	1.2	1.8			1.9						
SS (mg/l)	14	10	2	< 1	1			< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.1E+03	△1.1E+03	△7.9E+03	△2.8E+03	△4.9E+03			△4.9E+03						
全窒素 (mg/l)	0.82	0.76	0.60	0.55		0.93	0.59	0.69						
全磷 (mg/l)	0.073	0.024	0.024	0.015		0.014	0.016	0.027						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	洋々橋 [037-51] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0520	0615	0805	0819	0909	1125							
採取時間	0935	1122	0910	1050	0903	1111							
天 候	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	23	20	17.5	22	16	9.5							
水 温 (°C)	17.2	13.4	17.1	19.9	16.5	9.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	3日前雨	前々日雨	6日前雨	前日雨	2日前小雨							
外 観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	濁水	豊水	豊水	平水	豊水	平水							
透視度		>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.0	7.2	7.4	7.3	7.1							
DO (mg/l)	12	10	10	9.6	9.3	11							
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	4.9	2.9	3.0	2.8	1.7	1.6							
SS (mg/l)	18	6	2	1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.4E+04	△3.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△1.3E+04							
全窒素 (mg/l)	5.0	2.5	2.6	2.8	2.0	0.68							
全磷 (mg/l)	0.11	0.038	0.028	0.029	0.017	0.009							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	鳶の巣 [035-01] [AA]				採水機関名	久慈地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0909	1104	0303										
採取時間	1154	1103	1115	1118										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	23.5	21	13.2	3										
水 温 (°C)	17	16.5	8.6	4.7										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	前日雨	3日前雨	前日小雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.9	7.9	7.7	7.6										
DO (mg/l)	10	9.5	11	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△8.4E+02	△3.3E+02	△3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋				採水機関名	久慈地方振興局						
	[036-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0805	0909	1104	0120	0303						
採取時間	0917	0857	0850	0910	0902	0910						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り						
気 温 (°C)	22	20.5	16.8	5.5	-5	2.5						
水 温 (°C)	15	17	16.8	7.8	1.6	4.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	3日前雨	6日前大雪	前日小雪						
外 観	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2						
DO (mg/l)	9.7	9.8	8.7	11	12	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.0	1.7	0.9	1.2	1.1	1.3						
SS (mg/l)	6	2	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.7E+03	△1.4E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.2E+03						
全窒素 (mg/l)	1.1	0.94	0.71	0.64	0.85	0.72						
全磷 (mg/l)	0.041	0.021	0.023	0.010	0.029	0.032						
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.007	<0.001	0.001	<0.001	0.006						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新中の橋 [235-01] []				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210							
採取時間	1148	1116	1140	1128	1123	1145							
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	18.2	24	16.5	10.4	6.1	1.8							
水 温 (°C)	21	20.4	15.5	9.8	6.8	3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪							
外 観	無色澄明	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	豊水	豊水	濁水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30		>30	>30							
pH	7.4	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5							
DO (mg/l)	9.9	8.9	9.2	11	12	12							
BOD (mg/l)	0.8	1.4	1.1	1.0	2.0	4.9							
SS (mg/l)	2	1	1	< 1	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.7E+05	4.6E+04	7.9E+03	1.4E+04	4.9E+04							
全窒素 (mg/l)	1.9	0.83	0.77	0.58	0.66	0.84							
全磷 (mg/l)	0.026	0.054	0.028	0.026	0.028	0.047							
塩化物イオン (mg/l)	11	10	15	7	13	17							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[038-51] [AA]				分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0514	0610	0708	0805	0909	1021	1112	1209	0113	0210	0303	
採取時間	0915	0900	0910	0940	0920	0915	0920	0920	0920	0940	0930	0910	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	11.0	16.7	20.6	23.1	23.4	19.5	14.0	8.5	4.0	-1.0	2.0	6.1	
水 温 (°C)	7.2	10.5	11.8	15.7	15.6	14.8	11.7	8.4	5.5	1.6	3.5	4.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	前日雨	なし	前日雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.3	7.9	7.8	8.0	7.3	7.4	7.5	7.8	8.0	8.0	7.8	
DO (mg/l)	12	12	11	10	10	10	11	12	12	13	13	14	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	△1.1	△1.2	0.9	0.8	0.6	△1.2	0.5	△1.1	0.8	0.9	
COD (mg/l)	< 0.5	1.4	2.2	1.4	1.7	1.0	0.7	1.0	1.2	0.8	1.4	1.1	
SS (mg/l)	< 1	1	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+02	△3.5E+02	△1.1E+02	△3.5E+03	△3.5E+03	△9.2E+03	△1.4E+03	△5.4E+02	△2.4E+02	△1.1E+02	△7.9E+01	△1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.79	0.88	0.70	0.96	0.83	0.78	0.89	0.77	0.66	0.65	0.89	0.91	
全磷 (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	2	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 15 [038-52] [AA]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0408	0408	0514	0514	0514	0610	0610	0610	0708	0708	0708	
採取時間	1000	1000	1000	0940	0940	0940	0950	0950	0950	1020	1020	1020	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	9.0	9.0	9.0	16.7	16.7	16.7	20.5	20.5	20.5	23.0	23.0	23.0	
水 温 (°C)	7.7	7.4	7.2	12.2	10.2	8.2	13.8	12.3	9.5	20.3	12.1	9.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	13.0	25.0	0.5	12.0	24.0	0.5	12.0	24.0	0.5	12.0	24.0	
全水深 (m)	26.0	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
透明度 (m)	6.0			6.0			4.0			2.5			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	7.4	△8.7	7.4	7.1	
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	10	11	11	8.6	12	9.1	△4.2	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	1.0	0.6	0.9	△2.6	1.0	△1.9	△1.6	△2.2	△1.1	△1.3	
COD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	1.2	3.1	3.1	2.5	2.6	2.4	1.9	2.3	
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	3	1	3	6	3	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+02	△1.4E+02	2.3E+01	4.6E+01	2.3E+01	2.3E+01	△9.2E+02	△1.6E+03	△2.4E+02	△3.5E+02	4.9E+01	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.62	0.82	0.96	0.84	0.97	1.4	0.68	0.76	0.91	0.69	0.85	0.84	
全燐 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.041	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	1	< 1	19	3	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 15 [038-52] [AA]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0805	0805	0805	0909	0909	0909	1021	1021	1021	1112	1112	1112	
採取時間	0950	0950	0950	0950	0950	0950	1000	1000	1000	1010	1010	1010	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	19.5	19.5	19.5	15.0	15.0	15.0	7.0	7.0	7.0	
水 温 (°C)	17.3	13.8	10.4	16.4	13.0	10.3	11.8	11.1	10.7	9.3	8.7	8.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.0	24.0	0.5	10.0	19.0	0.5	10.0	19.0	0.5	12.0	24.0	
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0	25.0	25.0	
透明度 (m)	4.0			3.5			6.0			9.0			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	
DO (mg/l)	10	7.8	△4.0	10	△5.6	△3.8	11	11	11	11	11	11	
BOD (mg/l)	0.6	△1.3	0.9	△1.4	△1.6	△1.6	1.0	0.9	△1.5	△1.6	△1.4	△1.5	
COD (mg/l)	1.8	1.6	1.8	1.8	2.9	2.9	1.3	< 0.5	1.5	1.1	0.9	1.5	
SS (mg/l)	< 1	2	3	< 1	3	4	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.2E+02	△2.3E+03	△5.4E+02	△1.4E+03	△2.3E+02	4.9E+01	△3.3E+02	△1.3E+03	△1.3E+03	△2.8E+02	4.9E+01	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.80	0.91	0.67	0.90	0.82	0.92	0.81	0.87	1.4	0.45	0.66	0.75	
全燐 (mg/l)	0.01	0.01	0.014	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	2	1	1	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 15 [038-52] [AA]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1209	1209	1209	0113	0210	0303							
採取時間	1020	1020	1020	1030	0950	0940							
天 候	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	4.0	4.0	4.0	-1.0	1.5	5.0							
水 温 (°C)	5.7	5.7	5.4	1.6	3.1	4.8							
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	上層							
採取水深 (m)	0.5	12.0	24.0	0.5	0.5	0.5							
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0										
透明度 (m)	7.0												
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雪	なし	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7							
DO (mg/l)	12	12	14	13	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.7	1.0	△1.1	1.0							
COD (mg/l)	1.1	0.6	0.8	0.6	1.0	0.8							
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.2E+02	△1.7E+02	△2.2E+02	△2.4E+02	2.3E+01	4.9E+01							
全窒素 (mg/l)	0.54	0.66	0.71	0.60	0.68	0.84							
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	ダム放流直後 [038-53] [AA]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0514	0610	0708	0805	0909	1021	1112	1209	0113	0210	0303	
採取時間	0855	0915	0850	0920	0900	0900	0900	0905	0900	0920	0900	1005	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ	
気温 (°C)	10.0	16.0	19.3	22.0	21.0	19.0	14.0	7.0	3.0	-1.0	1.5	5.0	
水温 (°C)	7.8	12.3	13.0	17.6	16.3	16.4	12.0	9.1	5.7	2.3	2.6	4.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	前日雨	なし	前日雪	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.5	7.8	8.0	7.8	6.9	7.3	7.4	7.8	7.9	8.0	7.8	
DO (mg/l)	12	11	12	9.5	10	9.9	11	11	13	13	13	14	
BOD (mg/l)	0.7	0.6	1.0	△1.5	△1.1	△1.2	0.7	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	
COD (mg/l)	< 0.5	1.6	2.7	2.3	1.6	1.7	0.8	1.5	1.0	1.3	0.6	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	2	4	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02	3.3E+01	△1.6E+03	△1.1E+03	△3.5E+03	△9.2E+03	△1.1E+03	△1.7E+02	△1.7E+02	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.92	0.62	0.68	0.80	0.83	0.66	0.61	0.54	0.59	0.67	0.62	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	2	12	1	2	< 1	< 1	< 1	2	1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	白山橋 [038-01] [AA]						採水機関名	久慈地方振興局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210								
採取時間	1045	1016	1043	1035	1033	1045								
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り								
気 温 (°C)	18	23	16.2	7.2	3.8	1.1								
水 温 (°C)	15.6	18.4	13	7.9	6.3	2.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30		>30	>30								
pH	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	8.2								
DO (mg/l)	11	9.9	10	13	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	2.0	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9								
SS (mg/l)	1	1	< 1	2	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△7.0E+02	△1.3E+03	△1.3E+02	△3.3E+02	△4.6E+02								
全窒素 (mg/l)	0.57	0.67	0.77	0.45	0.58	0.58								
全磷 (mg/l)	0.014	0.015	0.01	0.008	0.006	0.004								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新街橋 [039-01] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210							
採取時間	1105	1031	1057	1053	1050	1105							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	18	24	15	8.1	6	-1							
水 温 (°C)	15.5	19	13.3	8.6	6.6	3.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	豊水	平水	豊水	平水	豊水	平水							
透視度	>30	>30	>30		>30	>30							
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6							
DO (mg/l)	10	9.5	10	12	12	13							
BOD (mg/l)	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8							
SS (mg/l)	2	2	3	2	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+04	△3.3E+03	△1.4E+04	△3.3E+04	△1.1E+04							
全窒素 (mg/l)	0.68	0.68	0.82	0.69	0.82	0.95							
全磷 (mg/l)	0.031	0.035	0.024	0.016	0.021	0.059							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 [610-01] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0519	0721	0721	0915	0915	1117	1117	0112	0112	0309	0309	
採取時間	0945	0955	0918	0920	0910	0913	0948	0952	0923	0928	0918	0920	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪	薄曇り	薄曇り	
気 温 (°C)	17	17	16.5	16.5	14	14	4.2	4.2	6.5	6.5	-3	-3	
水 温 (°C)	13	12.5	18	17.8	18.7	18.7	11	13.2	6.1	6.1	5.5	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透 明 度 (m)	3	3	4.5	4.5			4.5	4.5	2.5	2.5	5.5	5.5	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	5日前雪	5日前雪	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	8.2	△8.4	8.3	△8.4	8.2	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.0	9.0	8.6	8.3	7.6	7.7	9.8	7.9	10	9.6	10	10	
COD (mg/l)	0.8	1.1	2.0	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.0	1.2	1.2	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		△2.2E+04		△1.7E+03		△2.3E+03		△2.3E+03		1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.13		0.37		0.23		0.41		0.33		0.18		
全磷 (mg/l)	0.015		0.020		0.014		0.021		0.024		0.022		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 [610-02] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0519	0721	0721	0915	0915	1117	1117	0112	0112	0309	0309	
採取時間	1005	1007	0928	0931	0920	0923	0958	1002	0934	0937	0925	0927	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪	薄曇り	薄曇り	
気 温 (°C)	21	21	15.5	15.5	14	14	4.5	4.5	6.5	6.5	-3	-3	
水 温 (°C)	12.5	13	18	17.8	19.5	19.5	12.7	13	6.9	6.9	5.5	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透 明 度 (m)	4.5	4.5	6	6			6.0	6.0	2.5	2.5	9.0	9.0	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	5日前雪	5日前雪	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.0	9.2	8.0	8.1	△7.4	△7.3	8.2	8.4	9.6	9.5	10	10	
COD (mg/l)	1.2	0.9	1.4	1.6	1.5	1.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		4.9E+02		6.8E+00		1.3E+01		1.4E+01		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.14		0.14		0.11		0.11		0.10		0.16		
全磷 (mg/l)	0.015		0.011		0.013		0.015		0.021		0.020		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 [610-03] [A]				採水機関名	久慈地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0519	0721	0721	0915	0915	1117	1117	0112	0112	0309	0309	
採取時間	1011	1015	0934	0936	0925	0927	1005	1007	0940	0943	0932	0934	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪	薄曇り	薄曇り	
気 温 (°C)	22	22	15.5	15.5	14	14	4.5	4.5	6.5	6.5	-0.8	-0.8	
水 温 (°C)	14.5	12.5	17.8	17.8	19.6	19.6	12.5	13.2	7.5	7.5	5.9	5.9	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透 明 度 (m)	6	6	4.5	4.5			4.0	4.0	2.5	2.5	9.5	9.5	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	5日前雪	5日前雪	4日前雨	4日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.0	9.1	8.0	7.5	△7.4	△7.3	8.1	8.0	9.9	9.6	10	10	
COD (mg/l)	0.9	0.8	1.7	1.8	1.5	1.7	0.8	1.3	0.7	1.0	0.9	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00		9.5E+01		4.0E+00		7.9E+02		1.3E+01		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.15		0.14		0.22		0.17		0.11		0.10		
全 磷 (mg/l)	0.015		0.011		0.024		0.020		0.020		0.018		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宇部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県道野田橋 [087-01] [A]						採水機関名 久慈地方振興局 分析機関名 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
	採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210									
採取時間	1020	0947	1014	1010	1002	1017										
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り	曇り										
気 温 (°C)	18.5	21	17	7.5	3	0.5										
水 温 (°C)	15	19.5	13.7	8.1	5.7	2.8										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪										
外 観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	7.4	7.1	7.0	7.1	7.2										
DO (mg/l)	10	9.5	10	11	12	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5										
SS (mg/l)	3	3	2	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△2.3E+04	△5.6E+03	△3.5E+03	△4.9E+03	△1.7E+04										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安家新橋 [075-51] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0408	0701	1021	0113											
採取時間	0955	1035	1035	1130											
天 候	快晴	曇り	晴れ	雪											
気 温 (°C)	14.7	22	19	1.1											
水 温 (°C)	9.1	15.5	11.3	2											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	6日前大雨	前日雪											
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.9	7.7	7.7											
DO (mg/l)	12	9.4	10	12											
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02	△4.9E+03	△3.3E+02	△4.9E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下安家橋 [075-01] [AA]				採水機関名	久慈地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0819	1014	1125	0210										
採取時間	0933	0955	0952	1000										
天 候	薄曇り	晴れ	快晴	曇り										
気 温 (°C)	22	14	5.5	0.2										
水 温 (°C)	18.9	11.5	6.6	3.4										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	5日前雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	豊水	平水	01										
透視度	>30	>30		>30										
pH	7.9	7.8	7.7	7.7										
DO (mg/l)	10	10	12	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+02	△2.3E+02	△1.7E+02	△3.1E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	普代橋 [076-01] [AA]				採水機関名	久慈地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210						
採取時間	0945	0918	0940	0935	0934	0938						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り						
気 温 (°C)	16.1	24	13	6	1.3	1.2						
水 温 (°C)	14.5	18.6	11.5	7.1	5	2.4						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	豊水	平水	豊水	平水						
透視度	>30	>30	>30		>30	>30						
pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2						
DO (mg/l)	10	9.8	10	12	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5	4	3	< 1	1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.1E+04	△2.2E+03	△7.0E+03	△4.9E+03	△7.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	きたまた橋 [076-02] [AA]				採水機関名	久慈地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0615	0819	1014	1125	1209	0210						
採取時間	0955	0910	0930	0927	0926	0930						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り						
気 温 (°C)	17	24	13.5	6.2	1.1	2.5						
水 温 (°C)	13.4	18.5	13	7	5.2	3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	6日前雨	6日前豪雨	2日前小雨	4日前雨	5日前雪						
外 観	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	豊水	平水	豊水	平水						
透視度	>30	>30	>30		>30	>30						
pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3						
DO (mg/l)	10	9.8	10	12	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5	2	2	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△6.4E+03	△4.6E+02	△4.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+02						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋 [077-02] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0701	1021	0113										
採取時間	1045	1123	1123	1237										
天 候	快晴	曇り	晴れ	雪										
気 温 (°C)	17	23.5	20	1.8										
水 温 (°C)	6.2	17.5	12.4	0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	6日前大雨	前日雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.7	7.5	7.4										
DO (mg/l)	12	9.3	10	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+01	△3.3E+03	△3.2E+02	△1.1E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	惣畑橋 [077-51] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0701	1021	0113										
採取時間	1115	1150	1152	1315										
天 候	快晴	曇り	晴れ	雪										
気 温 (°C)	16.1	23	21	0										
水 温 (°C)	7	16	15.5	0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	6日前大雨	前日雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	平水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	8.0	7.7	7.6										
DO (mg/l)	12	9.3	10	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△2.4E+04	△7.9E+03	△7.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001										
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小本大橋 [077-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局										
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等										
採取月日	0408	0701	1021	0113												
採取時間	0910	0945	0950	1015												
天 候	快晴	曇り	晴れ	雪												
気 温 (°C)	10.8	19	17	-2												
水 温 (°C)	5.4	16.2	14.7	-0.1												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)	0	0	0	0												
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	6日前大雨	前日雪												
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明												
臭 気	なし	なし	なし	なし												
流 況	平水	平水	平水	平水												
透視度	>30	>30	>30	>30												
pH	7.5	7.7	7.3	7.3												
DO (mg/l)	12	9.5	10	12												
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
SS (mg/l)	3	1	< 1	< 1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+02	△1.4E+04	△4.6E+02	△1.7E+03												
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	<0.001												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 摂待川

地点名 [地点統一番号] [類型]	摂待橋 [088-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0701	1021	0113										
採取時間	0855	0930	0920	0955										
天 候	快晴	曇り	晴れ	雪										
気 温 (°C)	14	22	18.8	-1.9										
水 温 (°C)	6.4	16.5	13.7	0.3										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	6日前大雨	前日雪										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.4	7.2	7.2										
DO (mg/l)	13	9.3	10	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+01	△4.9E+03	△1.1E+03	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	0.002	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	荒谷橋 [215-01] []				採水機関名	宮古地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・D0・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0422	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	1015	1022	1025	0955	1020	1030						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り						
気 温 (°C)	18.5	21	22	17	9.5	2.2						
水 温 (°C)	13.2	16	22.5	14.2	5.2	1.1						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	3日前雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	6.9	7.5	7.4	7.0	7.3						
SS (mg/l)	3	1	< 1	< 1	1	< 1						
全亜鉛 (mg/l)	0.21	0.37	0.16	0.24	0.30	0.25						
カドミウム (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002							
ホウ素 (mg/l)		<0.1			<0.1							
ニッケル (mg/l)		0.002			0.001							
全マンガン (mg/l)	0.11	0.21	0.09	0.15	0.17	0.18						
銅 (mg/l)	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田代川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	田老橋 [089-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0819	1209	0210										
採取時間	0955	1007	1003	1010										
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り										
気 温 (°C)	17	23.5	11.1	3.5										
水 温 (°C)	11	18.9	5	2.3										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	3日前雨	なし										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	濁水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.3	7.2	7.2										
DO (mg/l)	11	9.1	12	12										
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△1.1E+03	△3.3E+03	△1.4E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田代川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	日の出橋 [096-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0422	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	1025	1033	1032	1005	1030	1040						
天 候	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り						
気 温 (°C)	19	21	23	17.2	10.1	2						
水 温 (°C)	11	14.9	19.1	14.8	6	3.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	3日前雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.6						
DO (mg/l)	11	10	9.0	9.6	12	12						
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.4	2.1	1.7	1.6	0.9	1.5						
SS (mg/l)	3	3	1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	3.3E+02	△3.3E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△2.3E+04						
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.015	0.009	0.022	0.003	0.005						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ニッケル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 神田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大平橋 [090-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0819	1209	0210										
採取時間	1005	1015	1010	1020										
天 候	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り										
気 温 (°C)	16.5	25	9.1	2										
水 温 (°C)	11	16.7	7.1	5.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	3日前雨	なし										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	渇水	豊水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.1	7.0	7.0										
DO (mg/l)	11	9.4	12	11										
BOD (mg/l)	1.3	< 0.5	< 0.5	1.9										
SS (mg/l)	5	1	< 1	2										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.3E+04	△1.1E+03	△6.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田老湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 4 [619-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0421	0421	0916	0916	1006	1006	1215	1215						
採取時間	1045	1045	0945	0945	1140	1140	1012	1012						
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	9	9	23	23	22	22	3	3						
水 温 (°C)	10	9.2	21.2	20.7	19.9	19.8	6.3	6.3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13						
透 明 度 (m)	20	20	13	13	10	10	10	10						
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	3日前小雨	3日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	7.8	△8.4						
DO (mg/l)	9.3	9.5	△7.1	△7.2	△7.0	7.5	10	8.4						
COD (mg/l)	0.8	0.9	1.2	1.4	1.2	1.5	0.7	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		9.3E+00		1.3E+01		3.3E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.14		0.23		0.21		0.33							
全 磷 (mg/l)	0.014		0.009		0.010		0.025							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.007	0.008	0.003	0.018	0.013	0.005						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田老湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 5 [619-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0421	0421	0916	0916	1006	1006	1215	1215						
採取時間	1055	1055	0935	0935	1150	1150	1002	1002						
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	9.8	9.8	23	23	22	22	3.5	3.5						
水 温 (°C)	10	10	21.2	21.2	19.8	19.3	10	10.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)		25	25			25		25						
透 明 度 (m)	20	20	12	12	7	7	15	15						
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	3日前小雨	3日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.6	9.3	△7.2	7.6	△7.3	△7.4	8.8	8.5						
COD (mg/l)	1.1	0.8	2.0	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02		2.1E+01		1.1E+02		3.3E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.37		0.20		0.20		0.18							
全 磷 (mg/l)	0.029		0.02		0.027		0.018							
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.011	0.006	0.011	△0.021	0.007	0.005						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 閉伊川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	花輪橋 [007-01] [AA]						採水機関名 宮古地方振興局 分析機関名 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
	採取月日	0513	0708	0909	1111	0120	0303								
採取時間	1005	1030	1020	1050	0950	1020									
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気 温 (°C)	17	24	23	9	2.8	6									
水 温 (°C)	14	19.3	18	8	1.3	3.8									
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨	なし	前日小雪									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	濁水	濁水	豊水	豊水	平水									
透視度	>30	>30	>30	30	>30	>30									
pH	7.3	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2									
DO (mg/l)	11	9.3	8.9	12	13	13									
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	1	< 1	8	< 1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△2.2E+03	△1.4E+03	△1.4E+03	△7.9E+02	△3.3E+02									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001									
塩化物イオン (mg/l)	2	2	5	2	3	3									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 閉伊川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	小山田橋 [008-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0708	0909	1111	0120	0303								
採取時間	0940	0902	0950	1025	0925	0925								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	20	24	21	9	2	6								
水 温 (°C)	14.5	19	18	8.5	2.7	3.4								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨	なし	前日小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	濁水	濁水	豊水	豊水	平水								
透視度	>30	>30	>30	30	>30	>30								
pH	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2								
DO (mg/l)	10	9.1	9.1	12	12	12								
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.5	1.6	0.8	2.1	1.1	1.6								
SS (mg/l)	8	2	2	5	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.7E+04	△2.2E+04	△3.1E+03	9.5E+02	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.58	1.2	0.54	0.82	0.82	0.88								
全磷 (mg/l)	0.026	0.044	0.029	0.025	0.032	0.025								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.004	0.002								
フッ素 (mg/l)		<0.1			<0.1									
ホウ素 (mg/l)		0.2			0.1									
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 閉伊川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮古橋				宮古地方振興局								
	[008-02] [A]				岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0513	0610	0708	0819	0909	1021	1111	1209	0120	0210	0303	
採取時間	0915	0850	0933	0915	0925	0915	0925	0930	0932	0915	0940	0920	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温 (°C)	18.5	17	25	24	25	20	14	9	11.9	3	3	5	
水 温 (°C)	10.8	13.6	17.2	18.9	19.9	17.5	13.8	8	6	2.2	2.6	3.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	3日前雨	前日雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	3日前雨	なし	なし	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	豊水	平水	豊水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.2		7.3		7.4		7.5		7.3		7.6		
DO (mg/l)	11		10		9.0		9.9		12		12		
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.6		1.5		1.6		1.2		1.7		0.8		
SS (mg/l)	4		4		1		< 1		4		1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03		7.9E+02		△1.7E+03		△7.0E+03		△4.9E+03		△1.4E+03		
全窒素 (mg/l)	0.49		0.70		0.52		0.60		0.68		0.55		
全燐 (mg/l)	0.018		0.025		0.030		0.025		0.021		0.03		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	0.001	0.002	0.009	0.001	0.004	0.002	0.002	0.014	0.002	0.009	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.40	0.50	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	
クロロホルム (mg/l)			<0.006		<0.006								
フェノール (mg/l)				<0.001				<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)				<0.003				<0.003					
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02		<0.02								
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005		<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003		<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004		<0.004								
オキシ銅 (mg/l)			<0.004		<0.004								
クロロタロニル (mg/l)			<0.004		<0.004								
プロピザミド (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
EPN (mg/l)			<0.0006		<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
フェノプロカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002								
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
クロロニトフェン (mg/l)			<0.0001		<0.0001								
トルエン (mg/l)			<0.06		<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				<0.006	<0.006								
ニッケル (mg/l)			<0.001		0.002								
モリブデン (mg/l)			<0.007		<0.007								
アンチモン (mg/l)			<0.002		<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)			<0.0002		<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)			<0.00003		<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005		<0.005								
全マンガン (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ウラン (mg/l)			<0.0002							<0.0002			
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小国川

地点名 [地点統一番号] [類型]	戸草橋 [091-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局										
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等										
採取月日	0513	0708	0909	1111												
採取時間	1125	1147	1130	1205												
天 候	薄曇り	雨	晴れ	晴れ												
気 温 (°C)	17	22	22	8												
水 温 (°C)	14.1	19.1	16.8	7.1												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)	0	0	0	0												
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨												
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明												
臭 気	なし	なし	なし	なし												
流 況	平水	平水	濁水	豊水												
透視度	>30	>30	>30	12												
pH	7.7	7.6	7.6	7.3												
DO (mg/l)	11	9.3	9.2	11												
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
SS (mg/l)	2	1	2	11												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+02	△2.4E+03	△7.9E+02	△4.6E+02												
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.009												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 薬師川

地点名 [地点統一番号] [類型]	江繋橋 [092-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0708	0909	1111										
採取時間	1110	1135	1120	1155										
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	20	21	23	6										
水 温 (°C)	13	18.6	16	7.1										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	濁水	豊水										
透視度	>30	>30	>30	6										
pH	7.7	7.6	7.5	7.3										
DO (mg/l)	11	9.3	9.2	11										
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	△ 29										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△7.0E+03	△7.0E+02	△3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.025										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 刈屋川

地点名 [地点統一番号] [類型]	茂市橋 [093-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0708	0909	1111										
採取時間	1035	1105	1050	1120										
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	21	26	23	7.8										
水 温 (°C)	15.5	19.4	18.5	8										
採取位置	右岸	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	濁水	豊水										
透視度	>30	>30	>30	30										
pH	7.7	8.1	7.7	7.4										
DO (mg/l)	11	10	8.9	12										
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6										
SS (mg/l)	2	1	< 1	12										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+02	△4.9E+03	△4.9E+04										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	<0.001										
フェノール (mg/l)		<0.001		<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松山橋 [094-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0708	0909	1111	0120	0303								
採取時間	1020	1020	1025	1100	1000	1010								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	18	24.5	23	8	1.5	7								
水 温 (°C)	12.5	15	16.6	10.8	1.5	7.3								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨	なし	前日小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	濁水	濁水	豊水	豊水	平水								
透視度	>30	>30	>30	30	>30	>30								
pH	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0								
DO (mg/l)	11	10	8.9	11	11	11								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	1	1	2	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.8E+04								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 近内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本近内橋				採水機関名	宮古地方振興局						
	[095-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0708	0909	1111	0120	0303						
採取時間	0955	1015	1005	1035	0935	0950						
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	16	25	23	11	2	6.1						
水 温 (°C)	15.5	18.2	17.1	9.2	2.2	4.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	前日雨	なし	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	濁水	濁水	豊水	豊水	濁水						
透視度	>30	>30	>30	30	>30	>30						
pH	7.4	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1						
DO (mg/l)	11	8.8	8.3	11	12	12						
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8						
SS (mg/l)	1	2	1	3	< 1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△1.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△1.1E+04	△7.0E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	<0.001	0.002	△0.031	0.003						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	八幡橋 [216-02] []				採水機関名	宮古地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0422	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	0900	0915	0910	0905	0915	0920						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	19	24	24	16.5	11	5						
水 温 (°C)	13.5	18.2	19.9	14	6	3.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	3日前雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3						
DO (mg/l)	10	9.9	8.4	9.6	11	11						
BOD (mg/l)	1.6	0.6	1.1	0.5	0.9	0.9						
COD (mg/l)	5.1	2.8	2.5	2.2	3.6	3.5						
SS (mg/l)	1	8	1	2	22	9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+04	1.2E+04	7.9E+03	1.7E+05						
全窒素 (mg/l)	0.83	0.86	0.66	0.82	1.2	0.79						
全磷 (mg/l)	0.062	0.043	0.036	0.028	0.07	0.039						
塩化物イオン (mg/l)	6	9	8	7	9	9						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 津軽石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稲荷橋 [009-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0610	0819	1021										
採取時間	1110	1110	1110	1045										
天 候	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り										
気 温 (°C)	19	22	22	18										
水 温 (°C)	11	15	17.1	15.5										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	平水	濁水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	7.0	6.9	6.7										
DO (mg/l)	12	10	10	9.5										
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.7	1.3	0.9	0.6										
SS (mg/l)	7	3	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.8E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.1E+03										
全窒素 (mg/l)	0.56	0.60	0.66	0.97										
全磷 (mg/l)	0.027	0.025	0.010	0.014										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 6 [604-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0421	0609	0609	0804	0804	1006	1006	1110	1110	0202	0202	
採取時間	0955	0955	1020	1022	1050	1050	1005	1005	0955	0955	1015	1015	
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
気 温 (°C)	10.5	10.5	19	19	19.5	19.5	16	16	14	14	9	9	
水 温 (°C)	10.2	10	13.7	14	19.5	19.5	19.2	19.2	15.8	16.4	6.8	6.9	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度 (m)	20	20	7	7	3.5	3.5	10	10	10	10	14	14	
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	5日前小雪	5日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度					>30	>30							
pH	8.3	△8.4	△7.7	8.3	8.2	△8.5	8.3	△8.4	8.2	△8.4	8.2	△8.4	
DO (mg/l)	9.9	9.7	9.9	9.1	8.5	7.9	7.5	7.5	8.1	7.8	10	10	
COD (mg/l)	1.3	0.8	1.8	2.0	1.9	1.6	1.8	1.8	1.6	1.1	1.4	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03		△1.1E+03		△2.2E+03		△1.1E+03		1.3E+02		1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.18		△0.40		0.27		0.17		0.17		△0.36		
全燐 (mg/l)	0.016		0.025		0.026		0.021		0.025		△0.054		
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.002		0.009		0.005		0.004		0.002		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
砒素 (mg/l)	<0.001		0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.001		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
フェノール (mg/l)					<0.001		<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003		<0.003						
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.05		<0.01		<0.01		<0.01		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 7 [604-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0421	0609	0609	0804	0804	1006	1006	1110	1110	0202	0202	
採取時間	0945	0945	1008	1010	1035	1035	0950	0950	0945	0945	0955	0955	
天 候	雨	雨	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
気 温 (°C)	10.9	10.9	17	17	20	20	17	17	13.8	13.8	8	8	
水 温 (°C)	10.4	10	14.6	14	21.5	20	18.8	19.4	16.3	17	6.9	7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透 明 度 (m)	20	20	4	4	4.5	4.5	8	8	5	5	5	5	
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	5日前小雪	5日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△7.6	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.5	
DO (mg/l)	9.2	9.7	9.8	8.5	8.5	8.1	△7.4	7.6	△7.4	7.9	10	10	
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.5	1.4	△2.7	△2.4	1.3	1.4	1.3	1.0	0.8	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		△7.9E+03		3.3E+01		7.8E+00		2.4E+02		6.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.18		△0.42		0.24		0.16		0.12		0.11		
全磷 (mg/l)	0.015		0.022		0.02		0.02		0.024		0.017		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 8 [604-03] [A]				採水機関名	宮古地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0421	0609	0609	0804	0804	1006	1006	1110	1110	0202	0202	
採取時間	0920	0930	0955	0958	0925	0925	0935	0935	0925	0925	0935	0935	
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
気 温 (°C)	10.9	10.9	18.5	18.5	19	19	18	18	15	15	7	7	
水 温 (°C)	10.3	9.9	15	14.2	21	21	19.4	19.5	16.5	17.0	6.5	6.8	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
透 明 度 (m)	20	20	7	7	5.0	5	11	11	12	12	13	13	
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	5日前小雪	5日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.6	9.4	9.4	8.9	8.4	7.9	7.5	7.7	7.8	7.8	10	10	
COD (mg/l)	0.9	1.0	1.3	1.4	△2.4	△2.2	1.2	1.5	0.9	0.9	0.9	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		2.8E+02		△1.4E+03		4.9E+01		4.9E+01		1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.19		△0.38		0.19		0.17		0.07		0.21		
全磷 (mg/l)	0.008		0.019		0.012		0.01		0.014		0.022		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 関口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桃山橋 [069-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0422	0610	0819	1021	1209	0210								
採取時間	1135	1135	1135	1110	1130	1140								
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り								
気 温 (°C)	21	20	22	18	10	7.2								
水 温 (°C)	16.5	16.2	19.7	17.3	9.5	7.4								
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	3日前雨	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.4								
DO (mg/l)	11	10	11	10	11	11								
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	2.3	0.8	1.5	0.9	0.9	2.2								
SS (mg/l)	3	< 1	1	1	1	9								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+02	△7.9E+02	△3.3E+03	△2.3E+03	△1.7E+03	△7.9E+03								
全窒素 (mg/l)	0.60	0.64	0.57	0.89	0.70	0.97								
全磷 (mg/l)	0.033	0.021	0.021	0.019	0.021	0.041								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	<0.001	0.019	<0.001	0.005								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 織笠川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鉄橋上の橋 [070-01] [AA]				採水機関名	宮古地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0422	0610	0819	1021	1209	0210						
採取時間	1155	1152	1150	1130	1150	1155						
天 候	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り						
気 温 (°C)	20	22	22	20	9.9	6						
水 温 (°C)	12.8	16.3	19.6	16.3	10	9.8						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	3日前雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0						
DO (mg/l)	10	10	10	10	11	11						
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	4.4	1.2	3.0	1.2	1.8	1.6						
SS (mg/l)	4	3	17	< 1	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△3.3E+03	△4.9E+02	△9.5E+02	△9.5E+02	△3.3E+03						
全窒素 (mg/l)	0.68	0.58	0.64	1.2	0.74	0.60						
全磷 (mg/l)	0.037	0.02	0.032	0.018	0.023	0.054						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 9 [612-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0818	0818	0915	0915	1201	1201						
採取時間	1007	1007	1045	1045	1030	1030	1025	1025						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	快晴	快晴						
気 温 (°C)	15.5	15.5	20	20	16	16	9.9	9.9						
水 温 (°C)	16	16	22.5	22	20.7	20.6	12.8	13						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	37	37	37	37	14.5	37	37	37						
透 明 度 (m)	4		11.0		4	4	9							
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況					平水	平水								
pH	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4						
DO (mg/l)	9.0	8.7	7.6	7.5	△7.1	7.5	7.8	7.9						
COD (mg/l)	△3.0	1.7	△2.1	1.9	1.7	1.7	0.9	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		1.3E+01		△1.4E+03		2.7E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	△0.33		0.13		△0.78		0.25							
全磷 (mg/l)	△0.044		0.01		△0.10		0.023							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 10 [612-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0818	0818	0915	0915	1201	1201						
採取時間	0958	0958	1105	1105	1015	1015	1010	1010						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	快晴	快晴						
気 温 (°C)	16	16	21	21	15.5	15.5	9.1	9.1						
水 温 (°C)	16.6	16	21.8	21.8	20	20	10.5	13.2						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	35	35	37	35	35	35	35	35						
透 明 度 (m)	8	8	9.0	9.0	8	8	13	13						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況					平水	平水								
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	△8.4						
DO (mg/l)	8.5	8.5	△7.4	7.7	△7.3	△7.2	8.6	7.8						
COD (mg/l)	1.6	1.6	△2.1	1.7	1.5	1.5	0.7	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		4.9E+01		3.3E+01		△1.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.13		0.11		0.09		△0.34							
全磷 (mg/l)	0.011		0.014		0.014		0.022							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 11 [612-51] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0818	0818	0915	0915	1201	1201						
採取時間	0940	0940	1120	1120	0955	0955	0950	0950						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	快晴	快晴						
気 温 (°C)	15	15	21	21	17	17	8	8						
水 温 (°C)	15	15	22.6	22.3	20.1	20.5	13	13						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	50	50	50	50	61	50	50	50						
透 明 度 (m)	12	12	5.0	5.0	11	11	17	17						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況					平水	平水								
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.9	8.7	7.7	7.5	△7.4	△7.4	7.8	8.0						
COD (mg/l)	1.2	1.3	△2.2	2.0	1.5	1.5	0.6	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		△7.9E+03		1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.17		0.22		0.08		0.16							
全磷 (mg/l)	0.007		0.025		0.009		0.017							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 23 [615-01] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0818	0818	0915	0915	1201	1201						
採取時間	1110	1110	1200	1200	1130	1130	1110	1110						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴						
気 温 (°C)	19.5	19.5	21	21	17	17	10.5	10.5						
水 温 (°C)	14.2	13	21	21	20.6	20.5	13	13						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	35	35	35	35	35	35	35	35						
透 明 度 (m)	10	10	10.0	10.0	11	11	15	15						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況					平水	平水								
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.1	9.1	7.8	7.9	△7.2	△7.3	8.3	8.1						
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.7	1.7	1.8	1.3	0.5	0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00		3.3E+01		4.5E+00		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.12		0.24		0.08		0.15							
全磷 (mg/l)	0.008		0.011		0.008		0.015							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 24 [615-02] [A]				採水機関名	宮古地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0818	0818	0915	0915	1201	1201						
採取時間	1150	1150	1215	1215	1145	1145	1130	1130						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	17	17	21	21	20	20	14	14						
水 温 (°C)	14.7	13	21.2	20.8	21	20.5	13.2	13.2						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	43	43	43	43	43	43	43	43						
透 明 度 (m)	10	10	10.0	10.0	10	10	15	15						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況					平水	平水								
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.8	8.8	7.7	8.0	△7.3	△7.1	8.2	7.9						
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.6	1.6	1.2	1.3	0.6	0.6						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00		2.3E+01		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.18		0.07		0.08							
全磷 (mg/l)	0.009		0.012		0.007		0.015							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安渡橋 [071-01] [AA]				採水機関名	釜石地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0303						
採取時間	1050	1041	1022	1045	1040	1040						
天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ						
気 温 (°C)	23	23	21.8	14	1.2	5						
水 温 (°C)	13.4	15.2	17.9	12.5	8	7.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	3日前小雨	前日小雨	3日前雨	5日前小雨	前々日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0						
DO (mg/l)	11	11	9.5	9.3	10	11						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.0	< 0.5	0.8	0.6						
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△2.1E+03	△3.3E+04	△1.1E+03	△3.3E+03	△1.7E+03						
全窒素 (mg/l)	0.52	0.42	0.65	0.59	0.60	0.64						
全磷 (mg/l)	0.016	0.014	0.024	0.017	0.018	0.032						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.009						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鉏川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古廟橋 [072-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0303						
採取時間	1025	1020	1000	1020	1010	1015						
天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ						
気 温 (°C)	22.3	24	21	14	1.6	5						
水 温 (°C)	13.2	15.3	17.2	12	5.5	6						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	3日前小雨	前日小雨	3日前雨	5日前小雨	前々日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0						
DO (mg/l)	11	10	9.2	9.5	11	12						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.6	2.6	0.8	0.7						
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△2.2E+03	△4.9E+03	9.5E+02	3.3E+02	4.6E+02						
全窒素 (mg/l)	0.43	0.28	0.43	0.67	0.60	0.33						
全磷 (mg/l)	0.016	0.012	0.017	0.012	0.014	0.011						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鎚川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小鎚橋 [072-51] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0303								
採取時間	1035	1030	1013	1030	1020	1025								
天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ								
気 温 (°C)	22.4	22.5	17.8	14	1.2	5								
水 温 (°C)	13.3	15.8	17.8	12.7	7.2	6.7								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	3日前小雨	前日小雨	3日前雨	5日前小雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8.1	7.4	7.1	7.5	7.9	7.7								
DO (mg/l)	11	10	9.4	9.0	10	11								
BOD (mg/l)	1.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	△4.6								
COD (mg/l)	1.4	1.0	2.3	1.2	1.4	3.2								
SS (mg/l)	2	1	1	< 1	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△1.4E+03	△1.1E+04	△2.2E+03	△4.9E+03	△7.9E+03								
全窒素 (mg/l)	0.34	0.21	0.64	0.33	0.46	0.50								
全磷 (mg/l)	0.024	0.036	0.036	0.056	0.020	0.037								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.001	0.002	0.007	0.013								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鶺住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	長持橋 [073-01] [AA]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0303								
採取時間	1010	1005	1050	1000	0955	1000								
天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ								
気 温 (°C)	22	22	17	13	0.9	3								
水 温 (°C)	13.6	16	17	7	2.2	3.7								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	3日前小雨	前日小雨	3日前雨	5日前小雨	前々日雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5								
DO (mg/l)	11	10	9.8	11	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	1	5	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.4E+04	△2.8E+03	△4.9E+02	△3.3E+02	△2.2E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鶺住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鶺片橋 [073-53] [AA]				採水機関名	釜石地方振興局												
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等												
採取月日	0513	0701	1104	0113														
採取時間	0952	0940	0950	0940														
天 候	快晴	曇り	快晴	雪														
気 温 (°C)	22	20.8	13	1.3														
水 温 (°C)	13.8	15.9	11.5	3.2														
採取位置	流心	流心	流心	流心														
採取水深 (m)	1	1	0.5	1														
前日までの降雨状況	前日小雨	3日前小雨	3日前雨	5日前小雨														
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明														
臭 気	なし	なし	なし	なし														
流 況	平水	平水	平水	平水														
透視度	>30	>30	>30	>30														
pH	7.2	7.4	7.2	7.1														
DO (mg/l)	11	10	10	12														
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5														
COD (mg/l)	1.9	2.0	1.3	1.1														
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	< 1														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.3E+04	△2.8E+03	△9.5E+02														
全窒素 (mg/l)	0.61	0.29	0.30	0.47														
全磷 (mg/l)	0.022	0.019	0.010	0.011														
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	0.009														

