

平成 2 3 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23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-----	8
2	地点別総括表	
	健康項目-----	14
	生活環境項目-----	22
	要監視項目等-----	33
3	環境基準達成状況	
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	46
	BOD (COD) の達成状況表-----	47
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	48
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	49
	全窒素・全磷の達成状況表-----	50
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	51
5	底質測定結果-----	320
6	海水浴場調査結果-----	322
II	地下水質測定結果-----	325
	平成23年度地下水測定結果について-----	326
1	総括表-----	328
2	測定結果一覧表-----	332
III	大気汚染状況測定結果-----	348
	平成23年度大気汚染状況について-----	349
	監視体制-----	350
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	351
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	354
3	有害大気汚染物質測定結果-----	391
4	酸性雨実態調査結果-----	415
5	環境放射能調査結果-----	418
6	騒音・振動測定調査結果-----	423
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	424
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	432
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	433
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	434
IV	ダイオキシン類測定結果-----	435

I 公共用水域水質測定結果

平成 23 年度公共用水域測定結果について

1 測定地点数

146 水域、247 地点で実施。

国土交通省が 33 地点、盛岡市が 16 地点、岩手県が 198 地点を測定しました。

- ・環境基準類型指定水域：112 水域（河川 92、湖沼 9 及び海域 11）、201 地点

※ 海域 4 水域（田老湾、綾里湾、越喜来湾、広田湾）については、東日本大震災津波の影響で備船が確保できず、採水ができなかったため、今後採水可能となった段階で、調査を再開予定。

- ・その他水域（都市内中小河川）：34 水域、46 地点

2 結果の概要

(1) 健康項目（表 1 参照）

カドミウム等 27 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 23 年度は 81 地点で調査を実施し、環境基準を超過した地点はありませんでした。

(2) 生活環境項目（表 2～4、図 1 参照）

pH、BOD など 11 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 23 年度は、水質汚濁の代表的指標である BOD^{*1}（河川）又は COD^{*2}（湖沼及び海域）については、環境基準の達成率は 97.3%でした。（前年度比+1.7 ポイント）

富栄養化の指標である全窒素及び全リンの環境基準達成率は 91.7%でした。（前年度比+6.0 ポイント）

水生生物の保全の指標である全亜鉛の環境基準達成率は 100%でした。（前年度比+2.6 ポイント）

(3) 要監視項目（表 5 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 26 項目が定められ、うち 26 項目について指針値が定められています。

平成 23 年度は、全 26 項目について調査を行いました。指針値を超過したのは全マンガンの 1 地点（大船渡市綾里川ダム）のみでした。

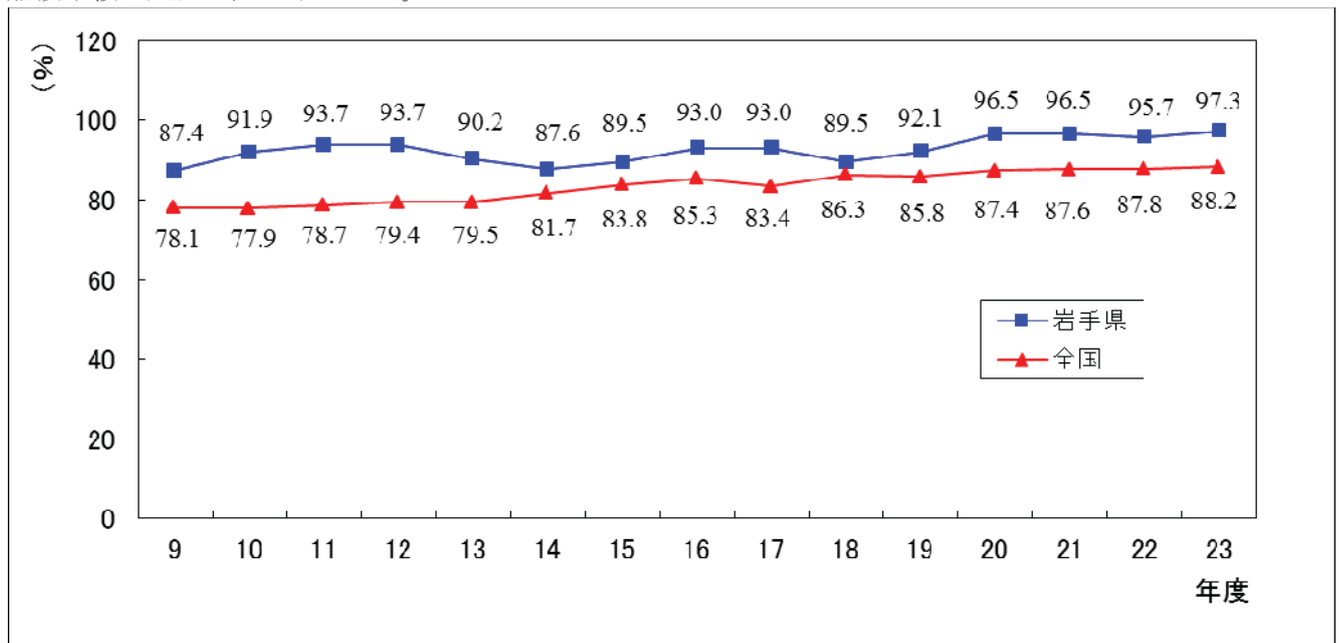


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 23 年度		平成 22 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	39	0	45	0
全シアン	工場の下流等で測定	23	0	27	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	44	0	50	0
六価クロム	工場の下流等で測定	24	0	28	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	48	0	51	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	33	0	38	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	18	0	20	0
PCB	工場の下流等で測定	14	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	51	0	53	0
四塩化炭素		51	0	53	0
1,2-ジクロロエタン		51	0	53	0
1,1-ジクロロエチレン		51	0	53	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		51	0	53	0
1,1,1-トリクロロエタン		51	0	53	0
1,1,2-トリクロロエタン		51	0	53	0
トリクロロエチレン		51	0	53	0
テトラクロロエチレン		51	0	53	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	28	0	29
チウラム	30		0	31	0
シマジン	28		0	29	0
チオベンカルブ	28		0	29	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	25	0	26	0
セレン	主要河川で測定	21	0	22	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	30	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	25	0	33	0
ほう素	主要河川で測定	37	0	45	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	17	0	12	0
計		実数 94	実数 0	実数 94	実数 0

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	11	10	78	76
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	90	9	7	11	10	110	107
達成率	100%		77.8%		90.9%		97.3%	

湖沼では石淵ダム貯水池及び豊沢ダム貯水池、海域では久慈湾が基準未達成。

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	6	6	9	8
III	3	3	0	0	3	3
IV	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0
計	6	5	6	6	12	11
達成率	83.3%		100%		91.7%	

湖沼では豊沢ダム貯水池が基準未達成。

表4 全亜鉛の環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		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
生物特 A						
生物 A	71	71	9	9	80	80
計	71	71	9	9	80	80
達成率	100%		100%		100%	

表5 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	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	16	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		15	0	0
1,2-ジクロロプロパン		15	0	0
p-ジクロロベンゼン		15	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の 下流で測定	11	0	0
ダイアジノン		12	0	0
フェニトロチオン		11	0	0
イソプロチオラン		11	0	0
オキシ銅		11	0	0
クロロタロニル		12	0	0
プロピザミド		11	0	0
E P N		11	0	0
ジクロルボス		11	0	0
フェノブカルブ		11	0	0
イプロベンホス		11	0	0
クロルニトロフェン		11	0	0
トルエン		工場の下流等で測定	4	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	4	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	13	7	0
モリブデン	主要河川で測定	6	0	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0	0
全マンガン	工場の下流等で測定	14	13	1
ウラン	工場の下流等で測定	4	1	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	54	盛岡市
			01	55	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51	56	国交省
			54	59	
			01	60	
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	61	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51	64	
			52	65	
			53	66	
			01	67	
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	68	
			52	69	
			01	70	
			53	71	
			54	72	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01	73	県
			02	74	
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	75	
赤 川	-	富士見橋 東大更橋	201-03	76	国交省
			04	78	県
松 川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01	79	
			02	80	
			03	81	
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	82	
			51	83	
			52	84	
			02	85	
			03	86	
			53	87	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	88	国交省
雫石川下流	A	東北本線鉄橋 諸葛橋	047-01	91	盛岡市
			02	92	
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	93	
中津川上流	A	木々塚	097-01	94	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	95	県
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	96	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	97	県
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51	100	盛岡市
			01	101	
			02	102	
米内川					
中津川下流	A	御厩橋	045-01	103	国交省
築 川	A	築川橋	048-01	104	盛岡市
新 川	-	盛岡バイパス	227-01	105	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	106	
見前川	-	見前橋	239-01	107	
乙部川	A	乙部橋	049-01	108	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51	109	県
			01	110	
彦部川	A	彦部橋	051-01	111	

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	112	県	
黒沢川	-	越田橋	232-01	113		
上口川	-	東 橋	228-01	114		
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	115		
折壁川	-	折壁	244-01	116		
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	117		
			52	118		
			54	121		
			01	122		
			02	123		
添市川	A	添市橋	055-01	124		
猿ヶ石川	A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 小友川（流入点） 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋	056-01	125		
			57	126		
			52	127		国交省
			02	128		県
			55	129		国交省
			56	130		県
			53	131		
03	132	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	133	県	
			221-02	134		
			221-03	135		
			221-04	136		
宮守川	-	御不動橋	243-02	137		
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	138	国交省	
瀬 川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51	141	県	
			01	142		
後 川	-	本丸橋	229-01	143		
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51	144		
			01	146		
豊沢川中流	A	新淵橋	022-01	148		
豊沢川下流	A	桜 橋	023-01	149	県	
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	150		
飯豊川	A	頭首工	058-01	151		
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	152		
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02	153	県	
			03	154		国交省
湯田ダム	湖A	L-9	501-01	155	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	158	県	
			51	159		
			02	160		
			52	161		
			53	162		
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	163		
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	164		
和賀川下流	A	九年橋	026-01	166	国交省	
宿内川	A	宿内橋	059-01	167	県	
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51	168	国交省	
			01	169		
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	170		
黒沢川	-	川原田橋	240-01	171	県	

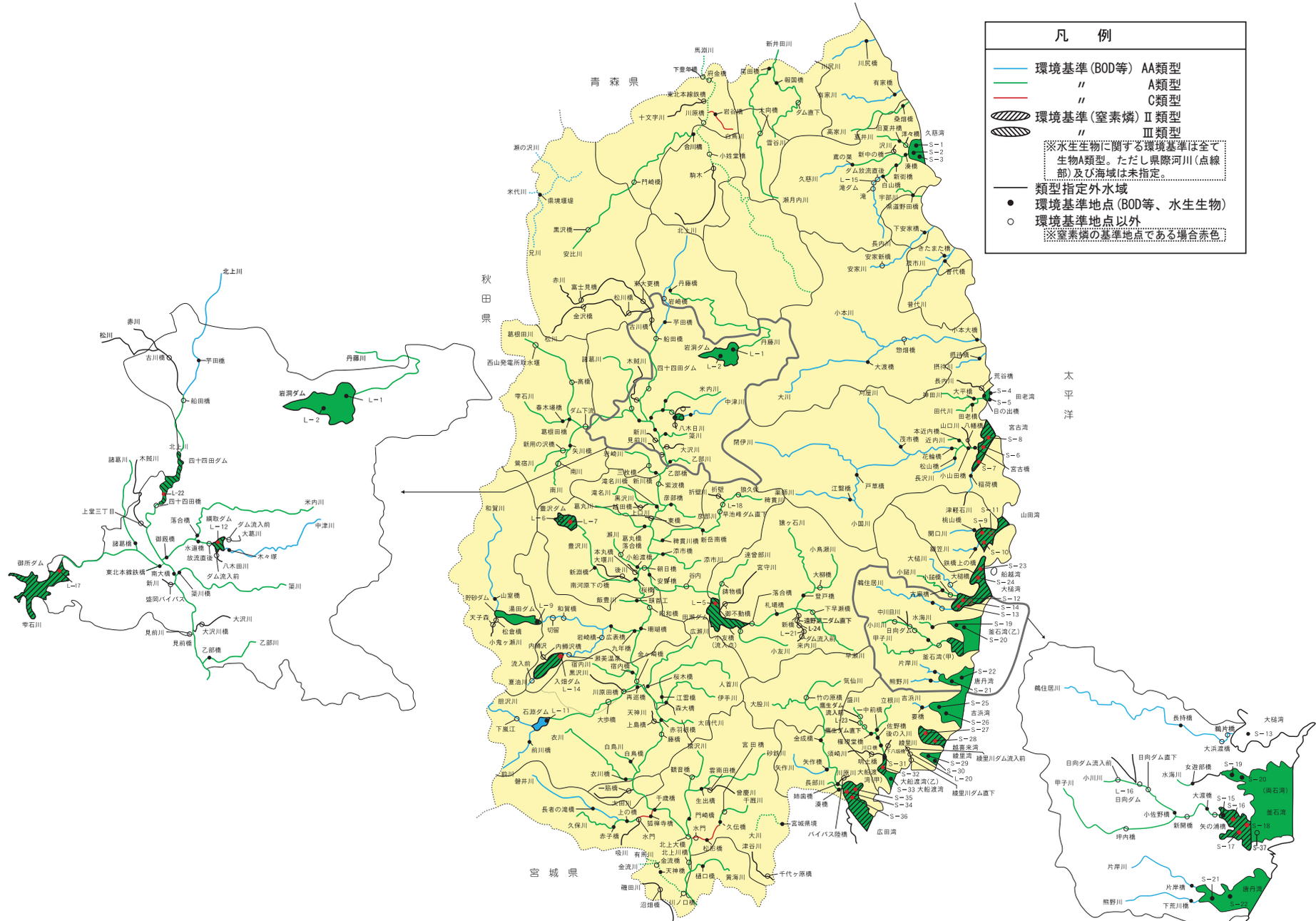
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
石淵ダム	湖AA	L-11	504-01	172	国交省	
人首川	A	江雲橋	027-01	175	県	
広瀬川	A	桜木橋	062-01	176		
伊手川	A	森大橋	028-01	177		
太田代川	A	赤羽根橋	063-01	178		
天神川	—	上島橋	233-01	179		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	180		
衣川	A	衣川橋	065-01	181		
太田川	—	一筋橋	224-01	182		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	183		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	184		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	185		県
吸川	—	水門	210-01	186		
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	187		国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	188	県	
		門崎橋	02	189		国交省
首慶川	—	雲南田橋	225-01	190	県	
		千厩川上流	A	宮田橋		033-51
千厩川下流	C	久伝橋	01	192	県	
		松形橋	034-01	193		
千厩川下流	C	水門	51	194	県	
		黄海川	A	樋口橋		067-01
金流川	A	天神橋	068-01	196	県	
		川ノ口橋	51	197		
有馬川	A	金流橋	098-01	198	県	
磯田川	—	沼畑橋	241-01	199		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	200	県	
		尾田橋	01	201		
雪谷川	A	報国橋	083-01	202	県	
		雪谷川ダム直下	51	203		
馬淵川上流	A	府金橋	54	204	県	
		下豊年橋	55	205		
安比川	A	黒沢橋	021-52	206	県	
		逢川橋	01	207		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	208	県	
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	209		
平糠川	—	駒木	257-01	210		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	211	県	
陸中海岸北部水域①						
川尻川	AA	川尻橋	084-01	212	県	
有家川	AA	有家橋	085-01	213		
高家川	A	桑畑橋	086-01	214		

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	215	県
		洋々橋	51	216	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	217	県
久慈川下流	A	湊橋	036-01	218	
沢川	—	新中の橋	235-01	219	県
長内川上流	AA	滝	038-51	220	
		L-15 (滝ダム)	52	221	
		ダム放流直後	53	223	
		白山橋	01	224	
長内川下流	A	新街橋	039-01	225	
久慈湾	海A	S-1	610-01	226	県
		S-2	02	227	
		S-3	03	228	
陸中海岸北部水域②					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	229	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	230	
		下安家橋	01	231	
普代川	AA	普代橋	076-01	232	県
		きたまた橋	02	233	
小本川水域					
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	234	県
		惣畑橋	51	235	
		小本大橋	01	236	
陸中海岸北部水域③					
撰待川	AA	撰待橋	088-01	237	県
田老湾水域					
長内川	—	荒谷橋	215-01	238	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	239	
田代川下流	A	日の出橋	096-01	240	
神田川	A	大平橋	090-01	241	
宮古湾水域					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	242	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	243	
		宮古橋	02	244	
小国川	AA	戸草橋	091-01	245	
葉師川	AA	江繋橋	092-01	246	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	247	
長沢川	AA	松山橋	094-01	248	
近内川	A	本近内橋	095-01	249	
山口川	—	八幡橋	216-02	250	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	251	
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	252	県
		S-7	02	253	
		S-8	03	254	

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	255 県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	256
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	257
			S-10	612-02	258
			S-11	612-03	259
陸中海岸南部水域①					
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	260 県
			S-24	615-01	261
大槌湾水域					
大槌川	AA		安渡橋	071-01	262 県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	263
			小鎚橋	51	264
鶴住居川	AA		長持橋	073-01	265
			鶴片橋	53	266
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	267
			S-13	02	268
			S-14	51	269
釜石湾水域					
甲子川	A		大渡橋	012-01	270 県
			坪内橋	54	271
			矢の浦橋	56	272
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	273
			L-16	52	274
			日向ダム直下	53	277
			小佐野橋	02	278
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	279
釜石湾（甲）	海A	海II	S-15	620-01	280
			S-16	02	281
			S-17	03	282
			S-18	04	283
			S-37	51	284
釜石湾（乙） （両石湾）	海A		S-19	621-01	285
			S-20	02	286
唐丹湾水域					
片岸川	AA		片岸橋	078-01	287 県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	288
唐丹湾	海A		S-21	614-01	289
			S-22	02	290

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
陸中海岸（三陸海岸）南部水域②					
吉浜川	AA		要 橋	080-01	291 県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	292
			S-26	02	293
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	294 県
			L-20（綾里川ダム）	02	295
			綾里川ダム直下	03	298
大 川	A		宮城県境	081-01	299
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	300
大船渡湾水域					
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	301 県
			L-23（鷹生ダム）	02	302
			鷹生ダム直下	03	305
盛川上流	A		権現堂橋	010-01	306
			一中前橋	02	307
盛川下流	A		佐野橋	011-01	308
			川口橋	02	309
須崎川	-		明土橋	219-01	310
後の入川	-		下八坂橋	236-01	311
大船渡湾（甲）	海A	海II	S-31	605-01	312
			S-32	02	313
大船渡湾（乙）	海A		S-33	606-01	314
広田湾水域					
気仙川	A		金成橋	040-01	315 県
			姉齒橋	02	316
矢作川	AA		矢作橋	041-01	317
長部川	A		湊 橋	042-01	318
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	319

岩手県水質測定地点図



凡 例	
—	環境基準(BOD等) AA類型
—	〃 A類型
—	〃 C類型
	環境基準(窒素燐) II類型
	〃 III類型
※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型。ただし泉際河川(点線部)及び海域は未指定。	
	類型指定外水域
●	環境基準地点 (BOD等、水生生物)
○	環境基準地点以外
※窒素燐の基準地点である場合赤色	

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	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
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/11	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.02	<0.02	0/11	<0.001	<0.001	0/11	0/11	
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/3	<0.001	<0.001	0/3	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.02	<0.02	0/3	<0.001	<0.001	0/3	0/3	
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/10	0.002	0.001	0/5	0/10	0.003	0.002	0/5	<0.02	<0.02	0/10	<0.001	<0.001	0/10	0/10	
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/10	0.001	0.001		0/10	<0.002	<0.002				0/10	0.003	0.002			
甲子川	坪内橋	012 - 54											0/5	0.006	0.005			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56					0/5	0.002	0.002				0/5	0.002	0.002			
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/10	<0.001	<0.001	0/6	0/10	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/30	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	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002				0/5	0.002	0.001	0/5	0/5	
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/11	<0.001	<0.001	0/5	0/11	<0.002	<0.002	0/5	<0.02	<0.02	0/11	0.002	0.001	0/11	0/11	
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002				0/5	<0.001	<0.001	0/5	0/5	
和賀川中流	和賀橋	025 - 51											0/5	<0.001	<0.001			
人首川	江雲橋	027 - 01	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002				0/5	<0.001	<0.001	0/5	0/5	
伊手川	森大橋	028 - 01	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002				0/5	<0.001	<0.001	0/5	0/5	
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
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	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.02	<0.02	0/5	0.002	0.001	0/5	0/5	
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0/7	<0.001	<0.001		0/7	<0.002	<0.002	0/7	<0.02	<0.02	1/7	0.044	0.010	0/7	0/7	
雫石川上流	高橋	046 - 52											1/11	0.017	0.005			
雫石川下流	滝太橋	047 - 52	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
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			
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/5	<0.001	<0.001		0/5	<0.002	<0.002				0/5	<0.001	<0.001	0/5	0/5	
砂鉄川	生出橋	066 - 01					0/5	<0.002	<0.002				0/5	<0.001	<0.001			
黄海川	樋口橋	067 - 01											0/5	0.001	0.001			

(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
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														0/5	0/5	
田代川下流	日の出橋	096 - 01	0/3	<0.001	<0.001		0/3	0.005	0.003				0/3	<0.001	<0.001			
赤川	富士見橋	201 - 03	0/4	0.002	0.001		0/4	0.002	0.002				0/24	0.009	0.005			
赤川	東大更橋	201 - 04					0/5	<0.002	<0.002				0/5	0.001	0.001			
松川	金沢橋	202 - 01					0/5	<0.002	<0.002									
松川	松川橋	202 - 02					0/5	<0.002	<0.002				0/5	0.001	0.001			
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	0/8	0.001	0.001		0/8	<0.002	<0.002				1/8	0.011	0.005	0/8	0/8	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	6/12	0.016	0.010	0/6		
長内川	荒谷橋	215 - 01	0/3	0.001	0.001		0/3	<0.002	<0.002				0/3	<0.001	<0.001	0/3	0/3	
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	<0.002	<0.002	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											0/5	<0.001	<0.001			
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	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		0/2
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	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
石淵ダム貯水池	L - 1 1 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.004	0.003	0/2		0/2
御所ダム貯水池	L - 1 7 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
四十四田ダム貯水池	L - 2 2 (ダムサイト)	509 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	0.002	0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		0/2
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002				0/4	0.001	0.001			

(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-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチン			1,1,2-トリクロロエチン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.004	<0.004	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	<0.0006	<0.0006
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/10	<0.002	<0.002	0/10	<0.0002	<0.0002	0/10	<0.0004	<0.0004	0/10	<0.002	<0.002	0/10	<0.004	<0.004	0/10	<0.0005	<0.0005	0/10	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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)	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)	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	新洲橋	022 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0006	<0.0006
人首川	江雲橋	027 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
千厩川下流	水門	034 - 51	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	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
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
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
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	068 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.004	<0.004	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	<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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	201 - 04	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
松川	松川橋	202 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	<0.0005	<0.0005	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
曾慶川	雲南田橋	225 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<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	0/4	<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
大船渡湾(甲)	S - 31	605 - 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
釜石湾(甲)	S - 15	620 - 01	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.004	<0.004	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	<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			テウラム			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	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0005	<0.0005													0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.002	<0.002
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/10	<0.002	<0.002	0/10	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.002	<0.002	0/10	<0.001	<0.001	0/10	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005													0/5	<0.001	<0.001			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56																						0/5	<0.002	<0.002
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	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)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<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	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.002	<0.002
人首川	江雲橋	027 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	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
久保川	赤子橋	032 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002						
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
千厩川上流	宮田橋	033 - 51							0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002						
千厩川下流	水門	034 - 51	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.002	<0.002						
氣仙川	姉齒橋	040 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002						
雫石川上流	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						
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01										0/1	<0.0006	<0.0006												
築川	築川橋	048 - 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	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	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<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			
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		

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			テウラム			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
猿ヶ石川	下早瀬橋	056 - 53									0/1	<0.0006	<0.0006													
瀬川	落合橋	057 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
金流川	天神橋	068 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002						
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0003	<0.0003	0/7	<0.002	<0.002						
田代川下流	日の出橋	096 - 01																					0/3	<0.002	<0.002	
赤川	東大更橋	201 - 04	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
松川	松川橋	202 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005												0/6	<0.001	<0.001				
長内川	荒谷橋	215 - 01																					0/1	<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
曾慶川	雲南田橋	225 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005																		
湯田ダム貯水池	L-9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005														0/4	<0.001	<0.001		
大船渡湾(甲)	S-31	605 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005														0/2	<0.001	<0.001		
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.0005	<0.0005														0/3	<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	0/11	1.0	0.75	0/11	<0.1	<0.1	0/11	<0.1	<0.1
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/3	1.0	0.87	0/2	<0.1	<0.1	0/3	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.3	0.20
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/10	0.6	0.39						
甲子川	大渡橋	012 - 01							0/2	0.1	0.10
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/6	1.1	0.92						
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/6	0.89	0.76						
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	0.74	0.74	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	0.83	0.80	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	0.58	0.56	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	0.74	0.66	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	0.59	0.59	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
安比川	合川橋	021 - 01							0/2	0.2	0.15
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01							0/5	<0.1	<0.1
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	0.26	0.20						
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/11	0.5	0.33	0/11	<0.1	<0.1	0/11	0.1	0.10
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02							0/1	0.2	0.20
和賀川中流	和賀橋	025 - 51							0/1	<0.1	<0.1
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52							1/9	1.2	0.63
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53							0/9	0.7	0.43
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	0.26	0.25	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
中津川中流	水道橋	044 - 01	0/1	0.28	0.28	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52				0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
築川	築川橋	048 - 01	0/1	0.51	0.51	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054 - 51	0/9	0.58	0.37						
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/27	0.56	0.40						
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	0/9	0.42	0.37						
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0/12	0.59	0.48						

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
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/12	0.75	0.48						
黄海川	樋口橋	067 - 01				0/2	<0.1	<0.1			
有家川	有家橋	085 - 01	0/5	0.9	0.76						
高家川	桑畑橋	086 - 01	0/3	2.1	1.57						
赤川	東大更橋	201 - 04							0/1	<0.1	<0.1
松川	金沢橋	202 - 01				0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
松川	松川橋	202 - 02				0/1	0.1	0.1	0/1	<0.1	<0.1
松川	古川橋	202 - 03							0/2	<0.1	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02							0/1	<0.1	<0.1
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.27	0.10						
夏油川	内躰沢橋	208 - 05							0/9	<0.1	<0.1
吸川	水門	210 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
長内川	荒谷橋	215 - 01							0/1	<0.1	<0.1
宮守川	御不動橋	243 - 02				0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
折壁川	折壁	244 - 01	0/9	0.74	0.59						
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/16	0.23	0.18	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	0/36	0.62	0.40	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
石淵ダム貯水池	L - 1 1 (ダムサイト)	504 - 01	0/18	0.33	0.14	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
綱取ダム貯水池	L - 1 2	506 - 01	0/15	0.47	0.34						
御所ダム貯水池	L - 1 7 (ダムサイト)	507 - 01	0/36	0.42	0.27	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
入畑ダム貯水池	L - 1 4	508 - 01							0/23	0.7	0.38
四十四田ダム貯水池	L - 2 2 (ダムサイト)	509 - 01	0/17	0.92	0.74	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		全燐		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%
北上川(3)	紫波橋	018-51	A 口	7.0 ~ 7.5	0/12	7.7 ~ 12	0/12	10.3	0.6 ~ 2.9	1/12	0.6 ~ 2.9	1/12	8	1.4	1.1	1.6	1.5 ~ 3.1	1.5 ~ 3.1	2.1	2.1	2.3	1 ~ 7	0/12	3	1.7E+02 ~ 4.9E+03	7/12	1.8E+03	1.0 ~ 1.6	1.18	0.021 ~ 0.070	0.038	0.002 ~ 0.013	0.005		
北上川(3)	朝日橋	018-52	A 口	7.1 ~ 7.6	0/6	8.6 ~ 13	0/6	10.7	0.7 ~ 2.6	1/6	0.7 ~ 2.6	1/6	17	1.4	1.2	1.8	1.8 ~ 3.0	1.8 ~ 3.0	2.1	2.0	2.1	2 ~ 7	0/6	4	3.3E+02 ~ 4.9E+03	2/6	1.6E+03	1.0 ~ 1.3	1.10	0.024 ~ 0.052	0.036	0.002 ~ 0.003	0.003		
北上川(3)	昭和橋	018-53	A 口	7.1 ~ 7.6	0/6	8.6 ~ 13	0/6	10.7	0.7 ~ 2.4	1/6	0.7 ~ 2.4	1/6	17	1.4	1.3	1.8	1.7 ~ 3.2	1.7 ~ 3.2	2.2	2.0	2.2	2 ~ 6	0/6	4	4.9E+02 ~ 2.2E+04	3/6	5.7E+03	1.0 ~ 1.2	1.08	0.025 ~ 0.051	0.038	0.003 ~ 0.009	0.004		
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	A イ	7.0 ~ 7.5	0/12	7.2 ~ 13	1/12	10.4	0.5 ~ 2.9	1/12	0.5 ~ 2.9	1/12	8	1.3	1.3	1.5	2.0 ~ 3.3	2.0 ~ 3.3	2.6	2.5	3.1	2 ~ 11	0/12	5	1.3E+02 ~ 7.9E+03	8/12	1.9E+03	0.81 ~ 1.2	0.92	0.031 ~ 0.060	0.042	0.002 ~ 0.007	0.005		
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	A イ	7.0 ~ 7.6	0/12	8.0 ~ 13	0/12	10.8	0.7 ~ 2.9	1/12	0.7 ~ 2.9	1/12	8	1.5	1.4	1.5	1.5 ~ 3.7	1.5 ~ 3.7	2.5	2.5	2.8	1 ~ 7	0/12	4	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5/12	2.6E+03	0.83 ~ 1.3	1.03	0.032 ~ 0.054	0.040	0.002 ~ 0.014	0.005		
北上川(4)	藤橋	019-52	A イ	7.1 ~ 7.6	0/6	8.7 ~ 13	0/6	10.9	0.7 ~ 2.5	1/6	0.7 ~ 2.5	1/6	17	1.2	1.1	1.2	1.7 ~ 2.9	1.7 ~ 2.9	2.3	2.2	2.7	2 ~ 5	0/6	4	7.9E+02 ~ 3.3E+04	4/6	7.5E+03	0.79 ~ 1.3	1.00	0.028 ~ 0.057	0.040	0.003 ~ 0.009	0.005		
北上川(4)	北上大橋	019-53	A イ	7.2 ~ 7.6	0/6	8.2 ~ 13	0/6	10.6	0.7 ~ 3.1	1/6	0.7 ~ 3.1	1/6	17	1.4	1.3	1.4	1.9 ~ 3.0	1.9 ~ 3.0	2.4	2.3	2.6	3 ~ 6	0/6	5	1.7E+02 ~ 2.4E+04	5/6	5.8E+03	0.79 ~ 1.2	0.93	0.031 ~ 0.058	0.041	0.003 ~ 0.012	0.006		
北上川(4)	北上川橋	019-54	A イ	7.1 ~ 7.8	0/12	7.8 ~ 13	0/12	10.5	0.7 ~ 2.9	1/12	0.7 ~ 2.9	1/12	8	1.4	1.3	1.7	1.9 ~ 3.5	1.9 ~ 3.5	2.6	2.4	2.9	1 ~ 14	0/12	5	7.8E+01 ~ 1.1E+04	7/12	2.6E+03	0.76 ~ 1.2	0.92	0.030 ~ 0.060	0.041	0.002 ~ 0.007	0.005		
白鳥川	岩谷橋	020-01	C 口	7.6 ~ 8.0	0/11	8.8 ~ 14	0/11	11.1	<0.5 ~ 2.0	0/11	<0.5 ~ 2.0	0/11		0.8	0.7	1.0																			
安比川	合川橋	021-01	A イ	7.4 ~ 7.8	0/6	8.8 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 0.6	0/6	<0.5 ~ 0.6	0/6		0.5	<0.5	0.5																			
安比川	門崎橋	021-51	A イ	7.3 ~ 7.8	0/6	9.2 ~ 14	0/6	11.2	<0.5 ~ 0.5	0/6	<0.5 ~ 0.5	0/6		0.5	<0.5	<0.5																			
安比川	黒沢橋	021-52	A イ	7.2 ~ 7.5	0/4	9.2 ~ 10	0/4	9.7	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4		0.5	<0.5	<0.5																			
豊沢川中流	新淵橋	022-01	A イ	6.9 ~ 7.2	0/5	8.5 ~ 13	0/5	10.6	<0.5 ~ 0.7	0/5	<0.5 ~ 0.7	0/5		0.5	0.5	0.5																		<0.001 ~ 0.013	0.006
豊沢川下流	桜橋	023-01	A 口	6.8 ~ 7.9	0/11	7.6 ~ 13	0/11	10.3	<0.5 ~ 2.6	1/11	<0.5 ~ 2.6	1/11	9	1.0	0.9	1.2																		<0.001 ~ 0.003	0.002
和賀川上流	山室橋	024-01	AA イ	7.2 ~ 7.6	0/12	8.7 ~ 14	0/12	11.5	<0.5 ~ 1.7	2/12	<0.5 ~ 1.7	2/12	17	0.8	0.7	0.8	0.7 ~ 2.7	0.7 ~ 2.7	1.6	1.6	1.8	<1 ~ 6	0/12	2	4.6E+01 ~ 7.9E+03	11/12	1.4E+03	0.27 ~ 0.60	0.40	0.004 ~ 0.020	0.010	0.002 ~ 0.011	0.005		
和賀川中流	広表橋	025-01	AA イ	7.0 ~ 7.3	0/11	9.8 ~ 14	0/5	11.4	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5		<0.5	<0.5	<0.5																		0.002 ~ 0.011	0.006
和賀川中流	岩崎橋	025-02	AA イ	7.0 ~ 7.4	0/5	8.8 ~ 12	0/5	10.1	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5		<0.5	<0.5	<0.5																		0.001 ~ 0.006	0.003
和賀川中流	和賀橋	025-51	AA イ	7.0 ~ 7.3	0/5																													0.004 ~ 0.012	0.008
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52	AA イ	5.8 ~ 7.0	1/9	8.6 ~ 12	0/9	10.5	<0.5 ~ 1.2	1/9	<0.5 ~ 1.2	1/9	11	0.7	0.6	0.8	<0.5 ~ 2.4	<0.5 ~ 2.4	1.2	1.3	1.4	1 ~ 23	0/9	8	2.2E+01 ~ 5.4E+03	7/9	7.7E+02	0.15 ~ 0.48	0.29	0.005 ~ 0.014	0.009				
和賀川中流	瀬美温泉	025-53	AA イ	6.6 ~ 7.3	0/9	8.3 ~ 13	0/9	10.8	<0.5 ~ 0.8	0/9	<0.5 ~ 0.8	0/9		0.6	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 1.4	<0.5 ~ 1.4	0.9	1.0	1.2	<1 ~ 8	0/9	2	2.3E+01 ~ 7.9E+02	6/9	2.9E+02	0.19 ~ 0.58	0.32	0.004 ~ 0.013	0.007				
和賀川下流	九年橋	026-01	A イ	6.9 ~ 7.6	0/12	9.3 ~ 14	0/12	11.4	<0.5 ~ 2.3	1/12	<0.5 ~ 2.3	1/12	8	1.0	0.9	1.1	1.3 ~ 3.1	1.3 ~ 3.1	1.9	1.8	1.8	1 ~ 14	0/12	3	4.9E+01 ~ 3.5E+04	4/12	3.9E+03	0.29 ~ 0.70	0.46	0.024 ~ 0.047	0.034	0.003 ~ 0.021	0.010		
人首川	江雲橋	027-01	A イ	7.3 ~ 7.8	0/5	8.0 ~ 14	0/5	11.2	<0.5 ~ 0.8	0/5	<0.5 ~ 0.8	0/5		0.6	0.5	0.7																		0.001 ~ 0.004	0.002
伊手川	森大橋	028-01	A イ	7.5 ~ 7.9	0/5	8.3 ~ 14	0/5	11.1	<0.5 ~ 0.6	0/5	<0.5 ~ 0.6	0/5		0.5	0.5	0.5																		0.001 ~ 0.003	0.002
磐井川上流	長者の滝橋	029-01	AA イ	7.1 ~ 7.6	0/5	8.4 ~ 14	0/5	11.2	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5		<0.5	<0.5	<0.5																		0.001 ~ 0.007	0.003
磐井川中流	上の橋	030-01	A 口	7.0 ~ 7.5	0/6	9.4 ~ 14	0/6	11.5	<0.5 ~ 3.0	1/6	<0.5 ~ 3.0	1/6	17	1.1	0.7	1.3	1.3 ~ 2.7	1.3 ~ 2.7	1.7	1.5	2.1	2 ~ 4	0/6	3	1.1E+03 ~ 1.3E+04	6/6	5.2E+03	0.34 ~ 0.47	0.41	0.007 ~ 0.031	0.016	0.002 ~ 0.015	0.005		
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	C 口	7.1 ~ 7.4	0/12	6.3 ~ 13	0/12	10.8	0.7 ~ 3.7	0/12	0.7 ~ 3.7	0/12		1.8	1.2	2.5	2.2 ~ 5.1	2.2 ~ 5.1	3.0	2.7	2.9	2 ~ 14	0/12	5	4.9E+02 ~ 3.3E+04	-/12	8.6E+03	0.51 ~ 0.86	0.65	0.023 ~ 0.052	0.037	0.002 ~ 0.010	0.006		
久保川	赤子橋	032-01	A イ	7.4 ~ 7.7	0/5	8.5 ~ 11	0/5	9.6	<0.5 ~ 0.7	0/5	<0.5 ~ 0.7	0/5		0.5	0.5	0.5																		<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		全燐		全亜鉛					
				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%					
				～ 最大	m/n	平均	最小	最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小	最大	平均	中央	75%	～ 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					
瀬川	落合橋	057-51	A	7.3 ~ 7.5	0/6	10.9	8.5 ~ 14	0/6	10.9	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6	0.6	0.5	0.7				1 ~ 9	0/6	4	1.3E+03 ~ 2.8E+04	6/6	1.1E+04													
飯豊川	頭首工	058-01	A	7.3 ~ 7.4	0/5	10.9	8.8 ~ 14	0/5	10.9	<0.5 ~ 1.0	0/5	<0.5 ~ 1.0	0/5	0.7	0.5	0.8				2 ~ 12	0/5	7	7.0E+03 ~ 7.9E+04	5/5	2.6E+04				0.002 ~ 0.011	0.005								
宿内川	宿内橋	059-01	A	7.2 ~ 7.4	0/6	10.5	8.6 ~ 13	0/6	10.5	<0.5 ~ 1.3	0/6	<0.5 ~ 1.3	0/6	0.7	<0.5	0.8				1 ~ 21	0/6	9	1.1E+03 ~ 1.4E+05	6/6	3.8E+04				0.001 ~ 0.005	0.003								
胆沢川上流	前川橋	060-01	AA	7.1 ~ 7.7	0/9	10.6	9.0 ~ 13	0/9	10.6	<0.5 ~ 2.4	1/9	<0.5 ~ 2.4	1/9	11	0.8	0.5	0.6	0.8 ~ 9.1	0.8 ~ 9.1	2.1	1.2	1.4	1 ~ 59	1/9	9	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	5/9	5.4E+02	0.13 ~ 0.90	0.29	<0.003 ~ 0.047	0.009	0.002 ~ 0.010	0.004				
胆沢川上流	下嵐江(水位観測)	060-51	AA	7.1 ~ 7.6	0/9	10.8	9.1 ~ 14	0/9	10.8	<0.5 ~ 1.8	1/9	<0.5 ~ 1.8	1/9	11	0.8	0.5	0.9	0.7 ~ 1.6	0.7 ~ 1.6	1.2	1.3	1.4	<1 ~ 7	0/9	2	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	3/9	5.4E+01	0.10 ~ 0.40	0.17	<0.003 ~ 0.007	0.004	<0.001 ~ 0.002	0.001				
胆沢川下流	再巡橋	061-01	A	7.1 ~ 7.6	0/12	11.3	8.3 ~ 14	0/12	11.3	<0.5 ~ 2.3	1/12	<0.5 ~ 2.3	1/12	8	1.1	0.9	1.5	1.3 ~ 2.7	1.3 ~ 2.7	2.0	1.9	2.1	1 ~ 9	0/12	4	7.9E+01 ~ 1.3E+04	4/12	2.0E+03	0.31 ~ 1.6	0.65	0.010 ~ 0.036	0.019	<0.001 ~ 0.010	0.003				
広瀬川	桜木橋	062-01	A	7.4 ~ 7.6	0/5	11.0	8.4 ~ 14	0/5	11.0	<0.5 ~ 0.8	0/5	<0.5 ~ 0.8	0/5		0.7	0.8	0.8						1 ~ 9	0/5	4	1.3E+03 ~ 3.3E+04	5/5	1.3E+04				0.002 ~ 0.005	0.003					
太田代川	赤羽根橋	063-01	A	7.6 ~ 7.8	0/5	11.1	8.6 ~ 14	0/5	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5							<1 ~ 11	0/5	3	4.6E+02 ~ 1.4E+05	3/5	3.2E+04				<0.001 ~ 0.002	0.002					
白鳥川	白鳥橋	064-01	A	7.3 ~ 8.3	0/6	10.9	8.4 ~ 13	0/6	10.9	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6		0.6	0.6	0.7						1 ~ 61	1/6	14	1.4E+02 ~ 3.1E+04	4/6	1.1E+04				<0.001 ~ 0.006	0.002					
衣川	衣川橋	065-01	A	7.1 ~ 7.8	0/6	11.1	9.0 ~ 14	0/6	11.1	<0.5 ~ 1.8	0/6	<0.5 ~ 1.8	0/6		0.7	<0.5	<0.5						<1 ~ 10	0/6	3	1.7E+02 ~ 2.2E+04	5/6	8.7E+03				0.005 ~ 0.041	0.012					
砂鉄川	生出橋	066-01	A	7.7 ~ 7.9	0/5	10.6	9.2 ~ 14	0/5	10.6	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 6	0/5	2	4.9E+02 ~ 1.3E+04	3/5	4.5E+03				<0.001 ~ 0.002	0.001					
砂鉄川	門崎橋	066-02	A	7.3 ~ 7.8	0/12	10.8	8.5 ~ 13	0/12	10.8	0.5 ~ 2.6	1/12	0.5 ~ 2.6	1/12	8	1.0	0.8	1.2	1.4 ~ 3.1	1.4 ~ 3.1	2.0	1.9	2.1	1 ~ 5	0/12	2	2.3E+02 ~ 7.9E+03	9/12	3.1E+03	1.0 ~ 1.2	1.10	0.022 ~ 0.043	0.032	0.001 ~ 0.015	0.004				
黄海川	樋口橋	067-01	A	7.5 ~ 7.6	0/5	10.5	8.3 ~ 13	0/5	10.5	<0.5 ~ 0.7	0/5	<0.5 ~ 0.7	0/5		0.6	0.5	0.7						<1 ~ 6	0/5	3	2.2E+02 ~ 1.3E+04	4/5	5.8E+03	0.97 ~ 1.9	1.45	0.047 ~ 0.091	0.067	0.001 ~ 0.004	0.002				
金流川	天神橋	068-01	A	7.3 ~ 7.8	0/5	9.7	8.8 ~ 11	0/5	9.7	0.8 ~ 1.2	0/5	0.8 ~ 1.2	0/5		1.0	0.9	1.0						3 ~ 7	0/5	5	2.2E+03 ~ 3.5E+04	5/5	1.6E+04				<0.001 ~ 0.002	0.002					
金流川	川ノ口橋	068-51	A	7.0 ~ 7.7	0/6	9.9	6.7 ~ 14	1/6	9.9	0.6 ~ 3.4	2/6	0.6 ~ 3.4	2/6	33	1.8	1.3	2.7						1 ~ 39	1/6	13	4.6E+02 ~ 1.3E+05	5/6	2.8E+04	0.71 ~ 2.3	1.13	0.020 ~ 0.14	0.094						
関口川	桃山橋	069-01	AA	6.9 ~ 8.0	0/4	10.5	10 ~ 12	0/4	10.5	<0.5 ~ 0.5	0/4	<0.5 ~ 0.5	0/4		0.5	<0.5	<0.5	0.6 ~ 0.9	0.6 ~ 0.9	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 2	0/4	1	7.0E+02 ~ 4.9E+03	4/4	1.9E+03	0.79 ~ 1.1	0.93	0.022 ~ 0.15	0.070	<0.001 ~ 0.009	0.004				
織笠川	鉄橋上の橋	070-01	AA	6.8 ~ 7.4	0/5	10.0	9.2 ~ 11	0/5	10.0	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5		<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 1.5	1.0 ~ 1.5	1.2	1.2	1.3	<1 ~ 5	0/5	2	1.3E+02 ~ 4.9E+03	5/5	2.4E+03	0.43 ~ 0.90	0.71	0.014 ~ 0.096	0.032	<0.001 ~ 0.006	0.003				
大樋川	安渡橋	071-01	AA	7.1 ~ 7.2	0/5	10.1	9.1 ~ 11	0/5	10.1	<0.5 ~ 0.8	0/5	<0.5 ~ 0.8	0/5		0.6	0.5	0.5	<0.5 ~ 1.2	<0.5 ~ 1.2	0.8	0.7	1.0	<1 ~ 6	0/5	2	4.9E+02 ~ 4.9E+03	5/5	2.3E+03	0.49 ~ 0.88	0.67	0.016 ~ 0.031	0.022	0.001 ~ 0.007	0.003				
小樋川	古磨橋	072-01	A	7.0 ~ 7.2	0/5	10.2	8.4 ~ 12	0/5	10.2	<0.5 ~ 0.6	0/5	<0.5 ~ 0.6	0/5		0.5	0.5	0.5	0.5 ~ 1.4	0.5 ~ 1.4	1.0	1.0	1.3	<1 ~ 1	0/5	1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	2/5	1.9E+03	0.37 ~ 1.5	0.76	0.013 ~ 0.019	0.016	<0.001 ~ 0.003	0.002				
小樋川	小樋橋	072-51	A	7.3 ~ 8.0	0/5	10.0	8.1 ~ 12	0/5	10.0	<0.5 ~ 0.9	0/5	<0.5 ~ 0.9	0/5		0.6	0.5	0.7	<0.5 ~ 1.6	<0.5 ~ 1.6	1.2	1.3	1.5	2 ~ 6	0/5	3	2.5E+02 ~ 3.3E+04	4/5	1.1E+04	0.48 ~ 1.1	0.86	0.012 ~ 0.054	0.027						
鶴住居川	長持橋	073-01	AA	7.4 ~ 7.8	0/5	10.9	9.3 ~ 13	0/5	10.9	<0.5 ~ 0.7	0/5	<0.5 ~ 0.7	0/5		0.5	0.5	0.5						<1 ~ 3	0/5	1	3.1E+02 ~ 4.6E+03	5/5	1.8E+03				<0.001 ~ 0.001	0.001					
鶴住居川	大浜渡橋	073-52	A	7.2 ~ 7.4	0/5	10.5	9.2 ~ 12	0/5	10.5	<0.5 ~ 1.1	0/5	<0.5 ~ 1.1	0/5		0.6	0.5	0.6						<1 ~ 2	0/5	1	7.9E+02 ~ 1.7E+03	4/5	1.2E+03	0.47 ~ 1.1	0.78	0.009 ~ 0.019	0.016						
鶴住居川	鶴片橋	073-53	AA	7.2 ~ 7.3	0/3	10.5	9.6 ~ 12	0/3	10.5	<0.5 ~ 0.7	0/3	<0.5 ~ 0.7	0/3		0.6	0.5	0.7	0.9 ~ 1.5	0.9 ~ 1.5	1.2	1.2	1.5	<1 ~ 1	0/3	1	2.2E+02 ~ 3.1E+03	3/3	1.5E+03	0.56 ~ 0.70	0.61	0.008 ~ 0.021	0.014						
米代川	県境堰堤	074-01	AA	7.2 ~ 7.5	0/4	9.9	8.7 ~ 11	0/4	9.9	<0.5 ~ <0.5	0/4	<0.5 ~ <0.5	0/4		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 2	0/4	1	3.3E+02 ~ 1.7E+03	4/4	8.9E+02				0.004 ~ 0.008	0.006					
安家川	下安家橋	075-01	AA	7.7 ~ 8.0	0/3	10.8	8.5 ~ 13	0/3	10.8	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3		<0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ <1	0/3	<1	4.9E+01 ~ 1.4E+03	2/3	6.5E+02				<0.001 ~ <0.001	<0.001					
安家川	安家新橋	075-51	AA	7.7 ~ 7.9	0/3	10.8	9.5 ~ 13	0/3	10.8	<0.5 ~ 0.7	0/3	<0.5 ~ 0.7	0/3		0.6	0.5	0.7						<1 ~ <1	0/3	<1	1.3E+03 ~ 2.3E+04	3/3	9.7E+03										
普代川	普代橋	076-01	AA	7.2 ~ 7.4	0/5	11.1	8.4 ~ 13	0/5	11.1	<0.5 ~ 0.5	0/5	<0.5 ~ 0.5	0/5		0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 3	0/5	2	2.4E+03 ~ 7.9E+04	5/5	2.1E+04				<0.001 ~ 0.002	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		全燐		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	x/y	%	平均	中央	75%		最小	最大	平均	中央											75%
				～ 最大	m/n	平均	最小	最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小	最大	平均	中央	75%	～ 最大	最小	最大	平均	中央	75%	～ 最大	m/n	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
普代川	きたまた橋	076-02	AAイ	7.2 ~ 7.5	0/5	11.1	8.6 ~ 13	0/5	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0/5	1	2.4E+02 ~ 1.3E+04	5/5	3.5E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
小本川	小本大橋	077-01	AAイ	7.4 ~ 7.5	0/3	10.7	9.4 ~ 13	0/3	10.7	<0.5 ~ 0.5	0/3	<0.5 ~ 0.5	0/3	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 1	0/3	1	4.9E+02 ~ 3.3E+03	3/3	2.2E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
小本川	大渡橋	077-02	AAイ	7.5 ~ 7.7	0/3	11.1	9.4 ~ 14	0/3	11.1	<0.5 ~ 0.5	0/3	<0.5 ~ 0.5	0/3	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 2	0/3	1	2.8E+02 ~ 2.3E+03	3/3	1.1E+03			<0.001 ~ 0.014	0.005								
小本川	惣畑橋	077-51	AAイ	7.7 ~ 7.8	0/3	11.1	9.4 ~ 14	0/3	11.1	<0.5 ~ 0.6	0/3	<0.5 ~ 0.6	0/3	0.5	0.5	0.6	<1 ~ 1	0/3	1	7.9E+02 ~ 2.3E+03	3/3	1.6E+03												
片岸川	片岸橋	078-01	AAイ	7.2 ~ 7.5	0/5	10.8	8.8 ~ 13	0/5	10.8	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7 ~ 1.8	0.7 ~ 1.8	1.4	1.5	1.7	<1 ~ 1	0/5	1	3.2E+01 ~ 1.3E+03	4/5	5.9E+02	0.23 ~ 0.68	0.40	0.007 ~ 0.028	0.015	<0.001 ~ 0.003	0.001	
熊野川	下荒川橋	079-01	AAイ	7.1 ~ 7.5	0/5	11.2	9.1 ~ 14	0/5	11.2	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0/5	1	1.7E+02 ~ 1.4E+04	5/5	3.2E+03			0.001 ~ 0.009	0.003								
吉浜川	要橋	080-01	AAイ	7.5 ~ 7.6	0/3	9.5	8.6 ~ 10	0/3	9.5	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0/3	<1	7.0E+02 ~ 1.3E+04	3/3	5.7E+03			<0.001 ~ 0.001	0.001								
大川	宮城県境	081-01	AI	7.9 ~ 8.0	0/6	10.8	9.1 ~ 13	0/6	10.8	<0.5 ~ 0.7	0/6	<0.5 ~ 0.7	0/6	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 9	0/6	3	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5/6	5.0E+03	1.0 ~ 2.9	1.53	0.029 ~ 0.10	0.059	<0.001 ~ 0.002	0.001						
瀬月内川	尾田橋	082-01	AI	7.6 ~ 8.8	2/6	11.6	8.5 ~ 15	0/6	11.6	<0.5 ~ 1.1	0/6	<0.5 ~ 1.1	0/6	0.7	0.8	0.8	2 ~ 5	0/6	3	1.1E+03 ~ 1.4E+04	6/6	6.0E+03			<0.001 ~ 0.002	0.001								
瀬月内川	大向橋	082-51	AI	7.4 ~ 8.4	0/4	11.0	8.8 ~ 13	0/4	11.0	0.5 ~ 2.5	1/4	0.5 ~ 2.5	1/4	25	1.2	0.9	0.9	2 ~ 5	0/4	4	3.5E+03 ~ 2.2E+04	4/4	1.1E+04											
雪谷川	報国橋	083-01	AI	7.3 ~ 8.0	0/5	11.0	9.2 ~ 14	0/5	11.0	<0.5 ~ 0.9	0/5	<0.5 ~ 0.9	0/5	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 9	0/5	3	7.9E+02 ~ 4.6E+04	4/5	1.2E+04	1.2 ~ 2.4	1.80	0.024 ~ 0.062	0.042	<0.001 ~ 0.002	0.001						
雪谷川	雪谷川々直下	083-51	AI	7.3 ~ 8.0	0/6	9.4	8.2 ~ 11	0/6	9.4	<0.5 ~ 2.4	2/6	<0.5 ~ 2.4	2/6	33	1.3	1.3	2.1	2 ~ 7	0/6	5	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6/6	9.5E+03	1.2 ~ 2.2	1.70	0.037 ~ 0.069	0.052							
川尻川	川尻橋	084-01	AAイ	7.4 ~ 7.7	0/5	11.7	9.3 ~ 15	0/5	11.7	<0.5 ~ 0.8	0/5	<0.5 ~ 0.8	0/5	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 8	0/5	5	1.0E+02 ~ 4.6E+04	5/5	1.4E+04			<0.001 ~ 0.003	0.001								
有家川	有家橋	085-01	AAイ	7.3 ~ 7.7	0/5	11.7	9.2 ~ 15	0/5	11.7	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 15	0/5	5	1.3E+02 ~ 3.3E+04	5/5	1.1E+04	0.80 ~ 1.7	1.30	0.011 ~ 0.13	0.044	<0.001 ~ 0.004	0.002						
高家川	桑畑橋	086-01	AI	7.3 ~ 7.6	0/3	11.1	9.3 ~ 13	0/3	11.1	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 13	0/3	6	2.2E+02 ~ 2.2E+04	2/3	8.5E+03	1.8 ~ 2.9	2.23	0.023 ~ 0.079	0.046	<0.001 ~ 0.001	0.001						
宇部川	県道野田橋	087-01	AI	7.2 ~ 7.4	0/5	11.1	8.6 ~ 13	0/5	11.1	<0.5 ~ 0.6	0/5	<0.5 ~ 0.6	0/5	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0/5	1	3.3E+02 ~ 1.4E+04	4/5	5.9E+03			<0.001 ~ 0.003	0.002								
摂待川	摂待橋	088-01	AAイ	7.4 ~ 7.6	0/3	11.3	9.8 ~ 14	0/3	11.3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0/3	1	4.6E+02 ~ 7.9E+02	3/3	5.8E+02			<0.001 ~ 0.009	0.004								
田代川上流	田老橋	089-01	AI	7.2 ~ 7.3	0/3	11.5	8.6 ~ 13	0/3	11.5	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0/3	1	1.3E+02 ~ 2.8E+03	1/3	1.0E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
神田川	大平橋	090-01	AI	7.0 ~ 7.2	0/3	10.7	9.1 ~ 12	0/3	10.7	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0/3	1	7.9E+02 ~ 2.3E+03	1/3	1.3E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
小国川	戸草橋	091-01	AAイ	7.4 ~ 7.8	0/3	10.0	9.2 ~ 11	0/3	10.0	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 7	0/3	3	4.9E+02 ~ 4.6E+03	3/3	2.3E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
薬師川	江繁橋	092-01	AAイ	7.4 ~ 7.7	0/3	9.9	9.1 ~ 11	0/3	9.9	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 12	0/3	5	3.3E+02 ~ 7.9E+03	3/3	3.8E+03			<0.001 ~ <0.001	<0.001								
刈屋川	茂市橋	093-01	AAイ	7.5 ~ 7.7	0/3	9.8	8.8 ~ 11	0/3	9.8	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5 ~ <0.5	0/3	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 15	0/3	6	7.0E+02 ~ 1.1E+04	3/3	6.5E+03			<0.001 ~ 0.001	0.001								
長沢川	松山橋	094-01	AAイ	6.9 ~ 7.3	0/5	10.1	9.0 ~ 11	0/5	10.1	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0/5	2	1.7E+03 ~ 1.3E+05	5/5	3.6E+04			<0.001 ~ 0.002	0.001								
近内川	本近内橋	095-01	AI	7.1 ~ 7.3	0/5	10.0	8.7 ~ 11	0/5	10.0	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5 ~ <0.5	0/5	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 17	0/5	5	1.1E+03 ~ 4.9E+04	5/5	1.8E+04			<0.001 ~ 0.003	0.002								
田代川下流	日の出橋	096-01	AI	7.7 ~ 7.9	0/4	10.7	8.6 ~ 12	0/4	10.7	<0.5 ~ 0.6	0/4	<0.5 ~ 0.6	0/4	0.5	0.5	0.5	0.7 ~ 1.4	0.7 ~ 1.4	1.1	1.1	1.4	1 ~ 8	0/4	3	1.3E+02 ~ 2.3E+03	1/4	8.9E+02			0.006 ~ 0.009	0.008			
中津川上流	木々塚	097-01	AAイ	7.0 ~ 7.5	0/9	10.2	9.1 ~ 12	0/9	10.2	<0.5 ~ 0.8	0/9	<0.5 ~ 0.8	0/9	0.6	0.5	0.6	<0.5 ~ 1.9	<0.5 ~ 1.9	0.8	0.6	1.0	<1 ~ 6	0/9	2	1.1E+02 ~ 1.4E+04	9/9	3.6E+03	0.31 ~ 0.62	0.45	0.005 ~ 0.018	0.012	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
有馬川	金流橋	098-01	AI	7.0 ~ 8.0	0/6	11.3	9.5 ~ 14	0/6	11.3	<0.5 ~ 2.2	1/6	<0.5 ~ 2.2	1/6	17	1.0	0.9	1.1	1 ~ 13	0/6	5	1.7E+03 ~ 2.1E+05	6/6	6.3E+04	0.49 ~ 1.5	1.00	0.040 ~ 0.23	0.117	0.001 ~ 0.006	0.003					