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 12 [613-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0519	0721	0721	1006	1006	0112	0112						
採取時間	1130	1130	1040	1040	1030	1030	1010	1010						
天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	22.9	22.9	19	19	23	23	1.9	1.9						
水 温 (°C)	12.1	10.6	17.3	17.1	18.5	18	9.3	9.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	18	18	18	18	18	18	18	18						
透明度 (m)	9	9	6	6	15	15	6	6						
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨	5日前大雨	5日前大雨	6日前小雪	6日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	△8.4	8.1	△8.4	8.2	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.0	9.1	8.2	8.5	△7.2	7.6	9.9	9.4						
COD (mg/l)	1.2	1.3	△2.7	1.7	1.5	1.5	0.6	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		△5.4E+03		3.3E+02		2.7E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.16		△0.42		0.20		0.10							
全磷 (mg/l)	0.017		0.029		0.015		0.022							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 13 [613-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0519	0721	0721	1006	1006	0112	0112						
採取時間	1110	1110	1020	1020	1020	1020	0950	0950						
天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	20.7	20.7	18.7	18.7	19.8	19.8	1.8	1.8						
水 温 (°C)	10.9	10.4	18.3	17.6	19	18.7	8.5	8.6						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	18	18	18	18	18	18	18	18						
透 明 度 (m)	10	10	6	6	14	14	5	5						
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨	5日前大雨	5日前大雨	6日前小雪	6日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	8.2	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.4	9.2	8.3	8.3	7.7	7.5	9.7	9.3						
COD (mg/l)	1.3	1.3	△3.4	△2.3	1.5	1.4	0.8	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		△1.1E+03		2.2E+01		3.3E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.14		0.10		0.10		0.13							
全磷 (mg/l)	0.011		0.013		0.010		0.020							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 14 [613-51] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0519	0721	0721	1006	1006	0112	0112						
採取時間	1140	1140	1055	1055	1040	1040	1010	1010						
天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	20.9	20.9	19.2	19.2	20.1	20.1	1.8	1.8						
水 温 (°C)	10.1	9.5	17.8	17.5	18.8	18.8	8	8.3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	33	33	33	33	33	33	33	33						
透 明 度 (m)	11	11	7	7	14	14	8	8						
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨	5日前大雨	5日前大雨	6日前小雪	6日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.3	9.3	8.3	8.4	7.6	7.6	9.9	9.4						
COD (mg/l)	0.8	0.8	2.0	1.8	1.6	1.4	0.9	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.3E+01		1.7E+01		2.8E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.06		0.10		0.11		0.14							
全磷 (mg/l)	0.012		0.010		0.011		0.021							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[012-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0303	
採取時間	0945	0930	1000	0900	1000	0930	0935	0930	0930	0915	1010	0930	
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	11.1	21.4	19.7	21	23	21	18.2	12.5	10.6	0.7	-2	5.2	
水温 (°C)	8.3	13.1	14.2	16	17.8	18.8	14.2	9	9.2	6.4	8.6	10	
採取位置	左岸	流心	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	流心	左岸	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	3日前雨	前日小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雨	5日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	6日前小雨	前々日雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.0	8.0	8.4	7.7	7.8	7.7	8.1	7.8	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	11	10	11	10	10	10	11	12	11	11	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	△4.9E+03	7.0E+02	△4.6E+03	△1.1E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△4.6E+03	7.0E+02	△2.8E+03	△2.8E+03	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.0	0.90	0.50	0.36	0.56	0.65	0.57	0.53	0.49	0.81	0.74	0.61	
全磷 (mg/l)	0.024	0.025	0.020	0.015	0.016	0.020	0.016	0.015	0.021	0.038	0.027	0.034	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
砒素 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ホウ素 (mg/l)						<0.1						<0.1	
キシレン (mg/l)						<0.004						<0.004	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢の浦橋 [012-56] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203							
採取時間	1000	1010	1010	1110	1000	1015							
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	11.4	20	21.3	19.3	11	-2							
水 温 (°C)	9.6	15.1	18.1	16	12.6	5.9							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前小雨	3日前小雨	5日前雨	3日前雨	6日前小雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	8.0							
DO (mg/l)	12	10	10	9.8	11	11							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	2.8	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9							
SS (mg/l)	< 1	1	1	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+02	△1.3E+03	△2.2E+03	△2.2E+03	△4.6E+04	△1.4E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
全窒素 (mg/l)	0.49	0.58	0.53	0.75	0.75	0.53							
全磷 (mg/l)	0.016	0.030	0.025	0.021	0.018	0.028							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.007	0.004	0.002	0.004	0.020							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ニッケル (mg/l)			<0.001			0.001							
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01							
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム流入前				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-51] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0520	0603	0701	0805	0902	1007	1104	1202	0104	0202	0303	
採取時間	1035	0935	0930	0925	0950	0955	0954	1015	0936	1009	0942	1040	
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	12.6	21.5	21.7	18.9	24.5	23.2	16.3	12.3	9.5	5.2	3.5	5.2	
水温 (°C)	10.5	11.7	12.8	13.5	15.7	14.5	13.1	8.2	6.7	2.6	1.8	2.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	
全水深 (m)	0.34	0.23	0.20	0.24	0.25	0.14	0.10	0.30	0.31	0.33	0.31	0.25	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	
DO (mg/l)	11	11	10	10	10	10	10	11	12	13	13	11	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	0.5	0.6	0.7	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	7.9E+02	7.9E+02	△1.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	1.4E+01	
全窒素 (mg/l)	0.42	0.15	0.17	0.15	0.16	0.21	0.15	<0.05	0.21	0.07	0.11	0.12	
全磷 (mg/l)	0.023	0.016	0.019	0.018	0.025	0.017	0.014	0.011	0.011	0.012	0.008	0.017	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0422	0422	0520	0520	0520	0603	0603	0603	0701	0701	0701	
採取時間	1406	1414	1425	1000	1010	1015	1020	1032	1040	1000	1010	1020	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	14.6	14.6	14.6	20.8	20.8	20.8	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	
水 温 (°C)	11.1	7.3	5.7	14.4	10.3	7.1	16.7	11.2	7.3	17.9	12.0	7.5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	8.2	15.4	0.50	8.8	16.5	0.50	8.5	16.1	0.50	8.2	15.3	
全水深 (m)	16.4	16.4	16.4	17.5	17.5	17.5	17.1	17.1	17.1	16.3	16.3	16.3	
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.5	2.5	2.5	4.9	4.9	4.9	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.8	7.4	7.4	8.3	7.7	7.2	△8.7	7.6	7.0	8.0	7.3	7.0	
DO (mg/l)	11	14	11	12	11	△6.6	11	10	△5.2	10	8.8	△1.7	
BOD (mg/l)	1.3	0.9	1.2	1.7	1.4	1.0	1.7	1.5	1.0	1.4	1.0	1.2	
COD (mg/l)	1.8	1.3	1.4	1.8	1.6	1.4	2.1	1.5	1.4	1.1	1.4	1.9	
SS (mg/l)	3	2	3	2	2	2	3	3	2	< 1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	3.3E+01	8.0E+00	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	1.3E+02	7.9E+01	3.3E+01	2.4E+02	3.3E+02	7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	0.23	0.12	0.24	0.16	0.24	0.48	0.18	0.17	0.57	0.20	0.33	0.65	
全磷 (mg/l)	0.016	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.014	0.016	0.015	0.010	0.017	0.022	
クロロフィル-a (ug/l)	3	3	9	4	3	1	7	13	1	2	7	1	
プランクトン(優占種)				262			230			027			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0805	0805	0805	0902	0902	0902	1007	1007	1007	1104	1104	1104	
採取時間	1030	1040	1050	1040	1043	1048	1019	1024	1031	1055	1105	1120	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	25.3	25.3	25.3	20.9	20.9	20.9	16.8	16.8	16.8	14.5	14.5	14.5	
水 温 (°C)	19.5	13.6	8.3	17.5	13.5	7.6	15.7	14.1	7.8	10.8	10.0	7.7	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	8.0	14.9	0.50	7.9	14.8	0.50	8.0	15.0	0.50	8.0	15.0	
全水深 (m)	15.9	15.9	15.9	15.8	15.8	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	微H2S臭	なし	なし	微H2S臭	なし	なし	微H2S臭	
pH	△8.7	7.1	7.0	7.8	7.0	7.1	7.6	7.1	7.0	7.2	7.2	6.9	
DO (mg/l)	12	△5.0	△2.4	10	△3.9	△1.4	10	△5.3	△0.9	9.9	9.7	△2.5	
BOD (mg/l)	1.9	1.9	1.2	1.3	1.4	< 0.5	1.8	1.4	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.6	2.6	1.9	1.0	2.1	2.3	2.0	1.9	4.5	1.3	1.1	4.2	
SS (mg/l)	2	4	4	1	4	1	< 1	1	3	1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+02	7.0E+01	7.0E+02	△1.3E+03	1.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.13	0.38	0.73	0.23	0.26	0.78	0.22	0.32	0.90	0.35	0.16	0.99	
全磷 (mg/l)	0.017	0.031	0.061	0.011	0.039	0.11	0.008	0.021	0.20	0.012	0.014	0.22	
クロロフィル-a (ug/l)	13	23	1	< 1	11	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	
プランクトン(優占種)	420			262			420						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1202	1202	1202	0104	0104	0104	0202	0202	0202	0303	0303	0303	
採取時間	1001	1006	1012	1022	1036	1050	1027	1036	1050	1000	1006	1010	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	2.1	2.6	2.5	6.5	6.5	6.5	5.6	5.6	5.6	
水温 (°C)	7.0	6.8	6.7	2.1	2.6	2.5	2.0	2.3	2.8	2.9	3.8	3.8	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	8.6	16.3	0.50	8.3	15.5	0.50	5.8	10.6	0.50	4.8	8.5	
全水深 (m)	17.3	17.3	17.3	16.5	16.5	16.5	11.6	11.6	11.6	9.5	9.5	9.5	
透明度 (m)	6.1	6.1	6.1	4.7	4.7	4.7	3.3	3.3	3.3	3.8	3.8	3.8	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	
DO (mg/l)	11	10	10	13	13	12	14	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	△2.1	1.4	0.9	1.8	1.2	
COD (mg/l)	0.5	0.6	1.1	0.9	0.8	1.6	1.3	1.5	1.1	0.9	1.8	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	1	1	< 1	1	2	2	< 1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	2.2E+01	1.7E+01	8.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	4.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.27	0.31	0.40	0.17	0.16	0.16	0.16	0.30	0.20	0.16	0.21	0.12	
全磷 (mg/l)	0.014	0.016	0.032	0.013	0.014	0.014	0.008	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	1	3	2	< 1	2	4	3	2	5	5	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム直下 [013-53] [A]				採水機関名	釜石地方振興局土木部							
					分析機関名	釜石地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0520	0603	0701	0805	0902	1007	1104	1202	0104	0202	0303	
採取時間	0946	0910	0905	0905	0920	0935	0920	0925	0910	0936	0920	0915	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13.2	22.0	22.5	21.2	25.0	23.2	16.3	13.5	7.6	7.2	6.1	6.2	
水 温 (°C)	11.7	13.7	15.2	16.2	18.7	16.8	15.3	10.5	6.7	2.2	2.8	3.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.09	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	
全水深 (m)	0.43	0.24	0.18	0.31	0.30	0.33	0.17	0.22	0.29	0.25	0.19	0.20	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	8.1	8.4	7.9	8.3	7.8	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	
DO (mg/l)	11	10	10	10	10	10	10	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.6	1.7	1.3	1.7	1.1	△2.4	< 0.5	0.9	0.7	1.7	1.2	
SS (mg/l)	2	1	3	< 1	2	3	< 1	< 1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	4.9E+01	2.4E+02	7.0E+02	7.9E+02	△2.2E+03	7.9E+02	1.3E+02	3.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	7.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.22	0.18	0.11	0.24	0.13	0.27	0.10	
全磷 (mg/l)	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.011	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	
クロロフィル-a (ug/l)	5	6	2	3	10	7	3	1	1	4	< 1	3	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小佐野橋				採水機関名	釜石地方振興局							
	[013-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0513	0603	0701	0805	0902	1014	1104	1202	0113	0203	0303	
採取時間	0935	0910	0920	0842	0910	0900	0915	0910	0900	0900	0910	0920	
天 候	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10.3	21.8	19	20.8	24.1	21	18	12	10	0.5	-2	2.7	
水 温 (°C)	8.6	15	16.3	17	19.9	17.9	13.4	10.1	5.3	2.7	0.9	3.6	
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	3日前雨	前日小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雨	5日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	6日前小雨	前々日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.0	7.6	8.4	7.9	8.0	7.9	7.8	8.2	7.9	7.6	7.7	7.7	
DO (mg/l)	12	11	10	9.9	10	9.7	10	11	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS (mg/l)	< 1	2	2	< 1	1	1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+04	△4.9E+03	△2.4E+04	△1.3E+04	△1.8E+04	△3.3E+03	△1.7E+04	△4.9E+03	△2.2E+03	△6.4E+03	△1.8E+03	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 水海川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]		女遊部橋 [015-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局											
						分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等											
採取月日		0408	0701	1014	0113													
採取時間		1100	0910	1000	0925													
天 候		快晴	曇り	晴れ	雪													
気 温	(°C)	11.9	21	18	0.7													
水 温	(°C)	8.7	15.8	13.7	7.2													
採取位置		流心	流心	流心	流心													
採取水深	(m)	0.5	0	0	0													
前日までの降雨状況		3日前雨	3日前小雨	5日前雨	5日前小雨													
外 観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明													
臭 気		なし	なし	なし	なし													
流 況		平水	平水	平水	平水													
透視度		>30	>30	>30	>30													
pH		7.5	7.4	7.4	7.3													
DO	(mg/l)	12	9.6	10	12													
BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5													
SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+01	△2.1E+03	2.3E+02	1.7E+02													
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.004													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 15 [620-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0414	0609	0609	0818	0818	1013	1013	1215	1215	0202	0202	
採取時間	1105	1105	0955	0955	1030	1030	1045	1045	1030	1030	1020	1020	
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	16.3	16.3	15.2	15.2	20.4	20.4	20	20	3	3	0.6	0.6	
水 温 (°C)	10.3	9.8	13.4	13.3	21.4	21.3	17.2	17.2	9.1	9.2	7.5	7.7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	7	7	3	3	3	3	5	5	7	7	8	8	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.1	△8.4	8.0	△8.4	△8.4	△8.5	8.0	△8.5	8.3	△8.4	8.3	△8.4	
DO (mg/l)	10	11	9.9	8.7	9.0	8.3	9.2	8.0	9.1	8.3	8.8	9.3	
COD (mg/l)	1.5	1.0	1.3	1.1	△2.8	△2.6	1.6	△2.6	0.6	0.7	1.0	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△2.4E+04		△1.7E+03		4.9E+02		△1.3E+03		△1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.25		△0.58		△0.56		△0.52		△0.42		△0.50		
全磷 (mg/l)	0.014		△0.032		△0.034		△0.039		0.025		0.023		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 16 [620-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0414	0609	0609	0818	0818	1013	1013	1215	1215	0202	0202	
採取時間	1113	1113	0950	0950	1020	1020	1105	1105	1025	1025	1010	1010	
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	14.3	14.3	15	15	20.4	20.4	19.8	19.8	3	3	0.6	0.6	
水 温 (°C)	9.8	9	13.3	13	20.9	20.8	17	17	11.2	11.2	6.7	7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度 (m)	7	7	5	5	4	4	7	7	10	10	9	9	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	8.1	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	
DO (mg/l)	9.8	10	9.7	8.7	8.4	8.3	7.6	△7.3	7.9	8.4	9.5	9.4	
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.1	1.1	△3.0	△2.7	△2.6	△2.9	< 0.5	< 0.5	1.1	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01		△4.9E+03		△2.8E+03		3.3E+01		5.6E+01		△7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.16		△0.58		△0.52		0.24		0.21		△0.61		
全磷 (mg/l)	0.024		0.027		△0.033		0.019		0.020		△0.036		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 17 [620-03] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0414	0609	0609	0818	0818	1013	1013	1215	1215	0202	0202	
採取時間	1118	1118	0945	0945	1010	1010	1110	1110	1010	1010	1000	1000	
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	16.5	16.5	14.8	14.8	21.4	21.4	20	20	4	4	0.6	0.6	
水 温 (°C)	9.6	9	14.2	12.9	21.7	21.3	17.2	17	10.6	10.4	7.5	7.7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
透明度 (m)	9	9	4	4	4	4	5	5	9	9	9	9	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.6	△8.5	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	
DO (mg/l)	9.9	11	9.3	8.6	9.2	8.1	7.8	7.7	8.5	8.5	9.6	9.8	
COD (mg/l)	1.1	1.1	1.5	1.1	△3.2	△3.0	1.3	1.2	0.6	0.7	1.0	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		△3.3E+03		1.7E+01		1.3E+01		2.0E+00		1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.13		△0.37		△0.34		0.20		0.18		0.27		
全磷 (mg/l)	0.014		0.021		0.022		0.014		0.020		0.021		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 18 [620-04] [A]				採水機関名	釜石地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0414	0609	0609	0818	0818	1013	1013	1215	1215	0202	0202	
採取時間	1043	1043	1000	1000	1037	1037	1035	1035	1035	1035	1035	1035	
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13	13	14.8	14.8	21	21	19.8	19.8	4	4	1	1	
水 温 (°C)	9.9	9.5	14.3	12.8	21.8	21.1	17.8	17.8	10.3	10.3	7.7	7.9	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2	
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
透明度 (m)	11	11	6	6	4	4	6	6	9	9	12	12	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.5	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	10	10	9.0	8.8	8.3	8.7	7.8	8.2	8.4	8.6	9.2	9.6	
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.5	1.0	△2.2	△3.1	1.4	1.6	0.5	0.6	0.9	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.3E+02		2.2E+01		2.0E+00		2.6E+01		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.12		0.28		0.28		0.17		0.16		0.24		
全磷 (mg/l)	0.013		0.016		0.016		0.012		0.020		0.019		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 37 [620-51] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0818	0818	1013	1013	1215	1215						
採取時間	1053	1053	1045	1045	1020	1020	1045	1045						
天 候	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	13.1	13.1	20	20	18.8	18.8	2.6	2.6						
水 温 (°C)	9.1	9	20.9	20.4	17.8	17.8	11.4	11.6						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	65	65	65	65	65	65	65	65						
透 明 度 (m)	9	9	9	9	10	10	12	12						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.1	7.8	7.9	7.9	8.2	8.4						
COD (mg/l)	1.0	0.9	△2.2	1.7	1.4	1.3	0.5	0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		7.8E+00		2.0E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.08				0.19		0.15							
全磷 (mg/l)	0.010				0.012		0.019							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (乙) (両石湾)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 19 [621-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1013	1013	1215	1215						
採取時間	1015	1015	1030	1030	1000	1000	1110	1110						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17.1	17.1	13	13	18.3	18.3	4	4						
水 温 (°C)	10.2	9.4	14.1	12.9	18.3	18.3	10.8	10.7						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	12	12	12	12	12	12	12	12						
透 明 度 (m)	7	7	6	6	9	9	11	11						
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.7	8.8	△7.3	△7.3	8.3	8.3						
COD (mg/l)	1.6	0.9	1.2	1.6	1.2	1.1	0.7	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+01		3.3E+01		1.5E+01		7.9E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.07		0.22		0.20		0.19							
全磷 (mg/l)	0.015		0.022		0.018		0.019							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (乙) (両石湾)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 20 [621-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1013	1013	1215	1215						
採取時間	1025	1025	1025	1025	1010	1010	1100	1100						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	17	17	13	13	17.8	17.8	4.4	4.4						
水 温 (°C)	10.6	9.4	13.1	12.6	17.8	17.6	11.2	11.2						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	7	7	8	8	10	10	13	13						
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.7	8.6	7.5	7.5	8.6	8.3						
COD (mg/l)	1.0	0.9	1.3	1.2	1.0	1.2	0.5	0.6						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.3E+01		1.8E+00		1.3E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.19		0.17		0.12		0.14							
全磷 (mg/l)	0.013		0.011		0.010		0.018							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 片岸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	片岸橋 [078-01] [AA]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203								
採取時間	1020	1030	1030	1130	1020	1045								
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	9.8	20.7	22.5	18.8	11	-4								
水 温 (°C)	9.1	13.8	17	15	10.6	3.6								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前小雨	3日前小雨	5日前雨	3日前雨	6日前小雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.2	6.8	6.6	6.8	7.1								
DO (mg/l)	12	9.5	9.3	8.8	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.9	1.8	1.6	0.9	0.6	1.0								
SS (mg/l)	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.8E+01	△3.3E+02	△7.9E+02	△4.9E+02	△4.6E+02	△7.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.57	0.22	0.26	0.49	0.28	0.20								
全磷 (mg/l)	0.033	0.013	0.011	0.013	0.009	0.025								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 熊野川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下荒川橋 [079-01] [AA]						採水機関名	釜石地方振興局							
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0408	0603	0805	1014	1202	0203									
採取時間	1030	1040	1040	1140	1030	1035									
天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気 温 (°C)	12.1	22	22.1	18.8	12.4	-4									
水 温 (°C)	8.7	14	18.6	14.3	8.9	0.9									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0.5	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前小雨	3日前小雨	5日前雨	3日前雨	6日前小雨									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1									
DO (mg/l)	12	9.6	9.8	10	12	13									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	< 1	1	1	1	< 1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.7E+02	△4.9E+02	△4.6E+03	△7.9E+02	△3.3E+02	△7.9E+02									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 21 [614-01] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0804	0804	1110	1110	0105	0105						
採取時間	1025	1025	1045	1045	1020	1020	1010	1010						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	15	15	22.1	22.1	12.2	12.2	5.9	5.9						
水 温 (°C)	13.3	12.8	20.3	20.1	14.2	14.2	8.5	8.7						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0	2						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	13	13	13	13	13	13	12	12						
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	5日前雪	5日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4						
DO (mg/l)	8.6	8.9	7.8	7.6	8.0	7.9	10	9.6						
COD (mg/l)	1.2	0.9	1.6	1.7	1.1	0.9	< 0.5	0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.3E+00		<1.8E+00		1.4E+01		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.27		<0.05		0.15		0.22							
全磷 (mg/l)	0.007		0.008		0.015		0.020							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 22 [614-02] [A]				採水機関名	釜石地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0616	0616	0804	0804	1110	1110	0105	0105						
採取時間	1010	1010	1035	1035	1010	1010	1010	1010						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	13.8	13.8	21.7	21.7	12.4	12.4	6	6						
水 温 (°C)	13.6	13	19.9	19.6	13	13	8.4	8.7						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	0	0	2						
全水深 (m)	50	50	50	50	50	50	30	30						
透 明 度 (m)	13	13	13	13	13	13	12	12						
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	5日前雪	5日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.9	9.0	7.5	△7.2	8.5	8.2	9.7	9.3						
COD (mg/l)	0.9	1.1	1.8	1.7	1.0	1.0	0.5	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		1.7E+01		1.7E+01		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.17		<0.05		0.10		0.24							
全磷 (mg/l)	0.008		0.007		0.015		0.018							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜川

地点名 [地点統一番号] [類型]	要橋 [080-01] [AA]				採水機関名	大船渡地方振興局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0415	0610	0819	1014											
採取時間	0940	0931	0913	0850											
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ											
気 温 (°C)	18	21.1	23	12											
水 温 (°C)	10	12.0	17.5	11											
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨											
外 観	微茶濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	豊水	豊水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.4	7.2	7.5	7.3											
DO (mg/l)	11	10	9.7	11											
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0											
SS (mg/l)	2	< 1	1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+02	△7.9E+02	△2.6E+03	△7.9E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 25 [616-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1006	1006	1215	1215						
採取時間	1110	1110	1118	1118	1045	1045	1100	1100						
天 候	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	21	21	21.5	21.5	21	21	3.5	3.5						
水 温 (°C)	10.5	9.5	14.0	13.2	18	18	11	11.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	9	9	9	9	16	16	17	17						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前大雨	3日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	9.8	10	8.7	8.8	△7.4	7.5	8.2	8.3						
COD (mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	< 0.5	0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00		1.7E+01		4.5E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.09		0.20		0.18		0.18							
全磷 (mg/l)	0.009		0.010		0.009		0.016							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 26 [616-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1006	1006	1215	1215						
採取時間	1055	1055	1101	1101	1030	1030	1040	1040						
天 候	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	21	21	22.9	22.9	23.5	23.5	4.5	4.5						
水 温 (°C)	10.5	9	13.8	13.0	19	18.5	11	12						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0						
全水深 (m)	40	40	40	40	40	40	40	40						
透 明 度 (m)	8.5	8.5	19	19	22	22	19	19						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前大雨	3日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.9	8.7	△7.4	△7.4	8.2	8.3						
COD (mg/l)	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00		1.3E+01		2.0E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.16		0.16		0.16							
全磷 (mg/l)	0.009		0.009		0.008		0.016							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 越喜来湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 27 [617-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1006	1006	1215	1215						
採取時間	0938	0938	0932	0932	0915	0915	0915	0915						
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	19	19	17.5	17.5	21	21	3	3						
水 温 (°C)	10	8.5	14.2	13.8	19	19	10	11						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	12	12	11	11	18		16.5	16.5						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前大雨	3日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.7	8.7	△7.4	7.6	8.4	8.4						
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.5	1.5	1.1	1.3	< 0.5	< 0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00		7.8E+00		3.7E+00		1.7E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.08		0.15		0.16		0.12							
全磷 (mg/l)	0.014		0.012		0.010		0.017							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 越喜来湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 28 [617-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0414	0609	0609	1006	1006	1215	1215						
採取時間	0950	0950	0944	0944	0935	0935	0930	0930						
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	雪	雪						
気 温 (°C)	19	19	17.3	17.3	21	21	3	3						
水 温 (°C)	10	9.0	14.0	13.0	18	18	8.5	10						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0						
全水深 (m)	60	60	60	60	60	60	60	60						
透 明 度 (m)	11	11	14	14	20.5	20.5	17	17						
前日までの降雨状況	なし	なし	3日前大雨	3日前大雨	4日前大雨	4日前大雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	10	10	8.6	9.0	7.5	7.5	8.4	8.2						
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.5	1.4	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		1.3E+01		2.0E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.08		0.16		0.11		0.12							
全磷 (mg/l)	0.009		0.012		0.007		0.017							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム流入前				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[245-01]	[]	[]	[]	分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0513	0616	0714	0818	0924	1013	1117	1215	0113	0204	0301	
採取時間	1012	1022	1030	1030	1030	1056	1041	1035	1035	1019	1028	1032	
気温 (°C)	13.2	18.1	17.8	29.0	21.0	25.4	21.0	13.0	5.4	3.4	2.6	4.6	
水温 (°C)	9.5	12.5	11.9	17.9	16.4	16.0	12.5	9.9	5.7	4.8	2.1	3.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	
DO (mg/l)	11	10	10	10	9.8	9.7	10	11	12	12	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	1.2	0.5	1.1	< 0.5	0.9	1.2	0.8	
SS (mg/l)	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.2E+02	7.0E+01	8.0E+00	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.38	0.38	0.27	0.27	0.26	0.32	0.39	0.57	0.46	0.45	0.32	0.32	
全燐 (mg/l)	0.016	0.022	0.017	0.019	0.013	0.018	0.018	0.018	0.016	0.028	0.014	0.014	
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0420	0420	0513	0513	0513	0616	0616	0616	0714	0714	0714	
採取時間	1050	1057	1104	1047	1058	1109	1102	1108	1112	1106	1113	1120	
気温 (°C)	11.6	11.6	11.6	18.5	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	29.0	29.0	29.0	
水温 (°C)	10.5	9.4	7.6	13.1	12.2	9.5	15.4	13.9	12.9	21.3	19.7	16.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.4	20.8	0.5	12.2	23.4	0.5	11.05	21.1	0.5	11.95	22.9	
全水深 (m)	21.8	21.8	21.8	24.4	24.4	24.4	22.1	22.1	22.1	23.9	23.9	23.9	
pH	8.7	8.3	7.6	8.4	7.8	7.4	7.3	7.1	7.0	7.6	7.0	6.8	
DO (mg/l)	13	13	12	12	12	10	10	10	9.3	10	9.3	6.7	
BOD (mg/l)	1.7	1.7	1.7	2.6	1.7	0.8	1.5	1.0	1.0	2.1	0.5	1.9	
COD (mg/l)	3.2	2.8	2.3	2.8	2.4	1.8	1.5	1.4	1.3	2.3	1.7	1.6	
SS (mg/l)	6	6	5	6	4	2	1	1	1	2	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.1E+01	1.1E+02	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.34	0.36	0.36	0.47	0.37	0.71	0.37	0.32	0.41	0.43	0.42	0.38	
全磷 (mg/l)	0.017	0.016	0.016	0.018	0.015	0.014	0.018	0.013	0.014	0.016	0.018	0.027	
全マンガン (mg/l)	0.11	0.13	0.19	0.03	0.05	0.21	0.01	0.03	0.20	0.11	0.14	0.64	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			22			2			10			
プランクトン(優占種)				272			470			006			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0818	0818	0818	0924	0924	0924	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	1105	1112	1119	1137	1143	1152	1147	1150	1155	1118	1126	1132	
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.8	25.8	25.8	19.0	19.0	19.0	12.6	12.6	12.6	
水温 (°C)	21.9	20.7	18.2	20.6	19.9	19.3	16.5	16.0	15.9	12.7	12.3	12.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.2	20.4	0.5	9.9	18.8	0.5	10.25	20.5	0.5	10.9	20.8	
全水深 (m)	21.4	21.4	21.4	19.8	19.8	19.8	21.5	21.5	21.5	21.8	21.8	21.8	
pH	8.2	7.1	6.9	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12	6.9	3.0	10	9.6	9.3	9.8	9.5	9.6	10	10	10	
BOD (mg/l)	4.2	0.9	0.5	1.9	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.9	1.6	
COD (mg/l)	3.8	1.7	1.9	3.0	2.6	2.0	4.3	4.1	3.9	2.7	2.8	2.8	
SS (mg/l)	3	1	2	5	5	4	2	1	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	4.9E+02	2.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.50	0.22	0.74	0.42	0.32	0.27	0.37	0.34	0.32	0.48	0.53	0.49	
全燐 (mg/l)	0.033	0.018	0.031	0.011	0.019	0.018	0.018	0.021	0.013	0.015	0.016	0.017	
全マンガン (mg/l)	0.06	0.08	0.68	0.05	0.06	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.12	
クロロフィル-a (ug/l)	8			30			8			5			
プランクトン(優占種)	016			272			016						
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.049												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1215	1215	1215	0113	0113	0113	0204	0204	0204	0301	0301	0301	
採取時間	1125	1150	1205	1108	1112	1117	1111	1118	1124	1111	1116	1120	
気温 (°C)	3.8	3.6	3.5	5.2	5.2	5.2	3.8	3.8	3.8	1.6	1.6	1.6	
水温 (°C)	7.8	7.7	7.7	4.4	4.3	4.4	2.4	2.3	2.3	3.7	3.6	3.7	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.65	20.3	0.5	11.95	22.9	0.5	8.95	16.9	0.5	5.9	10.8	
全水深 (m)	21.3	21.3	21.3	23.9	23.9	23.9	17.9	17.9	17.9	11.8	11.8	11.8	
pH	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	
DO (mg/l)	11	11	11	13	13	13	13	13	13	14	14	14	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	1.9	1.5	1.5	2.2	1.8	1.9	
COD (mg/l)	1.9	1.9	2.0	2.6	2.7	2.4	2.6	2.8	2.7	2.6	3.0	3.0	
SS (mg/l)	1	1	1	3	3	3	4	5	5	6	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	1.3E+02	7.0E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	8.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	
全窒素 (mg/l)	0.43	0.47	0.42	0.38	0.36	0.37	0.39	0.38	0.40	0.37	0.36	0.35	
全磷 (mg/l)	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.015	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	
全マンガン (mg/l)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.08	0.09	0.28	0.28	0.29	
クロロフィル-a (ug/l)	4			25			13			28			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム直下 [245-03] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0513	0616	0714	0818	0924	1013	1117	1215	0113	0204	0301	
採取時間	0948	0959	1005	0945	1010	1030	1011	1005	1000	0956	1001	1010	
気温 (°C)	14.4	17.3	17.8	28.5	21.0	24.8	22.2	13.0	7.5	3.8	-1.5	5.8	
水温 (°C)	10.9	13.2	14.9	20.4	21.1	20.6	17.0	12.5	7.8	4.6	3.0	3.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	10	11	9.6	8.6	9.8	9.7	10	12	12	14	13	
BOD (mg/l)	1.9	1.5	1.0	1.4	1.0	0.9	1.0	0.7	1.2	1.1	1.2	1.9	
SS (mg/l)	6	4	1	3	2	4	1	2	1	2	4	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	4.9E+02	2.8E+02	7.0E+02	2.8E+03	2.8E+03	1.1E+03	4.9E+02	3.5E+02	3.3E+01	1.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.36	0.34	0.38	0.37	0.29	0.31	0.47	0.42	0.34	0.36	0.32	
全燐 (mg/l)	0.019	0.018	0.016	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.011	0.014	0.016	0.015	
全マンガン (mg/l)	0.11	0.07	0.02	0.15	0.11	0.09	0.05	0.09	0.04	0.04	0.07	0.22	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 29 [618-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0428	0825	0825	1201	1201	0315	0315						
採取時間	1120	1120	1000	1000	1115	1115	1035	1035						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り						
気 温 (°C)	11	11	26.5	26.5	8.5	8.5	6	6						
水 温 (°C)	10	9.5	20	20	12.5	12.5	3	3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	35	35	35	35	35	35	35	35						
透 明 度 (m)	10.5	10.5	16	16	15	15	19.0	19.0						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.2						
DO (mg/l)	9.5	9.5	7.5	7.7	8.0	8.1	10	10						
COD (mg/l)	0.6	0.7	1.0	1.8	0.7	0.8	0.8	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00		6.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.17		0.07		0.08		0.16							
全磷 (mg/l)	0.011		0.005		0.016		0.040							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 30 [618-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0428	0428	0825	0825	1201	1201	0315	0315						
採取時間	1110	1110	0940	0940	1100	1100	1020	1020						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り						
気 温 (°C)	13.5	13.5	26.5	26.5	8.5	8.5	6	6						
水 温 (°C)	9	9	19.5	20	13	13.5	3	3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	50	50	50	50	50	50	50	50						
透 明 度 (m)	15.0	15.0	19	19	17.5	17.5	19.0	19.0						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前日小雪	前日小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.2						
DO (mg/l)	9.5	9.5	7.7	7.6	7.7	8.1	10	10						
COD (mg/l)	0.6	0.6	2.0	△2.6	0.6	0.6	0.7	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00		7.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.08		0.09		0.07		0.16							
全磷 (mg/l)	0.012		0.005		0.015		0.039							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大川

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮城県境 [081-01] [A]				採水機関名	一関総合支局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0513	0701	0902	1104	0113	0224								
採取時間	1125	1050	1110	1130	1005	1020								
天候	晴れ	雨	晴れ	快晴	曇り	快晴								
気温 (°C)	20.3	21.5	24.5	15.9	2	8								
水温 (°C)	17.5	23.5	19	9.5	5	4.7								
採取位置	流心	流心	流心	右岸	右岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	2日前大雨	前日小雪	6日前小雨	なし								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8.0	7.8	7.7	8.0	7.8	8.2								
DO (mg/l)	10	9.8	9.8	11	12	14								
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7								
SS (mg/l)	9	3	4	< 1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.7E+04	△7.0E+04	7.9E+02	△2.3E+03	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.3	0.87	0.95	0.93	1.3	1.0								
全磷 (mg/l)	0.12	0.062	0.069	0.022	0.029	0.034								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 津谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	千代ヶ原橋 [218-01] []				採水機関名	一関総合支局									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0513	0902	1104	0224											
採取時間	1050	1040	1055	1050											
天 候	晴れ	薄曇り	快晴	快晴											
気 温 (°C)	20.5	23	15	10.5											
水 温 (°C)	15.5	17.6	9.4	4.4											
採取位置	流心	流心	右岸	右岸											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	なし	2日前大雨	前日小雪	なし											
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	8.0	7.5	7.9	7.9											
DO (mg/l)	11	10	11	13											
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	2	1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	1.3E+04	1.7E+03	2.3E+02											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム流入前				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-01] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0513	0617	0715	0819	0916	1014	1119	1216	0113	0204	0301	
採取時間	1050	1003	1033	1040	0927	1010	1042	1018	1040	1020	1023	1057	
気温 (°C)	11.9	20.0	14.6	25.5	21.0	22.5	20.0	5.8	3.2	4.0	-0.5	4.0	
水温 (°C)	7.7	11.9	11.5	16.1	15.5	14.2	10.5	5.3	2.0	2.5	1.4	2.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	
DO (mg/l)	11	10	11	9.9	9.7	10	10	12	13	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	1	1	< 1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	2.2E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.29	0.24	0.23	0.27	0.23	0.07	0.33	0.26	0.23	0.28	0.31	
全磷 (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.007	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0423	0513	0513	0513	0617	0617	0617	0715	0715	0715	
採取時間	1140	1150	1155	1115	1120	1120	1114	1121	1130	1117	1122	1133	
気温 (°C)	11.5	11.5	11.5	16.5	16.5	16.5	14.8	14.8	14.8	29.2	29.2	29.2	
水温 (°C)	9.3	5.5	5.0	14.4	7.6	5.6	15.4	10.7	6.9	22.2	13.8	9.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16.5	32	0.5	16	31	0.5	17.5	34	0.5	15.9	30.8	
全水深 (m)	33	33	33	32	32	32	35	35	35	31.8	31.8	31.8	
pH	7.2	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.6	7.0	7.1	7.8	6.8	6.8	
DO (mg/l)	11	11	11	10	11	10	11	9.9	10	9.2	7.7	8.4	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.8	1.6	0.8	1.0	1.8	1.1	0.6	
COD (mg/l)	2.8	1.3	1.4	1.7	1.3	1.3	2.4	1.9	1.3	2.1	1.9	2.3	
SS (mg/l)	3	1	1	1	2	1	2	2	1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	8.0E+00	2.0E+00	2.3E+01	3.3E+01	8.0E+00	2.2E+02	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.54	0.42	0.42	0.39	0.44	0.42	0.34	0.42	0.38	0.51	0.61	0.58	
全磷 (mg/l)	0.012	<0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.008	0.013	0.005	0.006	0.005	0.004	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			1			5			3			
プランクトン(優占種)				006			006			016			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0819	0819	0819	0916	0916	0916	1014	1014	1014	1119	1119	1119	
採取時間	1010	1016	1021	1043	1049	1055	1125	1130	1137	1105	1115	1131	
気温 (°C)	19.5	19.5	19.5	24.0	24.0	24.0	18.0	18.0	18.0	7.2	7.2	7.2	
水温 (°C)	21.9	16.9	7.1	19.4	17.5	8.0	14.1	13.6	7.5	9.6	9.2	6.6	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16	31	0.5	16	31	0.5	16	31	0.5	16.2	31.4	
全水深 (m)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32.4	32.4	32.4	
pH	8.0	6.9	6.8	7.6	7.0	6.6	7.3	7.2	6.9	7.1	6.9	6.4	
DO (mg/l)	9.7	4.8	6.7	9.5	8.3	4.1	9.1	8.9	2.5	10	10	3.1	
BOD (mg/l)	0.6	1.7	0.9	1.1	0.7	< 0.5	1.3	0.5	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.0	2.4	1.6	2.1	2.0	2.1	4.3	4.3	4.3	2.1	2.6	2.7	
SS (mg/l)	1	1	2	1	2	7	1	2	6	1	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.2E+02	4.9E+02	1.1E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.42	0.47	0.32	0.35	0.66	0.23	0.23	0.60	0.45	0.46	0.81	
全磷 (mg/l)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.015	0.006	0.006	0.019	0.008	0.007	0.018	
カドミウム (mg/l)	<0.001												
全シアン (mg/l)	ND												
鉛 (mg/l)	<0.002												
六価クロム (mg/l)	<0.02												
砒素 (mg/l)	<0.002												
総水銀 (mg/l)	<0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)	ND												
PCB (mg/l)	ND												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002												
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)	<0.001												
セレン (mg/l)	<0.002												
クロロフィル-a (ug/l)	3			3			1			1			
プランクトン(優占種)	016			016			016						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム)				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
	[260-02] []				分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1216	1216	1216	0113	0113	0113	0204	0204	0204	0308	0308	0308	
採取時間	1115	1125	1135	1100	1108	1120	1133	1147	1155	1100	1105	1115	
気温 (°C)	3.6	3.6	3.6	1.6	1.6	1.6	-3.0	-3.0	-3.0	2.0	2.0	2.0	
水温 (°C)	5.9	5.7	5.3	2.0	2.5	2.5	1.1	1.4	1.6	2.7	2.9	3.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16.15	31.2	0.5	15.75	30.5	0.5	15.5	30	0.5	15.75	30.5	
全水深 (m)	32.3	32.3	32.3	31.5	31.5	31.5	31	31	31	31.5	31.5	31.5	
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	12	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.9	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.0	2.2	2.4	1.6	1.8	1.7	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6	
SS (mg/l)	2	3	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.6E+01	3.3E+01	1.1E+01	4.0E+00	1.3E+01	2.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	7.0E+00	1.7E+01	2.2E+01	
全窒素 (mg/l)	0.41	0.42	0.45	0.33	0.35	0.40	0.36	0.37	0.40	0.40	0.36	0.38	
全磷 (mg/l)	0.005	0.005	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.005	0.008	0.003	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			< 1			< 1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム直下 [260-03] []				採水機関名	大船渡地方振興局土木部							
					分析機関名	大船渡地方振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0513	0617	0715	0819	0916	1014	1119	1216	0113	0204	0301	
採取時間	1000	0942	1013	0955	0910	0956	1021	0947	1005	1000	0957	1030	
気温 (°C)	13.1	19.0	14.6	23.0	21.5	19.5	17.5	5.5	2.5	3.5	-0.5	4.0	
水温 (°C)	9.4	12.1	13.4	17.1	18.0	16.1	13.8	9.3	5.5	2.3	1.2	2.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	9.5	9.2	9.4	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	0.9	0.8	1.6	0.7	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	
SS (mg/l)	3	1	1	1	1	2	1	1	3	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	1.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	7.9E+01	2.3E+01	1.7E+01	8.0E+00	1.7E+01	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.40	0.36	0.57	0.42	0.31	0.24	0.45	0.52	0.34	0.36	0.37	
全磷 (mg/l)	0.012	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	権現堂橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[010-01] [A]				分析機関名	大船渡地方振興局土木部、環境 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 研センター							
採取月日	0415	0423	0610	0617	0819	0819	1014	1014	1216	0113	0204	0301	
採取時間	1130	0925	1108	0943	0841	1120	0939	1055	0935	0930	0926	1000	
天候	晴れ		曇り			曇り		晴れ					
気温 (°C)	24	13.9	22.8	18.0	23.4	23	18.0	14.5	3.6	1.0	-1.0	4.0	
水温 (°C)	14	9.5	15.5	13.4	17.8	18.1	12.9	13	4.7	4.0	0.5	4.3	
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨		4日前大雨			前日小雨		5日前大雨					
外観	無色澄明		無色澄明			無色澄明		無色澄明					
臭気	なし		なし			なし		なし					
流況	豊水		豊水			平水		平水					
透視度	>30		>30			>30		>30					
pH	8.0	7.7	7.6	7.8	8.0	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0	
DO (mg/l)	11	11	10	11	9.8	9.8	11	10	13	13	15	14	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	1.8	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	
SS (mg/l)	1	3	1	1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.1E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	△1.7E+04	△2.3E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)		0.99		0.61	0.63		0.45		0.67	0.70	0.56	0.53	
全磷 (mg/l)		0.027		0.023	0.021		0.015		0.013	0.014	0.009	0.012	
全亜鉛 (mg/l)	0.001		<0.001			<0.001		<0.001					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	一中前橋 [010-02] [A]					採水機関名	大船渡地方振興局					
						分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等					
採取月日	0415	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1015	0959	0935	0915	0905	0855						
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	21	20.3	24	13	8.5	3						
水 温 (°C)	10	14.0	18	13	8	4.2						
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨	2日前小雨	4日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4						
DO (mg/l)	10	10	9.5	10	12	12						
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	0.6	1.4	0.6	1.7						
SS (mg/l)	2	1	< 1	1	1	11						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△9.5E+03	△1.3E+04	△2.3E+04	△1.1E+04	△7.0E+04						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	佐野橋 [011-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0415	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1035	1014	0950	0925	0920	0910						
天 候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	21	20.5	24	14	8.5	3						
水 温 (°C)	14	13.9	18	13.5	8.5	3.8						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨	2日前小雨	4日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5						
DO (mg/l)	11	10	9.7	10	11	12						
BOD (mg/l)	1.7	< 0.5	0.7	1.7	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	6	1	1	< 1	1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+04	△7.9E+03	△3.3E+04	△1.4E+04	△2.2E+03	△7.0E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.012						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	川口橋 [011-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0610	0819	1014	1209	0210							
採取時間	1100	1024	1000	0940	0930	0920							
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	22	19.5	23.5	14	8.5	3							
水 温 (°C)	14	14.0	19	14.5	8.5	4.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨	2日前小雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	濁水	平水	平水	平水	平水	豊水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.1	7.5	7.7	7.6	7.5	8.2							
DO (mg/l)	11	10	9.4	10	11	10							
BOD (mg/l)	1.9	< 0.5	1.8	0.5	0.6	< 0.5							
COD (mg/l)	4.0	2.0	2.0	1.2	1.4	1.4							
SS (mg/l)	9	3	4	1	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.4E+04	△2.2E+04	△2.2E+03	△4.6E+03	△1.4E+04							
全窒素 (mg/l)	0.74	0.95	1.4	1.0	1.0	0.56							
全磷 (mg/l)	0.090	0.034	0.072	0.065	0.037	0.067							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.001	0.003	0.003	0.011	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 須崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	明土橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[219-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0415	0610	0819	1014	1209	0210							
採取時間	1110	1054	1110	1040	0940	1030							
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気 温 (°C)	22	20.0	23	14	8	3							
水 温 (°C)	12	12.5	18.1	12	10	2.2							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨	2日前小雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	豊水	豊水	平水	平水	豊水	豊水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.4	7.9	7.6	7.5	7.8							
DO (mg/l)	11	10	9.9	11	12	13							
BOD (mg/l)	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	3.9	1.1	1.6	1.6	1.1	1.7							
SS (mg/l)	1	1	2	2	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+02	4.9E+03	7.0E+03	2.2E+02	7.9E+03							
全窒素 (mg/l)	0.56	0.56	0.36	0.40	0.35	0.42							
全磷 (mg/l)	0.016	0.015	0.019	0.016	0.008	0.008							
塩化物イオン (mg/l)	4	3	3	3	3	4							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1				<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 後の入川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下八坂橋 [236-01] []				採水機関名	大船渡地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0415	0610	0819	1014	1209	0210						
採取時間	1050	1039	1010	0950	0955	0935						
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	22	21.0	23	14.5	8	3						
水 温 (°C)	11	13.0	16	15	6.5	7						
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前大雨	前日小雨	5日前大雨	2日前小雨	4日前雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	豊水	平水	平水	豊水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3						
DO (mg/l)	12	10	9.8	9.6	10	11						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	2.8E+03	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+03						
全窒素 (mg/l)	1.4	1.6	1.3	2.0	1.3	1.4						
全磷 (mg/l)	0.032	0.029	0.032	0.032	0.035	0.027						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 31 [605-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0428	0526	0526	0616	0616	0707	0707	0804	0804	0915	0915	
採取時間	1010	1010	1010	1015	1015	1015	1015	1015	0950	0950	1020	1020	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	
気 温 (°C)	12	12	20.5	20.5	19.5	19.5	24	24	23.5	23.5	18	18	
水 温 (°C)	10	10	15	12	16.7	14.1	20.5	18.5	22.1	19.5	19	19.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	4.5		4	4	4	4	3	3	1.5	1.5	3.5		
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	3日前雨	3日前雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	△8.5	△8.5	△9.0	△8.6	8.2	△8.4	
DO (mg/l)	10	10	9.6	9.7	9.9	9.1	△6.8	8.2	10	9.1	△7.4	△7.4	
COD (mg/l)	1.8	1.8	△2.2	1.6	△3.2	1.6	△2.8	△2.2	△6.1	△2.8	△2.2	△2.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01		9.3E+00		1.8E+02		2.4E+02		1.7E+02		△3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.58		0.23		△0.42		0.08		△0.46		0.30		
全磷 (mg/l)	0.028		0.021		△0.031		0.025		△0.053		△0.034		
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)			5				10				6		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 31 [605-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1013	1013	1110	1110	1201	1201	0119	0119	0202	0202	0309	0309	
採取時間	1030	1030	1040	1040	1000	1000	1015	1015	1035	1035	0825	0827	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	19.5	19.5	18.5	18.5	9.5	9.5	5.5	5.5	3	3	2	2	
水 温 (°C)	18	18	16	16	12.8	14.5	7	8	6	7	5	5.2	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	3	3	4.5	4.5	7.5	7.5	9.0	9.0	7.0	7.0	5.0	5.0	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.6	△8.7	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.5	△8.6	
DO (mg/l)	10	10	8.8	8.7	7.7	7.8	9.2	9.8	9.7	10	11	11	
COD (mg/l)	△4.3	△4.7	1.7	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	0.8	0.9	1.7	△2.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+01		1.7E+02		1.3E+02		1.1E+02		1.3E+02		7.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.25		0.12		0.24		0.25		0.23		0.22		
全磷 (mg/l)	0.027		0.027		0.030		0.023		0.024		0.016		
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)			7				4				7		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 32 [605-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0428	0526	0526	0616	0616	0707	0707	0804	0804	0915	0915	
採取時間	1000	1000	0958	1003	1001	1001	1001	1001	0930	0930	1005	1005	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	
気 温 (°C)	12	12	20.5	20.5	19.5	19.5	24.5	24.5	22	22	18	18	
水 温 (°C)	11	10	14	12.1	17.0	15.9	21	19	21.1	19.5	19	19	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透明度 (m)	6	6	5	5	6	6	4.5	4.5	3	3	4.5	4.5	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	3日前雨	3日前雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.2	8.3	△8.4	△8.4	△8.6	△8.4	△8.6	△8.5	△8.8	△8.5	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	10	10	9.7	9.5	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5	8.7	7.7	7.7	
COD (mg/l)	1.6	1.6	△2.1	1.6	△2.4	△2.3	△2.8	△2.4	△3.7	△2.4	△2.1	△2.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03		1.1E+02		1.3E+02		△1.4E+03		3.3E+01		4.0E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.66		0.29		△0.37		0.10		0.14		0.20		
全磷 (mg/l)	0.028		0.026		0.029		0.019		0.019		0.022		
クロロフィル-a (ug/l)			6				8				6		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 32 [605-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1013	1013	1110	1110	1201	1201	0119	0119	0202	0202	0309	0309	
採取時間	1010	1010	1022	1023	0945	0945	0952	0955	1015	1015	0850	0850	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	19.5	19.5	18	18	9	9	6	6	3	3	2	2	
水 温 (°C)	17.2	17	15.5	16	12	13	7.2	7.2	5	6	5.5	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透 明 度 (m)	4	4	9.0	9.0	11	11	12.0	12.0	11.0	11.0	6.0	6.0	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.6	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.5	△8.6	△8.6	
DO (mg/l)	9.5	9.2	7.9	8.0	7.8	7.8	9.8	9.7	9.8	9.9	11	11	
COD (mg/l)	△3.5	△3.8	1.5	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.7	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01		△1.3E+04		1.7E+02		3.5E+02		4.3E+02		1.4E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.27		0.27		0.28		0.17		△0.38		0.15		
全磷 (mg/l)	0.022		△0.063		0.030		0.024		0.021		0.016		
クロロフィル-a (ug/l)			4				1				5		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (乙)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 33 [606-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0428	0428	0526	0526	0616	0616	0707	0707	0804	0804	0915	0915	
採取時間	0940	0940	0943	0945	0945	0945	0946	0946	0920	0920	0945	0945	
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	
気 温 (°C)	12	12	16	16	18.5	18.5	24.5	24.5	22	22	18	18	
水 温 (°C)	10	9	11.5	11	14.5	14.1	17	17	19	19	19	19	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
透明度 (m)	11	11	10	10	13	13	11	11	8	8	10	10	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	3日前雨	3日前雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.2	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	10	9.6	9.5	9.6	8.9	8.9	8.5	8.4	7.7	7.5	△7.4	7.6	
COD (mg/l)	1.6	0.9	1.7	1.3	1.4	1.2	1.6	1.6	△2.9	1.5	1.8	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	7.0E+01	4.9E+01		3.3E+01		6.8E+00		9.5E+01		7.0E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.63		0.19		0.12		<0.05		0.17		0.10		
全磷 (mg/l)	0.022		0.011		0.011		0.009		0.009		0.014		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大船渡湾 (乙)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 33 [606-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1013	1013	1110	1110	1201	1201	0119	0119	0202	0202	0309	0309	
採取時間	0955	0955	0958	1003	0925	0925	0923	0929	0945	0945	0905	0905	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)	20.5	20.5	16	16	9	9	6	6	3	3	3	3	
水 温 (°C)	17.5	18	15	15.5	12	12.5	7.5	7	6	5.7	5.8	7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
透 明 度 (m)	15	15	13.0	13.0	21	21	15.0	15.0	21.0	21.0	11.0	11.0	
前日までの降雨状況	4日前大雨	4日前大雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	
DO (mg/l)	7.9	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7	9.9	9.6	9.5	9.4	11	10	
COD (mg/l)	△2.6	△2.4	1.0	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	1.5	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+01		4.0E+01		2.1E+01		4.9E+01		2.7E+01		1.4E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.17		0.11		0.25		0.11		0.20		0.15		
全 磷 (mg/l)	0.019		0.022		0.022		0.018		0.019		0.013		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金成橋 [040-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0708	0909	1111										
採取時間	1125	1000	0931	0920										
天 候	晴れ	曇り	薄曇り	快晴										
気 温 (°C)	22.5	23	25.9	8										
水 温 (°C)	15.1	18	16.2	9.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	△8.7	8.0	8.1	8.1										
DO (mg/l)	11	9.8	9.4	11										
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	4.9E+02	△1.7E+03	△2.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	姉齒橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[040-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0224								
採取時間	1035	1030	1005	0945	0925	0935								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴								
気 温 (°C)	21	23	25.5	10	2.5	8								
水 温 (°C)	13.8	18	17.5	9.5	3.8	5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5								
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6								
DO (mg/l)	11	10	9.0	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.8	1.3	0.6	1.2	1.0	1.7								
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△1.7E+03	△1.7E+03	△2.3E+03	△2.8E+03	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.91	0.82	0.87	0.74	0.96	1.1								
全磷 (mg/l)	0.019	0.045	0.023	0.017	0.018	0.032								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.005	0.007								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006										
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 矢作川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢作橋 [041-01] [AA]				採水機関名	大船渡地方振興局						
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0224						
採取時間	1110	1015	0945	0930	0915	0920						
天 候	晴れ	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	快晴						
気 温 (°C)	22.5	23	25	10	2	9						
水 温 (°C)	12.9	16	17	12	5	5.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5						
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	3日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	8.3	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6						
DO (mg/l)	12	10	9.0	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+02	△7.9E+02	△1.7E+03	△3.3E+02	△3.3E+02	△7.9E+02						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋				採水機関名	大船渡地方振興局								
	[042-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0224								
採取時間	1018	1045	1020	1005	0945	0955								
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴								
気 温 (°C)	18.5	23	25	9.5	2.5	7								
水 温 (°C)	11.5	16	18	11.5	8.5	7.5								
採取位置	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5								
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3								
DO (mg/l)	12	10	9.7	10	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.0	0.9	0.5	0.8	0.6	1.1								
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.2E+04	△7.9E+03	4.9E+02	△3.3E+03								
全窒素 (mg/l)	0.91	0.64	0.78	0.96	0.79	0.82								
全磷 (mg/l)	0.026	0.064	0.050	0.035	0.064	0.058								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 川原川

地点名 [地点統一番号] [類型]	バイパス陸橋				採水機関名	大船渡地方振興局							
	[226-01]	[]	[]	[]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0520	0708	0909	1111	0120	0224							
採取時間	1051	1100	1035	1020	0955	1010							
天 候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	19.2	23	25	10.5	2.5	7							
水 温 (°C)	17	21	20.5	13	6	6.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5							
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	3日前小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	下水臭	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30		>30	>30							
pH	7.7	7.4	7.6	7.9	8.1	7.8							
DO (mg/l)	11	9.6	8.2	10	11	12							
BOD (mg/l)	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	2	7	2	3	3	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	4.0E+04	3.2E+04	1.7E+04	1.1E+04	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	0.65	0.61	0.54	0.80							
全磷 (mg/l)	0.059	0.078	0.14	0.047	0.043	0.035							
全亜鉛 (mg/l)	0.024	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 34 [611-01] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0512	0512	0721	0721	0907	0907	1117	1117	0105	0105	0216	0216	
採取時間	0915	0915	1107	1107	0940	0943	0910	0910	0940	0940	0945	0945	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	14	14	20	20	23	23	10	10	7.5	7.5	3.2	3.2	
水温 (°C)	12	11.5	17	16.8	20	21	10.5	14	8.5	9	7	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	20	20	20	20	20	20	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
透明度 (m)	6	6	7.5	7.5	4	4	5.0	5.0	9.0	9.0	8.0	8.0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.2	△8.4	8.0	8.3	8.0	△8.4	8.3	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.5	
DO (mg/l)	9.5	9.6	8.7	8.2	7.6	8.0	8.9	7.8	9.3	9.1	9.5	9.3	
COD (mg/l)	1.3	0.8	1.8	1.7	1.6	△2.3	1.0	1.1	1.3	0.9	1.0	1.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△3.3E+03		△3.3E+03		△1.7E+03		7.9E+02		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.40		△0.42		△0.46		△0.58		0.30		0.22		
全磷 (mg/l)	0.022		0.022		0.020		0.020		0.024		0.021		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 35 [611-02] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0512	0512	0721	0721	0907	0907	1117	1117	0105	0105	0216	0216	
採取時間	0945	0945	1120	1120	0950	0955	0925	0925	0955	0955	1000	1000	
天 候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	14	14	20.5	20.5	23	23	9.5	9.5	8	8	3.2	3.2	
水 温 (°C)	13.5	12.1	18.8	18.2	22	22	11	13	8	8	5	5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	25	25	25	25	25	25	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
透明度 (m)	7	7	10.5	10.5	7.5	7.5	5.0	5.0	9.5	9.5	8.0	8.0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.5	△8.5	△8.6	△8.6	
DO (mg/l)	9.5	9.8	8.4	8.3	7.5	7.5	8.4	7.8	9.3	9.4	10	10	
COD (mg/l)	1.4	0.8	△2.1	2.0	△2.1	1.9	1.2	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00		6.8E+00		1.7E+02		1.1E+02		4.6E+02		6.1E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.25		△0.34		0.11		0.22		0.23		0.05		
全磷 (mg/l)	0.014		0.021		0.011		△0.032		0.021		0.011		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 36 [611-03] [A]				採水機関名	大船渡地方振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0512	0512	0721	0721	0907	0907	1117	1117	0105	0105	0216	0216	
採取時間	0954	0954	1130	1130	1005	1008	0935	0935	1005	1005	1010	1010	
天 候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13.5	13.5	20.5	20.5	23	23	9	9	8	8	3.2	3.2	
水 温 (°C)	13	11.5	18.6	17.9	22	21	10.5	14	9	9	6	6	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
透明度 (m)	7	7	8	8	7.5	7.5	6.0	6.0	10.5	10.5	8.0	8.0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	△8.5	△8.6	
DO (mg/l)	9.6	9.6	8.5	8.8	7.9	7.9	8.4	8.1	9.2	9.3	10	10	
COD (mg/l)	1.1	0.7	△2.5	1.7	1.9	2.0	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.1E+02		2.3E+01		1.7E+02		7.8E+00		1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.12		0.29		0.12		0.21		0.14		0.16		
全磷 (mg/l)	0.009		0.020		0.012		0.020		0.019		0.014		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

5 底質測定結果

6 海水浴場調査結果

海水浴場水質等調査結果総括表

(ふりがな) 水浴場名	所在 市町村名	調査 月日	水質評価項目										参考項目					判定	環境基準の 水域類型	
			ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD (mg/l)			透明度 (m)			油膜 の有無	pH		気温 (°C)	水温 (°C)	O-157		COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
たかたまつばら 高田松原	陸前高田市	5/11 5/18	<2	8	2	1	2.3	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.5	16.9	12.4	不検出	水質A	A	II
ひろた 広田	陸前高田市	5/11 5/18	<2	24	5	0.7	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	16.8	12.6	不検出	水質A	—	—
よしま 吉浜	大船渡市	5/6 5/17	<2	44	13	1.3	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	21.3	11.8	不検出	水質A	A	—
ねばまかいが ん根浜海岸	釜石市	5/11 5/18	<2	36	11	1.1	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	7.8	8.3	15.5	12.5	不検出	水質A	A	II
なみいたかいが ん浪板海岸	大槌町	5/6 5/17	<2	4	<2	1.1	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	17.4	12.8	不検出	水質AA	A	II
きりきり 吉里吉里	大槌町	5/6 5/17	<2	58	11	1.3	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	18.1	12.8	不検出	水質A	A	II
じょうどがは ま浄土ヶ浜	宮古市	5/10 5/17	<2	<2	<2	1.2	2.2	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	13.4	10.2	不検出	水質AA	A	II
おなっぺ 女遊戸	宮古市	5/10 5/17	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	13.4	10.9	不検出	水質AA	—	—
まさきかいが ん真崎海岸	宮古市	5/11 5/31	<2	<2	<2	<0.5	1.4	1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	10.4	8.4	不検出	水質AA	—	—
ふなど 舟渡	久慈市	5/18 6/1	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.5	13.5	11.6	不検出	水質AA	A	—

平成22年度 海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 1. 高田松原

(採水機関名)大船渡保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
M-1	5/11	0942	0.5	曇	14	11	透明	なし	8.3	2	M-FC	100	1.4	全透	なし	不検出
		1158	0.5	曇	12	11.1	透明	なし	8.3	8	M-FC	100	1.3	全透	なし	
	5/18	0933	0.5	晴	22	13.8	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	
		1122	0.5	晴	18.7	15	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	
M-2	5/11	0948	0.5	曇	14	11	透明	なし	8.3	6	M-FC	100	2.3	全透	なし	不検出
		1201	0.5	曇	12	10.2	透明	なし	8.3	6	M-FC	100	1.7	全透	なし	
	5/18	0937	0.5	晴	22	13	透明	なし	8.4	4	M-FC	100	1.2	全透	なし	
		1125	0.5	晴	19	13.8	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1	全透	なし	
M-3	5/11	0953	0.5	曇	14	11.1	透明	なし	8.4	2	M-FC	100	1.6	全透	なし	不検出
		1205	0.5	曇	13	11.8	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.7	全透	なし	
	5/18	0942	0.5	晴	22	14	透明	なし	8.5	2	M-FC	100	1.3	全透	なし	
		1130	0.5	晴	20	13.3	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 2. 広田

(採水機関名)大船渡保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
H-1	5/11	1112	0.5	曇	15	10.5	透明	なし	8.4	24	M-FC	100	1.3	全透	なし	不検出
		1240	0.5	曇	12	11	透明	なし	8.4	12	M-FC	100	1.4	全透	なし	
	5/18	1025	0.5	晴	19.8	15.1	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	
		1213	0.5	晴	21.5	16.2	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1	全透	なし	
H-2	5/11	1117	0.5	曇	13.5	10	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	不検出
		1244	0.5	曇	12	10	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
	5/18	1031	0.5	晴	18.9	12.8	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	0.8	全透	なし	
		1217	0.5	晴	22	14.8	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	0.7	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 3. 吉浜

(採水機関名)大船渡保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
Y-1	5/6	0950	0.5	曇	17.5	10.1	透明	なし	8.3	44	M-FC	100	1.7	全透	なし	不検出
		1151	0.5	晴	21	12	透明	なし	8.2	16	M-FC	100	1.7	全透	なし	
	5/17	1026	0.5	晴	22.8	12.1	透明	なし	8.2	2	M-FC	100	1.3	全透	なし	
		1130	0.5	晴	25.8	12.8	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.7	全透	なし	
Y-2	5/6	0953	0.5	曇	14.8	9.1	透明	なし	8.3	38	M-FC	100	1.7	全透	なし	不検出
		1154	0.5	晴	23.8	12	透明	なし	8.3	2	M-FC	100	1.8	全透	なし	
	5/17	1030	0.5	晴	21	13	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.8	全透	なし	
		1132	0.5	晴	24	13	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 4. 根浜海岸

(採水機関名)沿岸広域振興局
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/11	1019	0.5	曇り	12.9	10.8	無色透明	なし	8.2	14	M-FC	100	1.7	全透	なし	不検出
		1200	0.5	曇り	12.2	11	無色透明	なし	8.2	4	M-FC	100	1.4	全透	なし	
	5/18	1025	0.5	晴れ	18.8	15.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
		1213	0.5	晴れ	20.4	14.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
2	5/11	1024	0.5	曇り	12.4	10.5	無色透明	なし	8.1	24	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1202	0.5	曇り	11.2	10.5	無色透明	なし	8.1	22	M-FC	100	1.3	全透	なし	
	5/18	1030	0.5	晴れ	18.5	14.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	100	1.5	全透	なし	
		1208	0.5	晴れ	20.8	14.3	無色透明	なし	7.8	<2	M-FC	100	1.5	全透	なし	
3	5/11	1029	0.5	曇り	11.5	10.5	無色透明	なし	8.1	36	M-FC	100	1.3	全透	なし	不検出
		1206	0.5	曇り	11.2	10.6	無色透明	なし	8.2	16	M-FC	100	1.3	全透	なし	
	5/18	1035	0.5	晴れ	18.4	13.5	無色透明	なし	8	10	M-FC	100	1.5	全透	なし	
		1205	0.5	晴れ	17.9	14.4	無色透明	なし	7.9	6	M-FC	100	1.5	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 5. 浪板海岸

(採水機関名)沿岸広域振興局
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/6	1025	0.5	曇り	19.2	11.9	無色透明	なし	8.3	2	M-FC	100	1.1	全透	なし	
		1205	0.5	曇り	16.5	11.7	無色透明	なし	8.3	2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
	5/17	1035	0.5	晴れ	17.7	14.3	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1208	0.5	晴れ	17.2	13.1	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
2	5/6	1034	0.5	曇り	18.5	11.3	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
		1200	0.5	曇り	15.3	11.8	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
	5/17	1032	0.5	晴れ	17.5	13	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1204	0.5	晴れ	17	13.9	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
3	5/6	1034	0.5	曇り	17.7	11	無色透明	なし	8.3	4	M-FC	100	1.3	全透	なし	
		1200	0.5	曇り	16.9	12.1	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
	5/17	1028	0.5	晴れ	17.5	14.3	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1200	0.5	晴れ	17.3	15.3	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 6. 吉里吉里

(採水機関名)沿岸広域振興局
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/6	1020	0.5	曇り	18.2	11.2	無色透明	なし	8.3	58	M-FC	100	1.5	全透	なし	
		1207	0.5	曇り	19.4	12.7	無色透明	なし	8.2	12	M-FC	100	1.5	全透	なし	
	5/17	1041	0.5	晴れ	17.9	15	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	不検出
		1211	0.5	晴れ	17.5	14.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
2	5/6	1015	0.5	曇り	18.2	11.2	無色透明	なし	8.3	10	M-FC	100	1.4	全透	なし	
		1200	0.5	曇り	18.2	11.4	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	
	5/17	1045	0.5	晴れ	17.8	12.8	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.5	全透	なし	不検出
		1215	0.5	晴れ	17.5	13.4	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/10	1110	0.5	晴	12	10	無色	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.8	全透	なし	
		1225	0.5	曇	8.9	10.7	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.5	全透	なし	
	5/17	1115	0.5	快晴	18	10	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	2.2	全透	なし	不検出
		1220	0.5	快晴	17	10.5	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.7	全透	なし	
B	5/10	1115	0.5	晴	10.2	10.5	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
		1230	0.5	曇	9.2	10.6	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	
	5/17	1120	0.5	快晴	16.2	9.5	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	不検出
		1225	0.5	快晴	16	10	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
1	5/10	1135	0.5	晴	9.5	10.5	無色	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
		1205	0.5	晴	10	10.3	無色	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
	5/17	1135	0.5	快晴	18	11.4	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	不検出
		1205	0.5	快晴	16.1	11.3	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	

【水浴場番号、水浴場名】 9. 真崎海岸

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター
(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/11	1050	0.5	霧	8	8.5	無色	なし	8.2	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	不検出
		1200	0.5	霧	8	8	無色	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
	5/31	1040	0.5	晴	13	11.4	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
		1200	0.5	晴	14.5	12.5	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	
B	5/11	1100	0.5	霧	7	8	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	<0.5	全透	なし	不検出
		1205	0.5	霧	6.5	7.5	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	0.5	全透	なし	
	5/31	1045	0.5	晴	13.1	10	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	<0.5	全透	なし	
		1205	0.5	晴	13.1	10.2	無色	なし	8.4	<2	M-FC	100	0.6	全透	なし	

海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟 渡

(採水機関名) 県北広域振興局
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量 (ml)				
1	5/18	0910	0.5	晴	15.5	12	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	不検出
		1213	0.5	晴	13	12.5	無色透明	なし	8.5	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	
	6/1	0955	0.5	晴	10	10.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	0.9	全透	なし	
		1205	0.5	晴	15.5	11.5	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	0.9	全透	なし	

II 地下水質測定結果

平成21年度地下水質測定結果について

地域の全体的な地下水質の把握を目的として、平成21年度に新規に調査した井戸のうち、環境基準を超過する井戸はありませんでした。

また、これまでに汚染が見ついている井戸において、平成21年度に継続調査を実施した井戸のうち、47本で地下水の環境基準を超過する物質を検出しました。主な基準超過物質は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（19本）です。

1 測定結果の概要

(1) 新規調査

地域の全体的な地下水質の把握を目的とし、概況調査^{*1}及び汚染井戸周辺地区調査^{*2}を行った結果、新たに環境基準を超過する井戸は発見されませんでした。また、要監視項目^{*3}についても新たに指針値を超過する井戸は発見されませんでした。

(2) 継続調査

これまでに汚染が見ついている井戸において、継続監視調査^{*4}を行った結果、47本の井戸で環境基準を超過しました。環境基準項目ごとの超過状況は別表のとおりであり、主な基準超過物質は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素^{*5}（19本）です。また、要監視項目については8本の井戸で全マンガンが指針値を超過しました。

	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	測定井戸数 (総 67 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 22 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 111 本)	環境基準・ 指針値超過
環境基準項目	67	0	22	0	100	47
要監視項目	27	0	0	0	15	8

2 測定結果に基づく対応

- (1) 新たに汚染井戸が見つかった場合は、その周辺の井戸を測定して汚染範囲を特定するための調査を実施するとともに、継続監視調査を実施することとしています。
- (2) 地下水質の環境基準を超過した井戸については、管轄広域振興局等が市町村と連携して、飲用の中止及び水道への切り替え等を指導しています。
- (3) 汚染原因者が特定された場合には、当該事業者等に対して当該物質の保管、使用、廃棄の適正化及び必要に応じ、井戸水の浄化対策の実施を指導することとしています。

注1 概況調査：地域の全体的な地下水質の把握を目的とした調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで区画し、4年間で県全体を網羅するローリング手法で調査を行っている。

注2 汚染井戸周辺地区調査：概況調査の結果、新たに地下水の汚染が発見された際に汚染範囲や汚染源を確認するための調査

注3 要監視項目：環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目

注4 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

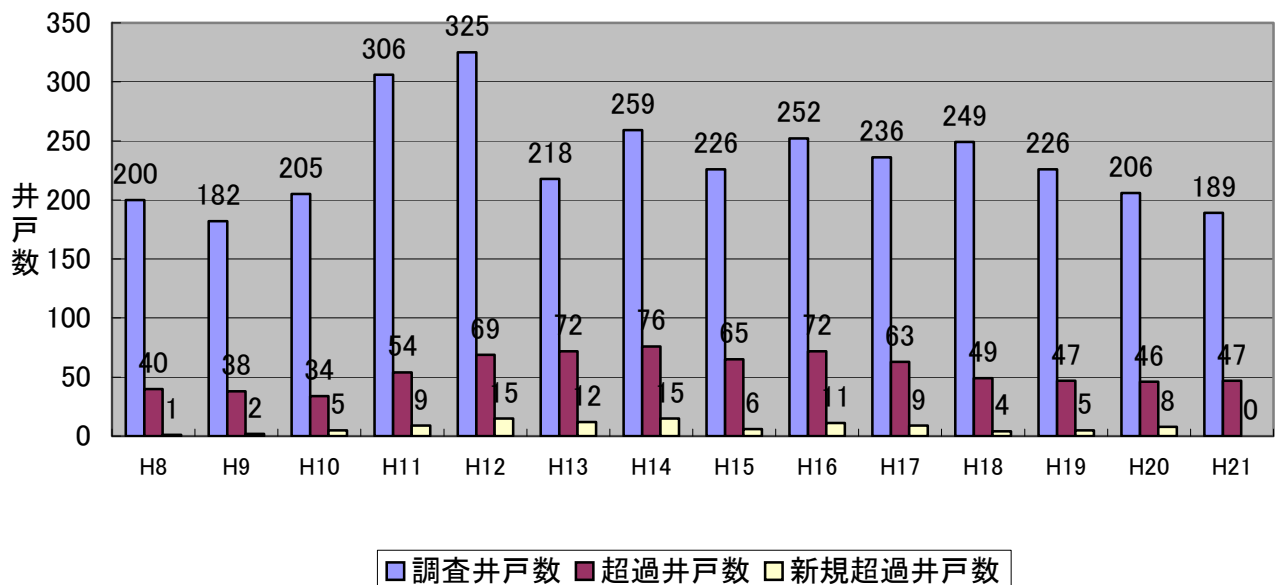
注5 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：これらが一定量以上含まれている水を摂取すると、乳幼児を中心に血液の酸素運搬能力が失われ酸欠になる疾患を引き起こすことが知られている。地下水汚染の原因として、施肥、生活排水、家畜排泄物等が挙げられる。

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況（物質別）

環境基準項目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (67本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (22本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (100本)	環境基準超過 (47本)
カドミウム	67					
全シアン	7					
鉛	67		14		10	
六価クロム	67					
砒素	67		8		19	13
総水銀	67					
アルキル水銀	56					
PCB	7					
ジクロロメタン	67				24	
四塩化炭素	67				24	
1,2-ジクロロエタン	67				5	
1,1-ジクロロエチレン	67				39	
シス-1,2-ジクロロエチレン	67				39	1
1,1,1-トリクロロエタン	67				24	
1,1,2-トリクロロエタン	67				5	
トリクロロエチレン	67				39	3
テトラクロロエチレン	67				39	9
1,3-ジクロロプロペン	20					
チウラム	20					
シマジン	20					
チオベンカルブ	20					
ベンゼン	67				5	
セレン	67					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67				28	19
ふっ素	67				2	1
ほう素	7				4	3

※ 要監視項目のみの調査井戸は含んでいない。同一井戸において複数項目の調査実施・超過があるため、調査井戸数と物質別の実施・超過状況は一致しない。

図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の推移



1 総括表

地下水質測定結果総括表（１）

平成21年度（県全体）

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (67本)			汚染井戸周辺地区調査 (22本)			継続監視調査 (111本)			合計 (200本)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境 基準 項目	カドミウム	67									67		
	全シアン	7									7		
	鉛	67	14		14	4		10	8		91	26	
	六価クロム	67									67		
	砒素	67	6		8	6		19	19	13	94	31	13
	総水銀	67									67		
	アルキル水銀	56									56		
	PCB	7									7		
	ジクロロメタン	67						24			91		
	四塩化炭素	67						24	4		91	4	
	1,2-ジクロロエタン	67						5			72		
	1,1-ジクロロエチレン	67						39			106		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	67						39	10	1	106	10	1
	1,1,1-トリクロロエタン	67						24	3		91	3	
	1,1,2-トリクロロエタン	67						5			72		
	トリクロロエチレン	67						39	10	3	106	10	3
	テトラクロロエチレン	67						39	29	9	106	29	9
	1,3-ジクロロプロペン	20									20		
	チウラム	20									20		
	シマジン	20									20		
	チオベンカルブ	20									20		
	ベンゼン	67						5			72		
	セレン	67	2								67	2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	64					28	28	19	95	92	19
	ふっ素	7						2	2	1	9	2	1
	ほう素	7						4	4	3	11	4	3
	要 監 視 項 目	クロロホルム	7									7	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		7									7		
1,2-ジクロロプロパン		7									7		
p-ジクロロベンゼン		7									7		
イソキサチオン		20									20		
ダイアジノン		20									20		
フェニトロチオン		20									20		
イソプロチオラン		20									20		
オキシシン銅		20									20		
クロロタロニル		20									20		
プロピザミド		20									20		
EPN		20									20		
ジクロロボス		20									20		
フェノブカルブ		20									20		
イプロベンホス		20									20		
クロルニトロフェン		20									20		
トルエン		7									7		
キシレン		7									7		
フタル酸ジエチルヘキシル		7									7		
ニッケル		7									7		
モリブデン		7									7		
アンチモン		7									7		
塩化ビニルモノマー		7									7		
エピクロロヒドリン		7									7		
1,4-ジオキサン		7									7		
全マンガン		7						15	13	8	22	13	8
ウラン		7									7		
参 考 事 項	有機燐化合物	20									20		
	pH	67		1	22			111		3	200		4
	電気伝導度	67			22			111			200		
	水温	67			22			111			200		

地下水質測定結果総括表（2）

平成21年度（岩手県実施分）

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (56本)			汚染井戸周辺地区調査 (22本)			継続監視調査 (90本)			合計 (168本)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	56									56		
	全シアン	7									7		
	鉛	56	13		14	4		8	6		78	23	
	六価クロム	56									56		
	砒素	56	5		8	6		17	17	11	81	28	11
	総水銀	56									56		
	アルキル水銀	56									56		
	PCB	7									7		
	ジクロロメタン	56						24			80		
	四塩化炭素	56						24	4		80	4	
	1,2-ジクロロエタン	56						5			61		
	1,1-ジクロロエチレン	56						24			80		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	56						24	8		80	8	
	1,1,1-トリクロロエタン	56						24	3		80	3	
	1,1,2-トリクロロエタン	56						5			61		
	トリクロロエチレン	56						24	8	2	80	8	2
	テトラクロロエチレン	56						24	16	7	80	16	7
	1,3-ジクロロプロペン	13									13		
	チウラム	13									13		
	シマジン	13									13		
チオベンカルブ	13									13			
ベンゼン	56						5			61			
セレン	56	2								56	2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	54					26	26	18	82	80	18	
ふっ素	7						2	2	1	9	2	1	
ほう素	7						4	4	3	11	4	3	
要監視項目	クロロホルム	7									7		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	7									7		
	1,2-ジクロロプロパン	7									7		
	p-ジクロロベンゼン	7									7		
	イソキサチオン	13									13		
	ダイアジノン	13									13		
	フェニトロチオン	13									13		
	イソプロチオラン	13									13		
	オキシシン銅	13									13		
	クロロタロニル	13									13		
	プロピザミド	13									13		
	EPN	13									13		
	ジクロロボス	13									13		
	フェノブカルブ	13									13		
	イプロベンホス	13									13		
	クロルニトロフェン	13									13		
	トルエン	7									7		
	キシレン	7									7		
	フタル酸ジエチルヘキシル	7									7		
	ニッケル	7									7		
	モリブデン	7									7		
	アンチモン	7									7		
	塩化ビニルモノマー	7									7		
	エピクロロヒドリン	7									7		
	1,4-ジオキサン	7									7		
	全マンガン	7						15	13	8	22	13	8
	ウラン	7									7		
参考事項	有機燐化合物	13									13		
	pH	56			22			90		3	168		3
	電気伝導度	56			22			90			168		
	水温	56			22			90			168		

地下水質測定結果総括表（3）

平成21年度（盛岡市実施分）

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (11本)			汚染井戸周辺地区調査			継続監視調査 (21本)			合計 (32本)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	11									11		
	全シアン												
	鉛	11	4					2	2		13	6	
	六価クロム	11									11		
	砒素	11	1					2	2	2	13	3	2
	総水銀	11									11		
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	11									11		
	四塩化炭素	11									11		
	1,2-ジクロロエタン	11									11		
	1,1-ジクロロエチレン	11						15			26		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	11						15	2	1	26	2	1
	1,1,1-トリクロロエタン	11									11		
	1,1,2-トリクロロエタン	11									11		
	トリクロロエチレン	11						15	2	1	26	2	1
	テトラクロロエチレン	11						15	13	2	26	13	2
	1,3-ジクロロプロペン	7									7		
	チウラム	7									7		
	シマジン	7									7		
	チオベンカルブ	7									7		
	ベンゼン	11									11		
	セレン	11									11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10					2	2	1	13	12	1
	ふっ素												
	ほう素												
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	7									7		
	ダイアジノン	7									7		
	フェニトロチオン	7									7		
	イソプロチオラン	7									7		
	オキシシン銅	7									7		
	クロロタロニル	7									7		
	プロピザミド	7									7		
	EPN	7									7		
	ジクロロボス	7									7		
	フェノブカルブ	7									7		
	イプロベンホス	7									7		
	クロルニトロフェン	7									7		
	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												
	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													
参考事項	有機燐化合物	7									7		
	pH	11		1				21			32		1
	電気伝導度	11						21			32		
	水温	11						21			32		

2 測定結果一覧表

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環 境 基 準	定量下限値
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.001
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/l以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.02
砒素	0.01 mg/l以下	0.002
総水銀	0.0005mg/l以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004
1,1-ジクロロエタン	0.02 mg/l以下	0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0006
トリクロロエタン	0.03 mg/l以下	0.002
テトラクロロエタン	0.01 mg/l以下	0.0005
1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/l以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/l以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/l以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/l以下	0.1
ほう素	1 mg/l以下	0.1

要監視項目	指 針 値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006
トランス-1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l以下	0.004
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/l以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/l以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/l以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/l以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/l以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/l以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/l以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/l以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/l以下	0.0008
E P N	0.006 mg/l以下	0.0006
ジクロロボス	0.008 mg/l以下	0.0008
フェノバルブ	0.03 mg/l以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/l以下	0.0008
クロルニトロフェン	-	0.0001
トルエン	0.6 mg/l以下	0.06
キシレン	0.4 mg/l以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/l以下	0.006
ニッケル	-	0.001
モリブデン	0.07 mg/l以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/l以下	0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/l以下	0.00003
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005
全マンガン	0.2 mg/l以下	0.01
ウラン	0.002 mg/l以下	0.00005

その他の項目	表示単位	定量下限値
有機燐化合物	mg/l	0.1
p H	-	-
電気伝導度	μ s / c m	-
水温		-

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	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	P C B	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 ト ー ム 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 ブ ロ ベ 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	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
宮古	宮古市	門馬田代	2023080000100	2009.11.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.7				7.2	100	13.0	
宮古	山田町	荒川	4820100000100	2009.07.27	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.3				6.3	92	15.0	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000800	2009.08.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.3				7.0	120	19.0	
宮古	岩泉町	釜津田	4830080000100	2009.09.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	8.7				7.2	340	17.1	
宮古	岩泉町	大川	4830090000100	2009.09.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	4.6				6.7	190	16.0	
宮古	田野畑村	島越	4840030000300	2009.08.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.1		N		6.8	180	14.0	
久慈	久慈市	宇部町	2070090000300	2009.09.07	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.0				6.0	120	17.0	
久慈	久慈市	侍浜	2070140000200	2009.10.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.7				6.7	240	15.9	
久慈	洋野町	中野	5071170000100	2009.07.27	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.6				6.1	230	15.6	
久慈	洋野町	大野	5072010000900	2009.10.19	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.6				6.4	150	14.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000200	2009.07.27	N		N	N	0.005	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	6.5				7.0	210	21.6	
二戸	軽米町	小軽米	5010070000500	2009.06.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.0				6.8	110	16.5	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000500	2009.06.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.1				6.0	130	18.0	
二戸	一戸町	小繋	5240100000200	2009.08.03	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.6				7.1	150	18.8	
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000300	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3		N		6.3	260	14.4	
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000200	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3		N		6.2	260	13.3	
盛岡市	盛岡市	繋	2010230000400	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N				8.8	200	10.9	
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000200	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.4				6.4	380	15.4	
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000300	2009.11.18	N		0.003	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9		N		6.3	200	12.3	
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000300	2009.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.8				6.4	210	13.3	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000300	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7		N		6.6	17	10.8	
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000200	2009.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.7				6.4	220	11.2	
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000100	2009.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.4				6.3	150	11.3	
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000200	2009.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7		N		6.3	110	10.1	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000100	2009.11.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8			N		6.3	230	12.1

継続監視調査 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	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-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温		
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2009.10.19					0.020																							7.2	210	11.5		
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2009.10.19					0.024																							8.8	130	15.5		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2009.10.19					0.017																							7.5	100	15.0		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2009.10.19					0.009																							6.6	140	14.5		
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2009.08.03					0.006																							8.5	160	18.0		
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2009.07.27																							16					6.8	310	20.0		
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2009.07.27																							20					5.9	370	13.0		
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2009.05.11																									1.1			7.6	380	17.5		
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2009.07.27								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0017										6.4	220	18.0			
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2009.09.07								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0065											6.4	240	15.5		
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2009.07.27								N	0.0004	N	0.005	0.0011				0.19	N											6.1	120	20.0		
花巻	花巻市	町井	2053040000300	2009.09.07																							6.8					6.4	310	16.5		
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2009.08.03								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0046											6.5	120	13.5		
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2009.08.03								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0034											6.6	110	14.4		
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2009.09.07				0.006																								6.1	110	14.3		
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2009.08.03								N	N	N	0.005	N				0.003	N											6.3	130	16.0		
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2009.08.03				0.003																									6.1	40	16.0	
北上	北上市	相去野	2060010000300	2009.09.07																									0.5			7.4	440	16.5		
北上	北上市	村崎野	2060200000700	2009.09.07								N	N	N	0.005	0.0009				0.04	N											6.5	130	19.5		
北上	北上市	豎川目	2065010000200	2009.09.07								N	N	N	N	N				0.01	N											6.2	120	21.5		
北上	西和賀町	左草	3661070000200	2009.06.08																													5.9	98	12.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2009.10.19								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0078											6.5	360	17.0		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2009.10.19								N	N	N	N	N	N	N	N	N	N												7.5	210	19.4	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2009.10.19																													6.7	340	14.2	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2009.10.09																													6.5	300	15.8	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2009.12.21																													6.8	520	9.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000701	2009.12.21																													6.4	240	12.0	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2009.12.21																													6.5	270	10.0	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2009.12.21																													6.3	260	13.5	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2009.08.03								N	N	N	N	0.0026				N	0.0077											6.5	240	17.9		
一関	一関市	青葉	2090050000200	2009.08.03								N	N	N	N	0.027	N	N	0.014	0.075						N						6.8	410	17.6		
一関	一関市	青葉	2090050000201	2009.08.03								N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0067					N							6.4	240	17.5	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2009.08.03								N	N	N	N	0.004	N	N	0.006	0.024						N							6.7	300	18.5	
一関	一関市	青葉	2090050000203	2009.08.03								N	N	N	N	0.035	N	N	0.012	0.055						N							6.7	520	19.1	
一関	一関市	青葉	2090050000204	2009.08.03								N	N	N	N	0.024	N	N	0.013	0.072						N							6.8	410	19.2	
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2009.10.05								N	0.0012	N	N	N	N	N	N	N	N												6.1	220	13.2	
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2009.10.05								N	0.0002	N	N	N	N	N	N	N	N												6.0	210	14.2	
一関	一関市	萩荘	2090080001003	2009.10.05								N	0.0006	N	N	N	N	N	N	N	N												6.1	230	17.0	
一関	一関市	萩荘	2090080001100	2009.12.21				0.005																										5.3	82	10.5

継続監視調査 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	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	P C B	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 ト 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 ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温													
一関	一関市	弥栄	2090130000200	2009.05.11			N																										7.2	46	13.0												
一関	一関市	中里	2090180000200	2009.05.11																														8.3	970	15.0											
一関	一関市	洪民	2092010000305	2009.06.08																														2.5	6.5	450	12.0										
一関	一関市	洪民	2092010000315	2009.06.08																															6.3	330	12.8										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2009.10.19					0.020																										7.1	320	13.8										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2009.10.19					0.012																											7.4	340	12.5									
一関	一関市	矢越	2095020000200	2009.07.27																																6.3	280	15.5									
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2009.09.07																															6.6	270	15.0										
一関	平泉町	平泉	4020010001502	2009.09.07																																6.0	100	20.5									
一関	藤沢町	藤沢	4220050000400	2009.10.19																																4.8	6.5	230	13.6								
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2009.05.11								N	N	N	0.009	N		N	0.013																	6.8	210	15.0									
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000200	2009.05.11								N	N	N	N	N		N	0.014																		6.6	290	12.0								
大船渡	大船渡市	猪川町	2030070000300	2009.05.11																																		9.4	6.8	200	22.5						
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2009.09.07					0.023																													6.5	92	18.0							
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2009.09.07			0.002																																5.8	95	14.1						
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2009.09.07					0.026																														6.1	210	15.0						
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2009.09.07					0.013																														6.1	1100	15.0						
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2009.09.07					0.017																														5.8	710	13.9						
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2009.07.27																																			12	6.2	370	13.0					
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2009.07.27																																			11	6.4	360	18.0					
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2009.07.27																																			21	6.1	350	14.0					
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2009.06.08					0.006																															7.1	180	12.0					
釜石	釜石市	甲子町	2110030000501	2009.08.03					0.009																																7.4	160	16.8				
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2009.06.08					0.008																																7.1	61	12.2				
宮古	宮古市	藤原	2020070000102	2009.07.27								N	N	N	N	N		N	0.0083																					6.2	340	17.0					
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2009.08.03								N	N	N	N	N		N	0.035																					7.1	290	21.7					
宮古	岩泉町	褰綿	4830060000100	2009.09.07			0.002																																		6.6	180	16.4				
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2009.11.09																																					0.8	8.9	330	15.2			
久慈	久慈市	長内町	2070020000906	2009.11.09																																					2.9	2.0	9.2	1000	14.2		
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2009.11.09					0.026																																	7.4	330	14.3			
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2009.05.11								N	N	N	N	N		N	0.0042																							6.9	220	13.5			
久慈	久慈市	中央	2070150000101	2009.05.11																																						7.4	270	13.5			
久慈	久慈市	中央	2070150000102	2009.05.11																																							8.0	140	13.0		
久慈	野田村	野田	5030010000601	2009.09.07					0.015																																		6.7	590	15.0		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2009.09.07					0.008																																		6.6	240	13.5		
久慈	野田村	野田	5030010000604	2009.09.07																																							11	6.5	280	17.6	
久慈	洋野町	大野	5072010000700	2009.07.27																																							7.9	6.4	180	16.5	
久慈	洋野町	大野	5072010000705	2009.07.27																																								6.7	6.6	150	14.8
二戸	二戸市	金田一	2130010000601	2009.07.27				N																																				6.5	210	24.8	

継続監視調査（1）環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	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-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
二戸	二戸市	石切所	2130030000602	2009.11.09																							10				7.1	270	14.8	
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2009.11.09																								17				7.1	430	14.8
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2009.11.09																								12				7.3	320	12.2
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2009.11.09																								32				6.7	420	12.9
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2009.09.07																								15				6.5	310	16.8
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2009.09.07																								12				6.6	300	14.4
二戸	二戸市	釜沢	2130090000103	2009.09.07																								14				6.5	310	19.6
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2009.09.07																								17				6.5	350	14.4
二戸	二戸市	釜沢	2130090000105	2009.09.07																								7.7				6.6	220	13.8
二戸	二戸市	野々上	2130100000100	2009.07.27																								26				6.4	460	17.4
二戸	一戸町	鳥越	5240010000200	2009.08.03																								11				6.3	430	14.2
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2009.08.03			0.006																					18				6.1	240	18.2
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2009.11.27												N	N			N	0.004										5.9	300	13.5	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2009.11.27												N	N			N	0.006										6.0	340	13.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2009.11.25												N	N			N	0.005										6.3	320	10.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2010.03.09												N	N			N	0.0027										6.5	260	9.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2009.11.25												N	N			N	0.003										6.7	370	12.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2010.03.09												N	N			N	0.0022										6.6	290	10.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2009.11.25												N	N			N	N										6.2	300	11.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2010.03.09												N	N			N	N										6.6	240	5.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2009.11.25												N	N			N	N										6.4	310	9.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2010.03.09												N	N			N	0.0008										6.5	260	6.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2009.11.25												N	N			N	0.001										6.3	310	15.1	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2010.03.09												N	N			N	0.0007										6.6	260	12.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2009.11.25												N	N			N	0.001										6.4	310	14.2	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2010.03.09												N	N			N	0.0005										6.8	190	5.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2009.11.25												N	N			N	N										7.1	280	10.7	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2010.03.09												N	N			N	N										6.9	230	5.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2009.11.25												N	0.021			0.004	0.041										6.3	310	14.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2010.03.09												N	0.013			0.002	0.024										6.5	250	11.8	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2009.11.25												N	N			N	0.003										6.1	310	11.0	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2010.03.09												N	N			N	0.0014										6.3	260	7.4	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2009.11.27												N	N			N	0.001										6.3	300	12.8	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2009.11.27												N	N			N	0.003										6.6	290	13.7	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000105	2009.11.27												N	N			N	0.002										6.2	280	13.1	
盛岡市	盛岡市	みたけ	2010170000400	2009.11.19																							14				6.7	410	9.9	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2009.11.18												N	0.041			0.033	0.040									6.3	360	13.3		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2009.11.25			0.008																								5.4	200	11.1	
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2009.11.25					0.045																						6.8	190	11.3	

汚染井戸周辺地区調査 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	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	P C B	ジ ク 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 - 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 ブ ロ ペ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	有 機 炭 化 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温							
北上	北上市	長沼	2065020000701	2009.11.17			N																												6.0	120	15.5				
北上	北上市	長沼	2065020000702	2009.11.17			N																													6.3	120	13.5			
北上	北上市	長沼	2065020000703	2009.11.17			N																													6.1	110	13.5			
一関	一関市	舞川	2090280000201	2009.12.21					0.008																											6.4	170	8.9			
一関	一関市	舞川	2090280000202	2009.12.21					0.002																												6.2	210	13.7		
一関	一関市	舞川	2090280000203	2009.12.21					N																												6.1	140	11.8		
一関	一関市	舞川	2090280000204	2010.01.27					N																												7.2	340	12.0		
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000401	2009.07.08			N																														7.3	45	19.0		
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000403	2009.07.08			N																														6.0	90	16.5		
釜石	釜石市	向定内	2110170000201	2009.09.07					0.004																													7.1	140	18.2	
釜石	釜石市	向定内	2110170000202	2009.09.07					0.004																													7.2	140	19.4	
釜石	釜石市	向定内	2110170000203	2009.09.07					0.005																													7.2	160	19.7	
釜石	釜石市	向定内	2110170000204	2009.09.28					0.004																													7.0	150	16.9	
久慈	洋野町	中野	5071170000101	2009.09.28			0.004																															6.3	220	14.8	
久慈	洋野町	中野	5071170000102	2009.09.28			0.002																																6.3	140	17.5
久慈	洋野町	中野	5071170000103	2009.09.28			N																															6.2	210	19.0	
久慈	洋野町	中野	5071170000104	2009.11.16			0.002																																6.2	220	12.5
久慈	洋野町	中野	5071170000105	2009.11.16			N																															6.3	190	12.2	
久慈	洋野町	中野	5071170000106	2009.11.16			N																															6.4	280	12.9	
久慈	洋野町	大野	5072010000901	2009.12.07			N																															6.2	85	11.5	
久慈	洋野町	大野	5072010000902	2009.12.07			0.003																															6.1	150	13.2	
久慈	洋野町	大野	5072010000903	2009.12.07			N																															6.4	100	8.2	

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成 21 年度大気汚染状況について

1 大気汚染常時監視

- (1) 監視体制 10 市 1 町 1 村の 15 測定局（うち 2 測定局は盛岡市が設置）
- (2) 結果の概況 過去 10 年間ほぼ横ばいで推移しており、おおむね良好に維持されている。
- (3) 環境基準の達成状況

① 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

- ・全測定局で環境基準を達成した。

② 光化学オキシダント（1 時間値による短期的評価）

- ・環境基準（1 時間値 0.06ppm 以下）を超過した時間数は下表のとおりであった。

	津志田局 (盛岡市)	芳町局 (北上市)	水沢局 (奥州市)	竹山町局 (一関市)	新川町局 (宮古市)
超過時間数	203	220	230	210	86

- ・1 時間値の最高値は 0.106ppm（竹山町局）で、光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。（注意報発令基準・・・1 時間値 0.120ppm 以上かつ気象条件から当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき）
- ・環境基準超過の原因は、自然的要因（北半球における対流圏オゾンが春季に極大となる現象）のほか、アジア大陸からの汚染物質の流入が一因と推定される。

- (4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、環境基準の達成状況を監視する。

2 有害大気汚染物質モニタリング

- (1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき 22 物質のうち 18 物質（ダイオキシン類を除く。）
- (2) 調査地点及び調査回数 5 市 1 町 1 村 8 地点で毎月 1 回実施
- (3) 実施機関 県が実施
- (4) モニタリング結果
 - ① 環境基準が定められている 4 物質 全ての地点において環境基準値以下
 - ② 指針値が定められている 6 物質 全ての地点において指針値以下
 - ③ その他の 8 物質 前年度と比較して、おおむね同程度の濃度レベル
 - ④ 全国との比較 全国結果(平成 20 年度)と比較し、おおむね同程度から低いレベル
- (5) 今後の対応 引き続きモニタリングを実施し、環境基準の達成状況を監視する。

監視体制

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局 15 測定局（うち県設置分は13 測定局）

市町村	測定局の配置					開局年度及び測定項目									
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	設置者	開局	NOx	SO2	SPM	Ox	CO	HC	風向風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	市	H13	○	○	○	○			○	
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商		H13	○		○		○			☆
滝沢村	3	菓子	滝沢字菓子773-4	滝沢村第7分団第2部 消防屯所2階	—	県	H10	○	○	○					
紫波町	4	日詰	日詰字東裏85-6	紫波町役場 駐車場局舎	一住		H19	○							
花巻市	5	花城	花巻地区合同庁舎 3階	花巻地区合同庁舎 3階	二住		S60	○	○	○				○	
北上市	6	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 3階	商業		S51	○				○			
奥州市	7	水沢	水沢区大手町5-5	奥州地区合同庁舎 分庁舎4階	近商		S63	○	○	○	○				
奥州市	8	江刺	江刺区大通り7-13	奥州地区合同庁舎 江刺分庁舎	商業		H19	○							
一関市	9	竹山町	竹山町7-5	一関地区合同庁舎 タイヤ保管室	商業		S56		○	○	○		○		
一関市	10	三反田	山目字三反田152-1	一関振興局土木部 格納庫局舎	準工		H7	○		○					☆
大船渡市	11	茶屋前	大船渡町茶屋前3-4	市農協大船渡支所 4階	商業		S49	○							
釜石市	12	新町	新町6-50	釜石地区合同庁舎 2階倉庫	二住		S52	○	○	○					
宮古市	13	新川町	新川町2-1	宮古市役所 駐車場局舎	商業		H7	○	○	○	○				☆
久慈市	14	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 4階	近商		S51	○	○	○					
二戸市	15	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 3階	一住		S47	○							
自動測定記録計の台数								14	8	10	5	1	1	2	

☆印は自動車排出ガス測定局であること。

有害大気常時監視測定地点 8 地点

市町村	測定地点					測定開始年度、対象物質		
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	測定区分	測定物質 ^(注)
二戸市	2	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	H18	一般環境	①② ③④⑤
北上市	3	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	H9	一般環境	①② ③④⑤
大船渡市	4	茶屋前	大船渡茶屋前3-4	市農協大船渡支所 4階	商業	H18	一般環境	①② ③④⑤
一関市	5	三反田	山目字三反田152-1	一関振興局土木部 格納庫局舎	準工	H9	沿道	①② ③
宮古市	6	新川町	新川町2-1	宮古市役所 駐車場局舎	商業	H18	沿道	①② ③
北上市	7	北工業団地	北上市北工業団地5-8	企業局県南施設管理所 3階	工専	H19	固定発生源 周辺	①
一関市	8	東台	一関市東台50-46	一関市産業教養文化体育施 設	-	H21	固定発生源 周辺	①
宮古市	9	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健センター	一	H19	固定発生源 周辺	①