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		全燐		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												
				～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大	～ 最大
大葛川	網取ダム 流入前	230-01		6.3 ~ 7.6	-/9	9.1 ~ 13	-/9	11.1	<0.5 ~ 1.6	-/9	<0.5 ~ 1.6	-/9	0.8	0.6	1.0	<0.5 ~ 2.8	<0.5 ~ 2.8	1.6	1.6	1.9	<1 ~ 9	-/9	4	7.9E+01 ~ 3.5E+04	-/9	9.7E+03	0.70 ~ 1.1	0.91	0.011 ~ 0.025	0.019		
八木田川	網取ダム 流入前	231-01		7.5 ~ 8.1	-/6	8.5 ~ 13	-/6	10.7	0.6 ~ 1.6	-/6	0.6 ~ 1.6	-/6	1.1	1.0	1.3	1.1 ~ 3.4	1.1 ~ 3.4	2.1	2.1	2.9	<1 ~ 14	-/6	5	1.7E+03 ~ 4.9E+04	-/6	1.3E+04	0.57 ~ 1.5	1.04	0.017 ~ 0.068	0.038		
黒沢川(澁 名川支流)	越田橋	232-01		7.5 ~ 7.6	-/5	7.9 ~ 13	-/5	10.2	0.7 ~ 2.8	-/5	0.7 ~ 2.8	-/5	1.4	1.3	1.4						1 ~ 9	-/5	4	1.7E+03 ~ 2.8E+04	-/5	8.3E+03	0.71 ~ 3.3	2.06	0.077 ~ 0.23	0.123		
天神川	上島橋	233-01		7.4 ~ 8.2	-/6	9.2 ~ 14	-/6	11.4	0.5 ~ 2.0	-/6	0.5 ~ 2.0	-/6	1.5	1.6	1.8						2 ~ 37	-/6	13	7.0E+03 ~ 9.5E+05	-/6	2.0E+05	0.70 ~ 2.6	1.47	0.049 ~ 0.21	0.095		
沢川	新中の橋	235-01		7.5 ~ 7.7	-/5	7.4 ~ 13	-/5	10.1	1.2 ~ 4.4	-/5	1.2 ~ 4.4	-/5	2.6	1.8	3.8						1 ~ 12	-/5	5	4.9E+03 ~ 9.5E+05	-/5	2.1E+05	0.51 ~ 0.95	0.80	0.023 ~ 0.061	0.044		
後の入川	下八坂橋	236-01		7.0 ~ 8.2	-/5	9.7 ~ 11	-/5	10.1	<0.5 ~ 0.9	-/5	<0.5 ~ 0.9	-/5	0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 4	-/5	2	6.8E+00 ~ 1.1E+04	-/5	4.1E+03	1.4 ~ 2.1	1.64	0.030 ~ 0.15	0.071		
大沢川	大沢川橋	238-01		7.5 ~ 7.7	-/4	8.6 ~ 14	-/4	10.8	<0.5 ~ 0.7	-/4	<0.5 ~ 0.7	-/4	0.6	0.5	0.5						<1 ~ 9	-/4	4	1.3E+03 ~ 2.4E+05	-/4	6.4E+04	1.3 ~ 2.0	1.68	0.033 ~ 0.076	0.053		
見前川	見前橋	239-01		7.0 ~ 7.1	-/4	8.6 ~ 13	-/4	10.4	0.5 ~ 0.8	-/4	0.5 ~ 0.8	-/4	0.7	0.8	0.8						2 ~ 10	-/4	7	1.1E+03 ~ 4.6E+04	-/4	1.6E+04	0.65 ~ 1.6	1.15	0.055 ~ 0.21	0.097		
黒沢川(胆 沢川支流)	川原田橋	240-01		7.3 ~ 7.7	-/6	8.7 ~ 13	-/6	10.7	<0.5 ~ 1.7	-/6	<0.5 ~ 1.7	-/6	0.7	0.5	0.5						1 ~ 7	-/6	4	2.3E+03 ~ 7.9E+04	-/6	2.2E+04	1.0 ~ 2.2	1.55	0.029 ~ 0.12	0.055		
磯田川	沼畑橋	241-01		7.0 ~ 7.8	-/6	6.9 ~ 12	-/6	9.5	<0.5 ~ 2.2	-/6	<0.5 ~ 2.2	-/6	1.2	1.1	1.7						1 ~ 16	-/6	7	1.1E+03 ~ 7.9E+04	-/6	1.9E+04						
宮守川	御不動橋	243-02		7.8 ~ 8.1	-/5	9.2 ~ 13	-/5	10.6	<0.5 ~ 1.0	-/5	<0.5 ~ 1.0	-/5	0.6	<0.5	<0.5						1 ~ 3	-/5	2	1.3E+03 ~ 7.9E+03	-/5	4.2E+03						
折壁川	折壁	244-01		7.0 ~ 7.6	-/9	9.1 ~ 15	-/9	11.9	<0.5 ~ 0.9	-/9	<0.5 ~ 0.9	-/9	0.6	<0.5	0.6	0.6 ~ 2.0	0.6 ~ 2.0	1.2	1.2	1.5	<1 ~ 1	-/9	1	2.3E+01 ~ 1.3E+04	-/9	2.1E+03	0.63 ~ 0.80	0.68	0.008 ~ 0.024	0.014		
綾里川	綾里川ダ ム流入前	245-01		7.4 ~ 7.6	-/9	9.7 ~ 14	-/9	11.7	<0.5 ~ 1.2	-/9	<0.5 ~ 1.2	-/9	0.9	0.9	1.0						<1 ~ 2	-/9	1	2.3E+01 ~ 2.4E+03	-/9	8.0E+02	0.32 ~ 0.65	0.45	0.014 ~ 0.023	0.018		
綾里川	L-20	245-02		6.7 ~ 8.8	-/27	3.0 ~ 14	-/27	10.4	<0.5 ~ 3.6	-/27	1.0 ~ 1.7	-/9	1.2	1.2	1.3	1.7 ~ 5.5	1.8 ~ 3.4	2.3	2.2	2.6	<1 ~ 7	-/27	2	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	-/27	3.6E+02	0.39 ~ 0.74	0.53	0.011 ~ 0.030	0.015		
綾里川	綾里川ダ ム直下	245-03		7.4 ~ 7.6	-/9	8.6 ~ 13	-/9	10.8	<0.5 ~ 1.7	-/9	<0.5 ~ 1.7	-/9	1.0	1.1	1.2						1 ~ 3	-/9	2	1.3E+02 ~ 3.5E+03	-/9	1.5E+03	0.38 ~ 0.73	0.47	0.011 ~ 0.018	0.015		
平糠川	駒木	257-01		7.5 ~ 7.8	-/6	8.6 ~ 10	-/6	9.5	<0.5 ~ 1.0	-/6	<0.5 ~ 1.0	-/6	0.7	0.7	0.8						3 ~ 11	-/6	6	2.2E+03 ~ 4.9E+04	-/6	1.3E+04	1.4 ~ 2.2	1.75	0.032 ~ 0.061	0.043		
鷹生川	鷹生ダム 流入前	260-01		7.0 ~ 7.8	-/9	9.4 ~ 14	-/9	11.5	<0.5 ~ 1.4	-/9	<0.5 ~ 1.4	-/9	0.8	0.7	1.3						<1 ~ 2	-/9	1	1.7E+01 ~ 2.4E+03	-/9	7.1E+02	0.26 ~ 0.50	0.34	<0.003 ~ 0.012	0.005		
鷹生川	L-23(鷹 生ダム貯	260-02		6.5 ~ 8.5	-/27	1.3 ~ 13	-/27	8.9	<0.5 ~ 2.1	-/27	<0.5 ~ 1.4	-/9	1.0	0.9	1.2	1.2 ~ 3.7	1.3 ~ 3.0	2.1	2.2	2.4	<1 ~ 8	-/27	2	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	-/27	1.9E+02	0.31 ~ 0.58	0.44	0.003 ~ 0.017	0.008		
鷹生川	鷹生ダム 直下	260-03		7.2 ~ 7.6	-/9	9.0 ~ 13	-/9	11.2	0.6 ~ 1.4	-/9	0.6 ~ 1.4	-/9	1.0	1.1	1.2						<1 ~ 2	-/9	1	3.3E+01 ~ 3.3E+03	-/9	1.1E+03	0.35 ~ 0.57	0.44	0.004 ~ 0.012	0.007		

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				m/n	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	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均					
										最大	平均	中央	75%			最大	平均	中央	75%																	
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501-01	Aイ	6.8～7.7	0/32	2.7～13	1/32	10.3	<0.5 ～2.3	<0.5～2.3	0.9	0.9	1.0	1.0 ～3.7	4/32	1.0～3.0	0/12	2.2	2.3	2.7	<1～54	16/32	7	2.0E+00 ～4.9E+03	2/32	2.7E+02	0.23～0.72	-/12	0.38	0.005 ～0.029	-/12	0.012	0.006 ～0.022	-/12	0.012	
岩洞ダム貯水池	L-1(ダムサイト)	502-01	Aイ	6.4～7.4	1/12	7.0～10	1/12	8.8					0.6 ～2.8	0/12	1.1～1.5	0/4	1.3	1.3	1.4	<1～2	0/12	1	5.0E+00 ～7.0E+02	0/12	1.3E+02	0.27～0.33	-/4	0.29	0.007 ～0.010	-/4	0.009	<0.001 ～0.001	-/4	0.001		
岩洞ダム貯水池	L-2(コオク)	502-02	Aイ	6.6～7.3	0/12	5.2～9.9	2/12	8.7					0.9 ～2.3	0/12	1.0～2.0	0/4	1.7	1.9	1.9	<1～3	0/12	2	3.3E+01 ～7.9E+02	0/12	3.8E+02	0.24～0.32	-/4	0.27	0.005 ～0.007	-/4	0.006	<0.001 ～0.007	-/4	0.003		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	Aイ	7.0～9.7	5/36	1.0～14	12/36	8.0	<0.5 ～2.7	0.7～2.7	1.2	1.1	1.3	0.5 ～4.4	11/36	1.0～3.7	2/12	17	2.4	2.4	2.8	<1～7	2/36	2	<1.8E+00 ～3.3E+03	5/36	3.2E+02	0.49～0.79	12/12	0.59	0.006 ～0.026	0/12	0.016	<0.001 ～0.005	-/12	0.002
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	504-01	AAイ	7.0～8.4	0/36	3.8～16	3/36	10.5	<0.5 ～1.9	<0.5～1.9	0.6	0.5	0.6	0.5 ～2.9	29/36	0.5～2.6	10/12	83	1.6	1.6	1.9	<1～19	26/36	6	2.0E+00 ～4.9E+02	15/36	1.0E+02	0.14～0.54	-/12	0.27	0.003 ～0.015	-/12	0.006	0.001 ～0.004	-/12	0.003
豊沢ダム貯水池	L-7(ダムサイト)	505-01	Aイ	6.5～7.4	0/18	4.0～11	4/18	8.5					1.7 ～6.3	4/18	1.9～3.9	2/6	33	2.7	2.6	3.4	1～88	9/18	13	2.3E+01 ～4.9E+03	1/6	1.1E+03	0.18～0.46	5/6	0.33	0.006 ～0.035	4/6	0.019	<0.001 ～0.002	-/6	0.001	
豊沢ダム貯水池	L-6	505-51	Aイ	6.6～7.5	0/18	7.8～11	0/18	9.4					1.8 ～4.2	4/18	2.0～3.1	2/6	33	2.7	2.8	3.1	1～98	9/18	14	3.3E+01 ～1.3E+03	1/6	4.8E+02	0.17～0.55	5/6	0.31	0.007 ～0.035	4/6	0.021				
綱取ダム貯水池	L-12	506-01	Aイ	6.5～8.4	0/27	0.5～14	5/27	9.1	<0.5 ～1.6	<0.5～1.6	0.6	0.5	0.8	<0.5 ～2.0	0/27	0.6～1.8	0/9	1.2	1.2	1.4	<1～18	4/27	3	2.0E+00 ～7.0E+03	8/27	1.1E+03	0.40～1.6	8/9	0.63	0.007 ～0.026	0/9	0.016	<0.001 ～<0.001	-/4	<0.001	
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	Aイ	7.0～7.7	0/36	1.4～13	3/36	10.0	<0.5 ～2.0	<0.5～2.0	0.9	0.8	0.9	0.8 ～2.1	0/36	0.9～2.1	0/12	1.6	1.7	1.7	<1～12	5/36	3	2.1E+01 ～1.7E+04	21/36	2.6E+03	0.33～0.56	12/12	0.43	0.003 ～0.013	2/12	0.007	0.001 ～0.018	-/12	0.004	
入畑ダム貯水池	L-14	508-01	Aイ	6.2～6.9	4/23	7.4～12	2/23	9.9	<0.5 ～1.1	<0.5～1.1	0.6	0.6	0.7	<0.5 ～1.9	0/23	0.5～1.4	0/9	1.0	1.1	1.1	1～7	2/23	2	1.7E+01 ～1.3E+03	1/23	2.3E+02	0.14～0.30	4/9	0.21	0.006 ～0.013	3/9	0.009	0.005 ～0.009	-/6	0.007	
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	Aイ	7.0～8.0	0/36	1.4～14	5/36	10.0	<0.5 ～3.3	0.5～3.3	1.3	1.1	1.1	0.7 ～3.1	1/36	0.8～2.7	0/12	1.9	1.9	2.1	1～6	3/36	3	1.1E+01 ～1.1E+04	17/36	1.8E+03	0.85～1.3	12/12	0.99	0.013 ～0.088	3/12	0.027	0.001 ～0.012	-/12	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：海域

水域名	地点名	地点統一番号	類型		pH			DO			COD							nヘキサ抽出物質			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	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	7.9～8.4	1/8	8.0～11	0/8	8.9	<0.5～2.0	0/8	0.8～1.6	0/4		1.2	1.1	1.2	ND～ND	0/4	-	6.8E+00～1.4E+04	1/4	3.6E+03	0.13～0.46	2/4	0.29	0.014～0.029	0/4	0.021	<0.001～0.003	-/4	0.002
宮古湾	S-7	604-02	AⅠ	Ⅱ口	8.2～8.4	1/8	7.9～10	0/8	8.8	0.8～2.7	1/8	0.9～2.1	1/4	25	1.2	1.0	1.0	ND～ND	0/4	-	2.0E+00～2.4E+02	0/4	1.0E+02	0.14～0.38	1/4	0.24	0.012～0.020	0/4	0.015			
宮古湾	S-8	604-03	AⅠ	Ⅱ口	8.2～8.4	3/8	8.2～10	0/8	8.9	0.7～2.5	1/8	0.8～2.2	1/4	25	1.3	1.1	1.1	ND～ND	0/4	-	2.0E+00～3.5E+02	0/4	9.8E+01	0.17～0.28	0/4	0.22	0.014～0.025	0/4	0.020			
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	AⅠ	Ⅱハ	8.1～8.4	1/8	8.3～12	0/8	10.1	0.8～2.6	1/8	0.9～2.3	1/4	25	1.4	1.2	1.4	ND～ND	0/4	-	3.3E+01～1.4E+04	3/4	5.3E+03	0.11～0.43	1/4	0.24	0.012～0.024	0/4	0.018			
大船渡湾(甲)	S-32	605-02	AⅠ	Ⅱハ	8.3～8.4	4/8	8.4～12	0/8	10.2	0.7～2.0	0/8	0.8～2.0	0/4		1.2	0.9	1.0	ND～ND	0/4	-	1.7E+01～4.9E+02	0/4	1.8E+02	0.13～0.31	1/4	0.18	0.013～0.023	0/4	0.017			
大船渡湾(乙)	S-33	606-01	AⅠ		8.3～8.4	4/8	8.3～12	0/8	10.3	0.8～1.7	0/8	0.9～1.6	0/4		1.2	1.2	1.4	ND～ND	0/4	-	2.0E+00～1.7E+02	0/4	5.7E+01	0.15～0.29	-/4	0.21	0.013～0.021	-/4	0.019			
久慈湾	S-1	610-01	AⅠ		7.7～8.3	1/6	7.5～10	0/6	8.9	<0.5～4.0	2/6	0.7～3.1	1/3	33	1.6	1.0	3.1	ND～ND	0/3	-	2.2E+01～4.9E+04	2/3	1.7E+04	0.24～0.64	-/3	0.38	0.016～0.035	-/3	0.026			
久慈湾	S-2	610-02	AⅠ		8.3～8.4	4/6	7.3～10	1/6	8.7	<0.5～1.2	0/6	<0.5～1.2	0/3		0.8	0.7	1.2	ND～ND	0/3	-	<1.8E+00～7.0E+01	0/3	2.9E+01	0.21～0.21	-/3	0.21	0.009～0.025	-/3	0.015			
久慈湾	S-3	610-03	AⅠ		8.3～8.4	2/6	7.3～10	2/6	8.6	<0.5～1.5	0/6	<0.5～1.4	0/3		0.9	0.7	1.4	ND～ND	0/3	-	<1.8E+00～2.8E+02	0/3	9.5E+01	0.12～0.22	-/3	0.17	0.010～0.024	-/3	0.015			
山田湾	S-9	612-01	AⅠ	Ⅱイ	8.2～8.4	3/4	7.8～8.5	0/4	8.3	1.0～1.6	0/4	1.1～1.5	0/2		1.3	1.3	1.5	ND～ND	0/2	-	3.1E+01～4.9E+01	0/2	4.0E+01	0.17～0.18	0/2	0.18	0.019～0.024	0/2	0.022			
山田湾	S-10	612-02	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.5	4/4	8.0～8.4	0/4	8.3	1.2～1.8	0/4	1.4～1.6	0/2		1.5	1.5	1.6	ND～ND	0/2	-	4.5E+00～2.2E+02	0/2	1.1E+02	0.07～0.07	0/2	0.07	0.019～0.020	0/2	0.020			
山田湾	S-11	612-51	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.5	4/4	8.1～8.5	0/4	8.3	0.8～2.3	1/4	1.2～1.9	0/2		1.6	1.6	1.9	ND～ND	0/2	-	7.8E+00～7.9E+01	0/2	4.3E+01	0.09～0.13	0/2	0.11	0.021～0.023	0/2	0.022			
大槌湾	S-12	613-01	AⅠ	Ⅱイ	8.2～8.4	2/4	7.3～8.9	1/4	8.0	1.2～1.4	0/4	1.2～1.4	0/2		1.3	1.3	1.4	ND～ND	0/2	-	4.6E+01～1.1E+03	1/2	5.7E+02	0.16～0.18	0/2	0.17	0.011～0.012	0/2	0.012			
大槌湾	S-13	613-02	AⅠ	Ⅱイ	8.3～8.4	2/4	7.5～8.5	0/4	8.1	1.3～1.5	0/4	1.4～1.5	0/2		1.5	1.5	1.5	ND～ND	0/2	-	7.9E+01～7.9E+02	0/2	4.3E+02	0.18～0.27	0/2	0.23	0.009～0.026	0/2	0.018			
大槌湾	S-14	613-51	AⅠ	Ⅱイ	8.3～8.4	2/4	7.6～8.5	0/4	8.2	1.1～1.7	0/4	1.2～1.6	0/2		1.4	1.4	1.6	ND～ND	0/2	-	4.9E+01～1.7E+02	0/2	1.1E+02	0.14～0.14	0/2	0.14	0.009～0.029	0/2	0.019			
唐丹湾	S-21	614-01	AⅠ		8.4～8.4	4/4	8.4～9.5	0/4	9.0	<0.5～1.3	0/4	0.5～1.1	0/2		0.8	0.8	1.1	ND～ND	0/2	-	<1.8E+00～2.0E+00	0/2	1.9E+00	0.07～0.10	-/2	0.09	0.011～0.013	-/2	0.012			
唐丹湾	S-22	614-02	AⅠ		8.4～8.4	4/4	8.2～9.6	0/4	9.0	<0.5～0.7	0/4	<0.5～0.6	0/2		0.6	0.6	0.6	ND～ND	0/2	-	<1.8E+00～<1.8E+00	0/2	<1.8E+00	0.09～0.14	-/2	0.12	0.009～0.012	-/2	0.011			
船越湾	S-23	615-01	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.4	4/4	8.2～8.5	0/4	8.3	0.8～1.5	0/4	0.9～1.5	0/2		1.2	1.2	1.5	ND～ND	0/2	-	7.8E+00～3.3E+01	0/2	2.0E+01	0.10～0.21	0/2	0.16	0.021～0.023	0/2	0.022			
船越湾	S-24	615-02	AⅠ	Ⅱイ	8.4～8.5	4/4	8.1～8.9	0/4	8.5	0.9～1.5	0/4	1.0～1.4	0/2		1.2	1.2	1.4	ND～ND	0/2	-	<1.8E+00～1.7E+01	0/2	9.4E+00	0.09～0.15	0/2	0.12	0.016～0.026	0/2	0.021			
吉浜湾	S-25	616-01	AⅠ		8.3～8.3	0/2	8.8～8.9	0/2	8.9	0.7～0.8	0/2	0.8～0.8	0/1		0.8	0.8	0.8	ND～ND	0/1	-	<1.8E+00～<1.8E+00	0/1	<1.8E+00	0.16～0.16	-/1	0.16	0.027～0.027	-/1	0.027			
吉浜湾	S-26	616-02	AⅠ		8.3～8.3	0/2	8.6～9.0	0/2	8.8	0.8～0.8	0/2	0.8～0.8	0/1		0.8	0.8	0.8	ND～ND	0/1	-	<1.8E+00～<1.8E+00	0/1	<1.8E+00	0.19～0.19	-/1	0.19	0.022～0.022	-/1	0.022			
釜石湾(甲)	S-15	620-01	AⅠ	Ⅱハ	8.2～8.3	0/6	7.8～10	0/6	8.7	0.6～1.3	0/6	0.7～1.3	0/3		1.1	1.2	1.3	ND～ND	0/3	-	2.2E+01～1.3E+03	1/3	4.5E+02	0.11～0.24	0/3	0.19	0.014～0.029	0/3	0.021			
釜石湾(甲)	S-16	620-02	AⅠ	Ⅱハ	8.2～8.4	1/6	7.9～10	0/6	8.9	0.8～1.3	0/6	0.9～1.2	0/3		1.1	1.2	1.2	ND～ND	0/3	-	2.8E+02～1.3E+03	2/3	9.6E+02	0.15～0.20	0/3	0.17	0.013～0.026	0/3	0.021			
釜石湾(甲)	S-17	620-03	AⅠ	Ⅱハ	8.2～8.4	2/6	7.9～10	0/6	8.9	0.5～1.2	0/6	0.7～1.2	0/3		1.0	1.1	1.2	ND～ND	0/3	-	1.1E+01～2.3E+03	1/3	7.9E+02	0.07～0.23	0/3	0.15	0.013～0.022	0/3	0.018			
釜石湾(甲)	S-18	620-04	AⅠ	Ⅱハ	8.2～8.4	2/6	8.1～10	0/6	8.9	0.6～1.5	0/6	0.7～1.3	0/3		1.1	1.2	1.3	ND～ND	0/3	-	<1.8E+00～3.7E+00	0/3	2.4E+00	0.10～0.22	0/3	0.15	0.017～0.018	0/3	0.018			
釜石湾(甲)	S-37	620-51	AⅠ		8.3～8.4	2/4	8.1～8.8	0/4	8.4	0.7～1.4	0/4	0.8～1.4	0/2		1.1	1.1	1.4	ND～ND	0/2	-	<1.8E+00～6.8E+00	0/2	4.3E+00	0.11～0.18	-/2	0.15	0.012～0.021	-/2	0.017			

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			全燐			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	m/n	平均	
											最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央																75%
釜石湾(乙)(両石湾)	S-19	621 - 01	A 1	8.3 ~ 8.4	2/4	8.1 ~ 8.7	0/4	8.4	0.9 ~ 1.1	0/4	1.0 ~ 1.1	0/2		1.1	1.1	1.1	ND ~ ND	0/2	-	9.3E+00 ~ 1.1E+01	0/2	1.0E+01	0.14 ~ 0.29	-/2	0.22	0.017 ~ 0.022	-/2	0.020			
釜石湾(乙)(両石湾)	S-20	621 - 02	A 1	8.3 ~ 8.4	2/4	8.2 ~ 8.7	0/4	8.4	0.8 ~ 1.4	0/4	0.9 ~ 1.2	0/2		1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0/2	-	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0/2	1.2E+01	0.08 ~ 0.11	-/2	0.10	0.018 ~ 0.021	-/2	0.020			

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-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロベンゼン		
			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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
盛川下流	佐野橋	011-01										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
甲子川	大渡橋	012-01										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									
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	<0.0006	<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
人首川	江雲橋	027-01							1/2	0.001	0.001									
伊手川	森大橋	028-01							0/2	<0.001	<0.001									
久保川	赤子橋	032-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
千厩川上流	宮田橋	033-51	0/2	<0.0006	<0.0006															
夏井川	旧夏井橋	037-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
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	<0.0006	<0.0006															
雫石川上流	葛根田橋	046-02				0/1	<0.002	<0.002												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51				0/1	<0.002	<0.002												
雫石川上流	高橋	046-52				0/1	<0.002	<0.002												
猿ヶ石川	札場橋	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															
衣川	衣川橋	065-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
砂鉄川	生出橋	066-01										0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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															
大川	宮城県境	081-01										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
雪谷川	報国橋	083-01	0/1	<0.0006	<0.0006															
田代川下流	日の出橋	096-01							0/1	<0.001	<0.001									
赤川	東大更橋	201-04							1/1	0.003	0.003	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006
松川	金沢橋	202-01							0/1	<0.001	<0.001									
松川	古川橋	202-03							2/2	0.002	0.002	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-ジクロロエタン		
			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	0.023	0.018									
長内川	荒谷橋	215-01							1 / 1	0.001	0.001									
曾慶川	雲南田橋	225-01										0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006
四十四田ダム貯水池	L-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			オキシシン銅		
			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
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
甲子川	大渡橋	012 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
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	<0.0008	<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
久保川	赤子橋	032 - 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
千厩川上流	宮田橋	033 - 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
夏井川	旧夏井橋	037 - 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
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	<0.0008	<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
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01							0 / 1	<0.0005	<0.0005									
猿ヶ石川	礼場橋	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
衣川	衣川橋	065 - 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
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0 / 1	<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
大川	宮城県境	081 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
雪谷川	報国橋	083 - 01				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
赤川	東大更橋	201 - 04	0 / 1	<0.02	<0.02															
松川	古川橋	202 - 03	0 / 2	<0.02	<0.02															
曾慶川	雲南田橋	225 - 01	0 / 1	<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)	藤橋	019-52	0/1	<0.005	<0.005															
和賀川中流	広表橋	025-01	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
久保川	赤子橋	032-01	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
千厩川上流	宮田橋	033-51	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
夏井川	旧夏井橋	037-01	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	<0.0008	<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
衣川	衣川橋	065-01	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
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	0/1	<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	0/1	<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			フタル酸ジエチルキシレン			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				0/2	<0.007	<0.007						
甲子川	坪内橋	012-54										0/2	<0.007	<0.007						
和賀川中流	広表橋	025-01	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
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-22 (ダムサ ンク)	509-01													0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.01
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/マー			エチノドリン			1,4-ジチナ			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	府金橋	002-54							0 / 11	<0.005	<0.005	2 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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										4 / 5	0.02	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 / 10	<0.005	<0.005	7 / 10	0.03	0.01	1 / 2	0.0013	0.0008
北上川(3)	紫波橋	018-51							0 / 2	<0.005	<0.005						
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51							0 / 2	<0.005	<0.005						
北上川(4)	北上川橋	019-54							0 / 2	<0.005	<0.005						
和賀川中流	広表橋	025-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 11	<0.005	<0.005	11 / 11	0.04	0.02	0 / 2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	025-51										5 / 5	0.03	0.02			
中津川中流	水道橋	044-01							0 / 1	<0.005	<0.005						
雫石川上流	葛根田橋	046-02										3 / 11	0.02	0.01			
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51										7 / 7	0.04	0.02			
雫石川上流	高橋	046-52										10 / 11	0.04	0.02			
築川	築川橋	048-01							0 / 1	<0.005	<0.005						
飯豊川	頭首工	058-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<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	0.01	0.01			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02										8 / 8	0.16	0.05			
長内川	荒谷橋	215-01										3 / 3	0.26	0.17			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01										0 / 9	<0.01	<0.01			
綾里川	L-20	245-02										27 / 27	5.4	0.40			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03										9 / 9	0.28	0.10			
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイ)	501-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイ)	503-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイ)	504-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイ)	507-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイ)	509-01							0 / 2	<0.005	<0.005						

(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			クロホルム生成能			ブロミン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 / 3	0.070	0.053	3 / 3	0.016	0.011	3 / 3	0.009	0.008	3 / 3	0.012	0.010	3 / 3	0.033	0.024
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	2 / 2	0.075	0.074												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	2 / 2	0.077	0.075												
千厩川上流	宮田橋	033 - 51	3 / 4	0.13	0.086	4 / 4	0.046	0.031	4 / 4	0.020	0.014	4 / 4	0.020	0.012	3 / 4	0.058	0.029
来内川	L-21	221 - 03	0 / 1	0.033	0.033												

(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
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 11	<0.01	<0.01	1 / 11	0.1	0.0
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01	0 / 5	<0.01	<0.01	0 / 5	<0.1	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 10	<0.01	<0.01	0 / 10	<0.1	<0.1
甲子川	矢の浦橋	012 - 56	1 / 5	0.01	0.00	0 / 5	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017 - 51				0 / 4	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018 - 51				0 / 2	<0.1	<0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01				1 / 2	0.1	0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51				1 / 2	0.1	0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54				1 / 2	0.1	0.1
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0 / 5	<0.01	<0.01	0 / 5	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0 / 11	<0.01	<0.01	1 / 11	0.1	0.0
和賀川中流	和賀橋	025 - 51	0 / 5	<0.01	<0.01	0 / 5	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0 / 11	<0.01	<0.01	0 / 11	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0 / 7	<0.01	<0.01	0 / 7	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52	1 / 11	0.01	0.00	0 / 11	<0.1	<0.1
米代川	県境堰堤	074 - 01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.1	<0.1
田代川下流	日の出橋	096 - 01	1 / 3	0.01	0.00			
赤川	富士見橋	201 - 03				4 / 4	15	9.6
松川	金沢橋	202 - 01				2 / 5	0.1	0.0
松川	松川橋	202 - 02	0 / 11	<0.01	<0.01	0 / 11	<0.1	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	7 / 8	0.17	0.08	6 / 8	0.2	0.1
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	6 / 6	0.20	0.12			
長内川	荒谷橋	215 - 01	1 / 3	0.01	0.00	0 / 3	<0.1	<0.1
宮古湾	S - 6	604 - 01	0 / 4	<0.01	<0.01			

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	小姓堂橋	002-52				6/6	5	4												
馬淵川上流	川原橋	002-53				6/6	7	6												
馬淵川上流	府金橋	002-54				2/2	15	11												
馬淵川上流	下豊年橋	002-55				2/2	7	7												
閉伊川上流	花輪橋	007-01				5/5	6	3												
甲子川	坪内橋	012-54				5/5	4	3												
小川川	日向ダム流入前	013-51	1/9	5	1															
小川川	L-16(日向ダム)	013-52	17/27	13	3															
小川川	日向ダム直下	013-53	8/9	18	4															
北上川(1)	芋田橋	016-01				6/6	9	5												
北上川(2)	南大橋	017-01	2/6	5	3															
北上川(2)	船田橋	017-51	6/12	6	3					4/4	22.1	18.8	4/4	5.2	4.53	4/4	1.25	0.95		
北上川(2)	四十四田橋	017-54	5/12	8	3															
北上川(3)	紫波橋	018-51								2/2	11	10.5	2/2	2.9	2.85	2/2	0.14	0.12		
北上川(3)	朝日橋	018-52																		
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01								2/2	9.5	9.4	2/2	2.4	2.35	2/2	0.18	0.14		
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51								2/2	10	9.8	2/2	2.6	2.50	2/2	0.20	0.17		
北上川(4)	藤橋	019-52																		
北上川(4)	北上大橋	019-53																		
北上川(4)	北上川橋	019-54								2/2	10	9.9	2/2	2.4	2.40	2/2	0.17	0.16		
白鳥川	岩谷橋	020-01				11/11	20	12												
安比川	合川橋	021-01				2/2	8	8												
豊沢川下流	桜橋	023-01				11/11	18	9												
和賀川上流	山室橋	024-01	2/12	4	2															
和賀川中流	入畑ダム流入前	025-52	2/9	4	1															
和賀川中流	瀬美温泉	025-53	2/9	2	1															
磐井川中流	上の橋	030-01	4/6	6	3															
長内川上流	滝	038-51	4/9	2	1															
長内川上流	L-15	038-52	2/9	9	2															
長内川上流	ダム放流直後	038-53	6/9	5	2															

(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	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									
中津川中流	綱取ダム直下	044-51	7/9	7	2															
中津川下流	御殿橋	045-01	1/6	2	2															
雫石川上流	葛根田橋	046-02				5/5	9	5												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51				5/5	6	4												
雫石川上流	高橋	046-52				5/5	12	6												
雫石川下流	諸葛橋	047-02				6/6	20	10	0/6	<0.1	<0.1									
雫石川下流	滝太橋	047-52																		
築川	築川橋	048-01				6/6	5	4												
乙部川	乙部橋	049-01							0/6	<0.1	<0.1									
稗貴川	狼久保	054-51	1/9	1	1															
稗貴川	L-18	054-52	18/27	27	3															
稗貴川	早池峰ダム直下	054-54	9/9	9	4															
猿ヶ石川	落合橋	056-52	2/12	3	2															
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056-55	2/12	2	2															
瀬川	小舟渡橋	057-01				11/11	12	9												
胆沢川上流	前川橋	060-01	1/9	2	2															
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51	0/9	<2	<2															
雪谷川	雪谷川ダム直下	083-51	6/6	50	24															
中津川上流	木々塚	097-01	6/9	2	1															
有馬川	金流橋	098-01				6/6	19	12												
赤川	富士見橋	201-03									4/4	157	121.8	4/4	8.6	7.23	4/4	27.1	21.78	
夏油川	内鱒沢橋	208-05	4/9	1	1															
吸川	水門	210-01				5/5	43	32	1/3	0.1	0.1									
十文字川	東北本線鉄橋	214-01				2/2	12	10												
山口川	八幡橋	216-02				5/5	610	135	0/5	<0.1	<0.1									
須崎川	明土橋	219-01				5/5	6	5	0/1	<0.1	<0.1									
木賊川	上堂三丁目	220-01				6/6	23	11	0/6	<0.1	<0.1									
来内川	遠野ダム流入前	221-02	2/9	1	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
来内川	L-21	221-03	1 / 9	1	1															
来内川	遠野ダム直下	221-04	3 / 9	3	1															
来内川	L-24	221-05	6 / 18	31	3															
大堰川	南河原下の橋	222-01				5 / 5	68	27	0 / 2	<0.1	<0.1									
新川	盛岡バイパス	227-01				6 / 6	14	10												
上口川	東橋	228-01				5 / 5	20	13												
後川	本丸橋	229-01				5 / 5	67	27												
大葛川	綱取ダム流入前	230-01	6 / 9	2	1															
八木田川	綱取ダム流入前	231-01	6 / 6	14	8															
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	232-01				5 / 5	31	14												
天神川	上島橋	233-01				6 / 6	20	13												
沢川	新中の橋	235-01				5 / 5	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	0 / 9	<1	<1															
綾里川	L-20	245-02	9 / 9	31	10															
鷹生川	L-23 (鷹生ダム貯水池)	260-02	5 / 9	14	3															
湯田ダム貯水池	L-9 (ダムサイト)	501-01	4 / 32	9	2															
岩洞ダム貯水池	L-1 (ダムサイト)	502-01	4 / 4	5	4															
岩洞ダム貯水池	L-2 (コオク)	502-02	4 / 4	4	3															
田瀬ダム貯水池	L-5 (ダムサイト)	503-01	13 / 36	31	5															
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504-01	3 / 36	9	2															
豊沢ダム貯水池	L-7 (ダムサイト)	505-01	6 / 6	24	10															
豊沢ダム貯水池	L-6	505-51	6 / 6	21	11															
綱取ダム貯水池	L-12	506-01	19 / 27	15	3															
御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	507-01	9 / 36	5	2															
入畑ダム貯水池	L-14	508-01	2 / 23	2	1															
四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	509-01	13 / 34	14	3															
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	1 / 2	8	5															
大船渡湾(甲)	S-32	605-02	2 / 2	5	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)	南大橋	017-01																0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017-51	4 / 4	42	34	24 / 24	5.5	4	24 / 24	45.8	37	4 / 4	1.25	0.95	4 / 4	1.25	0.95	2 / 6	0.2	0.1
北上川(2)	四十四田橋	017-54																0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018-51	2 / 2	18	17	2 / 2	4.1	4	2 / 2	28.5	28	2 / 2	0.14	0.12	2 / 2	0.14	0.12	6 / 6	0.5	0.2
北上川(3)	朝日橋	018-52																4 / 6	0.2	0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	2 / 2	13	12	2 / 2	3.8	3	2 / 2	25.3	25	2 / 2	0.18	0.14	2 / 2	0.18	0.14			
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	2 / 2	15	14	2 / 2	3.7	3	2 / 2	26.5	25	2 / 2	0.20	0.17	2 / 2	0.20	0.17	1 / 6	0.2	0.1
北上川(4)	藤橋	019-52																1 / 6	0.2	0.1
北上川(4)	北上大橋	019-53																1 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	北上川橋	019-54	2 / 2	14	14	2 / 2	3.4	3	2 / 2	25.6	26	2 / 2	0.17	0.16	2 / 2	0.17	0.16			
磐井川中流	上の橋	030-01																0 / 6	<0.1	<0.1
中津川下流	御厩橋	045-01																1 / 6	0.1	0.1
雲石川下流	滝太橋	047-52	6 / 6	14.4	11	6 / 6	3.5	3												
稗貫川	狼久保	054-51																0 / 9	<0.1	<0.1
稗貫川	L-18	054-52																2 / 27	0.1	0.1
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																0 / 9	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	落合橋	056-52																0 / 12	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056-55																0 / 12	<0.1	<0.1
赤川	富士見橋	201-03	4 / 4	718	560	24 / 24	254	208				4 / 4	27.1	21.78	4 / 4	27.1	21.78			
折壁川	折壁	244-01																0 / 9	<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																7 / 36	0.8	0.2
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																1 / 15	0.1	0.1
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイ)	507-01																0 / 36	<0.1	<0.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイ)	509-01																2 / 17	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)
				/		
				/		
				/		
				/		
合 計				/		

(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	/	22	/	5			/	27
鉛	/	42	/	5	/	3	/	50
六価クロム	/	23	/	5			/	28
砒素	/	45	/	3	/	1	/	49
総水銀	/	33	/	5			/	38
アルキル水銀	/	20	/				/	20
P C B	/	10	/				/	10
ジクロロメタン	/	45	/	5	/	3	/	53
四塩化炭素	/	45	/	5	/	3	/	53
1,2-ジクロロエタン	/	45	/	5	/	3	/	53
1,1-ジクロロエチレン	/	45	/	5	/	3	/	53
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	45	/	5	/	3	/	53
1,1,1-トリクロロエタン	/	45	/	5	/	3	/	53
1,1,2-トリクロロエタン	/	45	/	5	/	3	/	53
トリクロロエチレン	/	45	/	5	/	3	/	53
テトラクロロエチレン	/	45	/	5	/	3	/	53
1,3-ジクロロプロペン	/	24	/	5	/		/	29
チウラム	/	26	/	5			/	31
シマジン	/	24	/	5			/	29
チオベンカルブ	/	24	/	5			/	29
ベンゼン	/	18	/	5	/	3	/	26
セレン	/	17	/	5			/	22
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	6			/	30
ふっ素	/	28	/	5			/	33
ほう素	/	39	/	6			/	45
合 計	/	861	/	120	/	37	/	###

(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 当ては め水域 名	類型	指定 年度	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	
				環境 基準 地点 数	満 足 す る 地 点 数	合計	x=	100>		50>
							100	≥50		>25
001	新井田川 上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	
002	馬淵川 上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	
007	閉伊川 上流	AA イ	S47	1	1				○	
008	閉伊川 下流	A □	S47	2	2				○	
009	津軽石川	AA イ	S47	1	1				○	
010	盛川 上流	A イ	S47	2	2				○	
011	盛川 下流	A □	S47	2	2				○	
012	甲子川	A イ	H04	1	1				○	
013	小川川	A イ	H18	1	1				○	
015	水海川 上流	A イ	S47	1	1				○	
016	北上川 (1)	AA イ	S47	1	1				○	
017	北上川 (2)	A イ	S47	1	1				○	
018	北上川 (3)	A □	S47	1	1				○	
019	北上川 (4)	A イ	S47	1	1				県際	
020	白鳥川	C □	S48	1	1				○	
021	安比川	A イ	S48	1	1				○	
022	豊沢川 中流	A イ	S48	1	1				○	
023	豊沢川 下流	A □	S48	1	1				○	
024	和賀川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
025	和賀川 中流	AA イ	H12	2	2				○	
026	和賀川 下流	A イ	S48	1	1				○	
027	人首川	A イ	S48	1	1				○	
028	伊手川	A イ	S48	1	1				○	
029	磐井川 上流	AA イ	H16	1	1				○	
030	磐井川 中流	A □	S48	1	1				○	
031	磐井川 下流	C □	S48	1	1				○	
032	久保川	A イ	S48	1	1				○	
033	千厩川 上流	A イ	S48	1	1				○	
034	千厩川 下流	C □	S48	1	1				○	
035	久慈川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
036	久慈川 下流	A イ	S48	1	1				○	
037	夏井川	A イ	S48	1	1				○	
038	長内川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
039	長内川 下流	A イ	S48	1	1				○	
040	気仙川	A イ	S48	2	2				○	
041	矢作川	AA イ	S48	1	1				○	
042	長部川	A イ	S48	1	1				○	
043	丹藤川	A イ	S49	1	1				○	
044	中津川 中流	A イ	S49	2	2				○	
045	中津川 下流	A □	S49	1	1				○	
046	雫石川 上流	A イ	H11	3	3				○	
047	雫石川 下流	A イ	H11	2	2				○	
048	築川	A ハ	S49	1	1				○	
049	乙部川	A イ	S49	1	1				○	
050	岩崎川	A □	S49	1	1				○	
051	彦部川	A イ	S49	1	1				○	
052	滝名川	A イ	S49	1	1				○	
053	葛丸川	A イ	S49	1	1				○	
054	稗貴川	A イ	S49	2	2				○	
055	添市川	A イ	S49	1	1				○	
056	猿ヶ石川	A イ	S49	3	3				○	
057	瀬川	A イ	S49	1	1				○	
058	飯豊川	A イ	H15	1	1				○	
059	宿内川	A イ	S49	1	1				○	
060	胆沢川 上流	AA イ	S49	1	1				○	
061	胆沢川 下流	A イ	S49	1	1				○	
062	広瀬川	A イ	S49	1	1				○	
063	太田代川	A イ	S49	1	1				○	
064	白鳥川	A イ	S49	1	1				○	
065	衣川	A イ	S49	1	1				○	
066	砂鉄川	A イ	S49	2	2				○	
067	黄海川	A イ	S49	1	1				○	
068	金流川	A イ	S49	1	1				○	
069	関口川	AA イ	S49	1	1				○	
070	織笠川	AA イ	S49	1	1				○	
071	大槌川	AA イ	S49	1	1				○	
072	小槌川	A イ	S49	1	1				○	
073	鶯住居川	AA イ	H17	1	1				○	
074	米代川	AA イ	S50	1	1				○	
075	安家川	AA イ	S50	1	1				○	
076	普代川	AA イ	S50	2	2				○	
077	小本川	AA イ	S50	2	2				○	
078	片岸川	AA イ	S50	1	1				○	
079	熊野川	AA イ	S50	1	1				○	
080	吉浜川	AA イ	S50	1	1				○	
081	大川	A イ	S50	1	1				○	
082	瀬月内川	A イ	S51	1	1				○	
083	雪谷川	A イ	S51	1	1				○	
084	川尻川	AA イ	H14	1	1				○	
085	有家川	AA イ	H14	1	1				○	
086	高家川	A イ	S51	1	1				○	
087	宇部川	A イ	S51	1	1				○	
088	摂待川	AA イ	S51	1	1				○	
089	田代川 上流	A イ	S51	1	1				○	
090	神田川	A イ	S51	1	1				○	
091	小国川	AA イ	S51	1	1				○	
092	薬師川	AA イ	S51	1	1				○	
093	刈屋川	AA イ	S51	1	1				○	
094	長沢川	AA イ	S51	1	1				○	
095	近内川	A □	S51	1	1				○	
096	田代川 下流	A □	S53	1	1				○	
097	中津川 上流	A イ	S49	1	1				○	
098	有馬川	A イ	H11	1	1				○	
河 川				106	106					
501	湯田ダム貯水池	A イ	S48	1	1				○	
502	岩洞ダム貯水池	A イ	S49	2	2				○	
503	田瀬ダム貯水池	A イ	S49	1	1				○	
504	石淵ダム貯水池	AA イ	S49	1	1	1	1		×	
505	豊沢ダム貯水池	A イ	S49	1	1	1	1	1	×	
506	網取ダム貯水池	A イ	H01	1	1				○	
507	御所ダム貯水池	A イ	H11	1	1				○	
508	入畑ダム貯水池	A イ	H12	1	1				○	
509	四十四田ダム貯水池	A イ	H14	1	1				○	
湖 沼				10	8	2	1	1		
604	宮古湾	A イ	S47	3	3				○	
605	大船渡湾 (甲)	A □	S47	2	2				○	
606	大船渡湾 (乙)	A イ	S47	1	1				○	
610	久慈湾	A イ	S48	3	2	1		1	×	
611	広田湾	A イ	S48	3	3				○	
612	山田湾	A イ	S49	2	2				○	
613	大槌湾	A イ	S49	2	2				○	
614	唐丹湾	A イ	S50	2	2				○	
615	船越湾	A イ	S50	2	2				○	
616	吉浜湾	A イ	S50	2	2				○	
617	越喜来湾	A イ	S50	2	2				○	
618	綾里湾	A イ	S50	2	2				○	
619	田老湾	A □	S53	2	2				○	
620	釜石湾 (甲)	A イ	H11	4	4				○	
621	釜石湾 (乙)	A イ	H11	2	2				○	
海 域				34	33	1		1		
全 体				150	147	3	1	2		

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(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	27	1			
	A	イ	(3) 49	49	8	7	13	11
		ロ	9	9			2	2
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(3) 77	76	9	7	13	11
		ロ	12	12			2	2
		ハ	1	1				
		計	(3) 90	89	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	2				
	A	イ	(1) 3	3			2	
	ロ	3	3			1	1	
	計	イ	6	5			2	
		ロ	3	3			1	1
		計	9	8			3	1
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	2	2
	ロ	2	2					
	C	イ	3	3				
	計	イ	16	16	1	1	2	2
		ロ	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
H12	AA	イ	1	1				
	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 体	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1		1	1	2	2	2	2
	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		3	3	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
	ハ	1		1	1	2	2	2	2	
	計	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)

水質測定値の取扱い

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
	全磷	mg/l	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.001 < 0.001
	健康	カドミウム	mg/l
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
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	
トリス-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	
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	
要監視	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
	フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.002 < 0.002
監視	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
	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
特定	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
特殊	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
その他	銅	mg/l	0.01 < 0.01
	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
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。

プランクトン優先種コード

ID		科		属種名	
016		Chrysoococcus			
019	クリフ藻	Cryptophyceae			
027		Thalassiosiraceae	-	-	-
037	ネンジュモ	Nosceaeae	-	-	-
038		Chloropyceae			
100	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	sp.
101	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	spp.
102	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	Anabaena	macrospora
110	エレモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	sp.
111	エレモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	spp.
200	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ、チャツツケイソウ	Melosira	sp.
201	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ、チャツツケイソウ	Melosira	spp.
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	spp.
220	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	spp.
222	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	comta
223	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	glomerata
224	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	stelligera
230	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	sp.
231	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	spp.
232	コシケイソウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp.
241	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp.
242	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ウロケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
250	イトマキケイソウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイソウ(シバハラケイソウ)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイソウ	Asterionella	sp.
261	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイソウ	Asterionella	spp.
262	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイソウ	Asterionella	formosa
270	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	sp.
271	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	spp.
272	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	acus
280	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	sp.
281	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	spp.
282	オビケイソウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイソウ	Fragilaria	crolorensis
290	アカナテス	Achnantheaceae	ツメケイソウ	Acnanthes	sp.
291	アカナテス	Achnantheaceae	ツメケイソウ	Acnanthes	spp.
300	フナガケイソウ	Naviculaceae	フナガケイソウ	Navicula	sp.
301	フナガケイソウ	Naviculaceae	フナガケイソウ	Navicula	spp.
310	クチルケイソウ	Cymbellaceae	クチルケイソウ	Cymbella	sp.
311	クチルケイソウ	Cymbellaceae	クチルケイソウ	Cymbella	spp.
320	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	sp.
321	ニッチア	Nitzschiaceae	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	spp.
400	ホルホックス	Volvocaceae	クラミドモナス	Chlamidomonas	sp.
401	ホルホックス	Volvocaceae	クラミドモナス	Chlamidomonas	spp.
410	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	sp.
411	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	spp.
412	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミ	Pandorina	unicocca
420	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	sp.
421	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	spp.
422	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	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 ショロ-テリ	Sphaerocystis	schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakatothrix	gelatirosa
450	アミミドロ	Hydrodictyceae	クシヨウモ	Pediastrum	sp.
451	アミミドロ	Hydrodictyceae	クシヨウモ	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	クロコックム	Chlorococcales	セネデスマス	Senedemus	sp.
471	クロコックム	Chlorococcales	セネデスマス	Senedemus	spp.
480	クロコックム	Chlorococcales		Didymocystis	sp.
481	クロコックム	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	ホシダサヤツナギ		bavaricum
600	タマケマリケマリ、クリフトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリフトモナス	Cryptomonas	sp.
601	タマケマリケマリ、クリフトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリフトモナス	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	ドロリムシ	Synchaetidae	ハネウチリムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウミシジロ	Bosminidae	ゾウミシジロ	Bosmina	sp.
901	ゾウミシジロ	Bosminidae	ゾウミシジロ	Bosmina	spp.
910	ケンミシジロ		ケンミシジロ		sp.
911	ケンミシジロ		ケンミシジロ		spp.
920	ケンミシジロ		ヒゲナガケンミシジロ		sp.
921	ケンミシジロ		ヒゲナガケンミシジロ		spp.
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae			
999	ハルメラ	Palmeaceae			

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋 [016-51] [AA]					採水機関名	盛岡広域振興局							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0208									
採取時間	1006	1038	1115	1018	1016									
天候	薄曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ									
気温 (°C)	15.0	26.7	19.8	5.0	1.5									
水温 (°C)	11.5	20.5	12.5	4.0	0.6									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	前々日雨	4日前雨	前日小雪									
外観	無色澄明	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	なし									
流況	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3									
DO (mg/l)	10	9.0	10	12	13									
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	3	6	< 1	3	5									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△2.3E+03									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0427	0524	0602	0707	0804	0908	1012	1102	1207	0105	0206	0307	
採取時間	1002	1031	1323	1525	1340	1021	0946	1015	0948	1004	1041	1015	
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	10.5	21.2	17.3	27.1	31.4	25.2	16.8	16.7	4.7	-0.2	0.8	8.5	
水温 (°C)	9.3	18.7	14.5	22.3	25.6	18.9	13.3	11.9	5.2	1.1	1.6	4.9	
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	微白濁	無色澄明	無色澄明	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	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	濁水	平水	平水	濁水	濁水	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	7.1	7.3	7.5	7.1	7.2	7.0	7.2	
DO (mg/l)	11	10	10	8.7	8.9	9.2	10	11	13	13	14	12	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	△1.4	
SS (mg/l)	15	6	3	7	7	11	2	< 1	3	1	2	15	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△3.3E+03	△1.3E+04	△2.3E+04	△1.4E+04	△3.1E+04	△7.0E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△2.3E+03	△2.2E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	1.2	1.8	1.8	1.1	1.1	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
全磷 (mg/l)	0.056	0.035	0.035	0.043	0.043	0.015	0.015	0.019	0.019	0.019	0.066	0.066	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
塩化物イオン (mg/l)	6	6	5	5	4	4	2	2	6	6	9	9	
ふん便性大腸菌群	140	140	280	280	510	510	88	88	88	88	88	88	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-51] [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	0407	0413	0420	0512	0518	0525	0605	0615	0620	0707	0719	0720	
採取時間	1030	1155	1020	1035	1200	1010	0940	1130	0945	0950	0950	1130	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	8.3	13.0	4.6	18.7	20.0	17.4	21.6	17.6	25.8	26.5	28.2	28.0	
水温 (°C)	5.4	6.8	6.2	11.5	12.2	12.2	13.4	14.8	17.2	18.2	20.2	22.0	
流量 (m ³ /s)	63.01	66	74.23	58.48	54.42	47.24	51.32	30.35	26.32	40.56	22.82	24.49	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.34	0.2	0.35	0.33	0.2	0.31	0.32	0.2	0.26	0.31	0.27	0.2	
全水深 (m)	1.7	1.3	1.75	1.65	1.2	1.55	1.6	1.2	1.3	1.55	1.35	1.1	
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	63	80	75	81	56	66	73	87	70	89	71	68	
pH	7.1	7.5	7.4	7.0	7.4	7.1	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/l)		12			10			10				9.1	
BOD (mg/l)		0.9			< 0.5			0.8				1.8	
COD (mg/l)		2.6			2.5			2.8				3.2	
SS (mg/l)	11	14	11	10	13	10	11		7	9	11	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.3E+03			△3.3E+03			△7.9E+03				△1.7E+04	
全窒素 (mg/l)		1.2			1.1			1.0				1.0	
全燐 (mg/l)		0.046			0.062			0.057				0.071	
全亜鉛 (mg/l)		0.009			0.003			0.004				0.004	
カドミウム (mg/l)					<0.001		<0.001					<0.001	
全シアン (mg/l)					ND							ND	
鉛 (mg/l)					<0.002		<0.002					<0.002	
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		<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)					0.83							0.78	
鉄(溶解性) (mg/l)							<0.1						
カルシウム (mg/l)							15						
マグネシウム (mg/l)							3.5						
アルミニウム (mg/l)							0.94						
硫酸イオン (mg/l)							30						
酸度 (mg/l)	2.5		3.3	3.8		4.0	3.0		1.7	3.0	3.2		
アルカリ度 (mg/l)	30.7		25.7	21.6		29.8	26.5		39.7	40.5	45.8		
鉄(2価) (mg/l)							0.06						
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.1							<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)		3			< 1			3				< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)								1900				220	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01							<0.01	
鉄(3価) (mg/l)							<0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-51] [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	0803	0810	0829	0909	0927	1005	1011	1012	1019	1102	1109	1116	
採取時間	1103	1040	1105	1130	1030	1115	1120	1150	1010	1120	1300	1030	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	25.2	29.0	28.8	27.6	21.0	16.4	19.5	16.8	13.0	16.6	12.0	3.8	
水温 (°C)	19.5	22.3	19.2	18.2	13.5	12.4	12.9	12.0	9.0	10.5	6.6	4.9	
流量 (m ³ /s)	25.58	39	33.72	45.47	58.98	35.72	34.82	33.52	38.21	28.5	23.58	21.93	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.26	0.2	0.26	0.3	0.36	0.2	0.3	0.2	0.3	0.26	0.2	0.25	
全水深 (m)	1.31	1	1.3	1.5	1.8	1.1	1.5	1.1	1.5	1.3	1.1	1.25	
外観	茶色	茶色	茶色	茶色	微茶濁	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	58	>100	70	76	65	80	90	85	80	80	>100	80	
pH	7.4	7.7	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.4	
DO (mg/l)		9.1				10		10			12		
BOD (mg/l)		△2.2				0.9		< 0.5			0.8		
COD (mg/l)		3.1				2.2		1.5			1.3		
SS (mg/l)	7	9	8	8	11	9	4	6	5	4	3	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.3E+04				△4.9E+03		△4.9E+03			△7.0E+03		
全窒素 (mg/l)		1.0				1.2		1.1			1.0		
全燐 (mg/l)		0.052				0.048		0.050			0.040		
全亜鉛 (mg/l)		0.004				0.004		0.004			0.003		
カドミウム (mg/l)	<0.001					<0.001			<0.001		<0.001		
全シアン (mg/l)						ND					ND		
鉛 (mg/l)	<0.002					<0.002			<0.002		<0.002		
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		<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)						1.0					0.85		
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1								<0.1				
カルシウム (mg/l)	21								17				
マグネシウム (mg/l)	5.2								4.2				
アルミニウム (mg/l)	0.90								0.72				
硫酸イオン (mg/l)	34								28				
酸度 (mg/l)	3.2		3.3	3.7	3.3		3.6		4.4	3.9		5.5	
アルカリ度 (mg/l)	44.3		42.6	40.6	29.9		35.0		35.2	37.4		39.1	
鉄(2価) (mg/l)	0.04								0.01				
アンモニア性窒素 (mg/l)						<0.1					<0.1		
クロロフィル-a (ug/l)		< 1				< 1		< 1			4		
ふん便性大腸菌群 (mg/l)		2700				250							
亜硝酸性窒素 (mg/l)						<0.01					0.01		
鉄(3価) (mg/l)	0.05								0.06				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-51] [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	1207	1214	1221	0105	0111	0118	0201	0208	0215	0301	0307	0314	
採取時間	1000	1250	1130	1110	1320	1020	1215	1030	1150	1100	1200	1020	
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	6.5	4.2	-0.3	-1.0	-2.8	-2.3	-6.0	-2.9	3.1	3.8	7.8	1.8	
水温 (°C)	4.0	3.8	2.0	1.1	2.8	0.9	0.1	1.2	3.0	2.5	6.4	2.5	
流量 (m ³ /s)	33.72	24.49	22.82	20.21	19.26	17.76	16.88	18.56	18.56	16.22	27.35	23.72	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.24	0.24	0.2	0.24	0.2	0.22	0.2	0.2	0.2	0.25	
全水深 (m)	1.5	1.2	1.2	1.2	1	1.2	0.9	1.1	1	1	1.1	1.25	
外観	茶色	茶色	微白濁	微白濁	茶色	微白濁	茶色	微茶濁	微白濁	茶濁	茶濁	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	77	76	71	73	71	55	61	47	57	32	39	52	
pH	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO (mg/l)		13			13		14				12		
BOD (mg/l)		0.7			1.2		0.8				1.8		
COD (mg/l)		1.5			1.6		1.5				4.3		
SS (mg/l)	6	6	6	7	7	7	9	9	8	16	22	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.3E+03			△4.9E+03		△3.5E+04				△4.6E+03		
全窒素 (mg/l)		1.1			1.2		1.2				1.7		
全燐 (mg/l)		0.048			0.075		0.075				0.094		
全亜鉛 (mg/l)		0.003			0.004		0.004				0.011		
カドミウム (mg/l)					<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン (mg/l)					ND						ND		
鉛 (mg/l)					<0.002			<0.002			<0.002		
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	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)					0.95						1.1		
鉄(溶解性) (mg/l)								<0.1					
カルシウム (mg/l)								22.1					
マグネシウム (mg/l)								5.2					
アルミニウム (mg/l)								1.25					
硫酸イオン (mg/l)								42					
酸度 (mg/l)	4.0		4.1	4.7		3.7		3.8	3.3	4		4	
アルカリ度 (mg/l)	32.6		38.8	41		41.2		41.9	42.8	44.6		43.3	
鉄(2価) (mg/l)								0.04					
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.1						0.2		
クロロフィル-a (ug/l)		< 1			3						6		
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01						0.01		
鉄(3価) (mg/l)								0.02					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[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	0413	0518	0615	0720	0810	1005	1012	1109	1214	0111	0201	0307	
採取時間	1115	1100	1055	1045	0920	0850	1110	1120	1030	1140	1130	1120	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
気温 (°C)	11.2	19.6	17.2	26.0	28.8	10.2	17.0	11.6	2.8	-1.0	-6.5	6.5	
水温 (°C)	7.5	11.9	18.4	23.5	24.6	12.7	13.1	8.4	4.3	2.4	1.9	2.9	
流量 (m ³ /s)	60.27	53.32	51.76	28.92	15.06	21.84	15.28	40.23	53.25	33.64	37.06	26.89	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	1.1	1	1.1	1.2	1	1	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	92	98	>100	74	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
DO (mg/l)	11	10	7.9	8.2	7.8	11	11	9.8	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	1.1	0.5	0.9	△2.2	△2.3	1.1	0.5	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	
COD (mg/l)	2.1	1.9	2.2	2.6	2.6	1.7	1.5	1.3	1.6	1.2	0.8	1.6	
SS (mg/l)	4	4	4	6	5	3	3	1	1	1	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△1.3E+03	7.9E+02	△7.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	1.2	0.94	1.0	0.97	0.94	1.1	1.0	0.95	0.96	1.0	0.99	0.98	
全燐 (mg/l)	0.021	0.019	0.027	0.038	0.032	0.020	0.021	0.017	0.015	0.014	0.019	0.019	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	
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)		<0.002		<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	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.68		0.60		0.89		0.76		0.86		0.79	
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)	2	< 1	2	8	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)			300	65	360	120							
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	南大橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[017-01] [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	0420	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	0830	0957	0830	0830	1517	1050	1310	1230	1310	1230	1410	1210	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	3.9	18.9	18.8	25.6	29.2	24.5	17.5	7.7	8.0	1.9	-0.5	6.0	
水温 (°C)	7.2	11.9	14.1	22.3	21.5	17.0	14.2	9.2	6.0	1.1	1.1	4.8	
流量 (m ³ /s)	133.99	126.34	82.79	36.35	69.42	142.79	140.18	93.07	137.59	84.8	97.35	73.12	
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)	0.12	0.12	0.1	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
全水深 (m)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
外観	無色澄明	茶色	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	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	91	>100	>100	76	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	
DO (mg/l)	11	10	9.8	8.3	8.8	9.9	10	12	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	1.9	△3.4	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	1.1	0.7	
COD (mg/l)	1.4	1.4	1.9	2.5	2.3	2.1	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	
SS (mg/l)	3	4	2	2	5	8	3	2	2	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△4.9E+03	△3.3E+04	△4.9E+03	△1.7E+03	3.3E+02	△1.3E+03	1.7E+02	2.4E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.71		0.89		0.91		0.64		0.52		0.56		
全燐 (mg/l)	0.010		0.013		0.026		0.010		0.010		0.011		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	
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 (μg/l)	5		5		< 1		< 1		< 1		< 1		
ふん便性大腸菌群	220	41	170	460	440	190	81	100	210	4	8	15	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 2 (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	0413	0413	0413	0518	0518	0518	0615	0615	0615	0720	0720	0720	
採取時間	0915	0945	1010	0900	0930	0950	0900	0925	0945	0910	0930	0955	
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)	6.0	6.0	6.0	16.0	16.0	16.0	16.8	16.8	16.8	24.0	24.0	24.0	
水温 (°C)	7.4	7.3	6.9	15.3	12.0	11.2	20.8	18.0	13.8	24.4	23.1	19.9	
流量 (m ³ /s)	50.19	50.19	50.19	53.44	53.44	53.44	23.17	23.17	23.17	21.3	21.3	21.3	
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	12.45	23.9	0.5	11.95	22.9	0.5	8.6	16.2	0.5	6.5	12	
全水深 (m)	24.9	24.9	24.9	23.9	23.9	23.9	17.2	17.2	17.2	13	13	13	
透明度 (m)	1.3			1.6			2.4			1.2			
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	94	94	80	>100	96	87	>100	>100	>100	70	85	86	
pH	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.9	7.7	7.4	
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	9.5	8.8	△7.3	△1.4	9.2	7.7	△3.6	
BOD (mg/l)	1.3	1.0	1.1	0.9	0.5	< 0.5	1.2	1.1	0.9	2.8	1.8	2.5	
COD (mg/l)	2.2	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	1.8	2.4	2.0	2.9	2.5	2.5	
SS (mg/l)	4	4	5	2	3	△ 6	1	5	3	△ 6	△ 6	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	4.9E+02	△1.1E+03	7.9E+01	△2.2E+03	1.7E+02	△1.3E+03	△1.1E+04	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	△1.3	△1.2	△1.2	△0.85	△0.93	△0.97	△0.91	△1.1	△0.98	△1.0	△0.94	△1.1	
全リン (mg/l)	0.021	0.021	0.023	0.013	0.018	0.023	0.014	0.030	0.018	△0.043	△0.039	△0.038	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	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)				<0.002						<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			
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)										<0.001			
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)				0.58	0.68	0.69				0.67	0.65	0.66	
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)				<0.01									
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
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	
クロロフィル-a (ug/l)	2	2	< 1	4	< 1	< 1	2	2	< 1	14	3	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	70	72	110	< 2	64	95	45	800	53	34	82	15	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 2 (ダムサイト [509-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統管理事務所							
					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	0810	0810	0810	1005	1005	1005	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	0900	0920	0940	1000	1000	1040	0910	0910	0955	0850	0920	0940	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.0	28.0	28.0	14.5	14.5	14.5	12.8	12.8	12.8	9.2	9.2	9.2	
水温 (°C)	25.4	24.0	19.6	12.4	11.9	11.6	14.3	13.1	12.6	12.8	11.6	11.3	
流量 (m3/s)	18.95	18.95	18.95	49.34	49.34	49.34	40.52	40.52	40.52	20.49	20.49	20.49	
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	6.5	12	0.5	7.55	14.1	0.5	10	19	0.5	11.15	21.3	
全水深 (m)	13	13	13	15.1	15.1	15.1	20	20	20	22.3	22.3	22.3	
透明度 (m)	1.4			2.4			1.8			2.6			
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	>100	>100	
pH	8.0	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	
DO (mg/l)	9.7	△6.7	△2.5	10	10	10	10	9.7	8.8	11	9.7	9.7	
BOD (mg/l)	4.4	2.4	2.2	1.0	1.3	0.6	1.6	0.5	0.5	1.8	1.0	0.6	
COD (mg/l)	△3.1	2.5	2.6	1.9	1.9	2.0	2.2	1.5	1.7	2.0	1.5	1.5	
SS (mg/l)	3	5	3	3	3	5	3	2	3	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△2.4E+03	△4.6E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△1.7E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.96	△1.0	△1.1	△1.1	△1.0	△1.0	△1.0	△0.99	△1.0	△0.90	△0.89	△0.99	
全磷 (mg/l)	△0.035	△0.034	0.026	0.019	0.020	0.022	0.024	0.020	0.022	0.015	0.012	0.016	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	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)				<0.002						<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			
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)										<0.001			
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)				0.92	0.91	0.89				0.59	0.73	0.83	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.005			
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)	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	6	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	61	710	56	84	130	220	120	170	71	4	54	140	
亜硝酸性窒素 (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] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 2 (ダムサイト [509-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統管理事務所							
					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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0201	0201	0307	0307	0307	
採取時間	0910	0940	1000	0910	0940	1010	0910	0940	1005	0910	0945	1005	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	-1.0	-1.0	-1.0	-2.3	-2.3	-2.3	-7.6	-7.6	-7.6	2.0	2.0	2.0	
水温 (°C)	4.3	4.3	4.2	0.9	2.2	2.8	1.0	2.2	2.8	0.1	2.7	3.0	
流量 (m3/s)	36.23	36.23	36.23	33.48	33.48	33.48	25.88	25.88	25.88	35.9	35.9	35.9	
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	11.3	21.6	0.5	11.8	22.6	0.5	11.95	22.9	0.5	11.9	22.8	
全水深 (m)	22.6	22.6	22.6	23.6	23.6	23.6	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	
透明度 (m)	2.4			2.8			2.8			2.8			
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	>100	>100	
pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.0	7.4	7.3	
DO (mg/l)	12	12	12	14	12	13	14	13	12	13	12	12	
BOD (mg/l)	0.5	0.6	0.5	1.1	0.9	0.7	1.0	0.7	0.5	33	1.0	1.2	
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	1.8	1.7	1.8	
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+01	3.3E+01	2.4E+02	7.9E+02	7.9E+02	△1.3E+03	1.1E+01	7.9E+02	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.96	△0.96	△0.96	△1.0	△1.0	△1.0	△1.0	△0.93	△0.95	△0.93	△1.0	△1.0	
全磷 (mg/l)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.018	0.023	0.013	0.017	△0.088	0.017	0.020	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.012	0.003	0.002	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.002						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			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.86	0.85	0.90				0.43	0.79	0.82	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				0.2	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	5	3	< 1	5	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	40	59	47	< 2	22	130	150	38	460	< 2	36	79	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	紫波橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-51] [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	0420	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	0925	1058	0912	0925	0837	1200	0830	0830	0830	0830	0830	0830	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
気温 (°C)	5.3	19.2	19.1	25.9	23.7	23.1	9.5	3.5	2.0	-2.6	-3.0	3.0	
水温 (°C)	6.8	13.1	14.5	22.9	20.8	16.1	12.0	8.0	4.2	1.0	1.1	3.2	
流量 (m ³ /s)	181.93	181.93	102.73	45.25	54.09	142.3	115.85	42.87	68.09	38.3	39.42	59.5	
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)	0.5	0.5	0.4	0.32	0.2	0.3	0.27	0.17	0.21	0.16	0.16	0.19	
全水深 (m)	2.5	2.5	2	1.6	1	1.52	1.35	0.85	1.05	0.8	0.8	0.95	
外観	無色澄明	茶色	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	>100	90	>100	>100	>100	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	
DO (mg/l)	11	10	9.6	7.7	7.8	9.8	10	10	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.9	2.0	△2.9	0.9	1.5	1.8	1.0	1.6	1.0	1.2	
COD (mg/l)	1.5	1.6	1.9	3.1	2.6	2.2	2.2	2.3	2.0	2.0	1.7	2.5	
SS (mg/l)	3	4	2	2	3	7	4	1	2	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.4E+03	4.6E+02	△4.9E+03	△2.4E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.1E+03	1.7E+02	4.6E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	1.0		1.0		1.5		1.0		1.0		1.6		
全燐 (mg/l)	0.021		0.036		0.046		0.026		0.028		0.070		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.013	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						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				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
トリス-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)			<0.001						<0.001				
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				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.74						0.73				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			<0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			10						11				
マグネシウム (mg/l)			2.9						2.8				
アルミニウム (mg/l)			0.09						0.14				
硫酸イオン (mg/l)			18						16				
酸度 (mg/l)			3.2						4.1				
アルカリ度 (mg/l)			26.7						28.5				
鉄(2価) (mg/l)			0.02						0.02				
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1		0.1		0.2		0.1		0.1		0.5		
ふん便性大腸菌群 鉄(3価) (mg/l)	360	140	110	640	1900	640	180	170	78	22	42	43	

△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	0420	0605	0803	1019	1207	0208							
採取時間	1102	1040	1148	1130	1200	1410							
天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	8.1	22.2	26.5	16	8.0	-0.5							
水 温 (°C)	8.2	16.0	21.0	13.5	6.2	2.8							
流 量 (m ³ /s)	160.97	116.07	70.74	162.77	85.77	61.53							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.98	0.92	0.84	1.02	0.9	0.86							
全水深 (m)	4.9	4.6	4.21	5.1	4.5	4.3							
外 観	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	なし	なし	なし	なし							
透視度	>100	>100	92	>100	>100	55							
pH	7.1	7.4	7.6	7.3	7.2	7.4							
DO (mg/l)	11	9.7	8.6	10	12	13							
BOD (mg/l)	0.7	1.0	△2.6	1.8	1.1	1.3							
COD (mg/l)	1.8	2.1	3.0	2.0	1.9	2.0							
SS (mg/l)	3	3	5	2	2	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	△4.9E+03	7.9E+02	△1.7E+03	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2							
全燐 (mg/l)	0.024	0.052	0.045	0.026	0.027	0.039							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003							
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2							
トリハロメタン生成能 (mg/l)	△0.075	△0.075	△0.072										
ふん便性大腸菌群	200	75	1600	98	190	56							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0420	0605	0803	1019	1207	0208								
採取時間	1140	1117	1250	1230	1300	1310								
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	8.2	22.8	29.0	19.8	8.0	-1.6								
水温 (°C)	8.9	16.6	22.1	13.2	6.8	3.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	流心								
採取水深 (m)	0.88	0.8	0.59	0.76	0.26	0.62								
全水深 (m)	4.4	4	2.93	3.8	1.3	3.1								
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								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
透視度	>100	>100	98	>100	>100	83								
pH	7.1	7.4	7.6	7.3	7.2	7.4								
DO (mg/l)	11	9.6	8.6	10	12	13								
BOD (mg/l)	0.7	0.8	△2.4	1.8	1.1	1.4								
COD (mg/l)	1.7	2.2	3.2	2.0	2.0	2.0								
SS (mg/l)	3	3	4	2	3	6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	△2.2E+04	△7.9E+03	△2.4E+03	7.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2								
全磷 (mg/l)	0.025	0.051	0.047	0.026	0.034	0.043								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.009								
カドミウム (mg/l)		<0.001			<0.001									
全シアン (mg/l)		ND			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									
PCB (mg/l)		ND			ND									
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002									
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001									
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									
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.83			0.76									
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	100	130	900	110	180	40								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	珊瑚橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-01] [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	0420	0523	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	1020	1040	0940	1005	0820	0930	0800	0810	0800	0820	0820	0820	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	10.0	20.2	22.9	24.0	23.2	22.0	13.4	4.0	3.0	-2.8	-1.5	4.5	
水温 (°C)	8.1	13.9	16.8	25.0	21.2	16.2	12.2	8.0	5.4	2.0	2.4	4.0	
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)	0.42	0.41	0.34	0.29	0.27	0.43	0.4	0.28	0.36	0.26	0.28	0.34	
全水深 (m)	2.1	2.05	1.71	1.45	1.35	2.15	2	1.4	1.8	1.3	1.4	1.7	
外観	無色澄明	茶色	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	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	>100	>100	79	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	10	9.3	8.0	8.3	9.8	10	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	1.2	0.8	1.7	△2.1	2.0	1.4	1.0	0.6	1.0	1.6	0.9	
COD (mg/l)	1.7	2.6	2.1	3.2	3.0	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.0	2.8	
SS (mg/l)	4	7	4	2	5	5	3	2	3	1	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.0E+02	7.0E+02	△4.9E+03	△7.0E+03	△1.7E+04	△1.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.97	0.97	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	
全磷 (mg/l)	0.029	0.046	0.046	0.054	0.054	0.028	0.028	0.030	0.030	0.037	0.037	0.037	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.007	0.002	0.006	0.006	△0.098	
ふん便性大腸菌群	240	110	70	260	920	550	200	390	230	110	110	95	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-51] [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	0420	0523	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	1140	1100	1030	1100	1007	1040	1010	1040	1000	1010	1010	1000	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	9.0	20.4	22.8	25.5	27.2	22.0	15.6	5.0	5.2	-0.4	-1.0	4.1	
水温 (°C)	7.3	13.7	16.8	24.5	21.7	16.6	13.2	8.5	6.0	2.0	2.5	4.0	
流量 (m ³ /s)	316.96	274.91	187.44	104.63	117.9	333.22	294.22	83.31	267.85	59.46	98.29	196.16	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.78	0.76	0.71	0.68	1.15	1.22	1.22	1.14	1	0.92	0.96	1	
全水深 (m)	3.9	3.8	3.55	3.38	5.76	6.1	6.1	5.7	5	4.6	4.8	5	
外観	茶色	茶色	茶色	無色透明	茶色	茶色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
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	57	76	>100	84	64	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.2	7.3	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	
DO (mg/l)	12	10	9.5	8.0	8.5	9.7	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	1.3	0.9	2.0	△2.9	2.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	
COD (mg/l)	1.5	2.4	2.6	3.7	3.0	2.8	2.0	2.0	2.0	2.8	2.4	3.1	
SS (mg/l)	4	7	4	3	5	7	3	1	2	2	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	△4.9E+03	△1.7E+04	△3.3E+03	△1.3E+03	△1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	
全窒素 (mg/l)	0.86		1.0		1.3		0.90		0.83		1.3		
全燐 (mg/l)	0.032		0.041		0.054		0.033		0.034		0.048		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.014	0.005	0.006	0.005	0.005	0.011	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						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				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
トリス-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)			<0.001						<0.001				
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				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.74						0.57				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			10						9.6				
マグネシウム (mg/l)			2.6						2.4				
アルミニウム (mg/l)			0.13						0.20				
硫酸イオン (mg/l)			13						15				
酸度 (mg/l)			2.9						3.7				
アルカリ度 (mg/l)			26.5						23.4				
鉄(2価) (mg/l)			0.03						0.02				
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.2		
トリハロタン生成能 (mg/l)			△0.072		△0.077								
ふん便性大腸菌群 鉄(3価) (mg/l)	61	170	86	85	1200	310	94	140	190	58	20	23	

△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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-52] [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	0420	0605	0803	1019	1207	0208							
採取時間	1230	1140	1254	1200	1340	1200							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
気温 (°C)	9.0	24.5	26.6	18.2	9.0	0							
水温 (°C)	7.2	18.1	21.5	14.0	6.5	3.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.68	0.52	0.42	0.54	0.54	0.44							
全水深 (m)	3.4	2.6	2.11	2.7	2.7	2.2							
外観	茶色	無色澄明	茶色	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	91	>100	79	92	>100	>100							
pH	7.1	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3							
DO (mg/l)	12	9.5	8.7	10	12	13							
BOD (mg/l)	0.7	0.8	△2.5	1.2	1.0	1.2							
COD (mg/l)	1.7	2.7	2.9	2.1	2.3	2.1							
SS (mg/l)	5	5	5	2	3	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.3E+03	△3.3E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.82	0.98	1.2	0.88	0.79	1.3							
全燐 (mg/l)	0.028	0.040	0.057	0.030	0.033	0.049							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.005	0.003	0.009	0.004	0.005							
クロロタロニル (mg/l)			<0.005										
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2							
ふん便性大腸菌群	220	65	1200	62	58	360							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0420	0523	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	1018	1250	1010	0950	1015	0940	1015	0940	1000	0940	1040	1000	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	8.8	19.5	22.7	25.1	26.2	18.0	15.5	7.9	5.7	0.5	-1.0	3.0	
水温 (°C)	6.9	13.9	16.1	25.1	21.0	16.5	13.0	8.9	6.0	2.0	2.0	4.1	
流量 (m ³ /s)	414.47	363.67	250.03	140.64	155.61	346.6	296.46	157.8	309.82	146.96	160.02	244.51	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.79	0.76	0.69	0.6	0.58	0.69	0.73	0.22	0.46	0.28	0.27	0.41	
全水深 (m)	3.95	3.8	3.45	3	2.9	3.45	3.65	1.1	2.3	1.4	1.35	2.05	
外観	無色澄明	茶色	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	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	>100	>100	86	55	>100	>100	>100	>100	>100	96	
pH	7.0	7.2	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.2	
DO (mg/l)	11	10	9.1	△7.2	8.5	9.5	10	11	12	13	13	11	
BOD (mg/l)	0.7	1.2	0.5	1.9	△2.9	1.5	0.9	1.1	1.1	1.3	1.6	1.3	
COD (mg/l)	2.1	3.3	2.4	3.3	3.1	2.6	2.2	2.0	2.3	2.5	2.3	3.2	
SS (mg/l)	6	11	4	4	5	7	3	2	4	2	4	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△2.4E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△2.4E+03	2.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.7E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	0.81		0.86		1.2		0.85		0.87		0.93		
全燐 (mg/l)	0.031		0.040		0.060		0.033		0.033		0.052		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						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				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
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				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.53						0.58				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			9.3						9.5				
マグネシウム (mg/l)			2.3						2.4				
アルミニウム (mg/l)			0.10						0.18				
硫酸イオン (mg/l)			11						13				
酸度 (mg/l)			3.1						3.8				
アルカリ度 (mg/l)			24.9						25.3				
鉄(2価) (mg/l)			0.03						0.02				
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	270	420	440	93	1300	100	170	49	51	48	16	95	
鉄(3価) (mg/l)			0.09										

△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	0420	0605	0803	1019	1207	0208							
採取時間	1145	1135	1205	1220	1140	1220								
天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り								
気 温 (°C)	8.0	24.8	27.0	16.2	9.6	-0.9								
水 温 (°C)	6.8	16.5	22.0	13.2	6.1	2.6								
流 量 (m ³ /s)	406.58	276.52	168.85	345.71	317.2	168.85								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	1.46	1.37	1.15	1.23	1.24	1.1								
全水深 (m)	7.3	6.85	5.75	6.15	6.2	5.5								
外 観	無色澄明	微白濁	茶色	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	95	82	>100	>100	>100								
pH	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4								
DO (mg/l)	11	9.1	8.2	10	12	13								
BOD (mg/l)	0.7	0.8	△3.1	1.3	1.3	1.4								
COD (mg/l)	1.9	2.6	3.0	2.1	2.4	2.2								
SS (mg/l)	6	5	6	3	5	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.4E+04	△1.1E+03	△1.3E+03	1.7E+02								
全窒素 (mg/l)	0.79	0.88	1.2	0.87	0.88	0.93								
全燐 (mg/l)	0.031	0.042	0.058	0.033	0.034	0.048								
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.009	0.012	0.003	0.005								
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1								
ふん便性大腸菌群	180	230	1700	130	85	18								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0420	0523	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314
採取時間	1233	1340	1215	1140	1257	1110	1300	1110	1230	1130	1320	1130
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温 (°C)	8.2	20.8	24.9	28.8	27.0	24.0	17.5	6.7	9.7	2.3	-2.1	6.0
水温 (°C)	7.1	13.9	16.7	26.0	21.8	17.0	13.2	9.7	6.5	2.6	2.0	5.2
流量 (m ³ /s)	401.59	383.18	271.8	142.53	174.29	354.33	342.54	159.6	301.74	144.04	159.6	251.37
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)	0.96	0.94	0.84	0.7	0.75	0.91	0.9	0.7	0.9	0.75	0.75	0.97
全水深 (m)	4.8	4.7	4.2	3.5	3.75	4.55	4.5	3.5	4.5	3.75	3.75	4.85
外観	無色澄明	茶色	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	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	>100	51	>100	>100	72	57	>100	>100	>100	>100	>100	71
pH	7.1	7.2	7.4	7.8	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4
DO (mg/l)	11	10	9.0	7.8	8.2	9.4	10	11	12	13	13	12
BOD (mg/l)	0.7	1.4	0.7	1.9	△2.9	2.0	1.3	1.0	1.1	1.3	1.7	0.9
COD (mg/l)	1.9	3.4	2.4	3.5	3.3	2.6	2.1	2.1	2.3	2.2	2.4	2.9
SS (mg/l)	5	14	5	4	6	8	3	2	4	1	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△1.7E+03	△1.1E+04	△7.0E+03	△1.7E+03	4.9E+02	7.9E+02	7.8E+01	1.7E+02	4.9E+02
全窒素 (mg/l)	0.76		0.85		1.2		0.89		0.82		1.0	
全燐 (mg/l)	0.030		0.042		0.060		0.031		0.032		0.048	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)			ND						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			
PCB (mg/l)			ND						ND			
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002			
トリス-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)			<0.001						<0.001			
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			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.58						0.59			
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1			
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005			
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1						<0.1			
カルシウム (mg/l)			9.7						10			
マグネシウム (mg/l)			2.4						2.4			
アルミニウム (mg/l)			0.14						0.17			
硫酸イオン (mg/l)			13						14			
酸度 (mg/l)			2.8						3.4			
アルカリ度 (mg/l)			25.5						25.6			
鉄(2価) (mg/l)			0.03						0.02			
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	190	960	170	62	2400	100	68	90	73	49	14	38
鉄(3価) (mg/l)			0.08									

△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) [502-01] [A]					採水機関名	盛岡市						
						分析機関名	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0602	0602	0602	0707	0707	0707	0804	0804	0804	0901	0901	0901	
採取時間	1010	1015	1025	1018	1024	1035	1008	1017	1028	1009	1014	1019	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気温 (°C)	14.1	12.9	13.2	25.4	25.4	25.4	26.5	26.0	28.0	22.0	22.0	22.0	
水温 (°C)	13.3	12.7	10.0	22.1	17.4	12.8	25.5	16.7	14.0	22.5	19.1	14.0	
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	13	23	0	13	23	0	12	21	0	8	15	
全水深 (m)	26.5	26.5	26.5	25.6	25.6	25.6	23.5	23.5	23.5	16.8	16.8	16.8	
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	7.2	7.1	6.7	7.1	7.0	6.6	7.4	6.8	6.5	7.3	7.0	△6.4	
DO (mg/l)	9.6	9.9	8.9	9.1	10	8.8	8.8	8.7	△7.0	8.6	8.7	7.5	
COD (mg/l)	1.2	1.0	1.1	2.8	0.6	1.2	1.9	0.6	0.7	1.7	1.6	1.0	
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	2	2	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	7.9E+01	5.0E+00	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.3E+02	4.6E+01	4.9E+01	7.0E+02	2.3E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.27			0.29			0.33			0.27			
全燐 (mg/l)	0.007			0.009			0.008			0.010			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	
クロロフィル-a (ug/l)	1			5			4			5			
プランクトン(優占種)	262			231			231						

△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	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
	0602	0602	0602	0707	0707	0707	0804	0804	0804	0901	0901	0901	
採取月日	0602	0602	0602	0707	0707	0707	0804	0804	0804	0901	0901	0901	
採取時間	1055	1058	1103	1240	1247	1252	1059	1105	1111	1048	1056	1104	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	15.2	16.0	16.0	28.4	28.4	28.4	25.0	25.0	24.0	22.9	22.9	22.9	
水温 (°C)	14.2	14.7	13.2	21.7	21.2	18.9	24.2	22.0	19.2	22.6	21.0	19.4	
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	8	0	5	10	0	5	8	0	4	8	
全水深 (m)	10.5	10.5	10.5	11.2	11.2	11.2	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
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	
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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	6.7	7.2	7.3	6.6	7.2	7.2	6.6	
DO (mg/l)	9.5	9.9	9.9	9.2	9.2	8.3	9.1	9.0	△5.2	8.5	9.4	△7.1	
COD (mg/l)	1.1	0.9	0.9	2.0	1.7	1.6	2.0	1.7	2.0	2.1	1.5	2.3	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	2	2	3	1	2	3	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	7.9E+02	3.3E+02	7.0E+02	7.9E+01	7.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.27			0.24			0.25			0.32			
全磷 (mg/l)	0.006			0.005			0.007			0.007			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.005	0.005	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロフィル-a (ug/l)	2			2			4			3			
プランクトン(優占種)	262			231			231						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	丹藤橋 [043-01] [A]					採水機関名	盛岡広域振興局							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0208									
採取時間	0950	1028	1102	1008	1005									
天候	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ									
気温 (°C)	15.0	25.2	20.0	7.0	1.0									
水温 (°C)	11.5	19.0	12.0	3.5	0.0									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	前々日雨	4日前雨	前日小雪									
外観	無色澄明	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	なし									
流況	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4									
DO (mg/l)	11	9.2	10	13	14									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	2	3	< 1	< 1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.3E+03	7.9E+02	△1.8E+03	7.9E+02									
全窒素 (mg/l)	0.71	0.81	1.8	1.2	1.5									
全磷 (mg/l)	0.018	0.023	0.010	0.007	0.009									
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[201-03] []				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	0407	0420	0512	0525	0605	0620	0707	0719	0803	0829	0909	0927	
採取時間	0915	0920	0940	0910	0830	0855	0857	0900	0948	1003	1030	0920	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	3.2	1.8	12.6	14.7	17.1	21.0	21.3	25.1	26.0	28.8	25.2	19.5	
水温 (°C)	5.7	5.2	10.8	10.4	11.6	15.8	16.0	16.4	15.3	16.2	15.9	12.0	
流量 (m ³ /s)	0.91	1.65	2.75	1.86	1.53	0.94	1.3	0.99	0.77	0.8	0.83	1.71	
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	0.07	0.09	0.08	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.35	0.45	0.38	0.31	0.25	0.39	0.37	0.37	0.34	0.38	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	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	
SS (mg/l)	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	
カドミウム (mg/l)					0.001				0.001				
鉛 (mg/l)					0.002				0.002				
砒素 (mg/l)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
鉄(溶解性) (mg/l)					7.8				7.3				
カルシウム (mg/l)					90				130				
マグネシウム (mg/l)					5.0				8.0				
アルミニウム (mg/l)					16				24				
硫酸イオン (mg/l)					400				590				
酸度 (mg/l)	189	170	119	208	135	203	203	219	219	246	227	174	
鉄(2価) (mg/l)					2.6				1.4				
鉄(3価) (mg/l)					5.1				5.8				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[201-03] []				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	1011	1019	1102	1116	1207	1221	0105	0118	0208	0215	0301	0314	
採取時間	1020	0910	1020	0930	0900	1020	1010	0910	0930	1040	1000	0930	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	雪	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	14.8	14.0	16.1	-0.2	1.2	-4.0	-3.8	-1.0	-6.0	1.8	6.8	1.8	
水温 (°C)	11.0	8.5	9.1	4.5	5.0	3.7	2.2	2.6	1.0	4.5	3.3	3.1	
流量 (m ³ /s)	1.43	1.41	0.93	0.77	1.15	1.0	0.83	0.75	0.58	0.86	0.66	0.61	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	
全水深 (m)	0.35	0.4	0.33	0.31	0.38	0.38	0.35	0.37	0.3	0.36	0.26	0.37	
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	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	< 1	
カドミウム (mg/l)		0.001							0.002				
鉛 (mg/l)		0.002							0.002				
砒素 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	
鉄(溶解性) (mg/l)		8.3							15				
カルシウム (mg/l)		110							157				
マグネシウム (mg/l)		7.3							8.6				
アルミニウム (mg/l)		20							27.1				
硫酸イオン (mg/l)		530							718				
酸度 (mg/l)	182	195	234	221	193	222	254	224	231	234	251	242	
鉄(2価) (mg/l)		1.7							1.5				
鉄(3価) (mg/l)		6.5							13				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	東大更橋 [201-04] []					採水機関名	盛岡広域振興局				
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目				
採取月日	0601	0803	1012	1207	0208						
採取時間	1030	1105	1138	1042	1041						
天候	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ						
気温 (°C)	14.0	26.2	17.5	6.2	-1.5						
水温 (°C)	12.0	21.0	12.3	5.0	2.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	前々日雨	4日前雨	前日小雪						
外観	微褐濁	微褐濁	微白濁	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	23.5	>30	>30	>30	>30						
pH	6.9	7.5	7.2	7.2	7.2						
SS (mg/l)	16	14	9	12	15						
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.002	0.004	0.009	0.006						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	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						
四塩化炭素 (mg/l)	<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						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<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						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<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						
トリクロロエチレン (mg/l)	<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						
ホウ素 (mg/l)			<0.1								
クロロホルム (mg/l)			<0.006								
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								
ニッケル (mg/l)			0.003								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	金沢橋 [202-01] []					採水機関名	盛岡広域振興局							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0208									
採取時間	1109	1140	1212	1124	1120									
天候	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	時々雪									
気温 (°C)	18.5	24.6	17.0	4.5	-4.5									
水温 (°C)	8.5	17.0	10.0	4.0	2.0									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	前々日雨	4日前雨	前日小雪									
外観	無色澄明	無色澄明	微白濁	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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.0	7.4	7.1	7.2	7.3									
DO (mg/l)	11	9.3	10	12	13									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	3	1	14	2	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	3.3E+03	2.4E+02	2.5E+01	9.3E+00									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002									
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
フッ素 (mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1									
ホウ素 (mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1									
ニッケル (mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001									
鉄(溶解性) (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	松川橋				採水機関名	盛岡広域振興局						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0118	0208	0307	
採取時間	1155	1136	1150	1212	1151	1239	1045	1200	0955	1152	1010	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	時々雪	晴れ	
気温 (°C)	22.0	18.0	26.2	26.0	24.0	18.5	16.5	7.5	2.5	-2.0	5.5	
水温 (°C)	10.0	11.5	20.0	22.5	19.5	13.0	10.5	5.5	2.0	3.3	6.4	
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	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	前々日雨	前日雨	6日前雨	前々日雨	2日前小雨	4日前雨	なし	前日小雪	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	
臭気	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	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		7.4		8.1		7.6		7.6		8.0		
DO (mg/l)		10		8.8		10		12		13		
BOD (mg/l)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.8		
SS (mg/l)		2		1		1		1		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+03		7.0E+03		1.7E+03		4.9E+02		3.3E+02		
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		0.001		0.001		0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
砒素 (mg/l)		<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		
四塩化炭素 (mg/l)		<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		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<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		
フッ素 (mg/l)						0.1						
ホウ素 (mg/l)						<0.1						
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	
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	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0427	0524	0602	0707	0804	0908	1012	1102	1207	0105	0206	0307	
採取時間	1015	1044	1336	1537	1355	1035	0957	1028	1005	1016	1050	1027	
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	11.0	21.6	16.9	28.1	30.0	25.9	15.9	16.1	5.2	-0.2	1.2	7.7	
水温 (°C)	9.0	17.3	13.9	22.9	25.0	19.2	11.9	11.2	4.9	2.0	1.8	6.1	
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	無色澄明	無色澄明	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	微白濁	微褐濁	
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	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		7.0		7.3		7.3		7.5		7.3		7.2	
DO (mg/l)		10		8.4		9.7		11		13		12	
BOD (mg/l)		< 0.5		1.0		0.6		< 0.5		0.5		1.1	
SS (mg/l)		14		14		11		8		10		9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.007	3.3E+03	0.005	7.9E+04	0.002	2.2E+04	0.007	1.7E+04	0.003	1.3E+03	0.004	1.3E+05	
全亜鉛 (mg/l)		0.001		0.005		0.004		0.004		0.006		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	
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		
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						0.002		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0518	0720	0907	1116	0118								
採取時間	1110	1117	1102	1114	1130								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り								
気温 (°C)	20.5	26.0	25.5	4.0	2.0								
水温 (°C)	11.0	21.7	18.3	5.0	1.2								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	4日前雨	6日前雨	前日雨	前日小雪	なし								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁								
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	>30	>30	>30	>30	13								
pH	7.4	7.8	7.7	7.6	7.5								
DO (mg/l)	10	8.7	9.0	12	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	0.8	< 0.5	1.0	1.0	4.1								
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	△ 52								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	△ 2.2E+03	△ 3.3E+03	7.9E+02	2.2E+02								
全窒素 (mg/l)	0.38	0.35	0.27	2.6	0.41								
全燐 (mg/l)	0.010	0.009	0.024	0.024	0.010								
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	西山発電所取水堰				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[046-51] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1116							
採取時間	1010	1015	1023	1041	1010	1013	1003							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	曇り							
気温 (°C)	21.0	24.0	23.0	29.8	19.0	15.0	4.0							
水温 (°C)	9.5	12.8	19.8	21.5	15.1	9.2	3.5							
採取位置	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							
前日までの降雨状況	4日前雨	5日前雨	6日前雨	前々日雨	前日雨	2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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	渇水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	6.9	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	6.8							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.004							
カドミウム (mg/l)	<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							
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
砒素 (mg/l)	0.001	0.003	0.008	0.006	0.003	0.002	△0.044							
総水銀 (mg/l)	<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							
フッ素 (mg/l)						<0.1								
ホウ素 (mg/l)						<0.1								
アンチモン (mg/l)						<0.002								
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04							
銅 (mg/l)	<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							
塩化物イオン (mg/l)	2	4		6	3	3								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	高橋					盛岡広域振興局						
	[046-52] [A]					採水機関名	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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目					
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1116	1214	0118	0215	0307	
採取時間	1036	1027	1045	1106	1033	1037	1030	0957	1048	0954	1055	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	21.0	24.0	23.5	29.9	21.5	17.5	3.5	4.2	0.2	2.0	6.0	
水温 (°C)	9.2	13.5	18.5	23.5	15.5	9.7	5.0	4.0	4.0	3.8	5.5	
採取位置	流心	流心	右岸	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	
前日までの降雨状況	4日前雨	5日前雨	6日前雨	前々日雨	前日雨	2日前小雨	前日小雪	3日前雪	なし	前日雪	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	
臭気	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	渇水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.1	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.2	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	
砒素 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	△0.017	0.005	0.005	0.006	0.010	
フッ素 (mg/l)						<0.1						
ホウ素 (mg/l)						<0.1						
アンチモン (mg/l)						<0.002						
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	
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	
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	
塩化物イオン (mg/l)		3		4		3		6		12		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛根田橋				採水機関名	盛岡広域振興局						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1116	1214	0118	0215	0307	
採取時間	1100	1113	1108	1133	1054	1100	1105	1020	1113	1038	1112	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	23.0	28.0	26.8	31.2	23.0	18.0	7.5	5.5	0.5	2.0	5.0	
水温 (°C)	11.3	17.0	22.8	24.0	17.9	11.8	6.0	4.4	3.0	3.0	6.5	
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	4日前雨	5日前雨	6日前雨	前々日雨	前日雨	2日前小雨	前日小雪	3日前雪	なし	前日雪	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	微黄褐色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		8.1		7.7		7.4		7.3		7.7		
DO (mg/l)		8.1		8.2		10		12		13		
BOD (mg/l)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
COD (mg/l)		2.2		1.5		0.9		0.8		0.9		
SS (mg/l)		< 1		< 1		1		< 1		1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.2E+03		△1.7E+03		△4.6E+04		△3.3E+03		△7.9E+03		
全窒素 (mg/l)		0.37		0.92		0.73		1.2		0.97		
全燐 (mg/l)		0.020		0.010		0.009		0.008		0.019		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)		<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		
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		0.002		0.002		
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン (mg/l)		<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		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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				
フッ素 (mg/l)						<0.1						
ホウ素 (mg/l)						<0.1						
アンチモン (mg/l)						<0.002						
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	0.02	
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	
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	
塩化物イオン (mg/l)		5		5		3		5		9		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢川橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0720	0907	1019	1116	0118	0314						
採取時間	1126	1130	1135	1118	1116	1131	1150	1000						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	24.0	28.5	27.5	26.0	17.0	4.5	2.5	6.0						
水温 (°C)	13.2	17.5	23.2	19.0	11.5	6.4	1.5	3.0						
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	4日前雨	5日前雨	6日前雨	前日雨	2日前小雨	前日小雪	なし	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	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	7.2		7.5	7.5		7.4	7.4	7.1						
DO (mg/l)	10		8.6	9.0		12	15	13						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.2		1.7	1.4		1.2	1.1	1.1						
SS (mg/l)	1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.4E+02		△4.6E+04	△7.9E+03		4.9E+02	△1.4E+03	7.0E+02						
全窒素 (mg/l)	0.87		0.39	0.31		0.88	0.41	1.1						
全燐 (mg/l)	0.018		0.012	0.017		0.012	0.011	0.008						
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.004	<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。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0518	0720	0907	1116	0118	0314							
採取時間	1140	1146	1129	1143	1214	0945							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ							
気温 (°C)	23.0	27.5	23.0	4.5	2.5	5.5							
水温 (°C)	14.0	22.6	19.0	8.0	3.0	3.2							
採取位置	右岸	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	4日前雨	6日前雨	前日雨	前日小雪	なし	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	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	7.2	7.3	7.0							
DO (mg/l)	10	8.1	8.8	11	14	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 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	△1.1E+05	△1.1E+04	△3.3E+03	4.6E+02	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.46	0.56	0.43	2.2	0.43	0.45							
全磷 (mg/l)	0.018	0.021	0.016	0.023	0.013	0.013							

△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	0413	0413	0413	0518	0518	0518	0615	0615	0615	0713	0713	0713	
採取時間	0914	0944	1000	0910	0956	1020	0910	0932	0944	0954	1029	1043	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	9.4	9.4	9.4	17.5	17.5	17.5	19.7	19.7	19.7	28.0	28.0	28.0	
水温 (°C)	6.3	6.3	6.2	13.4	9.4	8.8	19.7	12.6	10.5	26.1	16.8	13.7	
流量 (m ³ /s)	43.79	43.79	43.79	62.63	62.63	62.63	4.72	4.72	4.72	26.13	26.13	26.13	
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	12.9	24.8	0.5	10.8	20.6	0.5	10	19	
全水深 (m)	23.2	23.2	23.2	25.8	25.8	25.8	21.6	21.6	21.6	20	20	20	
透明度 (m)	1.7			1.2			4			2.2			
外観	無色澄明	無色澄明	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	微白濁	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	
透視度	>100	>100	90	80	71	64	>100	>100	>100	>100	82	36	
pH	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.7	7.3	7.1	7.7	7.4	7.1	
DO (mg/l)	12	11	11	11	10	10	9.7	8.7	8.0	9.7	8.1	△5.2	
BOD (mg/l)	0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.5	1.7	1.7	2.0	
COD (mg/l)	1.5	1.7	1.8	2.1	2.1	2.0	2.0	1.5	1.3	1.9	1.9	1.9	
SS (mg/l)	3	3	4	4	△6	△6	1	1	1	1	5	△12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	4.6E+01	2.1E+01	7.9E+01	4.9E+02	△1.3E+03	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.56	△0.50	△0.54	△0.46	△0.49	△0.56	△0.46	△0.46	△0.45	△0.45	△0.46	△0.54	
全リン (mg/l)	0.008	0.007	0.007	△0.013	△0.015	△0.015	0.008	0.006	0.005	0.008	0.009	△0.018	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	
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			
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)										<0.001			
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)	0.40	0.40	0.42	0.28	0.27	0.27	0.23	0.27	0.28	0.23	0.29	0.28	
フッ素 (mg/l)										0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
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	2	<1	<1	5	<1	<1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	54	16	56	15	54	160	<2	8	7	60	30	36	
亜硝酸性窒素 (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。

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	0810	0810	0810	1005	1005	1005	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	0910	0935	0950	0900	0925	0940	0906	0931	0942	0906	0930	0945	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	27.7	27.7	27.7	10.1	10.1	10.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
水温 (°C)	28.2	17.1	14.3	14.0	11.7	10.7	13.6	12.1	11.1	12.1	10.9	10.7	
流量 (m ³ /s)	13.23	13.23	13.23	25.87	25.87	25.87	26.65	26.65	26.65	23.84	23.84	23.84	
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	9.55	18.1	0.5	10	19	0.5	12	23	
全水深 (m)	19.6	19.6	19.6	19.1	19.1	19.1	20	20	20	24	24	24	
透明度 (m)	3.2			1.9			2.1			5.3			
外観	無色澄明	微白濁	微白濁	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	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	88	80	>100	84	52	>100	>100	92	>100	>100	>100	
pH	7.6	7.3	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	
DO (mg/l)	8.8	△5.1	△1.4	10	9.9	10	10	9.8	9.4	10	9.2	8.2	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	1.9	1.3	1.0	1.0	0.6	< 0.5	0.5	1.2	0.7	0.8	
COD (mg/l)	2.1	1.9	2.0	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.2	1.3	
SS (mg/l)	1	4	5	3	5	△10	2	3	△6	< 1	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	4.6E+02	3.3E+02	△1.7E+04	△7.0E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	7.0E+02	2.4E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.43	△0.44	△0.64	△0.47	△0.43	△0.50	△0.45	△0.47	△0.43	△0.37	△0.33	△0.45	
全磷 (mg/l)	0.006	0.008	0.010	0.010	0.009	△0.013	△0.011	0.010	△0.011	0.008	0.005	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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			
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)										<0.001			
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)	0.23	0.27	0.28	0.33	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.20	0.24	0.24	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
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	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	12	32	12	50	280	650	140	210	180	26	20	20	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	<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] 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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0201	0201	0306	0306	0306	
採取時間	0906	0930	0942	0910	0931	0946	0935	1007	1032	0946	1006	1024	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	-0.2	-0.2	-0.2	-1.2	-1.2	-1.2	-6.4	-6.4	-6.4	3.4	3.4	3.4	
水温 (°C)	3.8	3.8	3.9	1.2	1.6	1.8	1.8	3.2	3.4	0.2	1.9	2.7	
流量 (m ³ /s)	22.37	22.37	22.37	10.9	10.9	10.9	13.06	13.06	13.06	21.05	21.05	21.05	
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	12.3	23.6	0.5	8.35	15.7	0.5	7.8	14.6	0.5	6.3	11.6	
全水深 (m)	24.6	24.6	24.6	16.7	16.7	16.7	15.6	15.6	15.6	12.6	12.6	12.6	
透明度 (m)	3.1			4.2			2.8			3.6			
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	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	
DO (mg/l)	12	12	12	13	13	12	13	11	11	12	11	10	
BOD (mg/l)	0.8	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	
COD (mg/l)	1.5	1.5	1.6	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	
SS (mg/l)	1	1	2	< 1	1	1	1	1	1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.7E+03	△2.4E+03	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	△7.9E+03	△4.9E+03	1.7E+02	△1.7E+03	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.33	△0.33	△0.36	△0.37	△0.40	△0.37	△0.41	△0.36	△0.48	△0.35	△0.40	△0.40	
全磷 (mg/l)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.005	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.018	0.004	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
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	3	2	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	47	46	51	14	80	56	24	200	220	< 2	8	15	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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。

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						
	0420	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取月日	1310	1210	1140	1155	1434	0950	1230	1200	1240	1200	1330	1140	
採取時間	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	10.2	22.6	20.1	28.1	28.7	18.7	16.6	7.0	8.0	0.1	-1.5	6.5	
水温 (°C)	8.3	13.7	16.2	23.2	22.0	15.5	14.0	8.7	5.9	0.7	2.0	4.4	
流量 (m ³ /s)	66.1	73.57	18.69	10.4	12.73	38.13	60.12	21.77	62.26	10.85	30.89	8.3	
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)	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	
全水深 (m)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.71	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.55	
外観	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	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	51	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.3	7.1	7.5	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	
DO (mg/l)	12	10	9.9	8.5	8.9	9.6	10	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.7	1.8	△2.4	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.7	
COD (mg/l)	1.5	1.6	1.6	2.8	2.2	1.9	1.7	1.5	1.8	1.6	1.2	1.4	
SS (mg/l)	3	5	2	2	2	7	4	2	3	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	△1.3E+03	△1.1E+03	△7.9E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△1.7E+03	4.9E+02	△1.1E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	
全窒素 (mg/l)	0.60		0.81		0.81		0.54		0.46		0.57		
全燐 (mg/l)	0.007		0.016		0.018		0.011		0.009		0.012		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	
チウラム (mg/l)					<0.0006								
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005								
ふん便性大腸菌群	30	100	370	570	1700	230	130	64	240	36	20	7	