(注) 下表の区分番号

区分	測定物質	試料採取法	分析方法
①	アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、 1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、 トリクロロエチレン、1,3-ブタジエン、ベンゼン	パッシブキャニスターサ ンプラー	ガスクロマトグラフ質量 分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプ ラー	
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、六価クロム(クロム及びその化合物)	ハイボリウムエアサンプ ラー	誘導結合プラズマ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成21年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)		二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント
		長期的 評価	短期的 評価	長期的 評価	長期的 評価	短期的 評価	短期的 評価
盛岡市	津志田	○	○	○	○	×	×
滝沢村	巢子	○	○	○	○	×	—
紫波町	日詰	—	—	○	—	—	—
花巻市	花城	○	○	○	○	×	—
北上市	芳町	—	—	○	—	—	×
奥州市	水沢	○	○	○	○	×	×
	江刺	—	—	○	—	—	—
一関市	竹山町	○	○	—	○	○	×
大船渡市	茶屋前	—	—	○	—	—	—
釜石市	新町	○	○	○	○	○	—
久慈市	八日町	○	○	○	○	×	—
二戸市	荷渡	—	—	○	—	—	—
総測定局数		7	7	11	7	7	4
有効測定局数		7	7	11	7	7	4
達成局数		7	7	11	7	2	0
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	29%	0%

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)		二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	
		長期的 評価	短期的 評価	長期的 評価	長期的 評価	短期的 評価	長期的 評価	短期的 評価
盛岡市	上田	—	—	○	○	○	○	○
一関市	三反田	—	—	○	○	×	—	—
宮古市	新川町	○	○	○	○	×	—	—
総測定局数		1	1	3	3	3	1	1
有効測定局数		1	1	3	3	3	1	1
達成局数		1	1	3	3	1	1	1
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	33%	100%	100%

市町村	測定局	光化学オキシダント
		短期的 評価
宮古市	新川町	×
総測定局数		1
有効測定局数		0
達成局数		0
環境基準達成率(%)		0%

- (注) 1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、日又は時間を個別に評価する。
 2. 長期的評価：SO₂、NO₂、SPM、COの年間にわたる測定結果を、一日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した最高値により評価する。
 3. ○印は環境基準達成、×印は非達成、—印は未測定を示す。
 4. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)			二酸化窒素 (NO ₂)			浮遊粒子状物質 (SPM)			光化学オキシダント		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○	
滝沢村	巣子		○			○			○		—	—	—
紫波町	日詰	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
花巻市	花城		○			○			○		—	—	—
北上市	芳町	—	—	—		○		—	—	—		○	
奥州市	水沢		○			○			○			○	
	江刺	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
一関市	竹山町		○		—	—	—		○			○	
大船渡市	茶屋前	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—
二戸市	荷渡	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	7	0	0	11	0	0	7	0	0	4	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)			二酸化窒素 (NO ₂)			浮遊粒子状物質 (SPM)			一酸化炭素 (CO)		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田	—	—	—		○			○			○	
一関市	三反田	—	—	—		○			○		—	—	—
宮古市	新川町		○			○			○		—	—	—
合計		0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

市町村	測定局	光化学オキシダント		
		増加	横ばい	減少
宮古市	新川町		○	
合計		0	1	0
割合 (%)			100	
摘要		前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(注) 一印は未測定を示す。

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成21年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による目的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	備考
				(日)			(時間)	(ppm)	(時間)	(%)					
盛岡市	津志田	8-2	二住	362	8,665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	
滝沢村	巢子	100-	—	365	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	
花巻市	花城	100-	二住	364	8,702	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○	0	
奥州市	水沢	100-	近商	365	8,693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	
一関市	竹山町	100-	商業	365	8,689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	
釜石市	新町	10-	二住	365	8,703	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.005	○	0	
久慈市	八日町	100-	近商	364	8,708	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による目的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	備考
				(日)			(時間)	(ppm)	(時間)	(%)					
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,688	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(2) 二酸化窒素 (NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	津志田	100-	二住	362	8,663	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
滝沢村	巢子	100-	一	350	8,537	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
紫波町	日詰	100-	一住	361	8,653	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
花巻市	花城	100-	二住	324	7,825	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
北上市	芳町	100-	商業	365	8,677	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
奥州市	水沢	100-	近商	364	8,718	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	
奥州市	江刺	100-	商業	365	8,701	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	344	8,321	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
釜石市	新町	10-	二住	359	8,579	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
久慈市	八日町	100-	近商	364	8,695	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
二戸市	荷渡	100-	一住	337	8,075	0.007	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	361	8,637	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	
一関市	三反田	100-	準工	310	7,419	0.020	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,683	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	

(注) 1. 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えた日数である。

(3) 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	100-	二住	362	8,663	0.003	0.119	0.019	362	8,663	0.013	0.171	0.044	74.5	
滝沢村	巢子	100-	一	350	8,537	0.002	0.063	0.008	350	8,536	0.008	0.091	0.024	81.7	
紫波町	日詰	100-	一住	361	8,653	0.001	0.089	0.008	361	8,653	0.008	0.140	0.025	83.6	
花巻市	花城	100-	二住	324	7,829	0.004	0.102	0.016	324	7,825	0.014	0.145	0.041	74.2	
北上市	芳町	100-	商業	365	8,675	0.005	0.131	0.023	365	8,675	0.014	0.175	0.044	68.3	
奥州市	水沢	100-	近商	364	8,718	0.005	0.107	0.024	364	8,718	0.015	0.156	0.046	68.8	
奥州市	江刺	100-	商業	365	8,701	0.002	0.098	0.010	365	8,701	0.008	0.120	0.025	79.9	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	344	8,315	0.004	0.070	0.013	344	8,314	0.014	0.111	0.030	69.3	
釜石市	新町	10-	二住	359	8,579	0.005	0.092	0.015	359	8,579	0.015	0.146	0.034	65.6	
久慈市	八日町	100-	近商	364	8,695	0.001	0.055	0.005	364	8,695	0.007	0.081	0.018	83.3	
二戸市	荷渡	100-	一	337	8,075	0.002	0.071	0.011	337	8,075	0.009	0.096	0.025	75.9	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	361	8,637	0.011	0.116	0.040	361	8,637	0.024	0.157	0.067	55.8	
一関市	三反田	100-	準工	310	7,419	0.030	0.218	0.067	310	7,419	0.050	0.251	0.097	39.3	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,683	0.019	0.161	0.047	365	8,683	0.031	0.216	0.067	41.1	

(4) 光化学オキシダント (0x:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
盛岡市	津志田	100-	二住	363	5,398	0.031	32	203	0	0	0.093	0.043	
北上市	芳町	100-	商業	323	4,815	0.029	32	220	0	0	0.095	0.040	
奥州市	水沢	100-	近商	364	5,437	0.029	34	230	0	0	0.102	0.039	
一関市	竹山町	100-	商業	340	5,061	0.028	37	210	0	0	0.106	0.041	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
宮古市	新川	9-	商業	363	5,413	0.026	15	86	0	0	0.087	0.038	

(注) 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は、6時から20時まで得られることになる。

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100-	二住	350	8,426	0.013	2	0.0	0	0.0	0.211	0.038	○	0	β線吸収法	
滝沢村	巢子	100-	一	305	7,413	0.015	1	0.0	0	0.0	0.229	0.046	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100-	二住	362	8,706	0.016	2	0.0	0	0.0	0.209	0.044	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100-	商業	359	8,626	0.016	0	0.0	0	0.0	0.135	0.050	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100-	近商	365	8,725	0.012	2	0.0	0	0.0	0.227	0.042	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100-	商業	365	8,727	0.016	0	0.0	0	0.0	0.163	0.046	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10-	二住	365	8,720	0.013	0	0.0	0	0.0	0.172	0.035	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100-	近商	360	8,620	0.012	1	0.0	0	0.0	0.235	0.033	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	359	8,627	0.013	0	0.0	0	0.0	0.193	0.040	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100-	準工	353	8,518	0.016	1	0.0	0	0.0	0.205	0.042	○	0	β線吸収法	
宮古市	新川町	9-	商業	365	8,726	0.014	1	0.0	0	0.0	0.202	0.034	○	0	β線吸収法	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測 定日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこ とがある日数と その割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	359	8,613	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	○	0	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が10ppmを超えた日数である。
ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(7) 非メタン炭化水素、メタン炭化水素、全炭化水素 (NMHC, MHC, THC:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)						(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100-	商業	4,227	0.13	0.13	177	0.38	0.030	21	11.9	2	1.1	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100-	商業	4,228	1.88	1.89	177	1.99	1.82	

(ウ) 全炭化水素 (THC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100-	商業	4,227	2.00	2.02	177	2.33	1.85	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	712	742	716	739	740	717	740	716	740	741	669	693
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.010	0.010	0.009	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	739	717	739	743	716	740	715	739	734	664	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.008	0.007	0.005	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	715	741	714	736	742	719	740	713	738	740	668	736
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.020	0.011	0.020	0.022	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	737	715	739	738	715	737	714	739	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.009	0.008	0.013	0.012	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	713	738	739	712	738	715	738	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.002	0.004	0.010	0.011	0.006	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	716	738	738	714	740	717	739	738	668	741
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.020	0.028	0.034	0.025	0.017	0.008	0.010	0.009	0.011	0.016	0.024
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.005	0.008	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	735	715	740	743	718	740	713	740	740	669	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	737	714	736	737	713	739	715	738	738	667	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.007	0.006	0.004	0.008	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	712	742	715	739	740	717	738	717	741	741	669	692
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.011	0.007	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.011	0.007	0.006	0.039	0.018	0.065	0.060	0.106	0.119	0.057	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.008	0.006	0.020	0.024	0.062	0.038	0.009	0.005
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	22	25	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	729	711	730	738	628	689	719	742	732	666	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.012	0.023	0.039	0.063	0.041	0.028	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.021	0.011	0.009	0.004
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	734	716	696	738	716	739	714	739	740	666	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.027	0.004	0.004	0.008	0.013	0.043	0.026	0.064	0.089	0.038	0.022
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.006	0.030	0.014	0.005	0.005
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	21	3	29	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	715	522	72	720	741	718	740	715	741	741	668	736
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.010	0.006	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.009	0.024	0.012	0.015	0.042	0.102	0.099	0.098	0.057	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.005	0.007	0.003	0.004	0.014	0.021	0.045	0.027	0.014	0.011
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	732	714	737	736	713	738	708	737	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.012	0.007	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.016	0.012	0.018	0.026	0.030	0.078	0.068	0.103	0.131	0.084	0.079
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.008	0.023	0.022	0.044	0.041	0.026	0.012
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	743	707	740	714	742	742	670	742
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.012	0.008	0.004	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.009	0.012	0.011	0.014	0.034	0.079	0.087	0.107	0.102	0.050	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.018	0.024	0.052	0.035	0.012	0.010
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	738	739	713	739	712	741	742	669	742
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.033	0.046	0.098	0.072	0.038	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.010	0.010	0.038	0.020	0.007	0.004
大船渡市	茶屋前	有効測定日数 (日)	30	31	19	31	31	20	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	735	462	738	736	592	739	712	740	740	668	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.039	0.014	0.039	0.027	0.046	0.063	0.045	0.061	0.070	0.063	0.067
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.008	0.004	0.009	0.007	0.008	0.015	0.013	0.015	0.013	0.016	0.018
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	735	717	738	630	713	739	712	733	740	668	741
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.034	0.033	0.064	0.065	0.074	0.054	0.061	0.090	0.070	0.088	0.092
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.010	0.009	0.018	0.021	0.021	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.022
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	736	713	740	739	716	738	714	740	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.008	0.025	0.014	0.011	0.035	0.055	0.042	0.031	0.034	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.010	0.008	0.010	0.005	0.004
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	28	5	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	692	140	714	740	739	717	739	712	739	738	665	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.006	0.013	0.031	0.022	0.015	0.044	0.045	0.071	0.026	0.015	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.003	0.006	0.007	0.004	0.012	0.012	0.043	0.008	0.005	0.004

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間 (時間)	711	742	715	740	741	715	736	717	741	740	668	671
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.015	0.017	0.021	0.015	0.012	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.037	0.038	0.047	0.047	0.093	0.116	0.111	0.109	0.099	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.011	0.015	0.022	0.023	0.040	0.048	0.065	0.046	0.034	0.021
市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	16	6	14	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	714	738	738	381	156	349	741	741	669	741
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.024	0.026	0.029	0.030	0.067	0.044	0.045	0.033	0.031	0.027
		1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.093	0.093	0.085	0.096	0.094	0.172	0.177	0.218	0.162	0.144	0.103
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.035	0.040	0.041	0.054	0.055	0.095	0.071	0.097	0.066	0.060	0.053
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	734	713	739	735	712	737	711	741	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.013	0.015	0.018	0.018	0.020	0.026	0.028	0.023	0.021	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.071	0.103	0.094	0.111	0.086	0.104	0.146	0.136	0.159	0.147	0.161
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.028	0.022	0.026	0.045	0.032	0.044	0.051	0.051	0.064	0.055	0.048

(3) 二酸化窒素 (NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	712	742	715	739	740	717	738	717	741	741	669	692	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.030	0.018	0.022	0.027	0.023	0.037	0.035	0.044	0.056	0.050	0.047	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.009	0.009	0.012	0.012	0.021	0.021	0.029	0.038	0.028	0.016	
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	22	25	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	729	711	730	738	628	689	719	742	732	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.028	0.014	0.015	0.016	0.020	0.030	0.031	0.043	0.049	0.044	0.036	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.010	0.016	0.017	0.023	0.029	0.021	0.016	
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	734	716	696	738	716	739	714	739	740	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.011	0.010	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.017	0.012	0.014	0.017	0.015	0.029	0.026	0.037	0.051	0.035	0.031	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.016	0.015	0.025	0.027	0.018	0.015	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	21	3	29	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	715	518	72	720	741	718	740	715	741	741	668	736	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010	0.013	0.015	0.015	0.015	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.021	0.040	0.022	0.024	0.042	0.041	0.046	0.054	0.058	0.041	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.015	0.024	0.012	0.012	0.018	0.021	0.034	0.034	0.031	0.022	
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	733	714	737	736	713	738	708	738	738	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010	0.013	0.014	0.014	0.015	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.031	0.031	0.019	0.023	0.027	0.039	0.042	0.046	0.051	0.052	0.039	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.017	0.018	0.03	0.035	0.029	0.02	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	743	707	740	714	742	742	670	742	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.015	0.013	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.033	0.026	0.024	0.025	0.028	0.042	0.044	0.048	0.056	0.045	0.036	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014	0.020	0.022	0.032	0.033	0.024	0.020	
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	737	715	738	739	713	739	712	741	742	669	742	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.021	0.016	0.016	0.017	0.020	0.029	0.034	0.038	0.045	0.040	0.029	
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.01	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008	0.012	0.015	0.02	0.026	0.018	0.016	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	712	742	715	739	740	717	738	717	741	741	669	692
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.013	0.016	0.026	0.021	0.018	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.038	0.020	0.023	0.059	0.029	0.098	0.090	0.137	0.171	0.103	0.108
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.015	0.010	0.010	0.019	0.017	0.041	0.044	0.088	0.076	0.036	0.021
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.7	91.1	84.2	86.3	77.0	80.3	72.6	71.3	58.0	67.5	79.1	84.6
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	22	25	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	729	711	730	738	627	689	719	742	732	666	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.012	0.015	0.013	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.031	0.019	0.020	0.023	0.024	0.043	0.062	0.091	0.090	0.066	0.058
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.013	0.022	0.022	0.042	0.035	0.030	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.5	91.0	90.0	87.8	84.6	81.3	78.3	76.5	71.4	82.5	81.4	86.7
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	734	716	696	738	716	739	714	739	740	666	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.015	0.013	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.041	0.013	0.015	0.018	0.019	0.072	0.042	0.088	0.140	0.071	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.025	0.019	0.048	0.039	0.022	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	93.3	92.9	91.6	95.2	91.0	85.7	79.8	82.5	73.0	81.5	85.0	83.7
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	21	3	29	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	715	518	72	720	741	718	740	715	741	741	668	736
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.012	0.013	0.007	0.009	0.014	0.020	0.025	0.022	0.019	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.031	0.029	0.054	0.032	0.036	0.069	0.130	0.129	0.145	0.110	0.091
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.016	0.020	0.031	0.014	0.015	0.032	0.038	0.067	0.060	0.045	0.033
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.2	87.9	72.6	77.0	83.6	80.2	72.2	67.9	60.5	70.3	80.1	83.9
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	732	714	737	736	713	738	708	737	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.017	0.020	0.026	0.021	0.020	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.044	0.031	0.032	0.037	0.046	0.098	0.100	0.132	0.175	0.134	0.115
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.018	0.014	0.015	0.016	0.020	0.040	0.041	0.065	0.077	0.052	0.031
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	83.5	84.2	83.5	74.9	68.5	68.4	60.8	61.8	54.9	66.2	72.8	77.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	743	707	740	714	742	742	670	742
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.012	0.018	0.021	0.027	0.023	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.040	0.034	0.032	0.032	0.059	0.121	0.119	0.147	0.156	0.095	0.075
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.019	0.018	0.015	0.018	0.022	0.035	0.046	0.075	0.068	0.033	0.029
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.0	79.7	73.5	78.9	77.4	71.3	62.2	63.3	54.2	65.2	77.0	78.3
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	738	739	713	739	712	741	742	669	742
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.014	0.014	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.023	0.019	0.021	0.025	0.022	0.051	0.069	0.120	0.116	0.074	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.008	0.008	0.012	0.011	0.022	0.025	0.056	0.045	0.024	0.020
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	94.1	94.9	93.0	91.4	86.8	85.8	76.8	74.9	65.9	72.9	81.4	84.1
大船渡市	茶屋前	有効測定日数 (日)	30	31	19	31	31	20	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	735	462	738	736	591	739	712	740	740	668	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.013	0.016	0.018	0.017	0.015	0.018	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.080	0.042	0.075	0.040	0.063	0.094	0.069	0.092	0.111	0.096	0.110
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.028	0.016	0.026	0.018	0.018	0.031	0.027	0.034	0.030	0.036	0.046
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	82.3	80.6	80.7	73.0	66.1	66.4	65.6	63.3	62.6	66.4	68.4	71.2
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	735	717	738	630	713	739	712	733	740	668	741
		月平均値 (ppm)	0.009	0.011	0.016	0.018	0.018	0.013	0.012	0.017	0.017	0.015	0.017	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.072	0.065	0.088	0.111	0.122	0.072	0.088	0.123	0.097	0.134	0.146
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.031	0.025	0.038	0.038	0.040	0.025	0.030	0.036	0.038	0.038	0.047
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.3	77.3	70.4	62.3	57.6	63.0	64.8	58.7	59.8	66.5	69.1	69.5
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	736	713	740	739	716	738	714	740	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.025	0.036	0.044	0.026	0.024	0.054	0.081	0.074	0.066	0.074	0.072
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.017	0.016	0.013	0.009	0.015	0.024	0.021	0.033	0.023	0.024
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	94.6	94.4	88.0	78.7	78.3	84.7	82.7	75.8	75.4	82.8	87.2	88.2
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	28	5	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	692	140	714	740	739	717	739	712	739	738	665	740
		月平均値 (ppm)	0.015	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.009	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.015	0.024	0.038	0.035	0.030	0.064	0.056	0.096	0.054	0.051	0.045
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.008	0.010	0.013	0.013	0.011	0.027	0.025	0.060	0.025	0.022	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	82.9	79.9	83.8	75.2	73.8	77.0	72.9	65.6	61.7	76.9	89.0	86.2

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間 (時間)	711	742	715	740	741	715	736	717	741	740	668	671
		月平均値 (ppm)	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.022	0.028	0.034	0.040	0.034	0.031	0.023
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.064	0.058	0.059	0.071	0.069	0.124	0.153	0.156	0.157	0.148	0.099
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.027	0.026	0.027	0.031	0.036	0.062	0.069	0.091	0.084	0.063	0.048
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	71.8	68.4	66.4	59.7	52.0	48.0	45.9	49.2	46.5	56.4	61.1	67.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	16	6	14	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	714	738	738	381	156	349	741	741	669	741
		月平均値 (ppm)	0.043	0.038	0.042	0.043	0.043	0.046	0.085	0.065	0.067	0.055	0.055	0.048
		1時間値の最高値 (ppm)	0.140	0.122	0.129	0.122	0.121	0.130	0.191	0.218	0.251	0.208	0.192	0.141
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.059	0.064	0.058	0.074	0.075	0.113	0.097	0.122	0.099	0.092	0.082
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	48.9	48.2	42.3	40.6	32.5	35.1	20.5	32.7	32.7	39.7	43.8	43.4
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	734	713	739	735	712	737	711	741	740	667	740
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.024	0.026	0.027	0.028	0.032	0.041	0.045	0.040	0.038	0.033
		1時間値の最高値 (ppm)	0.118	0.105	0.123	0.119	0.135	0.115	0.133	0.177	0.182	0.211	0.202	0.216
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.047	0.039	0.041	0.062	0.049	0.057	0.073	0.073	0.089	0.085	0.079
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	51.3	49.8	45.9	40.6	33.6	35.8	37.1	35.7	36.9	41.3	45.0	47.5

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	444	465	448	463	463	449	463	449	464	464	419	407	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.041	0.033	0.025	0.026	0.023	0.020	0.020	0.020	0.026	0.032	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	66	87	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.093	0.083	0.057	0.052	0.053	0.053	0.043	0.042	0.045	0.057	0.057	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.053	0.043	0.036	0.039	0.037	0.032	0.031	0.036	0.045	0.046	
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	17	0	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	449	464	464	449	464	446	464	463	241	0	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.046	0.039	0.030	0.022	0.025	0.023	0.018	0.018	0.023	0.025	***	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	93	82	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.094	0.081	0.056	0.047	0.055	0.052	0.041	0.039	0.039	0.042	***	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.059	0.051	0.040	0.033	0.037	0.037	0.031	0.028	0.031	0.035	***	
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	464	464	449	463	448	464	464	418	441	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.037	0.028	0.022	0.024	0.022	0.019	0.018	0.019	0.021	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	113	90	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.102	0.089	0.055	0.044	0.054	0.054	0.043	0.037	0.035	0.034	0.058	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.062	0.061	0.048	0.038	0.031	0.036	0.037	0.031	0.028	0.027	0.027	0.046	
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	6	
		昼間測定時間 (時間)	449	464	447	464	463	447	463	449	464	463	418	70	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.046	0.038	0.030	0.021	0.024	0.021	0.019	0.017	0.023	0.024	0.025	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	12	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	85	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.106	0.089	0.065	0.052	0.049	0.054	0.046	0.039	0.039	0.042	0.049	
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.052	0.043	0.032	0.037	0.037	0.032	0.028	0.033	0.033	0.038	

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
宮古市	新川町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		昼間測定時間 (時間)	447	463	445	464	462	449	464	449	464	463	417	426
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.040	0.031	0.022	0.018	0.020	0.021	0.018	0.017	0.022	0.026	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	41	39	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.087	0.069	0.051	0.041	0.046	0.050	0.043	0.038	0.039	0.048	0.054
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.053	0.042	0.033	0.028	0.033	0.035	0.031	0.030	0.034	0.037	0.044

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	19	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	714	744	718	478	742	719	741	718	743	743	671	695	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.018	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.013	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.062	0.065	0.088	0.058	0.050	0.064	0.078	0.057	0.06	0.069	0.079	0.211	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.043	0.035	0.028	0.029	0.030	0.03	0.033	0.028	0.047	0.045	0.043	
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	17	1	14	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	739	717	741	744	426	66	375	742	736	666	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.018	0.017	0.014	0.016	0.009	0.011	0.017	0.011	0.014	0.017	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.078	0.073	0.189	0.051	0.041	0.031	0.055	0.046	0.069	0.055	0.229	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.050	0.053	0.031	0.028	0.017	0.017	0.038	0.022	0.052	0.043	0.057	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	718	741	717	741	742	717	739	712	742	741	670	726	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.018	0.013	0.012	0.015	0.015	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.073	0.066	0.061	0.046	0.052	0.06	0.082	0.073	0.072	0.067	0.209	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.046	0.049	0.033	0.033	0.033	0.035	0.044	0.037	0.048	0.041	0.056	
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	646	741	718	743	715	741	742	665	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.021	0.019	0.015	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013	0.013	0.015	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.120	0.086	0.068	0.051	0.046	0.059	0.076	0.086	0.103	0.075	0.091	0.135	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.053	0.051	0.027	0.032	0.038	0.040	0.052	0.048	0.058	0.059	0.058	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	741	742	718	741	710	742	741	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.014	0.010	0.011	0.013	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.069	0.081	0.059	0.054	0.088	0.071	0.071	0.080	0.082	0.087	0.081	0.227	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.042	0.047	0.037	0.028	0.037	0.031	0.028	0.042	0.041	0.056	0.058	0.053	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	741	743	716	741	717	742	740	669	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.022	0.019	0.018	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013	0.012	0.017	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.076	0.097	0.056	0.077	0.059	0.059	0.063	0.068	0.087	0.084	0.102	0.163	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.060	0.046	0.044	0.039	0.041	0.032	0.048	0.049	0.057	0.075	0.046	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	740	741	716	742	715	739	740	670	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.017	0.018	0.017	0.015	0.012	0.014	0.012	0.008	0.008	0.011	0.012	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.063	0.062	0.053	0.061	0.056	0.043	0.109	0.066	0.042	0.042	0.047	0.172	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.035	0.038	0.037	0.030	0.022	0.032	0.043	0.016	0.029	0.027	0.038	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	739	618	742	741	717	739	713	741	743	669	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011	0.013	0.011	0.010	0.013	0.014	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.072	0.069	0.052	0.070	0.122	0.054	0.056	0.059	0.047	0.045	0.048	0.235	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.037	0.038	0.038	0.031	0.029	0.023	0.036	0.029	0.018	0.033	0.031	0.041	

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	27
		測定時間 (時間)	714	744	717	742	743	717	704	718	743	743	670	672
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.018	0.017	0.013	0.013	0.008	0.012	0.013	0.010	0.011	0.014	0.013
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.072	0.078	0.058	0.047	0.030	0.046	0.048	0.047	0.064	0.068	0.193
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.041	0.048	0.031	0.027	0.018	0.031	0.029	0.020	0.046	0.043	0.043
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	24	30	31	31	30	31	29	31	31	24	31
		測定時間 (時間)	718	595	719	742	742	718	741	711	743	742	605	742
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	0.016	0.018	0.015	0.010	0.009	0.015	0.011
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.085	0.091	0.068	0.098	0.082	0.058	0.069	0.068	0.075	0.084	0.090	0.205
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.053	0.045	0.038	0.054	0.029	0.034	0.042	0.042	0.047	0.054	0.041
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	718	738	740	718	742	718	742	741	669	741
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.011	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.089	0.060	0.093	0.202	0.075	0.062	0.05	0.062	0.044	0.061	0.089	0.167
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.031	0.05	0.03	0.03	0.024	0.034	0.032	0.018	0.032	0.031	0.041

(7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間 (時間)	688	742	715	740	741	713	738	717	740	741	668	670
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(8) 非メタン炭化水素、メタン炭化水素、全炭化水素 (NMHC, MHC, THC:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	***	***	***	***	***	***	738	614	735	737	665	738
		月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11
		6時～9時の測定日数 (日)	***	***	***	***	***	***	31	26	31	31	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	0.24	0.21	0.38	0.37	0.26	0.28
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	0.08	0.07	0.03	0.06	0.04	0.04
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	***	***	***	***	***	***	3	1	5	6	3	3
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	***	***	***	***	***	***	0	0	1	1	0	0

(イ) メタン炭化水素 (MHC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	***	***	***	***	***	***	738	614	735	738	665	738
		月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	1.87	1.88	1.88	1.87	1.88	1.88
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	1.89	1.90	1.89	1.88	1.89	1.89
		6時～9時の測定日数 (日)	***	***	***	***	***	***	31	26	31	31	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	1.94	1.95	1.99	1.94	1.93	1.94
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	1.82	1.85	1.82	1.84	1.85	1.83

(ウ) 全炭化水素 (THC:月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	***	***	***	***	***	***	738	614	735	737	665	738
		月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	2.02	2.03	2.01	1.99	1.99	1.98
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	2.04	2.05	2.03	2.02	2.02	2.00
		6時～9時の測定日数 (日)	***	***	***	***	***	***	31	26	31	31	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	2.15	2.13	2.33	2.31	2.16	2.2
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	***	***	***	***	***	***	1.91	1.97	1.85	1.93	1.92	1.87

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	内丸	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	測定終了									
	本町通	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																	
	松尾町	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	測定終了					
	青山					0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了					
滝沢村	津志田												0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
花巻市	巢子																			0.000	0.000	0.001	
北上市	花城	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	芳町	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了		
	相去町	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	測定終了														
奥州市	下江釣子	0.003	0.004		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	測定終了							
	水沢						0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
一関市	竹山町	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
東山町	松川	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	測定終了																
大船渡市	赤崎	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	測定終了																
	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了				
釜石市	松原	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	測定終了															
	新町	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	
	只越	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	測定終了														
宮古市	藤原	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了				
	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了												
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了															
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	
二戸市	中曾根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了					
	荷渡																	0.004	測定終了				
県内平均値		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
盛岡市	盛岡市役所						0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	測定終了				
宮古市	新川町																		0.001	0.001	0.001	0.001
県内平均値							0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.001	0.001	0.001	0.001

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	測定終了									
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終了																	
	松尾町	0.011	0.011	0.020	0.010	0.010	0.025	0.016	0.010	0.010	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了					
	青山	0.003	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了					
	津志田													0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
滝沢村	巢子										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
紫波町	日詰																			0.002	0.001	0.001	
花巻市	花城	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
北上市	芳町	0.009	0.013	0.019	0.010	0.008	0.012	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006		0.007	0.005	0.005	
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了														
奥州市	水沢	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	
	江刺																			0.002	0.002	0.002	
一関市	竹山町	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	測定終了			
東山町	松川						0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了							
大船渡市	茶屋前	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了							
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了															
	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了														
宮古市	藤原	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	測定終了			
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終了																
久慈市	八日町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
二戸市	中曾根							0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了					
	荷渡																	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.032	0.036	0.038	0.034	0.031	0.030	0.028	0.032	0.034	0.037	0.044	0.035	0.032	0.028	0.026	0.024	測定終了					
	中野	0.039	0.021	0.026	0.027	0.026	0.026	0.036	0.033	0.027	0.026	0.029	0.028	測定終了									
	上田													0.024	0.027	0.022	0.016	0.015	0.017	0.016	0.012	0.011	
北上市	有田町								0.053	0.060	0.052	0.038	測定終了										
	鬼柳												0.037	0.040	0.036	0.032	0.032	0.028	0.024	0.017	測定終了		
一関市	三反田							0.055	0.067	0.069	0.067	0.066	0.064	0.060	0.064	0.073	0.060	0.042	0.042	0.035	0.036	0.030	
釜石市	嬉石町								0.032	0.039	0.037	0.038	0.039	0.037	0.040	0.037	0.034	0.033	測定終了				
宮古市	新川町							0.027	0.029	0.031	0.038	0.041	0.036	0.036	0.029	0.029	0.026	0.022	0.021	0.019	0.016	0.019	
二戸市	中曾根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了															

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(3) 二酸化窒素 (NO₂:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	0.016	0.019	0.020	測定終了									
	本町通	0.012	0.015	0.015	0.015	測定終了																	
	松尾町	0.013	0.015	0.015	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	測定終了					
	青山	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	測定終了					
	津志田													0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	
滝沢村	巢子										0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	
紫波町	日詰																			0.008	0.006	0.006	
花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	
北上市	芳町	0.013	0.013	0.018	0.014	0.011	0.015	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.010	0.010	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了														
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	
	江刺																			0.007	0.006	0.006	
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終了			
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了							
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了							
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了															
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了														
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了			
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																
久慈市	八日町	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
二戸市	中曾根							0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終了					
	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
県内平均値		0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	盛岡市役所	0.026	0.025	0.028	0.022	0.018	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.028	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	測定終了					
	中野	0.024	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	測定終了									
	上田													0.017	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	
北上市	有田町								0.031	0.029	0.028	0.022	測定終了										
	鬼柳												0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	測定終了		
一関市	三反田							0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.029	0.033	0.035	0.030	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020	
釜石市	嬉石町								0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.021	0.020	0.019	測定終了				
宮古市	新川町							0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	
二戸市	中曾根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了															
県内平均値		0.021	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(4) 二酸化窒素 (NO₂:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了								
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了																
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了				
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了				
	津志田										0.027	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.023	0.025	0.023	0.021	0.009	0.020
滝沢村	巢子																			0.025	0.008	0.019
紫波町	日詰																					
花巻市	花城	0.034	0.027	0.038	0.033	0.037	0.028	0.028	0.028	0.031	0.036	0.032	0.034	0.035	0.034	0.031	0.032	0.030	0.024	0.027	0.012	0.026
北上市	芳町	0.032	0.027	0.040	0.030	0.032	0.034	0.029	0.023	0.033	0.035	0.031	0.034	0.033	0.034	0.030	0.033	0.029	0.027	0.029	0.015	0.025
	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了													
奥州市	水沢	0.028	0.025	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024	0.025	0.033	0.029	0.028	0.034	0.031	0.029	0.023	0.026	0.033	0.025	0.028	0.016	0.024
	江刺																			0.020	0.008	0.017
一関市	竹山町	0.025	0.028	0.030	0.026	0.025	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.026	0.025	0.027	0.023	測定終了		
東山町	松川						0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了						
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了						
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了														
	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.020
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了													
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了		
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了															
久慈市	八日町	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.026	0.020	0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.015	0.008	0.014
二戸市	中曾根							0.029	0.030	0.032	0.032	0.028	0.032	0.035	0.036	0.033	0.031	測定終了				
	荷渡																	0.020	0.017	0.020	0.009	0.017
県内平均値		0.026	0.025	0.027	0.024	0.025	0.026	0.024	0.025	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.028	0.027	0.027	0.025	0.022	0.023	0.012	0.020

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
盛岡市	盛岡市役所	0.039	0.046	0.042	0.034	0.032	0.036	0.040	0.038	0.041	0.041	0.042	0.041	0.039	0.041	0.040	0.038	測定終了				
	中野	0.038	0.028	0.031	0.029	0.032	0.032	0.040	0.035	0.032	0.035	0.033	0.033	測定終了								
	上田													0.035	0.041	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.025	0.027
北上市	有田町								0.047	0.048	0.046	0.041	測定終了									
	鬼柳												0.044	0.046	0.042	0.044	0.039	0.040	0.029	0.024	測定終了	
一関市	三反田							0.050	0.049	0.045	0.046	0.046	0.052	0.047	0.051	0.050	0.044	0.037	0.033	0.033	0.056	0.032
釜石市	嬉石町								0.031	0.035	0.032	0.034	0.037	0.037	0.038	0.035	0.032	0.033	測定終了			
宮古市	新川町							0.033	0.027	0.030	0.033	0.033	0.032	0.028	0.033	0.030	0.028	0.026	0.024	0.021	0.028	0.025
二戸市	中曾根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終了														
県内平均値		0.034	0.034	0.034	0.030	0.029	0.031	0.041	0.038	0.039	0.039	0.038	0.040	0.039	0.041	0.039	0.035	0.034	0.029	0.027	0.036	0.028

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/l))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了									
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																	
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了					
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了					
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	
滝沢村	巢子										0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	
花巻市	花城	0.032	0.030	0.028	0.020	0.028	0.028	0.025	0.027	0.029	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了														
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了								
奥州市	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012		
一関市	竹山町	0.017	0.028	0.021	0.019	0.025	0.033	0.027	0.029	0.031	0.027	0.025	0.027	0.026	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.016	
東山町	松川	0.033	0.030	0.033	0.033	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.028	0.024	0.025	0.021	0.019	0.022	0.019	0.019	測定終了				
大船渡市	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終了																
	茶屋前	0.017	0.023	0.027	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	測定終了				
釜石市	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了															
	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了														
宮古市	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了				
	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了																
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了															
久慈市	八日町	0.027	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	
二戸市	中曾根							0.024	0.025	0.026	0.023	0.024	0.025	0.024	0.017	0.016	0.014	測定終了					
	荷渡																	0.014	測定終了				
県内平均値		0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022	0.024	0.024	0.024	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.033	0.031	0.025	0.022	測定終了				
	上田																	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013
北上市	鬼柳													0.019	0.029	0.028	0.024	0.023	0.022	測定終了		
一関市	三反田													0.032	0.030	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.021	0.016
釜石市	嬉石町														0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終了		
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014
県内平均値		0.030	0.033	0.024	0.024	0.022	0.035	0.035	0.035	0.027	0.024	0.025	0.029	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016	0.014

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(6) 一酸化炭素 (CO:年平均値 (ppm))

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	(0.2)	-	測定終了				
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	測定終了								
	上田													0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
二戸市	中曾根	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	測定終了															
県内平均値		0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

(注) 年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は () で示す。

(7) 光化学オキシダント (Ox(ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了									
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26										
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.018	0.023	0.022	0.021										
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.064	0.083	0.075	0.075	0.089	0.095	0.079	0.066	0.105	0.071										
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032										
		盛岡市	松尾町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)												20	21	34	9	測定終了				
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)												104	83	186	49							
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)												0	0	0	0							
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)												0.030	0.029	0.026	0.027							
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)												0.097	0.080	0.093	0.079							
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)												0.043	0.041	0.037	0.037							
盛岡市	津志田	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																	17	50	69	35	32	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																	77	245	413	206	203	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																	0.028	0.032	0.034	0.031	0.031	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																	0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																	0.040	0.046	0.048	0.043	0.043	
		北上市	芳町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			11	45
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																			35	286	220	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																			0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																			0.027	0.032	0.029	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																			0.083	0.101	0.095	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																			0.041	0.044	0.040	

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
奥州市	水沢	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			12	39	34	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				46	205	230
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.028	0.031	0.029
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.087	0.094	0.102
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.042	0.044	0.039
		一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)								30	28	21	34	23	9	6	18	8	19	39	90	50
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)											127	104	84	177	89	32	17	57	24	63	173	613	272	210
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
昼間の1時間値の年平均値 (ppm)											0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.022	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.034	0.031	0.028
昼間の1時間値の最高値 (ppm)											0.107	0.091	0.081	0.104	0.087	0.078	0.072	0.076	0.085	0.083	0.096	0.120	0.102	0.106
昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)											0.042	0.041	0.039	0.04	0.038	0.032	0.036	0.036	0.037	0.038	0.045	0.050	0.045	0.041

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は、19年9月から測定を開始。

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
宮古市	新川町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			0	22	15	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				0	118	86
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.024	0.029	0.026
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.058	0.091	0.087
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																				0.038	0.041	0.038

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気：二酸化硫黄 (SO₂)

図1 二酸化硫黄環境基準の長期的評価による達成状況の推移

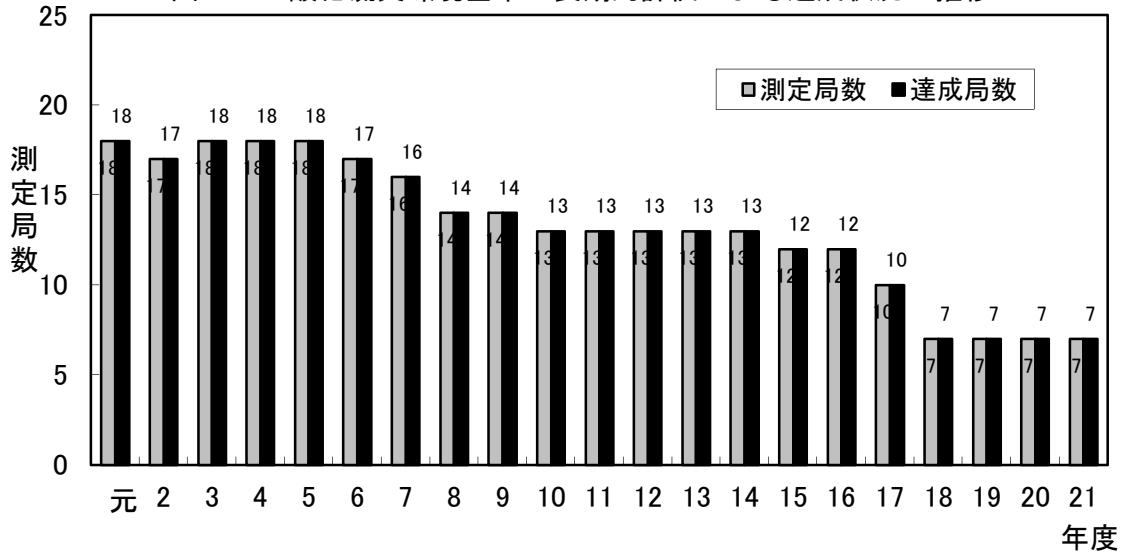


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

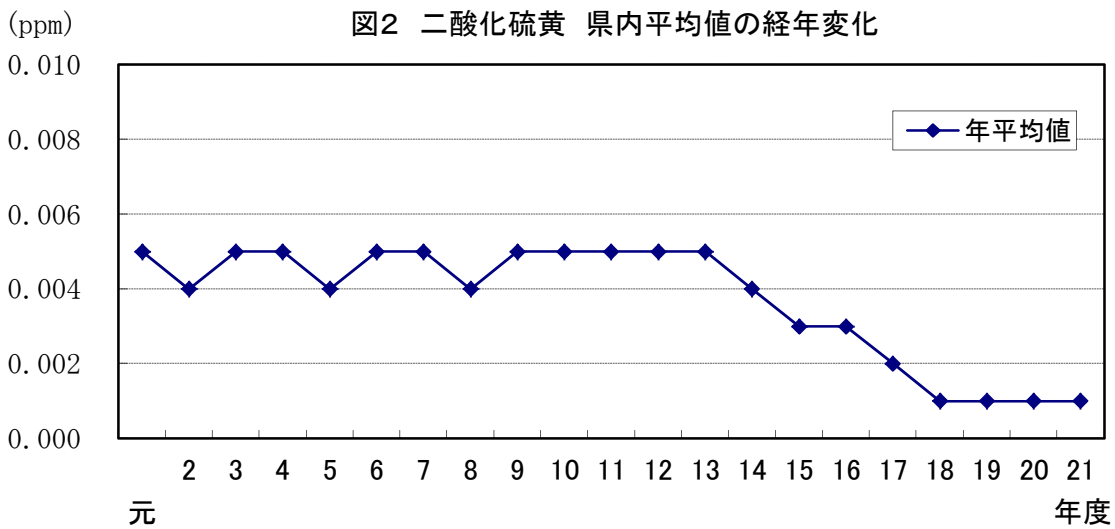
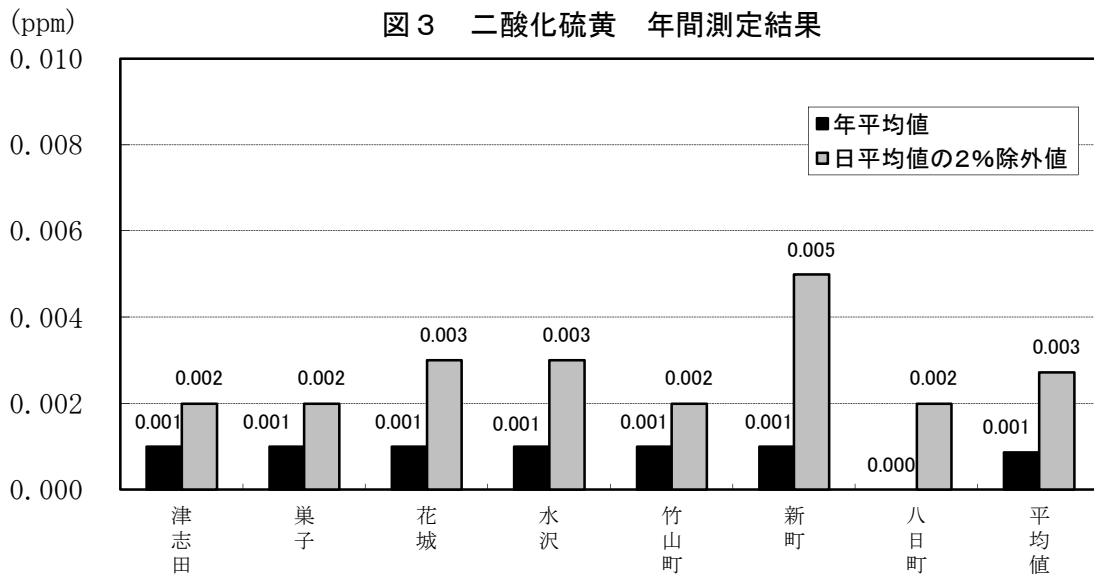


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



一般環境大気：二酸化窒素 (NO₂)

図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

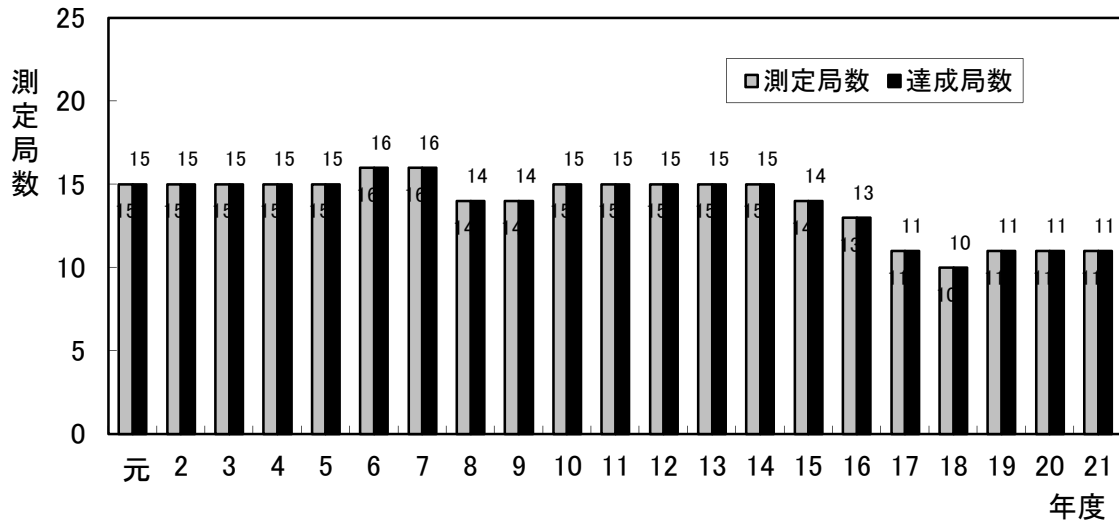


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

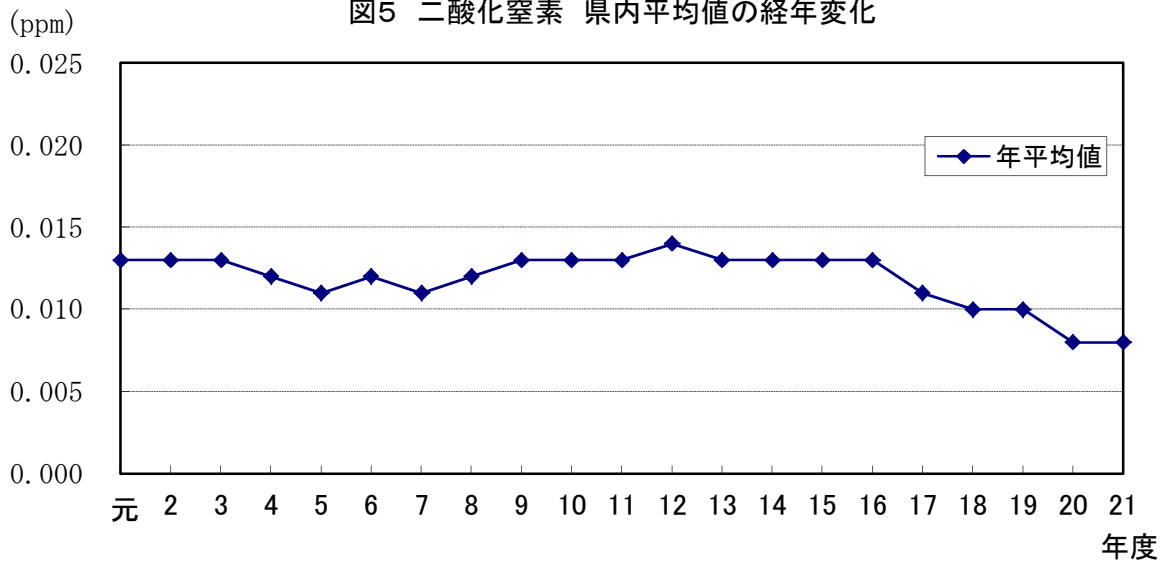
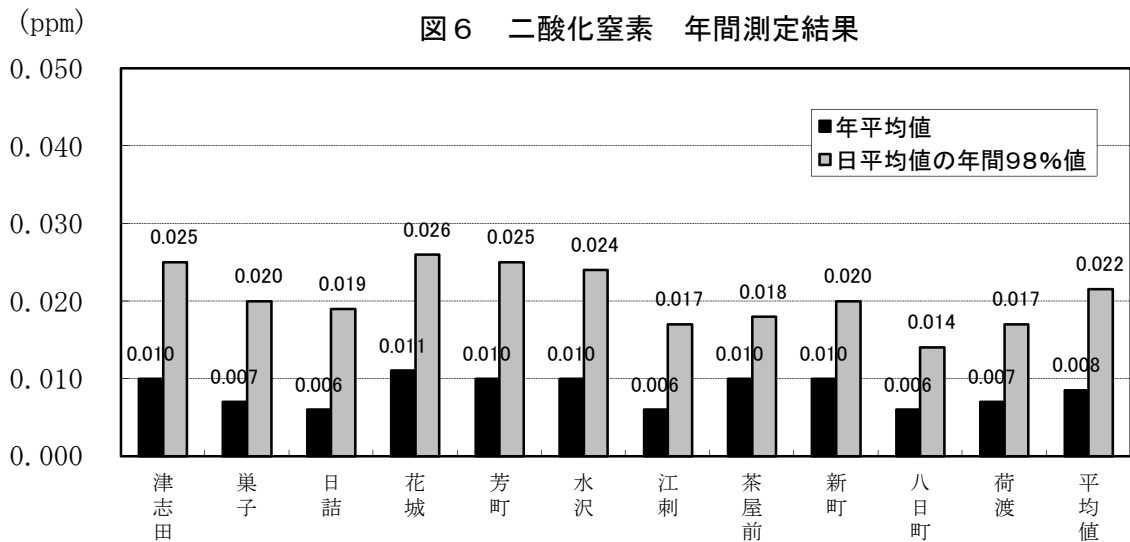


図6 二酸化窒素 年間測定結果



一般環境大気：浮遊粒子状物質（SPM）

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

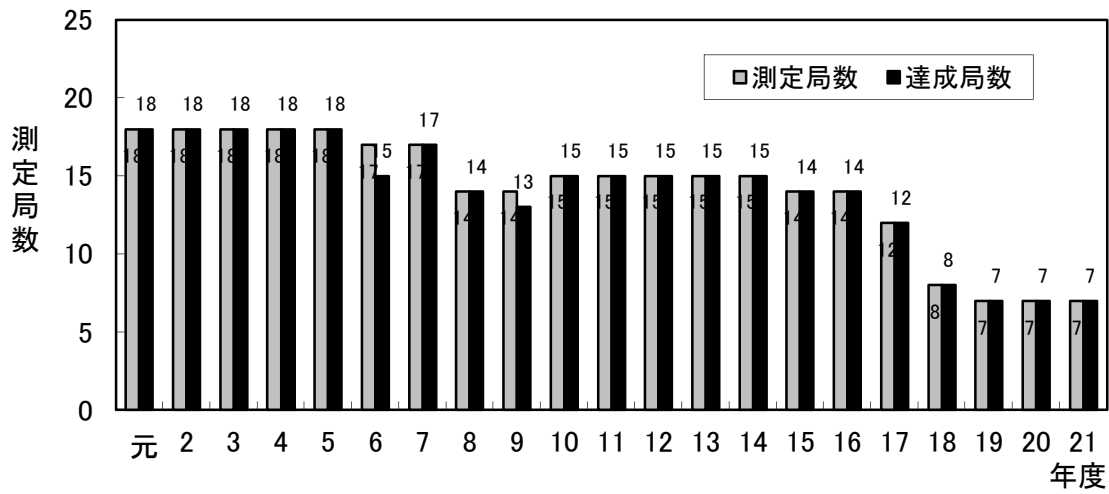


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

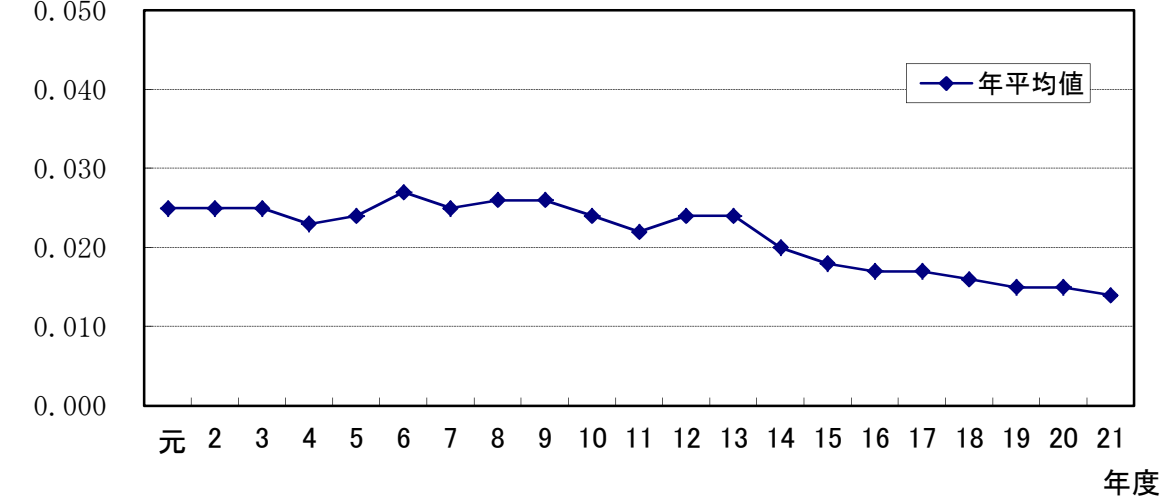
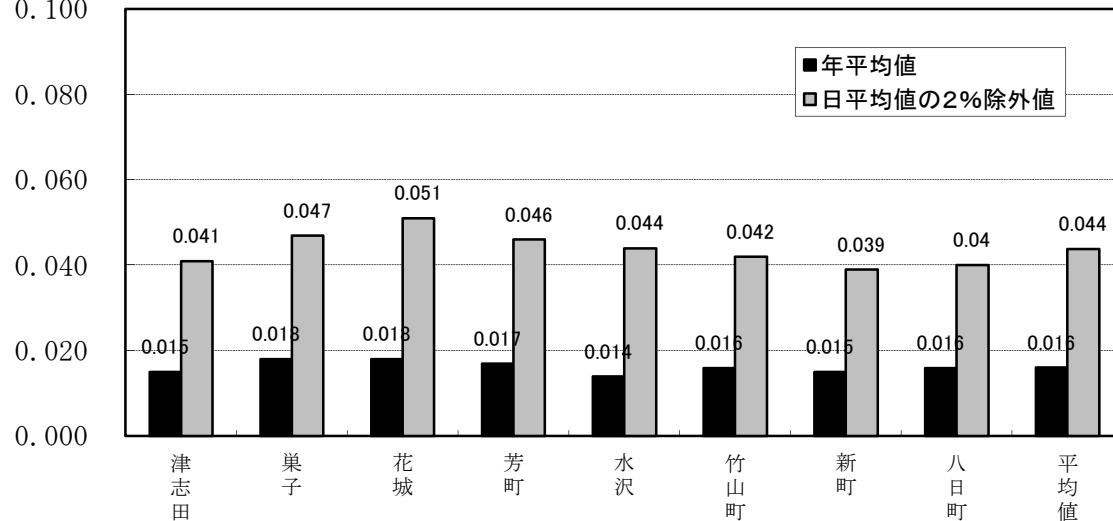


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

(注) 北上市芳町、奥州市水沢及び宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

図10 光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数の推移

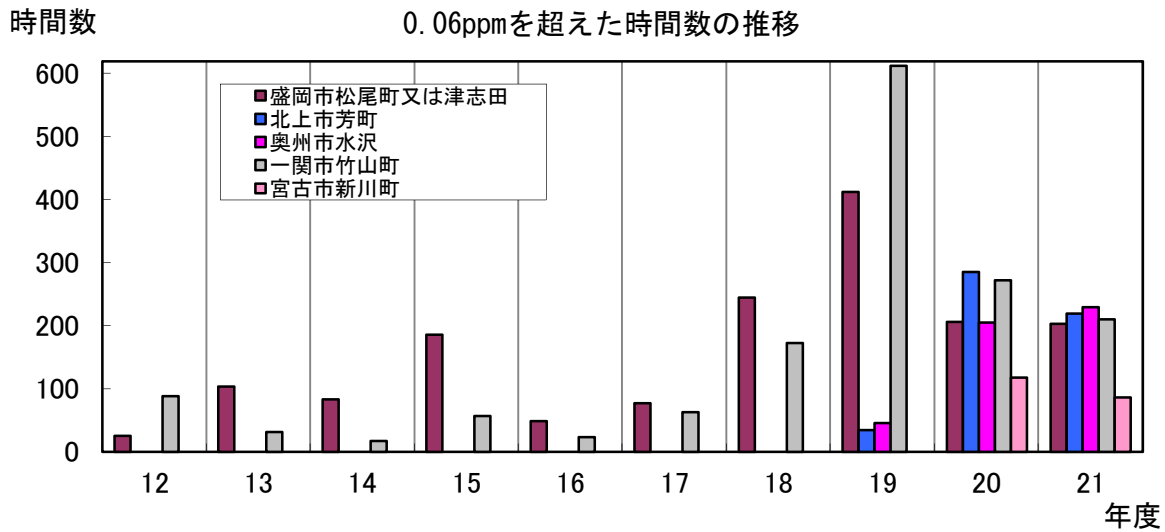


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

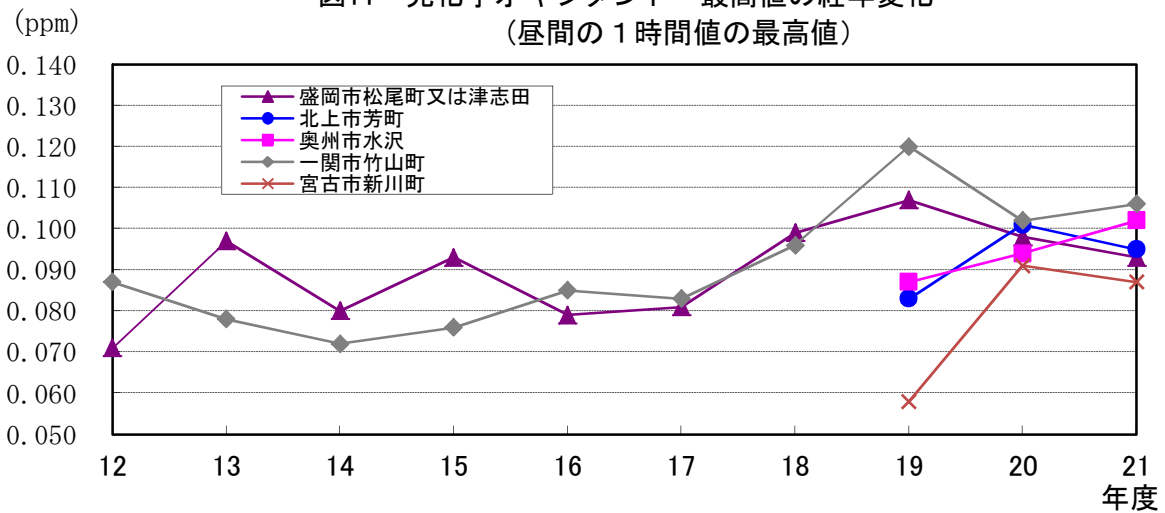
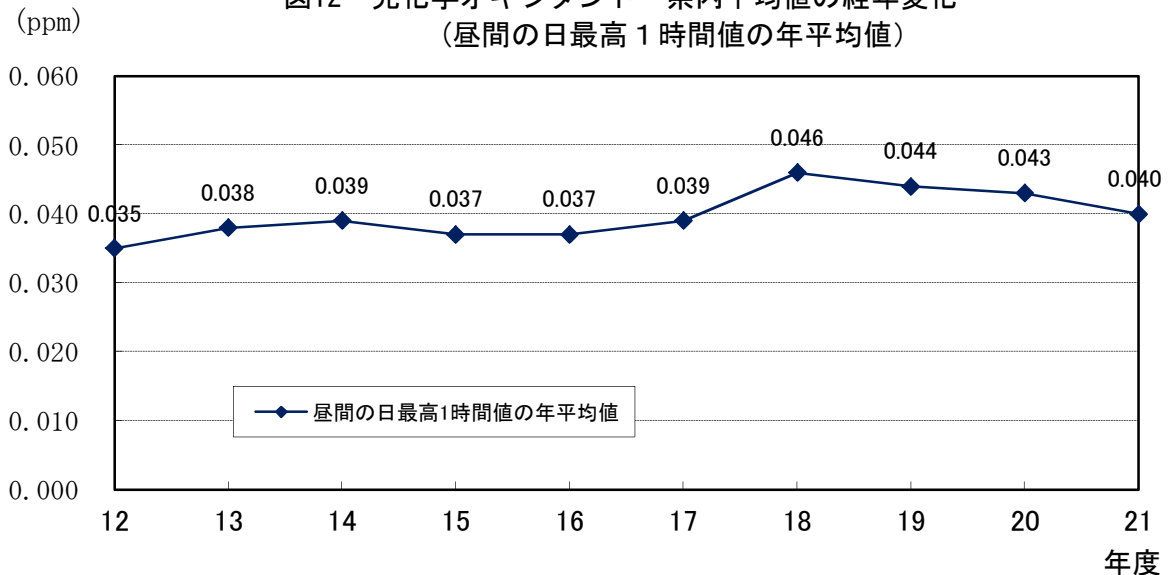
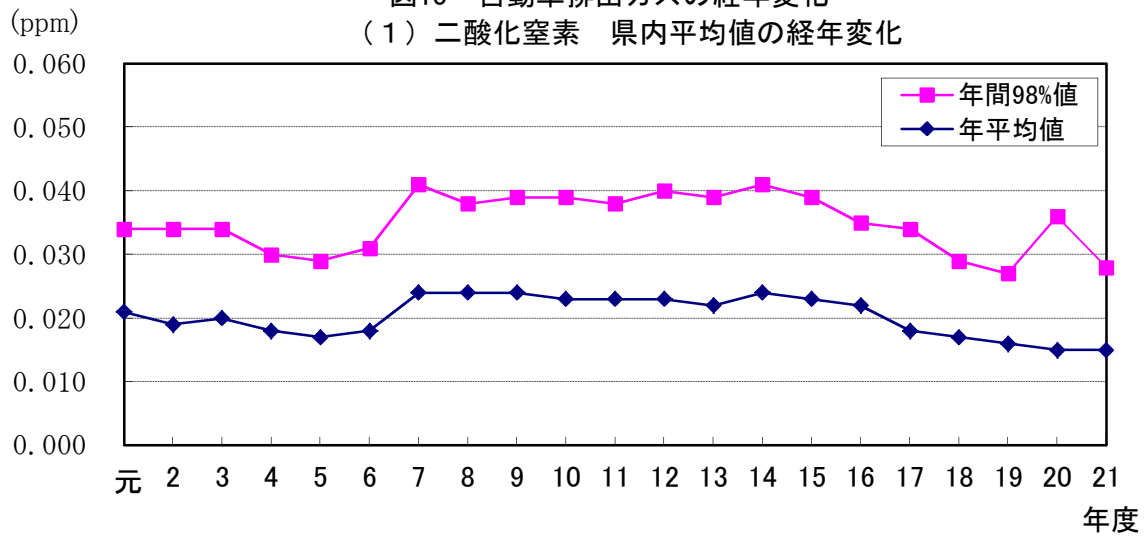


図12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

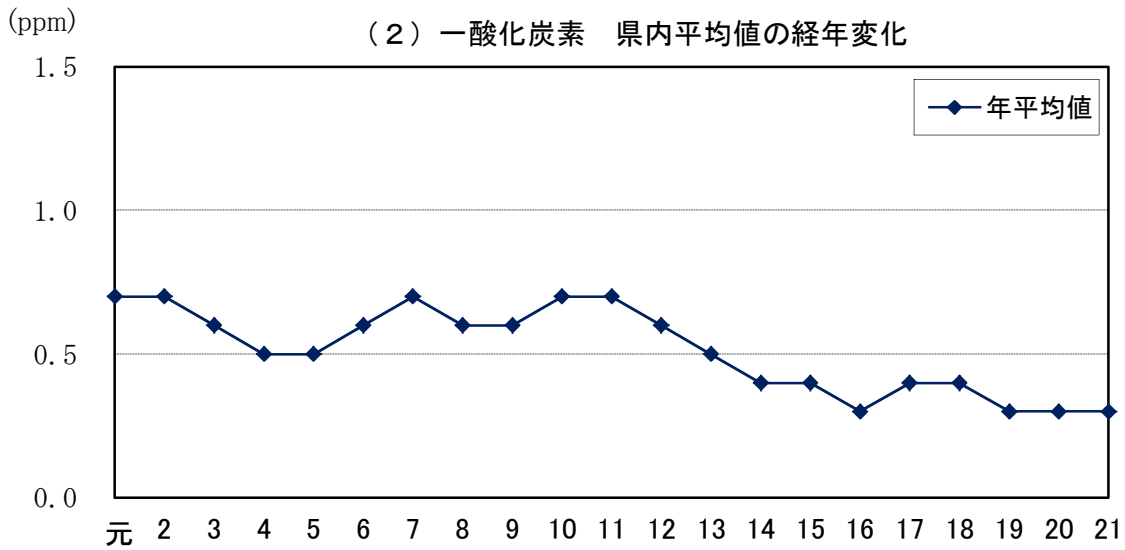


自動車排出ガス

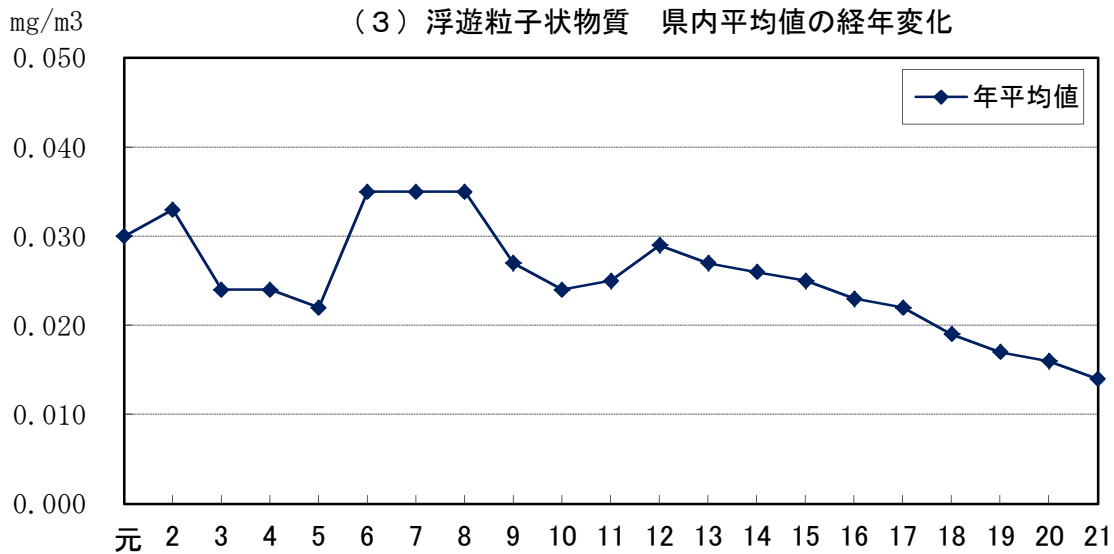
図13 自動車排出ガスの経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

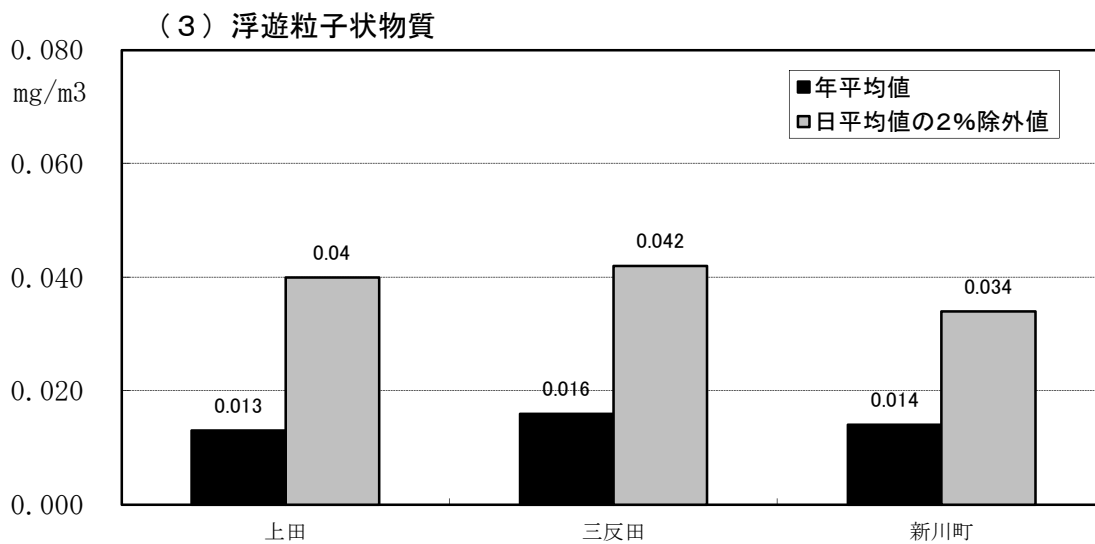
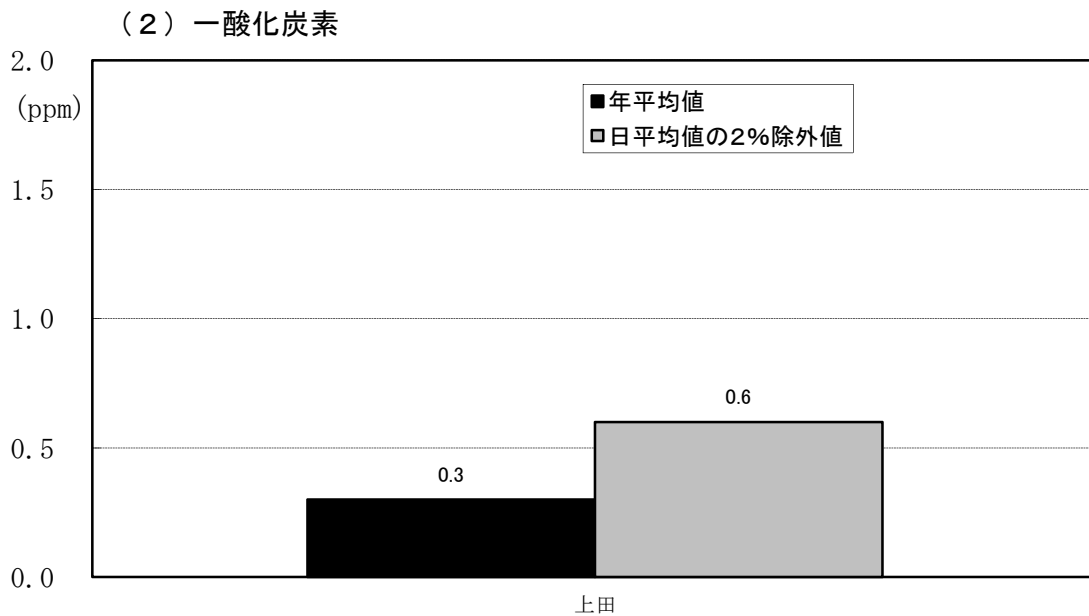
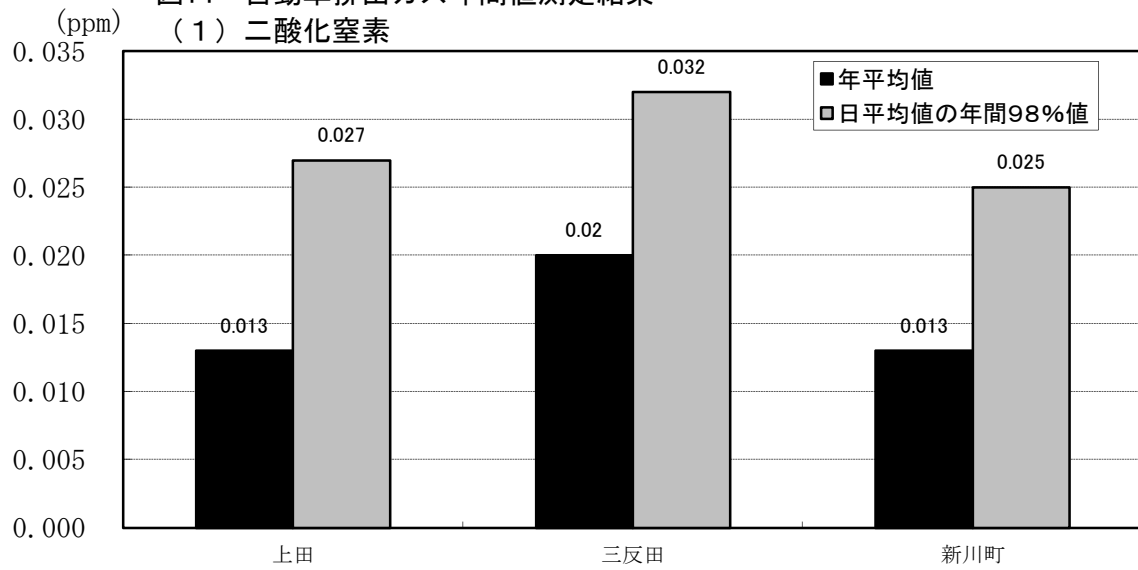


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



自動車排出ガス

図14 自動車排出ガス年間値測定結果



3 有害大氣污染物質測定結果

3 有害大気汚染物質測定結果

(1) 測定地点別総括表

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0063 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.046 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.026 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.059 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ベンゼン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.25 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	6.1 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.92 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.018 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	15 ng/m^3					
クロム及びその化合物	13 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.093 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0088 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.046 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ベンゼン	0.70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.22 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	3.8 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.78 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.014 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	12 ng/m^3					
クロム及びその化合物	9.0 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.052 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.050 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.068 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ベンゼン	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.22 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	1.9 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.92 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0072 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	13 ng/m^3					
クロム及びその化合物	4.5 ng/m^3					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
宮古市 新川町 (沿道)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0057 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ベンゾ[a]ピレン	0.51 ng/m^3			
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		ベンゾ[a]ピレン	0.17 ng/m^3			
北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工専	VOC	アクリロニトリル	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0083 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	6.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.089 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.037 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
一関市 東台 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.093 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.055 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0069 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.032	0.0056	0.019	0.021	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.015	0.0056	0.019			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.029	0.0056	0.019			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.024	0.0056	0.019			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.014	0.0056	0.019			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.011	0.0056	0.019			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.019	0.0056	0.019			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.02	0.0056	0.019			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.0074	0.0056	0.019			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.012	0.0056	0.019			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.022	0.0056	0.019			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.048	0.0056	0.019			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.011	0.0056	0.019	0.018	12	1	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.014	0.0056	0.019				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.014	0.0056	0.019				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.034	0.0056	0.019				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.028	0.0056	0.019				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.024	0.0056	0.019				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.023	0.0056	0.019				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.011	0.0056	0.019				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.011	0.0056	0.019				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.027	0.0056	0.019				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.012	0.0056	0.019				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.0092	0.0056	0.019	0.012	12	2	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.022	0.0056	0.019				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.02	0.0056	0.019				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.0071	0.0056	0.019				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.018	0.0056	0.019				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.013	0.0056	0.019				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.018	0.0056	0.019				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.0078	0.0056	0.019				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.0097	0.0056	0.019				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.013	0.0056	0.019				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.0057	0.0056	0.019	0.011	12	4	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.015	0.0056	0.019				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.0064	0.0056	0.019				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.03	0.0056	0.019				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.011	0.0056	0.019				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.016	0.0056	0.019				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.013	0.0056	0.019				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.027	0.0056	0.019				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.0068	0.0056	0.019	0.015	12	1	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.012	0.0056	0.019				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.01	0.0056	0.019				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.012	0.0056	0.019				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.036	0.0056	0.019				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.02	0.0056	0.019				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.017	0.0056	0.019				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.014	0.0056	0.019				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.013	0.0056	0.019				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.017	0.0056	0.019				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.017	0.0056	0.019				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.014	0.0056	0.019	0.023	12	2	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.036	0.0056	0.019				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.038	0.0056	0.019				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.016	0.0056	0.019				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.029	0.0056	0.019				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.087	0.0056	0.019				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.015	0.0056	0.019				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.013	0.0056	0.019				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.0083	0.0056	0.019				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.012	0.0056	0.019				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.0083	0.0056	0.019	0.015	12	2	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.012	0.0056	0.019				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.0095	0.0056	0.019				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.016	0.0056	0.019				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.0056	0.0056	0.019				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.023	0.0056	0.019				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1							

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	(< 0.003)	0.003	0.01	0.0063	12	6
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	(< 0.003)	0.003	0.01			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	(< 0.0086)	0.003	0.01			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	(< 0.003)	0.003	0.01			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	(< 0.003)	0.003	0.01			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	(< 0.003)	0.003	0.01			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	(< 0.003)	0.003	0.01			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	(< 0.0084)	0.003	0.01			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.015	0.003	0.01			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.019	0.003	0.01			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	(< 0.0095)	0.003	0.01			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	(< 0.0058)	0.003	0.01			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	(< 0.003)	0.003	0.01	0.0076	12	6	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	(< 0.0083)	0.003	0.01				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	(< 0.0058)	0.003	0.01				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	(< 0.0087)	0.003	0.01				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.039	0.003	0.01				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	(< 0.0094)	0.003	0.01				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.011	0.003	0.01				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.022	0.003	0.01	0.017	12	2	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.026	0.003	0.01				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.021	0.003	0.01				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.012	0.003	0.01				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	(< 0.0036)	0.003	0.01				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	(< 0.0072)	0.003	0.01				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.057	0.003	0.01				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.017	0.003	0.01				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.014	0.003	0.01				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.016	0.003	0.01				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	(< 0.003)	0.003	0.01	0.0057	12	6	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	(< 0.0035)	0.003	0.01				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.014	0.003	0.01				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.018	0.003	0.01				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	(< 0.0095)	0.003	0.01				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	(< 0.0066)	0.003	0.01				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	(< 0.0077)	0.003	0.01				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	(< 0.003)	0.003	0.01	0.0082	12	4	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	(< 0.0056)	0.003	0.01				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	(< 0.0087)	0.003	0.01				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	(< 0.0062)	0.003	0.01				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	(< 0.0078)	0.003	0.01				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	(< 0.0071)	0.003	0.01				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.023	0.003	0.01				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.023	0.003	0.01				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.011	0.003	0.01				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	(< 0.003)	0.003	0.01	0.0083	12	6	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	(< 0.005)	0.003	0.01				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	(< 0.0033)	0.003	0.01				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.049	0.003	0.01				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.014	0.003	0.01				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	(< 0.0096)	0.003	0.01				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.01	0.003	0.01				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	(< 0.0057)	0.003	0.01	0.010	12	4	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	(< 0.0088)	0.003	0.01				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.011	0.003	0.01				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	(< 0.003)	0.003	0.01				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	(< 0.003)	0.003	0.01				

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.14	0.006	0.02	0.13	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.099	0.006	0.02			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.17	0.006	0.02			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.17	0.006	0.02			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.14	0.006	0.02			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.13	0.006	0.02			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.12	0.006	0.02			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.13	0.006	0.02			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.11	0.006	0.02			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.11	0.006	0.02			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.1	0.006	0.02			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.11	0.006	0.02			
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.1	0.006	0.02	0.16	12	0	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.093	0.006	0.02				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.14	0.006	0.02				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.28	0.006	0.02				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.15	0.006	0.02				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.28	0.006	0.02				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.12	0.006	0.02				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.2	0.006	0.02				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.21	0.006	0.02				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.11	0.006	0.02				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.12	0.006	0.02				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.09	0.006	0.02				
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.13	0.006	0.02	0.23	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.3	0.006	0.02				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.24	0.006	0.02				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.34	0.006	0.02				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.4	0.006	0.02				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.23	0.006	0.02				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.41	0.006	0.02				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.18	0.006	0.02				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.17	0.006	0.02				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.13	0.006	0.02				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.11	0.006	0.02				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.15	0.006	0.02				
宮古市 新川町 (沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.094	0.006	0.02	0.12	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.13	0.006	0.02				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.13	0.006	0.02				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.21	0.006	0.02				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.11	0.006	0.02				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.12	0.006	0.02				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.1	0.006	0.02				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.19	0.006	0.02				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.095	0.006	0.02				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.1	0.006	0.02				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.09	0.006	0.02				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.11	0.006	0.02				
一関市 三反田 (沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.11	0.006	0.02	0.16	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.13	0.006	0.02				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.16	0.006	0.02				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.21	0.006	0.02				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.17	0.006	0.02				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.2	0.006	0.02				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.22	0.006	0.02				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.15	0.006	0.02				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.12	0.006	0.02				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.12	0.006	0.02				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.19	0.006	0.02				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.14	0.006	0.02				
北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.13	0.006	0.02	0.36	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.32	0.006	0.02				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.4	0.006	0.02				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.38	0.006	0.02				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.32	0.006	0.02				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	1.2	0.006	0.02				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.45	0.006	0.02				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.27	0.006	0.02				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.23	0.006	0.02				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.17	0.006	0.02				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.16	0.006	0.02				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.3	0.006	0.02				
一関市 東台 (発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.1	0.006	0.02	0.16	12	0	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.13	0.006	0.02				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.14	0.006	0.02				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.15	0.006	0.02				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.14	0.006	0.02				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.16	0.006	0.02				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.34	0.006	0.02				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	0.14	0.006	0.02				
		H21/12/14 9:23 ~	H21/12/15 9:25 (24時間)	晴	NNW	1.9	2.1	67	0	997.6	0.11	0.006	0.02				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1							

エ 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/9 16:00 ~	H21/4/10 16:00 (24 時間)	晴	NNW	2.2	12.1	61	0	1015.8	0.062	0.0019	0.0062	0.046	12	0
			H21/5/12 11:28 ~	H21/5/13 11:28 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.055	0.002	0.0066			
			H21/6/3 14:40 ~	H21/6/4 14:40 (24 時間)	雲	SSE	2.1	17.6	80	0	1001.6	0.087	0.002	0.0065			
			H21/7/1 14:48 ~	H21/7/2 14:48 (24 時間)	雲→雨	NNW	1.5	19.8	82	1	998.1	0.07	0.002	0.0066			
			H21/8/17 14:15 ~	H21/8/18 14:15 (24 時間)	雲	SSW	1.4	21.2	83	0.5	1014.4	0.061	0.002	0.0067			
			H21/9/16 14:28 ~	H21/9/17 14:28 (24 時間)	雲→晴	NW	2.3	17.5	68	0	1009.0	0.063	0.002	0.0065			
			H21/10/21 10:30 ~	H21/10/22 10:30 (24 時間)	雲→晴	NW	3.0	14.9	55	0	1011.9	0.035	0.0029	0.0096			
			H21/11/19 14:10 ~	H21/11/20 14:10 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.4	6.3	57	0	1018.2	0.025	0.0028	0.0092			
			H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	0.021	0.0028	0.0092			
			H22/1/26 9:15 ~	H22/1/27 9:15 (24 時間)	晴	NNW	3.4	0.5	51	0	1015.8	0.013	0.0027	0.009			
	H22/2/16 14:50 ~	H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	72	0	1018.1	0.032	0.0027	0.009					
	H22/3/2 14:25 ~	H22/3/2 14:25 (24 時間)	曇	NNW	2.2	1.7	74	2.5	1011.3	0.025	0.0027	0.0091					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:34 ~	H21/4/16 15:34 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.049	0.0019	0.0062	0.030	12	2
			H21/5/18 10:15 ~	H21/5/19 10:15 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.071	0.002	0.0066			
			H21/6/17 11:06 ~	H21/6/18 11:06 (24 時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	(< 0.002)	0.002	0.0065			
			H21/7/27 14:10 ~	H21/7/28 14:10 (24 時間)	小雨→晴	SW	0.9	22.0	87	12.5	989.2	(< 0.002)	0.002	0.0066			
			H21/8/17 14:20 ~	H21/8/18 14:20 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	(0.003)	0.002	0.0067			
			H21/9/10 10:35 ~	H21/9/11 10:35 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.04	0.002	0.0065			
			H21/10/14 15:07 ~	H21/10/15 15:07 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.073	0.0029	0.0096			
			H21/11/17 9:25 ~	H21/11/18 9:25 (24 時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.029	0.0028	0.0092			
			H21/12/14 11:18 ~	H21/12/15 11:18 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.011	0.0028	0.0092			
			H22/1/28 9:50 ~	H22/1/29 9:50 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.018	0.0027	0.009			
	H22/2/24 14:50 ~	H22/2/25 14:50 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.038	0.0027	0.009					
	H22/3/17 15:05 ~	H22/3/18 15:05 (24 時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.024	0.0027	0.0091					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:35 ~	H21/4/24 13:35 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.038	0.0019	0.0062	0.052	12	0
			H21/5/21 9:30 ~	H21/5/22 9:30 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.15	0.002	0.0066			
			H21/6/9 9:53 ~	H21/6/10 9:53 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.065	0.002	0.0065			
			H21/7/6 9:34 ~	H21/7/7 9:34 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.066	0.002	0.0066			
			H21/8/6 10:44 ~	H21/8/7 10:44 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.051	0.002	0.0067			
			H21/9/10 16:30 ~	H21/9/11 16:30 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.043	0.002	0.0065			
H21/10/13 13:50 ~			H21/10/14 13:50 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.097	0.0029	0.0096				
H21/11/18 11:10 ~			H21/11/19 11:10 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.022	0.0028	0.0092				
H21/12/9 10:40 ~			H21/12/10 10:40 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.03	0.0028	0.0092				
H22/1/14 11:48 ~			H22/1/15 11:48 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.021	0.0027	0.009				
H22/2/3 13:31 ~	H22/2/4 13:31 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.016	0.0027	0.009						
H22/3/3 11:23 ~	H22/3/4 11:23 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.028	0.0027	0.0091						

オ 1,2-ジクロロエタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.15	0.01	0.034	0.10	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.092	0.01	0.034			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24 時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.15	0.01	0.034			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24 時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.12	0.01	0.034			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24 時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.07	0.01	0.034			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.093	0.01	0.034			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24 時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.084	0.01	0.034			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.084	0.01	0.034			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.084	0.01	0.034			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.11	0.01	0.034			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.097	0.01	0.034			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24 時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.11	0.01	0.034			
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.12	0.01	0.034	0.093	12	0	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.1	0.01	0.034				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24 時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.075	0.01	0.034				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.11	0.01	0.034				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.054	0.01	0.034				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.044	0.01	0.034				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.06	0.01	0.034				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24 時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.083	0.01	0.034				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.099	0.01	0.034				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.14	0.01	0.034				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.13	0.01	0.034				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24 時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.099	0.01	0.034				
北上市 芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.1	0.01	0.034	0.13	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.22	0.01	0.034				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.15	0.01	0.034				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.21	0.01	0.034				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.12	0.01	0.034				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.065	0.01	0.034				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.12	0.01	0.034				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.095	0.01	0.034				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.2	0.01	0.034				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.1	0.01	0.034				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.09	0.01	0.034				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.12	0.01	0.034				
宮古市 新川町 (沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24 時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.09	0.01	0.034	0.12	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.14	0.01	0.034				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.12	0.01	0.034				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.18	0.01	0.034				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24 時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.057	0.01	0.034				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.068	0.01	0.034				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24 時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.066	0.01	0.034				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24 時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.26	0.01	0.034				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.12	0.01	0.034				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24 時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.11	0.01	0.034				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24 時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.1	0.01	0.034				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24 時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.14	0.01	0.034				
一関市 三反田 (沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24 時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.097	0.01	0.034	0.11	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24 時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.12	0.01	0.034				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.1	0.01	0.034				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24 時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.12	0.01	0.034				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.095	0.01	0.034				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24 時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.093	0.01	0.034				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24 時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.096	0.01	0.034				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24 時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.1	0.01	0.034				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24 時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.11	0.01	0.034				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.11	0.01	0.034				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24 時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.11	0.01	0.034				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24 時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.11	0.01	0.034				
北上市 北工業団地 (発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.085	0.01	0.034	0.10	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.19	0.01	0.034				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.11	0.01	0.034				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.16	0.01	0.034				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.075	0.01	0.034				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.053	0.01	0.034				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.088	0.01	0.034				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.064	0.01	0.034				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.14	0.01	0.034				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.094	0.01	0.034				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.095	0.01	0.034				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.085	0.01	0.034				
一関市 東台 (発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24 時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.091	0.01	0.034	0.093	12	0	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24 時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.11	0.01	0.034				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24 時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.091	0.01	0.034				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24 時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.11	0.01	0.034				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24 時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.069	0.01	0.034				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24 時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.047	0.01	0.034				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24 時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.12	0.01	0.034				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24 時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	0.09						

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.44	0.012	0.04	0.42	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.35	0.012	0.04			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.48	0.012	0.04			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.49	0.012	0.04			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.84	0.012	0.04			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.51	0.012	0.04			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.25	0.012	0.04			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.4	0.012	0.04			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.26	0.012	0.04			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.26	0.012	0.04			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.39	0.012	0.04			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.36	0.012	0.04			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.26	0.012	0.04	0.35	12	0	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.24	0.012	0.04				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.19	0.012	0.04				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.57	0.012	0.04				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.19	0.012	0.04				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.69	0.012	0.04				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.25	0.012	0.04				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.33	0.012	0.04				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.47	0.012	0.04				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.34	0.012	0.04				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.45	0.012	0.04				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.23	0.012	0.04				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.39	0.012	0.04	1.0	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	1.3	0.012	0.04				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	1.5	0.012	0.04				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	1.2	0.012	0.04				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	2.4	0.012	0.04				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.7	0.012	0.04				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	1.5	0.012	0.04				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.7	0.012	0.04				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	1	0.012	0.04				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.46	0.012	0.04				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.53	0.012	0.04				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.78	0.012	0.04				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.58	0.012	0.04	1.1	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	2.6	0.012	0.04				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.42	0.012	0.04				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	1.8	0.012	0.04				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.47	0.012	0.04				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	2.1	0.012	0.04				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.26	0.012	0.04				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	2.8	0.012	0.04				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.49	0.012	0.04				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.46	0.012	0.04				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.33	0.012	0.04				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.52	0.012	0.04				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.32	0.012	0.04	0.95	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.48	0.012	0.04				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.37	0.012	0.04				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	1	0.012	0.04				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	2.7	0.012	0.04				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	1.6	0.012	0.04				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.61	0.012	0.04				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.99	0.012	0.04				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.62	0.012	0.04				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.46	0.012	0.04				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	1.2	0.012	0.04				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	1.1	0.012	0.04				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	1.3	0	0	6.0	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	2.1	0	0				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	6.1	0	0				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	3.5	0	0				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	42	0	0				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	5.2	0	0				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	3.3	0	0				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	1.9	0	0				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	1.3	0	0				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	2.5	0	0				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.94	0	0				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	2.1	0	0				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.25	0.012	0.04	1.4	12	0	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.84	0.012	0.04				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.45	0.012	0.04				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	1.6	0.012	0.04				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.37	0.012	0.04				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	1.3	0.012	0.04				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	1.8	0.012	0.04				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	1.6	0.012	0.04				
		H21/12/14 9:23 ~	H21/12/15 9:25 (24時間)	晴	NNW	1.9	2.1	67	0	997.6	1.6	0.012	0.04				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	3.9	0.012	0.04				
		H22/2/4 15:53 ~	H22/2/5 15:58 (24時間)	晴	NNW	1.4	-3.9	70	0	995.2	2.5</						

キ テトラクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.038	0.0041	0.014	0.026	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.021	0.0041	0.014			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24 時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.048	0.0041	0.014			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24 時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.037	0.0041	0.014			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24 時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4 (0.011)	0.0041	0.014				
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.019	0.0041	0.014			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24 時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.016	0.0041	0.014			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.028	0.0041	0.014			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.019	0.0041	0.014			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.019	0.0041	0.014			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.03	0.0041	0.014			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24 時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.032	0.0041	0.014			
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.032			
H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24 時間)	晴			SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.023	0.0041	0.014				
H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24 時間)	曇→小雨			NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.022	0.0041	0.014				
H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24 時間)	晴→曇			NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.024	0.0041	0.014				
H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24 時間)	晴			NNE	1.6	21.7	72	0	999.6 (0.012)	0.0041	0.014					
H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24 時間)	曇→晴			SW	1.3	14.9	75	3	988.4 (0.011)	0.0041	0.014					
H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24 時間)	晴			SW	1.3	9.4	73	0	997.2 (0.013)	0.0041	0.014					
H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24 時間)	曇→晴			SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.024	0.0041	0.014				
H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24 時間)	晴			SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.022	0.0041	0.014				
H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24 時間)	晴			NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.029	0.0041	0.014				
H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24 時間)	晴			SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.041	0.0041	0.014				
H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24 時間)	晴			SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.031	0.0041	0.014				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~			H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.044	0.0041	0.014	0.040	12
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.084	0.0041	0.014				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.043	0.0041	0.014				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.058	0.0041	0.014				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.051	0.0041	0.014				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0 (0.007)	0.0041	0.014					
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.032	0.0041	0.014				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.037	0.0041	0.014				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.041	0.0041	0.014				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.025	0.0041	0.014				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.028	0.0041	0.014				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.035	0.0041	0.014				
		宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24 時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.03	0.0041	0.014		
H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24 時間)			曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.029	0.0041	0.014				
H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24 時間)			晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.031	0.0041	0.014				
H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24 時間)			晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.088	0.0041	0.014				
H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24 時間)			曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.015	0.0041	0.014				
H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24 時間)			曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.016	0.0041	0.014				
H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24 時間)			曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.02	0.0041	0.014				
H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24 時間)			曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.05	0.0041	0.014				
H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)			晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.021	0.0041	0.014				
H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24 時間)			雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.019	0.0041	0.014				
H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24 時間)			晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.033	0.0041	0.014				
H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24 時間)			晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.055	0.0041	0.014				
一関市三反田(沿道)	準工			H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24 時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.034	0.0041	0.014	0.034	12
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24 時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.041	0.0041	0.014				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.026	0.0041	0.014				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24 時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.039	0.0041	0.014				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.03	0.0041	0.014				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24 時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.018	0.0041	0.014				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24 時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.034	0.0041	0.014				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24 時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.047	0.0041	0.014				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24 時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.023	0.0041	0.014				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.038	0.0041	0.014				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24 時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.037	0.0041	0.014				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24 時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.044	0.0041	0.014				
		北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.027	0.0041	0.014		
H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)			晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.087	0.0041	0.014				
H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)			晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.028	0.0041	0.014				
H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)			晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.039	0.0041	0.014				
H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)			晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.028	0.0041	0.014				
H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)			曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0 (0.0062)	0.0041	0.014					
H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.02	0.0041	0.014				
H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.026	0.0041	0.014				
H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.028	0.0041	0.014				
H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)			曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.024	0.0041	0.014				
H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)			晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.032	0.0041	0.014				
H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)			晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.033	0.0041	0.014				
一関市東台(発生源周辺)	一			H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24 時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.041	0.0041	0.014	0.036	12
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24 時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.044	0.0041	0.014				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24 時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.032	0.0041	0.014				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24 時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.038	0.0041	0.014				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24 時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.026	0.0041	0.014				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24 時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.02	0.0041	0.014				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24 時間)	曇	S	1.0	17.2	76									