△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				採水機関名	盛岡市						
	[047-02] [A]				分析機関名	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0524	0705	0901	1116	0105	0307						
採取時間	1203	1358	1401	1334	1419	1421						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温 (°C)	21.3	30.8	26.3	7.7	-1.8	6.8						
水温 (°C)	17.4	21.5	22.0	8.8	2.3	6.9						
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						
外観	微白濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	褐濁						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	豊水	濁水	濁水	豊水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	22						
pH	7.3	7.4	7.1	7.8	7.6	7.1						
DO (mg/l)	9.8	8.7	8.5	12	13	11						
BOD (mg/l)	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9	△2.6						
SS (mg/l)	13	23	14	2	3	13						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△2.2E+05	△4.9E+04	△3.3E+04	△4.9E+03	△2.8E+04						
全窒素 (mg/l)	1.6	1.8	1.2	1.6	1.6	3.3						
全磷 (mg/l)	0.079	0.057	0.055	0.039	0.043	0.087						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.005	0.023	0.001	0.001	0.009						
塩化物イオン (mg/l)	7	6	7	9	9	20						
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	200	1500	2600	400								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0524	0705	0901	1102	0105	0307						
採取時間	0952	1417	1431	0935	1444	1452						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温 (°C)	24.1	29.2	25.2	17.1	-0.2	6.2						
水温 (°C)	16.7	22.0	21.9	13.1	2.8	6.8						
採取位置	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸						
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	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	濁水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.7	7.8	7.3	7.9	7.7	7.3						
DO (mg/l)	10	9.3	8.5	11	12	12						
BOD (mg/l)	1.1	0.7	1.3	< 0.5	1.0	2.7						
SS (mg/l)	1	1	15	1	1	10						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+05	7.9E+04	2.3E+04	2.3E+03	4.9E+03						
全窒素 (mg/l)	2.7	3.3	1.9	3.1	2.9	3.3						
全磷 (mg/l)	0.030	0.025	0.057	0.026	0.019	0.067						
塩化物イオン (mg/l)	9	7	6	7	12	23						
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。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0427	0526	0607	0705	0811	0908	1012	1116	1207			
採取時間	1125	1311	1101	1146	1248	1343	1316	1058	1315			
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温 (°C)	12.7	22.3	25.1	25.2	28.6	23.2	17.3	5.6	7.2			
水温 (°C)	8.7	14.6	16.3	15.4	21.0	15.9	11.8	5.8	5.2			
採取位置	右岸	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	流心	流心			
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全水深 (m)	1	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.3	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			
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	平水	平水	豊水	濁水	平水	平水			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	7.0	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1			
DO (mg/l)	10	10	9.5	9.8	9.1	9.8	10	12	12			
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	1.1	0.5	1.0	0.5	0.6	1.9	< 0.5	0.8	0.6			
SS (mg/l)	5	1	1	6	1	3	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+02	△4.9E+02	△1.4E+03	△1.4E+04	△3.3E+03	△1.1E+04	△1.1E+03	△2.3E+02	△3.3E+02			
全窒素 (mg/l)	0.62	0.38	0.37	0.50	0.31	0.55	0.51	0.34	0.49			
全燐 (mg/l)	0.014	0.010	0.010	0.017	0.018	0.015	0.009	0.007	0.005			
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	2	1	1	< 1	< 1	< 1	1			
ふん便性大腸菌群		22		60		60		8				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0711	0801	0905	1003	1107	1205	0111	0208	0305			
採取時間	0955	0945	0950	0955	0942	0945	0926	0945	1007			
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	雪			
気温 (°C)	30.2	19.8	26.9	9.8	12.8	0.2	-5.2	-2.8	1.2			
水温 (°C)	19.3	17.7	18.0	10.4	11.4	4.8	1.5	1.4	1.1			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
前日までの降雨状況	なし	前日雨	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			
臭気	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			
pH	7.4	7.6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.9	6.3			
DO (mg/l)	9.1	9.6	9.2	10	11	12	13	13	13			
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	1.6	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8			
COD (mg/l)	1.9	1.6	2.3	1.4	2.8	< 0.5	1.0	1.6	1.2			
SS (mg/l)	4	4	9	5	4	2	< 1	< 1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+04	3.5E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.93	1.0	1.1	1.1	0.85	1.0	0.70	0.79	0.76			
全磷 (mg/l)	0.025	0.025	0.025	0.013	0.021	0.015	0.011	0.015	0.022			
クロロフィル-a (μg/l)	< 1	1	2	< 1	1	1	1	< 1	1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	綱取ダム流入前				採水機関名	盛岡市						
	[231-01] []				分析機関名	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0526	0705	0908	1116	0105	0307						
採取時間	1338	1119	1413	1031	1139	1129						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温 (°C)	22.8	24.9	24.7	7.9	-0.5	6.4						
水温 (°C)	18.7	17.8	20.2	9.3	3.2	4.3						
採取位置	右岸	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	微白濁	無色澄明	微白濁	微褐濁						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	豊水	平水	濁水	豊水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.8	7.7	7.5	8.1	7.7	7.6						
DO (mg/l)	9.4	9.0	8.5	12	13	12						
BOD (mg/l)	1.3	0.8	1.6	0.6	0.8	1.2						
COD (mg/l)	1.1	2.8	2.9	1.4	1.2	3.4						
SS (mg/l)	3	3	6	< 1	1	14						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+03						
全窒素 (mg/l)	0.72	0.87	1.2	1.5	0.57	1.4						
全磷 (mg/l)	0.025	0.033	0.061	0.021	0.017	0.068						
クロロフィル-a (ug/l)	6	5	14	5	6	11						

△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 - 1 2 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市						
					分析機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0526	0711	0711	0711	0801	0801	0801	0811	0905	0905	0905	1003
採取時間	1146	1015	1033	1045	0950	1008	1016	1315	1008	1031	1039	1009
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨
気温 (°C)	22.1	28.2	28.2	28.2	21.2	21.2	21.2	27.2	26.7	26.7	26.7	11.2
水温 (°C)	19.3	24.1	13.8	6.5	23.8	15.7	6.7	27.5	22.8	16.5	6.7	14.0
採取位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層	中層	下層	上層
採取水深 (m)	0	0.5	10.7	20.4	0.5	10.5	20.0	0	0.5	10.4	19.8	0.5
全水深 (m)		21.4	21.4	21.4	21.0	21.0	21.0		20.8	20.8	20.8	22.0
前日までの降雨状況		前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨		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
流況	平水							平水				
透視度	>30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>30	>50	>50	>50	>50
pH		8.2	6.9	6.5	8.4	7.0	6.7		7.7	6.9	6.6	7.9
DO (mg/l)		10	8.7	△2.4	10	7.9	△0.9		9.5	8.0	△0.5	11
BOD (mg/l)		1.0	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.5		1.3	< 0.5	< 0.5	1.6
COD (mg/l)		0.8	< 0.5	< 0.5	1.9	1.3	1.0		1.4	0.9	1.2	1.9
SS (mg/l)		1	2	5	< 1	2	2		1	< 1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03	△1.3E+03	7.0E+02	△7.0E+03	△7.0E+03	△1.3E+03		△2.3E+03	4.9E+02	4.6E+02	4.9E+02
全窒素 (mg/l)		△0.55	△0.55	△0.76	△0.45	△0.47	△0.85		△0.52	△0.52	△0.71	△0.68
全燐 (mg/l)		0.018	0.015	0.013	0.019	0.012	0.019		0.023	0.010	0.011	0.022
全亜鉛 (mg/l)	<0.001							<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.27	0.37	0.46	0.17	0.25	0.47		0.25	0.21	0.21	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
クロロフィル-a (ug/l)		5	1	1	11	3	1		5	2	< 1	15
プランクトン(優占種)		019			019				461			027
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0.04	<0.01

△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 - 1 2 [506-01] [A]					採水機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市						
						分析機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	1003	1003	1107	1107	1107	1116	1205	1205	1205	0111	0111	0111	
採取時間	1033	1045	0942	1003	1026	1130	0933	0946	0958	1240	1305	1321	
天候	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	11.2	11.2	14.0	14.0	14.0	6.2	1.2	1.2	1.2	-0.1	-0.1	-0.1	
水温 (°C)	12.5	11.1	10.9	9.6	9.4	10.0	5.2	5.0	5.0	0.5	4.2	4.5	
採取位置	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	11.0	21.0	0.5	4.7	8.4	0	0.5	6.9	12.8	0.5	9.9	18.8	
全水深 (m)	22.0	22.0	9.4	9.4	9.4		13.8	13.8	13.8	19.8	19.8	19.8	
透明度 (m)										6.2			
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨					なし	なし	なし	
外観	微白濁	微白濁	黄褐色	黄褐色	黄褐色	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						濁水							
透視度	>50	32	45	39	40	>30	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7		7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	
DO (mg/l)	9.8	7.9	9.2	7.7	△7.2		12	11	11	14	11	10	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	0.8	1.4	1.8	2.0	1.5		1.0	1.0	0.9	1.4	0.9	1.5	
SS (mg/l)	4	△ 18	△ 9	△ 11	△ 12		2	2	3	< 1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△1.7E+03	4.9E+02	1.7E+02	2.3E+02		1.7E+02	3.3E+02	△1.3E+03	2.3E+02	1.4E+01	3.1E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.80	△0.96	△1.6	△1.2	△1.3		△0.50	△0.54	△0.52	0.40	△0.47	△0.61	
全燐 (mg/l)	0.014	0.026	0.026	0.024	0.026		0.013	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	
全亜鉛 (mg/l)						<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.44											
アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1											
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	2	6	1	1		1	1	1	2	< 1	< 1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01											

△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 - 1 2 [506-01] [A]				採水機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市							
					分析機関名	網取ダム管理事務所・盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0208	0208	0208	0209	0305	0305	0305						
採取時間	1203	1247	1305	1155	1154	1220	1230						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	雪						
気温 (°C)	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	0.2	0.2	0.2						
水温 (°C)	0.5	4.3	4.5	0.5	0.5	4.3	4.7						
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	中層	下層						
採取水深 (m)	0.5	10.0	19.0	0	0.5	10.2	19.4						
全水深 (m)	20.0	20.0	20.0		20.4	20.4	20.4						
透明度 (m)	5.6				5.8								
前日までの降雨状況	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						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況				平水									
透視度	>50	>50	>50	>30	>50	>50	>50						
pH	7.0	6.8	6.7		7.0	6.9	6.7						
DO (mg/l)	14	11	9.8		13	11	△6.1						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.5	0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	1.1	1.1	0.8		1.1	1.0	1.0						
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	2.0E+00	8.0E+00		3.3E+01	1.3E+01	8.0E+00						
全窒素 (mg/l)	△0.47	△0.48	△0.61		△0.48	△0.59	△0.57						
全燐 (mg/l)	0.008	0.007	0.008		0.007	0.006	0.008						
全亜鉛 (mg/l)				<0.001									
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.29	0.37	0.46						
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	< 1		1	< 1	< 1						
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01	<0.01	<0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0711	0801	0905	1003	1107	1205	0111	0208	0305				
採取時間	1000	0930	0932	0940	0923	0925	0945	0930	0942				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	雪				
気温 (°C)	29.8	20.8	24.8	9.8	12.3	-0.8	-3.2	-3.5	1.2				
水温 (°C)	18.4	18.9	18.7	12.4	10.8	4.8	0.5	2.0	1.7				
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	0	0	0	0	0	0	0	0				
前日までの降雨状況	なし	前日雨	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	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	なし	なし	なし				
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
pH	7.5	6.9	7.0	6.8	6.7	6.5	6.5	6.7	6.6				
DO (mg/l)	9.5	9.5	9.4	10	11	12	13	14	13				
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD (mg/l)	0.7	1.7	1.0	1.0	2.0	1.6	0.8	0.6	1.4				
SS (mg/l)	2	2	< 1	4	12	5	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.1E+03	△7.9E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	4.9E+02	3.5E+02	4.9E+02	1.4E+02	3.3E+01				
全窒素 (mg/l)	1.2	0.84	0.56	0.66	1.3	0.59	0.48	0.53	0.40				
全磷 (mg/l)	0.021	0.022	0.013	0.014	0.028	0.016	0.013	0.013	0.012				
クロロフィル-a (ug/l)	3	7	3	< 1	2	2	2	1	< 1				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	水道橋				採水機関名	盛岡市						
	[044-01] [A]				分析機関名	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0427	0526	0607	0705	0811	0908	1012	1116	1207	0105	0209	0307
採取時間	1527	1054	1035	1304	1128	1134	1350	1153	1343	1118	1428	1142
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C)	15.2	22.8	24.9	28.7	31.5	27.8	16.3	7.7	5.8	-0.5	-0.9	7.9
水温 (°C)	10.2	18.5	18.4	18.2	21.5	18.6	13.4	8.9	6.0	1.2	0.3	4.6
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
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	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.0	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
DO (mg/l)	11	10	9.5	9.7	9.0	9.5	10	11	12	13	14	13
BOD (mg/l)	0.8	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
SS (mg/l)	8	3	2	2	2	2	4	3	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	3.3E+02	△2.2E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.3E+04	△2.3E+03	7.9E+02	6.3E+02	3.3E+02	7.9E+01	1.7E+02
全窒素 (mg/l)	0.52	0.52	0.56	0.56	0.52	1.5	0.72	0.014	0.014	0.36	0.008	0.58
全リン (mg/l)	0.011	0.011	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019	0.014	0.014	0.008	0.008	0.010
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	<0.001						
全シアン (mg/l)					ND	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)					ND	ND						
PCB (mg/l)					ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<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
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
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
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)					0.28	0.28						
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					<0.0008	<0.0008
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005
フェントロチオン (mg/l)					<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004	<0.004					<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/l)					<0.004	<0.004					<0.004	<0.004
クロロタロニル (mg/l)					<0.004	<0.004					<0.004	<0.004
プロピザミド (mg/l)					<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008
EPN (mg/l)					<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006
ジクロルボス (mg/l)					<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008
フェノプロカルブ (mg/l)					<0.002	<0.002					<0.002	<0.002
イプロベンホス (mg/l)					<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008
クロロトロフェン (mg/l)					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005	<0.005					<0.005	<0.005
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
ふん便性大腸菌群		1		130		80		1				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0526	0705	0908	1116	0105	0307						
採取時間	1044	1316	1124	1202	1111	1151						
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温 (°C)	22.2	29.2	27.8	7.8	-1.1	8.2						
水温 (°C)	13.8	18.0	18.3	7.9	1.7	4.9						
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	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	濁水	濁水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1						
DO (mg/l)	10	9.6	9.4	12	13	13						
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8						
SS (mg/l)	1	3	4	1	< 1	5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△3.3E+03	△4.9E+03	7.9E+02	△1.3E+03	△3.5E+03						
全窒素 (mg/l)	0.45	0.70	1.0	0.73	0.64	0.63						
全磷 (mg/l)	0.013	0.013	0.018	0.013	0.009	0.018						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002						
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	4	75	80	12								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	御厩橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[045-01] [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	0420	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	1330	1230	1110	1220	1256	0910	1120	1130	1110	1120	1150	1120	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	5.9	21.8	19.6	27.7	24.0	17.1	14.0	5.7	5.0	-0.8	-1.2	3.9	
水温 (°C)	6.8	13.9	14.8	21.2	19.3	13.5	11.0	7.0	4.5	0.1	1.0	3.4	
流量 (m ³ /s)	19.07	13.06	5.36	3.01	3.87	14.24	12.83	2.26	4.83	1.21	0.97	3.22	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	
採取水深 (m)	0.1	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.08	0.11	
全水深 (m)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.63	0.6	0.6	0.6	0.6	0.35	0.4	0.55	
外観	茶色	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	83	>100	>100	>100	>100	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.5	7.3	7.6	7.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	8.9	9.3	10	10	12	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.7	1.4	△2.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	< 0.5	
COD (mg/l)	1.8	1.6	1.5	2.4	1.9	1.8	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.1	
SS (mg/l)	7	2	2	1	2	4	4	1	1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	2.4E+02	7.9E+02	△4.9E+03	△7.9E+03	△1.4E+03	3.3E+02	△2.4E+03	△2.4E+03	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.61		0.50		0.47		0.71		0.53		0.81		
全燐 (mg/l)	0.014		0.007		0.006		0.009		0.003		0.005		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
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 (μg/l)	< 1		< 1		< 1		< 1		2		< 1		
ふん便性大腸菌群	55	130	34	320	760	400	190	64	240	14	14	6	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0427	0525	0607	0705	0811	0908	1012	1110	1207	0105	0209	0307
採取時間	1510	1323	0941	1000	0924	1525	1116	0946	1132	1202	0916	1302
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C)	14.9	22.2	22.3	27	28.5	25.2	17.4	11.0	8.2	1.2	-1.5	6.0
水温 (°C)	10.8	18.0	19.3	19.3	22.3	18.1	13.8	9.0	6.3	1.8	0.9	5.3
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
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	濁水	平水	濁水	濁水	平水	濁水	濁水	濁水
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH	7.0	7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.3	7.3	7.2	7.1
DO (mg/l)	10	10	10	9.6	8.9	9.4	10	11	13	14	14	12
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8
SS (mg/l)	2	1	1	2	2	3	< 1	< 1	2	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.1E+03	△1.7E+03	△3.3E+04	△2.3E+04	△1.1E+04	△2.2E+04	△1.1E+04	7.9E+02	7.9E+02	△2.4E+03	7.0E+02
全窒素 (mg/l)		0.74		0.77		1.2		1.4		0.86		1.4
全燐 (mg/l)		0.012		0.017		0.020		0.017		0.011		0.025
全亜鉛 (mg/l)		0.003		<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)					<0.0005							
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)					0.51							
フッ素 (mg/l)					<0.1							
ホウ素 (mg/l)					<0.1							
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
塩化物イオン (mg/l)		3		3		3		4		5		4
ふん便性大腸菌群		31		150		180		40				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0525	0705	0908	1110	0105	0307						
採取時間	1537	1046	1509	1013	1346	1313						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温 (°C)	21.5	26.0	24.6	11.0	1.4	8.9						
水温 (°C)	17.0	19.3	20.5	12.9	6.2	7.1						
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	微褐濁						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	濁水	平水	濁水	濁水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.1						
DO (mg/l)	9.1	8.8	8.8	10	11	11						
BOD (mg/l)	0.7	0.9	0.6	0.5	3.2	2.1						
SS (mg/l)	6	5	2	4	2	17						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	7.0E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04						
全窒素 (mg/l)	1.4	1.8	1.9	2.2	1.9	2.0						
全磷 (mg/l)	0.053	0.032	0.023	0.024	0.062	0.071						
塩化物イオン (mg/l)	7	6	9	10	11	14						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	大沢川橋 [238-01] []				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0525	0811	1110	0209										
採取時間	1350	0954	1137	0947										
天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り										
気 温 (°C)	21.5	28.4	15.0	-3.0										
水 温 (°C)	15.8	23.2	10.1	0.2										
採取位置	流心	流心	右岸	右岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
外 観	微褐濁	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	7.5	7.7	7.7										
DO (mg/l)	9.6	8.6	11	14										
BOD (mg/l)	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	9	6	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	2.4E+05	2.3E+03	1.3E+03										
全窒素 (mg/l)	1.8	1.6	2.0	1.3										
全磷 (mg/l)	0.076	0.060	0.033	0.043										
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。

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	生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0525	0811	1110	0209										
採取時間	1422	1020	1106	1028										
天候	曇り	曇り	曇り	曇り										
気温 (°C)	22.0	28.5	13.5	-2.1										
水温 (°C)	19.0	23.7	11.9	1.2										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
外観	微濁	微濁	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	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	7.0	7.1	7.0										
DO (mg/l)	9.1	8.6	11	13										
BOD (mg/l)	0.7	0.8	0.5	0.8										
SS (mg/l)	10	10	2	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	4.6E+04	4.9E+03	1.1E+03										
全窒素 (mg/l)	0.96	0.65	1.4	1.6										
全磷 (mg/l)	0.065	0.057	0.21	0.055										
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。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0427	0525	0607	0705	0811	0908	1012	1110	1207	0105	0209	0307
採取時間	1442	1404	1003	1022	1001	1443	1138	1024	1109	1320	1005	1337
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C)	14.1	22.2	23.9	26.9	28.3	22.7	19.7	15.0	6.4	-0.6	-1.8	5.8
水温 (°C)	11.0	16.1	17.5	19.2	20.3	19.3	13.8	9.8	7.3	2.8	0.7	6.0
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
外観	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	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	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	豊水
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
pH		7.7		7.6		7.4		7.7		7.6		7.2
DO (mg/l)		9.6		9.3		9.3		11		13		12
BOD (mg/l)		0.5		0.7		0.7		< 0.5		0.6		1.3
SS (mg/l)		5		3		2		< 1		< 1		11
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.1E+04		△2.2E+04		△1.7E+04		△3.3E+03		△2.3E+03		△1.4E+04
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	0.002
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)	<0.001	<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)	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<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		70		130		250		67				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	三枚橋 [050-51] [A]					採水機関名	盛岡広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1302	1233	1214	1109	1140										
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	28.0	32.0	18.0	9.5	4.0										
水温 (°C)	22.7	26.0	15.4	6.5	6.0										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	5日前雨	前々日雨	2日前小雨	3日前雪	前日雪										
外観	濃赤色	茶褐色	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0										
DO (mg/l)	7.9	△7.0	9.4	11	11										
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	15	19	10	4	13										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△3.3E+04	△4.9E+03	4.9E+02	△1.3E+03										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新川橋					盛岡広域振興局									
	[050-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1313	1245	1226	1122	1155										
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	27.3	31.3	19.5	5.0	2.5										
水温 (°C)	22.2	26.5	14.7	4.5	3.7										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	5日前雨	前々日雨	2日前小雨	3日前雪	前日雪										
外観	濃赤色	茶褐色	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3										
DO (mg/l)	8.4	7.6	10	12	12										
BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.6	0.6	< 0.5										
SS (mg/l)	8	7	4	3	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△4.6E+04	△7.0E+03	△7.9E+03	△4.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	彦部橋 [051-01] [A]					採水機関名	盛岡広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1330	1303	1243	1141	1301										
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	28.5	32.5	20.5	8.0	2.0										
水温 (°C)	21.0	23.0	13.2	5.3	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	5日前雨	前々日雨	2日前小雨	3日前雪	前日雪										
外観	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										
流況	平水	濁水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8										
DO (mg/l)	9.2	8.2	10	13	13										
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	2	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△3.3E+04	△3.3E+03	△1.3E+03	2.8E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝名川橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0810	0907	1019	1214	0215							
採取時間	1240	1358	1330	1239	1258	1159	1324							
天候	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	27.0	27.5	32.5	27.0	20.3	6.0	2.5							
水温 (°C)	20.0	23.5	25.5	21.5	15.5	5.5	4.0							
採取位置	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							
前日までの降雨状況	4日前雨	5日前雨	前々日雨	前日雨	2日前小雨	3日前雪	前日雪							
外観	褐濁	微黄褐色	無色澄明	黄緑色	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							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	7.2	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH		7.6	7.5		7.5	7.5	7.5							
DO (mg/l)		8.2	7.9		10	13	12							
BOD (mg/l)		1.3	0.8		0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)		17	2		1	< 1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.2E+04	△1.1E+04		△3.5E+03	4.9E+02	2.8E+02							
全亜鉛 (mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001	0.001	0.002							
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	<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							
シマジン (mg/l)	<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							

△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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215									
採取時間	1415	1343	1310	1211	1336									
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
気温 (°C)	26.0	31.3	20.0	5.2	2.0									
水温 (°C)	23.5	25.5	15.2	3.7	2.0									
採取位置	流心	流心	左岸	左岸	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	5日前雨	前々日雨	2日前小雨	3日前雪	前日雪									
外観	微黄濁	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色	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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5									
DO (mg/l)	7.9	7.9	10	13	12									
BOD (mg/l)	1.3	0.7	0.8	1.4	2.8									
SS (mg/l)	9	4	1	1	7									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	2.8E+04	4.3E+03	4.9E+03	1.7E+03									
全窒素 (mg/l)	1.1	0.71	2.4	2.8	3.3									
全磷 (mg/l)	0.12	0.077	0.090	0.10	0.23									
塩化物イオン (mg/l)	9	6	10	13	31									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	東橋					採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[228-01] []					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1021	1040	1025	1019	1040										
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	26.1	33	13.6	4.7	3.0										
水温 (°C)	19.7	24.4	14	5.2	4.2										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	前々日雨	3日前雨	2日前小雨	なし										
外観	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										
流況	平水	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0										
DO (mg/l)	8.6	7.7	9.8	11	10										
BOD (mg/l)	1.4	0.6	1.0	0.5	2.5										
SS (mg/l)	14	16	2	3	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+05	1.1E+05	1.1E+05	4.9E+03	3.3E+04										
全窒素 (mg/l)	0.75	0.56	1.5	1.3	2.5										
全磷 (mg/l)	0.12	0.077	0.060	0.040	0.094										
塩化物イオン (mg/l)	9	6	14	14	20										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛丸橋 [053-01] [A]					採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215									
採取時間	1010	1025	1013	1007	1027									
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ									
気温 (°C)	23.8	34	14	2	1.3									
水温 (°C)	19.5	22	12.3	4.5	2.2									
採取位置	左岸	右岸	右岸	右岸	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	6日前雨	前々日雨	3日前雨	2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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4									
DO (mg/l)	10	8.4	10	14	14									
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	5	5	1	7	4									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△7.9E+03	△3.5E+03	4.3E+02	△1.4E+03									
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<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] 折壁川

地点名 [地点統一番号] [類型]	折壁				採水機関名	花巻土木センター						
	[244-01] []				分析機関名	花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0715	0808	0909	1012	1116	1214	0113	0206	0302			
採取時間	1605	1025	1100	1020	1025	1105	1030	1125	1200			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温 (°C)	26.0	29.1	23.1	11.8	3.6	0.5	-2.0	2.5	3.3			
水温 (°C)	17.4	19.6	16.8	12.5	8.2	5.0	2.8	3.6	3.9			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
前日までの降雨状況							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					
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	7.2	7.4	7.0	7.2	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6			
DO (mg/l)	11	9.1	10	10	11	14	14	13	15			
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	2.0	1.2	1.5	0.9	1.3	0.8	0.6	1.5	0.9			
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+01	2.2E+02	1.3E+03	2.2E+02	4.9E+02	2.3E+01	7.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.68	0.65	0.80	0.68	0.63	0.65	0.68	0.65	0.73			
全磷 (mg/l)	0.022	0.024	0.017	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.017			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.55	0.74	0.64	0.31	0.62	0.64	0.63	0.62			
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			
クロロフィル-a (µg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	狼久保				採水機関名	花巻土木センター						
	[054-51] [A]				分析機関名	花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0715	0808	0909	1012	1116	1214	0113	0206	0302			
採取時間	1629	1005	1035	0950	1000	1040	1115	1040	1030			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温 (°C)	26.0	28.2	21.5	13.0	3.5	0.5	-0.5	2.5	2.8			
水温 (°C)	17.4	19.4	15.6	11.3	6.1	3.3	1.8	3.1	3.0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
前日までの降雨状況							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					
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	7.4	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5			
DO (mg/l)	12	9.5	10	11	12	15	14	14	16			
BOD (mg/l)	0.5	0.6	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	2.0	1.1	1.1	1.0	1.6	0.9	< 0.5	0.9	0.7			
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△2.2E+03	1.1E+02	7.9E+01	1.7E+02	1.7E+01	1.1E+02	3.3E+01	4.5E+00			
全窒素 (mg/l)	0.44	0.42	0.57	0.40	0.74	0.35	0.36	0.39	0.41			
全磷 (mg/l)	0.013	0.013	0.010	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.009			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.30	0.41	0.35	0.58	0.34	0.33	0.37	0.35			
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			
クロロフィル-a (μg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]					採水機関名 花巻土木センター	分析機関名 花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
	採取月日	0715	0715	0715	0808	0808	0808	0909	0909	0909	1012	1012	1012
採取時間	1315	1345	1405	1200	1235	1255	1610	1635	1700	1125	1145	1215	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	29.5	29.5	29.5	25.0	25.0	25.0	16.5	16.5	16.5	
水温 (°C)	24.2	5.2	4.3	26.5	5.2	4.4	18.8	5.8	4.8	13.3	6.4	4.9	
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	19.0	36.0	0.5	17.0	33.0	0.5	20.0	39.0	0.5	19.0	37.0	
全水深 (m)	38.1	38.1	38.1	34.9	34.9	34.9	40.5	40.5	40.5	37.8	37.8	37.8	
透明度 (m)	2.2			2.8			2.5			3.3			
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	
pH	8.4	7.1	6.9	8.3	7.0	6.9	8.0	6.9	6.7	7.5	6.8	6.7	
DO (mg/l)	10	8.5	7.7	8.8	△7.3	△4.1	11	△6.2	△3.5	11	△5.5	△1.1	
BOD (mg/l)	1.4	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.9	1.3	0.9	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.8	1.7	1.6	1.8	1.5	1.0	3.5	2.5	1.5	1.8	1.7	0.9	
SS (mg/l)	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	1.1E+01	1.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	1.7E+01	△1.1E+03	△4.9E+03	7.9E+02	4.5E+00	1.3E+01	4.5E+00	
全窒素 (mg/l)	0.35	0.58	0.82	0.33	0.62	0.69	0.50	0.73	0.53	0.54	0.56	0.54	
全燐 (mg/l)	0.013	0.008	0.014	0.011	0.010	0.030	0.016	<0.003	<0.003	0.007	0.005	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.53	0.54	0.17	0.56	0.54	0.26	0.53	0.52	0.39	0.38	0.49	
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	6	< 1	< 1	7	1	< 1	
プランクトン(優占種)	260			461			260			260			
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1116	1116	1116	1214	1214	1214	0113	0113	0113	0208	0208	0208	
採取時間	1200	1225	1250	1210	1230	1250	1305	1335	1415	1050	1120	1200	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	-0.5	-0.5	-0.5	-4.0	-4.0	-4.0	
水温 (°C)	10.0	7.2	5.4	5.3	5.1	5.1	1.4	3.4	4.0	1.2	2.8	4.0	
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	19.0	36.0	0.5	19.0	37.0	0	23	45.5	0	22.5	44.5	
全水深 (m)	37.5	37.5	37.5	38.1	38.1	38.1	46.5	46.5	46.5	45.5	45.5	45.5	
透明度 (m)	5.2			4.0									
前日までの降雨状況							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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	
DO (mg/l)	10	△3.3	△2.4	11	11	9.6	13	11	10	13	13	△6.1	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.4	1.4	1.8	1.5	1.6	1.9	0.8	0.8	1.0	2.5	1.5	1.4	
SS (mg/l)	< 1	< 1	6	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	4.5E+00	1.1E+01	7.8E+00	7.8E+00	6.8E+00	7.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.48	0.52	0.62	0.46	0.44	0.42	0.40	0.45	0.43	0.66	0.43	0.39	
全燐 (mg/l)	0.005	0.004	0.010	0.006	0.007	0.009	0.004	0.003	0.006	0.022	0.004	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.43	0.53	0.38	0.38	0.35	0.36	0.37	0.35	0.38	0.37	0.36	
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 (μg/l)	6	< 1	< 1	2	2	1	2	1	< 1	27	1	2	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]			採水機関名	花巻土木センター									
				分析機関名	花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0302	0302	0302											
採取時間	1430	1500	1530											
天候	曇り	曇り	曇り											
気温 (°C)	3.6	3.6	3.6											
水温 (°C)	0.4	2.3	4.0											
採取位置	上層	中層	下層											
採取水深 (m)	0	21.5	42.0											
全水深 (m)	43.0	43.0	43.0											
前日までの降雨状況	なし	なし	なし											
pH	7.2	7.1	6.8											
DO (mg/l)	15	13	△5.0											
BOD (mg/l)	0.8	0.5	0.6											
COD (mg/l)	1.2	1.0	1.3											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00											
全窒素 (mg/l)	0.47	0.62	0.83											
全磷 (mg/l)	0.009	0.003	0.008											
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.37	0.27											
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1											
クロロフィル-a (μg/l)	3	1	< 1											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	花巻土木センター						
					分析機関名	花巻土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0715	0808	0909	1012	1116	1214	0113	0206	0302			
採取時間	0948	0940	1010	0925	0940	1015	1145	1000	0950			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り			
気温 (°C)	24.5	27.1	21.7	12.5	6.4	3.0	-0.6	2.7	2.0			
水温 (°C)	17.0	19.7	17.0	13.0	10.2	5.4	3.8	3.4	2.3			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
前日までの降雨状況							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					
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	7.4	7.4	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1			
DO (mg/l)	11	9.3	10	10	10	12	12	13	14			
BOD (mg/l)	1.6	0.8	1.3	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	2.2	1.0	3.0	1.6	1.7	1.5	0.9	1.4	1.0			
SS (mg/l)	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	2.6E+01	4.9E+01	1.1E+01	1.3E+01	<1.8E+00	4.5E+00	7.8E+00	1.1E+01			
全窒素 (mg/l)	0.48	0.47	0.65	0.48	0.43	0.50	0.42	0.42	0.44			
全磷 (mg/l)	0.014	0.012	0.011	0.006	0.003	0.004	<0.003	0.004	0.006			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.31	0.42	0.41	0.36	0.38	0.37	0.37	0.38			
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			
クロロフィル-a (µg/l)	9	4	7	2	4	2	1	1	2			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	岳南橋 [054-01] [A]					採水機関名 花巻保健福祉環境センター 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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
	採取月日	0518	0720	0907	1109	0111	0229							
採取時間	1040	1033	1007	1015	1012	1020								
天候	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り								
気温 (°C)	20.1	26	24.2	10.5	1.2	1.2								
水温 (°C)	13.6	21	18.5	10.5	1.6	1.3								
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	5日前雨	なし	4日前雨	3日前雨	3日前雪	47								
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								
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	7.8	7.6	7.7	7.5	7.5								
DO (mg/l)	10	8.9	9.0	11	14	13								
BOD (mg/l)	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	3	5	< 1	< 1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	7.0E+02	△4.6E+03	△3.3E+03	4.9E+02	3.3E+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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	稗貫川橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1109	0111	0229						
採取時間	1010	1039	1014	1103	0944	0952	0947	0955						
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	曇り						
気温 (°C)	20.4	24.9	26	34	22.4	11.5	-1.0	1.2						
水温 (°C)	12.5	16.3	21.9	24.5	18.3	10.2	1.5	0.7						
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	5日前雨	6日前雨	なし	前々日雨	4日前雨	3日前雨	3日前雪	47						
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	7.6		7.8		7.6	7.6	7.5	7.6						
DO (mg/l)	10		9.0		9.0	11	14	14						
BOD (mg/l)	0.5		0.7		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2		< 1		8	< 1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03		△7.0E+03		△1.7E+04	△1.7E+04	2.8E+02	7.0E+02						
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						
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	添市橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[055-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0720	0907	1109	0111	0229								
採取時間	1059	1101	1029	1043	1038	1045								
天候	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り								
気温 (°C)	21.2	26	24.9	13.2	1.0	0.0								
水温 (°C)	15.8	24	20	10.5	1.1	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	5日前雨	なし	4日前雨	3日前雨	3日前雪	47								
外観	微茶濁	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁								
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	7.7	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7								
DO (mg/l)	10	8.5	8.9	11	15	14								
BOD (mg/l)	1.3	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	11	2	4	2	1	5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△6.4E+04	△2.2E+04	△4.6E+03	△1.7E+03	△1.7E+03								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.003	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	登戸橋					採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[056-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222									
採取時間	1103	1049	1110	1058	1108									
天候	薄曇り	曇り	雨	曇り	晴れ									
気温 (°C)	20.3	24.3	9.2	7.5	0.2									
水温 (°C)	15.7	17.9	9.8	8.1	0.9									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4									
DO (mg/l)	10	9.1	10	11	14									
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	2	2	3	2	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	7.9E+02	1.3E+02									
全亜鉛 (mg/l)	<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] 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	花巻保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222									
採取時間	1122	1103	1122	1111	1125									
天候	薄曇り	薄曇り	雨	曇り	晴れ									
気温 (°C)	21.3	24.4	11.8	7.2	0.5									
水温 (°C)	15.1	18.3	10	8	1.5									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4									
DO (mg/l)	10	9.2	10	11	14									
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	2	4	1	1	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.7E+04	△1.1E+04	△4.9E+04	4.9E+02									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0413	0518	0615	0713	0810	0914	1012	1109	1214	0111	0201	0306	
採取時間	1042	0950	1036	1005	1050	1020	0935	0950	1145	1021	1110	0938	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	
気温 (°C)	10.7	19.3	19.8	28.5	31.1	23.5	13.3	12.4	7.4	-1.2	-5.1	2.8	
水温 (°C)	5.4	14.8	15.7	22.1	25.3	18.9	12.3	9.2	4.5	1.8	0.8	3.0	
流量 (m ³ /s)	22.19	19.48	11.91	19.48	15.18	27.34	20.81	17.57	12.43	9.04	8.17	17.57	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.14	0.14	0.12	0.15	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	
全水深 (m)	0.7	0.7	0.6	0.75	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
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	茶色	無色澄明	無色澄明	微茶濁	
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	77	>100	>100	>100	>100	>100	>100	51	>100	>100	43	
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.5	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	9.0	8.8	9.3	12	11	13	13	14	12	
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	0.9	1.2	△4.2	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.5	1.4	
COD (mg/l)	2.1	3.3	2.1	2.0	1.6	3.0	1.7	2.0	2.1	1.0	0.5	4.9	
SS (mg/l)	3	5	2	3	5	5	2	1	18	1	2	20	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△2.4E+04	△1.4E+04	△1.1E+04	△2.2E+03	4.6E+02	4.9E+02	7.9E+02	△1.3E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.56	0.79	0.64	0.71	0.70	0.74	0.64	0.51	0.63	0.56	0.62	0.96	
全燐 (mg/l)	0.016	0.047	0.019	0.013	0.028	0.024	0.015	0.013	0.019	0.010	0.013	0.050	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.008	0.001	0.004	0.002	0.008	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.47	0.47	0.50	0.44	0.56	0.51	0.41	0.43	0.45	0.51	0.59	
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 (μg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	3	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	<0.01	<0.01	41	910	940	660	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	札場橋 [056-02] [A]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222									
採取時間	1030	1020	1033	1030	1048									
天候	薄曇り	雨	薄曇り	曇り	晴れ									
気温 (°C)	20.4	24.0	11.9	7	0.2									
水温 (°C)	15.2	18.5	10.8	8.1	1.5									
採取位置	左岸	左岸	左岸	右岸	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	前日雪									
外観	無色澄明	無色澄明	濃赤色	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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5									
DO (mg/l)	10	9.1	10	11	14									
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
COD (mg/l)	2.2	3.1	2.2	1.6	1.2									
SS (mg/l)	3	2	3	2	2									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.7E+04	△4.9E+03	△1.1E+03	2.3E+02									
全窒素 (mg/l)	0.75	0.68	0.77	0.71	0.74									
全燐 (mg/l)	0.024	0.031	0.028	0.015	0.032									
全亜鉛 (mg/l)	<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									
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
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									
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND									
ジクロロメタン (mg/l)	<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									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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									
テトラクロロエチレン (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	小友橋 (流入点)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[056-55] [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	0413	0518	0615	0713	0810	0914	1012	1109	1214	0111	0201	0306	
採取時間	1055	1025	1057	1020	1120	1045	0956	1010	1214	1043	1135	0955	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	
気温 (°C)	10.6	19.9	17.1	26.5	30.5	23.8	13.5	12.6	7.1	-1.2	-4.9	3.1	
水温 (°C)	5.5	16.8	15.6	18.9	22.2	16.9	12.1	9.1	5.3	2.0	0.9	3.0	
流量 (m ³ /s)	4.68	2.81	1.42	1.96	0.96	2.81	7.03	5.63	4.68	3.82	3.82	10.29	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.1	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.35	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	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	微茶濁	
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	88	
pH	7.5	7.6	7.5	8.0	8.0	7.6	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	9.5	9.2	9.2	10	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.7	1.4	△3.3	1.7	< 0.5	1.2	0.9	0.8	< 0.5	1.4	
COD (mg/l)	1.6	2.2	1.5	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5	1.2	0.8	0.5	4.9	
SS (mg/l)	1	2	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+02	1.7E+02	7.9E+01	7.9E+02	△2.4E+04	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.1E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.74	0.55	0.54	0.45	0.62	0.55	0.46	0.51	0.57	0.61	1.0	
全燐 (mg/l)	0.008	0.022	0.013	0.021	0.013	0.014	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.035	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.51	0.42	0.41	0.29	0.52	0.46	0.36	0.46	0.49	0.55	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 (μg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	<0.01	<0.01	14	48	< 2	280	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素 (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] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鑄物橋					採水機関名	花巻保健福祉環境センター									
	[056-56] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222											
採取時間	0943	0932	0947	0945	0947											
天候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ											
気温 (°C)	20.5	25.3	15.5	8	-0.2											
水温 (°C)	15	17.0	10.9	9.3	2.4											
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	前日雪											
外観	無色澄明	無色澄明	濃赤色	無色澄明	微褐濁											
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	>30	>30	>30	>30	4.2											
pH	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9											
DO (mg/l)	10	9.3	10	11	13											
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	1	1	1	1	△180											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△1.4E+03	△3.3E+03											
全窒素 (mg/l)	0.72	0.69	0.70	0.72	2.6											
全磷 (mg/l)	0.016	0.019	0.015	0.013	0.28											

△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	花巻保健福祉環境センター									
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	1026														
採取時間	1100														
天候	雨														
気温 (°C)	10.8														
水温 (°C)	11.5														
採取位置	流心														
採取水深 (m)	0														
前日までの降雨状況	前日小雨														
外観	無色澄明														
臭気	なし														
流況	平水														
透視度	>30														
pH	7.8														
チウラム (mg/l)	<0.0006														

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	安野橋					国土交通省岩手河川国道事務所						
	[056-03] [A]					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	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314
採取時間	1020	1218	1009	1053	1107	0820	1040	1050	1100	1110	1120	1100
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	7.1	22.4	21.4	25.8	28.0	18.4	16.2	7.2	6.0	0.9	-0.9	5.2
水温 (°C)	8.9	13.6	14.8	22.3	21.6	16.6	14.0	9.0	7.5	2.0	3.0	4.5
流量 (m ³ /s)	4.5	23.25	5.6	3.36	5.6	35.18	40.23	6.77	4.29	4.04	3.81	35.18
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)	0.14	0.26	0.2	0.15	0.13	0.22	0.22	0.12	0.12	0.1	0.1	0.19
全水深 (m)	0.7	1.3	1	0.75	0.66	1.1	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.96
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	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100
pH	7.2	7.4	7.5	7.7	7.8	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
DO (mg/l)	11	10	10	8.9	8.9	9.9	10	11	12	13	13	14
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.8	2.0	△2.5	1.8	1.4	0.9	0.9	1.0	1.4	0.9
COD (mg/l)	1.6	2.6	2.4	5.2	3.2	3.4	2.2	2.3	2.4	2.1	2.4	2.2
SS (mg/l)	1	4	2	2	3	3	2	1	1	< 1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+02	△4.9E+03	△3.5E+04	△2.4E+03	△1.3E+03	7.9E+02	△1.1E+03	1.7E+02	1.7E+02	7.9E+01
全窒素 (mg/l)	0.87		0.81		1.2		0.82		0.88		1.6	
全燐 (mg/l)	0.011		0.019		0.026		0.018		0.021		0.025	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002
ふん便性大腸菌群	60	96	160	1600	200	440	180	140	190	16	35	8

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新橋					採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222									
採取時間	1052	1037	1052	1047	1143									
天候	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ									
気温 (°C)	20.6	23.9	12.9	7.1	2.5									
水温 (°C)	17.2	18.8	11.7	7.9	3.6									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6									
DO (mg/l)	10	9.3	10	11	14									
BOD (mg/l)	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	2	2	1	2									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0713	0824	0914	1026	1130	1214	0111	0222	0306			
採取時間	0926	1005	1251	0944	0954	1210	0938	0830	0859			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温 (°C)	28.8	27.3	23.8	13.6	7.1	5.1	-1.0	-9.0	5.2			
水温 (°C)	17.4	16.3	17.7	9.9	7.8	4.8	1.4	0.0	3.2			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2			
DO (mg/l)	10	9.6	9.8	11	11	12	14	14	12			
BOD (mg/l)	1.0	1.2	< 0.5	0.7	0.9	0.9	0.7	< 0.5	1.0			
SS (mg/l)	8	12	3	2	2	1	< 1	2	6			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	3.5E+04	1.1E+04	2.2E+03	7.0E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	2.2E+02			
全窒素 (mg/l)	0.70	0.80	0.44	0.36	0.38	0.37	0.32	0.42	0.68			
全磷 (mg/l)	0.041	0.074	0.028	0.017	0.015	0.018	0.016	0.017	0.040			
クロロフィル-a (ug/l)	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。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
	0713	0824	0914	1026	1130	1214	0111	0222	0306			
採取月日	1047	1110	1205	1035	1114	1121	1030	1200	0959			
採取時間	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温 (°C)	30.2	24.8	23.6	10.3	7.2	7.2	-0.8	0.0	5.9			
水温 (°C)	17.2	16.3	16.9	9.9	8.0	3.8	1.0	1.2	2.1			
採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)	2.2	2.9	2.1	2.0	2.2	1.8	1.8	1.6	1.8			
透明度 (m)	1.3	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	1.8	1.6	1.5			
外観	茶褐色	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	茶褐色			
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2			
DO (mg/l)	9.7	9.2	9.5	10	11	12	13	13	12			
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	1.0	1.1	0.8	0.9	0.6	< 0.5	0.8			
COD (mg/l)	4.0	1.9	2.8	2.0	1.5	1.2	1.2	1.0	3.3			
SS (mg/l)	6	2	6	2	< 1	1	1	1	7			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02	2.4E+02			
全窒素 (mg/l)	0.60	0.49	0.48	0.40	0.46	0.45	0.35	0.34	0.62			
全磷 (mg/l)	0.041	0.027	0.032	0.018	0.014	0.016	0.013	0.015	0.036			
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)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
プランクトン(優占種)	300	300	301	300								
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.033										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0713	0824	0914	1026	1130	1214	0111	0222	0306			
採取時間	0952	0940	0939	1220	1017	0935	1221	0900	1405			
天候	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
気温 (°C)	29.6	26.1	23.8	9.2	7.9	3.2	-1.0	-8.0	8.1			
水温 (°C)	18.4	17.7	16.8	10.8	7.6	3.5	1.9	0.9	2.7			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	7.1	7.3			
DO (mg/l)	10	9.6	9.9	10	12	13	14	14	13			
BOD (mg/l)	1.7	1.4	1.1	1.6	1.1	1.5	0.9	0.7	1.3			
SS (mg/l)	14	1	3	1	1	< 1	1	1	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	2.2E+03	7.9E+02	2.2E+02	7.9E+01	2.4E+02	3.5E+02			
全窒素 (mg/l)	0.87	0.59	0.46	0.42	0.40	0.38	0.32	0.36	0.45			
全磷 (mg/l)	0.074	0.033	0.024	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.029			
クロロフィル-a (ug/l)	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	御不動橋 [243-02] []					採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0615	0831	1026	1130	0222									
採取時間	0956	0949	1000	1000	1012									
天候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ									
気温 (°C)	21.2	27.1	11.8	7.6	0.2									
水温 (°C)	16.8	18.9	11.2	8.7	1.0									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日小雨	前日小雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9									
DO (mg/l)	9.9	9.2	10	11	13									
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	3	2	2	2	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03									
砒素 (mg/l)	<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									
四塩化炭素 (mg/l)	<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									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<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									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<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									
トリクロロエチレン (mg/l)	<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									
フッ素 (mg/l)			<0.1											
ホウ素 (mg/l)			<0.1											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0413	0413	0413	0518	0518	0518	0615	0615	0615	0713	0713	0713	
採取時間	1031	1120	1153	0950	1037	1059	0945	1035	1102	0915	1000	1025	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
気温 (°C)	8.0	8.4	8.0	18.8	20.5	21.4	21.8	18.8	21.3	28.2	29.5	32.2	
水温 (°C)	7.2	4.8	4.1	16.0	6.5	5.0	21.8	7.6	5.6	27.6	16.2	6.1	
流量 (m ³ /s)	20.39	20.39	20.39	27.08	27.08	27.08	21.61	21.61	21.61	21.02	21.02	21.02	
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	22	43	0.5	25.2	49.4	0.5	23.9	46.8	0.5	23.7	46.4	
全水深 (m)	44	44	44	50.4	50.4	50.4	47.8	47.8	47.8	47.4	47.4	47.4	
透明度 (m)	3.2			1.9			3.1			2			
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	7.6	7.5	7.0	8.3	7.3	7.2	△8.6	7.6	7.1	△9.7	7.9	7.2	
DO (mg/l)	12	10	△4.6	11	9.2	△5.2	10	8.8	△2.7	12	△7.1	△2.7	
BOD (mg/l)	1.2	0.8	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5	1.6	0.5	0.6	1.9	1.2	1.7	
COD (mg/l)	2.0	1.7	2.2	△3.2	1.9	1.8	2.9	1.4	1.3	△3.1	△3.4	1.8	
SS (mg/l)	2	1	△6	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	2.0E+00	4.0E+00	4.5E+00	4.0E+00	7.8E+00	3.3E+01	1.7E+01	4.9E+01	<1.8E+00	7.0E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.57	△0.69	△0.91	△0.70	△0.66	△0.81	△0.49	△0.68	△0.82	△0.52	△0.79	△1.2	
全リン (mg/l)	0.011	0.008	0.028	0.014	0.011	0.014	0.021	0.005	0.010	0.019	0.020	0.015	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	
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			
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)										<0.001			
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)	0.41	0.55	0.62	0.26	0.47	0.58	0.17	0.56	0.61	0.14	0.54	0.52	
フッ素 (mg/l)										0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
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)	4	3	< 1	11	< 1	< 1	7	< 1	< 1	12	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	6	10	
亜硝酸性窒素 (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。

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	0810	0810	0810	0914	0914	0914	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	1015	1049	1116	0950	1108	1146	0945	1025	1107	0950	1045	1135	
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)	29.8	30.2	30.0	23.5	25.2	25.8	17.0	19.0	18.0	14.0	14.0	14.0	
水温 (°C)	28.2	18.2	6.0	23.0	18.5	7.2	17.0	14.0	7.1	13.5	12.1	6.5	
流量 (m3/s)	18.54	18.54	18.54	34.61	34.61	34.61	34.79	34.79	34.79	20.63	20.63	20.63	
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	22.9	44.8	0.5	23.6	46.2	0.5	25.5	50	0.5	26.8	52.6	
全水深 (m)	45.8	45.8	45.8	47.2	47.2	47.2	51	51	51	53.6	53.6	53.6	
透明度 (m)	2.7			2.5			2.3			4			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黒色	無色澄明	無色澄明	微白濁	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	>100	>100	84	>100	>100	75	>100	>100	78	>100	>100	52	
pH	△8.8	7.3	7.0	△8.7	7.7	7.1	△8.6	7.7	7.1	7.2	7.1	7.0	
DO (mg/l)	9.3	△6.0	△1.3	10	7.7	△1.6	12	8.9	△1.3	10	8.5	△1.0	
BOD (mg/l)	1.9	2.5	2.7	1.6	1.4	0.9	1.7	0.6	0.9	1.1	0.8	1.0	
COD (mg/l)	△3.7	△3.3	△3.5	△4.4	2.9	△3.9	△4.3	2.1	2.4	△3.4	2.4	2.7	
SS (mg/l)	2	1	3	3	2	3	3	1	3	1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00	1.3E+02	7.9E+01	△3.3E+03	7.9E+02	△1.3E+03	△1.1E+03	3.3E+02	△1.3E+03	4.9E+02	7.0E+01	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.54	△0.69	△1.7	△0.49	△0.81	△1.6	△0.79	△0.73	△0.96	△0.62	△0.60	△0.98	
全磷 (mg/l)	0.014	0.008	0.022	0.026	0.021	0.024	0.016	0.019	0.023	0.010	0.012	0.025	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.006	0.003	0.005	0.010	0.001	0.002	0.004	<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			
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)										<0.001			
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)	0.19	0.57	0.18	0.18	0.60	0.07	0.39	0.53	0.20	0.41	0.48	0.12	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.5	
クロロフィル-a (ug/l)	8	< 1	< 1	19	< 1	< 1	31	5	< 1	12	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	< 2	< 2	4	24	40	26	4	30	20	2	7	5	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.03	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0201	0201	0306	0306	0306	
採取時間	0945	1046	1135	1001	1053	1145	1010	1110	1155	0940	1040	1055	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	5.0	8.0	6.0	-2.1	-1.0	-1.0	-6.0	-6.0	-7.0	2.8	3.2	3.2	
水温 (°C)	7.5	8.0	6.0	5.0	4.3	4.5	1.2	4.4	4.2	0.2	3.9	4.2	
流量 (m ³ /s)	20.41	20.41	20.41	20.55	20.55	20.55	20.35	20.35	20.35	25.98	25.98	25.98	
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	28.5	56	0.5	29	57	0.5	24	47	0.5	20.25	39.5	
全水深 (m)	57	57	57	58	58	58	48	48	48	40.5	40.5	40.5	
透明度 (m)	4.9			4.3			2.5			2.5			
外観	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	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	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.2	
DO (mg/l)	10	8.3	△1.9	11	10	10	14	10	9.4	14	11	△6.2	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	1.8	1.1	1.1	1.2	0.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	
COD (mg/l)	2.0	1.9	△3.7	1.7	1.6	1.7	0.5	1.2	1.2	1.8	1.6	1.5	
SS (mg/l)	< 1	1	△7	< 1	1	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+01	1.1E+02	7.8E+00	3.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	4.5E+00	4.5E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.52	△0.66	△1.2	△0.54	△0.55	△0.60	△0.66	△0.55	△0.64	△0.60	△0.52	△0.65	
全磷 (mg/l)	0.006	0.011	△0.043	0.009	0.011	△0.031	0.022	0.006	0.013	0.020	0.004	0.010	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.35	0.17	0.42	0.42	0.42	0.50	0.45	0.44	0.47	0.44	0.52	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	0.1	0.4	<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	6	< 1	2	
ふん便性大腸菌群	< 2	10	21	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0720	0907	1109	0111	0229						
採取時間	0945	0948	0921	0922	0921	0927						
天候	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り						
気温 (°C)	20.4	26	22.9	11.8	-1.5	3.2						
水温 (°C)	13.9	22.2	19	10.4	1.4	1.5						
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	5日前雨	なし	4日前雨	3日前雨	3日前雪	47						
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						
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	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4						
DO (mg/l)	10	8.5	8.9	11	14	13						
BOD (mg/l)	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS (mg/l)	9	4	3	1	2	5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△2.8E+04	△1.1E+04	△1.3E+03	△7.0E+03	△3.3E+03						
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						
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										
フェンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002										
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008	<0.0008										
クロニトフェン (mg/l)	<0.0001	<0.0001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	小舟渡橋 [057-01] [A]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター						
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1109	1214	0118	0201	0307	
採取時間	1115	1056	1115	1125	1046	1055	1058	1045	1056	0916	0915	
天候	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	雪	曇り	
気温 (°C)	25	25.8	26	34	25.3	13.2	12.5	3.8	0.2	-3.5	6.2	
水温 (°C)	15.5	20.5	23.7	26.7	20.8	13	11.3	4.7	1.6	0.1	3.0	
採取位置	右岸	右岸	左岸	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	
前日までの降雨状況	5日前雨	6日前雨	なし	前々日雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雪	前日雪	前日雨	
外観	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	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	
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10	
pH	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	
DO (mg/l)	9.9	9.3	8.5	7.6	8.7	10	11	13	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.4	1.5	1.1	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	△2.3	
SS (mg/l)	22	7	10	10	4	1	2	3	3	3	△ 72	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+04	△3.3E+05	△2.8E+04	△1.4E+05	△7.9E+04	△4.9E+03	△7.0E+03	△1.7E+04	△4.9E+03	△7.0E+03	△2.2E+04	
全窒素 (mg/l)		0.66		1.4		0.56		1.1		0.99		
全磷 (mg/l)		0.10		0.10		0.035		0.035		0.038		
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		0.001		<0.001		0.001		0.002		
塩化物イオン (mg/l)	8	9	7	8	8	7	8	9	12	12	12	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	本丸橋 [229-01] []					採水機関名	花巻保健福祉環境センター					
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目					
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215							
採取時間	1110	1145	1105	1054	1113							
天候	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	晴れ							
気温 (°C)	30	34	16.2	3	1.8							
水温 (°C)	22.5	28.2	16	7	7.1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	6日前雨	前々日雨	3日前雨	2日前小雨	なし							
外観	微茶濁	無色澄明	濃赤色	無色澄明	微褐濁							
臭気	なし	なし	下水臭	なし	厨芥臭							
流況	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	23	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6							
DO (mg/l)	9.4	8.4	11	11	11							
BOD (mg/l)	2.5	1.8	2.6	2.7	2.2							
SS (mg/l)	18	30	4	7	12							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+06	2.3E+05	1.7E+05	7.9E+03	5.6E+00							
全窒素 (mg/l)	0.96	1.6	1.1	1.9	3.7							
全磷 (mg/l)	0.21	0.16	0.11	0.20	0.34							
塩化物イオン (mg/l)	12	9	14	35	67							