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.021	0.0037	0.012	0.011	12	3
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	(< 0.0037)	0.0037	0.012			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24 時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.035	0.0037	0.012			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24 時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.012	0.0037	0.012			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24 時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	(< 0.0037)	0.0037	0.012			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.013	0.0037	0.012			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24 時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	(< 0.0037)	0.0037	0.012			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.016	0.0037	0.012			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	(< 0.0052)	0.0037	0.012			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	(< 0.0057)	0.0037	0.012			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.014	0.0037	0.012			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24 時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	(< 0.0087)	0.0037	0.012			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	(< 0.0053)	0.0037	0.012	0.0088	12	6	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	(< 0.0048)	0.0037	0.012				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24 時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	(< 0.0075)	0.0037	0.012				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24 時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.014	0.0037	0.012				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.058	0.0037	0.012				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24 時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	(< 0.0043)	0.0037	0.012				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.02	0.0037	0.012	0.050	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.066	0.0037	0.012				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	(< 0.006)	0.0037	0.012				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.06	0.0037	0.012				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	(< 0.006)	0.0037	0.012				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	(< 0.0066)	0.0037	0.012				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.029	0.0037	0.012				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.016	0.0037	0.012				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.13	0.0037	0.012				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.018	0.0037	0.012				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.031	0.0037	0.012				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.21	0.0037	0.012				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24 時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.021	0.0037	0.012	0.034	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.037	0.0037	0.012				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24 時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.015	0.0037	0.012				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.04	0.0037	0.012				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24 時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	(< 0.0078)	0.0037	0.012				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.02	0.0037	0.012				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24 時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.015	0.0037	0.012				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24 時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.076	0.0037	0.012				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.012	0.0037	0.012				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24 時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.033	0.0037	0.012				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24 時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.035	0.0037	0.012				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24 時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.1	0.0037	0.012				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24 時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.021	0.0037	0.012	0.034	12	1	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24 時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.035	0.0037	0.012				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	(< 0.0037)	0.0037	0.012				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24 時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.029	0.0037	0.012				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	(< 0.0074)	0.0037	0.012				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24 時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.021	0.0037	0.012				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24 時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.039	0.0037	0.012				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24 時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.048	0.0037	0.012				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24 時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.054	0.0037	0.012				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24 時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.019	0.0037	0.012				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24 時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.078	0.0037	0.012				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24 時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.051	0.0037	0.012				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	(< 0.0051)	0.0037	0.012	0.089	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.071	0.0037	0.012				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24 時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	(< 0.011)	0.0037	0.012				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.023	0.0037	0.012				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24 時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	(< 0.0095)	0.0037	0.012				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24 時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.088	0.0037	0.012				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24 時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.29	0.0037	0.012				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24 時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.022	0.0037	0.012				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.19	0.0037	0.012				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24 時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.028	0.0037	0.012				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24 時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.059	0.0037	0.012				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.27	0.0037	0.012				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24 時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.019	0.0037	0.012	0.055	12	0	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24 時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.049	0.0037	0.012				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24 時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.021	0.0037	0.012				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24 時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.041	0.0037	0.012				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24 時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.02	0.0037	0.012				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24 時間)	曇	SW	0.8											

ケ 1,3-ブタジエン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.065	0.003	0.01	0.059	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.032	0.003	0.01			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.08	0.003	0.01			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.035	0.003	0.01			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.055	0.003	0.01			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.062	0.003	0.01			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.069	0.003	0.01			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.06	0.003	0.01			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.039	0.003	0.01			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.03	0.003	0.01			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	0.11	0.003	0.01			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	0.068	0.003	0.01			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.031	0.003	0.01	0.046	12	0	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.0036	0.003	0.01				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.039	0.003	0.01				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.051	0.003	0.01				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.032	0.003	0.01				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.044	0.003	0.01				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.039	0.003	0.01				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.14	0.003	0.01				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.038	0.003	0.01				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.018	0.003	0.01				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.093	0.003	0.01				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.018	0.003	0.01				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.039	0.003	0.01	0.068	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.075	0.003	0.01				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.005	0.003	0.01				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.005	0.003	0.01				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.032	0.003	0.01				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.053	0.003	0.01				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.065	0.003	0.01				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.14	0.003	0.01				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.17	0.003	0.01				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.053	0.003	0.01				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.077	0.003	0.01				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.097	0.003	0.01				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.12	0.003	0.01	0.13	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.2	0.003	0.01				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.11	0.003	0.01				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.18	0.003	0.01				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.052	0.003	0.01				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.061	0.003	0.01				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.055	0.003	0.01				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.25	0.003	0.01				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.099	0.003	0.01				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.16	0.003	0.01				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.14	0.003	0.01				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	0.13	0.003	0.01				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.13	0.003	0.01	0.12	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	0.15	0.003	0.01				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.12	0.003	0.01				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.15	0.003	0.01				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.087	0.003	0.01				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.12	0.003	0.01				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	0.085	0.003	0.01				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	0.12	0.003	0.01				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.2	0.003	0.01				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.065	0.003	0.01				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	0.092	0.003	0.01				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.11	0.003	0.01				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.02	0.003	0.01	0.037	12	1	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	0.03	0.003	0.01				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.037	0.003	0.01				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.003	0.003	0.01				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.029	0.003	0.01				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.023	0.003	0.01				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	0.075	0.003	0.01				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.039	0.003	0.01				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.077	0.003	0.01				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	0.034	0.003	0.01				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.037	0.003	0.01				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.041	0.003	0.01				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.015	0.003	0.01	0.036	12	1	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.024	0.003	0.01				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.027	0.003	0.01				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.003	0.003	0.01				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.023	0.003	0.01				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.036	0.003	0.01				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.051	0.003	0.01				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	0.09	0.003	0.01				
		H21/12/14 9:23 ~	H21/12/15 9:25 (24時間)	晴	NNW	1.9	2.1	67	0	997.6	0.027	0.003	0.01				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW												

コベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/8 14:36 ~	H21/4/9 14:36 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	1.1	0.048	0.16	1.0	12	0
			H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NNW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.54	0.048	0.16			
			H21/6/2 10:43 ~	H21/6/3 10:44 (24時間)	晴	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	1	0.048	0.16			
			H21/7/1 14:51 ~	H21/7/2 14:51 (24時間)	曇	NNW	1.5	20.0	81	1	998.1	0.72	0.048	0.16			
			H21/8/17 14:26 ~	H21/8/18 14:26 (24時間)	曇	SSE	1.5	21.2	83	0.5	1014.4	0.43	0.048	0.16			
			H21/9/16 14:30 ~	H21/9/17 14:30 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	1.2	0.048	0.16			
			H21/10/14 14:10 ~	H21/10/15 14:10 (24時間)	晴	NW	2.0	12.9	65	0	1010.4	1.6	0.048	0.16			
			H21/11/19 13:30 ~	H21/11/20 13:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	6.4	57	0	1018.1	0.89	0.048	0.16			
			H21/12/7 14:08 ~	H21/12/8 14:08 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0	1015.5	0.87	0.048	0.16			
			H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.91	0.048	0.16			
			H22/2/16 14:57 ~	H22/2/17 14:57 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.5	73	0	1017.8	1.4	0.048	0.16			
			H22/3/2 14:30 ~	H22/3/3 14:30 (24時間)	曇	NNW	2.2	1.7	75	2.5	1011.3	1.5	0.048	0.16			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/15 15:15 ~	H21/4/16 15:15 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.63	0.048	0.16	0.70	12	0	
		H21/5/18 10:21 ~	H21/5/19 10:21 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.5	0.048	0.16				
		H21/6/17 10:50 ~	H21/6/18 10:50 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.0	13.0	85	0	998.0	0.42	0.048	0.16				
		H21/7/23 9:16 ~	H21/7/24 9:16 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.52	0.048	0.16				
		H21/8/17 14:30 ~	H21/8/18 14:30 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	72	0	999.6	0.38	0.048	0.16				
		H21/9/10 10:20 ~	H21/9/11 10:20 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.36	0.048	0.16				
		H21/10/14 15:10 ~	H21/10/15 15:10 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.54	0.048	0.16				
		H21/11/17 9:30 ~	H21/11/18 9:30 (24時間)	曇→晴	SW	0.6	1.7	91	11	997.3	1.2	0.048	0.16				
		H21/12/14 10:55 ~	H21/12/14 10:55 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.7	67	0	997.5	0.72	0.048	0.16				
		H22/1/28 9:55 ~	H22/1/29 9:55 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	69	0	988.8	0.95	0.048	0.16				
		H22/2/24 15:10 ~	H22/2/25 15:10 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	1.3	0.048	0.16				
		H22/3/17 14:55 ~	H22/3/18 14:55 (24時間)	晴	SW	3.0	-1.1	74	1	1000.2	0.83	0.048	0.16				
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.97	0.048	0.16	1.7	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	1.8	0.048	0.16				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	1.9	0.048	0.16				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	2	0.048	0.16				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	2.4	0.048	0.16				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	1.7	0.048	0.16				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	2.2	0.048	0.16				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	1.8	0.048	0.16				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	2	0.048	0.16				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	1.2	0.048	0.16				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	1.1	0.048	0.16				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	1.8	0.048	0.16				
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.95	0.048	0.16	1.3	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	1.4	0.048	0.16				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.1	18.3	89	2.5	996.8	0.81	0.048	0.16				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	1.5	0.048	0.16				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24時間)	曇	NE	1.7	20.2	89	0.5	999.8	0.54	0.048	0.16				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NNE	1.9	17.0	87	0	999.7	0.7	0.048	0.16				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇→雨	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.8	0.048	0.16				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	2.7	0.048	0.16				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	1.6	0.048	0.16				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	1.8	0.048	0.16				
		H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	1.7	0.048	0.16				
		H22/3/15 10:23 ~	H22/3/16 10:23 (24時間)	晴	S	2.0	10.8	73	0	1002.5	1.5	0.048	0.16				
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24時間)	曇→雨	SSE	2.6	10.9	79	20	1012.9	0.92	0.048	0.16	1.2	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:33 (24時間)	晴	SSW	2.9	20.2	34	0	1001.3	1.1	0.048	0.16				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 10:27 (24時間)	曇→晴	SSE	2.0	14.4	82	0	1009.8	0.81	0.048	0.16				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	2.2	22.1	68	1.5	1006.8	0.92	0.048	0.16				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.6	21.6	86	0	1008.3	0.99	0.048	0.16				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:16 (24時間)	曇	NNW	1.2	19.4	81	0	1012.5	0.97	0.048	0.16				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24時間)	曇	NNW	1.7	16.3	71	0	1015.5	1.1	0.048	0.16				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	N	1.9	6.1	60	0	1018.3	1.9	0.048	0.16				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:24 (24時間)	雪→曇	ESE	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	1.8	0.048	0.16				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	1.1	0.048	0.16				
		H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	72	0	1004.4	1.5	0.048	0.16				
		H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	1.3	0.048	0.16				
北上市北工業団地(発生源周辺)	工専	H21/4/23 13:19 ~	H21/4/24 13:19 (24時間)	曇→晴	WNW	1.5	7.3	68	0	1002.1	0.51	0.048	0.16	0.79	12	0	
		H21/5/21 9:15 ~	H21/5/22 9:15 (24時間)	晴→曇	S	1.5	21.4	52	0.5	995.6	1.1	0.048	0.16				
		H21/6/9 9:38 ~	H21/6/10 9:38 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	18.8	67	0	994.2	0.44	0.048	0.16				
		H21/7/6 9:23 ~	H21/7/7 9:23 (24時間)	晴→曇	SSE	1.4	25.0	67	0	996.8	0.69	0.048	0.16				
		H21/8/6 8:35 ~	H21/8/7 8:35 (24時間)	晴→曇	S	1.8	25.9	73	0	994.4	0.46	0.048	0.16				
		H21/9/10 12:54 ~	H21/9/11 12:54 (24時間)	曇	WNW	1.3	18.3	74	0.5	989.0	0.39	0.048	0.16				
		H21/10/13 13:37 ~	H21/10/14 13:37 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.1	79	0.5	993.0	1.1	0.048	0.16				
		H21/11/18 11:00 ~	H21/11/19 11:00 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.57	0.048	0.16				
		H21/12/9 10:44 ~	H21/12/10 10:44 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	1.3	0.048	0.16				
		H22/1/13 13:30 ~	H22/1/14 13:30 (24時間)	曇→雪	W	1.3	-2.7	77	4	987.8	1	0.048	0.16				
		H22/2/3 13:15 ~	H22/2/4 13:15 (24時間)	晴	NW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.85	0.048	0.16				
		H22/3/3 11:12 ~	H22/3/4 11:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	1.1	0.048	0.16				
一関市東台(発生源周辺)	一	H21/4/20 11:36 ~	H21/4/21 11:49 (24時間)	晴→雨	SE	1.8	11.6	75	15.5	997.3	0.44	0.048	0.16	0.66	12	0	
		H21/5/18 11:45 ~	H21/5/19 11:56 (24時間)	晴	W	2.1	17.7	51	0	987.8	0.56	0.048	0.16				
		H21/6/8 9:42 ~	H21/6/9 10:50 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.39	0.048	0.16				
		H21/7/13 9:55 ~	H21/7/14 10:01 (24時間)	雨→晴	WNW	2.2	22.0	74	4.5	989.4	0.57	0.048	0.16				
		H21/8/6 15:06 ~	H21/8/7 15:12 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.37	0.048	0.16				
		H21/9/3 10:38 ~	H21/9/4 16:52 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	82	0.5	998.6	0.42	0.048	0.16				
		H21/10/5 11:19 ~	H21/10/6 11:32 (24時間)	曇	S	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.91	0.048	0.16				
		H21/11/19 9:17 ~	H21/11/20 9:27 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	0.79	0.048	0.16				
		H21/12/14 9:23 ~	H21/12/15 9:25 (24時間)	晴	NNW	1.9	2.1	67	0	997.6	0.62	0.048	0.16				
		H22/1/21 10:12 ~	H22/1/22 10:16 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.81	0.048	0.16				
		H22/2/4 15:53 ~	H22/2/5 15:5														

サ アセトアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:22 ~	H21/4/9 14:22 (24 時間)	晴	N	2.6	10.5	59	0	1015.0	1.5	0.073	0.25	1.0	12	0
			H21/5/13 11:20 ~	H21/5/14 11:20 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.3	42	0	999.7	1.4	0.073	0.25			
			H21/6/2 10:25 ~	H21/6/3 10:25 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	63	0	1003.0	1.8	0.073	0.25			
			H21/7/1 14:46 ~	H21/7/2 14:46 (24 時間)	曇→雨	NNW	1.5	19.8	82	1	998.1	0.98	0.073	0.25			
			H21/8/17 14:15 ~	H21/8/18 14:15 (24 時間)	曇	SSW	1.4	21.2	83	0.5	1014.4	0.63	0.073	0.25			
			H21/9/16 14:29 ~	H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.3	17.6	68	0	1009.3	1	0.073	0.25			
			H21/10/14 14:00 ~	H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	1.1	0.045	0.15			
			H21/11/19 14:10 ~	H21/11/20 14:10 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.4	6.2	57	0	1018.3	0.73	0.045	0.15			
			H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	0.7	0.045	0.15			
			H22/1/26 9:00 ~	H22/1/27 9:00 (24 時間)	晴	NNW	3.4	0.5	51	0	1015.8	0.68	0.045	0.15			
	H22/2/16 14:50 ~	H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	72	0	1018.1	0.91	0.045	0.15					
	H22/3/2 14:25 ~	H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NNW	2.2	2.0	74	2.5	1011.3	0.88	0.045	0.15					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:30 ~	H21/4/16 15:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	8.9	64	0	988.2	0.67	0.073	0.25	0.76	12	1
			H21/5/19 11:08 ~	H21/5/20 11:08 (24 時間)	晴	WNW	2.6	15.6	62	0	992.2	1.4	0.073	0.25			
			H21/6/17 11:07 ~	H21/6/18 11:07 (24 時間)	曇→小雨	SSE	3.5	16.5	86	0.5	998.1	0.7	0.073	0.25			
			H21/7/23 9:29 ~	H21/7/24 9:29 (24 時間)	晴→曇	S	3.0	23.9	78	0	991.0	1.2	0.073	0.25			
			H21/8/17 14:20 ~	H21/8/18 14:20 (24 時間)	晴	S	3.5	24.0	73	0	999.6	0.67	0.073	0.25			
			H21/9/10 10:35 ~	H21/9/11 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	3.1	16.5	74	0.5	988.7	0.73	0.073	0.25			
			H21/10/14 15:07 ~	H21/10/15 15:07 (24 時間)	晴	NNE	1.9	10.3	73	0	997.4	1.2	0.045	0.15			
			H21/11/17 9:25 ~	H21/11/18 9:25 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.2	2.4	91	15	997.1	0.87	0.045	0.15			
			H21/12/14 11:17 ~	H21/12/15 11:17 (24 時間)	晴	WSW	3.6	-0.4	68	0	997.5	0.37	0.045	0.15			
			H22/1/28 9:50 ~	H22/1/29 9:50 (24 時間)	晴	WNW	4.3	1.3	68	2	989.0	0.73	0.045	0.15			
	H22/2/24 14:50 ~	H22/2/25 14:50 (24 時間)	晴	S	2.2	5.6	70	0	1004.0	(< 0.045)	0.045	0.15					
	H22/3/17 15:05 ~	H22/3/18 15:05 (24 時間)	晴	SSE	4.1	-0.7	74	0	1000.0	0.57	0.045	0.15					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:36 ~	H21/4/24 13:36 (24 時間)	曇→晴	WSW	3.0	7.0	63	0	1000.6	(< 0.073)	0.073	0.25	0.93	12	1
			H21/5/21 9:31 ~	H21/5/22 9:31 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.2	21.1	54	0.5	995.4	0.78	0.073	0.25			
			H21/6/9 9:54 ~	H21/6/10 9:54 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.1	18.5	68	0	994.1	0.42	0.073	0.25			
			H21/7/6 9:35 ~	H21/7/7 9:35 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.6	67	0	996.7	2.1	0.073	0.25			
			H21/8/6 10:43 ~	H21/8/7 10:43 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.2	26.3	74	0	994.2	1.8	0.073	0.25			
			H21/9/10 16:31 ~	H21/9/11 16:31 (24 時間)	曇	WSW	2.8	16.8	73	0.5	990.3	0.9	0.073	0.25			
			H21/10/13 13:52 ~	H21/10/14 13:52 (24 時間)	曇→晴	W	2.4	11.8	77	0.5	993.1	1.3	0.045	0.15			
			H21/11/18 11:12 ~	H21/11/19 11:12 (24 時間)	曇	S	3.0	2.3	67	0	1004.5	0.62	0.045	0.15			
			H21/12/9 10:42 ~	H21/12/10 10:42 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.0	1.6	80	0	1004.7	0.99	0.045	0.15			
			H22/1/14 11:49 ~	H22/1/15 11:49 (24 時間)	雪	SW	2.3	-6.0	75	0	997.6	0.56	0.045	0.15			
	H22/2/3 13:30 ~	H22/2/4 13:30 (24 時間)	晴	SE	3.4	-7.7	64	0	996.5	0.7	0.045	0.15					
	H22/3/3 11:24 ~	H22/3/4 11:24 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.9	0.1	65	0	1006.1	0.98	0.045	0.15					
宮古市新川町 (沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24 時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	0.76	0.073	0.25	1.0	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.9	92	0	997.6	0.89	0.073	0.25				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	18.1	90	2.5	996.3	0.74	0.073	0.25				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.3	92	1	1004.2	1.2	0.073	0.25				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24 時間)	曇	NNE	1.7	20.2	89	1.5	999.4	0.74	0.073	0.25				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.8	17.0	86	0	996.7	0.76	0.073	0.25				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24 時間)	曇	N	3.7	14.0	85	61.5	1011.2	0.79	0.045	0.15				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24 時間)	曇	SW	1.2	14.7	88	0	1009.5	1.7	0.045	0.15				
		H21/12/8 16:03 ~	H21/12/9 16:03 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.2	59	0	1016.6	1.2	0.045	0.15				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24 時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.1	81	5.5	1000.1	0.97	0.045	0.15				
H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24 時間)	晴	WSW	2.1	-5.5	50	0	1008.6	1.1	0.045	0.15						
H22/3/15 10:00 ~	H22/3/16 10:00 (24 時間)	晴	W	2.1	11.2	73	0	1001.4	1.4	0.045	0.15						
一関市三反田 (沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24 時間)	曇→雨	S	4.5	10.7	82	12.5	996.4	0.92	0.073	0.25	1.3	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:31 (24 時間)	晴	S	3.8	16.1	49	0	988.2	1.5	0.073	0.25				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 9:19 (24 時間)	曇→晴	W	2.0	16.8	74	0	995.6	1.3	0.073	0.25				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24 時間)	晴	S	3.3	21.8	78	12	992.1	1.7	0.073	0.25				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.9	25.3	80	0	994.1	1.4	0.073	0.25				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:04 (24 時間)	曇	SSE	2.1	18.2	84	0	998.1	1.2	0.073	0.25				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24 時間)	曇	N	1.6	14.4	76	0	1001.7	1.5	0.045	0.15				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24 時間)	曇→晴	S	3.1	4.7	62	0	1004.1	1.5	0.045	0.15				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:20 (24 時間)	雪→曇	SSE	2.8	-2.9	83	2	996.0	1.2	0.045	0.15				
		H22/1/21 10:39 ~	H22/1/22 10:39 (24 時間)	晴	WNW	3.9	-2.7	58	0	990.5	0.45	0.045	0.15				
H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24 時間)	晴→小雪	W	1.6	-7.8	72	0	994.7	2	0.045	0.15						
H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24 時間)	曇→晴	S	2.7	2.0	87	36	998.9	0.83	0.045	0.15						

シ ホルムアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:22 ~	H21/4/9 14:22 (24 時間)	晴	N	2.6	10.5	59	0	1015.0	2.2	0.051	0.17	1.7	12	0
			H21/5/13 11:20 ~	H21/5/14 11:20 (24 時間)	晴	NNW	3.1	12.3	42	0	999.7	1.9	0.051	0.17			
			H21/6/2 10:25 ~	H21/6/3 10:25 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	63	0	1003.0	3.4	0.051	0.17			
			H21/7/1 14:46 ~	H21/7/2 14:46 (24 時間)	曇→雨	NNW	1.5	19.8	82	1	998.1	2.2	0.051	0.17			
			H21/8/17 14:15 ~	H21/8/18 14:15 (24 時間)	曇	SSW	1.4	21.2	83	0.5	1014.4	1.8	0.051	0.17			
			H21/9/16 14:29 ~	H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.3	17.6	68	0	1009.3	2	0.051	0.17			
			H21/10/14 14:00 ~	H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	1.7	0.074	0.25			
			H21/11/19 14:10 ~	H21/11/20 14:10 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.4	6.2	57	0	1018.3	1.2	0.074	0.25			
			H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	0.78	0.074	0.25			
			H22/1/26 9:00 ~	H22/1/27 9:00 (24 時間)	晴	NNW	3.4	0.5	51	0	1015.8	1	0.074	0.25			
	H22/2/16 14:50 ~	H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	72	0	1018.1	1.4	0.074	0.25					
	H22/3/2 14:25 ~	H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NNW	2.2	2.0	74	2.5	1011.3	1.4	0.074	0.25					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:30 ~	H21/4/16 15:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	3.8	8.9	64	0	988.2	1.2	0.051	0.17	1.2	12	0
			H21/5/19 11:08 ~	H21/5/20 11:08 (24 時間)	晴	WNW	2.6	15.6	62	0	992.2	2	0.051	0.17			
			H21/6/17 11:07 ~	H21/6/18 11:07 (24 時間)	曇→小雨	SSE	3.5	16.5	86	0.5	998.1	1.2	0.051	0.17			
			H21/7/23 9:29 ~	H21/7/24 9:29 (24 時間)	晴→曇	S	3.0	23.9	78	0	991.0	3.1	0.051	0.17			
			H21/8/17 14:20 ~	H21/8/18 14:20 (24 時間)	晴	S	3.5	24.0	73	0	999.6	1.6	0.051	0.17			
			H21/9/10 10:35 ~	H21/9/11 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	3.1	16.5	74	0.5	988.7	1.1	0.051	0.17			
			H21/10/14 15:07 ~	H21/10/15 15:07 (24 時間)	晴	NNE	1.9	10.3	73	0	997.4	1.8	0.074	0.25			
			H21/11/17 9:25 ~	H21/11/18 9:25 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.2	2.4	91	15	997.1	0.67	0.074	0.25			
			H21/12/14 11:17 ~	H21/12/15 11:17 (24 時間)	晴	WSW	3.6	-0.4	68	0	997.5	0.29	0.074	0.25			
			H22/1/28 9:50 ~	H22/1/29 9:50 (24 時間)	晴	WNW	4.3	1.3	68	2	989.0	0.68	0.074	0.25			
	H22/2/24 14:50 ~	H22/2/25 14:50 (24 時間)	晴	S	2.2	5.6	70	0	1004.0	0.28	0.074	0.25					
	H22/3/17 15:05 ~	H22/3/18 15:05 (24 時間)	晴	SSE	4.1	-0.7	74	0	1000.0	0.76	0.074	0.25					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:36 ~	H21/4/24 13:36 (24 時間)	曇→晴	WSW	3.0	7.0	63	0	1000.6	0.35	0.051	0.17	1.7	12	0
			H21/5/21 9:31 ~	H21/5/22 9:31 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.2	21.1	54	0.5	995.4	1.2	0.051	0.17			
			H21/6/9 9:54 ~	H21/6/10 9:54 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.1	18.5	68	0	994.1	0.46	0.051	0.17			
			H21/7/6 9:35 ~	H21/7/7 9:35 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.2	24.6	67	0	996.7	5.1	0.051	0.17			
			H21/8/6 10:43 ~	H21/8/7 10:43 (24 時間)	晴→曇	SSE	3.2	26.3	74	0	994.2	4.5	0.051	0.17			
			H21/9/10 16:31 ~	H21/9/11 16:31 (24 時間)	曇	WSW	2.8	16.8	73	0.5	990.3	2	0.051	0.17			
			H21/10/13 13:52 ~	H21/10/14 13:52 (24 時間)	曇→晴	W	2.4	11.8	77	0.5	993.1	1.6	0.074	0.25			
			H21/11/18 11:12 ~	H21/11/19 11:12 (24 時間)	曇	S	3.0	2.3	67	0	1004.5	0.89	0.074	0.25			
			H21/12/9 10:42 ~	H21/12/10 10:42 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.0	1.6	80	0	1004.7	1.4	0.074	0.25			
			H22/1/14 11:49 ~	H22/1/15 11:49 (24 時間)	雪	SW	2.3	-6.0	75	0	997.6	0.56	0.074	0.25			
	H22/2/3 13:30 ~	H22/2/4 13:30 (24 時間)	晴	SE	3.4	-7.7	64	0	996.5	0.92	0.074	0.25					
	H22/3/3 11:24 ~	H22/3/4 11:24 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.9	0.1	65	0	1006.1	1.1	0.074	0.25					
宮古市新川町 (沿道)	商業	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24 時間)	曇	NE	1.9	6.5	75	0	1009.3	1.4	0.051	0.17	1.8	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.9	92	0	997.6	1.7	0.051	0.17				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.9	18.1	90	2.5	996.3	1.7	0.051	0.17				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.3	92	1	1004.2	2.8	0.051	0.17				
		H21/8/12 10:46 ~	H21/8/13 10:46 (24 時間)	曇	NNE	1.7	20.2	89	1.5	999.4	2	0.051	0.17				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.8	17.0	86	0	996.7	1.7	0.051	0.17				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24 時間)	曇	N	3.7	14.0	85	61.5	1011.2	1.4	0.074	0.25				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24 時間)	曇	SW	1.2	14.7	88	0	1009.5	2.4	0.074	0.25				
		H21/12/8 16:03 ~	H21/12/9 16:03 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.3	6.2	59	0	1016.6	1.9	0.074	0.25				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24 時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.1	81	5.5	1000.1	1	0.074	0.25				
H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24 時間)	晴	WSW	2.1	-5.5	50	0	1008.6	1.7	0.074	0.25						
H22/3/15 10:00 ~	H22/3/16 10:00 (24 時間)	晴	W	2.1	11.2	73	0	1001.4	2.1	0.074	0.25						
一関市三反田 (沿道)	準工	H21/4/20 13:26 ~	H21/4/21 13:26 (24 時間)	曇→雨	S	4.5	10.7	82	12.5	996.4	1.5	0.051	0.17	2.1	12	0	
		H21/5/18 15:31 ~	H21/5/19 15:31 (24 時間)	晴	S	3.8	16.1	49	0	988.2	2.6	0.051	0.17				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 9:19 (24 時間)	曇→晴	W	2.0	16.8	74	0	995.6	2.4	0.051	0.17				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24 時間)	晴	S	3.3	21.8	78	12	992.1	3.7	0.051	0.17				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.9	25.3	80	0	994.1	3.4	0.051	0.17				
		H21/9/3 17:04 ~	H21/9/4 17:04 (24 時間)	曇	SSE	2.1	18.2	84	0	998.1	2.2	0.051	0.17				
		H21/10/5 10:58 ~	H21/10/6 10:58 (24 時間)	曇	N	1.6	14.4	76	0	1001.7	2.2	0.074	0.25				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24 時間)	曇→晴	S	3.1	4.7	62	0	1004.1	1.8	0.074	0.25				
		H21/12/21 16:20 ~	H21/12/22 16:20 (24 時間)	雪→曇	SSE	2.8	-2.9	83	2	996.0	1.6	0.074	0.25				
		H22/1/21 10:39 ~	H22/1/22 10:39 (24 時間)	晴	WNW	3.9	-2.7	58	0	990.5	0.77	0.074	0.25				
H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24 時間)	晴→小雪	W	1.6	-7.8	72	0	994.7	1.9	0.074	0.25						
H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24 時間)	曇→晴	S	2.7	2.0	87	36	998.9	1.3	0.074	0.25						

スベンゾ[a]ピレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市茶屋前(一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~	H21/4/24 13:45 (24時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	0.15	0.0018	0.0061	0.25	11	1
			H21/5/21 15:30 ~	H21/5/22 15:30 (24時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	0.13	0.0018	0.0061			
			H21/6/9 10:04 ~	H21/6/10 10:04 (24時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	0.27	0.0018	0.0061			
			H21/7/6 9:45 ~	H21/7/7 9:45 (24時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	0.07	0.0018	0.0061			
			H21/8/6 10:50 ~	H21/8/7 10:50 (24時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	0.053	0.0018	0.0061			
			H21/9/14 9:00 ~	H21/9/15 9:00 (24時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	0.71	0.0018	0.0061			
			H21/10/13 14:00 ~	H21/10/14 14:00 (24時間)	曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1 (< zzz)	0.0018	0.0018	0.0061			
			H21/11/18 11:22 ~	H21/11/19 11:22 (24時間)	曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.46	0.0018	0.0061			
			H21/12/9 10:52 ~	H21/12/10 10:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	0.13	0.0018	0.0061			
			H22/1/14 11:55 ~	H22/1/15 11:55 (24時間)	雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4	0.098	0.0018	0.0061			
H22/2/3 13:43 ~	H22/2/4 13:43 (24時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.26	0.0018	0.0061						
H22/3/3 11:34 ~	H22/3/4 11:34 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.41	0.0018	0.0061						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H21/4/20 13:25 ~	H21/4/21 13:25 (24時間)	曇→雨	SSE	1.8	11.4	79	20.5	996.7	0.078	0.0018	0.0061	0.22	12	0	
		H21/5/18 15:30 ~	H21/5/19 15:30 (24時間)	晴	SW	2.0	18.8	49	0	988.2	0.049	0.0018	0.0061				
		H21/6/8 9:19 ~	H21/6/9 9:19 (24時間)	曇→晴	SSE	1.2	17.3	75	0	995.6	0.052	0.0018	0.0061				
		H21/7/14 9:44 ~	H21/7/15 9:44 (24時間)	晴	SSE	1.3	22.7	77	2	992.5	0.18	0.0018	0.0061				
		H21/8/6 15:40 ~	H21/8/7 15:40 (24時間)	晴→曇	S	1.2	24.1	79	0	994.1	0.011	0.0018	0.0061				
		H21/9/3 17:03 ~	H21/9/4 17:03 (24時間)	曇	SW	0.8	19.2	83	0.5	998.3	0.16	0.0018	0.0061				
		H21/10/5 10:59 ~	H21/10/6 10:59 (24時間)	曇	SSW	1.0	17.2	76	0	1001.7	0.38	0.0018	0.0061				
		H21/11/19 9:45 ~	H21/11/20 9:45 (24時間)	曇→晴	NNW	1.9	5.4	63	0	1004.1	0.83	0.0018	0.0061				
		H21/12/21 16:18 ~	H21/12/22 16:18 (24時間)	小雪→曇	SW	1.0	-1.4	82	1.5	995.8	0.16	0.0018	0.0061				
		H22/1/21 10:39 ~	H22/1/22 10:39 (24時間)	晴	NW	3.9	0.1	59	0	990.1	0.24	0.0018	0.0061				
H22/2/4 16:22 ~	H22/2/5 16:22 (24時間)	晴→小雪	NNW	1.5	-3.8	71	0	995.0	0.32	0.0018	0.0061						
H22/3/4 14:19 ~	H22/3/5 14:19 (24時間)	曇→晴	SE	1.4	4.0	85	23	999.3	0.13	0.0018	0.0061						
北上市芳町(一般環境)	商業	H21/4/15 15:21 ~	H21/4/16 15:21 (24時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.064	0.0018	0.0061	0.22	12	0	
		H21/5/18 10:30 ~	H21/5/19 10:30 (24時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.17	0.0018	0.0061				
		H21/6/17 11:15 ~	H21/6/18 11:15 (24時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	0.039	0.0018	0.0061				
		H21/7/23 9:40 ~	H21/7/24 7:24 (24時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.071	0.0018	0.0061				
		H21/8/17 14:40 ~	H21/8/18 14:40 (24時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6	0.03	0.0018	0.0061				
		H21/9/10 10:40 ~	H21/9/11 10:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.051	0.0018	0.0061				
		H21/10/14 15:00 ~	H21/10/15 15:00 (24時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	0.4	0.0018	0.0061				
		H21/11/17 9:40 ~	H21/11/18 9:40 (24時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.55	0.0018	0.0061				
		H21/12/14 11:25 ~	H21/12/15 11:25 (24時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	0.66	0.0018	0.0061				
		H22/1/28 10:00 ~	H22/1/29 10:00 (24時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	0.13	0.0018	0.0061				
H22/2/24 15:00 ~	H22/2/25 15:00 (24時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.2	0.0018	0.0061						
H22/3/17 15:10 ~	H22/3/18 15:10 (24時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	0.27	0.0018	0.0061						
宮古市新川町(沿道)	商業	H21/4/8 14:12 ~	H21/4/9 14:12 (24時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.22	0.0018	0.0061	0.51	12	0	
		H21/5/13 11:05 ~	H21/5/14 11:05 (24時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.19	0.0018	0.0061				
		H21/6/2 10:33 ~	H21/6/3 10:33 (24時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.21	0.0018	0.0061				
		H21/7/1 14:50 ~	H21/7/2 14:50 (24時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	0.34	0.0018	0.0061				
		H21/8/17 14:16 ~	H21/8/18 14:16 (24時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	0.14	0.0018	0.0061				
		H21/9/16 14:29 ~	H21/9/17 14:29 (24時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.15	0.0018	0.0061				
		H21/10/14 14:00 ~	H21/10/15 14:00 (24時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.41	0.0018	0.0061				
		H21/11/19 14:15 ~	H21/11/20 14:15 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	1.8	0.0018	0.0061				
		H21/12/7 14:05 ~	H21/12/8 14:05 (24時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	1.4	0.0018	0.0061				
		H22/1/21 11:15 ~	H22/1/22 11:15 (24時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.31	0.0018	0.0061				
H22/2/16 14:50 ~	H22/2/17 14:50 (24時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	0.69	0.0018	0.0061						
H22/3/2 14:25 ~	H22/3/3 14:25 (24時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	0.26	0.0018	0.0061						
一関市三反田(沿道)	準工	H21/4/16 10:51 ~	H21/4/17 10:51 (24時間)	曇	NE	2.1	6.5	75	0	1008.9	0.054	0.0018	0.0061	0.17	12	0	
		H21/5/12 9:18 ~	H21/5/13 9:18 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	11.6	93	0	998.0	0.088	0.0018	0.0061				
		H21/6/10 13:50 ~	H21/6/11 13:50 (24時間)	晴→雨	SSE	2.2	19.1	85	1.5	998.9	0.057	0.0018	0.0061				
		H21/7/7 9:52 ~	H21/7/8 9:52 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	20.1	92	1	1004.7	0.092	0.0018	0.0061				
		H21/8/6 10:50 ~	H21/8/7 10:50 (24時間)	曇	NE	1.1	20.9	92	0	1007.4	0.055	0.0018	0.0061				
		H21/9/8 9:27 ~	H21/9/9 9:27 (24時間)	曇→晴	NE	1.9	17.0	87	0	996.7	0.1	0.0018	0.0061				
		H21/10/7 10:50 ~	H21/10/8 10:50 (24時間)	曇	N	3.5	14.1	84	46.5	1011.8	0.38	0.0018	0.0061				
		H21/11/9 10:51 ~	H21/11/10 10:51 (24時間)	曇	SW	1.1	14.8	88	0	1009.4	0.48	0.0018	0.0061				
		H21/12/7 14:00 ~	H21/12/8 14:00 (24時間)	晴	WSW	2.5	3.6	51	0	1013.4	0.29	0.0018	0.0061				
		H22/1/13 12:06 ~	H22/1/14 12:06 (24時間)	雪→曇	WSW	1.4	-3.0	82	5.5	999.4	0.15	0.0018	0.0061				
H22/2/3 11:03 ~	H22/2/4 11:03 (24時間)	晴	WSW	2.3	-5.6	50	0	1008.4	0.22	0.0018	0.0061						
H22/3/15 10:22 ~	H22/3/16 10:22 (24時間)	晴	S	2.0	10.7	73	0	1002.5	0.11	0.0018	0.0061						

セ ニッケル化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件							測定結果				
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:12 ~ H21/4/9 14:12 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	7	0.1	0.34	6.1	12	0
			H21/5/13 11:05 ~ H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	6	0.1	0.34			
			H21/6/2 10:33 ~ H21/6/3 10:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	6.3	0.1	0.34			
			H21/7/1 14:50 ~ H21/7/2 14:50 (24 時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	5.6	0.1	0.34			
			H21/8/17 14:16 ~ H21/8/18 14:16 (24 時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	5.3	0.1	0.34			
			H21/9/16 14:29 ~ H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	8	0.1	0.34			
			H21/10/14 14:00 ~ H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	5.5	0.1	0.34			
			H21/11/19 14:15 ~ H21/11/20 14:15 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	4.7	0.1	0.34			
			H21/12/7 14:05 ~ H21/12/8 14:05 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	4.9	0.1	0.34			
			H22/1/21 11:15 ~ H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	4.9	0.1	0.34			
	H22/2/16 14:50 ~ H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	5.7	0.1	0.34					
	H22/3/2 14:25 ~ H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	9.3	0.1	0.34					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:21 ~ H21/4/16 15:21 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	2.6	0.1	0.34	3.8	12	0
			H21/5/18 10:30 ~ H21/5/19 10:30 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	3.5	0.1	0.34			
			H21/6/17 11:15 ~ H21/6/18 11:15 (24 時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	5.5	0.1	0.34			
			H21/7/23 9:40 ~ H21/7/24 7:24 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	5.7	0.1	0.34			
			H21/8/17 14:40 ~ H21/8/18 14:40 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6	2.8	0.1	0.34			
			H21/9/10 10:40 ~ H21/9/11 10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	3.5	0.1	0.34			
			H21/10/14 15:00 ~ H21/10/15 15:00 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	3.4	0.1	0.34			
			H21/11/17 9:40 ~ H21/11/18 9:40 (24 時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	3.2	0.1	0.34			
			H21/12/14 11:25 ~ H21/12/15 11:25 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	2.9	0.1	0.34			
			H22/1/28 10:00 ~ H22/1/29 10:00 (24 時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	3.9	0.1	0.34			
	H22/2/24 15:00 ~ H22/2/25 15:00 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	4.8	0.1	0.34					
	H22/3/17 15:10 ~ H22/3/18 15:10 (24 時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	3.7	0.1	0.34					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~ H21/4/24 13:45 (24 時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	2.9	0.1	0.34	1.9	12	0
			H21/5/21 15:30 ~ H21/5/22 15:30 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	2.9	0.1	0.34			
			H21/6/9 10:04 ~ H21/6/10 10:04 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	1.8	0.1	0.34			
			H21/7/6 9:45 ~ H21/7/7 9:45 (24 時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	2.6	0.1	0.34			
			H21/8/6 10:50 ~ H21/8/7 10:50 (24 時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	1.8	0.1	0.34			
			H21/9/14 9:00 ~ H21/9/15 9:00 (24 時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	1.2	0.1	0.34			
H21/10/13 14:00 ~ H21/10/14 14:00 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1	1.4	0.1	0.34				
H21/11/18 11:22 ~ H21/11/19 11:22 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	1.9	0.1	0.34				
H21/12/9 10:52 ~ H21/12/10 10:52 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	2	0.1	0.34				
H22/1/14 11:55 ~ H22/1/15 11:55 (24 時間)			雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4 (0.31)	0.1	0.1	0.34				
H22/2/3 13:43 ~ H22/2/4 13:43 (24 時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	1.4	0.1	0.34						
H22/3/3 11:34 ~ H22/3/4 11:34 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	2.1	0.1	0.34						

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件							測定結果				
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:12 ~ H21/4/9 14:12 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	2.2	0.028	0.094	0.92	12	0
			H21/5/13 11:05 ~ H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.62	0.028	0.094			
			H21/6/2 10:33 ~ H21/6/3 10:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	2.1	0.028	0.094			
			H21/7/1 14:50 ~ H21/7/2 14:50 (24 時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	0.51	0.028	0.094			
			H21/8/17 14:16 ~ H21/8/18 14:16 (24 時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	0.95	0.028	0.094			
			H21/9/16 14:29 ~ H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	0.95	0.028	0.094			
			H21/10/14 14:00 ~ H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	0.68	0.028	0.094			
			H21/11/19 14:15 ~ H21/11/20 14:15 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	0.51	0.028	0.094			
			H21/12/7 14:05 ~ H21/12/8 14:05 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	0.55	0.028	0.094			
			H22/1/21 11:15 ~ H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	0.54	0.028	0.094			
	H22/2/16 14:50 ~ H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	0.69	0.028	0.094					
	H22/3/2 14:25 ~ H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	0.76	0.028	0.094					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:21 ~ H21/4/16 15:21 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	0.74	0.028	0.094	0.78	12	0
			H21/5/18 10:30 ~ H21/5/19 10:30 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.66	0.028	0.094			
			H21/6/17 11:15 ~ H21/6/18 11:15 (24 時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	0.48	0.028	0.094			
			H21/7/23 9:40 ~ H21/7/24 7:24 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	0.69	0.028	0.094			
			H21/8/17 14:40 ~ H21/8/18 14:40 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6 (0.039)	0.028	0.028	0.094			
			H21/9/10 10:40 ~ H21/9/11 10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	0.094	0.028	0.094			
			H21/10/14 15:00 ~ H21/10/15 15:00 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	1.2	0.028	0.094			
			H21/11/17 9:40 ~ H21/11/18 9:40 (24 時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	0.43	0.028	0.094			
			H21/12/14 11:25 ~ H21/12/15 11:25 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	0.65	0.028	0.094			
			H22/1/28 10:00 ~ H22/1/29 10:00 (24 時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	1.6	0.028	0.094			
	H22/2/24 15:00 ~ H22/2/25 15:00 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	1.9	0.028	0.094					
	H22/3/17 15:10 ~ H22/3/18 15:10 (24 時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	0.91	0.028	0.094					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~ H21/4/24 13:45 (24 時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	0.22	0.028	0.094	0.92	12	0
			H21/5/21 15:30 ~ H21/5/22 15:30 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	1.5	0.028	0.094			
			H21/6/9 10:04 ~ H21/6/10 10:04 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	0.92	0.028	0.094			
			H21/7/6 9:45 ~ H21/7/7 9:45 (24 時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	1.7	0.028	0.094			
			H21/8/6 10:50 ~ H21/8/7 10:50 (24 時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	0.54	0.028	0.094			
			H21/9/14 9:00 ~ H21/9/15 9:00 (24 時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	0.69	0.028	0.094			
H21/10/13 14:00 ~ H21/10/14 14:00 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1	1.3	0.028	0.094				
H21/11/18 11:22 ~ H21/11/19 11:22 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	0.46	0.028	0.094				
H21/12/9 10:52 ~ H21/12/10 10:52 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	1.3	0.028	0.094				
H22/1/14 11:55 ~ H22/1/15 11:55 (24 時間)			雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4	0.51	0.028	0.094				
H22/2/3 13:43 ~ H22/2/4 13:43 (24 時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	0.55	0.028	0.094						
H22/3/3 11:34 ~ H22/3/4 11:34 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	1.3	0.028	0.094						

タ バリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件							測定結果				
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:12 ~ H21/4/9 14:12 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	0.023	0.0048	0.016	0.018	12	1
			H21/5/13 11:05 ~ H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	0.076	0.0048	0.016			
			H21/6/2 10:33 ~ H21/6/3 10:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	0.03	0.0048	0.016			
			H21/7/1 14:50 ~ H21/7/2 14:50 (24 時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/8/17 14:16 ~ H21/8/18 14:16 (24 時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	(< 0.0083)	0.0048	0.016			
			H21/9/16 14:29 ~ H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	(< 0.0076)	0.0048	0.016			
			H21/10/14 14:00 ~ H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	(< 0.013)	0.0048	0.016			
			H21/11/19 14:15 ~ H21/11/20 14:15 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	(< 0.011)	0.0048	0.016			
			H21/12/7 14:05 ~ H21/12/8 14:05 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	(< 0.006)	0.0048	0.016			
			H22/1/21 11:15 ~ H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	(< 0.012)	0.0048	0.016			
	H22/2/16 14:50 ~ H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	(< 0.0092)	0.0048	0.016					
	H22/3/2 14:25 ~ H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	(< 0.013)	0.0048	0.016					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:21 ~ H21/4/16 15:21 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	(< 0.0059)	0.0048	0.016	0.014	12	5
			H21/5/18 10:30 ~ H21/5/19 10:30 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	0.086	0.0048	0.016			
			H21/6/17 11:15 ~ H21/6/18 11:15 (24 時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/7/23 9:40 ~ H21/7/24 7:24 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/8/17 14:40 ~ H21/8/18 14:40 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/9/10 10:40 ~ H21/9/11 10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/10/14 15:00 ~ H21/10/15 15:00 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	(< 0.011)	0.0048	0.016			
			H21/11/17 9:40 ~ H21/11/18 9:40 (24 時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/12/14 11:25 ~ H21/12/15 11:25 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	(< 0.0052)	0.0048	0.016			
			H22/1/28 10:00 ~ H22/1/29 10:00 (24 時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	(< 0.015)	0.0048	0.016			
	H22/2/24 15:00 ~ H22/2/25 15:00 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	0.03	0.0048	0.016					
	H22/3/17 15:10 ~ H22/3/18 15:10 (24 時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	(< 0.0071)	0.0048	0.016					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~ H21/4/24 13:45 (24 時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	(< 0.0048)	0.0048	0.016	0.0072	12	9
			H21/5/21 15:30 ~ H21/5/22 15:30 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	0.031	0.0048	0.016			
			H21/6/9 10:04 ~ H21/6/10 10:04 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/7/6 9:45 ~ H21/7/7 9:45 (24 時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/8/6 10:50 ~ H21/8/7 10:50 (24 時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
			H21/9/14 9:00 ~ H21/9/15 9:00 (24 時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	(< 0.0048)	0.0048	0.016			
H21/10/13 14:00 ~ H21/10/14 14:00 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1	(< 0.0048)	0.0048	0.016				
H21/11/18 11:22 ~ H21/11/19 11:22 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	(< 0.0048)	0.0048	0.016				
H21/12/9 10:52 ~ H21/12/10 10:52 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	(< 0.012)	0.0048	0.016				
H22/1/14 11:55 ~ H22/1/15 11:55 (24 時間)			雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4	(< 0.0048)	0.0048	0.016				
H22/2/3 13:43 ~ H22/2/4 13:43 (24 時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	(< 0.0048)	0.0048	0.016						
H22/3/3 11:34 ~ H22/3/4 11:34 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	0.022	0.0048	0.016						