△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	花巻保健福祉環境センター							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0516	0516	0614	0614	0614	0705	0705	0705	0802	0802	0802	
採取時間	1015	1020	1030	1010	1015	1020	1010	1015	1018	1027	1030	1035	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	17	17	17	24.3	24.3	24.3	19	19	19	
水温 (°C)	11.6	10	10.8	19	10.4	10.6	21.4	10.7	13.1	21.9	9.4	10.5	
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	
採取水深 (m)	0	28	15.5	0	20.7	11.5	0	20.7	11.5	0	14	7.8	
全水深 (m)	31	31	31	23	23	23	23	23	23	15.5	15.5	15.5	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	0.3	0.3	0.3	1.5	1.5	1.5	
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	2日前大雨	2日前大雨	2日前大雨	3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	微茶濁	微茶濁	微茶濁	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
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	
流況	なし	なし	なし	平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	
pH	7.3	7.0	7.1	7.3	6.8	7.0	7.4	6.7	6.8	7.2	6.6	6.7	
DO (mg/l)	11	10	10	9.4	9.7	10	9.3	8.7	9.5	8.5	7.8	8.4	
COD (mg/l)	2.0	2.6	2.0	2.3	2.0	1.8	△3.1	1.9	△4.2	△3.4	2.9	2.4	
SS (mg/l)	3	△12	2	1	1	1	△9	△16	△47	△6	△14	△9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01			3.3E+01			7.0E+02			△1.3E+03			
全窒素 (mg/l)	△0.27			△0.21			△0.40			△0.27			
全燐 (mg/l)	0.007			0.008			△0.033			△0.020			
クロロフィル-a (ug/l)	8			1			12			16			
プランクトン(優占種)				262			019			242			

△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	花巻保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0913	0913	0913	1011	1011	1011								
採取時間	1020	1025	1037	1030	1035	1040								
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	21	21	21	18	18	18								
水温 (°C)	21.6	18.9	19.7	14.5	12.7	13.3								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深 (m)	0	7.2	4	0	9	5								
全水深 (m)	8	8	8	10	10	10								
透明度 (m)	3	3	3	2.7	2.7	2.7								
前日までの降雨状況	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								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水											
pH	7.5	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1								
DO (mg/l)	9.7	8.4	8.6	10	9.6	9.8								
COD (mg/l)	△3.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5								
SS (mg/l)	2	△ 14	2	4	△ 98	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+02			4.9E+02										
全窒素 (mg/l)	0.17			△0.55										
全燐 (mg/l)	△0.035			△0.021										
クロロフィル-a (ug/l)	21			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	花巻保健福祉環境センター						
	[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 (社)岩手県薬剤師会 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0516	0516	0516	0614	0614	0614	0705	0705	0705	0802	0802	0802
採取時間	0950	1000	1010	0948	0954	0959	0950	0955	1000	1005	1008	1012
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	一時雨	一時雨	一時雨	雨	雨	雨
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	18.3	18.3	18.3	21.8	21.8	21.8	18.3	18.3	18.3
水温 (°C)	11.4	7.8	9.3	19.4	9.9	10	21.9	10.2	12.2	20.4	10.5	9.9
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層
採取水深 (m)	0	34	19	0	24.3	13.5	0	29	16	0	23.4	13
全水深 (m)	38	38	38	27	27	27	32	32	32	26	26	26
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	4	4	4	0.3	0.3	0.3	1	1	1
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	2日前大雨	2日前大雨	2日前大雨	3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	微茶濁	微茶濁	微茶濁	茶褐色	茶褐色	茶褐色
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
流況				平水	平水	平水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水
pH	7.3	6.9	7.1	7.3	6.8	7.0	7.4	6.7	6.9	7.0	6.6	6.8
DO (mg/l)	11	10	10	9.6	10	10	9.2	8.3	9.7	8.2	△6.2	8.9
COD (mg/l)	2.1	1.9	1.9	2.1	1.8	1.7	△3.8	1.8	2.1	△3.5	2.6	1.8
SS (mg/l)	3	2	2	1	2	1	△7	△33	△15	△7	△12	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02			2.3E+01			3.3E+02			△4.9E+03		
全窒素 (mg/l)	△0.32			△0.27			△0.46			△0.30		
全燐 (mg/l)	0.007			0.006			△0.035			△0.020		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	0.007	0.002	0.007	0.004
クロロフィル-a (ug/l)	8			1			24			17		
プランクトン(優占種)				262			710			242		

△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	花巻保健福祉環境センター								
	[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 (社) 岩手県薬剤師会 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0913	0913	0913	1011	1011	1011								
採取時間	1000	1010	1019	1008	1013	1020								
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	21	21	21	18	18	18								
水温 (°C)	21.4	11.1	15.4	14.7	9	12.3								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深 (m)	0	17	9.5	0	18	10.3								
全水深 (m)	19	19	19	20.5	20.5	20.5								
透明度 (m)	3	3	3	2.5	2.5	2.5								
前日までの降雨状況	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	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								
流況	平水	平水	平水											
pH	7.2	6.5	6.6	7.2	6.7	6.9								
DO (mg/l)	8.8	△4.0	△5.5	10	△4.2	9.5								
COD (mg/l)	2.9	△4.3	2.9	2.9	△6.3	2.6								
SS (mg/l)	3	△32	△8	3	△88	△7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02			2.8E+02										
全窒素 (mg/l)	0.18			△0.45										
全燐 (mg/l)	△0.024			△0.021										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.008	0.004	0.001	0.012	0.004								
クロロフィル-a (ug/l)	7			5										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新測橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0720	0810	1019	1214	0215							
採取時間	0925	0940	0927	0950	0950	0935	0928							
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ							
気温 (°C)	19.8	23.6	26	34	12.9	0.2	4.2							
水温 (°C)	11.5	16.5	18.6	24.8	12.3	4.2	2.0							
採取位置	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							
前日までの降雨状況	5日前雨	6日前雨	なし	前々日雨	3日前雨	2日前小雨	なし							
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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	濁水	豊水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH		7.2		7.0	6.9	7.1	7.1							
DO (mg/l)		9.7		8.5	10	12	13							
BOD (mg/l)		0.7		0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)		1		△ 62	1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03		△2.2E+04	△7.0E+04	1.2E+02	3.3E+02							
全亜鉛 (mg/l)		0.006		0.005	<0.001	0.003	0.013							
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)		0.001		0.001	0.001	0.002	0.002							
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)		ND		ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<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							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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							
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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							
チウラム (mg/l)	<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							
チオベンカルブ (mg/l)	<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							
銅 (mg/l)		<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							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1109	1214	0118	0201	0307	
採取時間	1125	1120	1135	1155	1058	1120	1113	1108	1038	0932	0935	
天候	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	雪	曇り	
気温 (°C)	22.1	25.5	26	34	24	15	12.7	4.6	1.8	-5.5	7.6	
水温 (°C)	15.2	20.2	23	27.5	20.6	14	11.5	5	2.4	1.6	3.5	
採取位置	左岸	左岸	右岸	流心	右岸	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	
前日までの降雨状況	5日前雨	6日前雨	なし	前々日雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	2日前小雨	前日小雪	前日雪	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	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	
流況	豊水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10.4	
pH	7.2	7.9	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.2	7.3	6.8	7.1	
DO (mg/l)	9.8	9.2	8.9	7.6	8.9	10	11	12	13	10	13	
BOD (mg/l)	1.2	1.3	0.9	1.1	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	△2.6	
SS (mg/l)	9	4	2	3	2	4	1	8	2	< 1	△74	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+04	△1.3E+04	△3.1E+04	△3.3E+04	△2.3E+04	△1.4E+03	△2.3E+03	△7.9E+03	△2.3E+04	2.8E+02	△1.3E+04	
全窒素 (mg/l)		0.87		1.6		1.1		0.92		2.5		
全燐 (mg/l)		0.10		0.18		0.027		0.027		0.053		
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.003		<0.001		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	
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						
塩化物イオン (mg/l)	7	10	8	10	5	5	6	6	14	18	9	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	南河原下の橋 [222-01] []					採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0915	0925	0930	0917	0928										
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	26	32	12.9	1.5	3.3										
水温 (°C)	19.7	27.5	12	6.1	6.8										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前雨	前々日雨	3日前雨	2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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	8.0	7.6	8.3	7.9										
DO (mg/l)	9.7	8.4	11	12	12										
BOD (mg/l)	2.4	0.6	0.7	0.6	1.6										
SS (mg/l)	9	1	4	1	8										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+05	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+03	1.7E+03										
全窒素 (mg/l)	0.68	0.75	1.1	0.82	1.9										
全磷 (mg/l)	0.13	0.087	0.035	0.15	0.34										
塩化物イオン (mg/l)	10	15	9	35	68										
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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	頭首工 [058-01] [A]					採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201									
採取時間	1200	1148	1150	1134	0950									
天候	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	雪									
気温 (°C)	14.8	28.8	21.5	8.1	-2.3									
水温 (°C)	15.1	23.3	15	7.6	0.0									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前雨	前々日雨	3日前小雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4									
DO (mg/l)	10	8.8	9.8	12	14									
BOD (mg/l)	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0									
SS (mg/l)	12	7	2	2	10									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△7.9E+04	△2.4E+04	△7.9E+03	△1.3E+04									
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.011									
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											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	山室橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[024-01] [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	0413	0518	0615	0713	0810	1005	1012	1109	1214	0111	0201	0306	
採取時間	1030	1120	1100	1045	1040	1050	1100	1045	1110	1220	1200	1100	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	
気温 (°C)	8.8	19.0	17.5	29.5	29.0	14.5	15.3	10.8	0.0	-3.0	-4.5	2.7	
水温 (°C)	7.0	9.5	15.0	20.5	22.0	12.0	12.0	10.0	3.2	0.6	0.3	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)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.16	0.3	0.2	0.2	0.16	0.12	0.2	0.2	
全水深 (m)	2	2	2	1	0.8	1.5	1	1	0.8	0.6	1	1	
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	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12	11	11	9.3	8.7	11	10	11	13	14	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	△1.7	△1.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.9	
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	2.7	2.5	1.6	1.1	1.0	0.7	1.9	
SS (mg/l)	2	2	1	1	2	< 1	1	< 1	1	1	2	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+02	4.6E+01	△1.1E+03	△2.4E+03	△1.1E+03	△2.4E+03	△2.4E+02	△4.9E+02	△7.9E+03	△7.9E+02	△3.3E+02	△1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.45	0.41	0.33	0.31	0.53	0.27	0.27	0.46	0.50	0.29	0.32	0.60	
全燐 (mg/l)	0.009	0.012	0.009	0.020	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.014	0.006	0.015	
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.006	0.003	0.005	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.008	0.007	
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	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.24	0.18	0.18	0.20	0.20	0.13	0.13	0.18	0.18	0.18	0.26	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
ふん便性大腸菌群		150	35	38	110								
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	松倉橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[206-02] []				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207						
採取時間	1004	1015	1010	0952	0950	0955	0959	0955						
天候	曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨						
気温 (°C)	16.8	15.3	25.1	24.3	25.1	16.6	14.5	2.3						
水温 (°C)	11.6	15.8	20.2	21	21	11.8	11.3	5						
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	前々日雨	3日前雨	3日前雨	4日前雨	4日前雨	前々日雨	3日前雨	3日前小雨						
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	豊水	平水	濁水	平水	平水	濁水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.9	7.5	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0						
SS (mg/l)	9	2	7	3	3	< 1	1	3						
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.008	0.099	0.075	0.072	0.053	0.10	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						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.005	0.007	0.008	0.005	△0.011	<0.001						
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						
ホウ素 (mg/l)						<0.1								
アンチモン (mg/l)	<0.002			<0.002										
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.05	0.16	0.09	0.04	0.04	0.01						
銅 (mg/l)	<0.01	0.01	0.17	0.10	0.13	0.12	0.13	0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	天子森				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[206-03] []				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	0413	0518	0615	0713	0810	1005	1012	1109	1214	0111	0201	0306	
採取時間	1000	1035	1000	1000	1000	1015	1020	1010	1030	1040	1040	1000	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	
気温 (°C)	8.5	18.8	16.0	28.0	29.4	13.4	15.1	9.2	-1.0	-2.0	-5.0	2.3	
水温 (°C)	4.5	10.0	14.2	19.8	21.0	10.2	11.0	9.8	2.8	1.0	0.2	2.0	
採取位置	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.08	0.1	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	
全水深 (m)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	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	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	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	
DO (mg/l)	12	11	9.9	8.8	8.7	10	10	10	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.6	1.9	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	1.0	
COD (mg/l)	2.6	2.1	2.8	3.3	3.0	3.0	3.1	2.9	2.1	1.9	1.6	3.6	
SS (mg/l)	3	2	5	2	3	1	1	1	1	2	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	9.3E+00	1.1E+01	7.9E+01	1.3E+02	7.9E+01	1.3E+01	2.4E+02	2.3E+01	4.6E+01	4.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.31	0.17	0.20	0.21	0.21	0.16	0.18	0.24	0.13	0.23	0.21	0.47	
全磷 (mg/l)	0.011	0.014	0.019	0.012	0.025	0.019	0.018	0.013	0.010	0.015	0.015	0.022	
全亜鉛 (mg/l)	0.048	0.031	0.16	0.075	0.11	0.066	0.071	0.091	0.045	0.14	0.14	0.10	
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)		<0.002		<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	0.004	△0.012	0.007	△0.016	△0.012	0.007	0.008	0.009	△0.015	△0.015	△0.014	
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)		0.04		0.07		0.06		0.06		0.09		0.27	
銅 (mg/l)		0.05		0.10		0.13		0.16		0.20		0.09	
鉄(2価) (mg/l)		0.06		0.11		0.14		0.09		0.11		0.23	
ふん便性大腸菌群			< 2	2	< 2	4							
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (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							
	[501-01] [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	0413	0413	0413	0518	0518	0518	0615	0615	0615	0713	0713	0713	
採取時間	1030	1120	1140	1040	1145	1205	1030	1120	1140	1025	1105	1125	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	8.7	9.9	10.3	18.8	19.1	19.2	17.3	17.8	17.9	28.4	30.0	30.2	
水温 (°C)	7.2	4.9	4.2	10.1	8.8	8.5	16.8	10.2	9.0	28.0	16.5	15.0	
流量 (m ³ /s)	57.79	57.79	57.79	41.43	41.43	41.43	9.66	9.66	9.66	22.66	22.66	22.66	
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	29	57	0.5	30.5	60	0.5	28	55	0.5	25.5	50	
全水深 (m)	58	58	58	61	61	61	56	56	56	51	51	51	
透明度 (m)	1			0.8			3			1.5			
外観	微白濁	微白濁	微白濁	白濁	白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	白濁	無色澄明	茶濁	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	75	53	48	38	39	37	>100	>100	34	90	15	10	
pH	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.4	7.1	6.8	7.7	7.2	6.8	
DO (mg/l)	13	13	13	10	10	10	9.4	10	8.2	10	9.6	8.9	
BOD (mg/l)	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	1.9	2.2	2.3	
COD (mg/l)	2.5	2.4	△3.3	2.3	2.4	2.2	2.2	1.3	1.5	2.5	2.8	△3.7	
SS (mg/l)	△ 7	△ 7	△ 12	△ 8	△ 12	△ 25	2	3	△ 11	4	△ 24	△ 54	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	2.0E+00	4.5E+00	1.1E+02	3.3E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.56	0.54	0.63	0.36	0.40	0.42	0.33	0.40	0.44	0.41	0.70	0.70	
全燐 (mg/l)	0.015	0.015	0.021	0.014	0.018	0.026	0.009	0.008	0.016	0.029	0.026	0.024	
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.017	0.017	0.011	0.010	0.012	0.013	0.007	0.010	0.010	0.016	0.021	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						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			
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)										<0.001			
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)				0.17	0.17	0.17				0.10	0.21	0.17	
フッ素 (mg/l)										0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.005			
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	2	< 1	< 1	9	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	2	< 2	2	5	10	4	< 2	< 2	< 2	< 2	17	26	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統管理事務所							
	[501-01] [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	0810	0810	0810	1005	1005	1005	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	0930	1015	1035	0920	1010	1030	0950	1035	1100	0950	1040	1105	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.6	29.3	29.6	12.0	13.2	14.2	15.0	15.2	15.4	9.0	9.6	10.1	
水温 (°C)	26.8	14.5	13.2	16.0	14.5	14.4	16.0	13.0	12.3	11.1	11.4	11.0	
流量 (m ³ /s)	6.5	6.5	6.5	15.7	15.7	15.7	24.93	24.93	24.93	25.31	25.31	25.31	
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	23.5	46	0.5	26	51	0.5	27.5	54	
全水深 (m)	47	47	47	47	47	47	52	52	52	55	55	55	
透明度 (m)	2.5			1.5			2.3			3.5			
外観	無色澄明	白濁	濃白濁	微白濁	濃白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	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	>100	32	28	75	25	50	>100	70	60	>100	>100	70	
pH	7.5	7.2	6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	
DO (mg/l)	8.2	8.2	△2.7	9.6	9.0	9.2	10	10	10	9.9	9.3	8.3	
BOD (mg/l)	0.6	1.7	1.9	1.0	1.4	0.9	0.6	< 0.5	0.5	1.1	1.0	0.8	
COD (mg/l)	2.4	2.8	△3.4	△3.1	2.6	2.5	2.2	2.7	2.7	2.2	2.1	2.2	
SS (mg/l)	2	△ 8	△ 17	△ 6	△ 13	△ 11	2	5	△ 7	1	1	△ 6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	1.4E+02	2.4E+02	4.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+03	7.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.26	0.43	0.52	0.72	0.56	0.42	0.41	0.32	0.31	0.35	0.31	0.33	
全磷 (mg/l)	0.005	0.016	0.029	0.021	0.014	0.015	0.010	0.013	0.014	0.007	0.005	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.002						<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			
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)										<0.001			
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)				0.23	0.23	0.20				0.13	0.14	0.12	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.005			
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	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	3	< 2	< 2	21	56	52	20	78	78	6	4	2	
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (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								
	[501-01] [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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0306						
採取時間	1110	1205	1225	0950	1040	1100	1030	1020						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温 (°C)	0.5	1.7	2.0	-2.6	-2.8	-2.8	-5.0	2.5						
水温 (°C)	3.8	4.6	4.6	0.8	1.5	1.8	0.8	2.5						
流量 (m3/s)	16.9	16.9	16.9	15.65	15.65	15.65	19.19	24.06						
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	29.5	58	0.5	28	55	0.5	0.1						
全水深 (m)	59	59	59	56	56	56								
透明度 (m)	3			2.3										
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						
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	7.2	7.0	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	6.9						
DO (mg/l)	11	11	12	13	13	13	13	10						
BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.5	1.2	0.7	0.7	< 0.5	0.8						
COD (mg/l)	1.6	1.9	1.9	2.1	1.6	1.5	1.0	1.5						
SS (mg/l)	2	2	3	1	1	1	< 1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	2.4E+02	1.3E+02	4.5E+00	1.7E+01	1.3E+01	4.5E+00	4.5E+00						
全窒素 (mg/l)	0.23	0.28	0.27	0.35	0.37	0.34	0.24	0.34						
全磷 (mg/l)	0.005	0.008	0.011	0.011	0.007	0.010	0.005	0.007						
全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.009	0.011	0.014	0.012	0.014	0.013	0.022						
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001						
全シアン (mg/l)				ND				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						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.23	0.22	0.22		0.19						
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	< 1	< 1	< 1	< 1						
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	< 2	6	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2						
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	広表橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[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							
	上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目												
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0118	0201	0307		
採取時間	1105	1130	1108	1115	1050	1105	1110	1102	0945	1038	1035		
天候	曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り		
気温 (°C)	16.7	13.1	26.5	26.1	22.8	18.6	14.5	5.7	-2.2	-1.2	4.9		
水温 (°C)	9.7	12.2	19	21.4	20	14.4	13.4	5.9	0.8	0.0	3.0		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	3日前雨	4日前雨	4日前雨	前々日雨	3日前雨	3日前小雨	前日小雪	前日雪	前日雨		
外観	微茶濁	無色澄明	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	褐濁		
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流況	豊水	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		
pH	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1		
DO (mg/l)	11	11	9.8	9.8	10	10	10	12	12	14	14		
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		
SS (mg/l)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△7.9E+02		△7.0E+03		△3.3E+03		△2.5E+02		△1.1E+02			
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.004	0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.011	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	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン (mg/l)	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		
六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
砒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1-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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,1-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		
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		
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		
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	<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		
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		
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		
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		
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		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5		
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		
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		
クロホルム (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									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004			<0.004									
1,2-ジクロロプロペン (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									
クロルプロフェン (mg/l)	<0.0001			<0.0001									
トルエン (mg/l)	<0.06			<0.06									
キシレン (mg/l)	<0.004			<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-ジオキササン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03		
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		
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		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

△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 [025-51] [AA]					採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0601	0803	1012	1102	1207										
採取時間	1052	1030	1035	1035	1030										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨										
気温 (°C)	16.6	24.3	19.2	14.2	4										
水温 (°C)	11	21.9	13.7	12.3	5.4										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前雨	前々日雨	3日前雨	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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0										
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.004	0.007	0.008	0.012										
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
ホウ素 (mg/l)			<0.1												
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01										
銅 (mg/l)	<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										

△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	花巻保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1102	1207									
採取時間	1110	1055	1050	1058	1050									
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り									
気温 (°C)	12	28.5	20.3	15.8	4.8									
水温 (°C)	13.3	22.2	14	12.7	6.5									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	4日前雨	前々日雨	3日前雨	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									
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	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.1	7.4	7.1	7.2	7.0									
DO (mg/l)	10	8.8	9.7	10	12									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	2	< 1	1	2									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△7.9E+03	△7.0E+02	△3.3E+03	△2.2E+02									
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006									
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
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									
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND									
ホウ素 (mg/l)			0.2											

△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	北上土木センター						
	[025-52] [AA]				分析機関名	北上土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0720	0803	0907	1005	1102	1207	0112	0208	0305			
採取時間	1030	1020	1000	1215	1120	1010	1045	1010	1010			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	雪			
気温 (°C)	22.0	25.8	20.4	12.0	10.5	2.9	-6.0	-6.5	-2.0			
水温 (°C)	23.5	18.0	15.1	11.0	9.5	4.3	0.7	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			
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.08	0.06	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10			
全水深 (m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	1.00						
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			
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
pH	7.0	6.8	△5.8	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.9			
DO (mg/l)	8.6	9.0	9.8	10	10	12	12	12	11			
BOD (mg/l)	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	△1.2	1.0			
COD (mg/l)	1.3	1.3	1.4	< 0.5	0.6	0.8	1.3	2.4	1.6			
SS (mg/l)	23	15	11	7	6	6	4	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△5.4E+03	△7.9E+02	2.2E+01	△2.3E+02	△7.0E+01	△1.1E+02	△7.9E+01	△2.4E+02	2.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.20	0.15	0.44	0.16	0.15	0.48	0.20	0.44	0.38			
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.007	0.005	0.010	0.008	0.012	0.014	0.008			
ホウ素 (mg/l)	0.9	△1.2	0.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4	< 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]	瀬美温泉				採水機関名	北上土木センター						
	[025-53] [AA]				分析機関名	北上土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0720	0803	0907	1005	1102	1207	0112	0208	0305			
採取時間	0840	0850	0850	0850	0850	0850	0930	0910	0850			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	雪			
気温 (°C)	21.8	22.0	19.0	9.8	8.2	2.5	-6.0	-7.0	-3.0			
水温 (°C)	22.0	16.5	18.0	13.5	12.0	6.2	1.0	1.0	1.8			
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)	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
全水深 (m)	0.30	0.40	0.40	0.40	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	なし	なし	なし	なし			
外観	無色澄明	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			
臭気	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			
pH	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	7.3	6.9	6.9	6.9			
DO (mg/l)	9.4	9.5	8.3	10	10	11	13	13	13			
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	1.4	1.2	0.6	1.2	1.2	1.0			
SS (mg/l)	2	2	4	8	1	1	1	< 1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△2.3E+02	△3.3E+02	△7.9E+02	△4.9E+02	△2.2E+02	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.24	0.58	0.41	0.23	0.28	0.21	0.48	0.25	0.19			
全磷 (mg/l)	0.005	0.004	0.008	0.013	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006			
ホウ素 (mg/l)	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7			
クロロフィル-a (ug/l)	2	< 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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	内鱒沢橋				採水機関名	北上土木センター						
	[208-05] []				分析機関名	北上土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0720	0803	0907	1005	1102	1207	0112	0208	0305			
採取時間	0900	0930	0920	0928	0920	0920	1015	0945	0925			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	雪			
気温 (°C)	21.9	23.5	19.5	10.0	9.0	2.7	-6.0	-6.8	-2.8			
水温 (°C)	17.0	17.0	16.2	9.5	9.0	4.5	0.2	0.8	1.6			
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)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06			
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30			
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			
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50			
pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.2	7.4	7.4	7.5			
DO (mg/l)	9.0	9.7	9.6	11	11	13	13	13	13			
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6			
COD (mg/l)	2.3	0.6	1.1	< 0.5	1.4	0.8	1.7	2.2	1.2			
SS (mg/l)	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	1.7E+03	3.3E+03	9.4E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.38	0.45	0.24	0.17	0.21	0.40	0.54	0.64	0.72			
全磷 (mg/l)	0.015	0.015	0.011	0.011	0.011	0.009	0.018	0.020	0.020			
ホウ素 (mg/l)	<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			

△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 - 1 4				採水機関名	北上土木センター						
	[508-01] [A]				分析機関名	北上土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0720	0720	0720	0803	0803	0803	0907	0907	0907	1005	1005	1005
採取時間	1047	1118	1135	1043	1125	1145	1033	1120	1140	1038	1125	1145
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	21.9	22.3	22.7	26.5	27.1	27.4	21.1	22.5	23.0	12.0	12.8	12.9
水温 (°C)	23.8	9.0	8.8	21.5	7.3	6.1	18.7	8.5	5.3	14.7	13.5	12.0
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	45.0	0.5	25.0	43.0	0.5	25.0	45.0	0.5	25.0	45.0
全水深 (m)	46.0	46.0	46.0	44.0	44.0	44.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
透明度 (m)	3.5			3.0			1.7			1.0		
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	黄緑色	黄緑色
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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	42	>50
pH	6.9	6.5	6.5	6.9	6.5	6.5	6.6	6.6	△6.4	△6.3	6.7	6.5
DO (mg/l)	8.4	10	9.5	8.0	10	9.4	7.7	△7.4	△7.4	9.3	8.3	7.8
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.8	1.1	< 0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5
COD (mg/l)	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.2	1.0	1.7	1.9	0.8	0.6
SS (mg/l)	4	2	3	2	2	3	4	3	5	△7	△7	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	3.3E+01	7.9E+01	7.0E+02	2.3E+01	2.2E+01	7.9E+02	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+02	△1.3E+03	7.9E+01
全窒素 (mg/l)	△0.22	△0.26	△0.36	0.14	△0.32	△0.25	△0.27	0.18	△0.27	△0.30	△0.32	△0.31
全磷 (mg/l)	0.007	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008	△0.013	0.009	0.005
全亜鉛 (mg/l)				0.008	0.007	0.010	0.005	0.009	0.019	0.006	0.008	0.012
ホウ素 (mg/l)	0.5	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
クロロフィル-a (ug/l)	2	< 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 - 1 4 [508-01] [A]				採水機関名	北上土木センター							
					分析機関名	北上土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1102	1102	1102	1207	1207	1207	0112	0112	0112	0208	0305		
採取時間	1043	1130	1150	1028	1115	1140	1104	1148	1205	1110	1115		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	雪		
気温 (°C)	11.5	12.9	13.3	3.0	3.3	3.5	-6.0	-6.0	-6.0	-5.0	-1.3		
水温 (°C)	12.4	11.4	7.0	5.8	6.1	6.2	0.5	0.7	1.1	0.5	0.8		
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層		
採取水深 (m)	0.5	25.0	45.0	0.5	25.0	52.0	0.5	24.0	47.0	0.5	0.5		
全水深 (m)	46.0	46.0	46.0	53.0	53.0	53.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
透明度 (m)	3.5			4.0			4.0						
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		
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		
臭気	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		
pH	6.8	6.8	△6.2	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8		
DO (mg/l)	9.7	9.2	7.8	11	10	11	12	12	11	12	11		
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)	1.0	1.4	1.0	0.8	1.0	1.6	0.9	1.1	1.2	1.4	0.6		
SS (mg/l)	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	4.9E+02	3.3E+01	1.7E+02	2.2E+02	3.5E+02	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.7E+01		
全窒素 (mg/l)	0.20	△0.23	△0.32	0.17	△0.28	△0.42	0.15	△0.37	△0.25	△0.21	0.20		
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	△0.011	0.008	0.008	△0.013	0.006		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012				
ホウ素 (mg/l)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7		
クロロフィル-a (ug/l)	< 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] 和賀川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	九年橋 [026-01] [A]					国土交通省岩手河川国道事務所							
						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	0512	0605	0719	0803	0930	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	0950	1045	0915	0930	0910	0910	0910	0900	0850	0900	0910	0910	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	8.7	22.0	21.8	25.0	24.5	18.0	15.6	4.0	4.8	-1.0	-0.4	4.5	
水温 (°C)	6.8	12.5	15.5	22.3	21.2	15.3	13.0	8.0	5.8	1.0	2.0	3.0	
流量 (m ³ /s)	107.82	102.59	9.74			29.32	32.14	6.82	57.47			23.44	
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)	0.55	0.53	0.36	0.39	0.51	0.55	0.54	0.42	0.5	0.38	0.24	0.3	
全水深 (m)	2.75	2.65	1.8	1.94	2.57	2.75	2.7	2.1	2.5	1.9	1.2	1.5	
外観	茶色	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	なし	なし	なし	なし	
透視度	86	55	>100	>100	>100	26	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.0	7.4	7.6	7.5	6.9	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12	11	10	9.3	9.5	9.9	10	12	12	14	13	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	1.1	△2.3	1.3	1.1	0.8	0.6	0.9	1.0	0.6	
COD (mg/l)	1.3	1.5	1.8	2.8	1.9	3.1	1.7	1.5	1.8	1.7	1.3	1.8	
SS (mg/l)	5	8	1	1	3	14	1	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	2.2E+02	4.9E+02	△3.3E+03	△3.5E+04	△4.9E+03	△1.1E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	1.1E+02	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.44		0.48		0.70		0.29		0.33		0.51		
全燐 (mg/l)	0.024		0.029		0.047		0.034		0.034		0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.007	0.005	0.006	0.003	0.010	0.008	0.010	0.007	0.015	0.013	0.021	
ふん便性大腸菌群	4	6	27	120	980	120	64	68	50	30	26	6	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	宿内橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[059-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	0958	0923	0945	0935	0950	0945								
天候	曇り	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	18.4	29.7	25.1	13.9	2.1	3.1								
水温 (°C)	14.6	22	20	13.2	3.2	2.0								
採取位置	流心	流心	左岸	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	3日前雨	前日小雨	なし	前々日雨	前日小雪	3日前雪								
外観	微褐濁	無色澄明	微褐濁	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	豊水	濁水	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)	9.5	8.6	8.6	10	13	13								
BOD (mg/l)	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	17	21	5	6	1	6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+04	△4.6E+04	△1.4E+05	△1.7E+04	△3.3E+03	△1.1E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0414	0520	0615	0713	0810	0914	1012	1109	1214				
採取時間	1020	0940	1010	1300	1055	0940	1130	1130	1155				
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温 (°C)	11.5	20.0	14.0	29.0	32.0	23.0	14.5	11.0	2.0				
水温 (°C)	3.0	7.0	10.0	18.0	22.3	17.0	11.2	9.1	2.4				
流量 (m ³ /s)	13.33	36.45	7.88	3.86	1.6	2.84	5.05	2.84	3.33				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	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	0.24	0.3	0.2	0.25	0.27	0.25				
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	97	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
pH	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.1	7.3	7.1				
DO (mg/l)	12	12	10	9.4	9.1	9.9	10	11	14				
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	△1.8	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6				
COD (mg/l)	1.6	1.3	1.0	1.3	1.4	0.9	0.8	1.4	0.7				
SS (mg/l)	3	7	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	7.8E+00	1.3E+01	△7.9E+01	3.3E+01	△2.4E+02	△7.9E+01	2.3E+01	1.1E+01				
全窒素 (mg/l)	0.40	0.18	0.14	0.20	0.12	0.17	0.10	0.14	0.11				
全燐 (mg/l)	0.007	0.006	<0.003	0.003	0.006	<0.003	0.004	<0.003	<0.003				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.002	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	< 2	< 2	< 2	25	< 2	19	< 1	< 1	< 1				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0414	0520	0615	0713	0810	0914	1012	1109	1214			
採取時間	1100	1010	1038	1340	0956	1023	1050	1200	1115			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温 (°C)	13.0	20.0	14.0	29.0	32.0	23.5	14.5	11.5	2.0			
水温 (°C)	7.0	9.0	11.0	19.0	20.0	15.8	10.4	9.5	3.9			
流量 (m ³ /s)	12.68	9.01	2.58	4.1	1.1	2.81	4.1	2.36	3.05			
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	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	0.29	0.24	0.3	0.25	0.3	0.3			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁	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	なし	なし	なし			
透視度	>100	>100	>100	17	>100	>100	>100	>100	>100			
pH	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.2	7.3	7.1			
DO (mg/l)	12	11	10	9.0	9.6	9.8	10	11	13			
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	△2.4	0.6	0.9	< 0.5	0.5	0.6			
COD (mg/l)	1.7	1.2	0.9	9.1	1.4	1.0	0.8	1.3	1.1			
SS (mg/l)	3	5	1	△59	2	1	3	1	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.3E+01	2.3E+01	△3.3E+03	△3.3E+02	△3.3E+02	△7.9E+02	△7.9E+01	4.5E+00			
全窒素 (mg/l)	0.40	0.25	0.20	0.90	0.13	0.19	0.22	0.16	0.14			
全燐 (mg/l)	0.010	0.004	0.004	0.047	0.006	<0.003	0.004	<0.003	0.004			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.010	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
ふん便性大腸菌群			6	470	< 2	18						

△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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所						
	[061-01] [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	0420	0523	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314
採取時間	0850	1130	0830	0835	1116	1200	1100	1120	1120	1110	1100	1050
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)	7.0	20.0	20.8	25.2	27.2	26.0	18.4	6.0	6.0	3.5	-1.5	6.5
水温 (°C)	6.0	13.5	14.0	23.5	22.2	17.4	13.6	8.5	5.4	3.0	2.0	4.2
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)	0.34	0.29	0.26	0.16	0.27	0.3	0.32	0.27	0.33	0.22	0.22	0.3
全水深 (m)	1.7	1.45	1.3	0.8	1.34	1.5	1.6	1.35	1.65	1.1	1.1	1.5
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	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	なし	なし	なし	なし	なし	なし
透視度	75	89	>100	>100	>100	>100	90	55	>100	>100	>100	>100
pH	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3
DO (mg/l)	12	10	10	8.3	9.4	9.8	10	12	13	14	14	13
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	1.7	△2.3	2.0	1.0	0.7	1.0	0.8	1.5	0.6
COD (mg/l)	1.3	1.7	1.4	2.7	2.6	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	2.3	2.1
SS (mg/l)	9	6	3	1	3	3	7	5	4	1	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	△3.3E+03	△1.3E+04	△1.3E+03	2.4E+02	△3.3E+03	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+02	1.7E+02
全窒素 (mg/l)	0.50		0.36		0.63		0.31		0.49		1.6	
全磷 (mg/l)	0.015		0.011		0.027		0.010		0.012		0.036	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.010
ふん便性大腸菌群	44	59	16	250	360	54	12	150	280	140	17	92

△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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	0939	0923	0925	0920	0933	0926								
天候	曇り	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	19.3	29.7	25.1	13.6	0.7	3.9								
水温 (°C)	12.8	22	21.5	12.7	2.0	1.3								
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	前日小雨	なし	前々日雨	前日小雪	3日前雪								
外観	微褐濁	無色澄明	微褐濁	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	豊水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5								
DO (mg/l)	10	8.7	8.7	11	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.7								
SS (mg/l)	6	7	4	4	1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+04	2.3E+04	7.0E+03	2.3E+03	7.9E+04								
全窒素 (mg/l)	1.2	1.5	1.0	1.3	2.2	2.1								
全磷 (mg/l)	0.052	0.053	0.039	0.038	0.029	0.12								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (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	0414	0414	0414	0520	0520	0520	0615	0615	0615	0713	0713	0713
採取時間	1000	1056	1141	0940	1051	1125	0948	1038	1110	1030	1127	1150
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)	11.0	12.0	14.0	18.5	20.5	21.5	19.0	18.0	18.0	28.5	28.5	28.5
水温 (°C)	5.2	4.7	4.6	9.2	7.2	6.9	17.2	10.6	6.9	24.8	15.5	7.5
流量 (m ³ /s)	22.89	22.89	22.89	25.29	25.29	25.29	6.45	6.45	6.45	9.23	9.23	9.23
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	13.3	25.6	0.5	15.15	29.3	0.5	13.45	25.9	0.5	10.25	19.5
全水深 (m)	26.6	26.6	26.6	30.3	30.3	30.3	26.9	26.9	26.9	20.5	20.5	20.5
透明度 (m)	1.4			1.2			2.2			1.15		
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	微白濁	茶濁	無色澄明	無色澄明	茶色	微茶濁	微白濁	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	92	92	82	65	25	>100	>100	56	44	70	29
pH	7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.6	7.6	7.2
DO (mg/l)	11	12	12	10	11	11	8.7	9.8	8.7	8.0	8.3	8.3
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	1.9
COD (mg/l)	△1.4	△1.3	△1.4	△1.4	△1.4	△1.6	1.0	0.9	△1.6	△2.5	△2.5	△2.4
SS (mg/l)	△3	△4	△5	△4	△6	△16	△2	△2	△7	△3	△4	△13
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	7.8E+00	1.3E+01	3.3E+01	△7.0E+01	1.3E+01	△1.3E+02	△2.2E+02	△4.9E+02
全窒素 (mg/l)	0.40	0.44	0.44	0.24	0.29	0.46	0.14	0.15	0.34	0.24	0.27	0.61
全磷 (mg/l)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.019	0.005	0.004	0.012	0.006	0.005	0.008
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004
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		
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)										<0.001		
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)				0.12	0.12	0.13				0.07	0.11	0.14
フッ素 (mg/l)										0.1		
ホウ素 (mg/l)										<0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	< 2	< 2	< 2	3	4	< 2	< 2	2	< 2	6	46	32
亜硝酸性窒素 (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] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (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	0810	0810	0810	0914	0914	0914	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	1030	1103	1132	1022	1051	1110	1023	1056	1121	1050	1121	1138	
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)	30.5	30.5	30.5	23.5	23.5	24.0	13.5	14.0	15.0	11.5	11.5	12.0	
水温 (°C)	26.2	17.4	9.7	20.6	15.8	10.8	12.6	11.3	11.1	10.5	10.1	10.0	
流量 (m3/s)	4.33	4.33	4.33	6.43	6.43	6.43	4.09	4.09	4.09	7.19	7.19	7.19	
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	7.18	13.36	0.5	9.67	18.34	0.5	15	29	0.5	7.91	14.82	
全水深 (m)	14.36	14.36	14.36	19.34	19.34	19.34	30	30	30	15.82	15.82	15.82	
透明度 (m)	1.5			2.6			2			1			
外観	微白濁	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	微茶濁	茶濁	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	62	92	78	>100	>100	35	93	86	84	44	32	35	
pH	7.5	7.3	7.1	8.4	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	
DO (mg/l)	7.8	△6.6	△6.0	10	8.6	△3.8	10	10	10	8.0	7.7	7.6	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.8	1.1	0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)	△1.7	△1.6	△1.9	△2.2	△1.4	△2.0	△1.8	△1.7	△1.7	△2.1	△2.2	△2.4	
SS (mg/l)	△4	△3	△4	1	△2	△11	△2	△2	△4	△10	△16	△16	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	△7.9E+01	△4.9E+02	△1.7E+02	△3.3E+02	△3.3E+02	△3.3E+02	4.9E+01	△1.3E+02	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.24	0.24	0.31	0.18	0.19	0.39	0.26	0.19	0.25	0.32	0.31	0.39	
全磷 (mg/l)	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.016	0.005	0.004	0.006	0.010	0.013	0.014	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	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)										0.004			
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)										<0.001			
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)				0.03	0.12	0.08				0.07	0.07	0.07	
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
クロロフィル-a (ug/l)	<1	<1	<1	9	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	<2	<2	<2	<2	21	28	18	32	34	38	22	26	
亜硝酸性窒素 (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] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0201	0201	0307	0307	0307	
採取時間	1032	1102	1119	0750	0834	0852	0800	0838	0903	0720	0806	0832	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雨	雨	雨	
気温 (°C)	4.0	4.5	5.0	-3.0	-2.5	-2.0	-7.0	-6.5	-6.0	3.5	3.5	4.0	
水温 (°C)	3.2	3.3	3.3	0.2	1.0	1.0	0.3	0.5	0.3	2.1	2.1	2.1	
流量 (m ³ /s)	5.36	5.36	5.36	4.5	4.5	4.5	5.75	5.75	5.75	13.33	13.33	13.33	
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	13.26	25.52	0.5	10.89	20.77	0.5	9.61	18.21	0.5	6.98	12.96	
全水深 (m)	26.52	26.52	26.52	21.77	21.77	21.77	19.21	19.21	19.21	13.96	13.96	13.96	
透明度 (m)	3			3.5			3.5			1			
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	微茶濁	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	45	46	35	
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	
DO (mg/l)	11	12	12	13	14	14	16	15	15	13	13	13	
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	0.6	
COD (mg/l)	△1.5	△1.3	△1.3	0.7	1.0	△1.1	0.5	0.5	0.5	△2.3	△2.7	△2.9	
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	△ 11	△ 19	△ 19	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	△7.9E+01	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	4.9E+01	△7.9E+01	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.18	0.15	0.15	0.27	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.54	0.50	0.50	
全磷 (mg/l)	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.015	0.018	0.019	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.14	0.12	0.14				0.32	0.33	0.33	
クロロフィル-a (μg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	6	7	10	
亜硝酸性窒素 (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。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201								
採取時間	0938	0935	0945	0950	0955								
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雪								
気温 (°C)	16.1	24.4	13.6	4.6	-4.7								
水温 (°C)	14.7	21.5	14.2	5.4	0.5								
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前々日雨	4日前雨	前々日雨	なし	前日大雪								
外観	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁	微褐濁								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	豊水	平水	濁水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.3	7.8	7.5	7.4								
DO (mg/l)	10	8.0	11	13	14								
BOD (mg/l)	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	4	6	< 1	1	14								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△7.9E+04	△3.3E+04	△1.7E+03	△4.6E+03								
全窒素 (mg/l)	0.77	1.1	0.51	0.69	0.95								
全燐 (mg/l)	0.045	0.055	0.020	0.020	0.037								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
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								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND								
ジクロロメタン (mg/l)	<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								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ニッケル (mg/l)	<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。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201										
採取時間	0918	0917	0927	0931	0934										
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雪										
気温 (°C)	14.1	28.2	12.8	5.1	-6.5										
水温 (°C)	15	22	13.7	4.5	0.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前々日雨	4日前雨	前々日雨	なし	前日大雪										
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6										
DO (mg/l)	9.7	8.4	9.8	13	14										
BOD (mg/l)	0.8	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5										
SS (mg/l)	8	9	1	2	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△1.4E+04	△3.3E+04	△1.1E+04	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201							
採取時間	0945	0945	1000	1000	1015							
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雪							
気温 (°C)	16.1	27	15.7	5.5	-5.5							
水温 (°C)	14.2	22	14.0	5.5	0.5							
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前々日雨	4日前雨	前々日雨	なし	前日大雪							
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.5	7.9	7.6	7.6							
DO (mg/l)	10	8.3	11	12	14							
BOD (mg/l)	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	15	5	< 1	2	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+05	△1.3E+05	△1.1E+04	△2.2E+03	7.9E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
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							
アルキル水銀 (mg/l)	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。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201										
採取時間	0958	1000	1011	1015	1035										
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雪										
気温 (°C)	15	28.6	17.5	7.9	-4.0										
水温 (°C)	13.4	22.3	14.3	5.7	0.0										
採取位置	流心	左岸	流心	左岸	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前々日雨	4日前雨	前々日雨	なし	前日大雪										
外観	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁	微褐濁										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	濁水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6										
DO (mg/l)	10	8.6	10	13	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	11	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.4E+05	△7.9E+03	9.5E+02	4.6E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	上島橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[233-01] []				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	1030	1016	1022	1004	1022	1012								
天候	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ								
気温 (°C)	19.3	32	26.2	15.6	2.6	2.6								
水温 (°C)	14.5	23.5	21	14.4	2.5	2.6								
採取位置	流心	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	3日前雨	前日小雨	なし	前々日雨	前日小雪	3日前雪								
外観	褐濁	無色澄明	微褐濁	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	濁水	平水	濁水	濁水								
透視度	17	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.9	8.1	8.2	7.7	7.6								
DO (mg/l)	10	9.2	9.4	13	14	13								
BOD (mg/l)	1.5	0.5	1.5	1.6	2.0	1.8								
SS (mg/l)	37	14	17	2	2	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	9.5E+05	7.0E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.0E+03								
全窒素 (mg/l)	1.0	1.0	0.70	1.5	2.6	2.0								
全磷 (mg/l)	0.21	0.098	0.089	0.051	0.049	0.073								
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)	9	7	6	15	18	20								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	白鳥橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[064-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	1100	1045	1047	1037	1048	1038								
天候	曇り	晴れ	雨	快晴	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	19.9	31.3	24.5	17.6	4.4	3.8								
水温 (°C)	13.6	25	22.5	15.0	3.3	2.1								
採取位置	流心	流心	左岸	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	3日前雨	前日小雨	なし	前々日雨	前日小雪	3日前雪								
外観	濁濁	微濁濁	微濁濁	微濁濁	微濁濁	微濁濁								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	濁水	平水	平水	平水								
透視度	8.5	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.7	7.7	8.3	7.6	7.6								
DO (mg/l)	9.7	8.4	9.0	12	13	13								
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	△ 61	14	2	1	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△3.1E+04	△7.0E+03	△1.3E+04	4.6E+02	1.4E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.002	<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。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0803	0831	1012	1102	0111	0222						
採取時間	1115	1105	1040	1104	1050	1055	1103	1050						
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	20.2	31	25.7	24.2	19.8	18.0	5.6	4.9						
水温 (°C)	14.4	23.5	23.6	23	15.0	13.7	2.5	2.0						
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	3日前雨	前日小雨	4日前雨	なし	前々日雨	前々日雨	前日小雪	3日前雪						
外観	微褐濁	褐濁	微褐濁	微褐濁	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	なし	なし						
流況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2	7.1		7.5		7.8	7.5	7.5						
DO (mg/l)	9.6	9.1		9.0		11	14	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	1.8		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	10	6		1		1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△2.2E+04		△1.7E+03		△1.3E+04	1.7E+02	△1.3E+03						
全亜鉛 (mg/l)	0.009	△0.041		0.005		0.007	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						
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									
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									
ジクロルボス (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	一筋橋					採水機関名 一関保健福祉環境センター									
	[224-01] []					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0930	0936	0920	0910	0908										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	24.2	31.0	12.0	1.2	1										
水温 (°C)	19.5	24.5	11.6	2.5	0.5										
採取位置	流心	流心	左岸	左岸	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	5日前小雨	5日前大雨	3日前大雨	3日前小雪	3日前小雨										
外観	微褐濁	微褐濁	無色澄明	微褐濁	茶色										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2										
DO (mg/l)	8.9	8.0	11	13	13										
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5	3	2	7	3										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	1.4E+04	3.3E+03	1.1E+03	4.3E+02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	長者の滝橋 [029-01] [AA]					採水機関名	一関保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0953	0953	0945	0935	0941										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	21.9	31.0	15.5	1.2	3.1										
水温 (°C)	18	27.5	12.0	3.6	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										
前日までの降雨状況	5日前小雨	5日前大雨	3日前大雨	3日前小雪	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										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	濁水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.1	7.6	7.4	7.3	7.2										
DO (mg/l)	9.4	8.4	11	13	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	7	1	10	5	3										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△2.2E+03	△7.0E+02	△7.0E+02	△7.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.001	0.004	0.007										

△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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所						
	[030-01] [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	0420	0605	0803	1019	1207	0208						
採取時間	0858	0840	0830	0840	0830	0900						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪						
気温 (°C)	7.1	19.0	23.0	15.5	5.2	0						
水温 (°C)	6.8	16.0	19.5	11.2	5.0	0.5						
流量 (m ³ /s)	12.66	7.29	3.79	9.85	9.85	4.55						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0.14	0.1	0.09	0.1	0.1	0.08						
全水深 (m)	0.7	0.51	0.43	0.52	0.52	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						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	7.0	7.1	7.5	7.3	7.1	7.3						
DO (mg/l)	12	9.8	9.4	11	13	14						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	△3.0	1.3	0.5	0.9						
COD (mg/l)	1.3	1.3	2.7	1.5	1.4	2.1						
SS (mg/l)	2	3	4	3	3	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△2.4E+03	△1.1E+04	△1.7E+03	△1.1E+03	△1.7E+03						
全窒素 (mg/l)	0.36	0.38	0.47	0.46	0.34	0.47						
全燐 (mg/l)	0.009	0.013	0.031	0.013	0.007	0.021						
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.015	0.003	0.006						
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 (μg/l)	4	< 1	< 1	2	2	6						
ふん便性大腸菌群	80	360	410	310	110	300						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤子橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター					
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目					
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1109				
採取時間	0921	1015	0918	1008	0918	1005	0848				
天候	快晴	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 (°C)	17.5	22	21.5	30.0	22.2	12.5	11.0				
水温 (°C)	13.6	19.4	22.1	25.0	19.0	11.3	10.5				
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸				
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0				
前日までの降雨状況	なし	5日前小雨	前日小雨	5日前大雨	5日前雨	3日前大雨	前々日雨				
外観	微白濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明				
臭気	下水臭	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				
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
pH		7.7		7.7	7.5	7.4	7.4				
DO (mg/l)		9.6		8.5	8.9	11	10				
BOD (mg/l)		0.5		< 0.5	< 0.5	0.5	0.7				
SS (mg/l)		3		2	3	1	1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+02		△4.9E+03	△1.1E+04	△1.7E+03	4.6E+02				
全亜鉛 (mg/l)		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				
四塩化炭素 (mg/l)		<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				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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				
トリクロロエチレン (mg/l)		<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				
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				
チウラム (mg/l)	<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				
チオベンカルブ (mg/l)	<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								
クロニドフェン (mg/l)	<0.0001		<0.0001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門 [210-01] []				採水機関名	一関保健福祉環境センター						
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1109	1214	0118	0215	0307	
採取時間	1130	1120	1228	1117	1140	1110	1052	1010	1118	1021	1104	
天候	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	
気温 (°C)	21.5	26.1	26.5	34.0	25.0	18.0	12.0	3.8	6.0	6.1	8	
水温 (°C)	20.5	23.5	26.5	29.0	22.0	17.8	11.0	9.0	7.0	7.5	6.1	
採取位置	左岸	流心	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	
前日までの降雨状況	なし	5日前小雨	前日小雨	5日前大雨	5日前雨	3日前大雨	前々日雨	3日前小雪	前日小雪	3日前小雨	前日雨	
外観	微白濁	無色澄明	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微黄濁	無色澄明	微白濁	茶色	茶色	黄緑色	
臭気	強下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	なし	下水臭	
流況	平水	平水	豊水	渇水	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	
DO (mg/l)	7.6	7.6	7.1	7.0	7.3	9.1	9.0	11	11	11	12	
BOD (mg/l)	11	10	5.0	5.1	11	9.0	19	39	12	16	7.9	
SS (mg/l)	8	7	4	3	60	9	11	9	5	6	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+04		9.5E+03		3.3E+04		2.7E+01		1.3E+02		
全窒素 (mg/l)	12	10	10	6.5	12	7.3	11	8.8	9.5	8.5	4.1	
全磷 (mg/l)	0.26	0.23	0.16	0.19	0.38	0.31	1.0	0.42	0.32	0.24	0.25	
全亜鉛 (mg/l)			0.008				0.012					
フッ素 (mg/l)			<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)			<0.1				0.1					
ニッケル (mg/l)			0.013				0.023					
塩化物イオン (mg/l)		34		26		26		30		43		
陰イオン界面活性剤 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	狐禅寺橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所						
	[031-01] [C]				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	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314
採取時間	0935	0906	0925	0910	0927	0840	0900	0840	0910	0850	0950	0900
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温 (°C)	7.0	19.2	20.6	24.1	26.0	17.0	13.5	8.1	4.9	-2.0	-0.8	1.5
水温 (°C)	7.2	12.4	17.1	23.8	20.5	15.0	11.3	7.8	5.1	1.0	1.5	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)	0.13	0.13	0.11	0.09	0.12	0.1	0.14	0.12	0.12	0.1	0.12	0.14
全水深 (m)	0.63	0.64	0.56	0.45	0.6	0.52	0.71	0.62	0.62	0.51	0.6	0.7
外観	無色澄明	茶色	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	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	62	>100	>100	>100	51	>100	>100	>100	>100	84	>100
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1
DO (mg/l)	12	10	9.5	6.3	9.2	9.9	11	11	12	13	13	13
BOD (mg/l)	1.0	1.2	0.8	3.7	2.5	2.7	1.2	1.0	1.0	2.1	3.4	0.7
COD (mg/l)	2.2	2.8	2.6	5.0	3.4	2.4	2.5	2.8	2.3	2.2	5.1	2.9
SS (mg/l)	3	14	4	3	4	13	3	2	3	3	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.1E+04	2.4E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	1.3E+03
全窒素 (mg/l)	0.71		0.60		0.69		0.53		0.51		0.86	
全磷 (mg/l)	0.037		0.036		0.048		0.025		0.023		0.052	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.006	0.003	0.008	0.004	0.004	0.008	0.007	0.002	0.010	0.008	0.007
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)			ND						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			
PCB (mg/l)			ND						ND			
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001			
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			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.26						0.23			
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	490	2500	740	1300	830	1900	380	700	130	620	380	78

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	生出橋 [066-01] [A]					採水機関名	一関保健福祉環境センター											
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目											
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201													
採取時間	0930	1107	1038	1207	1238													
天候	曇り	薄曇り	快晴	曇り	雪													
気温 (°C)	12.5	27.0	14.6	7.8	-2													
水温 (°C)	12	16.5	13.1	6.9	0													
採取位置	流心	右岸	流心	流心	右岸													
採取水深 (m)	0	0	0	0	0													
前日までの降雨状況	3日前大雨	前日小雨	なし	3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													
臭気	なし	なし	なし	なし	なし													
流況	豊水	濁水	平水	平水	豊水													
透視度	>30	>30	>30	>30	>30													
pH	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7													
DO (mg/l)	10	9.2	10	10	14													
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													
SS (mg/l)	6	1	< 1	< 1	1													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.3E+04	4.9E+02	7.9E+02	△3.3E+03													
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001													
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
砒素 (mg/l)	<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													
四塩化炭素 (mg/l)	<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													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<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													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<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													
トリクロロエチレン (mg/l)	<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													
クロロホルム (mg/l)			<0.006															
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															