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件							測定結果				
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:12 ~ H21/4/9 14:12 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	24	0.029	0.095	15	12	0
			H21/5/13 11:05 ~ H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	33	0.029	0.095			
			H21/6/2 10:33 ~ H21/6/3 10:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	24	0.029	0.095			
			H21/7/1 14:50 ~ H21/7/2 14:50 (24 時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	8.5	0.029	0.095			
			H21/8/17 14:16 ~ H21/8/18 14:16 (24 時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	8.6	0.029	0.095			
			H21/9/16 14:29 ~ H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	16	0.029	0.095			
			H21/10/14 14:00 ~ H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	17	0.029	0.095			
			H21/11/19 14:15 ~ H21/11/20 14:15 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	9.7	0.029	0.095			
			H21/12/7 14:05 ~ H21/12/8 14:05 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	5.3	0.029	0.095			
			H22/1/21 11:15 ~ H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	5.9	0.029	0.095			
	H22/2/16 14:50 ~ H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	9.9	0.029	0.095					
	H22/3/2 14:25 ~ H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	20	0.029	0.095					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:21 ~ H21/4/16 15:21 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	6.8	0.029	0.095	12	12	0
			H21/5/18 10:30 ~ H21/5/19 10:30 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	45	0.029	0.095			
			H21/6/17 11:15 ~ H21/6/18 11:15 (24 時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	6.4	0.029	0.095			
			H21/7/23 9:40 ~ H21/7/24 7:24 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	8.3	0.029	0.095			
			H21/8/17 14:40 ~ H21/8/18 14:40 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6	3.5	0.029	0.095			
			H21/9/10 10:40 ~ H21/9/11 10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	9.5	0.029	0.095			
			H21/10/14 15:00 ~ H21/10/15 15:00 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	11	0.029	0.095			
			H21/11/17 9:40 ~ H21/11/18 9:40 (24 時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	3.9	0.029	0.095			
			H21/12/14 11:25 ~ H21/12/15 11:25 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	6.1	0.029	0.095			
			H22/1/28 10:00 ~ H22/1/29 10:00 (24 時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	12	0.029	0.095			
	H22/2/24 15:00 ~ H22/2/25 15:00 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	29	0.029	0.095					
	H22/3/17 15:10 ~ H22/3/18 15:10 (24 時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	6.1	0.029	0.095					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~ H21/4/24 13:45 (24 時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	3.7	0.029	0.095	13	12	0
			H21/5/21 15:30 ~ H21/5/22 15:30 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	31	0.029	0.095			
			H21/6/9 10:04 ~ H21/6/10 10:04 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	8.3	0.029	0.095			
			H21/7/6 9:45 ~ H21/7/7 9:45 (24 時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	15	0.029	0.095			
			H21/8/6 10:50 ~ H21/8/7 10:50 (24 時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	9.3	0.029	0.095			
			H21/9/14 9:00 ~ H21/9/15 9:00 (24 時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	8.2	0.029	0.095			
H21/10/13 14:00 ~ H21/10/14 14:00 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1	19	0.029	0.095				
H21/11/18 11:22 ~ H21/11/19 11:22 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	11	0.029	0.095				
H21/12/9 10:52 ~ H21/12/10 10:52 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	17	0.029	0.095				
H22/1/14 11:55 ~ H22/1/15 11:55 (24 時間)			雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4	2.4	0.029	0.095				
H22/2/3 13:43 ~ H22/2/4 13:43 (24 時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	6	0.029	0.095						
H22/3/3 11:34 ~ H22/3/4 11:34 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	25	0.029	0.095						

ツ クロム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件						測定結果					
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³	測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	H21/4/8 14:12 ~ H21/4/9 14:12 (24 時間)	晴	N	2.7	10.4	59	0	1014.9	13	0.055	0.18	13	12	0
			H21/5/13 11:05 ~ H21/5/14 11:05 (24 時間)	晴	NW	3.1	12.5	42	0	999.7	13	0.055	0.18			
			H21/6/2 10:33 ~ H21/6/3 10:33 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.6	17.5	62	0	1003.0	11	0.055	0.18			
			H21/7/1 14:50 ~ H21/7/2 14:50 (24 時間)	曇→雨	SE	1.5	20.0	81	1	998.1	11	0.055	0.18			
			H21/8/17 14:16 ~ H21/8/18 14:16 (24 時間)	曇	S	1.2	20.9	85	0	1013.5	11	0.055	0.18			
			H21/9/16 14:29 ~ H21/9/17 14:29 (24 時間)	曇→晴	NW	2.2	17.5	69	0	1009.0	16	0.055	0.18			
			H21/10/14 14:00 ~ H21/10/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.0	12.9	65	0	1010.4	12	0.055	0.18			
			H21/11/19 14:15 ~ H21/11/20 14:15 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	6.3	57	0	1018.2	11	0.055	0.18			
			H21/12/7 14:05 ~ H21/12/8 14:05 (24 時間)	曇→晴	NNW	4.0	4.8	51	0.5	1015.5	12	0.055	0.18			
			H22/1/21 11:15 ~ H22/1/22 11:15 (24 時間)	曇→晴	NW	6.3	0.1	47	0	1002.6	14	0.055	0.18			
	H22/2/16 14:50 ~ H22/2/17 14:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.8	-2.4	73	0	1017.8	16	0.055	0.18					
	H22/3/2 14:25 ~ H22/3/3 14:25 (24 時間)	曇	NW	1.3	0.1	79	1.5	1012.1	21	0.055	0.18					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H21/4/15 15:21 ~ H21/4/16 15:21 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.7	7.5	65	0	987.7	8.3	0.055	0.18	9.0	12	0
			H21/5/18 10:30 ~ H21/5/19 10:30 (24 時間)	晴	SW	4.3	16.3	52	0.5	987.7	11	0.055	0.18			
			H21/6/17 11:15 ~ H21/6/18 11:15 (24 時間)	曇→小雨	NNE	0.9	13.0	85	0	998.0	9.9	0.055	0.18			
			H21/7/23 9:40 ~ H21/7/24 7:24 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.4	20.4	78	0	990.9	8.2	0.055	0.18			
			H21/8/17 14:40 ~ H21/8/18 14:40 (24 時間)	晴	NNE	1.6	21.7	73	0	999.6	10	0.055	0.18			
			H21/9/10 10:40 ~ H21/9/11 10:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.3	14.9	75	3	988.4	8.3	0.055	0.18			
			H21/10/14 15:00 ~ H21/10/15 15:00 (24 時間)	晴	SW	1.3	9.4	73	0	997.2	8.6	0.055	0.18			
			H21/11/17 9:40 ~ H21/11/18 9:40 (24 時間)	曇→晴	SSW	0.6	1.7	91	11	997.3	4.3	0.055	0.18			
			H21/12/14 11:25 ~ H21/12/15 11:25 (24 時間)	晴	SW	2.8	-0.9	68	0	997.5	10	0.055	0.18			
			H22/1/28 10:00 ~ H22/1/29 10:00 (24 時間)	晴	SW	3.1	1.7	68	0.5	989.0	5.8	0.055	0.18			
	H22/2/24 15:00 ~ H22/2/25 15:00 (24 時間)	晴	SSW	2.8	6.6	70	0	1004.0	9.7	0.055	0.18					
	H22/3/17 15:10 ~ H22/3/18 15:10 (24 時間)	晴	SW	2.9	-1.1	74	1	1000.1	14	0.055	0.18					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H21/4/23 13:45 ~ H21/4/24 13:45 (24 時間)	曇→晴	NW	1.5	7.3	63	0	1000.2	2.6	0	0	4.5	12	0
			H21/5/21 15:30 ~ H21/5/22 15:30 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.5	19.4	64	5.5	994.4	4.8	0	0			
			H21/6/9 10:04 ~ H21/6/10 10:04 (24 時間)	晴→曇	S	1.5	18.7	68	0	994.1	3.4	0	0			
			H21/7/6 9:45 ~ H21/7/7 9:45 (24 時間)	晴→曇	S	1.4	25.0	67	0	996.8	4	0	0			
			H21/8/6 10:50 ~ H21/8/7 10:50 (24 時間)	晴→曇	S	1.9	25.8	73	0	994.3	8.6	0	0			
			H21/9/14 9:00 ~ H21/9/15 9:00 (24 時間)	晴→雨	SSE	0.9	19.5	76	4.5	996.1	6.3	0	0			
H21/10/13 14:00 ~ H21/10/14 14:00 (24 時間)			曇→晴	W	0.9	12.3	77	0.5	993.1	7.7	0	0				
H21/11/18 11:22 ~ H21/11/19 11:22 (24 時間)			曇	WNW	1.1	2.6	66	1.5	1004.1	3.2	0	0				
H21/12/9 10:52 ~ H21/12/10 10:52 (24 時間)			曇→晴	WNW	0.7	4.3	81	0	1004.6	3.2	0	0				
H22/1/14 11:55 ~ H22/1/15 11:55 (24 時間)			雪	S	1.0	-3.8	75	2	997.4	2.1	0	0				
H22/2/3 13:43 ~ H22/2/4 13:43 (24 時間)	晴	WNW	1.0	-5.3	63	0	996.3	3.2	0	0						
H22/3/3 11:34 ~ H22/3/4 11:34 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	1.5	65	0	1005.6	5	0	0						

4 酸性雨実態調査結果

平成21年度月別集計表

4 酸性雨実態調査結果
 (1) ろ過式雨水採取装置 (1週間採取)
 ア 月集計表

全体	採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)											
							重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
4月	95.9	5.31	4.22	1.09	14.8	1.24	1.57	1.83	1.67	0.65	0.70	0.10	0.08	0.33	0.31	4.91	34.9	25.2	38.1	34.7	28.2	38.8	7.9	2.1	16.5	15.3	0.5	3.3	2.4	3.7	3.3	2.7	3.7	0.8	0.20	1.6	1.5	
5月	41.5	4.90	3.96	0.95	23.8	1.19	2.81	3.33	3.16	0.68	0.75	0.13	0.16	1.02	1.00	12.46	33.6	45.2	69.3	65.7	29.8	41.7	10.8	4.2	51.1	49.8	0.5	1.4	1.9	2.9	2.7	1.2	1.7	0.4	0.17	2.1	2.1	
6月	95.8	5.04	4.23	0.82	13.4	0.40	1.59	1.66	1.62	0.16	0.58	0.04	0.06	0.36	0.35	9.04	11.3	25.7	34.5	33.6	7.2	32.3	3.2	1.7	17.8	17.5	0.9	1.1	2.5	3.3	3.2	0.7	3.1	0.3	0.16	1.7	1.7	
7月	369.2	4.98	4.39	0.60	10.4	0.25	1.17	1.09	1.06	0.11	0.45	0.02	0.03	0.12	0.12	10.37	7.2	18.9	22.6	22.0	4.9	24.8	1.7	0.7	6.2	6.0	3.8	2.6	7.0	8.3	8.1	1.8	9.2	0.6	0.25	2.3	2.2	
8月	108.7	5.42	4.48	0.94	15.2	0.30	0.89	0.93	0.90	0.13	1.21	0.05	0.21	0.17	0.16	3.77	8.5	14.4	19.4	18.7	5.7	67.2	4.0	5.4	8.2	8.0	0.4	0.9	1.6	2.1	2.0	0.6	7.3	0.4	0.58	0.9	0.9	
9月	65.9	4.85	4.27	0.58	16.8	1.13	1.46	1.62	1.46	0.64	0.48	0.07	0.05	0.19	0.17	14.20	31.7	23.5	33.7	30.3	28.0	26.7	6.0	1.3	9.7	8.5	0.9	2.1	1.5	2.2	2.0	1.8	1.8	0.4	0.09	0.6	0.6	
10月	153.1	5.03	4.26	0.78	19.3	2.20	1.36	1.91	1.60	1.23	0.51	0.16	0.08	0.37	0.32	9.24	62.0	22.0	39.7	33.3	53.4	28.4	13.2	2.1	18.4	16.1	1.4	9.5	3.4	6.1	5.1	8.2	4.4	2.0	0.32	2.8	2.5	
11月	136.9	5.00	4.28	0.72	38.6	7.02	1.19	2.56	1.61	3.78	0.53	0.47	0.16	0.34	0.19	10.11	198.1	19.1	53.3	33.5	164.4	29.2	39.0	4.1	16.8	9.7	1.4	27.1	2.6	7.3	4.6	22.5	4.0	5.3	0.56	2.3	1.3	
12月	100.8	5.02	4.22	0.81	26.6	3.70	1.24	2.48	1.97	2.03	0.69	0.23	0.08	0.52	0.44	9.53	104.4	20.0	51.6	40.9	88.3	38.4	18.7	2.0	25.8	21.9	1.0	10.5	2.0	5.2	4.1	8.9	3.9	1.9	0.20	2.6	2.2	
1月	102.7	4.77	4.12	0.65	31.6	3.92	1.86	2.78	2.23	2.19	0.69	0.27	0.10	0.61	0.53	16.94	110.7	30.0	58.0	46.5	95.4	38.1	22.1	2.5	30.6	26.5	1.7	11.4	3.1	6.0	4.8	9.8	3.9	2.3	0.25	3.1	2.7	
2月	19.3	6.32	3.87	2.45	43.0	4.53	3.87	4.17	3.50	2.63	1.06	0.33	0.12	3.12	3.02	0.48	127.8	62.4	86.8	73.0	114.7	59.0	27.3	3.2	155.6	150.6	0.0	2.5	1.2	1.7	1.4	2.2	1.1	0.5	0.06	3.0	2.9	
3月	103.3	6.04	4.12	1.91	25.4	2.63	1.73	2.68	2.28	1.59	0.50	0.27	0.09	1.74	1.68	0.92	74.2	27.8	55.7	47.4	69.1	27.6	22.0	2.2	86.6	83.6	0.1	7.7	2.9	5.8	4.9	7.1	2.9	2.3	0.23	8.9	8.6	
計	1393.1	5.04	4.25	0.79	20.0	2.04	1.42	1.88	1.60	1.12	0.61	0.15	0.09	0.46	0.42	9.1	57.5	23.0	39.1	33.2	48.5	33.7	12.4	2.2	23.0	20.9	12.6	80.1	32.0	54.5	46.3	67.6	46.9	17.3	3.1	32.1	29.1	
盛岡	4月	31.9	4.89	3.95	0.94	26.9	1.39	2.98	3.64	3.44	0.80	1.10	0.16	0.17	0.96	0.93	12.91	39.1	48.0	75.9	71.7	34.9	60.9	13.3	4.3	48.1	46.6	0.4	1.2	1.5	2.4	2.3	1.1	1.9	0.4	0.14	1.5	1.5
5月	92.4	5.12	4.17	0.95	25.9	0.85	1.62	2.13	1.99	0.56	0.62	0.10	0.13	0.54	0.51	7.63	24.1	26.1	44.3	41.4	24.4	34.6	8.0	3.4	26.7	25.7	0.7	2.2	2.4	4.1	3.8	2.3	3.2	0.7	0.32	2.5	2.4	
6月	58.6	5.73	4.33	1.41	10.5	0.52	1.71	1.00	0.94	0.24	0.57	0.05	0.08	0.45	0.44	1.85	14.7	27.5	20.9	19.6	10.5	31.6	4.3	2.1	22.5	22.0	0.1	0.9	1.6	1.2	1.1	0.6	1.8	0.3	0.12	1.3	1.3	
7月	201.2	4.76	4.22	0.54	18.0	0.24	1.64	1.68	1.65	0.09	0.66	0.02	0.04	0.15	0.14	17.52	6.9	26.5	34.9	34.4	3.7	36.7	1.8	1.0	7.3	7.1	3.5	1.4	5.3	7.0	6.9	0.8	7.4	0.4	0.20	1.5	1.4	
8月	346.3	5.10	4.59	0.50	7.6	0.18	0.65	0.76	0.73	0.11	0.32	0.02	0.02	0.07	0.06	8.03	5.2	10.5	15.7	15.2	4.6	17.8	1.3	0.4	3.4	3.2	2.8	1.8	3.6	5.5	5.3	1.6	6.1	0.5	0.15	1.2	1.1	
9月	62.1	5.05	4.32	0.73	30.6	4.25	1.24	1.92	1.32	2.38	0.62	0.28	0.12	0.34	0.25	8.83	119.9	20.0	39.9	27.4	103.5	34.5	23.2	3.0	17.1	12.7	0.5	7.4	1.2	2.5	1.7	6.4	2.1	1.4	0.18	1.1	0.8	
10月	103.8	5.13	4.34	0.80	13.4	1.08	1.18	1.47	1.32	0.62	0.59	0.08	0.07	0.18	0.16	7.36	30.3	19.0	30.6	27.4	27.0	32.5	6.8	1.8	9.1	7.9	0.8	3.1	2.0	3.2	2.8	2.8	3.4	0.7	0.19	0.9	0.8	
11月	100.6	4.88	4.21	0.67	24.5	2.93	1.38	2.32	1.91	1.62	0.70	0.19	0.09	0.28	0.21	13.32	82.8	22.3	48.3	39.8	70.7	38.8	15.6	2.4	13.7	10.7	1.3	8.3	2.2	4.9	4.0	7.1	3.9	1.6	0.24	1.4	1.1	
12月	55.1	4.62	3.92	0.70	58.1	8.10	2.77	4.89	3.67	4.85	1.06	0.61	0.26	1.03	0.85	24.09	228.4	44.7	101.8	76.3	211.2	58.6	49.9	6.6	51.4	42.3	1.3	12.6	2.5	5.6	4.2	11.6	3.2	2.8	0.36	2.8	2.3	
1月	81.1	4.74	4.13	0.61	28.0	2.86	1.84	2.56	2.14	1.67	0.70	0.20	0.10	0.49	0.43	18.32	80.6	29.6	53.3	44.6	72.7	38.9	16.8	2.5	24.4	21.2	1.5	6.5	2.4	4.3	3.6	5.9	3.2	1.4	0.21	2.0	1.7	
2月	82.6	4.90	4.02	0.88	30.8	3.47	2.24	3.34	2.87	1.88	0.64	0.28	0.13	0.93	0.86	12.53	97.9	36.2	69.6	59.7	81.9	35.5	23.1	3.3	46.2	42.7	1.0	8.1	3.0	5.8	4.9	6.8	2.9	1.9	0.27	3.8	3.5	
3月	110.3	4.74	4.00	0.74	35.0	3.95	2.29	3.57	3.04	2.13	0.70	0.31	0.13	0.90	0.81	18.04	111.4	36.9	74.4	63.2	92.8	39.0	25.5	3.3	44.7	40.7	2.0	12.3	4.1	8.2	7.0	10.2	4.3	2.8	0.36	4.9	4.5	
計	1326.0	4.92	4.22	0.70	20.9	1.76	1.49	1.98	1.73	0.99	0.59	0.14	0.08	0.38	0.34	12.1	49.7	24.1	41.2	36.0	43.1	32.9	11.1	2.1	18.8	16.9	16.0	65.9	31.9	54.6	47.7	57.2	43.6	14.8	2.7	24.9	22.4	
一関	4月	147.7	5.29	4.22	1.07	17.7	1.77	1.40	2.07	1.80	1.04	0.44	0.15	0.10	0.57	0.54	5.10	50.0	22.5	43.0	37.6	45.2	24.1	12.3	2.5	28.7	26.7	0.8	7.4	3.3	6.4	5.5	6.7	3.6	1.8	0.37	4.2	3.9
5月	31.5	5.45	4.03	1.42	18.8	1.19	2.25	2.87	2.69	0.71	0.49	0.17	0.13	1.04	1.01	3.53	33.6	36.3	59.7	55.9	30.9	27.3	13.8	3.2	51.8	50.5	0.1	1.1	1.1	1.9	1.8	1.0	0.9	0.4	0.10	1.6	1.6	
6月	124.5	5.05	4.30	0.75	11.6	0.30	1.09	1.61	1.56	0.17	0.39	0.06	0.05	0.36	0.35	8.93	8.5	17.6	33.4	32.6	7.2	21.7	4.7	1.3	17.9	17.5	1.1	1.1	2.2	4.2	4.1	0.9	2.7	0.6	0.17	2.2	2.2	
7月	182.7	4.99	4.22	0.77	13.1	0.31	1.56	1.71	1.67	0.16	0.47	0.06	0.03	0.36	0.36	10.16	8.7	25.2	35.6	34.8	7.0	26.0	4.6	0.8	18.1	17.8	1.9	1.6	4.6	6.5	6.4	1.3	4.8	0.8	0.14	3.3	3.2	
8月	69.1	5.88	4.29	1.59	9.9	0.48	1.18	1.63	1.56	0.27	0.46	0.07	0.05	0.41	0.40	1.32	13.5	19.0	34.0	32.6	11.7	25.6	6.2	1.3	20.5	20.0	0.1	0.9	1.3	2.3	2.2	0.8	1.8	0.4	0.09	1.4	1.4	
9月	67.4	6.17	4.39	1.79	10.5	0.89	1.13	1.25	1.10	0.59	0.32	0.10	0.05	0.46	0.44	0.67	25.1	18.2	26.0	22.9	25.7	18.0	8.6	1.4	23.0	21.9	0.0	1.7	1.2	1.8	1.5	1.7	1.2	0.6	0.09	1.5	1.5	
10月	167.6	5.88	4.73	1.14	7.4	0.83	0.48	0.66	0.52	0.52	0.13	0.08	0.04	0.25	0.23	1.33	23.4	7.7	13.7	10.9	22.8	7.1	6.9	1.0	12.7	11.7	0.2	3.9	1.3	2.3	1.8	3.8	1.2	1.2	0.16	2.1	2.0	
11月	97.6	5.65	4.48	1.17	10.8	1.08	0.79	1.13	0.96	0.67	0.22	0.12	0.06	0.43	0.41	2.24	30.6	12.7	23.6	20.1	29.1	12.2	9.8	1.6	21.5	20.3	0.2	3.0	1.2	2.3	2.0	2.8	1.2	1.0	0.16	2.1	2.0	
12月	76.5	5.80	4.23	1.56	19.2	2.30	1.21	2.23	1.87	1.43	0.58	0.18	0.09	0.66	0.61	1.60	64.8	19.5	46.5	39.0	62.1	32.2	15.2	2.2	33.2	30.5	0.1	5.0	1.5	3.6	3.0	4.8	2.5	1.2	0.17	2.5	2.3	
1月	50.8	5.25	4.08	1.18	43.3	7.33																																

年度集計表

イ 経年変化(継続測定地点別)

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μeq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
全体	H11	5542	5.1	4.5	0.5	15.0	1.46	0.83	1.49	1.27	0.88	0.34	0.12	0.09	0.40	0.37	6.7	41	13	31	26	38	19	9	3	26	14	9	57	18	43	37	53	26	12	4	37	19
	H12	4500	4.9	4.2	0.7	20.1	1.76	1.06	2.23	1.95	1.09	0.39	0.15	0.14	0.59	0.55	12.6	50	17	46	41	48	21	11	5	39	20	14	56	19	52	46	54	24	12	5	44	23
	H13	4510	4.9	4.1	0.8	22.9	1.97	1.44	2.83	2.55	1.11	0.54	0.19	0.18	0.82	0.78	13.3	56	23	59	53	48	30	16	5	41	39	17	75	32	79	71	65	32	17	6	52	49
	H14	5658	5.1	4.3	0.8	17.2	1.74	1.05	1.77	1.51	1.00	0.45	0.15	0.15	0.49	0.45	8.2	49	17	37	32	44	25	12	4	25	23	13	85	26	58	49	75	41	20	6	36	33
	H15	3875	4.9	4.3	0.7	18.6	1.78	1.23	1.84	1.59	0.99	0.44	0.17	0.15	0.51	0.47	11.5	50	20	38	33	43	25	14	4	25	23	15	57	24	45	40	49	29	15	4	28	26
	H16	6701	4.9	4.2	0.7	23.0	2.43	1.40	2.17	1.81	1.43	0.54	0.20	0.15	0.54	0.49	12.8	68	23	45	38	62	30	17	4	27	24	25	125	42	84	70	112	56	30	7	49	44
	H17	4130	4.9	4.1	0.8	26.4	2.70	1.66	2.74	2.38	1.46	0.79	0.24	0.24	0.70	0.65	12.5	76	27	57	49	64	44	20	6	35	32	19	107	35	74	63	93	54	26	7	42	38
	H18	3429	4.8	4.2	0.6	25.1	3.27	1.37	2.23	1.77	1.81	0.65	0.25	0.16	0.50	0.43	14.6	92	22	46	37	79	36	21	4	25	21	23	138	31	65	51	114	47	30	5	32	27
	H19	3640	5.2	4.2	1.0	21.7	2.10	1.58	2.30	1.98	1.26	0.66	0.23	0.27	0.67	0.63	6.5	59	25	48	41	55	36	19	7	34	31	8	65	28	53	45	61	39	19	7	35	33
	H20	4036	5.1	4.3	0.9	21.1	2.10	1.28	1.93	1.64	1.17	0.59	0.20	0.16	0.50	0.46	7.3	59	21	40	34	51	33	16	4	25	23	10	71	24	49	41	62	37	19	5	29	27
	H21	4377	5.3	4.3	0.9	18.8	2.15	1.22	1.75	1.45	1.20	0.53	0.17	0.16	0.48	0.43	5.6	61	20	36	30	52	29	14	4	24	22	8	80	24	45	37	69	34	18	5	28	25
盛岡	H11	1195	5.2	4.3	0.9	15.2	1.11	1.19	1.63	1.45	0.68	0.60	0.10	0.11	0.37	0.34	6.8	31	19	34	30	30	34	5	5	30	9	8	37	23	40	36	35	40	1	6	36	10
	H12	1297	4.8	4.2	0.6	18.7	1.29	1.12	2.14	1.93	0.83	0.44	0.11	0.09	0.49	0.46	14.6	36	18	45	40	36	24	9	2	24	23	19	47	23	58	52	47	32	12	3	32	30
	H13	1019	4.8	4.2	0.7	20.9	1.60	1.43	2.39	2.16	0.90	0.62	0.15	0.13	0.64	0.60	14.9	45	23	50	45	39	34	12	3	32	30	15	46	23	51	46	40	35	12	3	33	31
	H14	1739	5.0	4.4	0.6	12.9	0.90	1.02	1.34	1.22	0.49	0.47	0.08	0.08	0.24	0.22	9.5	25	16	28	25	21	26	6	2	12	11	17	44	29	49	44	37	45	11	4	21	19
	H15	1375	4.8	4.2	0.6	20.7	1.80	1.55	1.98	1.73	1.02	0.50	0.15	0.10	0.40	0.36	17.0	51	25	41	36	44	28	12	3	20	18	23	70	34	57	49	61	38	16	4	27	25
	H16	2163	4.7	4.2	0.5	23.6	2.51	1.44	1.97	1.61	1.42	0.49	0.19	0.09	0.31	0.26	19.4	71	23	41	33	62	27	15	2	15	13	42	153	50	89	72	134	59	33	5	33	28
	H17	1580	4.7	4.1	0.6	27.5	2.76	2.07	2.77	2.37	1.58	0.79	0.21	0.15	0.47	0.41	18.6	78	33	58	49	69	44	17	4	23	20	29	123	53	91	78	109	70	27	6	37	32
	H18	1662	4.7	4.2	0.6	23.4	2.59	1.66	2.43	2.08	1.36	0.71	0.20	0.12	0.51	0.46	19.4	73	27	51	43	59	39	16	3	25	23	32	122	44	84	72	98	66	27	5	42	38
	H19	1389	5.0	4.1	0.8	18.5	1.29	1.77	2.26	2.06	0.81	0.67	0.12	0.14	0.61	0.58	10.3	36	28	47	43	35	37	10	4	31	29	14	50	40	65	60	49	52	14	5	43	40
	H20	1326	4.9	4.2	0.7	20.9	1.76	1.49	1.98	1.73	0.99	0.59	0.14	0.08	0.38	0.34	12.1	50	24	41	36	43	33	11	2	19	17	16	66	32	55	48	57	44	15	3	25	22
	H21	1393	5.0	4.3	0.8	20.0	2.04	1.42	1.88	1.60	1.12	0.61	0.15	0.09	0.46	0.42	9.1	58	23	39	33	49	34	12	2	23	21	13	80	32	54	46	68	47	17	3	32	29
一関	H11	1418	5.2	4.4	0.8	11.4	0.81	0.88	1.26	1.13	0.52	0.25	0.07	0.04	0.45	0.43	6.1	23	14	26	24	23	14	3	2	37	11	9	32	20	37	33	32	2	0	2.9	53	16
	H12	1027	4.8	4.2	0.6	20.7	1.51	1.27	2.23	2.00	0.92	0.37	0.12	0.07	0.73	0.69	16.1	43	20	46	42	40	20	10	2	36	35	17	44	21	48	43	41	21	10	2	37	36
	H13	1167	4.9	4.1	0.9	24.7	2.00	1.58	3.15	2.86	1.11	0.59	0.18	0.17	1.17	1.13	11.5	56	25	66	60	48	33	15	4	59	56	13	66	30	76	70	56	38	17	5	68	66
	H14	1214	5.0	4.1	0.9	23.1	1.88	1.60	2.70	2.41	1.15	0.70	0.16	0.16	0.95	0.91	9.7	53	26	56	50	50	39	13	4	48	45	12	64	31	68	61	61	47	16	5	58	55
	H15	1146	4.9	4.3	0.6	16.1	1.22	1.04	1.76	1.58	0.70	0.40	0.09	0.11	0.53	0.51	12.6	35	17	37	33	31	22	8	3	27	25	14	40	19	42	38	35	25	9	3	30	29
	H16	1900	5.0	4.1	0.9	2.2	2.01	1.57	2.53	2.23	1.19	0.57	0.17	0.12	0.90	0.86	9.2	57	25	53	47	52	32	14	3	45	43	18	108	48	100	88	99	60	27	6	85	81
	H17	1135	4.9	4.1	0.8	25.5	2.24	1.52	2.92	2.64	1.11	1.02	0.13	0.22	0.79	0.74	13.7	63	25	61	55	48	57	11	6	39	37	16	72	28	69	62	55	64	12	6	44	42
	H18	512	5.0	4.4	0.7	16.4	1.48	1.03	1.48	1.28	0.79	0.66	0.09	0.13	0.38	0.35	9.4	42	17	31	27	34	37	8	3	19	18	5	21	9	16	14	18	19	4	2	10	9
	H19	985	5.3	4.2	1.1	17.0	1.35	1.42	1.94	1.73	0.84	0.64	0.12	0.12	0.54	0.51	5.2	38	23	40	36	37	35	10	3	27	26	5	38	23	40	35	36	35	10	3	27	25
	H20	1121	5.3	4.3	1.0	15.6	1.37	1.13	1.76	1.55	0.81	0.43	0.14	0.08	0.48	0.45	5.4	39	18	37	32	35	24	11	2	24	23	6	43	20	41	36	40	27	13	2	27	25
	H21	1106	5.4	4.3	1.1	15.3	1.42	1.27	1.77	1.56	0.83	0.41	0.13	0.07	0.56	0.53	4.4	40	20	37	32	36	23	11	2	28	26	5	44	23	41	36	40	25	12	2	31	29
宮古	H11	1508	5.3	4.6	0.7	14.8	1.87	0.46	1.11	0.82	1.15	0.14	0.15	0.11	0.30	0.25	5.2	53	7	23	17	50	8	13	3	15	13	8	80	11	35	26	75	12	19	4.1	22	19
	H12	1174	5.0	4.4	0.6	15.0	1.41	0.61	1.56	1.33	0.93	0.13	0.14	0.20	0.41	0.38	9.6	40	10	33	28	41	7	12	5	21	19	11	47	12	38	32	48	8	14	6	24	22
	H13	922	4.9	4.3	0.6	21.6	2.39	0.79	2.26	1.91	1.38	0.21	0.26	0.27	0.53	0.48	13.0	67	13	47	40	60	12	21	7	26	24	12	62	12	43	37	55	11	20	6	24	22
	H14	1400	5.2	4.5	0.6	16.9	2.48	0.54	1.33	0.96	1.44	0.19	0.21	0.20	0.34	0.29	6.9	70	9	28	20	63	11	17	5	17	14	10	98	12	39	28	88	15	24	7	24	20
	H15	894	5.3	4.5	0.8	13.0	1.42	0.67	1.27	1.06	0.83	0.19	0.19	0.21	0.45	0.41	5.0	40	11	26	22	36	10	16	5	22	21	4	36	10	24	20	32	9	14	5	20	18
	H16	1469	5.0	4.4	0.7	19.2	2.45	0.76	1.71	1.36	1.40	0.38	0.22	0.24	0.40	0.34	9.0	69	12	36	28	61	21	18	6	20	17	13	101	18	52	42	89	31	26	9	29	25
	H17	875	5.4	4.2	1.2	23.8	2.86	0.87	2.44	2.05	1.58	0.32	0.34	0.46	0.98	0.92	3.9	81	14	51	43	69	18	28	12	49	46	3	71	12	45							

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 全β放射能

採取期間	降水量 (mm)	定 時 降 水			月間降下量 (MBq/km ²)		
		放射能濃度(Bq/l)					
		測定数	最低値	最高値			
平成21年	4月	105.0	7	N.D	N.D	N.D	
	5月	40.5	8	N.D	5.3	2.1	
	6月	86.0	8	N.D	N.D	N.D	
	7月	313.2	17	N.D	1.6	4.5	
	8月	134.5	10	N.D	N.D	N.D	
	9月	48.9	8	N.D	2.9	2.6	
	10月	123.7	11	N.D	2.1	12.5	
	11月	112.8	10	N.D	N.D	N.D	
	12月	75.1	10	N.D	N.D	N.D	
	平成22年	1月	76.8	11	N.D	N.D	N.D
		2月	20.9	8	N.D	N.D	N.D
		3月	102.4	14	N.D	2.1	4.8
年 間 値	1239.8	122	N.D	5.3	N.D ~ 12.5		
前年度までの過去3年間の値		317	N.D	5.5	N.D ~ 105.3		

ND:不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

(2) 空間放射線量率

測 定 期 間	モニタリングポスト(nGy/h)			サーベイメータ (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値			
平成21年	4月	20	29	21	/	
	5月	20	32	21		
	6月	20	36	21		
	7月	20	41	22		
	8月	20	33	22		
	9月	20	34	22		
	10月	20	36	22		
	11月	20	67	23		
	12月	19	41	23		
	平成22年	1月	17	39		20
		2月	18	32		21
		3月	18	38		21
年 間 値	17	67	22			
前年度までの過去3年間の値	16	84	23	27~39		

サーベイメータは平成20年度をもって調査廃止

(3) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(No.1)

試料名	採取場所	採取時期	検体数	単位	核種	平成21年度		前年度まで 過去3年間の値	
						最低値	最高値	最低値	最高値
大気浮遊じん	盛岡市	四半期毎	4	mBq/m ³	ベリリウム(⁷ Be)	4.03	5.06	3.1	6.05
					カリウム(⁴⁰ K)	0.271	0.48	0.225	0.582
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	ND	ND
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	N.D	ND	ND
降下物	盛岡市	毎月	12	MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	0.0165	325	62.9	394
					カリウム(⁴⁰ K)	N.D	2.13	ND	5.18
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	ND	ND
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	0.101	ND	0.182
陸水(蛇口水)	盛岡市	6月	1	mBq/L	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	N.D	N.D	N.D
					カリウム(⁴⁰ K)	11.2	12	17.1	
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND	
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	ND	ND	
土 壤	0~5cm	滝沢村	7月	1 (上段) Bq/kg乾土 (下段) MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	ND
					ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	
					カリウム(⁴⁰ K)	161	152	205	
					カリウム(⁴⁰ K)	5620	5880	7830	
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND	
	ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND					
	セシウム(¹³⁷ Cs)	42.4	29.2	47.5					
	セシウム(¹³⁷ Cs)	1480	1130	1590					
	5~20cm	滝沢村	7月	1 (上段) Bq/kg乾土 (下段) MBq/km ²	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	ND
					ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	
カリウム(⁴⁰ K)					131	120	142		
カリウム(⁴⁰ K)					15000	14200	18600		
ヨウ素(¹³¹ I)					N.D	ND	ND		
ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	ND	ND						
セシウム(¹³⁷ Cs)	9.59	5.01	7.74						
セシウム(¹³⁷ Cs)	1100	656	882						
精米	滝沢村	12月	1	Bq/kg精米	ベリリウム(⁷ Be)	N.D	ND	ND	ND
					カリウム(⁴⁰ K)	21	20.9	27.1	
					ヨウ素(¹³¹ I)	N.D	N.D	N.D	
					セシウム(¹³⁷ Cs)	N.D	ND	0.143	

ND: 不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

(3) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(No.2)

試料名	採取場所	採取時期	検体数	単位	核種	平成21年度		前年度まで 過去3年間の値	
						最低値	最高値	最低値	最高値
野菜	大根	盛岡市	10月	1	Bq/kg生	ベリリウム(^7Be)	0.125	ND	0.209
						カリウム(^{40}K)	71	68.2	69.3
						ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND
	白菜	岩手町	11月	1		ベリリウム(^7Be)	0.581	0.132	0.247
						カリウム(^{40}K)	70.6	61.3	69.6
						ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND
牛乳	盛岡市	8月	1	Bq/L	ベリリウム(^7Be)	N.D	ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	49	46.1	47.7	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND	
日常食	盛岡市	6月、12月	2	Bq/人・日	ベリリウム(^7Be)	/	ND	ND	
					カリウム(^{40}K)		16.6	35.3	
					ヨウ素(^{131}I)		ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)		ND	0.0409	
海水	洋野町沖	8月	1	mBq/L	ベリリウム(^7Be)	N.D	ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	11600	8950	11700	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND	
海底土	洋野町沖	8月	1	Bq/kg乾土	ベリリウム(^7Be)	5.56	ND	ND	
					カリウム(^{40}K)	385	371	470	
					ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND	
					セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND	
海産生物	ホタテ貝	山田町	1月	1	Bq/kg生	ベリリウム(^7Be)	3.49	1.15	2.71
						カリウム(^{40}K)	96.7	71.8	77.7
						ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND
	コンブ	洋野町	8月	1		ベリリウム(^7Be)	N.D	ND	ND
						カリウム(^{40}K)	353	361	416
						ヨウ素(^{131}I)	N.D	ND	ND
						セシウム(^{137}Cs)	N.D	ND	ND

ND: 不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

コンブ及び海底土:H18年度調査開始 日常食:H20年度をもって調査廃止

6 騒音・振動測定調査結果

6 騒音・振動測定調査結果

(1) 自動車騒音常時監視結果

① 市町村別の環境基準の達成状況

ア 全体

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区 間 延 長 (km)	評価結果 (全体)									
			住居等 戸 数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	80	201.4	14,982	12,845	(85.7)	557	(3.7)	408	(2.7)	1,172	(7.8)	
一関市	38	100.5	4,806	4,650	(96.8)	29	(0.6)	32	(0.7)	95	(2.0)	
大船渡市	17	22.8	4,144	4,037	(97.4)	0	(0.0)	90	(2.2)	17	(0.4)	
花巻市	37	49.7	6,880	6,436	(93.5)	370	(5.4)	1	(0.0)	73	(1.1)	
北上市	27	30.8	4,455	4,318	(96.9)	86	(1.9)	1	(0.0)	50	(1.1)	
久慈市	13	11.4	2,316	2,315	(100.0)	0	(0.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	
遠野市	5	6.2	1,314	1,314	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸前高田市	10	6.3	845	834	(98.7)	11	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	16	18.9	2,737	2,572	(94.0)	150	(5.5)	1	(0.0)	14	(0.5)	
八幡平市	13	9.2	1,464	1,369	(93.5)	95	(6.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	43	50.8	8,084	7,788	(96.3)	208	(2.6)	3	(0.0)	85	(1.1)	
雫石町	5	3.1	650	650	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	1,012	1,001	(98.9)	9	(0.9)	0	(0.0)	2	(0.2)	
滝沢村	7	5.0	788	748	(94.9)	13	(1.6)	14	(1.8)	13	(1.6)	
紫波町	7	8.8	1,387	1,247	(89.9)	46	(3.3)	0	(0.0)	94	(6.8)	
矢巾町	10	8.4	1,044	974	(93.3)	46	(4.4)	6	(0.6)	18	(1.7)	
金ヶ崎町	9	15.3	1,211	1,152	(95.1)	59	(4.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	9.6	965	777	(80.5)	80	(8.3)	0	(0.0)	108	(11.2)	
岩泉町	5	3.4	592	591	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
一戸町	7	10.2	1,507	1,467	(97.3)	33	(2.2)	0	(0.0)	7	(0.5)	
合計	367	579.5	61,183	57,085	(93.3)	1,792	(2.9)	557	(0.9)	1,749	(2.9)	

イ 幹線交通を担う道路に近接する空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区 間 延 長 (km)	評価結果 (近接空間)									
			住居等 戸 数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	80	201.4	5,931	4,475	(75.5)	444	(7.5)	325	(5.5)	687	(11.6)	
一関市	38	100.5	2,298	2,265	(98.6)	7	(0.3)	3	(0.1)	23	(1.0)	
大船渡市	17	22.8	1,808	1,707	(94.4)	0	(0.0)	88	(4.9)	13	(0.7)	
花巻市	37	49.7	2,875	2,525	(87.8)	283	(9.9)	0	(0.0)	67	(2.3)	
北上市	27	30.8	1,833	1,756	(95.8)	35	(1.9)	1	(0.0)	41	(2.2)	
久慈市	13	11.4	940	940	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野市	5	6.2	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸前高田市	10	6.3	302	293	(97.0)	9	(3.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	16	18.9	1,096	1,027	(93.7)	68	(6.2)	0	(0.0)	1	(0.1)	
八幡平市	13	9.2	672	582	(86.6)	90	(13.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	43	50.8	2,517	2,317	(92.1)	151	(6.0)	0	(0.0)	49	(1.9)	
雫石町	5	3.1	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	420	420	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
滝沢村	7	5.0	255	229	(89.8)	12	(4.7)	7	(2.7)	7	(2.7)	
紫波町	7	8.8	598	482	(80.6)	38	(6.4)	0	(0.0)	78	(13.0)	
矢巾町	10	8.4	428	365	(85.3)	40	(9.3)	6	(1.4)	17	(4.0)	
金ヶ崎町	9	15.3	341	305	(89.4)	36	(10.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	9.6	178	104	(58.4)	49	(27.5)	0	(0.0)	25	(14.0)	
岩泉町	5	3.4	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	7	10.2	635	625	(98.4)	10	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	367	579.5	23,798	21,088	(88.6)	1,272	(5.3)	430	(1.8)	1,008	(4.2)	

ウ 非近接空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延長 (km)	評価結果 (非近接空間)									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
盛岡市	80	201.4	9,051	(92.5)	8,370	(92.5)	113	(1.2)	83	(0.9)	485	(5.4)
一関市	38	100.5	2,508	(95.1)	2,385	(95.1)	22	(0.9)	29	(1.2)	72	(2.9)
大船渡市	17	22.8	2,336	(99.7)	2,330	(99.7)	0	(0.0)	2	(0.1)	4	(0.2)
花巻市	37	49.7	4,005	(97.7)	3,911	(97.7)	87	(2.2)	1	(0.0)	6	(0.1)
北上市	27	30.8	2,622	(97.7)	2,562	(97.7)	51	(1.9)	0	(0.0)	9	(0.3)
久慈市	13	11.4	1,376	(99.9)	1,375	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)
遠野市	5	6.2	1,179	(100.0)	1,179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
陸前高田市	10	6.3	543	(99.6)	541	(99.6)	2	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
二戸市	16	18.9	1,641	(94.1)	1,545	(94.1)	82	(5.0)	1	(0.1)	13	(0.8)
八幡平市	13	9.2	792	(99.4)	787	(99.4)	5	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	43	50.8	5,567	(98.3)	5,471	(98.3)	57	(1.0)	3	(0.1)	36	(0.6)
雫石町	5	3.1	349	(100.0)	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	8	7.7	592	(98.1)	581	(98.1)	9	(1.5)	0	(0.0)	2	(0.3)
滝沢村	7	5.0	533	(97.4)	519	(97.4)	1	(0.2)	7	(1.3)	6	(1.1)
紫波町	7	8.8	789	(97.0)	765	(97.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	16	(2.0)
矢巾町	10	8.4	616	(98.9)	609	(98.9)	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.2)
金ヶ崎町	9	15.3	870	(97.4)	847	(97.4)	23	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	10	9.6	787	(85.5)	673	(85.5)	31	(3.9)	0	(0.0)	83	(10.5)
岩泉町	5	3.4	357	(99.7)	356	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一戸町	7	10.2	872	(96.6)	842	(96.6)	23	(2.6)	0	(0.0)	7	(0.8)
合計	367	579.5	37,385	(96.3)	35,997	(96.3)	520	(1.4)	127	(0.3)	741	(2.0)

注1) 盛岡市内については盛岡市、一関市内については一関市が常時監視を実施している。

注2) 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市区町村道である。

注3) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端からの距離により範囲が特定される。

- ・ 2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル
 - ・ 2車線を超える車線を有する幹線道路を担う道路 20メートル
- なお、常時監視は、道路端から50メートルの範囲内で実施している。

注4) 「②道路種別の環境基準の達成状況」の住居等戸数は、道路の交差点における住居等を、交差するそれぞれの道路

② 道路種別の環境基準の達成状況
ア 全体

2009年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果 (全体)									
				住居等戸数		昼夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過	
				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
高速自動車国道													
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	43	43 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	147	147 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
東北自動車道	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	228	228 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.6	38	38 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市藤沢	2.8	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
小計			8.6	468	468 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道													
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字東徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	1	80	75 (93.8)	5 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字藤沢	0.5	106	86 (81.1)	3 (2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (16.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.6	67	32 (47.8)	35 (52.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	196	186 (94.9)	10 (5.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市下厨川	盛岡市下厨川	1.7	0	0	0	0	0	0	0			
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字高田	紫波郡矢巾町大字高田	1.2	155	116 (74.8)	38 (24.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)			
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	3.5	192	180 (93.8)	11 (5.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 芋田	盛岡市玉山区 馬場	1.7	5	4 (80.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.9	84	69 (82.1)	13 (15.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (2.4)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	17	7 (41.2)	5 (29.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (29.4)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	0.6	38	20 (52.6)	15 (39.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (7.9)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	1.1	119	45 (37.8)	11 (9.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	63 (52.9)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 馬場	盛岡市玉山区 寺林	2.4	85	24 (28.2)	1 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	60 (70.6)	0 (0.0)			
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市有田町1	2.4	291	192 (66.0)	54 (18.6)	1 (0.3)	44 (15.1)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	北上市有田町1	北上市常盤台4丁目10	2.4	208	193 (92.8)	11 (5.3)	0 (0.0)	4 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 寺林	盛岡市玉山区 大字川口	1.1	52	25 (48.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (51.9)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町二日町	2.8	352	344 (97.7)	2 (0.6)	0 (0.0)	6 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 芋田	2.8	69	35 (50.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	34 (49.3)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	2.1	250	153 (61.2)	9 (3.6)	0 (0.0)	88 (35.2)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	119	81 (68.1)	7 (5.9)	0 (0.0)	31 (26.1)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	155	91 (58.7)	19 (12.3)	0 (0.0)	45 (29.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	371	205 (55.3)	30 (8.1)	0 (0.0)	136 (36.7)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	69 (94.5)	1 (1.4)	0 (0.0)	3 (4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	114	80 (70.2)	20 (17.5)	0 (0.0)	14 (12.3)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	77	65 (84.4)	2 (2.6)	0 (0.0)	10 (13.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道46号	岩手郡滝沢村大釜	岩手郡滝沢村大釜	1	41	41 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.5	63	54 (85.7)	9 (14.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.1	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	1.2	107	105 (98.1)	2 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2	294	293 (99.7)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.5	369	369 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.1	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	245	245 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.9	475	474 (99.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.8	381	291 (76.4)	0 (0.0)	89 (23.4)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市立根町	0.8	165	164 (99.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.2	32	19 (59.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (40.6)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市里分	北上市中野町1丁目1	1.3	300	300 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市中野町1丁目1	北上市本通り2丁目4	0.8	265	265 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市本通り2丁目4	北上市有田町1	1.1	184	184 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市北鬼柳	北上市上江釣子	1.5	166	165 (99.4)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.4	26	26 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道107号	北上市里分	北上市里分	0.6	102	101 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道282号	盛岡市玉山区下田	盛岡市玉山区下田	1.4	12	4 (33.3)	4 (33.3)	0 (0.0)	4 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道284号	一関市室根町 矢越	一関市千厩町 清田	5.9	85	85 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	230	223 (97.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道284号	一関市室根町 折壁	一関市室根町 矢越	7.5	213	213 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道340号	陸前高田市気仙町	陸前高田市高田町	1.4	66	66 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道340号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	0.5	94	94 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	108	108 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	260	254 (97.7)	0 (0.0)	3 (1.2)	3 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道343号	一関市大東町 大原	一関市大東町 大原	0.9	159	159 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	185	185 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.8	244	244 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	31	30 (96.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)			
小計			90.3	8,306	7,267 (87.5)	317 (3.8)	95 (1.1)	627 (7.5)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道													
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	117	116 (99.1)	0 (0.0)	1 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	212	188 (88.7)	0 (0.0)	23 (10.8)	1 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道北上東和線	北上市本通り3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.8	459	459 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道大船渡広田陸前高田	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.2	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.9	387	387 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.8	170	170 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.3	58	57 (98.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町流通センター南1丁目9	紫波郡矢巾町流通センター南2丁目8	0.9	29	29 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢	紫波郡矢巾町大字広宮沢	0.6	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.4	31	30 (96.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (3.2)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	48	48 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市羽場	2.8	36	26 (72.2)	0 (0.0)	9 (25.0)	1 (2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.8	10	8 (80.0)	0 (0.0)	1 (10.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.6	69	67 (97.1)	0 (0.0)	2 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.1	21	11 (52.4)	0 (0.0)	10 (47.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.4	141	131 (92.9)	0 (0.0)	9 (6.4)	1 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.4	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目	盛岡市仙北3丁目	1.3	304	245 (80.6)	5 (1.6)	0 (0.0)	54 (17.8)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.5	62	61 (98.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目	盛岡市仙北1丁目	1	261	184 (70.5)	75 (28.7)	0 (0.0)	2 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)			
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	75	62 (82.7)	0 (0.0)	2 (2.7)</						