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	門崎橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[066-02] [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	0420	0512	0605	0719	0803	0928	1019	1116	1207	0118	0208	0314	
採取時間	1103	1038	1058	1040	1120	1020	1130	1030	1100	1030	1120	1020	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	8.0	21.2	23.8	28.2	28.0	22.0	19.2	9.0	8.8	1.1	0.4	8.0	
水温 (°C)	8.3	15.1	17.1	21.9	19.7	16.0	13.0	9.4	7.5	2.8	4.0	5.8	
流量 (m ³ /s)	4.2	4.48	4.43	2.08	3.7	7.99	10.16	3.94	4.43		3.04	9.41	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.13	0.17	0.15	0.13	0.12	0.15	0.17	0.13	0.14	0.12	0.14	0.16	
全水深 (m)	0.64	0.85	0.76	0.65	0.62	0.76	0.84	0.66	0.7	0.6	0.7	0.8	
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	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/l)	12	10	9.7	8.5	9.2	9.7	10	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.5	0.9	△2.6	1.3	1.3	0.7	0.6	0.5	1.2	0.6	
COD (mg/l)	1.8	2.4	2.0	3.1	2.5	1.8	1.6	1.4	1.5	1.4	2.1	2.0	
SS (mg/l)	1	5	4	1	3	4	2	1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△2.8E+03	△1.7E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	2.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	1.1		1.0		1.0		1.1		1.2		1.2		
全燐 (mg/l)	0.022		0.043		0.040		0.030		0.029		0.029		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.008	0.015	0.006	0.001	0.001	0.001	0.006	
ふん便性大腸菌群	60	330	150	270	150	93	61	480	100	68	120	14	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	雲南田橋 [225-01] []					採水機関名	一関保健福祉環境センター											
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目											
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201													
採取時間	0942	1057	1028	1152	1220													
天候	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	雪													
気温 (°C)	14.9	28.5	15.2	9.0	-3													
水温 (°C)	12.7	21.5	14.5	8.0	0													
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心													
採取水深 (m)	0	0	0	0	0													
前日までの降雨状況	3日前大雨	前日小雨	なし	3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													
臭気	なし	なし	なし	なし	なし													
流況	豊水	平水	平水	平水	豊水													
透視度	>30	>30	>30	>30	>30													
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7													
DO (mg/l)	10	8.6	10	10	13													
BOD (mg/l)	0.5	0.8	0.7	0.5	0.9													
SS (mg/l)	4	4	1	1	3													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	2.2E+05	4.9E+04	7.0E+03	4.6E+03													
ジクロロメタン (mg/l)	<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													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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													
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
クロロホルム (mg/l)			<0.006															
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															

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮田橋 [033-51] [A]				採水機関名	一関保健福祉環境センター							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0511	0706	0831	1102	1207								
採取時間	1002	1027	1103	1004	1131								
天候	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	16.9	27	26.0	18.0	8.5								
水温 (°C)	15.5	21	21.5	12.1	6.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	2日前大雨	前々日雨	前日雨	なし	3日前雨								
外観	微褐濁	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								
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.8	8.0	7.8									
DO (mg/l)	9.6	9.0	9.1	10									
BOD (mg/l)	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	8	1	2	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+04	△9.5E+03	△1.7E+04	△1.7E+03									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002								
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
シマジン (mg/l)	<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									
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										
インプロチオラン (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										
クロロトロフェン (mg/l)		<0.0001	<0.0001										
トリハロタン生成能 (mg/l)	△0.063	△0.12	△0.13	0.032									
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.046	0.033	0.031	0.012									
ブロモジクロロタン生成 (mg/l)	0.013	0.016	0.020	0.008									
ジブロモクロロタン生成 (mg/l)	0.004	0.018	0.020	0.005									
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	0.051	0.058	0.007									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	久伝橋					一関保健福祉環境センター						
	[033-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0222	
採取時間	0954	1002	1014	1034	1044	1006	0956	1102	0950	1141	0908	
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
気温 (°C)	17.8	14.9	29.5	25.0	26.1	14.2	16.5	8.5	0.9	-5	2	
水温 (°C)	14.5	12.8	20	20.5	20.1	12.6	11.2	6.5	1.9	0	1	
採取位置	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	流心	右岸	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	2日前大雨	3日前大雨	前々日雨	前日小雨	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日雪	2日前小雨	
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	茶色	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁	011	
臭気	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	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	
DO (mg/l)	9.4	10	8.8	8.4	9.6	10	10	11	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	
SS (mg/l)	6	4	3	5	3	< 1	1	14	1	6	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+05	△9.5E+04	△1.3E+04	△1.1E+05	△7.9E+03	△7.9E+03	△1.7E+04	△1.4E+04	△3.3E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)		1.3		1.7		2.0		1.4		1.5		
全燐 (mg/l)		0.064		0.076		0.038		0.056		0.057		
全亜鉛 (mg/l)		0.002		0.002		0.001		0.001		0.002		
ジクロロメタン (mg/l)		<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		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	松形橋 [034-01] [C]					一関保健福祉環境センター 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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
	採水機関名	分析機関名					1012	1102	1207	0111	0201	0222
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0222	
採取時間	0924	1017	1000	1019	1004	0953	0944	1038	0928	1117	0841	
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
気温 (°C)	17.5	15	27.4	27.0	23.9	14.6	14.5	8.1	1.0	-4	2	
水温 (°C)	14.7	13.7	22.5	21.7	26.5	13.2	11.9	6.5	1.8	0	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	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	2日前大雨	3日前大雨	前々日雨	前日小雨	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日雪	2日前小雨	
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	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	
流況	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/l)	9.3	10	8.9	8.6	9.3	10	10	11	13	14	14	
BOD (mg/l)	2.1	2.4	2.0	1.3	1.6	1.2	0.9	2.1	3.8	△5.9	4.6	
SS (mg/l)	7	5	2	3	2	< 1	1	1	1	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.8E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	
全窒素 (mg/l)		1.6		1.8		1.9		2.9		3.8		
全磷 (mg/l)		0.049		0.061		0.025		0.024		0.034		
全亜鉛 (mg/l)		0.002		0.003		0.002		0.003		0.006		

△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	一関保健福祉環境センター						
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0222	
採取時間	0910	1025	0953	0935	0958	0911	0935	0917	0909	0930	0827	
天候	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雪	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
気温 (°C)	14.4	16.5	25	24.0	26.0	14.0	14.0	3.0	-1.0	-5.5	-3	
水温 (°C)	14.2	13.8	24	20.7	21.0	12.8	11.4	6.0	1.5	0	0.1	
採取位置	左岸	右岸	右岸	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	2日前大雨	3日前大雨	前々日雨	前日小雨	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日雪	2日前小雨	
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	茶色	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	
流況	豊水	豊水	豊水	平水	平水	豊水	平水	豊水	平水	豊水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.6	7.7	7.7	8.0	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.7	
DO (mg/l)	9.1	10	9.1	8.5	9.4	10	11	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.4	1.3	1.6	0.8	1.3	1.0	0.8	1.4	2.4	2.2	5.0	
SS (mg/l)	11	4	3	2	2	< 1	< 1	1	1	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+04	7.9E+04	7.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	2.8E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.3E+04	
全窒素 (mg/l)		1.5		1.9		2.0		2.7		2.9		
全磷 (mg/l)		0.064		0.076		0.027		0.023		0.048		
ジクロロメタン (mg/l)		<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		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	樋口橋 [067-01] [A]					採水機関名	一関保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201									
採取時間	1053	0955	0934	0954	1026									
天候	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	雪									
気温 (°C)	15.5	25.0	14.5	4.0	-6									
水温 (°C)	13	19.6	13.2	6.5	0									
採取位置	左岸	左岸	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	3日前大雨	前日小雨	なし	3日前雨	前日雪									
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微褐濁									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	豊水	豊水	平水	平水	豊水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5									
DO (mg/l)	10	8.3	10	11	13									
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7									
SS (mg/l)	5	6	< 1	2	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△4.6E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	2.2E+02									
全窒素 (mg/l)	1.3	0.97	1.5	1.6	1.9									
全燐 (mg/l)	0.083	0.091	0.060	0.052	0.047									
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002									
砒素 (mg/l)	<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									
四塩化炭素 (mg/l)	<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									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<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									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<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									
トリクロロエチレン (mg/l)	<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									
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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	天神橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0608	0720	0810	0907	1019	1109							
採取時間	1005	1050	0957	1042	1005	1035	0928							
天候	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	20	26.5	23	34.5	26.9	13.2	13.0							
水温 (°C)	18.4	23.5	25.7	30.2	23.0	13.5	12.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	5日前小雨	前日小雨	5日前大雨	5日前雨	3日前大雨	前々日雨							
外観	白濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明							
臭気	下水臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	湧水	平水	湧水	平水	豊水	豊水	平水							
透視度	17	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH		7.8		7.6	7.6	7.5	7.3							
DO (mg/l)		9.9		8.8	9.0	10	11							
BOD (mg/l)		1.0		1.2	0.8	0.9	0.9							
SS (mg/l)		7		6	6	3	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△2.3E+04		△7.9E+03	△3.5E+04	△1.3E+04	△2.2E+03							
全亜鉛 (mg/l)		0.002		0.002	0.002	<0.001	0.001							
ジクロロメタン (mg/l)		<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							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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							
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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							
チウラム (mg/l)	<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							
チオベンカルブ (mg/l)	<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											
ジクロルボス (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	川ノ口橋 [068-51] [A]				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0720	0907	1109	0118	0307								
採取時間	1048	1034	1043	1010	1012	1009								
天候	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	20	27.5	27.0	14.0	4.0	8.5								
水温 (°C)	18.5	28	23.5	12.5	0.4	2.9								
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	なし	前日小雨	5日前雨	前々日雨	前日小雪	前日雨								
外観	茶色	微褐濁	微褐濁	無色澄明	茶色	052								
臭気	下水臭	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	豊水								
透視度	12	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.0								
DO (mg/l)	8.1	△6.7	7.5	10	14	13								
BOD (mg/l)	△2.7	△3.4	1.2	1.2	0.6	1.4								
SS (mg/l)	△39	11	7	8	1	11								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.7E+03	△2.2E+04	△9.5E+03	4.6E+02	△1.3E+05								
全窒素 (mg/l)	1.1	0.91	0.75	1.0	0.71	2.3								
全磷 (mg/l)	0.14	0.089	0.096	0.11	0.020	0.11								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	金流橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
	[098-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0720	0907	1109	0118	0307								
採取時間	0952	0945	0953	0915	0907	0905								
天候	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	20	23	25.5	11.0	1.0	8.1								
水温 (°C)	20.5	25.4	22.9	11.5	0	3								
採取位置	流心	流心	流心	左岸	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	前日小雨	5日前雨	前々日雨	前日小雪	前日雨								
外観	微白濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	茶色								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	濁水	豊水	豊水	平水	平水	豊水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.6	8.0	7.6	7.5	7.0								
DO (mg/l)	10	9.5	10	11	14	13								
BOD (mg/l)	1.1	△2.2	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1								
SS (mg/l)	13	4	3	1	1	8								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.3E+04	△2.1E+05	△1.2E+04	△1.7E+03	△1.1E+05								
全窒素 (mg/l)	0.74	0.92	0.94	1.4	0.49	1.5								
全磷 (mg/l)	0.10	0.10	0.23	0.14	0.040	0.092								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.006								
塩化物イオン (mg/l)	12	11	9	9	19	9								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	沼畑橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
	[241-01] []				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0720	0907	1109	0118	0307								
採取時間	1048	1018	1024	0947	0944	0939								
天候	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	20	24.2	25.0	12.5	7.0	8.1								
水温 (°C)	18.5	27.5	21.7	14.5	1.9	4.1								
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	なし	前日小雨	5日前雨	前々日雨	前日小雪	前日雨								
外観	茶色	無色澄明	微褐濁	無色澄明	茶色	黄緑色								
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	豊水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.0								
DO (mg/l)	10	7.3	6.9	9.9	11	12								
BOD (mg/l)	1.7	0.8	2.2	0.6	< 0.5	1.4								
SS (mg/l)	9	2	16	6	1	9								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	1.4E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+04								
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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	大向橋 [082-51] [A]				採水機関名	二戸保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0831	1207	0201										
採取時間	1055	1025	1042	1045										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪										
気温 (°C)	22	24	5	-3.0										
水温 (°C)	13	20	6	0.0										
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	3日前小雨	なし		前日雪										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
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	8.4	7.6	7.4	7.4										
DO (mg/l)	10	8.8	12	13										
BOD (mg/l)	0.8	0.9	0.5	△2.5										
SS (mg/l)	2	5	2	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△2.2E+04	△7.9E+03	△9.5E+03										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	尾田橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター								
	[082-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	1000	1005	0934	1005	1033	0953								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	16.8	30	25	19	-1.0	0.1								
水温 (°C)	13.5	21	20	11	0.5	2.0								
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	3日前小雨	前々日雨	なし	2日前小雨	前々日雪	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								
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	△8.8	7.7	7.7	△8.6	7.6	7.6								
DO (mg/l)	11	8.5	9.0	13	15	13								
BOD (mg/l)	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.7								
SS (mg/l)	3	5	3	2	3	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△1.1E+04	△1.4E+04	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.1E+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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	報国橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター							
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0511	0601	0706	0803	1012	1207	0201						
採取時間	1010	0945	1020	1000	1010	1014	1010						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪						
気温 (°C)	18.1	15	30	25	18	5	-4.0						
水温 (°C)	14.3	12	22	20	14	5.5	0.0						
採取位置	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						
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	前々日雨	なし	なし	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						
臭気	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						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH		7.3		7.8	8.0	7.6	7.4						
DO (mg/l)		10		9.2	10	12	14						
BOD (mg/l)		0.6		0.9	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS (mg/l)		9		3	< 1	2	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.5E+03		△4.6E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02						
全窒素 (mg/l)		1.6		1.2	2.1	1.7	2.4						
全磷 (mg/l)		0.062		0.051	0.024	0.036	0.036						
全亜鉛 (mg/l)		0.002		0.001	<0.001	<0.001	0.002						
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)		ND		ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)		<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						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<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						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<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						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<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						
テトラクロロエチレン (mg/l)		<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						
チウラム (mg/l)	<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						
チオベンカルブ (mg/l)	<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											
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											
ジクロルボス (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											
クロロニロフェン (mg/l)		<0.0001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 二戸保健福祉環境センター 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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
	採取月日	0511	0601	0706	0803	0831	1012							
採取時間	1030	1005	1040	1015	0958	1027								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	17	16	27	25	22	16								
水温 (°C)	14.1	9.0	21	21	20	14								
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	3日前小雨	2日前小雨	前々日雨	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								
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	7.3	8.0	7.7	7.8	7.6								
DO (mg/l)	10	11	8.4	8.2	8.8	10								
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	△2.4	1.3	△2.1	< 0.5								
SS (mg/l)	4	6	5	7	4	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.7E+04	△1.8E+03	△2.2E+03	△1.7E+03	△1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.5	1.6	2.1	1.2	1.6	2.2								
全磷 (mg/l)	0.037	0.069	0.047	0.067	0.050	0.039								
クロロフィル-a (μg/l)	29	5	50	29	27	6								
プランクトン(優占種)	231	027	027	231	027	027								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	府金橋 [002-54] [A]					採水機関名 二戸保健福祉環境センター	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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
	採水日	0511	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0222	
採取時間	0935	0910	0925	0925	0908	0915	0940	0942	0958	0920	0926		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雪	晴れ		
気温 (°C)	22.2	15	30	26	26	17	14	7	1.0	-8.0	0.1		
水温 (°C)	12	11	18	20	22	12	11	5	0.0	0.0	0.1		
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		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
前日までの降雨状況	3日前小雨	2日前小雨	前々日雨	なし	なし	なし	2日前小雨		前々日雪	前日雪	前々日雪		
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
流況	豊水	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		
pH	7.4	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6		
DO (mg/l)	10	11	9.0	9.0	9.0	10	11	12	14	13	14		
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
SS (mg/l)	12	7	4	5	5	1	1	7	2	1	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△4.9E+03	△1.1E+04	△1.7E+04	△1.1E+04	△1.3E+04	△1.3E+04	△2.3E+03	△2.2E+03	△3.5E+03	△1.7E+03		
全窒素 (mg/l)		0.97		1.0		1.9		1.2		1.6			
全リン (mg/l)		0.026		0.041		0.023		0.023		0.027			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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		
全シアン (mg/l)	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		
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		
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		
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		
アルキル水銀 (mg/l)	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		
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		
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		
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		
トリス-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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7		
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		
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		
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									
クロロトロフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001									
トルエン (mg/l)		<0.06		<0.06									
キシレン (mg/l)		<0.004		<0.004									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006		<0.006									
ニツケル (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									
1,4-ジオキサソ (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全マンガン (mg/l)		0.02		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		
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		
塩化物イオン (mg/l)				15				7					
トリハロタン生成能 (mg/l)			△0.070			0.054			0.034				
クロロホルム生成能 (mg/l)		0.016		0.011		0.011			0.007				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		0.009		0.009		0.009			0.006				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.012		0.010		0.010			0.007				
ブロモホルム生成能 (mg/l)		0.033		0.024		0.024			0.014				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	下豊年橋 [002-55] [A]				採水機関名	二戸保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	0720	1012	0111										
採取時間	0935	0920	0935	1012										
天候	晴れ	雨	晴れ	快晴										
気温 (°C)	29	22	14	-1.0										
水温 (°C)	21	21	12	0.0										
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	前々日雨	5日前雨	なし	前々日雪										
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	7.8		7.6	7.6										
DO (mg/l)	9.1		10	15										
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	5		1	4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04		△1.1E+04	△4.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.001	0.001										
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)	<0.002		<0.002	<0.002										
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	<0.02										
砒素 (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001										
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND	ND										
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										
トリス-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										
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.8		1.0	0.8										
フッ素 (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1										
ホウ素 (mg/l)	<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)	7		7											
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	黒沢橋 [021-52] [A]				採水機関名	盛岡広域振興局									
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0511	0706	0831	1102											
採取時間	1121	1105	1100	1123											
天候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ											
気温 (°C)	19.0	26.0	25.5	19.0											
水温 (°C)	10.0	17.0	19.0	10.5											
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	前々日雨	前々日雨	6日前雨	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	豊水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.2	7.4	7.5	7.5											
DO (mg/l)	10	9.4	9.2	10											
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	5	1	1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.9E+02	△1.4E+03	4.9E+02											
全窒素 (mg/l)	0.41	0.38	0.67	0.33											
全磷 (mg/l)	0.017	0.009	0.018	0.024											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	逢川橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター								
	[021-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0518	0720	0928	1102	0111	0222								
採取時間	1010	1030	1026	1040	0930	0928								
天候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	23	20	19	19	-1.0	-1.0								
水温 (°C)	12.5	20	15	11	0.1	0.0								
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	5日前雨	なし	2日前小雨	2日前小雪	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								
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	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6								
DO (mg/l)	10	8.8	10	11	14	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	8	2	7	1	4	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△2.2E+04	△1.1E+04	△1.7E+03	△4.9E+03	7.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.87	1.1	1.0	0.55	0.66	1.1								
全磷 (mg/l)	0.028	0.028	0.023	0.011	0.012	0.11								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.010	0.001								
ホウ素 (mg/l)	0.2			<0.1										
塩化物イオン (mg/l)	7			8										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩谷橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0518	0601	0720	0803	0928	1012	1102	1207	0111	0201	0222	
採取時間	0900	0855	0855	0910	0909	0857	0910	0907	0910	0853	0910	
天候	快晴	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
気温 (°C)	21	15	20	25	17	13	15	4	-1.0	-8.0	-0.1	
水温 (°C)	12.5	9.0	20	20	14	12	11	4	0.2	0.0	0.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	2日前小雨	5日前雨	なし	なし	なし	2日前小雨		2日前小雪	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	
臭気	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	濁水	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	
pH	7.8	7.7	7.9	8.0	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	7.9	
DO (mg/l)	10	11	8.8	8.9	10	10	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.9	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.5	1.1	1	0.8	0.5	2.0	
SS (mg/l)	4	4	3	2	4	< 1	2	1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+05	7.0E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.8E+04	
全窒素 (mg/l)		1.7		1.3		2.4		2.9		2.9		
全磷 (mg/l)		0.074		0.10		0.061		0.066		0.083		
全亜鉛 (mg/l)		0.004		0.001		0.002		0.002		0.002		
塩化物イオン (mg/l)	10	7	10	13	9	10	12	9	13	15	20	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター								
	[214-01] []				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	0925	0905	0857	0925	0927	0912								
天候	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	18.2	27	25	14	1.0	0.6								
水温 (°C)	11.5	19	19	8.5	0.0	0.0								
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	3日前小雨	前々日雨	なし	2日前小雨	前々日雪	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								
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	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7								
DO (mg/l)	10	8.9	9.3	12	14	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	5	8	6	1	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.2E+04	2.8E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03								
全窒素 (mg/l)	1.2	1.3	1.7	1.4	1.0	2.0								
全磷 (mg/l)	0.020	0.064	0.050	0.015	0.020	0.031								
塩化物イオン (mg/l)	7		12											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	駒木 [257-01] []					採水機関名 二戸保健福祉環境センター 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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
	採取月日	0518	0601	0720	0803	0928	1012							
採取時間	0940	1108	1000	1110	0954	1122								
天候	快晴	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	23	17	22	25	18	19								
水温 (°C)	10.8	13	20	21	14	14								
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	なし	2日前小雨	5日前雨	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								
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	20	>30								
pH	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6								
DO (mg/l)	10	10	8.6	8.6	10	9.9								
BOD (mg/l)	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	< 0.5								
SS (mg/l)	5	5	6	8	11	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.7	1.5	1.5	1.4	2.2	2.2								
全磷 (mg/l)	0.038	0.043	0.032	0.047	0.061	0.038								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102										
採取時間	1030	1020	1022	1202										
天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	15.0	23.5	26.8	16.8										
水温 (°C)	9.5	16.5	18.0	10.0										
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	前々日雨	前々日雨	6日前雨	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	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.4	7.5	7.5										
DO (mg/l)	10	9.8	8.7	11										
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)	△3.3E+02	△8.4E+02	△1.7E+03	△7.0E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.006	0.004	0.006										
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)	0.01	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	川尻橋 [084-01] [AA]					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0720	0907	1109	0118	0314										
採取時間	1025	1045	1015	1015	1030										
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ										
気温 (°C)	17.0	25.0	13.0	5.0	5.0										
水温 (°C)	17.1	17.5	11.5	0.0	3.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	2日前大雨										
外観	微褐濁	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										
流況	豊水	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4										
DO (mg/l)	9.4	9.3	11	15	14										
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	8	7	< 1	< 1	6										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+04	△2.1E+04	△5.8E+02	△1.0E+02	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	有家橋				採水機関名	県北広域振興局							
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0720	0907	1109	0118	0314								
採取時間	1000	1011	0952	0950	1000								
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	15.0	22.0	14.0	5.5	2.0								
水温 (°C)	17.0	16.5	11.0	0.2	2.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	2日前大雨								
外観	微黄褐色	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								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3								
DO (mg/l)	9.2	9.3	11	15	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	6	15	< 1	< 1	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△3.3E+04	△7.9E+02	△1.3E+02	△1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	0.80	1.7	1.5								
全燐 (mg/l)	0.041	0.13	0.014	0.011	0.023								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	<0.001	<0.001								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	桑畑橋			採水機関名	県北広域振興局									
	[086-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0907	1109	0314											
採取時間	0957	0935	0945											
天 候	晴れ	晴れ	晴れ											
気 温 (°C)	21.5	13.0	2.0											
水 温 (°C)	16.5	16.0	2.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0.5											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前大雨											
外 観	微黄濁	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし											
流 況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.5	7.3											
DO (mg/l)	9.3	11	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	13	< 1	3											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△3.3E+03	2.2E+02											
全窒素 (mg/l)	2.0	1.8	2.9											
全磷 (mg/l)	0.079	0.023	0.037											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001											
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.2	2.1											
亜硝酸性窒素 (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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	旧夏井橋				採水機関名	県北広域振興局								
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0720	0810	0907	1019	1109								
採取時間	1134	0933	1140	0935	1107	0910								
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ								
気温 (°C)	23.0	14.0	31.0	25.0	18.0	15.0								
水温 (°C)	18.5	16.5	27.5	17.2	17.0	13.0								
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	前日小雨	前日小雨	4日前小雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨								
外観	無色澄明	微褐濁	無色澄明	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	平水	豊水	平水	平水	湯水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.3	7.2	7.3										
DO (mg/l)	9.9	9.3	8.1	9.2										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5										
COD (mg/l)	2.5	3.7	2.9	4.1										
SS (mg/l)	2	8	2	16										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.1E+05	△4.9E+04	△2.8E+04										
全窒素 (mg/l)	0.48	0.72	0.72	0.93										
全燐 (mg/l)	0.024	0.054	0.064	0.034										
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.003	0.001	0.002										
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										
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								
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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	洋々橋 [037-51] [A]				採水機関名	県北広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0720	0810	0907										
採取時間	1145	0920	1123	0921										
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	23.0	15.5	32.5	25.0										
水温 (°C)	20.0	17.0	28.0	18.5										
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	4日前小雨	前日小雨										
外観	無色澄明	微褐濁	微黄褐色	微黄濁										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	豊水	濁水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.4	7.3	7.3										
DO (mg/l)	10	9.2	8.4	9.2										
BOD (mg/l)	0.5	0.7	0.7	< 0.5										
COD (mg/l)	1.3	4.0	3.1	4.0										
SS (mg/l)	1	7	1	13										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△7.9E+04	△2.2E+04	△1.7E+04										
全窒素 (mg/l)	0.92	0.80	1.7	0.87										
全磷 (mg/l)	0.025	0.066	0.045	0.042										

△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			採水機関名	県北広域振興局									
	[035-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0907	1109	0314											
採取時間	1142	1123	1140											
天候	晴れ	曇り	晴れ											
気温 (°C)	26.5	15.0	10.0											
水温 (°C)	17.0	11.5	2.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0.5											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前大雨											
外観	微黄濁	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.6	8.0	7.5											
DO (mg/l)	9.3	11	14											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	4	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△7.0E+01	△1.7E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<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	県北広域振興局									
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0720	0907	1109	0118	0314											
採取時間	0905	0909	0900	0910	1113											
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ											
気温 (°C)	15.0	25.5	16.0	4.0	7.0											
水温 (°C)	17.2	19.0	12.5	1.5	4.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	2日前大雨											
外観	微黄褐色	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											
流況	豊水	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30	>30											
pH	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3											
DO (mg/l)	8.4	9.1	10	13	12											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7											
COD (mg/l)	1.5	3.3	1.2	1.2	2.2											
SS (mg/l)	1	7	< 1	< 1	2											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+05	△4.9E+04	△2.3E+03	△1.1E+03	△1.1E+03											
全窒素 (mg/l)	0.86	1.0	0.82	1.3	1.6											
全燐 (mg/l)	0.031	0.043	0.015	0.026	0.048											
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.004											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新中の橋 [235-01] []					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1200	1156	1125	1106	1140										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ										
気温 (°C)	23.0	32.0	19.5	9.5	4.0										
水温 (°C)	19.0	27.0	16.0	6.0	3.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雪	4日前小雪										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5										
DO (mg/l)	9.2	7.4	10	13	11										
BOD (mg/l)	1.8	1.2	1.6	3.8	4.4										
SS (mg/l)	5	2	3	1	12										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	9.5E+05	3.3E+04	3.1E+04	4.9E+03										
全窒素 (mg/l)	0.95	0.88	0.51	0.79	0.85										
全磷 (mg/l)	0.061	0.054	0.023	0.039	0.043										
塩化物イオン (mg/l)	10	8	13	14	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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0713	0803	0915	1012	1109	1209	0111	0208	0301			
採取時間	0915	0955	1010	1010	0925	0920	0920	0920	0930			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 (°C)	28.1	27.0	25.0	13.0	11.6	-2.0	-2.0	-2.0	1.0			
水温 (°C)	17.3	17.6	18.0	10.8	9.2	4.0	1.1	1.5	2.7			
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)	0.10	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			
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			
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	8.0	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8			
DO (mg/l)	10	10	10	11	12	13	13	13	14			
BOD (mg/l)	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	1.2	0.7	1.6	0.8	1.2	< 0.5	0.5	1.4	0.6			
SS (mg/l)	5	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	△4.9E+02	△1.7E+02	△1.1E+02	△3.5E+02	△1.1E+02			
全窒素 (mg/l)	0.73	0.66	0.76	0.74	0.65	0.58	0.67	0.64	0.74			
全燐 (mg/l)	0.021	0.011	0.014	0.008	0.013	0.007	0.007	0.007	0.008			
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	2	< 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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0713	0713	0713	0803	0803	0803	0915	0915	0915	1012	1012	1012	
採取時間	1010	1010	1010	1050	1050	1050	1110	1110	1110	1050	1050	1050	
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)	30.1	30.1	30.1	27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	16.0	16.0	16.0	
水温 (°C)	23.0	11.2	8.5	19.8	11.8	8.6	17.6	11.0	9.3	11.9	11.2	10.9	
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	12.0	24.0	0.5	12.0	23.0	0.5	10.0	19.0	0.5	9.0	17.0	
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0	18.0	
透明度 (m)	4.5			2.0			3.0			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	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	△8.7	7.3	7.1	8.4	7.6	7.2	7.5	7.1	6.9	7.7	7.7	7.7	
DO (mg/l)	9.9	7.6	△6.9	10	△6.7	△5.0	10	△4.2	△3.3	10	9.9	9.5	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	< 0.5	△2.4	0.6	0.5	△1.5	0.8	0.9	△1.4	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.0	1.8	1.0	1.2	2.4	1.6	2.6	1.3	1.4	1.1	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	3	1	2	< 1	4	5	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△1.3E+02	4.9E+01	△4.9E+02	△3.3E+02	△4.9E+02	△1.3E+04	△7.9E+02	△1.3E+03	△1.4E+03	△1.1E+03	△7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.60	0.87	0.68	0.56	0.95	0.64	0.68	0.48	0.85	0.72	0.73	
全磷 (mg/l)	0.011	0.011	0.008	0.016	0.008	0.009	0.028	0.017	0.027	0.012	0.010	0.011	
クロロフィル-a (ug/l)	3	2	1	9	1	1	9	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	019			027			019			321			

△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 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	1109	1109	1109	1209	1209	1209	0111	0208	0301			
採取時間	1010	1010	1010	1020	1020	1020	0940	0940	1010			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 (°C)	13.0	13.0	13.0	2.0	2.0	2.0	-3.0	-4.0	2.0			
水温 (°C)	10.4	10.4	10.2	5.8	5.8	5.8	2.9	3.0	3.6			
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層	上層			
採取水深 (m)	0.5	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	0.3	0.3	0.3			
透明度 (m)	9.0			6.0			0.3	0.3	0.3			
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			
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8			
DO (mg/l)	9.0	11	9.8	11	11	11	12	13	13			
BOD (mg/l)	1.0	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/l)	1.0	0.6	1.2	1.2	1.2	1.3	0.6	< 0.5	0.7			
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△7.9E+02	△1.1E+02	△1.3E+02	△3.3E+02	△1.1E+02	△7.0E+01	△3.5E+02	2.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.61	0.58	0.63	0.40	0.59	0.60	0.60	0.66	0.63			
全磷 (mg/l)	0.012	0.013	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009			
クロロフィル-a (ug/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	ダム放流直後				採水機関名	滝ダム管理事務所						
	[038-53] [AA]				分析機関名	滝ダム管理事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0713	0803	0915	1012	1109	1209	0111	0208	0301			
採取時間	0935	1015	1040	1020	0910	0900	0900	0900	0900			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 (°C)	28.5	27.0	25.0	14.0	10.7	1.5	-3.0	-4.0	-3.0			
水温 (°C)	20.3	18.2	17.6	12.8	10.9	5.7	1.9	2.4	2.8			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)	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			
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			
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7			
DO (mg/l)	9.7	9.9	10	11	11	12	13	13	13			
BOD (mg/l)	0.6	△1.1	△1.2	0.7	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8			
COD (mg/l)	1.0	1.2	2.4	1.4	1.1	0.8	1.0	1.0	0.7			
SS (mg/l)	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.1E+03	△4.9E+03	△1.1E+03	△2.8E+02	△1.7E+02	△7.9E+01	1.4E+01	1.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.67	0.70	0.53	0.81	0.65	0.44	0.62	0.45	0.62			
全燐 (mg/l)	0.014	0.013	0.016	0.009	0.014	0.009	0.007	0.008	0.009			
クロロフィル-a (ug/l)	1	5	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]	白山橋 [038-01] [AA]					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1052	1040	1034	1033	1055										
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	22.0	31.5	19.2	6.0	4.0										
水温 (°C)	11.7	24.0	15.5	6.5	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雨	4日前小雪										
外観	無色澄明	微黄褐色	微黄褐色	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	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9										
DO (mg/l)	10	8.4	11	13	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.1	1.6	1.2	1.4	0.9										
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△2.1E+03	△1.7E+03	△1.1E+02	2.3E+01										
全窒素 (mg/l)	0.62	0.77	0.64	0.81	0.65										
全燐 (mg/l)	0.012	0.016	0.009	0.009	0.013										
全亜鉛 (mg/l)	<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	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1107	1100	1047	1051	1117										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ										
気温 (°C)	23.0	30.5	19.0	6.0	6.0										
水温 (°C)	11.5	24.0	16.0	8.0	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雨	4日前小雪										
外観	無色澄明	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	なし										
流況	平水	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6										
DO (mg/l)	9.9	8.6	11	12	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△2.1E+04	△2.3E+03	7.9E+02	△1.7E+03										
全窒素 (mg/l)	0.71	1.5	1.4	1.1	2.1										
全磷 (mg/l)	0.020	0.070	0.032	0.054	0.10										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 [610-01] [A]				採水機関名	県北広域振興局							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0913	0913	1130	1130	0110	0110							
採取時間	0925	0928	0950	1002	0940	0945							
天候	雨	雨	曇り	曇り	快晴	快晴							
気温 (°C)	21.0	21.0	7.0	7.0	2.0	2.0							
水温 (°C)	21.5	21.5	11.0	11.0	4.5	5.0							
採取位置	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							
全水深 (m)	16	16	16	16									
透明度 (m)	5	5	5	5	1.5								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雪	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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	△7.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3							
DO (mg/l)	8.1	7.5	9.0	8.7	10	10							
COD (mg/l)	△2.1	△4.0	1.1	0.8	0.8	< 0.5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+04		△2.2E+03		2.2E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND								
全窒素 (mg/l)	0.64		0.24		0.26								
全燐 (mg/l)	0.035		0.028		0.016								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 [610-02] [A]				採水機関名	県北広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0913	0913	1130	1130	0110	0110								
採取時間	0940	0941	1008	1013	0952	1000								
天候	雨	雨	曇り	曇り	快晴	快晴								
気温 (°C)	21.0	21.0	6.0	6.0	2.0	2.0								
水温 (°C)	23.5	23.5	11.0	11.0	5.0	5.5								
採取位置	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								
全水深 (m)	16	16	16	16										
透明度 (m)	6	6	6	6	2.5									
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雪	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								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
pH	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4								
DO (mg/l)	7.5	△7.3	8.6	8.7	9.8	10								
COD (mg/l)	1.2	1.1	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01		1.4E+01		<1.8E+00									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND									
全窒素 (mg/l)	0.21		0.21		0.21									
全磷 (mg/l)	0.011		0.025		0.009									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 [610-03] [A]				採水機関名	県北広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0913	0913	1130	1130	0110	0110								
採取時間	0952	0953	1019	1024	1007	1012								
天候	雨	雨	曇り	曇り	快晴	快晴								
気温 (°C)	21.0	21.0	6.0	6.0	1.5	1.5								
水温 (°C)	23.5	23.5	11.5	11.5	3.5	4.5								
採取位置	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								
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16								
透明度 (m)	6	6	5	5	4	16								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雪	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								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
pH	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3								
DO (mg/l)	△7.3	△7.3	8.5	8.6	10	10								
COD (mg/l)	1.5	1.2	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+02		4.5E+00		<1.8E+00									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND									
全窒素 (mg/l)	0.22		0.18		0.12									
全燐 (mg/l)	0.012		0.024		0.010									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	県道野田橋 [087-01] [A]					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1020	1012	1010	1008	1025										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	21.0	32.0	17.0	6.0	5.0										
水温 (°C)	17.0	27.0	14.0	5.5	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雨	4日前小雪										
外観	無色澄明	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	なし										
流況	平水	濁水	濁水	濁水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2										
DO (mg/l)	10	8.6	11	13	13										
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	3	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.4E+04	△7.9E+03	△2.3E+03	3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	安家新橋 [075-51] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0706	1012	0111											
採取時間	1044	1037	1045											
天候	快晴	晴れ	晴れ											
気温 (°C)	31.0	18.0	-1.0											
水温 (°C)	17.8	11.0	0											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.9	7.7	7.8											
DO (mg/l)	9.5	10	13											
BOD (mg/l)	0.5	0.7	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+04	△4.9E+03	△1.3E+03											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	下安家橋 [075-01] [AA]			採水機関名	県北広域振興局									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0810	1019	0215											
採取時間	0955	0952	1000											
天候	晴れ	快晴	晴れ											
気温 (°C)	28.0	18.0	5.0											
水温 (°C)	23.7	12.5	4.5											
採取位置	右岸	右岸	右岸											
採取水深 (m)	0	0	0.5											
前日までの降雨状況	4日前小雨	3日前雨	4日前小雪											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	8.0	7.9	7.7											
DO (mg/l)	8.5	11	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△4.9E+02	4.9E+01											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	普代橋 [076-01] [AA]					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0942	0923	0925	0937	0930										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ										
気温 (°C)	25.0	32.0	14.0	5.0	6.0										
水温 (°C)	15.0	24.0	12.0	4.5	4.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雨	4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										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2										
DO (mg/l)	10	8.4	11	13	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	3	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.9E+04	△1.3E+04	△3.3E+03	△2.4E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	きたまた橋 [076-02] [AA]					採水機関名	県北広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0953	0932	0918	0927	0945										
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	25.0	34.0	15.0	6.0	6.0										
水温 (°C)	14.0	23.0	12.5	5.0	4.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	3日前雨	前々日雨	4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										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水	濁水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2										
DO (mg/l)	10	8.6	11	13	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	3	1	1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.3E+04	△1.7E+03	△3.5E+02	△2.4E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋 [077-02] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	1012	0111										
採取時間	1139	1126	1132										
天候	快晴	曇り	薄曇り										
気温 (°C)	31.0	12.0	1.0										
水温 (°C)	18.0	12.6	0.2										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.7	7.6	7.5										
DO (mg/l)	9.4	10	14										
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△8.4E+02	△2.3E+03	△2.8E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.014	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	惣畑橋 [077-51] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0706	1012	0111											
採取時間	1216	1154	1157											
天候	快晴	曇り	晴れ											
気温 (°C)	35.2	19.0	0.5											
水温 (°C)	21.8	14.0	1.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.8	7.7	7.7											
DO (mg/l)	9.4	10	14											
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.3E+03	△7.9E+02											
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											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	小本大橋 [077-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	1012	0111										
採取時間	0930	0939	0952										
天候	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	29.8	10.1	2.0										
水温 (°C)	20.0	13.0	1.5										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.4	7.4										
DO (mg/l)	9.4	9.7	13										
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△3.3E+03	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<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] 撰待川

地点名 [地点統一番号] [類型]	撰待橋 [088-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	1012	0111										
採取時間	0911	0927	0937										
天候	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	31.0	11.5	0.9										
水温 (°C)	18.5	12.0	0.9										
採取位置	流心	流心	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.4	7.4										
DO (mg/l)	9.8	10	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+02	△7.9E+02	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.009	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	荒谷橋				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
	[215-01] []				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1015	1009	0956	1007										
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	29.0	12.0	4.0	11.0										
水温 (°C)	27.0	14.0	2.7	5.5										
採取位置	流心	右岸	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	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										
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	7.6	7.3	7.3										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.6E+02												
全垂鉛 (mg/l)		0.20	0.22	0.22										
カドミウム (mg/l)		<0.001	0.001	0.001										
鉛 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002										
砒素 (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001										
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND										
セレン (mg/l)			<0.002											
ホウ素 (mg/l)			<0.1											
ニッケル (mg/l)			0.001											
全マンガン (mg/l)		0.26	0.19	0.07										
銅 (mg/l)		0.01	<0.01	<0.01										
鉄(溶解性) (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] 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	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0810	1214	0215										
採取時間	0951	0937	0932										
天候	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	31.0	3.0	8.2										
水温 (°C)	21.0	3.0	2.4										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	なし	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.2	7.2										
DO (mg/l)	8.6	13	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	1.7E+02	1.3E+02										
全亜鉛 (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] 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	宮古保健福祉環境センター												
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目												
採取月日	0810	1019	1214	0215														
採取時間	1020	1020	1003	0955														
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ														
気温 (°C)	36.0	12.2	4.5	10.3														
水温 (°C)	24.5	14.0	6.5	4.4														
採取位置	左岸	左岸	流心	流心														
採取水深 (m)	0	0	0	0														
前日までの降雨状況	なし	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														
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	7.9	7.9	7.7	7.9														
DO (mg/l)	8.6	10	12	12														
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5														
COD (mg/l)	1.4	1.4	0.8	0.7														
SS (mg/l)	8	3	1	1														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+02	△2.3E+03	1.3E+02	1.7E+02														
全亜鉛 (mg/l)		0.009	0.008	0.006														
カドミウム (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001														
鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.005														
砒素 (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001														
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002														
ニッケル (mg/l)			<0.001															
銅 (mg/l)		0.01	<0.01	<0.01														

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	大平橋 [090-01] [A]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0810	1214	0215										
採取時間	1003	0944	0941										
天候	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	29.2	3.0	9.5										
水温 (°C)	22.0	6.8	7.1										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	なし	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.0	7.2										
DO (mg/l)	9.1	11	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	7.9E+02	9.5E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<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] 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	宮古保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0803	0907	1109	0118	0307									
採取時間	0953	0938	1007	0952	0934									
天候	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴									
気温 (°C)	29.0	27.2	10.4	6.0	1.6									
水温 (°C)	20.5	16.0	10.3	2.6	0.3									
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸									
採取水深 (m)	0	0	0	0.3	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨	なし	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									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	平水	平水	平水	平水	豊水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.6	7.2	7.4	7.3	7.3									
DO (mg/l)	9.9	9.5	10	13	12									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	19	1	1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△7.9E+03	△4.6E+02	△3.1E+02	△3.3E+02									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
塩化物イオン (mg/l)	3	2	3	2	6									

△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	宮古保健福祉環境センター						
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0803	0907	1109	0118	0307							
採取時間	0922	0907	0934	0908	0957							
天候	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴							
気温 (°C)	28.6	22.2	9.0	2.0	9.5							
水温 (°C)	20.2	18.0	10.5	1.4	0.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0.3	0							
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨	なし	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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	豊水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3							
DO (mg/l)	8.9	9.5	10	13	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	3.1	3.2	1.0	0.9	1.8							
SS (mg/l)	3	19	2	< 1	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△1.3E+04	7.9E+02	2.2E+02	△1.7E+03							
全窒素 (mg/l)	1.0	1.4	2.1	0.83	0.78							
全燐 (mg/l)	0.067	0.18	0.019	0.036	0.024							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004							
フッ素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
ホウ素 (mg/l)	0.1			0.3								
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01							
銅 (mg/l)	<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							

△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 [008-02] [A]					宮古保健福祉環境センター 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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
	採水機関名	分析機関名					1109	1214	0118	0215	0307	
採取月日	0608	0803	0810	0907	1019	1109	1214	0118	0215	0307		
採取時間	0912	0905	0935	0846	0940	0913	0905	0852	0900	0845		
天候	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴		
気温 (°C)	27.0	30.0	36.0	22.5	12.2	7.0	3.0	-4.0	4.0	11.0		
水温 (°C)	17.1	20.8	25.0	18.4	11.2	10.5	4.2	2.5	2.5	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		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0		
前日までの降雨状況	2日前小雨	3日前雨	なし	前日雨	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし	なし	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		
臭気	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		
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH	7.4		7.4		7.4		7.4		7.5			
DO (mg/l)	9.5		7.7		10		12		12			
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5			
COD (mg/l)	1.8		1.7		1.2		1.0		1.1			
SS (mg/l)	< 1		1		1		< 1		3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03		△1.3E+04		△1.4E+03		4.9E+02		4.9E+02			
全窒素 (mg/l)	0.53		0.75		0.99		0.79		0.85			
全燐 (mg/l)	0.029		0.031		0.025		0.048		0.057			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.006	0.002	<0.001	0.003	0.005	0.005	0.007	<0.001		
カドミウム (mg/l)	0.002	<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			
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002		
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	<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		
アルキル水銀 (mg/l)	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		
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		
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		
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		
トリス-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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4		
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									
ジクロルボス (mg/l)	<0.0008		<0.0008									
フェノフルカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002									
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008		<0.0008									
クロニトフェン (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		<0.001									
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									
エピクロヒドリン (mg/l)	<0.00003		<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01		
ウラン (mg/l)	<0.0002		<0.0002						0.0013			
銅 (mg/l)	<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		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	戸草橋 [091-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0803	0907	1109										
採取時間	1126	1047	1153										
天候	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	30.9	22.8	8.9										
水温 (°C)	21.0	15.9	8.1										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.8	7.4	7.5										
DO (mg/l)	9.2	9.7	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	7	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△1.7E+03	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	江繋橋 [092-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0803	0907	1109										
採取時間	1115	1102	1133										
天候	晴れ	曇り	晴れ										
気温 (°C)	30.0	21.5	8.8										
水温 (°C)	18.2	15.5	7.9										
採取位置	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.7	7.4	7.7										
DO (mg/l)	9.1	9.7	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	12	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+03	△3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	茂市橋 [093-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0803	0907	1109											
採取時間	1040	1015	1053											
天候	晴れ	薄曇り	晴れ											
気温 (°C)	29.5	25.5	10.1											
水温 (°C)	20.9	17.0	9.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.7	7.5	7.7											
DO (mg/l)	8.8	9.7	11											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	1	15	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△7.9E+03	△7.0E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<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											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	松山橋 [094-01] [AA]					採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0803	0907	1109	0118	0307									
採取時間	1010	0921	1024	0920	0918									
天候	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴									
気温 (°C)	30.6	26.0	10.7	0.0	10.0									
水温 (°C)	17.8	17.5	12.8	6.0	7.6									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0.3	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨	なし	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									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	平水	平水	平水	平水	豊水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9									
DO (mg/l)	9.0	9.3	10	11	11									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	4	1	< 1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.1E+04	△1.7E+03	△3.1E+03	△1.3E+05									
全亜鉛 (mg/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	本近内橋 [095-01] [A]					採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0803	0907	1109	0118	0307									
採取時間	0941	0946	0951	0932	1014									
天候	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴									
気温 (°C)	29.9	25.5	9.6	0.5	12.2									
水温 (°C)	19.9	17.8	10.4	1.2	5.4									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0.3	0									
前日までの降雨状況	3日前雨	前日雨	2日前小雨	なし	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									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	平水	平水	平水	平水	豊水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2									
DO (mg/l)	8.7	9.3	10	11	11									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	2	3	1	2	17									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△4.9E+04	△3.3E+03	△1.1E+03	△2.2E+03									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	八幡橋 [216-02] []					採水機関名	宮古保健福祉環境センター										
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目										
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215												
採取時間	0854	0855	0923	0849	0841												
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ												
気温 (°C)	26.8	36.0	12.0	2.9	4.1												
水温 (°C)	16.4	25.0	11.5	4.0	2.0												
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)	0	0	0	0	0												
前日までの降雨状況	2日前小雨	なし	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												
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	>30	>30	>30	>30	>30												
pH	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3												
DO (mg/l)	10	8.0	10	12	12												
BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5												
COD (mg/l)	2.2	2.5	2.5	4.2	1.7												
SS (mg/l)	1	< 1	3	2	4												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	1.1E+05	1.4E+04	7.9E+03	2.4E+03												
全窒素 (mg/l)	0.85	0.76	0.89	1.2	0.78												
全燐 (mg/l)	0.016	0.043	0.025	0.036	0.029												
塩化物イオン (mg/l)	10	9	38	9	610												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	稲荷橋 [009-01] [AA]			採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0608	0810	1019											
採取時間	0954	1110	1102											
天候	快晴	快晴	快晴											
気温 (°C)	28.1	38.0	13.4											
水温 (°C)	16.1	19.5	14.5											
採取位置	右岸	左岸	左岸											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	2日前小雨											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	6.6	6.7	6.7											
DO (mg/l)	8.7	9.2	9.5											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD (mg/l)	1.1	< 0.5	0.6											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+02	△1.1E+03											
全窒素 (mg/l)	0.90	1.0	1.1											
全燐 (mg/l)	0.011	0.009	0.013											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 6 [604-01] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0802	0802	1004	1004	1115	1115	0207	0207						
採取時間	0940	0940	1035	1035	0951	0951	0933	0933						
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り						
気温 (°C)	21.8	21.8	15.2	15.2	9.0	9.0	2.9	2.9						
水温 (°C)	19.9	18.0	17.0	18.5	14.0	14.5	4.5	5.5						
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						
透明度 (m)	10	10	5.5	5.5	10	10	7	7						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	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						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	7.9	8.2	8.1	8.3	8.3	△8.4	8.0	8.2						
DO (mg/l)	8.3	8.2	8.2	8.0	8.9	8.3	11	10						
COD (mg/l)	2.0	1.1	1.1	0.9	< 0.5	1.0	1.3	1.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04		6.8E+00		2.3E+01		3.3E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	△0.38		0.18		0.13		△0.46							
全磷 (mg/l)	0.029		0.014		0.016		0.023							
全亜鉛 (mg/l)	0.001		<0.001		0.001		0.003							
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							
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							
トリス-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							
フェノール (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							
銅 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 7 [604-02] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0802	0802	1004	1004	1115	1115	0207	0207						
採取時間	0922	0922	1015	1015	0948	0948	0918	0933						
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り						
気温 (°C)	22.2	22.2	21.0	21.0	9.5	9.5	3.0	3.0						
水温 (°C)	19.1	18.5	16.0	18.0	14.5	14.5	5.0	5.0						
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						
透明度 (m)	9	9	9	9	8	8	4	4						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨						
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.2	8.2						
DO (mg/l)	9.3	8.1	8.3	8.0	7.9	8.2	9.9	10						
COD (mg/l)	△2.7	1.5	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		2.4E+02		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)	△0.38		0.28		0.15		0.14							
全磷 (mg/l)	0.020		0.014		0.012		0.015							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 8 [604-03] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0802	0802	1004	1004	1115	1115	0207	0207						
採取時間	0900	0900	0937	0937	0928	0928	0903	0903						
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り						
気温 (°C)	22.0	22.0	18.0	18.0	9.0	9.0	3.2	3.2						
水温 (°C)	18.9	19.0	18.5	18.5	14.0	14.5	5.1	5.1						
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						
透明度 (m)	9	9	12	12	7	7	5	5						
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨						
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	8.3	8.2	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.2						
DO (mg/l)	8.6	8.2	8.8	8.2	8.4	8.6	10	10						
COD (mg/l)	△2.5	1.9	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02		3.3E+01		2.0E+00		6.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.28		0.24		0.17		0.19							
全磷 (mg/l)	0.014		0.021		0.025		0.018							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	桃山橋 [069-01] [AA]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1137	1132	1107	1115										
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	34.0	13.0	8.2	10.0										
水温 (°C)	22.6	15.6	12.1	7.0										
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	なし	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										
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	7.0	7.0	6.9	8.0										
DO (mg/l)	10	10	10	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	0.9	0.8	0.8	0.6										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	2										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+02	△4.9E+03	△1.4E+03	△7.9E+02										
全窒素 (mg/l)		0.79	0.89	1.1										
全燐 (mg/l)		0.022	0.038	0.15										
全亜鉛 (mg/l)		<0.001	0.003	0.009										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	鉄橋上の橋 [070-01] [AA]					採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1035	1154	1151	1123	1135										
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	28.9	36.0	13.2	8.4	10.0										
水温 (°C)	16.8	23.7	14.8	9.9	2.5										
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	2日前小雨	なし	なし										
外観	無色澄明	微褐濁	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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	6.8	6.8	7.0	6.9	7.4										
DO (mg/l)	9.2	9.7	10	10	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.0	1.3	1.2	1.0	1.5										
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	< 1	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+03	△2.2E+03	△1.3E+02	△1.3E+03										
全窒素 (mg/l)	0.76	0.43	0.70	0.90	0.74										
全燐 (mg/l)	0.020	0.014	0.015	0.017	0.096										
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	<0.001	0.003	0.004										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 9 [612-01] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1018	1018	1108	1108										
採取時間	1017	1017	1140	1140										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	14.0	14.0	13.0	13.0										
水温 (°C)	16.2	16.5	15.1	15.1										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	7	7	10	10										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	8.2	△8.4	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	8.5	7.8	8.4	8.1										
COD (mg/l)	1.6	1.4	1.1	1.0										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01		3.1E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.18		0.17											
全磷 (mg/l)	0.024		0.019											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 10 [612-02] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1018	1018	1108	1108										
採取時間	0959	0959	1130	1130										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	16.2	16.2	13.0	13.0										
水温 (°C)	17.0	16.5	15.0	15.0										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	8	8	13	13										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5										
DO (mg/l)	8.1	8.0	8.4	8.3										
COD (mg/l)	1.3	1.8	1.2	1.5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02		4.5E+00											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.07		0.07											
全磷 (mg/l)	0.020		0.019											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 1 [612-51] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1018	1018	1108	1108										
採取時間	0937	0937	1110	1110										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	14.0	14.0	13.0	13.0										
水温 (°C)	17.5	17.5	15.0	15.0										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	9	9	12	12										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5										
DO (mg/l)	8.1	8.2	8.5	8.3										
COD (mg/l)	1.5	△2.3	0.8	1.5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01		7.8E+00											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.09		0.13											
全磷 (mg/l)	0.023		0.021											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 3 [615-01] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1018	1018	1108	1108										
採取時間	1120	1120	1315	1315										
天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	17.9	17.9	13.0	13.0										
水 温 (°C)	17.5	17.5	15.6	15.5										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透 明 度 (m)	9	9	12	12										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨										
外 観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	8.3	8.5	8.2	8.2										
COD (mg/l)	1.4	1.5	0.8	0.9										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		3.3E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.10		0.21											
全磷 (mg/l)	0.021		0.023											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 4 [615-02] [A]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1018	1018	1108	1108										
採取時間	1110	1110	1322	1322										
天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	17.5	17.5	13.0	13.0										
水 温 (°C)	17.0	17.5	15.0	15.0										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透 明 度 (m)	11	11	12	12										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日小雨										
外 観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.5										
DO (mg/l)	8.9	8.1	8.4	8.3										
COD (mg/l)	1.2	1.5	0.9	1.0										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.7E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.09		0.15											
全磷 (mg/l)	0.016		0.026											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	安渡橋 [071-01] [AA]					採水機関名	沿岸広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	0831	1102	0111	0307										
採取時間	1040	1040	1040	1050	1040										
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	30.5	27.2	19.5	4.1	11.4										
水温 (°C)	18.5	17.5	15.0	3.4	7.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	4日前雨	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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2										
DO (mg/l)	9.4	9.1	10	11	11										
BOD (mg/l)	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.0	0.6	0.7	< 0.5	1.2										
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	1	6										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	△4.9E+02	△2.2E+03										
全窒素 (mg/l)	0.66	0.49	0.59	0.75	0.88										
全燐 (mg/l)	0.017	0.027	0.016	0.019	0.031										
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.002	0.001	0.002	0.002										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	古廟橋 [072-01] [A]					採水機関名	沿岸広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	0831	1102	0111	0307										
採取時間	1020	1020	1015	1025	1020										
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	30.5	28.9	13.2	3.1	12.1										
水温 (°C)	18.7	18	20.1	6	6.5										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	4日前雨	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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1										
DO (mg/l)	9.4	8.4	10	11	12										
BOD (mg/l)	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.3	0.7	1.0	0.5	1.4										
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	4.9E+02	△4.9E+03	4.9E+02	7.9E+02										
全窒素 (mg/l)	0.79	0.37	0.46	0.66	1.5										
全燐 (mg/l)	0.015	0.016	0.013	0.019	0.015										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	小鍬橋 [072-51] [A]					採水機関名	沿岸広域振興局									
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0706	0831	1102	0111	0307											
採取時間	1030	1030	1030	1035	1030											
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ											
気温 (°C)	27.4	28.2	14.0	3.8	12.5											
水温 (°C)	18.5	21.5	20.8	6.6	6											
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	4日前雨	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											
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	>30	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.6	7.3	8.0	7.8											
DO (mg/l)	10	8.1	10	10	12											
BOD (mg/l)	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD (mg/l)	1.5	1.6	0.9	< 0.5	1.3											
SS (mg/l)	2	3	2	4	6											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△3.3E+04	△2.3E+03	2.5E+02	△1.7E+03											
全窒素 (mg/l)	0.60	1.1	0.48	1.0	1.1											
全燐 (mg/l)	0.016	0.033	0.018	0.012	0.054											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	長持橋 [073-01] [AA]					採水機関名	沿岸広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0706	0831	1102	0111	0307										
採取時間	1000	0950	0948	1000	0936										
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	30.1	28.1	17.2	1.9	9.4										
水温 (°C)	18.5	20	10.8	2	4.6										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	6日前小雨	なし	4日前雨	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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4										
DO (mg/l)	9.3	9.4	11	13	12										
BOD (mg/l)	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	3	1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.6E+03	△3.1E+02	△3.3E+02	△7.0E+02										
全亜鉛 (mg/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	鶺片橋 [073-53] [AA]			採水機関名	沿岸広域振興局									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0706	1102	0111											
採取時間	0940	0923	0945											
天候	晴れ	快晴	晴れ											
気温 (°C)	29.5	18.7	1											
水温 (°C)	18	11.8	2.2											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	4日前雨	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.3	7.2	7.2											
DO (mg/l)	9.6	10	12											
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5											
COD (mg/l)	1.5	1.2	0.9											
SS (mg/l)	< 1	1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.1E+03	△1.3E+03	△2.2E+02											
全窒素 (mg/l)	0.57	0.70	0.56											
全磷 (mg/l)	0.014	0.008	0.021											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 2 [613-01] [A]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0920	0920	1108	1108										
採取時間	0915	0915	0915	0915										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	11.4	11.4	11.4	11.4										
水 温 (°C)	15.5	16.1	15.5	16.1										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透 明 度 (m)	5	5	5	5										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨										
外 観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
pH	8.2	8.3	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	7.5	△7.3	8.3	8.9										
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03		4.6E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.18		0.16											
全磷 (mg/l)	0.012		0.011											

△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	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0920	0920	1108	1108										
採取時間	0925	0925	0925	0925										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	10.8	10.8	10.8	10.8										
水温 (°C)	14.4	15	14.4	15.0										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	5	5	5	5										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	8.3	8.3	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	7.8	7.5	8.5	8.4										
COD (mg/l)	1.3	1.5	1.5	1.5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02		7.9E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.27		0.18											
全磷 (mg/l)	0.009		0.026											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 14 [613-51] [A]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0920	0920	1108	1108										
採取時間	0905	0905	0905	0905										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	11.2	11.2	11.2	11.2										
水温 (°C)	14.5	15.3	14.5	15.3										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	5	5	6	6										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	8.3	8.3	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	8.1	7.6	8.4	8.5										
COD (mg/l)	1.3	1.1	1.5	1.7										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		4.9E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.14		0.14											
全磷 (mg/l)	0.009		0.029											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋				採水機関名	沿岸広域振興局						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0307		
採取時間	0949	0900	1000	0920	1020	0900	1000	0910	0940	0905		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温 (°C)	14.3	29.9	30.5	27.4	18.5	18.7	8.4	0.3	-1.6	9.1		
水温 (°C)	11	18.9	19.5	17	14.5	13.3	13.5	5.8	0.7	5.8		
採取位置	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	流心		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
前日までの降雨状況	2日前大雨	6日前小雨	前日小雨	なし	5日前雨	4日前雨	4日前雨	なし	前日雪	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		
臭気	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		
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5		
DO (mg/l)	10	10	8.8	9.9	10	11	11	10	11	12		
BOD (mg/l)	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5		
SS (mg/l)	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+05	△1.1E+03	△1.3E+03	△1.1E+03	△2.2E+03	2.3E+02	△1.3E+03	7.0E+02	2.3E+02	△1.1E+03		
全窒素 (mg/l)	0.72	0.59	1.3	0.61	1.5	0.52	1.7	1.0	0.74	1.2		
全燐 (mg/l)	0.053	0.024	0.025	0.023	0.016	0.017	0.018	0.027	0.033	0.016		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	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		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
砒素 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002		
ジクロロメタン (mg/l)	<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			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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			
テトラクロロエチレン (mg/l)	<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			
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		
キシレン (mg/l)				<0.004						<0.004		
モリブデン (mg/l)	<0.007				<0.007							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	坪内橋 [012-54] [A]					採水機関名	沿岸広域振興局								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201										
採取時間	0905	0920	0935	0925	0905										
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪										
気温 (°C)	15.6	30.7	17.7	7.7	-2										
水温 (°C)	10.4	18.3	12.0	11.6	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										
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	5日前雨	4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										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6										
DO (mg/l)	11	9.6	10	12	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△1.7E+03	△3.3E+03	△2.3E+03	4.9E+02										
砒素 (mg/l)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006										
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007												
塩化物イオン (mg/l)	4	3	3	3	3										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢の浦橋 [012-56] [A]					採水機関名	沿岸広域振興局									
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201											
採取時間	1057	1020	1100	1010	0955											
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪											
気温 (°C)	13.7	31	17.9	8.4	-1.2											
水温 (°C)	11.4	20.5	14.8	9.5	3.4											
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	5日前雨	4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											
臭気	なし	なし	なし	なし	なし											
流況	豊水	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.7	7.7	7.9	8.1											
DO (mg/l)	10	8.5	10	10	11											
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD (mg/l)	1.6	1.5	0.7	1.0	1.0											
SS (mg/l)	1	2	< 1	2	3											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△1.1E+03	7.9E+02	2.8E+02	3.3E+02											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND											
全窒素 (mg/l)	0.68	0.72	0.75	0.78	0.90											
全燐 (mg/l)	0.033	0.044	0.020	0.024	0.083											
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.009	0.003	0.009	0.013											
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002											
砒素 (mg/l)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002											
セレン (mg/l)	<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											
銅 (mg/l)	<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											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム流入前				採水機関名	沿岸広域振興局土木部						
	[013-51] [A]				分析機関名	沿岸広域振興局土木部		生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他				
採取月日	0727	0824	0927	1019	1115	1221	0118	0208	0307			
採取時間	0916	0950	1007	0945	0941	0952	0919	1037	1136			
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温 (°C)	23.7	22.0	25.2	16.0	9.5	1.4	2.1	-1.0	11.2			
水温 (°C)	16.4	17.1	12.4	9.7	7.8	2.3	1.0	1.8	4.8			
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)	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04			
全水深 (m)	0.36	0.3	0.37	0.32	0.21	0.2	0.15	0.15	0.20			
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							>30	>30	>30			
pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6			
DO (mg/l)	10	10	10	11	11	13	14	13	12			
BOD (mg/l)	1.5	0.9	1.3	1.0	1.3	0.5	0.7	0.6	0.7			
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△3.3E+03	△1.1E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.29	0.29	0.19	0.19	0.19	0.13	<0.05	0.06	0.29			
全磷 (mg/l)	0.020	0.020	0.016	0.021	0.014	0.011	0.011	0.011	0.013			
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	沿岸広域振興局土木部						
	[013-52] [A]				分析機関名	沿岸広域振興局土木部 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0727	0727	0727	0824	0824	0824	0927	0927	0927	1019	1019	1019
採取時間	0954	1000	1013	1044	1055	1105	1042	1053	1103	1025	1035	1045
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	23.5	23.5	23.5	24.0	24.0	24.0	26.5	26.5	26.5	15.5	15.5	15.5
水温 (°C)	21.6	12.4	7.7	20.9	13.6	9.0	13.3	12.6	8.0	12.5	11.6	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)	0.5	8.5	16	0.5	7.8	14.6	0.5	8.6	16.2	0.5	8.5	16
全水深 (m)	17	17	17	15.6	15.6	15.6	17.2	17.2	17.2	17	17	17
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	黒色	無色澄明	無色澄明	黒色
臭気	なし	なし	強下水臭	なし	なし	強下水臭	なし	なし	強下水臭	なし	なし	強下水臭
pH	7.8	6.9	7.0	8.4	6.8	7.0	7.4	7.4	7.0	7.9	7.4	7.0
DO (mg/l)	10	△5.2	△0.8	11	△3.5	△0.6	10	10	△<0.5	11	9.3	△1.0
BOD (mg/l)	△2.1	2.0	0.6	1.3	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.2
COD (mg/l)	5.0	1.8	3.1	2.1	1.9	4.4	1.3	1.4	4.9	1.5	1.5	6.1
SS (mg/l)	2	4	2	2	3	4	< 1	1	5	2	2	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	△1.3E+03	4.9E+02	1.7E+02	2.4E+02	1.7E+02
全窒素 (mg/l)	0.33	0.47	0.58	0.26	0.72	1.3	0.25	0.30	2.2	0.25	0.32	2.3
全磷 (mg/l)	0.021	0.020	0.063	0.011	0.028	0.11	0.014	0.017	0.14	0.018	0.012	0.16
クロロフィル-a (ug/l)	9	13	1	5	3	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	沿岸広域振興局土木部							
	[013-52] [A]				分析機関名	沿岸広域振興局土木部 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1115	1115	1115	1221	1221	1221	0118	0118	0118	0208	0208	0208	
採取時間	1030	1040	1047	1020	1030	1040	1007	1016	1025	1002	1017	1026	
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)	11.0	11.0	11.0	1.0	1.0	1.0	2.4	2.4	2.4	-1.3	-1.3	-1.3	
水温 (°C)	9.8	9.4	7.7	2.5	3.0	3.2	2.6	2.8	3.1	1.2	2.6	2.9	
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	8.1	15.2	0.5	8.6	16.1	0.50	8.2	15.5	0.50	8.3	15.6	
全水深 (m)	16.2	16.2	16.2	17.1	17.1	17.1	16.5	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	
外観	無色透明	無色透明	微黒色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
臭気	なし	なし	下水臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.5	7.3	7.0	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.5	7.3	7.1	
DO (mg/l)	10	9.1	△<0.5	12	12	11	13	12	10	13	10	△4.9	
BOD (mg/l)	1.5	1.3	1.1	1.4	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	< 0.5	0.8	0.9	
COD (mg/l)	1.8	1.3	3.9	1.0	1.4	1.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	1.6	
SS (mg/l)	1	1	6	1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	3.5E+02	2.4E+02	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	7.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	2.3E+01	2.0E+00	4.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.26	0.29	1.8	0.32	0.28	0.27	<0.05	0.11	0.28	0.07	0.11	0.63	
全磷 (mg/l)	0.014	0.012	0.11	0.013	0.014	0.014	0.008	0.013	0.015	0.009	0.008	0.024	
クロロフィル-a (ug/l)	4	1	< 1	< 1	1	< 1	1	8	3	1	1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)			採水機関名	沿岸広域振興局土木部								
	[013-52] [A]			分析機関名	沿岸広域振興局土木部 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0307	0307	0307										
採取時間	1043	1054	1059										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	10.9	10.9	10.9										
水 温 (°C)	2.5	4.0	4.1										
採取位置	上層	中層	下層										
採取水深 (m)	0.50	8.5	16.1										
全水深 (m)	17.1	17.1	17.1										
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし										
pH	7.4	7.3	7.1										
DO (mg/l)	13	10	△4.1										
BOD (mg/l)	0.8	1.1	1.0										
COD (mg/l)	1.4	1.2	2.3										
SS (mg/l)	1	1	10										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+01	1.7E+01	4.0E+00										
全窒素 (mg/l)	0.18	0.46	0.52										
全磷 (mg/l)	0.012	0.009	0.046										
クロロフィル-a (μg/l)	1	3	< 1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	沿岸広域振興局土木部						
					分析機関名	沿岸広域振興局土木部 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0727	0824	0927	1019	1115	1221	0118	0208	0307			
採取時間	1055	0920	0939	0910	0920	0928	1100	1119	1211			
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温 (°C)	23.8	21.5	23.0	18.0	8.5	1.4	2.7	-0.2	11.5			
水温 (°C)	20.1	19.3	12.7	12.5	9.7	2.6	2.3	1.9	3.7			
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)	0.04	0.05	0.14	0.08	0.06	0.06	0.03	0.03	0.06			
全水深 (m)	0.18	0.27	0.67	0.39	0.3	0.31	0.15	0.14	0.27			
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							>30	>30	>30			
pH	7.8	7.7	7.4	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6			
DO (mg/l)	9.3	9.4	11	11	11	13	14	13	14			
BOD (mg/l)	1.9	1.8	0.7	1.8	1.5	1.2	0.9	0.9	1.0			
SS (mg/l)	3	5	1	2	1	1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.3E+04	△2.2E+03	7.0E+02	3.3E+02	4.6E+01	1.1E+01	1.3E+01	4.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.24	0.34	0.24	0.18	0.25	0.28	0.06	0.06	0.23			
全磷 (mg/l)	0.018	0.022	0.017	0.015	0.012	0.016	0.010	0.008	0.013			
クロロフィル-a (ug/l)	6	18	< 1	6	2	1	1	1	2			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	小佐野橋				採水機関名	沿岸広域振興局						
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0601	0706	0803	0831	1012	1102	1207	0111	0201	0307		
採取時間	0922	0840	0905	0900	0915	0850	0910	0850	0850	0845		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温 (°C)	15	29.9	28.6	28.4	17.6	17.0	8.5	-0.1	-1.7	9.5		
水温 (°C)	10.9	21.5	21	21	13.0	11.8	11.5	1.9	0	5.6		
採取位置	左岸	左岸	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	0	0		
前日までの降雨状況	2日前大雨	6日前小雨	前日小雨	なし	5日前雨	4日前雨	4日前雨	なし	前日雪	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		
臭気	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		
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
pH	7.6	8.0	8.2	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6		
DO (mg/l)	10	9.5	9.3	9.7	10	11	12	13	14	12		
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS (mg/l)	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+03	△3.1E+04	△8.4E+03	△4.9E+03	△2.2E+04	△1.1E+03	△1.3E+03	△1.7E+03	△1.8E+03		
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	女遊部橋 [015-01] [A]			採水機関名	沿岸広域振興局									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0706	1012	0111											
採取時間	0920	1040	0925											
天候	晴れ	快晴	晴れ											
気温 (°C)	29.6	18.5	0.7											
水温 (°C)	18.5	13.0	1.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	6日前小雨	5日前雨	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	7.5	7.5	7.4											
DO (mg/l)	9.2	10	13											
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	7.9E+02	7.0E+01											
全亜鉛 (mg/l)	0.009	<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 - 15 [620-01] [A]				採水機関名	沿岸広域振興局							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1011	1011	1213	1213	0207	0207							
採取時間	1035	1035	1030	1030	0955	0955							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	21.6	21.6	6	6	6.4	6.4							
水温 (°C)	18.0	18.0	11.8	11.1	5.8	6.2							
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層							
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2							
透明度 (m)	6	6	8	8	6	6							
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし	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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2							
DO (mg/l)	8.1	7.8	8.1	8.3	9.8	10							
COD (mg/l)	1.0	1.3	0.6	0.8	1.3	1.2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+01		2.2E+01		△1.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND								
全窒素 (mg/l)	0.21		0.11		0.24								
全磷 (mg/l)	0.029		0.019		0.014								
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								

△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	沿岸広域振興局							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1011	1011	1213	1213	0207	0207							
採取時間	1045	1045	1035	1035	1000	1000							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	21.1	21.1	7.2	7.2	7	7							
水温 (°C)	17.0	17.8	11.8	11.4	6	6.1							
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層							
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2							
透明度 (m)	8	8	11		7								
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし	前日雨	前日雨							
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.2	8.2							
DO (mg/l)	8.1	7.9	8.4	8.7	10	10							
COD (mg/l)	1.2	1.1	0.8	0.9	1.3	1.0							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+02		△1.3E+03		△1.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND								
全窒素 (mg/l)	0.20		0.15		0.16								
全磷 (mg/l)	0.026		0.024		0.013								

△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	沿岸広域振興局							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1011	1011	1213	1213	0207	0207							
採取時間	1055	1055	1045	1045	1005	1005							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	20.1	20.1	6.7	6.7	7.2	7.2							
水温 (°C)	17.2	17.5	11.6	11	5.7	6							
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層							
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2							
透明度 (m)	9	9	7	7	8	8							
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし	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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.2	8.2							
DO (mg/l)	8.2	7.9	8.4	8.8	10	10							
COD (mg/l)	1.1	1.2	0.5	0.8	1.1	1.1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+01		7.0E+01		△2.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND								
全窒素 (mg/l)	0.23		0.07		0.16								
全磷 (mg/l)	0.020		0.022		0.013								

△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	沿岸広域振興局							
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1011	1011	1213	1213	0207	0207							
採取時間	1015	1015	1020	1020	0950	0950							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
気温 (°C)	22.4	22.4	6.1	6.1	6.8	6.8							
水温 (°C)	18.0	18.0	11.6	11	5.8	6.2							
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層							
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2							
透明度 (m)	9	9	10	10	7	7							
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし	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							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.2	8.2							
DO (mg/l)	8.2	8.1	8.4	8.8	10	10							
COD (mg/l)	1.0	1.5	0.6	0.8	1.1	1.2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+00		<1.8E+00		<1.8E+00								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND								
全窒素 (mg/l)	0.10		0.22		0.14								
全磷 (mg/l)	0.018		0.018		0.017								

△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	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1011	1011	1213	1213										
採取時間	1005	1005	1010	1010										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	22.1	22.1	7	7										
水温 (°C)	18.0	18.0	11.2	11.5										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	13	13	12											
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	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										
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3										
DO (mg/l)	8.1	8.1	8.6	8.8										
COD (mg/l)	1.3	1.4	0.8	0.7										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00		<1.8E+00											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.11		0.18											
全磷 (mg/l)	0.012		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 (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	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1011	1011	1213	1213										
採取時間	0940	0940	0950	0950										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	18.8	18.8	7	7										
水温 (°C)	17.5	17.5	11.5	11.5										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	8	8	14											
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし										
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3										
DO (mg/l)	8.1	8.1	8.4	8.7										
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.0	0.9										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.3E+00		1.1E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.14		0.29											
全磷 (mg/l)	0.017		0.022											

△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	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1011	1011	1213	1213										
採取時間	0950	0950	0955	0955										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	18.8	18.8	7.5	7.5										
水 温 (°C)	17.5	17.5	11.8	11.1										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透 明 度 (m)	9	9	12											
前日までの降雨状況	5日前雨	5日前雨	なし	なし										
外 観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3										
DO (mg/l)	8.2	8.2	8.4	8.7										
COD (mg/l)	1.0	1.4	0.8	0.9										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		2.3E+01											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.08		0.11											
全磷 (mg/l)	0.018		0.021											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	片岸橋 [078-01] [AA]					採水機関名	沿岸広域振興局									
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201											
採取時間	1034	1050	1130	1055	1025											
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪											
気温 (°C)	15	30.4	18.5	8	-2.3											
水温 (°C)	10.3	20.7	14.0	12	2.3											
採取位置	右岸	流心	流心	流心	右岸											
採取水深 (m)	0	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	5日前雨	4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											
臭気	なし	なし	なし	なし	なし											
流況	豊水	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30	>30											
pH	7.2	7.5	7.3	7.3	7.2											
DO (mg/l)	10	8.8	10	12	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD (mg/l)	1.5	1.8	1.2	1.7	0.7											
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.1E+03	△4.6E+02	3.2E+01	△7.9E+01											
全窒素 (mg/l)	0.43	0.28	0.68	0.23	0.37											
全燐 (mg/l)	0.015	0.017	0.009	0.007	0.028											
全亜鉛 (mg/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	下荒川橋 [079-01] [AA]					採水機関名	沿岸広域振興局							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0601	0803	1012	1207	0201									
採取時間	1020	1040	1120	1040	1020									
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪									
気温 (°C)	15.1	31.5	18.5	9.1	-1.2									
水温 (°C)	10.3	19.5	13.8	11.7	0.7									
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	5日前雨	4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									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	豊水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.1	7.5	7.3	7.2	7.2									
DO (mg/l)	11	9.1	10	12	14									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△1.4E+04	△3.3E+02	△1.7E+02	△7.9E+02									
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.009	0.001	0.001									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 1 [614-01] [A]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1115	1115	0110	0110										
採取時間	0905	0905	0920	0920										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	9.8	9.8	3.5	3.5										
水温 (°C)	15.0	15.8	8.2	8.2										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	9	9	10											
前日までの降雨状況	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										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	8.4	8.5	9.3	9.5										
COD (mg/l)	0.8	1.3	< 0.5	0.5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		<1.8E+00											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.07		0.10											
全磷 (mg/l)	0.011		0.013											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 2 [614-02] [A]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1115	1115	0110	0110										
採取時間	0920	0920	0940	0940										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	9.9	9.9	3.5	3.5										
水温 (°C)	15.0	15.3	8.3	8.2										
採取位置	上層	中層	上層	中層										
採取水深 (m)	0	2	0	2										
透明度 (m)	9	9	12											
前日までの降雨状況	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										
臭気	なし	なし	なし	なし										
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4										
DO (mg/l)	8.5	8.2	9.5	9.6										
COD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND											
全窒素 (mg/l)	0.14		0.09											
全磷 (mg/l)	0.012		0.009											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	要橋 [080-01] [AA]			採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019										
採取時間	0855	0911	0916										
天候	快晴	快晴	晴れ										
気温 (°C)	23	28.8	16										
水温 (°C)	14.4	20.4	11										
採取位置	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	豊水										
透視度	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.5	7.6										
DO (mg/l)	10	8.6	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.3E+04	△7.0E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 25 [616-01] [A]			採水機関名	大船渡保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	1213	1213												
採取時間	0836	0839												
天 候	薄曇り	薄曇り												
気 温 (°C)	5.5	5.5												
水 温 (°C)	11.0	11.0												
採取位置	上層	中層												
採取水深 (m)	0.5	2												
全水深 (m)	30	30												
透 明 度 (m)	16													
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨												
外 観	無色澄明	無色澄明												
臭 気	なし	なし												
pH	8.3	8.3												
DO (mg/l)	8.8	8.9												
COD (mg/l)	0.8	0.7												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND													
全窒素 (mg/l)	0.16													
全磷 (mg/l)	0.027													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 6 [616-02] [A]			採水機関名	大船渡保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	1213	1213												
採取時間	0849	0852												
天 候	晴れ	晴れ												
気 温 (°C)	6.0	6.0												
水 温 (°C)	10.0	11.0												
採取位置	上層	中層												
採取水深 (m)	0.5	2												
全水深 (m)	40	40												
透 明 度 (m)	13													
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨												
外 観	無色澄明	無色澄明												
臭 気	なし	なし												
pH	8.3	8.3												
DO (mg/l)	8.6	9.0												
COD (mg/l)	0.8	0.8												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND													
全窒素 (mg/l)	0.19													
全磷 (mg/l)	0.022													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム流入前				採水機関名	大船渡土木センター						
	[245-01] []				分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0721	0809	0913	1011	1115	1213	0124	0201	0301			
採取時間	1021	1040	1035	1110	1031	1030	1305	1300	1050			
気 温 (°C)	23.8	28.1	26.8	17.5	8.2	7.7	0.2	-0.8	8.8			
水 温 (°C)	15.0	18.6	17.9	13.1	9.6	5.7	2.1	1.1	4.0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4			
DO (mg/l)	10	9.8	9.7	11	11	13	14	14	13			
BOD (mg/l)	0.9	0.7	0.8	< 0.5	1.2	1.0	0.7	1.0	0.9			
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	1.4E+03	2.4E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.1E+02	2.3E+01	4.9E+01	4.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.46	0.61	0.65	0.44	0.32	0.44	0.35	0.36	0.42			
全磷 (mg/l)	0.023	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015			
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			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 0 [245-02] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0721	0721	0721	0809	0809	0809	0913	0913	0913	1011	1011	1011	
採取時間	1052	1100	1105	1129	1134	1149	1120	1130	1140	1200	1210	1220	
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)	20.4	20.4	20.4	29.6	29.6	29.6	26.4	26.4	26.4	17.0	17.0	17.2	
水 温 (°C)	21.1	20.9	17.0	25.6	22.0	14.1	23.3	22.5	14.8	16.4	16.0	15.9	
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	8.3	18.7	0.5	11.0	21.0	0.5	9.1	17.2	0.5	11.9	22.8	
全水深 (m)	19.7	19.7	19.7	22.0	22.0	22.0	18.2	18.2	18.2	23.8	23.8	23.8	
pH	7.3	7.2	6.8	7.6	7.0	6.8	8.8	7.3	6.7	7.6	7.3	7.3	
DO (mg/l)	8.8	8.7	3.7	10	6.6	3.0	11	8.0	6.1	11	10	10	
BOD (mg/l)	1.8	1.1	1.0	1.6	0.8	< 0.5	3.6	1.0	< 0.5	1.4	1.1	0.9	
COD (mg/l)	2.9	2.6	2.3	2.1	2.3	2.3	5.5	2.2	2.4	2.8	2.5	2.4	
SS (mg/l)	1	2	1	3	< 1	2	7	2	3	2	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.46	0.73	0.53	0.45	0.74	0.70	0.45	0.80	0.74	0.65	0.63	
全磷 (mg/l)	0.011	0.010	0.013	0.014	0.008	0.017	0.030	0.011	0.016	0.017	0.014	0.012	
全マンガン (mg/l)	0.21	0.29	0.66	0.11	0.11	2.3	0.09	0.11	5.4	0.04	0.05	0.05	
クロロフィル-a (ug/l)	4			2			31			25			
プランクトン(優占種)	016			019			270			260			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 0 [245-02] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1115	1115	1115	1213	1213	1213	0124	0124	0124	0201	0201	0201	
採取時間	1105	1113	1120	1100	1114	1121	0957	1005	1011	1156	1201	1213	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	
気 温 (°C)	9.8	9.8	9.8	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	-2.0	-2.0	-2.0	
水 温 (°C)	13.2	12.9	13.0	7.4	7.5	7.4	1.3	2.2	2.6	1.9	2.2	2.4	
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	11.8	22.5	0.5	11.5	21.9	0	10.3	19.7	0	9.8	18.7	
全 水 深 (m)	23.5	23.5	23.5	22.9	22.9	22.9	20.7	20.7	20.7	19.7	19.7	19.7	
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	
DO (mg/l)	10	10	10	11	11	11	13	13	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.1	1.1	0.8	1.4	1.3	0.8	1.5	0.6	1.6	1.2	1.1	0.8	
COD (mg/l)	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	2.1	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	
SS (mg/l)	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	1.3E+02	3.3E+02	4.9E+01	7.9E+01	1.1E+02	7.0E+00	8.0E+00	2.2E+01	1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.54	0.51	0.55	0.52	0.49	0.39	0.38	0.41	0.42	0.41	0.43	
全磷 (mg/l)	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.016	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	
全マンガン (mg/l)	0.09	0.11	0.43	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	
クロロフィル-a (ug/l)	3			6			8			8			
プランクトン(優占種)	230			262									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []			採水機関名	大船渡土木センター									
				分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他									
採取月日	0301	0301	0301											
採取時間	1205	1217	1225											
天候	晴れ	晴れ	晴れ											
気温 (°C)	8.8	8.8	8.8											
水温 (°C)	3.5	3.8	4.2											
採取位置	上層	中層	下層											
採取水深 (m)	0	8.5	16.0											
全水深 (m)	17.0	17.0	17.0											
pH	7.5	7.5	7.4											
DO (mg/l)	14	14	14											
BOD (mg/l)	1.9	1.7	1.6											
COD (mg/l)	2.2	2.0	1.9											
SS (mg/l)	4	3	4											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00	4.0E+00	1.8E+00											
全窒素 (mg/l)	0.41	0.42	0.42											
全磷 (mg/l)	0.012	0.012	0.012											
全マンガン (mg/l)	0.09	0.09	0.10											
クロロフィル-a (ug/l)	6													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	大船渡土木センター						
					分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0721	0809	0913	1011	1115	1213	0124	0201	0301			
採取時間	0953	1010	1005	1025	1006	1005	1320	1320	1010			
気温 (°C)	22.5	28.5	26.8	20.0	9.8	10.2	1.0	0.5	8.2			
水温 (°C)	20.7	24.3	23.1	16.6	12.9	7.8	2.4	2.7	5.0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5			
DO (mg/l)	9.1	8.8	8.6	10	10	12	13	13	13			
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.7			
SS (mg/l)	2	2	2	2	1	1	1	3	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	1.7E+03	3.5E+03	2.8E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.3E+02			
全窒素 (mg/l)	0.40	0.51	0.40	0.73	0.54	0.48	0.38	0.43	0.39			
全磷 (mg/l)	0.013	0.011	0.015	0.017	0.016	0.013	0.018	0.014	0.014			
全マンガン (mg/l)	0.28	0.14	0.12	0.04	0.07	0.05	0.03	0.07	0.07			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮城県境 [081-01] [A]				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0706	0831	1102	0111	0222								
採取時間	1114	1105	1218	1143	1031	1042								
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (°C)	14	26.5	25.5	18.0	-0.1	1								
水温 (°C)	15	21.5	21.2	13.0	2.1	3								
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	2日前大雨	前々日雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨								
外観	微褐濁	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	豊水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9								
DO (mg/l)	9.9	9.6	9.1	10	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	9	4	2	2	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△4.9E+03	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	1.0	1.6	1.3	2.9								
全燐 (mg/l)	0.10	0.086	0.058	0.044	0.034	0.029								
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	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	千代ヶ原橋 [218-01] []				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0511	0831	1102	0222										
採取時間	1037	1142	1040	1000										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	16	26.5	18.5	0										
水温 (°C)	15.5	20.8	11.7	1										
採取位置	流心	流心	右岸	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日雨	なし	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	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.8	7.8	7.9	7.8										
DO (mg/l)	9.8	9.0	10	14										
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)	9.5E+03	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム流入前				採水機関名	大船渡土木センター						
	[260-01] []				分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0721	0817	0914	1012	1129	1214	0116	0202	0301			
採取時間	1041	1116	1050	1122	1037	1100	1220	1137	0911			
気温 (°C)	18.7	30.3	21.2	20.7	18.8	8.0	1.8	1.8	2.0			
水温 (°C)	14.3	19.4	16.4	10.8	8.6	3.6	0.8	1.2	2.0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.2	7.5	7.5	7.2	7.0	7.2	7.2	7.8	7.3			
DO (mg/l)	9.6	9.4	9.9	11	11	13	14	13	13			
BOD (mg/l)	1.3	0.5	0.7	0.7	1.3	1.4	< 0.5	0.6	< 0.5			
SS (mg/l)	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	2.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+01	1.7E+01	2.3E+01			
全窒素 (mg/l)	0.41	0.50	0.36	0.30	0.28	0.35	0.28	0.26	0.31			
全磷 (mg/l)	0.007	0.012	0.007	0.005	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水)				採水機関名	大船渡土木センター						
	[260-02] []				分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0721	0721	0721	0817	0817	0817	0914	0914	0914	1012	1012	1012
採取時間	1100	1126	1157	1311	1320	1326	1142	1155	1207	1201	1208	1221
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	23.5	23.5	23.5	30.8	30.8	30.8	21.1	21.1	21.1	20.3	20.3	20.3
水温 (°C)	11.0	22.8	7.6	26.4	9.8	7.4	22.0	11.4	6.5	14.2	12.7	7.6
採取位置	中層	上層	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)	15.4	0.5	29.9	0.5	13.9	26.8	0.5	17.0	32.9	0.5	15.9	30.9
全水深 (m)	30.9	30.9	30.9	27.8	27.8	27.8	33.9	33.9	33.9	31.9	31.9	31.9
pH	6.8	7.4	6.8	8.4	6.8	6.7	8.5	6.6	6.7	7.2	6.9	6.5
DO (mg/l)	7.6	8.9	6.7	9.6	6.3	4.3	10	4.0	2.0	10	8.1	1.3
BOD (mg/l)	< 0.5	1.2	< 0.5	1.7	< 0.5	0.6	2.1	0.7	0.8	1.6	< 0.5	0.9
COD (mg/l)	2.3	2.7	1.9	3.0	2.1	2.1	3.7	2.2	2.5	3.1	2.5	3.4
SS (mg/l)	2	2	3	2	< 1	1	2	1	8	< 1	< 1	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.3E+02	2.3E+02	4.9E+02
全窒素 (mg/l)	0.51	0.43	0.52	0.38	0.51	0.64	0.58	0.63	0.86	0.57	0.48	1.1
全磷 (mg/l)	0.005	0.008	0.006	0.014	0.007	0.012	0.017	0.009	0.026	0.008	0.008	0.035
クロロフィル-a (µg/l)	2	2	1	1			14			4		
プランクトン(優占種)		491		016			019			019		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水)				採水機関名	大船渡土木センター							
	[260-02] []				分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1129	1129	1129	1214	1214	1214	0116	0116	0116	0202	0202	0202	
採取時間	1120	1129	1143	1137	1153	1206	1100	1110	1120	1100	1110	1120	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.3	19.3	19.3	5.5	5.5	5.5	0.3	0.3	0.3	2.0	2.0	2.0	
水温 (°C)	9.3	8.4	6.5	4.9	5.0	4.7	1.1	1.8	2.3	1.3	2.2	2.6	
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	15.8	30.7	0.5	15.8	30.7	0	15.1	29.2	0	14.4	27.9	
全水深 (m)	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	30.2	30.2	30.2	28.9	28.9	28.9	
pH	7.1	7.0	6.6	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1	
DO (mg/l)	10	10	1.8	11	11	11	13	12	12	13	12	11	
BOD (mg/l)	1.2	2.0	1.0	1.1	1.4	1.6	0.6	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.9	1.8	2.8	1.9	2.1	2.2	1.5	1.4	1.9	1.4	1.5	1.6	
SS (mg/l)	1	1	7	2	2	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+02	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	7.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.46	1.1	0.48	0.51	0.51	0.31	0.28	0.32	0.34	0.35	0.38	
全磷 (mg/l)	0.004	0.004	0.022	0.009	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	
クロロフィル-a (µg/l)	< 1			1			< 1			< 1			
プランクトン(優占種)	019			019									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水)			採水機関名	大船渡土木センター								
	[260-02]	[]	[]	分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0301	0301	0301										
採取時間	1050	1058	1105										
天候	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	8.0	8.0	8.0										
水温 (°C)	2.3	2.8	3.0										
採取位置	上層	中層	下層										
採取水深 (m)	0	13.7	26.4										
全水深 (m)	27.4	27.4	27.4										
pH	7.2	7.0	6.8										
DO (mg/l)	13	12	9.2										
BOD (mg/l)	1.1	0.9	0.8										
COD (mg/l)	1.3	1.3	1.2										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00	1.3E+01	1.8E+00										
全窒素 (mg/l)	0.37	0.39	0.51										
全磷 (mg/l)	0.004	0.005	0.007										
クロロフィル-a (ug/l)	< 1												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム直下 [260-03] []				採水機関名	大船渡土木センター						
					分析機関名	大船渡土木センター 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0721	0812	0914	1012	1129	1214	0116	0202	0301			
採取時間	1015	1050	1015	1058	1013	1032	1250	1111	1151			
気 温 (°C)	17.6	29.9	21.5	21.8	17.7	5.5	3.4	3.4	8.0			
水 温 (°C)	19.7	20.4	18.6	13.8	8.4	5.2	1.9	2.4	3.6			
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.2			
DO (mg/l)	9.2	9.0	9.5	10	11	13	13	13	13			
BOD (mg/l)	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	0.9	0.6	0.6	1.0			
SS (mg/l)	2	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+02	3.3E+02	3.5E+02	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01			
全窒素 (mg/l)	0.43	0.47	0.57	0.47	0.45	0.52	0.35	0.35	0.37			
全磷 (mg/l)	0.008	0.012	0.008	0.010	0.004	0.010	0.005	0.004	0.005			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	権現堂橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター						
	[010-01] [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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0608	0810	0812	1012	1019	1214	0116	0202	0301			
採取時間	0936	0954	1012	1024	0954	0955	1320	1040	0840			
天候	快晴	快晴			晴れ							
気温 (°C)	23.8	32.1	32.2	23.2	16	2.2	3.3	3.8	2.0			
水温 (°C)	16	21.9	22.9	13.8	12	4.5	1.8	1.4	2.6			
採取位置	右岸	右岸	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			
前日までの降雨状況	なし	6日前雨			3日前雨							
外観	無色澄明	無色澄明			無色澄明							
臭気	なし	なし			なし							
流況	平水	平水			平水							
透視度	>30	>30			>30							
pH	7.9	8.0	8.3	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6			
DO (mg/l)	10	8.7	9.9	11	10	13	14	14	14			
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.9			
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△7.0E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02			
全窒素 (mg/l)			0.58	0.73		0.70	0.49	0.58	0.65			
全磷 (mg/l)			0.023	0.020		0.016	0.013	0.012	0.011			
全亜鉛 (mg/l)	<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	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	0923	0940	0942	0921	0849										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り										
気温 (°C)	25.8	32.8	17	4.0	3.0										
水温 (°C)	16.4	22.1	13.1	6.4	3.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨	5日前小雨	3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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5										
DO (mg/l)	9.8	8.2	10	12	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6										
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△9.5E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△7.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	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	大船渡保健福祉環境センター							
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215									
採取時間	0950	1011	1007	0939	0903									
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り									
気温 (°C)	22	32.4	17.5	3.0	4.8									
水温 (°C)	16.3	22.4	13	7.1	4.2									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨	5日前小雨	3日前雪									
外観	無色澄明	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									
流況	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.3	7.6	7.6	7.9									
DO (mg/l)	10	8.1	10	11	11									
BOD (mg/l)	0.5	△7.0	0.5	1.9	0.8									
SS (mg/l)	< 1	5	1	2	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.1E+09	△1.3E+05	△7.9E+03	△2.4E+03									
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.004	<0.001	0.004	0.006									
ジクロロメタン (mg/l)	<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									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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									
テトラクロロエチレン (mg/l)	<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] 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	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1005	1024	1020	1008	0915										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り										
気温 (°C)	26.5	35.2	17	4.0	5.8										
水温 (°C)	16	24.7	14.5	11.5	5.0										
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨	5日前小雨	3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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	8.1	7.7	8.1	8.2	8.2										
DO (mg/l)	10	8.0	10	10	11										
BOD (mg/l)	0.9	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	1.5	2.2	0.8	1.7	0.8										
SS (mg/l)	2	1	2	5	4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△3.3E+05	△1.3E+05	7.0E+02	3.3E+02										
全窒素 (mg/l)	0.83	0.88	0.99	0.92	1.2										
全燐 (mg/l)	0.024	0.029	0.095	0.10	0.16										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	<0.001	0.001	0.005										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	明土橋 [219-01] []					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1041	1052	1044	1028	0945										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	26.1	33.2	19	4.0	5.8										
水温 (°C)	15.1	18.1	12	5.1	1.0										
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨	5日前小雨	3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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	8.7	7.7	7.5	7.5										
DO (mg/l)	9.5	8.9	10	12	13										
BOD (mg/l)	1.6	0.9	< 0.5	3.9	6.8										
COD (mg/l)	3.1	2.3	1.0	6.3	7.9										
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	6.4E+03	1.7E+03	2.3E+03	1.3E+04										
全窒素 (mg/l)	0.40	0.74	0.38	0.45	1.2										
全燐 (mg/l)	0.026	0.041	0.012	0.047	0.038										
塩化物イオン (mg/l)	5	4	5	5	6										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				<0.1											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	下八坂橋 [236-01] []					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0608	0810	1019	1214	0215										
採取時間	1017	1038	1032	0954	0926										
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	23	32.3	17	4.0	6.2										
水温 (°C)	12.5	18.2	15	10.5	5.8										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	3日前雨	5日前小雨	3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										
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	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	7.5	7.4	7.6	8.2										
DO (mg/l)	10	9.7	10	10	11										
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1	4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	7.0E+02	1.1E+04	7.0E+03	6.8E+00										
全窒素 (mg/l)	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5										
全磷 (mg/l)	0.030	0.049	0.038	0.15	0.087										

△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 - 3 1 [605-01] [A]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1206	1206	0124	0124	0221	0221	0306	0306						
採取時間	1023	1026	1025	1030	1001	1003	0925	0930						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨						
気温 (°C)	7.0	7.0	1	1	5.5	5.5	7.9	8.0						
水温 (°C)	9.0	11.0	6	6	5.0	5.0	5.0	5.0						
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						
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15						
透明度 (m)	6		5		6		3.5							
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	3日前小雨	3日前小雪	4日前雪	4日前雪	前日大雨	前日大雨						
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	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.2	8.3						
DO (mg/l)	9.4	8.3	10	10	10	10	11	12						
COD (mg/l)	1.6	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	△2.6	2.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04		3.3E+01		△4.9E+03		△2.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.26		0.15		0.11		△0.43							
全磷 (mg/l)	0.020		0.012		0.017		0.024							
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							
トリス-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							
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001							
クロロフィル-a (ug/l)			8				<1							

△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 - 3 2 [605-02] [A]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1206	1206	0124	0124	0221	0221	0306	0306						
採取時間	0942	0944	1010	1015	0946	0949	0913	0916						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨						
気温 (°C)	6.5	6.5	1	1	6.1	6.1	8.0	8.1						
水温 (°C)	10.5	11.0	5.5	5	5.0	4.9	5.0	5.0						
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						
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13						
透明度 (m)	6		5		6		2							
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	3日前小雪	3日前小雪	4日前雪	4日前雪	前日大雨	前日大雨						
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	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4						
DO (mg/l)	8.4	8.7	10	10	11	10	12	11						
COD (mg/l)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.9	2.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01		1.4E+02		1.7E+01		4.9E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.13		0.14		0.13		△0.31							
全磷 (mg/l)	0.023		0.013		0.014		0.017							
クロロフィル-a (ug/l)			5				4							

△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 - 3 3 [606-01] [A]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
					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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1206	1206	0221	0221	0306	0306	0313	0313						
採取時間	0920	0923	0937	0940	0855	0900	0846	0850						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	7.0	7.0	4.0	4.0	8.0	8.0	4.0	3.8						
水温 (°C)	10.0	11.5	5.1	5.0	5.0	5.0	4.2	4.0						
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						
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7						
透明度 (m)	6		7		2		5.5							
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	4日前雪	4日前雪	前日大雨	前日大雨	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						
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	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	8.3	8.6	11	10	11	10	12	11						
COD (mg/l)	1.0	1.0	0.8	0.9	1.7	1.4	1.6	1.2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00		2.0E+00		1.7E+02		4.9E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.15		0.15		0.26		0.29							
全磷 (mg/l)	0.020		0.013		0.021		0.021							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	金成橋 [040-01] [A]			採水機関名	大船渡保健福祉環境センター									
				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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0720	0907	1109											
採取時間	0933	0946	0955											
天候	薄曇り	晴れ	曇り											
気温 (°C)	25.8	24.8	11											
水温 (°C)	19	15.2	9.5											
採取位置	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	前々日雨											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし											
流況	平水	豊水	平水											
透視度	>30	>30	>30											
pH	8.2	7.7	8.0											
DO (mg/l)	9.4	9.8	11											
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	2	11	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△4.6E+03	△1.3E+03											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001											
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	姉齒橋					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター												
	[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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目												
採取月日	0720	0907	1109	0118	0222														
採取時間	1032	1047	1028	1028	1028														
天候	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ														
気温 (°C)	23.7	26.8	12.5	2	1.0														
水温 (°C)	20	14.8	11	3.8	3.8														
採取位置	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸														
採取水深 (m)	0	0	0	0	0														
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雪	5日前雪														
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明														
臭気	なし	なし	下水臭	なし	なし														
流況	濁り多し	豊水	平水	平水	平水														
透視度	>30	>30	>30	>30	>30														
pH	7.8	7.7	7.6	7.9	8.0														
DO (mg/l)	8.7	9.4	10	13	12														
BOD (mg/l)	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5														
COD (mg/l)	2.9	2.1	1.1	0.7	0.9														
SS (mg/l)	6	13	< 1	2	3														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△3.3E+04	1.7E+02	7.0E+02	1.7E+02														
全窒素 (mg/l)		1.3	0.84	0.96	0.92														
全燐 (mg/l)		0.053	0.037	0.020	0.084														
全亜鉛 (mg/l)		0.007	0.002	0.004	0.004														
ジクロロメタン (mg/l)	<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														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<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														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<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														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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														
テトラクロロエチレン (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢作橋 [041-01] [AA]					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0720	0907	1109	0118	0222										
採取時間	0949	1002	1010	0951	0951										
天候	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ										
気温 (°C)	24.7	25.1	12	-1	0.0										
水温 (°C)	16.3	14.8	12.5	7	5.2										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雪	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										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7										
DO (mg/l)	9.7	9.7	10	12	13										
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	8	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△4.9E+03	△2.1E+02	4.6E+01	3.1E+01										
全亜鉛 (mg/l)	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋 [042-01] [A]					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0720	0907	1109	0118	0222										
採取時間	1012	1026	1048	1010	1011										
天候	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	25.3	21.3	14.5	-1	-1.0										
水温 (°C)	15.6	16.7	14	7.6	6.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雪	5日前雪										
外観	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										
流況	濁り多し	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	6.9	7.2	8.1	7.3										
DO (mg/l)	7.6	8.4	9.4	11	10										
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	△2.5										
COD (mg/l)	1.6	1.0	< 0.5	1.2	4.5										
SS (mg/l)	5	4	2	3	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△9.5E+03	7.9E+02	△2.8E+03	△2.8E+05										
全窒素 (mg/l)	1.3	1.5	1.0	1.2	3.2										
全燐 (mg/l)	0.055	0.23	0.050	0.089	0.40										
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.003	0.003	0.010	0.021										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	バイパス陸橋 [226-01] []					採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
						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 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0720	0907	1109	0118	0222										
採取時間	1048	1102	1108	1042	1044										
天候	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	24.9	26.2	14	5.2	1.3										
水温 (°C)	21	21.3	13	3.9	4.2										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雪	5日前雪										
外観	茶色	茶色	茶濁	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし	なし										
流況	濁り多し	豊水	平水	平水	平水										
透視度	17	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.3	7.6	7.9	7.6										
DO (mg/l)	6.9	6.0	10	13	11										
BOD (mg/l)	2.6	1.2	< 0.5	< 0.5	0.8										
SS (mg/l)	30	6	9	4	5										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+05	3.3E+05	2.8E+03	2.3E+03	7.9E+03										
全窒素 (mg/l)	1.9	1.8	0.97	1.2	1.9										
全磷 (mg/l)	0.14	0.082	0.085	0.027	0.017										
全亜鉛 (mg/l)	0.034	0.019	0.010	0.012	0.016										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

5 底質測定結果

平成23年度 公共用水域底質測定結果(岩手県測定分)

水域名	地点名	統一地点番号	採取		乾燥減量(%)	強熱減量(%)	分解試験(mg/dry-kg)						溶出試験*1(%)							
			年月日	位置			カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	クロム	総水銀	カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	総水銀*2	アルキル水銀*2
閉伊川下流	宮古橋	008-02	H23.11.29	左岸	18.1	1.3	0.3	140	420	1900	6.3	87	0.05	0.5	0.1	<0.1	<0.1	2.8	-	-

(備考)*1:溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

ここで、溶出率は、「溶出試験に使用した混合液の体積に相当する溶出液中に含まれる有害物質質量」を「溶出試験に使用した分析試料中の有害物質」で除したもの。

*2:全水銀およびアルキル水銀の溶出試験は、分解試験において全水銀が10mg/dry-kg未満であったため、実施せず。

平成23年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採水年月日	水分	強熱減量	分解試験(乾燥試料あたり)											粒度(%)					色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号				カドミウム	鉛	銅	亜鉛	砒素	全クロム	全水銀	鉄	アルミニウム	PCB	2mm~	~	~	~	44μm				
						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/g	mg/g	mg/kg	420μm	149μm	74μm	44μm	~			
北上川	紫波橋	18-51	H23.8.8		4.5	0.17	15.9			17.4		0.078	37.2	32.8	0.002	5.5	56.8	17.0	4.2	16.5	茶色	砂状	無臭	
	金ヶ崎橋	19-51	H23.8.8		2.1	0.16	8.1			7.31		0.024	19.8	16.7	0.002	48.1	41.0	4.4	1.7	4.8	茶色	砂状	下水臭	
	孤禅寺(千歳橋)	19-01	H23.8.8		7.5	0.31	15.6			28.8		0.074	33.7	31.9	0.006	2.6	19.0	22.7	9.3	46.4	灰茶色	泥状	下水臭	
	北上川橋	19-54	H23.8.8		2.2	0.13	5.9			8.11		0.028	27.6	20.0	0.001	11.4	63.4	15.3	3.1	6.8	灰茶色	砂質性泥	下水臭	
	岩姫橋		H23.8.10		13.0	0.39	11.6	37.2	97.4	28.3		0.496	45.2	56.1							濃茶色	泥状	弱下水臭	
			H23.12.14			0.09	4.4	20.4	53.1	39.7		0.159	35.3	46.1							濃茶色	砂泥状	無臭	
湯田ダム	ダムサイト		H23.8.10		7.7	0.63	45.7			17.7		0.088	42.4		0.001						灰色	泥状	泥臭	
	貯砂ダム		H23.8.10			0.73	57.1	48.2	187	17.5	20	0.071									灰色	泥状	泥臭	
	白土沢流入点		H23.8.10			0.71	69.8	275	228	26.9	27	0.154									灰色	泥状	泥臭	

水域名	地点名	統一地点番号	採水年月日	水分	強熱減量	pH	分解試験(乾燥試料あたり)						色	性状	臭気
							鉄	マンガン	全窒素	全燐	COD	硫化物			
							mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g			
北上川	四十四ダムダムサイト	17-52	H23.8.10		20.3		50.1	0.85	4.90	1.84	66.1	0.07	濃茶色	泥状	弱下水臭

6 海水浴場調査結果

H 2 4 年 度 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	N P
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大						
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	5/10 5/15	<2	2	<2	0.9	1.5	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.5	12.3	10.1	不検出	水質AA	A	—
ふなと 舟渡	久慈市	5/8 5/17	<2	<2	<2	1	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	16	12.1	不検出	水質AA	A	—

平成24年度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) 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)				
A	5/10	0912	0.5	曇	11.2	9.6	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1	全透	なし	
		1258	0.5	曇	9.8	9.5	透明	なし	8.4	2	M-FC	100	1.5	全透	なし	
	5/15	0830	0.5	曇	13	10.4	透明	なし	8.2	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1212	0.5	曇	16	11.1	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1	全透	なし	
B	5/10	0930	0.5	曇	11	9.6	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	
		1301	0.5	曇	9.2	9.5	透明	なし	8.5	2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
	5/15	0836	0.5	曇	13	10.2	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1218	0.5	曇	15	10.6	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	0.9	全透	なし	

【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	5/17	1040	0.5	晴	19	12	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.6	全透	なし	
		1210	0.5	晴	18	13.5	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1.4	全透	なし	
	5/17	0940	0.5	晴	13	11.5	透明	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.2	全透	なし	不検出
		1201	0.5	晴	14	11.5	透明	なし	8.4	<2	M-FC	100	1	全透	なし	

II 地下水質測定結果

平成23年度地下水質測定結果について

地域ごとの地下水質の把握を目的として、平成23年度に新規に調査した井戸71本のうち、1本から環境基準値を超過する硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出され、周辺調査の結果、2本の井戸で環境基準の超過が確認されました。

また、これまでに汚染が見つかった井戸において、平成23年度に継続調査を実施した井戸のうち、41本で地下水の環境基準値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（14本）でした。

1 測定結果の概要

(1) 新規調査

地域ごとの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、環境基準項目については、3本の井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過しました。

また、要監視項目^{*3}については、2本の井戸で全マンガンが指針値を超過しました。

(2) 継続調査

これまでに汚染が見つかった井戸において、継続監視調査^{*4}を行った結果、41本の井戸で環境基準値を超過しました。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（14本）でした。また、要監視項目については、10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		周辺調査		継続調査	
	測定井戸数 (総 71 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 53 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 96 本)	環境基準・ 指針値超過
環境基準項目	71	1	49	2	86	41
要監視項目	40	0	21	2	20	10

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：地域ごとの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

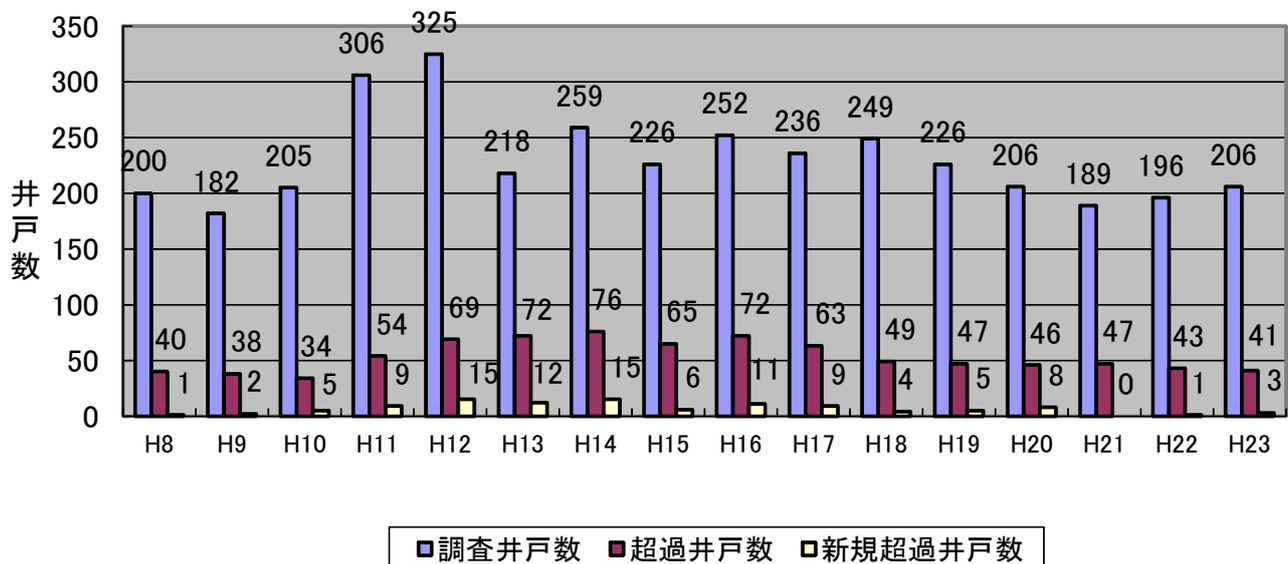
注4 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