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果 (全体)								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.8	74	71	(95.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(4.1)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.5	406	406	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字南矢幅	0.9	184	184	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字又兵工新田	1.1	204	204	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.5	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.7	201	201	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道藤根停車場線	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.6	176	176	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大釜停車場線	岩手郡滝沢村篠木	岩手郡滝沢村大釜	1	270	270	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.9	73	65	(89.0)	1	(1.4)	6	(8.2)	1	(1.4)
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.8	192	192	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	338	338	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市九年橋1丁目5	北上市大通り3丁目1	0.6	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市本通り2丁目4	0.8	256	256	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市町分	北上市大通り3丁目6	0.4	119	119	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道古館停車場船	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.3	284	284	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	149	149	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.7	270	270	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.2	209	209	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	4.3	1000	1000	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			36.0	6,014	6,003	(99.8)	1	(0.0)	6	(0.1)	4	(0.1)
市道												
市道本町通二丁目小鳥沢2号線	岩手県盛岡市高松2丁目11	岩手県盛岡市松園3丁目18	4.6	1,223	830	(67.9)	15	(1.2)	138	(11.3)	240	(19.6)
市道大通三丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通	盛岡市大沢川原3丁目	0.1	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道東工業団地線	一関市狐禅寺	一関市滝沢	2.9	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.6	1,345	952	(70.8)	15	(1.1)	138	(10.3)	240	(17.8)
合計			189.4	19,550	17,824	(91.2)	415	(2.1)	318	(1.6)	993	(5.1)

イ 近接空間

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果（近接空間）									
				住居等		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				戸数	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値超過	(%)
高速自動車国道													
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	24	24 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	70	70 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東北自動車道	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	76	76 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.6	20	20 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市藤沢	2.8	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
小計			8.6	192	192 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道													
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字東徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	1	37	32 (86.5)	5	(13.5)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字藤沢	0.5	44	24 (54.5)	3	(6.8)	0	(0.0)	17	(38.6)		
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.6	47	12 (25.5)	35	(74.5)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	80	80 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	盛岡市下厨川	盛岡市下厨川	1.7	0	0	0	-	0	-	0	-		
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字高田	紫波郡矢巾町大字高田	1.2	57	25 (43.9)	32	(56.1)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	3.5	44	44 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 芋田	盛岡市玉山区 馬場	1.7	3	3 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.9	33	21 (63.6)	12	(36.4)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	7	0 (0.0)	4	(57.1)	0	(0.0)	3	(42.9)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	0.6	11	0 (0.0)	10	(90.9)	0	(0.0)	1	(9.1)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	1.1	87	15 (17.2)	11	(12.6)	0	(0.0)	61	(70.1)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 馬場	盛岡市玉山区 寺林	2.4	68	10 (14.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	58	(85.3)		
一般国道4号	北上市有田町1	北上市有田町1	2.4	109	34 (31.2)	33	(30.3)	1	(0.9)	41	(37.6)		
一般国道4号	北上市有田町1	北上市常盤台4丁目10	2.4	100	98 (98.0)	2	(2.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 寺林	盛岡市玉山区 大字川口	1.1	29	7 (24.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	22	(75.9)		
一般国道4号	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町二日町	2.8	140	140 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 芋田	2.8	38	10 (26.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	28	(73.7)		
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	2.1	124	43 (34.7)	3	(2.4)	0	(0.0)	78	(62.9)		
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	33	10 (30.3)	2	(6.1)	0	(0.0)	21	(63.6)		
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	42	11 (26.2)	2	(4.8)	0	(0.0)	29	(69.0)		
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	194	56 (28.9)	21	(10.8)	0	(0.0)	117	(60.3)		
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	8	8 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	18	12 (66.7)	1	(5.6)	0	(0.0)	5	(27.8)		
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	36	34 (94.4)	2	(5.6)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道46号	岩手郡滝沢村大釜	岩手郡滝沢村大釜	1	12	12 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.5	23	14 (60.9)	9	(39.1)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.1	0	0	0	-	0	-	0	-		
一般国道45号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	1.2	23	23 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.3	0	0	0	-	0	-	0	-		
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2	92	92 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.5	147	147 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.1	0	0	0	-	0	-	0	-		
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.1	0	0	0	-	0	-	0	-		
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.1	3	3 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	70	70 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	1.9	171	171 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.8	160	72 (45.0)	0	(0.0)	88	(55.0)	0	(0.0)		
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市立根町	0.8	60	60 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.2	23	10 (43.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	13	(56.5)		
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	33	33 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市中野町1丁目1	北上市中野町1丁目1	1.3	104	104 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市中野町1丁目1	北上市本通り2丁目4	0.8	123	123 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市本通り2丁目4	北上市有田町1	1.1	74	74 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市北鬼柳	北上市上江釣子	1.5	73	72 (98.6)	0	(0.0)	1	(1.4)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.4	5	5 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	4	4 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道107号	北上市里分	北上市里分	0.6	39	39 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道282号	盛岡市玉山区下田	盛岡市玉山区下田	1.4	2	0 (0.0)	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道284号	一関市室根町 矢越	一関市千厩町 清田	5.9	53	53 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	113	111 (98.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.8)		
一般国道284号	一関市室根町 折壁	一関市室根町 矢越	7.5	137	137 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道340号	陸前高田市気仙町	陸前高田市高田町	1.4	35	35 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道340号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	0.5	31	31 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	22	22 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	96	95 (99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.0)		
一般国道343号	一関市大東町 大原	一関市大東町 大原	0.9	112	112 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	71	71 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.8	91	91 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	21	21 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
小計			90.3	3,414	2,638 (77.3)	189	(5.5)	90	(2.6)	497	(14.6)		
主要地方道													
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	67	66 (98.5)	0	(0.0)	1	(1.5)	0	(0.0)		
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	1	1 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	79	77 (97.5)	0	(0.0)	1	(1.3)	1	(1.3)		
主要地方道北上東和線	北上市本通り3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.8	201	201 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道大船渡田田陸前高田	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.2	4	4 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.9	139	139 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.8	78	78 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.3	27	27 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町流通センター南1丁目9	紫波郡矢巾町流通センター南2丁目8	0.9	15	15 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢	紫波郡矢巾町大字広宮沢	0.6	16	16 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.4	14	13 (92.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(7.1)		
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	6	6 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市羽場	2.8	10	2 (20.0)	0	(0.0)	8	(80.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.8	5	4 (80.0)	0	(0.0)	1	(20.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.6	18	18 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.1	7	0 (0.0)	0	(0.0)	7	(100.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.4	74	64 (86.5)	0	(0.0)	9	(12.2)	1	(1.4)		
主要地方道盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.4	6	6 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目	盛岡市仙北3丁目	1.3	80	26 (32.5)	1	(1.3)	0	(0.0)	53	(66.3)		
主要地方道盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.5	36	36 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目	盛岡市仙北1丁目	1	133	59 (44.4)	74	(55.6)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	22	15 (68.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(31.8)		
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市上米内	2.1	0	0	0	-	0	-	0	-		
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	31	31 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.4	0	0	0	-	0	-	0	-		
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	3.9	0	0	0	-	0	-	0	-		
主要地方道上米内湯沢線	岩手県盛岡市津志田	岩手県盛岡市羽場	3.1	70	51 (72.9)	0	(0.0)	18	(25.7)	1	(1.4)		
主要地方道紫波川井線	紫波郡紫波町日詰	紫波郡紫波町桜町	1	140	140 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
主要地方道紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町桜町	0.5										

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果（近接空間）								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道沖田洪民線	一関市大東町 沖田	一関市大東町 洪民	5.2	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道陸前高田停車場線	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道陸前高田停車場線	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	1.7	168	168	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道陸前高田停車場線	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字又兵工新田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.8	24	21	(87.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(12.5)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.5	147	147	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字南矢幅	0.9	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字又兵工新田	1.1	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.5	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.7	83	83	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道藤根停車場線	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.6	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大釜停車場線	岩手郡滝沢村篠木	岩手郡滝沢村大釜	1	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.9	38	30	(78.9)	1	(2.6)	6	(15.8)	1	(2.6)
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.8	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市九年橋1丁目5	北上市大通り3丁目1	0.6	128	128	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市本通り2丁目4	0.8	138	138	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市町分	北上市大通り3丁目6	0.4	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道古館停車場船	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.3	100	100	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.7	146	146	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.2	108	108	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	4.3	551	551	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			36.0	2,562	2,551	(99.6)	1	(0.0)	6	(0.2)	4	(0.2)
市道												
市道本町通二丁目小鳥沢2号線	岩手県盛岡市高松2丁目11	岩手県盛岡市松園3丁目18	4.6	430	288	(67.0)	0	(0.0)	124	(28.8)	18	(4.2)
市道大通三丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通	盛岡市大沢川原3丁目	0.1	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道東工業団地線	一関市狐禅寺	一関市滝沢	2.9	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.6	479	337	(70.4)	0	(0.0)	124	(25.9)	18	(3.8)
合計			189.4	7,951	6,838	(86.0)	265	(3.3)	265	(3.3)	583	(7.3)

ウ 非近接空間

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果（非近接空間）								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速自動車国道												
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	152	152	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.6	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市藤沢	2.8	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.6	276	276	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字東徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	1	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字藤沢	0.5	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	紫波郡紫波町南日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.6	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	116	106	(91.4)	10	(8.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市下厨川	盛岡市下厨川	1.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	紫波郡矢巾町大字高田	紫波郡矢巾町大字高田	1.2	98	91	(92.9)	6	(6.1)	0	(0.0)	1	(1.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	3.5	148	136	(91.9)	11	(7.4)	0	(0.0)	1	(0.7)
一般国道4号	盛岡市玉山区 芋田	盛岡市玉山区 馬場	1.7	2	1	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(50.0)
一般国道4号	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.9	51	48	(94.1)	1	(2.0)	0	(0.0)	2	(3.9)
一般国道4号	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	10	7	(70.0)	1	(10.0)	0	(0.0)	2	(20.0)
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	0.6	27	20	(74.1)	5	(18.5)	0	(0.0)	2	(7.4)
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 洪民	1.1	32	30	(93.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(6.3)
一般国道4号	盛岡市玉山区 馬場	盛岡市玉山区 寺林	2.4	17	14	(82.4)	1	(5.9)	0	(0.0)	2	(11.8)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市有田町1	2.4	182	158	(86.8)	21	(11.5)	0	(0.0)	3	(1.6)
一般国道4号	北上市有田町1	北上市常盤台4丁目10	2.4	108	95	(88.0)	9	(8.3)	0	(0.0)	4	(3.7)
一般国道4号	盛岡市玉山区 寺林	盛岡市玉山区 大字川口	1.1	23	18	(78.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(21.7)
一般国道4号	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町二日町	2.8	212	204	(96.2)	2	(0.9)	0	(0.0)	6	(2.8)
一般国道4号	盛岡市玉山区 洪民	盛岡市玉山区 芋田	2.8	31	25	(80.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(19.4)
一般国道4号	紫波郡紫波町二日町	紫波郡紫波町高水寺	2.1	126	110	(87.3)	6	(4.8)	0	(0.0)	10	(7.9)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	86	71	(82.6)	5	(5.8)	0	(0.0)	10	(11.6)
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	113	80	(70.8)	17	(15.0)	0	(0.0)	16	(14.2)
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	177	149	(84.2)	9	(5.1)	0	(0.0)	19	(10.7)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	65	61	(93.8)	1	(1.5)	0	(0.0)	3	(4.6)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	96	68	(70.8)	19	(19.8)	0	(0.0)	9	(9.4)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	31	(75.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	10	(24.4)
一般国道46号	岩手郡滝沢村大釜	岩手郡滝沢村大釜	1	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.5	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	陸前高田市気仙町	陸前高田市気仙町	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	1.2	84	82	(97.6)	2	(2.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2	202	201	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.5	222	222	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	175	175	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	1.9	304	303	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.8	221	219	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.5)	1	(0.5)
一般国道45号	大船渡市猪川町	大船渡市立根町	0.8	105	104	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.0)
一般国道107号	大船渡市盛町	大船渡市猪川町	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.8	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市里分	北上市中野町1丁目1	1.3	196	196	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市中野町1丁目1	北上市本通り2丁目4	0.8	142	142	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市本通り2丁目4	北上市有田町1	1.1	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市北鬼柳	北上市上江釣子	1.5	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.4	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 長沼	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市里分	北上市里分	0.6	63	62	(98.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.6)
一般国道282号	盛岡市玉山区下田	盛岡市玉山区下田	1.4	10	4	(40.0)	2	(20.0)	0	(0.0)	4	(40.0)
一般国道284号	一関市室根町 矢越	一関市千厩町 清田	5.9	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	117	112	(95.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(4.3)
一般国道284号	一関市室根町 折壁	一関市室根町 矢越	7.5	76	76	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道340号	陸前高田市気仙町	陸前高田市高田町	1.4	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道340号	陸前高田市高田町	陸前高田市高田町	0.5	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	164	159	(97.0)	0	(0.0)	3	(1.8)	2	(1.2)
一般国道343号	一関市大東町 大原	一関市大東町 大原	0.9	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.9	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.8	153	153	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.3	10	9	(90.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(10.0)
小計			90.3	4,892	4,629	(94.6)	128	(2.6)	5	(0.1)	130	(2.7)
主要地方道												
主要地方道一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	133	111	(83.5)	0	(0.0)	22	(16.5)	0	(0.0)
主要地方道北上東和線	北上市本通り3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.8	258	258	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道大船渡広田陸前高田	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道大船渡三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.9	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道大船渡三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.8	92	92	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道大船渡三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	0.3	31	30	(96.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.2)
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町流通センター南1丁目9	紫波郡矢巾町流通センター南2丁目8	0.9	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢	紫波郡矢巾町大字広宮沢	0.6	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.4	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目	盛岡市流通センター北1丁目	0.6	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市羽場	2.8	26	24	(92.3)	0	(0.0)	1	(3.8)	1	(3.8)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.8	5	4	(80.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(20.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.6	51	49	(96.1)	0	(0.0)	2	(3.9)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村滝沢	岩手郡滝沢村滝沢	0.1	14	11	(78.6)	0	(0.0)	3	(21.4)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.4	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.4	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目	盛岡市仙北3丁目	1.3	224	219	(97.8)	4	(1.8)	0	(0.0)	1	(0.4)
主要地方道盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.5	26	25	(96.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.8)
主要地方道盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目	盛岡市仙北1丁目	1	128	125	(97.7)	1	(0.8)	0	(0.0)	2	(1.6)
主要地方道盛岡環状線	岩手郡滝沢村鶴飼	岩手郡滝沢村鶴飼	0.7	53	47	(88.7)	0	(0.0)	2	(3.8)	4	(7.5)
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市上米内	2.1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果（非近接空間）								
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道陸前高田停車場線	陸前高田市米崎町	陸前高田市米崎町	0.3	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字又兵工新田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.5	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.8	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般県道北上停車場線	北上市大通り1丁目4	北上市大通り4丁目9	1.5	259	259	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字南矢幅	0.9	121	121	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅	紫波郡矢巾町大字又兵工新田	1.1	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰	紫波郡紫波町北日詰	0.5	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.7	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道藤根停車場線	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.6	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大釜停車場線	岩手郡滝沢村篠木	岩手郡滝沢村大釜	1	183	183	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道大ヶ生徳田線	紫波郡矢巾町大字西徳田	紫波郡矢巾町大字西徳田	0.9	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.8	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	193	193	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市九年橋1丁目5	北上市大通り3丁目1	0.6	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市本通り2丁目4	0.8	118	118	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道相去飯豊線	北上市町分	北上市大通り3丁目6	0.4	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道古館停車場船	紫波郡紫波町中島	紫波郡紫波町高水寺	1.3	184	184	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩泉停車場線	下閉伊郡岩泉町岩泉	下閉伊郡岩泉町岩泉	0.1	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	84	84	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.7	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	1.2	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道丸森権現堂線	大船渡市大船渡町	大船渡市盛町	4.3	449	449	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般県道夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			36.0	3,452	3,452	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道												
市道本町通三丁目小島沢2号線	岩手県盛岡市高松2丁目11	岩手県盛岡市松園3丁目18	4.6	793	542	(68.3)	15	(1.9)	14	(1.8)	222	(28.0)
市道大通三丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通	盛岡市大沢川原3丁目	0.1	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
市道東工業団地線	一関市狐禅寺	一関市滝沢	2.9	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			7.6	866	615	(71.0)	15	(1.7)	14	(1.6)	222	(25.6)
合計			189.4	11,599	10,986	(94.7)	150	(1.3)	53	(0.5)	410	(3.5)

(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定地点	キロポスト	測定位置 距離 高さ	騒音レベル (LAeq)		地域 類型	用途 地域	遮音 壁の有無	苦情 の有無	測 定 機 関	測定期間	環境基準 達成状況	測定点の 種 別
				昼間	夜間								
1	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	73 1.2	57 (58)	54 (55)	-	-	無	有	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
2	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70 1.2	52 (52)	50 (50)	-	-	有	無	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
3	一関市 赤萩字松木161	419.3	16 1.2	56 (56)	54 (55)	-	-	無	無	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
4	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	17 1.2	63 (63)	62 (64)	-	-	無	有	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
5	一関市 赤萩字松ノ木地内	419.4	17 1.2	55 (57)	50 (51)	B	1住	有	無	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
6	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47 1.2	51 (51)	48 (48)	A	1低住	有	無	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
7	一関市 赤萩字月町(道路西側)	420.4	17 1.2	56 (58)	53 (57)	C	準工	無	有	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
8	一関市 赤萩字月町(道路東側)	420.4	17 1.2	54 (56)	50 (53)	C	準工	無	無	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
9	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	28 1.2	55 (59)	53 (57)	-	-	有	有	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
10	奥州市 水沢区袖谷地150	444.3	19 3.0	64 (64)	60 (60)	-	-	無	有	奥州市	12/25 ~ 1/4	達成 →	苦情発生
11	奥州市 水沢区字極楽41-5	446.9	19 3.0	67 (66)	63 (64)	-	-	無	有	奥州市	11/2 ~ 11/6	達成 →	苦情発生
12	金ヶ崎町 西根原添下41-3	451.3	70 1.2	59 (57)	58 (56)	-	-	無	有	金ヶ崎町	2/20 ~ 2/27	達成 →	苦情発生
13	金ヶ崎町 西根鎌水171-3	452.0	34 1.2	61 (61)	58 (58)	C	準工	有	有	金ヶ崎町	2/20 ~ 2/27	達成 →	苦情発生
14	金ヶ崎町 西根南羽沢43	452.7	48 4.0	59 (59)	57 (56)	C	準工	無	無	金ヶ崎町	2/20 ~ 2/27	達成 →	定点
15	北上市 相去町下成沢54-8	461.0	12 10	59 (51)	55 (50)	-	-	無	有	北上市	9/4 ~ 9/7	達成 →	苦情発生
16	北上市 相去町下成沢54-20	461.0	15 10	60 (60)	55 (56)	-	-	無	有	北上市	8/25 ~ 8/28	達成 →	苦情発生
17	北上市 飯豊21-45	469.7	40 6.0	63 (60)	58 (59)	-	-	無	有	北上市	8/13 ~ 8/16	達成 →	苦情発生
18	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10 5.0	62 (57)	57 (56)	-	-	無	有	北上市	9/21 ~ 9/24	達成 →	苦情発生
19	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45 2.2	51 (50)	48 (51)	-	-	無	有	北上市	9/12 ~ 9/13	達成 →	苦情発生
20	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15 6.0	63 (58)	58 (59)	-	-	無	有	北上市	8/13 ~ 8/16	達成 →	苦情発生
21	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120 6.0	52 (51)	54 (50)	-	-	無	有	北上市	9/7 ~ 9/10	達成 →	苦情発生
22	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	473.5	38 1.2	55 (55)	51 (51)	-	-	有	無	花巻市	11/10 ~ 11/17	達成 →	定点
23	花巻市 中根子字堂前34-6	473.8	20 1.2	57 (58)	52 (55)	-	-	無	有	花巻市	11/10 ~ 11/17	達成 →	苦情発生
24	花巻市 南万丁目294	474.8	3 1.2	63 (63)	58 (59)	-	-	無	無	花巻市	11/10 ~ 11/17	達成 →	定点
25	花巻市 松園町14-11	476.9	66 1.2	56 (57)	53 (54)	-	-	有	有	花巻市	11/10 ~ 11/17	達成 →	苦情発生
26	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	23 1.2	60 (63)	54 (58)	-	-	無	有	花巻市	11/10 ~ 11/17	達成 →	苦情発生
27	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45 1.5	61 (57)	58 (53)	-	調整	無	無	盛岡市	5/25 ~ 6/1	達成 →	定点
28	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75 1.5	58 (58)	56 (55)	-	調整	無	有	盛岡市	5/25 ~ 6/1	達成 →	苦情発生
29	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13 1.5	59 (60)	56 (56)	-	調整	無	有	盛岡市	5/18 ~ 5/25	達成 →	苦情発生
30	盛岡市 中太田法丁53-3	509.5	280 2.3	50 (49)	46 (47)	-	調整	無	有	盛岡市	5/18 ~ 5/25	達成 →	苦情発生
31	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16 1.5	59 (61)	59 (59)	-	調整	無	有	盛岡市	5/11 ~ 5/18	達成 →	定点
32	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35 1.4	57 (56)	52 (51)	C	準工	無	有	盛岡市	5/11 ~ 5/18	達成 →	定点
33	滝沢村 滝沢字中村36-11	517.0	9.5 4.8	64 (64)	60 (60)	-	-	無	無	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 →	定点
34	滝沢村 滝沢字湯舟沢529-5	518.7	6 5.0	69 (67)	67 (66)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	超過 →	苦情発生
35	滝沢村 滝沢字湯舟沢454-33	519.0	30 1.2	64 (62)	60 (60)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 →	苦情発生
36	滝沢村 滝沢字菓子1228-139	523.0	6 3.0	72 (70)	69 (68)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	超過 →	苦情発生
37	滝沢村 滝沢字後268-1053	527.0	5 1.2	61 (60)	58 (57)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 →	苦情発生
38	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22 1.2	56 (58)	53 (54)	-	-	有	有	八幡平市	10/30 ~ 11/6	達成 →	定点

備考1) 網掛け部分は、環境基準を超過した箇所である。

備考2) 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用される。

備考3) 騒音環境基準の地域類型があてはめられていない地域は、地域類型を「B」として評価している。

備考4) 騒音レベルの欄で「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考5) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。

空欄は前年度測定実施せず。

(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 km/h	構造物 の種類	軌道 面の高 さ m	軌道 の種 類	防音 壁の 種類	防音 壁の高 さ m	測定結果 (dB)						全測定 本数 (上り・ 下り)			
													騒音				振動					
													12.5 m	25 m	50 m	100 m	12.5 m	25 m				
1	11/30	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	202	土路盤	17.0	スラブ	直壁	3		76	×					20(10, 10)		
2	6/23	一関市 要害	住居	I	406.8	上り	253	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	67	○	68	○	69	○	66	○	55	20(9, 11)
3	12/8	一関市 要害82	住居	I	407.3	上り	171	高架橋	17.0	スラブ	直壁	2		74	×							20(9, 11)
4	12/1	一関市 舞川字木戸30-1	-	II	412.1	下り	242	土路盤	0.0	スラブ	直壁	2		76	×							20(8, 12)
5	2/9	奥州市 江刺区稲瀬字鶴羽衣43	-	II	440.1	下り	-	高架橋	7.2	スラブ	直壁	2		75	○	70	○				52	20(8, 12)
6	12/9	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	268	高架橋	6.5	ハラスト	逆L	2	72	×	72	×	72	×			55	20(10, 10)
7	12/4	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	254	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	74	×	73	×	72	×			45	20(9, 11)
8	12/8	北上市 黒沢尻3-15-11	住居	I	450.5	上り	265	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	75	×	72	×	71	×			52	20(8, 12)
9	11/12	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	243	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		74	○	73	○				53	20(11, 9)
10	11/12	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	249	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		73	×	73	×				50	20(9, 11)
11	6/16	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上り	252	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	73	○	74	○	73	○	70	○	58	20(9, 11)
12	11/13	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	264	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		73	○	71	○				57	20(9, 11)
13	11/13	花巻市 石鳥谷町新堀17-4西	-	II	473.2	下り	265	高架橋	8.0	スラブ	直壁	2		76	×	74	○				60	20(11, 9)
14	5/13	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	268	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	73	×	72	×	71	×	57	○	51	20(9, 11)
15	12/16	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	270	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2				72	×					20(10, 10)
16	6/25	矢巾町 北矢幅第3地割	-	II	486.8	上り	265	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	73	○	74	○	72	○	69	○	54	20(9, 11)
17	7/9	盛岡市 永井第17地割	商業	II	491.1	上り	243	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		71	○	69	○				50	20(8, 12)
18	6/30	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上り	195	高架橋	12.0	ハラスト	直壁	2		68	○	64	○				49	20(11, 9)
19	6/25	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	160	高架橋	12.0	ハラスト	直壁	2		65	○	62	○				49	14(6, 8)
20	6/19	盛岡市 上堂四丁目	準工	II	500.3	上り	141	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		63	○	62	○				37	15(7, 8)
21	10/28	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下り	195	高架	7.6	スラブ	直壁	2	70	○	69	○				63		10(5, 5)
22	10/28	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	502.4	下り	195	高架	7.6	スラブ	直壁	2				69	○	66	○			10(5, 5)
23	6/12	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	203	盛土	2	スラブ	直壁	3		69	○	64	○				52	13(4, 9)
24	6/18	滝沢村 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	216	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	73	×	70	○	65	○			55	14(7, 7)
25	8/12	滝沢村 滝沢字葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	205	切土	-2	スラブ	直壁	3		70	○							20(9, 11)
26	8/4	滝沢村 滝沢字大崎地内	-	II	509.1	下り	242	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		71	○							20(9, 11)
27	7/7	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下り	238	高架	13	スラブ	直壁	2	73	○	72	○	69	○	65	○	47	14(7, 7)
28	6/30	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	246	高架	7.6	スラブ	直壁	3	70	○	69	○	69	○			53	14(7, 7)
29	5/20	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上り	218	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	76	×	74	○	73	○	69	○	61	14(7, 7)
30	5/19	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下り	237	高架	6.7	マクラク	直壁	3	72	○	70	○	68	○	63	○	60	14(7, 7)

備考1) 網掛け部分は、環境基準を超過した箇所である。

備考2) 測定結果の欄で、「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

単位：WECPNL

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	66.0		64.7		66.0		60.9		58.1		62.8	
週間値	66.0		64.7		65.5		60.9		58.1		61.1	
春季	5月13日	65.1	5月13日	62.5	5月21日	66.4	5月29日	41.2	5月21日	56.4	5月29日	41.1
	5月14日	65.4	5月14日	64.9	5月22日	64.5	5月30日	54.8	5月22日	52.3	5月30日	57.2
	5月15日	64.9	5月15日	63.5	5月23日	65.4	5月31日	62.2	5月23日	62.3	5月31日	59.2
	5月16日	67.6	5月16日	65.3	5月24日	67.9	6月1日	59.9	5月24日	57.1	6月1日	56.2
	5月17日	65.2	5月17日	63.5	5月25日	67.5	6月2日	64.2	5月25日	57.8	6月2日	66.0
	5月18日	67.9	5月18日	67.7	5月26日	63.8	6月3日	56.7	5月26日	56.6	6月3日	53.0
	5月19日	64.4	5月19日	63.4	5月27日	52.8	6月4日	64.2	5月27日	58.4	6月4日	64.7
週間値					64.3						64.9	
夏季					7月31日	64.4					7月31日	63.4
					8月1日	59.8					8月1日	68.6
					8月2日	65.0					8月2日	64.4
					8月3日	59.1					8月3日	66.0
					8月4日	66.9					8月4日	53.2
					8月5日	64.6					8月5日	65.0
					8月6日	65.0					8月6日	63.2
週間値					67.7						61.7	
秋季					10月9日	68.7					10月9日	60.4
					10月10日	67.8					10月10日	52.3
					10月11日	68.3					10月11日	54.4
					10月12日	68.2					10月12日	56.5
					10月13日	66.5					10月13日	65.0
					10月14日	65.9					10月14日	65.6
					10月15日	68.0					10月15日	61.8
週間値					65.8						62.5	
冬期					3月12日	60.3					3月12日	67.4
					3月13日	66.8					3月13日	64.8
					3月14日	64.4					3月14日	53.7
					3月15日	64.6					3月15日	63.4
					3月16日	68.1					3月16日	56.8
					3月17日	65.1					3月17日	52.7
					3月18日	67.5					3月18日	58.9

注) N1地点 (花巻市石鳥谷町西中島3-16)
 N2地点 (花巻市石鳥谷町西中島1-18-2)
 N3地点 (花巻市石鳥谷町小森林5-220-1)

S1地点 (花巻市下似内8-142)
 S2地点 (花巻市葛9-148-2)
 S3地点 (花巻市下似内4-36-1)

IV ダイオキシン類測定結果

平成 21 年度ダイオキシン類環境モニタリング調査結果について

1 調査結果の概要

県では、毎年、ダイオキシン類対策特別措置法（以下「法」という）第 27 条第 1 項に基づき、県内の大気、公共用水域、地下水及び土壌について、ダイオキシン類による汚染の状況を調査しています。

平成 21 年度の調査結果は次の表のとおり、環境基準を超過した地点はありませんでした。

調査対象		調査 地点数	調査回 数	調査結果 (濃度分布)	環境基準値	単位 (注)
大気環境	一般環境	4 地点	年 4 回	0.0051～0.027	0.6	pg-TEQ/m ³
	沿道	2 地点	年 4 回	0.0066～0.015		
	発生源周辺	4 地点	年 4 回	0.0037～0.087		
公共用水域	水質	36 地点	年 1 回	0.011～0.59	1.0	pg-TEQ/L
	底質	36 地点	年 1 回	0.10～9.6	150	pg-TEQ/g
地下水		8 地点	年 1 回	0.011～0.042	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.0095～9.9	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺	54 地点	年 1 回	0.00061～50		

(注) 単位の「pg(ピコグラム)」は 1 兆分の 1 グラムを意味し、「TEQ」は測定されたダイオキシン類の量を、ダイオキシン類の中で最も毒性が強いとされる 2, 3, 7, 8- 四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した量（「毒性等量」という。）を表す。

2 今後の対応

平成 22 年度以降についても、引き続き、県内における大気環境、公共用水域、地下水及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を把握します。

図1 平成21年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

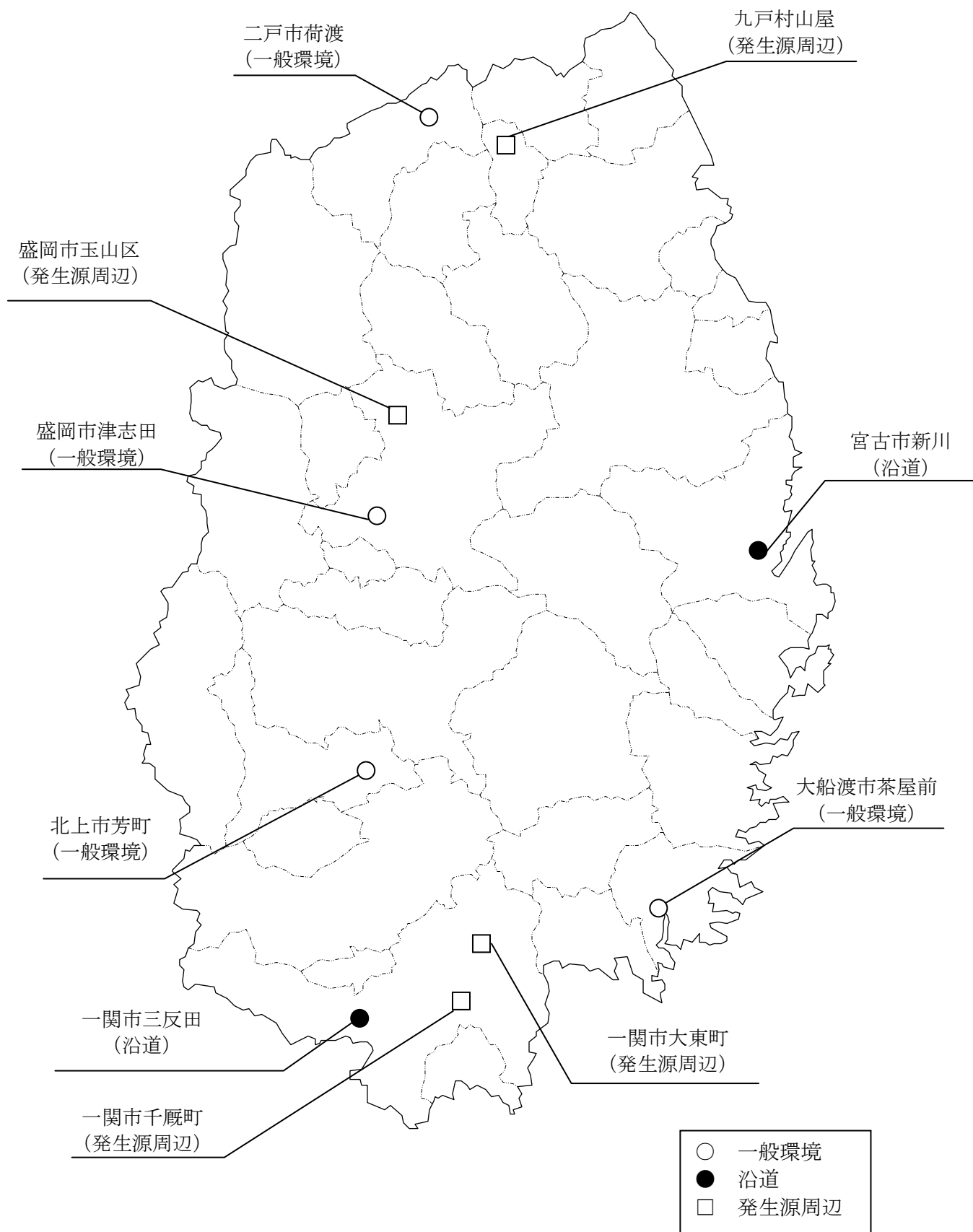


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準値：0.6pg-TEQ/m³)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 ※	0.011	0.0060	0.012	0.012	0.014
	北上市芳町	0.013	0.016	0.0078	0.011	0.016
	大船渡市茶屋前	0.012	0.010	0.015	0.0066	0.016
	二戸市荷渡	0.014	0.0051	0.027	0.014	0.0081
沿 道	宮古市新川	0.011	0.011	0.012	0.0078	0.015
	一関市三反田	0.0092	0.0088	0.0066	0.0095	0.012
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山区 ※	0.029	0.087	0.012	0.0097	0.0073
	一関市大東町	0.0080	0.0058	0.0088	0.0079	0.0095
	一関市千厩町	0.019	0.029	0.0051	0.031	0.011
	九戸村山屋	0.0049	0.0048	0.0037	0.0047	0.0063

※盛岡市測定地点

表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

区分	調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度		調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度	
		水質	底質		水質	底質
河川	雫石川上流 葛根田橋	0.012	0.14	伊手川 森大橋	0.25	9.6
	雫石川上流 矢川橋	0.016	0.59	金流川 天神橋	0.41	0.48
	矢櫃川 九十九沢合流点	0.016	0.10	千厩川下流 松形橋	0.074	0.12
	上黒沢 高松2号橋	0.036	0.13	黄海川 樋口橋	0.14	0.13
	北上川(1) 岩崎橋	0.051	0.15	田代川下流 日の出橋	0.027	0.11
	宿内川 宿内橋	0.59	0.86	久慈川下流 湊橋	0.032	0.15
	盛川下流 佐野橋	0.020	0.38	瀬月内川 大向橋	0.28	0.24
	野津辺沢 砂防ダム上流	0.011	0.13	稗貫川 稗貫川橋	0.055	0.64
	遠別川 向渡橋	0.016	0.12	猿ヶ石川 安野橋	0.050	0.18
	馬淵川上流 府金橋	0.13	0.59	久保川 赤子橋	0.28	0.65
	米代川 県境堰堤	0.039	0.18	中津川中流 水道橋 ※1	0.043	0.15
	豊沢川上流 桜橋	0.11	1.0	米内川 落合橋 ※1	0.044	0.14
	猿ヶ石川 札場橋	0.095	0.16	築川 寺沢橋 ※1	0.043	0.18
	和賀川下流 九年橋	0.12	0.32	諸葛川 諸葛橋 ※1	0.048	0.13
衣川 衣川橋	0.088	0.43	北上川(4) 北上川橋 ※2	0.071	1.7	
湖沼	四十四田ダム貯水池※2	0.067	4.2	田瀬ダム貯水池 ※2	0.067	5.9
海域	宮古湾 S-6	0.040	0.98	釜石湾(甲) S-15	0.068	3.7
	山田湾 S-9	0.053	1.7	大船渡湾(甲) S-31	0.021	3.6

注) 水質に係る濃度の単位は pg-TEQ/L、底質に係る濃度は pg-TEQ/g

※1 盛岡市測定地点

※2 国土交通省岩手河川国道事務所測定地点

図3 平成21年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

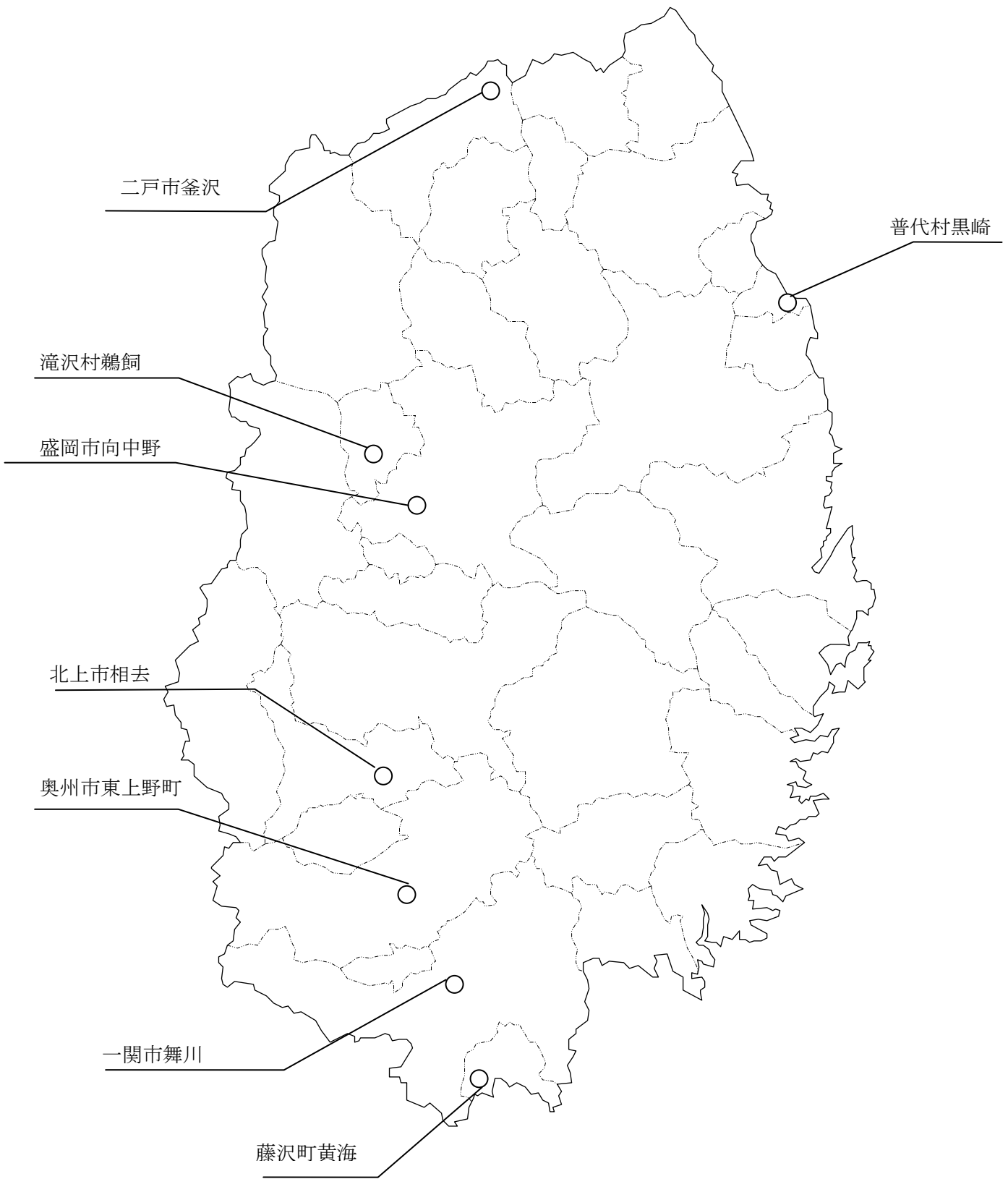


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準値：1 pg-TEQ/L)

調査地点	毒性等量濃度
北上市相去	0.011
一関市舞川	0.011
二戸市釜沢	0.011
奥州市東上野町	0.011
滝沢村鵜飼	0.015
藤沢町黄海	0.016
普代村黒崎	0.011
盛岡市向中野※	0.042

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成21年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

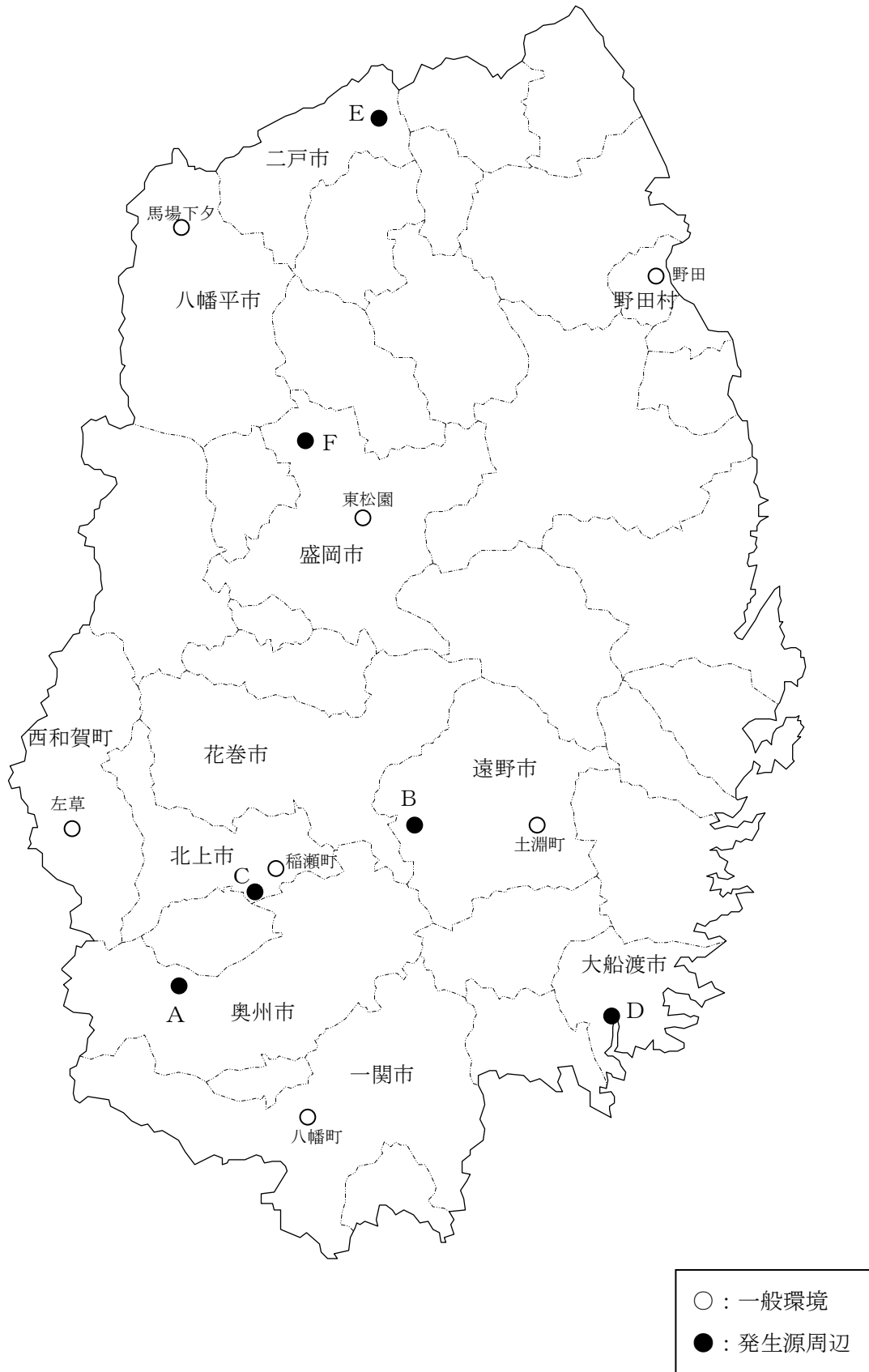


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準値：1,000pg-TEQ/g)

区 分	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度
一般環境	八幡平市馬場下夕	0.0095	西和賀町左草	0.25
	遠野市土淵町	1.1	一関市八幡町	2.0
	北上市稲瀬町	3.4	野田村野田	0.15
	盛岡市東松園※	9.9		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市測定地点

区 分	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度	調 査 地 点	毒 性 等 量 濃 度
発生源周辺	A-1 奥州市胆沢区若柳	2.4	A-6 奥州市胆沢区若柳	5.1
	A-2 奥州市胆沢区若柳	5.3	A-7 奥州市胆沢区若柳	4.1
	A-3 奥州市胆沢区若柳	50	A-8 奥州市胆沢区若柳	4.4
	A-4 奥州市胆沢区若柳	29	A-9 奥州市胆沢区若柳	2.1
	A-5 奥州市胆沢区若柳	4.3		
	B-1 遠野市綾織町	5.3	B-6 遠野市綾織町	1.7
	B-2 遠野市綾織町	0.12	B-7 遠野市綾織町	0.71
	B-3 遠野市綾織町	2.9	B-8 遠野市綾織町	0.24
	B-4 遠野市綾織町	3.1	B-9 遠野市綾織町	0.98
	B-5 遠野市綾織町	35		
	C-1 北上市相去町	1.4	C-6 北上市相去町	0.055
	C-2 北上市相去町	0.020	C-7 北上市相去町	3.5
	C-3 北上市相去町	2.7	C-8 北上市相去町	4.8
	C-4 北上市相去町	2.5	C-9 北上市相去町	0.094
	C-5 北上市相去町	1.6		
	D-1 大船渡市盛町	49	D-6 大船渡市盛町	0.21
	D-2 大船渡市盛町	38	D-7 大船渡市盛町	1.3
	D-3 大船渡市盛町	16	D-8 大船渡市盛町	8.3
	D-4 大船渡市盛町	10	D-9 大船渡市盛町	9.5
	D-5 大船渡市大船渡町	5.8		
	E-1 二戸市仁左平	8.9	E-6 二戸市仁左平	11
	E-2 二戸市仁左平	0.56	E-7 二戸市仁左平	9.0
	E-3 二戸市仁左平	1.4	E-8 二戸市仁左平	6.1
	E-4 二戸市仁左平	1.5	E-9 二戸市仁左平	5.2
	E-5 二戸市仁左平	0.00061		
	F-1 盛岡市玉山区松内※	12	F-6 盛岡市松内※	1.8
	F-2 盛岡市玉山区下田※	7.1	F-7 盛岡市下田※	4.2
	F-3 盛岡市玉山区松内※	4.5	F-8 盛岡市下田※	4.4
	F-4 盛岡市玉山区松内※	2.4	F-9 盛岡市下田※	1.4
	F-5 盛岡市玉山区松内※	3.0		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点