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 (71本)	環境基準超過 (1本)	実施井戸数 (49本)	環境基準超過 (2本)	実施井戸数 (86本)	環境基準超過 (41本)
カドミウム	71	0	0	0	0	0
全シアン	11	0	0	0	0	0
鉛	71	0	25	0	8	1
六価クロム	71	0	0	0	0	0
砒素	71	0	16	0	20	12
総水銀	71	0	1	0	0	0
アルキル水銀	61	0	0	0	0	0
P C B	11	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	71	0	0	0	23	0
四塩化炭素	71	0	0	0	23	0
塩化ビニルモノマー	11	0	0	0	21	0
1,2-ジクロロエタン	71	0	0	0	4	0
1,1-ジクロロエチレン	71	0	0	0	34	0
1,2-ジクロロエチレン	71	0	0	0	34	3
1,1,1-トリクロロエタン	71	0	0	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	71	0	0	0	4	0
トリクロロエチレン	71	0	0	0	34	3
テトラクロロエチレン	71	0	0	0	34	9
1,3-ジクロロプロペン	25	0	0	0	0	0
チウラム	25	0	0	0	0	0
シマジン	25	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	25	0	0	0	0	0
ベンゼン	71	0	0	0	4	0
セレン	71	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	71	1	16	2	20	14
ふっ素	11	0	1	0	2	1
ほう素	11	0	8	0	4	3
1,4-ジオキサン	11	0	0	0	0	0

※ 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

地下水水質測定結果総括表(1)

平成23年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (71本)			汚染井戸周辺地区調査 (53本)			継続監視調査 (96本)			合計 (220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	71									71		
	全シアン	11									11		
	鉛	71	7		25	3		8	6	1	104	16	1
	六価クロム	71									71		
	砒素	71	4		16	3		20	19	12	107	26	12
	総水銀	71			1						72		
	アルキル水銀	61									61		
	PCB	11									11		
	ジクロロメタン	71						23			94		
	四塩化炭素	71						23	2		94	2	
	1,2-ジクロロエタン	71						4			75		
	1,1-ジクロロエチレン	71						34	1		105	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	71						23	4		94	4	
	1,1,2-トリクロロエタン	71						4			75		
	トリクロロエチレン	71						34	8	3	105	8	3
	テトラクロロエチレン	71						34	29	9	105	29	9
	1,3-ジクロロプロペン	25									25		
	チウラム	25									25		
	シマジン	25									25		
	チオベンカルブ	25									25		
	ベンゼン	71						4			75		
	セレン	71									71		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	71	63	1	16	16	2	20	20	14	107	99	17
	亜硝酸性窒素	28						4			32		
	ふっ素	11	2		1			2	2	1	14	4	1
	ほう素	11	1		8	1		4	4	3	23	6	3
	塩化ビニルモノマー	11						21			32		
	1,2-ジクロロエチレン	71						34	10	3	105	10	3
	1,4-ジオキサン	11									11		
	要監視項目	クロロホルム	11								11		
1,2-ジクロロプロパン		11								11			
p-ジクロロベンゼン		11								11			
イソキサチオン		22								22			
ダイアジノン		22								22			
フェニトロチオン		22								22			
イソプロチオラン		22								22			
オキシ銅		22								22			
クロロタロニル		22								22			
プロピザミド		22								22			
EPN		22								22			
ジクロルボス		22								22			
フェノブカルブ		22								22			
イプロベンホス		22								22			
クロルニトロフェン		22								22			
トルエン		11								11			
キシレン		11								11			
フタル酸ジエチルヘキシル		11								11			
ニッケル		14	4		4	4		2	2		20	10	
モリブデン		11									11		
アンチモン		11						1	1		12	1	
エピクロロヒドリン		11									11		
全マンガン		15	5		21	7	2	16	16	10	52	28	12
ウラン		13	7					2	2		15	9	
参考事項		有機燐化合物	22								22		
		pH	71			53		96			220		
		電気伝導度	71			53		96			220		
		水温	71			53		96			220		

地下水水質測定結果総括表(2)

平成23年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (61本)			汚染井戸周辺地区調査 (53本)			継続監視調査 (79本)			合計 (193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	61									61			
	全シアン	11									11			
	鉛	61	7		25	3		6	4		92	14		
	六価クロム	61									61			
	砒素	61	4		16	3		18	17	10	95	24	10	
	総水銀	61			1						62			
	アルキル水銀	61									61			
	PCB	11									11			
	ジクロロメタン	61						23			84			
	四塩化炭素	61						23	2		84	2		
	1,2-ジクロロエタン	61						4			65			
	1,1-ジクロロエチレン	61						23	1		84	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	61						23	4		84	4		
	1,1,2-トリクロロエタン	61						4			65			
	トリクロロエチレン	61						23	7	3	84	7	3	
	テトラクロロエチレン	61						23	15	7	84	15	7	
	1,3-ジクロロプロペン	15									15			
	チウラム	15									15			
	シマジン	15									15			
	チオベンカルブ	15									15			
	ベンゼン	61						4			65			
	セレン	61									61			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	61	54	1	16	16	2	18	18	14	95	88	17	
	亜硝酸性窒素	18						2			20			
	ふっ素	11	2		1			2	2	1	14	4	1	
	ほう素	11	1		8	1		4	4	3	23	6	3	
	塩化ビニルモノマー	11						21			32			
	1,2-ジクロロエチレン	61						23	7	3	84	7	3	
	1,4-ジオキサン	11									11			
	要監視項目	クロロホルム	11									11		
1,2-ジクロロプロパン		11									11			
p-ジクロロベンゼン		11									11			
イソキサチオン		15									15			
ダイアジノン		15									15			
フェニトロチオン		15									15			
イソプロチオラン		15									15			
オキシ銅		15									15			
クロロタロニル		15									15			
プロピザミド		15									15			
EPN		15									15			
ジクロルボス		15									15			
フェノプカルブ		15									15			
イプロベンホス		15									15			
クロルニトロフェン		15									15			
トルエン		11									11			
キシレン		11									11			
フタル酸ジエチルヘキシル		11									11			
ニッケル		14	4		4	4		2	2		20	10		
モリブデン		11									11			
アンチモン		11						1	1		12	1		
エピクロロヒドリン		11									11			
全マンガン		15	5		21	7	2	16	16	10	52	28	12	
ウラン		13	7					2	2		15	9		
参考事項		有機燐化合物	15									15		
		pH	61			53			79			193		
		電気伝導度	61			53			79			193		
	水温	61			53			79			193			

地下水水質測定結果総括表(3)

平成23年度(県全体)

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (10本)			汚染井戸周辺地区調査 (0本)			継続監視調査 (17本)			合計 (27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	10								10	0	0	
	全シアン									0	0	0	
	鉛	10						2	2	1	12	2	1
	六価クロム	10									10	0	0
	砒素	10						2	2	2	12	2	2
	総水銀	10									10	0	0
	アルキル水銀										0	0	0
	PCB										0	0	0
	ジクロロメタン	10									10	0	0
	四塩化炭素	10									10	0	0
	1,2-ジクロロエタン	10									10	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	10						11			21	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン	10									10	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	10									10	0	0
	トリクロロエチレン	10						11	1		21	1	0
	テトラクロロエチレン	10						11	10	2	21	10	2
	1,3-ジクロロプロペン	10									10	0	0
	チウラム	10									10	0	0
	シマジン	10									10	0	0
	チオベンカルブ	10									10	0	0
	ベンゼン	10									10	0	0
	セレン	10									10	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9					2	2		12	11	0
	亜硝酸性窒素	10						2			12	0	0
	ふっ素										0	0	0
	ほう素										0	0	0
	塩化ビニルモノマー										0	0	0
	1,2-ジクロロエチレン	10						15	3		25	3	0
	1,4-ジオキサン										0	0	0
	要監視項目	クロロホルム									0	0	0
1,2-ジクロロプロパン										0	0	0	
p-ジクロロベンゼン											0	0	0
イソキサチオン		7									7	0	0
ダイアジノン		7									7	0	0
フェントロチオン		7									7	0	0
イソプロチオラン		7									7	0	0
オキシ銅		7									7	0	0
クロロタロニル		7									7	0	0
プロピザミド		7									7	0	0
EPN		7									7	0	0
ジクロルボス		7									7	0	0
フェノブカルブ		7									7	0	0
イプロベンホス		7									7	0	0
クロルニトロフェン		7									7	0	0
トルエン											0	0	0
キシレン											0	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル											0	0	0
ニッケル											0	0	0
モリブデン											0	0	0
アンチモン											0	0	0
エピクロロヒドリン											0	0	0
全マンガン											0	0	0
ウラン											0	0	0
参考事項		有機リン化合物	7								7	0	0
		pH	10								17	0	0
		電気伝導度	10								17	0	0
	水温	10								16	0	0	

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	0.003 mg/1以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/1以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/1以下	0.02
砒素	0.01 mg/1以下	0.002
総水銀	0.0005mg/1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/1以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1以下	0.0004
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/1以下	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/1以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/1以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/1以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/1以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/1以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/1以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/1以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/1以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001
セレン	0.01 mg/1以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/1以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/1以下	0.1
ほう素	1 mg/1以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005

要監視項目	指針値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.006
1,2-ジクロロプロペン	0.06 mg/1以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/1以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/1以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/1以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/1以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/1以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/1以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/1以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/1以下	0.0008
E P N	0.006 mg/1以下	0.0006
ジクロロボス	0.008 mg/1以下	0.0008
フェノブカルブ	0.03 mg/1以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/1以下	0.0008
クロルニトロフェン	—	0.0001
トルエン	0.6 mg/1以下	0.06
キシレン	0.4 mg/1以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/1以下	0.006
ニッケル	—	0.001
モリブデン	0.07 mg/1以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/1以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/1以下	0.00003
全マンガン	0.2 mg/1以下	0.01
ウラン	0.002 mg/1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/1	0.1
p H	—	—
電気伝導度	$\mu s / c m$	—
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 ・ 1 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ ジ ク ロ ロ エ タ ン	ト リ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 ・ ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温	
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2011.10.17	N		0.008	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4					N			7.3	140	14.5	
盛岡	八幡平市	兄畑中川原	2143060000100	2011.10.17	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1					N	N		7.2	100	17	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000300	2011.09.05	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4					N			7.1	180	13.5	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000500	2011.09.05	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					N			6.6	150	16.8	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001600	2011.08.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								6.9	50	11.5	
盛岡	葛巻町	江刈	3020020000300	2011.08.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8					N			6.5	110	17.5	
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000200	2011.07.25	N			N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N		7.1	110	13.5	
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000300	2011.07.25	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.8					N	N		6.7	210	13.5	
盛岡	滝沢村	鶴飼	3050020000500	2011.11.07	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.6					N			6.4	110	13.5	
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000300	2011.11.07	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N			7.4	180	14	
盛岡	紫波町	片寄	3210130000200	2011.05.09	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.1	N				N	N		6.4	200	12	
花巻	花巻市	豊沢町	2050110000200	2011.09.05	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N	N	N	N	N	N		6.4	270	18.6	
花巻	花巻市	湯口	2050120000600	2011.05.09	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N				N			7.1	87	8.5	
花巻	花巻市	山の神	2050140000400	2011.09.05	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7					N			6.7	100	15.3	
花巻	花巻市	轟木	2050360000200	2011.09.05	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					N	N		7.1	89	15.4	
花巻	花巻市	鉛	2050380000200	2011.05.09	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3	N				N			6.5	82	8.5	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2011.07.25	N	N		N	N	0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0	1	N	N	N		7.2	410	17.8	
花巻	北上市	竪川目	2065010000600	2011.06.20	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2	N	N	N	N	N	N		6.2	100	14.7	
花巻	北上市	岩崎	2065050000300	2011.06.20	N		0.004	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N				N	N		6.3	200	15.5	
花巻	北上市	横川目	2065070000100	2011.06.20	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N				N			6.3	160	13.7	
花巻	北上市	上江釣子	2067040000200	2011.07.25	N	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N	N	N	N	N	N		6.5	140	17.9	
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000400	2011.10.17	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6					N			7.6	62	16	
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000500	2011.10.17	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					N	N		7.1	65	15.2	
花巻	西和賀町	川舟	3662040000400	2011.06.06	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N				N	N		6.3	56	9	
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000100	2011.06.06	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N				N	N		5.9	67	8.5	
水沢	奥州市	東上野町	2151080000200	2011.06.06	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.4	N				N			6.3	170	17.2	
水沢	奥州市	姉体町	2151090000500	2011.07.25	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5					N			6.5	300	14.9	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000400	2011.07.25	N			N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N						N			7.8	290	23.3
水沢	奥州市	田原	2152060000600	2011.07.25	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N			6.2	92	20.6	
水沢	奥州市	若柳	2154010001000	2011.06.06	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N				N			6.2	100	14.5	
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001500	2011.08.01	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3					N			6.3	120	17.5	
一関	一関市	山目	2090060000600	2011.05.09	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2	N	N	N	N	N	N		6.9	420	14.5	
一関	一関市	狐禅寺	2090090000300	2011.05.09	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5	N	N	N	N	N	N		6.3	240	14.9	
一関	一関市	真柴	2090140000800	2011.12.05	N	N	0.004	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8		0	N	N	N	N		6	99	11.7	
一関	一関市	大原	2092050000400	2011.06.06	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3	N	N	N	N	N	N		6.7	170	13	
一関	一関市	千厩	2093010001000	2011.09.05	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1		N	N	N	N	N		6.5	150	15.1	
一関	一関市	藤沢	2097050000500	2011.08.01	N	N		N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.3					N	N		6.8	270	10.5	
一関	平泉町	長島	4020020000800	2011.11.07	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.6					N			6.4	220	16.5	
大船渡	大船渡市	盛町	2030020001000	2011.06.06	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N				N			6.9	170	13	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000900	2011.07.25	N			N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3					N			6.6	150	18	
大船渡	住田町	世田米	4410010001000	2011.08.01	N			N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.2					N			6.6	280	13.5	
釜石	釜石市	栗林町	2110260000100	2011.08.01	N		0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7					N	N		6.5	69	17.5	

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 チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 ・ ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 ・ ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
釜石	大槌町	上町	4610170000100	2011.08.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N	N	N	N	N	N	7.6	84	15	
宮古	宮古市	津軽石	2020170000300	2011.06.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N						7.3	68	11.9	
宮古	宮古市	根市	2020230000100	2011.07.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9							6.7	90	15.8	
宮古	宮古市	水沢南	2021130000100	2011.08.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.2							6.5	140	15.5	
宮古	宮古市	茂市	2022030000400	2011.08.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1							6.6	170	17.6	
宮古	宮古市	平津戸	2023090000100	2011.09.05	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8							6.7	73	21	
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2011.06.06	N		0.008	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N						7.2	58	16.6	
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2011.10.17	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2							7.5	60	12.9	
宮古	岩泉町	中里	4830100000100	2011.09.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1							6.7	100	10	
宮古	田野畑村	甲地	4840080000200	2011.12.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.2							6.7	160	9	
久慈	久慈市	大川目	2070040000200	2011.10.17	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9							7.8	150	17.5	
久慈	普代村	羅賀	4850070000100	2011.11.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2							6.5	89	14.5	
久慈	野田村	玉川	5030020000200	2011.09.05	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.4							6.3	170	19	
久慈	洋野町	角の浜	5071010000300	2011.08.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.7							7	320	20	
久慈	洋野町	宿戸	5071110000200	2011.09.07	N		0.005	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.2							6	230	15	
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2011.06.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	12	N						6.5	320	18.5	
二戸	軽米町	晴山	5010060000200	2011.07.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1							6.5	120	17	
二戸	九戸村	雪屋	5060070000100	2011.07.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N								6.8	50	18
二戸	一戸町	櫛山	5240050000200	2011.08.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1							6.7	110	17	
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000300	2012.02.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9	N						6.6	150	14.2	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000600	2012.01.24	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N						7.3	85	12.7	
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000400	2012.02.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	N						6.6	200	13.2	
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000200	2012.01.24	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	N						7	120	12.1	
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000500	2012.03.16	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5	N						6.4	66	11.5	
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000300	2012.02.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N						7.2	57	12.4	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000200	2011.12.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1	N						7.2	58	12.3	
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000200	2012.01.24	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2	N						6.6	100	14	
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000100	2012.02.22	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N						6.6	47	10	
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000100	2011.11.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N						7.1	33	13.7

概況調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノプカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2011.10.17																						0.06		
盛岡	八幡平市	兄畑中川原	2143060000100	2011.10.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	雫石	3010040000300	2011.09.05																							0.00007	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000500	2011.09.05																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001600	2011.08.01																								
盛岡	葛巻町	江刈	3020020000300	2011.08.01																								
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000200	2011.07.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000300	2011.07.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	滝沢村	鶺鴒	3050020000500	2011.11.07																								
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000300	2011.11.07																							0.19	
盛岡	紫波町	片寄	3210130000200	2011.05.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	豊沢町	2050110000200	2011.09.05	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	花巻市	湯口	2050120000600	2011.05.09																								
花巻	花巻市	山の神	2050140000400	2011.09.05																								
花巻	花巻市	轟木	2050360000200	2011.09.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	鉛	2050380000200	2011.05.09																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2011.07.25	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	0.15	N	
花巻	北上市	竪川目	2065010000600	2011.06.20	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	岩崎	2065050000300	2011.06.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	横川目	2065070000100	2011.06.20																								
花巻	北上市	上江釣子	2067040000200	2011.07.25	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000400	2011.10.17																								
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000500	2011.10.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000400	2011.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				0.001						
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000100	2011.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
水沢	奥州市	東上野町	2151080000200	2011.06.06																								
水沢	奥州市	姉体町	2151090000500	2011.07.25																		0.001						
水沢	奥州市	黒石町	2151290000400	2011.07.25																								
水沢	奥州市	田原	2152060000600	2011.07.25																								
水沢	奥州市	若柳	2154010001000	2011.06.06																								
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001500	2011.08.01																								
一関	一関市	山目	2090060000600	2011.05.09	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	0.0002	
一関	一関市	狐禅寺	2090090000300	2011.05.09	N	N	N												N	N	N	0.001	N	N	N	N	N	
一関	一関市	真柴	2090140000800	2011.12.05	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	0.00006	
一関	一関市	大原	2092050000400	2011.06.06	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	0.00008	
一関	一関市	千蔵	2093010001000	2011.09.05	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	0.00005	
一関	一関市	藤沢	2097050000500	2011.08.01	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	0.00008	

概況調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1・2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
一関	平泉町	長島	4020020000800	2011.11.07																								
大船渡	大船渡市	盛町	2030020001000	2011.06.06																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000900	2011.07.25																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001000	2011.08.01																							0.00018	
釜石	釜石市	栗林町	2110260000100	2011.08.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
釜石	大槌町	上町	4610170000100	2011.08.22	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	
宮古	宮古市	津軽石	2020170000300	2011.06.06																								
宮古	宮古市	根市	2020230000100	2011.07.25																								
宮古	宮古市	水沢南	2021130000100	2011.08.01																								
宮古	宮古市	茂市	2022030000400	2011.08.22																								
宮古	宮古市	平津戸	2023090000100	2011.09.05																			0.003				0.01	
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2011.06.06																							0.03	
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2011.10.17																								
宮古	岩泉町	中里	4830100000100	2011.09.26																								
宮古	田野畑村	甲地	4840080000200	2011.12.19				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
久慈	久慈市	大川目	2070040000200	2011.10.17																								
久慈	普代村	羅賀	4850070000100	2011.11.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
久慈	野田村	玉川	5030020000200	2011.09.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
久慈	洋野町	角の浜	5071010000300	2011.08.22																								
久慈	洋野町	宿戸	5071110000200	2011.09.07																								
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2011.06.06																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000200	2011.07.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
二戸	九戸村	雪屋	5060070000100	2011.07.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
二戸	一戸町	檜山	5240050000200	2011.08.01																								
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000300	2012.02.22																								
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000600	2012.01.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000400	2012.02.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000200	2012.01.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000500	2012.03.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000300	2012.02.22																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000200	2011.12.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000200	2012.01.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000100	2012.02.22																								
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000100	2011.11.02				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										

継続調査結果 (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 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	1 ・ 1 ・ 1 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほう 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 - ジ オ キ サン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温				
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2011.10.17				0.013																											8	210	12				
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2011.10.17				0.021																											8.2	130	15.5				
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2011.10.17				0.016																											7.9	100	15.8				
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2011.10.17				0.006																											7.6	110	15				
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2011.09.05				0.004																											8.4	160	14.5				
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2011.09.05				0.004																											6.9	170	18				
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2011.07.25																															6.7	310	17				
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2011.07.25																															6.3	310	11				
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2011.05.09																															7.5	400	17.5				
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2011.09.26								N	N	N	N	N			0.002																6.1	240	15.2				
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2011.09.26								N	N	N	N	N			0.0025																6.3	260	14.6				
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2011.11.07								N	N	N	0	0.0012																				6.4	140	15			
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2011.07.25																																7.4	400	17.1			
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2011.07.25								N	N	N	N	0.0009																				6.8	140	16.5			
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2011.06.20								N	N	N	N	N			0.011																	6.1	120	15			
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2011.08.01								N	N	N	N	N				0.0046																6.7	110	14.4			
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2011.08.01								N	N	N	N	N				0.0039																6.7	120	15.5			
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2011.08.01				0.006																													6.4	120	14		
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2011.08.01								N	N	N	N	N																					6.6	130	15.5		
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2011.10.17				N																													6.8	48	15.5		
花巻	西和賀町	左草	3661070000200	2011.06.06																																	5.9	100	10.5		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2011.10.17								N	N	N	N	N				0.0073																6.2	380	17			
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2011.10.17								N	N	N	N	N				0.0018																	6.3	360	18.8		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2011.10.17																																		6.5	360	15.4	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2011.10.17																																		6.5	300	16.2	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2011.12.19																																		7.1	550	8.2	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2011.12.19																																	6.1	280	6.2		
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2011.12.19																																		6.6	270	13.2	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2011.08.01								N	N	N	N	0.0019				0.0039																		6.5	250	16.7	
一関	一関市	青葉	2090050000200	2011.10.17								N	N	N	N	N	N		0.017																		6.6	400	17.7		
一関	一関市	青葉	2090050000201	2011.10.17								N	N	N	N	N	N			0.0041																		6.5	260	17.8	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2011.10.17								N	N	N	N	N	N		0.01																			6.7	290	19.3	
一関	一関市	青葉	2090050000203	2011.10.17								N	N	N	N	N	N		0.022																			6.7	430	17.5	
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2011.12.05								N	0.0007	N	N	N																						6.2	210	10.3	
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2011.12.05								N	0.0002	N	N	N																						6	210	12.1	
一関	一関市	萩荘	2090080001003	2011.12.05								N	N	N	N	N																						6.2	200	11.7	
一関	一関市	中里	2090180000200	2011.08.01																																			8.4	990	17.7
一関	一関市	舞川	2090280000201	2011.05.09				0.006																														6.5	170	12.2	
一関	一関市	洪民	2092010000305	2011.06.06																																		6.6	290	12.6	
一関	一関市	洪民	2092010000315	2011.06.06																																		6.3	340	14.2	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2011.07.25																																			6.7	280	18.5
一関	一関市	田河津	2094020000108	2011.07.25																																			7.1	320	10.9
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2011.11.07																																		6.5	270	16.5	
一関	平泉町	平泉	4020010001502	2011.11.07																																			6.2	150	15.5
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2011.05.09								N	N	N	N	N																						6.9	240	14.5	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2011.05.09								N	N	N	N	0.0005				0.058																		6.6	260	16	

継続調査結果 (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	PCB	ジ ク ロ ロ メ タン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 - トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 1 - トリ ク ロ ロ エ チ レ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほう 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 - ジ オ キ サン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2011.09.05					0.025																										6.6	97	14.8		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2011.09.05			0.006																												6.2	130	14.5		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2011.09.05					0.028																										6.1	200	17		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2011.09.05					0.011																										6	990	15.5		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2011.09.05					0.016																										5.8	480	13.8		
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2011.10.17			0.003																												6.3	260	16.1		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2011.07.25																							13								6.1	380	15.5		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2011.07.25																							11								6.1	420	19		
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2011.07.25																							16								6.2	330	16		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2011.06.06					0.006																										7.2	150	12.5		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2011.06.06					0.008																										7.2	130	12.5		
宮古	宮古市	藤原	2020070000103	2011.12.19									N	N	N	N																		7.1	170	10			
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2011.09.26									N	N	N	N																		6.5	310	18.2			
宮古	岩泉町	裏綿	4830060000100	2011.09.26			N																												6.6	230	16.5		
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2011.10.17																															0.7	7.3	240	17	
久慈	久慈市	長内町	2070020000906	2011.10.17																															2.9	2.2	8.9	1000	16.5
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2011.10.17					N																										8.2	160	15		
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2011.05.18									N	N	N	N																			6.9	260	15		
久慈	久慈市	中央	2070150000101	2011.05.09																															7	180	13		
久慈	久慈市	中央	2070150000102	2011.05.09																																7.3	290	14	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2011.09.05					0.011																										6.4	620	14.2		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2011.09.05					0.009																											6.8	250	13.5	
久慈	野田村	野田	5030010000604	2011.09.05																																9.1	6.4	290	20
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2011.11.07																															15	6.8	410	16	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2011.11.07																															12	7	320	11.8	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2011.11.07																															28	6.3	390	12	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2011.09.05																															12	6.4	320	18	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2011.09.05																															11	6.5	330	17	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000103	2011.09.05																															10	6.5	310	20.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2011.09.05																															11	6.5	310	15	
二戸	二戸市	野々上	2130100000104	2011.12.07																															4.6	6.3	180	9.5	
二戸	一戸町	鳥越	5240010000200	2011.08.01																															10	6.4	420	19	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2011.08.01			0.005																												19	6.4	250	18	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2011.12.15											N			N	0.002																	6.3	170	14.2	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2011.12.15																															N	6.3	200	14.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2011.12.15																																N	6.5	200	15.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2012.03.16																																N	6.5	190	13.4
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2011.12.15																																N	6.9	190	11
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2012.03.16																																N	6.7	200	13.9
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2012.03.16																																N	6.6	190	15.3
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2012.03.16																																N	6.7	190	12.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2011.12.15																																N	6.2	200	15.4
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2012.03.16																																0.01	6.5	200	14.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2011.12.15																																N	6.3	190	14.7
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2012.03.16																																N	6.3	220	14
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2012.03.16																																N	6.8	150	12.3

継続調査結果 (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 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	1 ・ 1 ・ 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ つ 素	ほ う 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 - ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2011.11.02											N				N	0.0031													6.6	190	13.4		
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2012.01.24																												6.4	140	10.2			
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2012.01.24																												6.5	130	14.1			
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2012.01.24											N				0.012	0.024											0.025	6.6	180	13.2			
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2012.01.24			0.011																									5.6	130				
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2012.01.24					0.035																							7.2	100	7.1			
盛岡市	盛岡市	大沢川原	2010480000101	2011.12.15			0.003																									6.4	290	13.9			
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2011.11.02					0.019																							7.4	74	14.7			

継続調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン		
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2011.10.17																							0.59			
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2011.10.17																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2011.10.17																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2011.10.17																										
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2011.09.05																								0.01		
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2011.09.05																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2011.07.25																										
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2011.07.25																										
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2011.05.09																										
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2011.09.26																										
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2011.09.26																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2011.11.07																										
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2011.07.25																								0.21		
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2011.07.25																										
花巻	北上市	堅川目	2065010000200	2011.06.20																										
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2011.08.01																										
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2011.08.01																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2011.08.01																										
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2011.08.01																										
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2011.10.17																										
花巻	西和賀町	左草	3661070000200	2011.06.06																								0.05		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2011.10.17																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2011.10.17																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2011.10.17																									1.6	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2011.10.17																									0.45	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2011.12.19																									0.44	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2011.12.19																									3.2	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2011.12.19																									3.4	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2011.08.01																										
一関	一関市	青葉	2090050000200	2011.10.17																										
一関	一関市	青葉	2090050000201	2011.10.17																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2011.10.17																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2011.10.17																										
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2011.12.05																										
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2011.12.05																										
一関	一関市	萩荘	2090080001003	2011.12.05																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2011.08.01																										

継続調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフエン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
一関	一関市	舞川	2090280000201	2011.05.09																								
一関	一関市	洪民	2092010000305	2011.06.06																								
一関	一関市	洪民	2092010000315	2011.06.06																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2011.07.25																								0.00009
一関	一関市	田河津	2094020000108	2011.07.25																								0.00031
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2011.11.07																							0.15	
一関	平泉町	平泉	4020010001502	2011.11.07																							0.04	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2011.05.09																								
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2011.05.09																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2011.09.05																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2011.09.05																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2011.09.05																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2011.09.05																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2011.09.05																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2011.10.17																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2011.07.25																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2011.07.25																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2011.07.25																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2011.06.06																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2011.06.06																								
宮古	宮古市	藤原	2020070000103	2011.12.19																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2011.09.26																								
宮古	岩泉町	襲綿	4830060000100	2011.09.26																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2011.10.17																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000906	2011.10.17																								
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2011.10.17																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2011.05.18																								0.3
久慈	久慈市	中央	2070150000101	2011.05.09																								0.25
久慈	久慈市	中央	2070150000102	2011.05.09																								0.14
久慈	野田村	野田	5030010000601	2011.09.05																								0.8
久慈	野田村	野田	5030010000603	2011.09.05																								
久慈	野田村	野田	5030010000604	2011.09.05																								
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2011.11.07																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2011.11.07																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2011.11.07																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2011.09.05																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2011.09.05																								

継続調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000103	2011.09.05																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2011.09.05																									
二戸	二戸市	野々上	2130100000104	2011.12.07																									
二戸	一戸町	鳥越	5240010000200	2011.08.01																									
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2011.08.01																									
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2012.03.16																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2011.11.02																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2012.01.24																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2012.01.24																									
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2012.01.24																									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2012.01.24																									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2012.01.24																									
盛岡市	盛岡市	大沢川原	2010480000101	2011.12.15																									
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2011.11.02																									

汚染井戸周辺調査結果 (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	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温	
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000301	2011.11.30			N																												6.4	140	11.5	
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000301	2011.12.19																																7.5	180	14.5
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000302	2011.12.19																																6.8	160	12
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000303	2011.12.19																																7.3	170	14.5
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000304	2011.12.19																																6.3	180	12.5
花巻	北上市	九年橋	2060070000201	2011.10.03					0.002																											6.2	220	17.4
花巻	北上市	大通り	2060280000101	2011.10.03					N																											6.2	160	17.9
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000101	2011.10.03			0.003		0.004																											6.6	220	17.5
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000102	2011.10.03					N																											6.4	170	17
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000103	2011.10.03					N																											6.4	160	17
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000104	2011.10.03					N																											6.3	160	17
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000105	2011.10.03					N																											6.3	170	18
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000106	2012.01.23				N	N																											6.3	160	13.5
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000107	2012.01.23				N	N																											6.3	230	11.5
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000109	2012.01.23			0.002		N																											6.3	150	13
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2012.01.23				N	0.009																											6.5	180	13
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000111	2012.01.23				N	N																											6.4	160	12.2
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000112	2012.01.23				N	N																											6.4	210	13.2
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000114	2012.01.23				N	N																											6.4	180	12.2
花巻	北上市	大曲町	2060300000102	2011.10.03					N																										6.3	170	18.2	
一関	一関市	真柴	2090140000801	2012.01.23				N																											6.1	220	8.4	
一関	一関市	真柴	2090140000802	2012.01.23				N																												6.2	89	9.4
一関	一関市	真柴	2090140000803	2012.01.23				N																												6.2	220	6.9
一関	一関市	真柴	2090140000804	2012.01.23				N																												6.6	72	8.6
一関	一関市	真柴	2090140000805	2012.01.23				N																												6.3	190	7.9
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000801	2011.09.26				N																											6.6	220	19	
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000802	2011.09.26				N																											6.5	290	18	
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2011.09.08				N																											7	110	11.5	
宮古	山田町	山田	4820010000300	2011.09.08					N																										7.1	59	19.5	
宮古	山田町	豊間根	4820030000401	2011.07.13				N																											6.5	72	21.5	
宮古	山田町	豊間根	4820030000402	2011.07.13				N																											6.7	73	20.2	
宮古	山田町	豊間根	4820030000403	2011.07.13			0.003																												6.7	73	21.8	
宮古	山田町	豊間根	4820030000404	2011.07.13				N																											6.8	74	18.9	
宮古	山田町	豊間根	4820030000405	2011.08.30				N																											6.6	76	20.2	
久慈	洋野町	宿戸	5071110000201	2011.11.21				N																											6.5	220	13.5	
久慈	洋野町	宿戸	5071110000202	2011.11.21				N																											6.6	120	14	
久慈	洋野町	宿戸	5071110000203	2011.11.21				N																											6.6	270	13.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000201	2011.07.26																							5.2								6.4	290	14	
二戸	二戸市	安比	2130060000202	2011.07.26																							6.6								6.4	290	13	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2011.07.26																							13								6.5	340	16	
二戸	二戸市	安比	2130060000204	2011.07.26																							4								6.6	280	15.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2011.07.26																							14								6.5	340	16.5	

汚染井戸周辺調査結果 (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	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	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 - ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温	
二戸	二戸市	安比	2130060000206	2011.07.26																																6.6	240	18.5
二戸	二戸市	安比	2130060000207	2011.07.26																																6.4	280	18.5
二戸	二戸市	安比	2130060000208	2011.09.26																																6.5	310	17.5
二戸	二戸市	安比	2130060000209	2011.09.26																																6.5	290	16
二戸	二戸市	安比	2130060000210	2011.09.26																																6.4	410	15
二戸	二戸市	安比	2130060000211	2011.09.26																																6.8	330	15
二戸	二戸市	安比	2130060000212	2011.09.26																																2.5	210	16.2
二戸	二戸市	安比	2130060000213	2011.09.26																																6.5	320	19.3
二戸	二戸市	安比	2130060000214	2011.09.26																																7.1	360	15
二戸	二戸市	安比	2130060000215	2011.09.26																																6.9	370	15.5
二戸	二戸市	安比	2130060000216	2011.09.26																																6.3	270	16.5

汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000301	2011.11.30																						0.01			
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000301	2011.12.19																							0.05		
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000302	2011.12.19																							N		
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000303	2011.12.19																							0.04		
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000304	2011.12.19																							N		
花巻	北上市	九年橋	2060070000201	2011.10.03																							1.2		
花巻	北上市	大通り	2060280000101	2011.10.03																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000101	2011.10.03																			0.001				0.14		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000102	2011.10.03																			0.001				N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000103	2011.10.03																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000104	2011.10.03																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000105	2011.10.03																			0.001				N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000106	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000107	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000109	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2012.01.23																							0.5		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000111	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000112	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000114	2012.01.23																							N		
花巻	北上市	大曲町	2060300000102	2011.10.03																							N		
一関	一関市	真柴	2090140000801	2012.01.23																			0.001				0.14		
一関	一関市	真柴	2090140000802	2012.01.23																									
一関	一関市	真柴	2090140000803	2012.01.23																									
一関	一関市	真柴	2090140000804	2012.01.23																									
一関	一関市	真柴	2090140000805	2012.01.23																									
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000801	2011.09.26																									
大船渡	大船渡市	大船渡町	2030030000802	2011.09.26																									
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2011.09.08																									
宮古	山田町	山田	4820010000300	2011.09.08																									
宮古	山田町	豊間根	4820030000401	2011.07.13																									
宮古	山田町	豊間根	4820030000402	2011.07.13																									
宮古	山田町	豊間根	4820030000403	2011.07.13																									
宮古	山田町	豊間根	4820030000404	2011.07.13																									
宮古	山田町	豊間根	4820030000405	2011.08.30																									
久慈	洋野町	宿戸	5071110000201	2011.11.21																									
久慈	洋野町	宿戸	5071110000202	2011.11.21																									
久慈	洋野町	宿戸	5071110000203	2011.11.21																									

汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

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	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノプカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
二戸	二戸市	安比	2130060000201	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000202	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000204	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000206	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000207	2011.07.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000208	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000209	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000210	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000211	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000212	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000213	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000214	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000215	2011.09.26																								
二戸	二戸市	安比	2130060000216	2011.09.26																								

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成23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年間ほぼ横ばいから低下傾向で推移しており、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、微小粒子状物質
- ・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)	横町局※ (宮古市)
超過時間数	110	126	216	147	10

- ・1時間値の最高値は0.102ppm（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。

※横町局は、被災した宮古市新川町局から移設し、平成24年3月から測定開始。

- (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（ダイオキシン類を除く。）

- (2) 調査地点及び調査回数 5市の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8物質 全ての地点において指針値以下
- ③ その他の10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22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	PM2.5	Ox	NMHC	CO	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	花巻町1-41	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 2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		H1	○	○	○	○	○			
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3階	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	一関土木センター 格納庫局舎	準工		H7	○		○					
大船渡市	11	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住		H24	○							
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	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住		H24	○	○	○	○	○			
久慈市	14	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 2階	近商		S52	○	○	○	○				
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		H17	○							
自動測定記録計の台数							14	8	10	7	5	1	1	1	

☆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	実施者	開始年	測定区分	測定物質 ^(注)
二戸市	1	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	県	H18	一般環境	①②③ ④⑤⑥
北上市	2	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業		H9	一般環境	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	3	猪川町	大船渡市猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎	二住		H18	一般環境	①②③ ④⑤⑥
一関市	4	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	準工		H9	沿道	①② ③
宮古市	5	五月町	五月町1-20	宮古地区合同庁舎	二住		H18	一般環境	①② ③
北上市	6	相去町	相去町赤坂35	相去南自治公民館	—		H22	固定発生源 周辺	①
一関市	7	長坂	東山町長坂字小田122-4	ナライ 西風公民館	—		H23	固定発生源 周辺	①
宮古市	8	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健センター	—		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	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン 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、1,3-ブタジエン、トルエン、塩化メチル	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	誘導結合プラズマ質量 分析計
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、クロム及びその化合物 ^(注)	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	原子吸光分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成23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 (O _x)	微小粒子状物質 (PM2.5)		
		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	長期的評価	長期的評価	
									長期基準	短期基準
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	猪川町	—	—	△	—	—	—	—	—	
釜石市	新町	○	○	○	○	○	—	—	—	
宮古市	横町	△	△	△	△	△	×	△	△	
久慈市	八日町	○	○	○	○	○	—	△	△	
二戸市	荷渡	—	—	○	—	—	—	—	—	
総測定局数		8	8	12	8	8	5	6		
有効測定局数		7	7	10	7	7	5	2		
達成局数		7	7	10	7	7	0	2		
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	
						長期基準	短期基準
盛岡市	上田	○	○	○	○	○	○
一関市	三反田	○	○	○	—	—	—
総測定局数		2	2	2	1	1	
有効測定局数		2	2	2	1	1	
達成局数		2	2	2	1	1	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	

- 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、1日平均値又は1時間値について評価する。
 2. 長期的評価：SO₂, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。
 NO₂については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。
 PM2.5については長期基準(1年平均値)と短期基準(1日平均値のうち年間98%値)で評価を行い、両方満足した局について環境基準が達成されたと判断する。
 3. 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。ただしO_xを除く
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。
 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(Ox)			微小粒子状物質(PM2.5)		
		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	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	猪川町	—	—	—		△		—	—	—	—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—	—	—	—
宮古市	横町		△			△			△			△			△	
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—		△	
二戸市	荷渡	—	—	—	—	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	7	0	0	10	0	0	7	0	0	4	0	0	0	1
割合 (%)			100			100			100			100				100
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm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/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.005ppm以下の場合を[横ばい]、0.006ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 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	二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM2.5)		
		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		○			○		—	—	—	—	—	—
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (%)			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0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.9ppm以下の場合を[横ばい]、1.0ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

注) 1. △印は前年または本年が有効ではない測定局、一印は未測定を示す。
 2. 増減は環境基準の10%以上の変動の有無を基準とした。

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成23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)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	津志田	100	二住	353	8,492	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	
滝沢村	巢子	100	一	364	8,722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8,721	0.002	0	0.0	0	0.0	0.056	0.004	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	364	8,722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	360	8,661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	364	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.041	0.003	○	0	
宮古市	横町	9	一住	23	590	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	366	8,724	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局
なし

(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
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	100	二住	364	8,704	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
滝沢村	巣子	100	—	354	8,504	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
紫波町	日詰	100	一住	338	8,097	0.005	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8,722	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
北上市	芳町	100	商業	356	8,510	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	
奥州市	水沢	100	近商	365	8,721	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
奥州市	江刺	100	商業	365	8,730	0.007	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	31	740	0.008	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
釜石市	新町	10	二住	365	8,701	0.009	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
宮古市	横町	9	一住	24	593	0.007	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	
久慈市	八日町	100	近商	334	8,019	0.005	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
二戸市	荷渡	100	一住	357	8,635	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	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
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	325	7,859	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
一関市	三反田	100	準工	346	8,284	0.015	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	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%の範囲にあつて、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	364	8,704	0.004	0.138	0.024	364	8,704	0.013	0.170	0.044	69.3	
滝沢村	菓子	100	一	354	8,504	0.001	0.057	0.007	354	8,504	0.008	0.085	0.024	81.6	
紫波町	日詰	100	一住	338	8,097	0.001	0.044	0.005	338	8,097	0.006	0.068	0.021	83.6	
花巻市	花城	100	二住	365	8,722	0.003	0.111	0.018	365	8,722	0.013	0.145	0.042	75.5	
北上市	芳町	100	商業	356	8,510	0.004	0.120	0.022	356	8,510	0.014	0.160	0.043	70.0	
奥州市	水沢	100	近商	365	8,721	0.004	0.101	0.016	365	8,721	0.013	0.139	0.041	70.5	
奥州市	江刺	100	商業	365	8,730	0.002	0.066	0.011	365	8,730	0.009	0.112	0.031	76.7	
大船渡市	猪川町	100	二住	31	740	0.005	0.041	0.012	31	740	0.013	0.068	0.025	59.0	
釜石市	新町	10	二住	365	8,701	0.008	0.162	0.025	365	8,701	0.016	0.174	0.036	53.1	
宮古市	横町	9	一住	24	593	0.001	0.012	0.003	24	593	0.008	0.042	0.018	86.0	
久慈市	八日町	100	近商	334	8,019	0.002	0.071	0.006	334	8,019	0.006	0.101	0.020	75.8	
二戸市	荷渡	100	一住	357	8,635	0.001	0.047	0.005	357	8,635	0.007	0.072	0.018	80.6	

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	325	7,859	0.007	0.101	0.022	325	7,859	0.018	0.153	0.049	62.1	
一関市	三反田	100	準工	346	8,284	0.017	0.176	0.041	346	8,284	0.032	0.204	0.066	48.0	

(4) 光化学オキシダント (Ox: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	350	5,163	0.029	24	110	0	0	0.090	0.040	
北上市	芳町	100	商業	353	5,208	0.029	23	126	0	0	0.089	0.039	
奥州市	水沢	100	近商	347	5,126	0.031	39	216	0	0	0.095	0.042	
一関市	竹山町	100	商業	349	5,172	0.028	34	147	0	0	0.102	0.041	
宮古市	横町	9	一住	21	283	0.043	2	10	0	0	0.067	0.051	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(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 (mg/m ³)	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 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	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 (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 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100	二住	354	8,541	0.011	0	0.0	0	0.0	0.097	0.031	○	0	β線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	356	8,613	0.016	0	0.0	0	0.0	0.115	0.037	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	358	8,577	0.016	0	0.0	0	0.0	0.136	0.040	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100	商業	332	8,024	0.015	0	0.0	0	0.0	0.124	0.039	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	364	8,726	0.021	0	0.0	0	0.0	0.174	0.050	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	347	8,400	0.018	0	0.0	0	0.0	0.147	0.047	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	364	8,703	0.013	0	0.0	0	0.0	0.139	0.036	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	23	592	0.010	0	0.0	0	0.0	0.035	0.018	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	365	8,726	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034	○	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 (mg/m ³)	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 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	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 (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 (日)	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	361	8,709	0.016	0	0.0	0	0.0	0.135	0.039	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	349	8,444	0.015	0	0.0	0	0.0	0.127	0.036	○	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以上となったことの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)			(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	365	8,721	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	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

(ア) 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)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8,048	0.14	0.14	332	0.32	0.040	31	9.3	1	0.3	

(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)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,048	1.87	1.90	332	2.21	1.47	

(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)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,048	2.01	2.04	332	2.34	1.62	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5: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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	津志田	100	二住	365	8,749	13.0	39.8	2	0.5	27.9	0	87	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	109	2,622	10.5	28.0	0	0.0	20.3	0	136	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	107	2,571	11.9	23.8	0	0.0	22.2	0	61	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	351	8,471	12.6	50.3	4	1.1	29.8	0	79	β 線吸収法・光散乱法ハイブ	
宮古市	横町	9	一住	23	590	8.6	16.5	0	0.0	16.5	0	29	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	108	2,596	10.0	21.3	0	0.0	20.4	0	46	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	(参考) 1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	測定方法	備考
				(日)	(時間)			(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	365	8,751	14.6	44.7	4	1.1	31.5	0	88	β 線吸収法	

(注) 「年間98%値評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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、かつの $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数である。

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)	29	31	30	28	31	30	28	30	25	31	29	31	
		測定時間 (時間)	699	740	712	705	740	715	696	717	603	740	692	733	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.011	0.018	0.018	0.018	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	701	740	718	742	738	718	742	709	740	740	693	741	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.002	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	699	741	718	741	739	716	741	712	741	740	692	741	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.007	0.019	0.014	0.013	0.018	0.013	0.015	0.014	0.056	0.015	0.027	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.011	0.004	0.005	0.005
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	699	742	718	742	739	717	738	711	741	741	694	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.005	0.015	0.006	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	696	742	716	742	742	718	742	711	741	742	630	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.010	0.003	0.006	0.008	0.003	0.010	0.013	0.007	0.007	0.005	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	689	738	713	737	740	716	740	718	739	740	691	743	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.005	0.004	0.041	0.018	0.017	0.010	0.018	0.007	0.005	0.008	0.006	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.001	0.008	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	740	714	741	740	716	735	716	740	738	691	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.007	0.003	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	701	740	711	740	740	715	735	716	740	740	692	734
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.013	0.009	0.007	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.014	0.011	0.010	0.067	0.013	0.050	0.085	0.138	0.107	0.071	0.050
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.002	0.002	0.002	0.011	0.005	0.007	0.034	0.041	0.042	0.027	0.012
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	18	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	482	736	715	742	739	718	741	716	740	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.005	0.008	0.007	0.011	0.016	0.057	0.039	0.046	0.039	0.020
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.016	0.011	0.006	0.012	0.003
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	4	31	29	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	100	736	711	734	728	716	739	714	741	742	694	742
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.017	0.004	0.004	0.008	0.013	0.044	0.027	0.020	0.029	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.013	0.005	0.004	0.008	0.004
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	697	741	718	741	740	716	740	715	741	740	693	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.005	0.007	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.010	0.011	0.014	0.072	0.039	0.111	0.079	0.053	0.099	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.011	0.008	0.036	0.021	0.017	0.033	0.007
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	23	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	580	736	651	738	738	714	740	709	737	739	690	738
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.009	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.022	0.017	0.028	0.019	0.021	0.041	0.099	0.120	0.085	0.113	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.004	0.003	0.008	0.005	0.008	0.013	0.031	0.026	0.032	0.039	0.008
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	699	741	717	740	740	717	738	713	741	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.007	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.008	0.010	0.019	0.022	0.023	0.035	0.101	0.049	0.095	0.090	0.050
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.002	0.004	0.006	0.006	0.007	0.010	0.040	0.016	0.022	0.030	0.013
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	696	741	718	742	742	717	739	717	741	741	694	742
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.003	0.004	0.011	0.054	0.015	0.013	0.057	0.034	0.064	0.066	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.011	0.003	0.003	0.018	0.011	0.013	0.013	0.008
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	689	741	715	741	740	717	735	715	738	740	690	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.003	0.006	0.015	0.013	0.010	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.026	0.032	0.080	0.077	0.067	0.043	0.162	0.052	0.063	0.066	0.060
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.008	0.019	0.035	0.031	0.035	0.014	0.029	0.015	0.016	0.020	0.017
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	13	18	31	29	31	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	737	321	442	735	711	739	704	740	741	694	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.004	0.007	0.004	0.009	0.014	0.026	0.027	0.053	0.029	0.071	0.025
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.010	0.008
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	632	740	712	739	740	716	738	713	739	739	687	740
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.010	0.011	0.012	0.015	0.020	0.018	0.047	0.038	0.035	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.004	0.013	0.005	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)	25	31	27	28	31	27	27	23	15	31	29	31
		測定時間 (時間)	615	741	662	697	739	653	655	558	370	741	690	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.038	0.027	0.041	0.034	0.052	0.056	0.069	0.090	0.090	0.101	0.077
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.008	0.014	0.010	0.014	0.018	0.023	0.028	0.022	0.028	0.022
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	29	31	23	31	31	30	31	20	29	31	29	31
		測定時間 (時間)	691	739	555	742	739	717	741	487	699	741	692	741
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.016	0.011	0.013	0.015	0.020	0.026	0.024	0.016	0.020	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.060	0.057	0.046	0.046	0.061	0.090	0.117	0.176	0.101	0.111	0.151
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.023	0.033	0.021	0.020	0.026	0.034	0.050	0.055	0.033	0.041	0.036

(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)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	701	740	711	740	740	715	735	716	740	740	692	734
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.014	0.015	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.020	0.017	0.017	0.039	0.027	0.030	0.032	0.038	0.042	0.052	0.052
		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)	0.014	0.009	0.008	0.008	0.013	0.011	0.013	0.022	0.022	0.027	0.036	0.027
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	18	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	482	736	715	742	739	718	741	716	740	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.023	0.019	0.013	0.017	0.017	0.022	0.029	0.035	0.037	0.047	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)	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010	0.021	0.021	0.017	0.026	0.016
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	4	31	29	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	100	736	711	734	728	716	739	714	741	742	694	742
		月平均値 (ppm)	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.008	0.007	0.011	0.019	0.018	0.026	0.029	0.035	0.041	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)	0.012	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.014	0.018	0.017	0.025	0.017
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	697	741	718	741	740	716	740	715	741	740	693	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.013	0.013	0.014	0.017	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.031	0.017	0.018	0.026	0.053	0.036	0.039	0.041	0.049	0.055	0.049
		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)	0.018	0.011	0.009	0.009	0.012	0.017	0.018	0.020	0.026	0.033	0.035	0.026
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	23	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	580	736	651	738	738	714	740	709	737	739	690	738
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.015	0.016	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.036	0.027	0.019	0.027	0.028	0.034	0.036	0.042	0.051	0.054	0.042
		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)	0.020	0.013	0.011	0.010	0.012	0.013	0.016	0.020	0.025	0.035	0.037	0.022

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
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	699	741	717	740	740	717	738	713	741	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.014	0.016	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.022	0.024	0.019	0.023	0.028	0.030	0.040	0.036	0.050	0.054	0.050
		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)	0.020	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.016	0.020	0.026	0.029	0.035	0.029
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	696	741	718	742	742	717	739	717	741	741	694	742
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.015	0.014	0.010	0.035	0.021	0.024	0.028	0.032	0.046	0.046	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)	0.013	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	0.009	0.015	0.021	0.025	0.025	0.024
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	689	741	715	741	740	717	735	715	738	740	690	740
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.029	0.025	0.038	0.027	0.040	0.033	0.043	0.040	0.035	0.039	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)	0.023	0.011	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.020	0.019	0.016	0.022	0.019
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	13	18	31	29	31	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	737	321	442	735	711	739	704	740	741	694	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.006	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.031	0.023	0.006	0.026	0.023	0.021	0.027	0.033	0.030	0.040	0.043
		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)	0.015	0.010	0.008	0.002	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.014	0.018	0.021
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	632	740	712	739	740	716	738	713	739	739	687	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.017	0.017	0.014	0.015	0.019	0.023	0.026	0.030	0.031	0.041	0.037
		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)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.018	0.013	0.016	0.018

(3) 二酸化窒素 (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)	25	31	27	28	31	27	27	23	15
測定時間 (時間)	615	741			662	697	739	653	655	558	370	741	690	738
月平均値 (ppm)	0.012	0.009			0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.014	0.015	0.018	0.014
1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.040			0.027	0.025	0.028	0.034	0.046	0.037	0.039	0.041	0.053	0.050
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)	0.022	0.014			0.012	0.012	0.011	0.014	0.017	0.019	0.024	0.026	0.033	0.027
一関市	三反田	有効測定日数 (日)			29	31	23	31	31	30	31	20	29	31
		測定時間 (時間)	691	739	555	742	739	717	741	487	699	741	692	741
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.017	0.019	0.017	0.021	0.018
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.047	0.037	0.029	0.028	0.039	0.037	0.050	0.045	0.041	0.049	0.053
		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)	0.034	0.028	0.021	0.015	0.016	0.019	0.021	0.024	0.029	0.026	0.031	0.034

(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)	29	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	701	740	711	740	740	715	735	716	740	740	692	734
		月平均値 (ppm)	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.011	0.017	0.026	0.023	0.022	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.034	0.020	0.019	0.106	0.034	0.069	0.108	0.170	0.143	0.118	0.097
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.011	0.009	0.009	0.024	0.016	0.019	0.056	0.063	0.057	0.063	0.040
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.7	90.3	89.6	85.9	79.4	79.1	74.7	63.3	51.4	61.1	68.7	75.7
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	18	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	482	736	715	742	739	718	741	716	740	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	0.011	0.014	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.025	0.021	0.014	0.023	0.025	0.028	0.085	0.061	0.078	0.084	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.014	0.037	0.032	0.023	0.038	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.1	85.1	86.5	86.0	87.6	86.3	81.9	76.8	75.2	80.4	78.6	85.2
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	4	31	29	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	100	736	711	734	728	716	739	714	741	742	694	742
		月平均値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.011	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.019	0.019	0.007	0.012	0.019	0.021	0.068	0.046	0.040	0.061	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.009	0.027	0.022	0.021	0.031	0.021
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	94.5	93.6	64.0	81.7	91.2	86.1	86.4	77.5	81.1	85.3	82.9	89.1
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	697	741	718	741	740	716	740	715	741	740	693	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.020	0.019	0.019	0.024	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.040	0.024	0.023	0.040	0.125	0.070	0.137	0.102	0.092	0.145	0.073
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.013	0.011	0.011	0.015	0.024	0.025	0.055	0.045	0.050	0.067	0.033
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.2	90.6	86.8	82.8	81.2	77.3	75.2	62.2	67.7	74.5	69.9	84.0
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	23	31	27	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	580	736	651	738	738	714	740	709	737	739	690	738
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.014	0.020	0.019	0.021	0.025	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.040	0.033	0.041	0.034	0.037	0.057	0.122	0.158	0.124	0.160	0.073
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.015	0.014	0.018	0.016	0.019	0.024	0.048	0.051	0.067	0.076	0.028
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.3	86.0	79.8	72.3	72.3	71.7	68.3	59.4	62.4	68.3	65.3	80.7
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	699	741	717	740	740	717	738	713	741	741	693	741
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.014	0.020	0.017	0.019	0.023	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.025	0.026	0.032	0.038	0.041	0.054	0.119	0.082	0.139	0.136	0.100
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.012	0.012	0.016	0.016	0.018	0.025	0.056	0.041	0.051	0.064	0.043
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	79.7	79.2	78.9	71.8	70.6	67.2	66.4	59.1	69.6	71.0	68.2	81.7
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	696	741	718	742	742	717	739	717	741	741	694	742
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.014	0.015	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.016	0.017	0.018	0.082	0.029	0.028	0.072	0.056	0.095	0.112	0.071
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.008	0.009	0.008	0.022	0.010	0.012	0.028	0.031	0.037	0.037	0.032
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.8	89.6	84.8	78.0	75.3	78.7	81.1	69.4	72.8	71.9	71.7	81.8
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.068
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.031
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	689	741	715	741	740	717	735	715	738	740	690	740
		月平均値 (ppm)	0.019	0.011	0.013	0.023	0.019	0.017	0.011	0.015	0.017	0.016	0.017	0.018
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.035	0.036	0.105	0.087	0.084	0.066	0.174	0.092	0.093	0.089	0.092
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.017	0.022	0.046	0.039	0.037	0.018	0.039	0.033	0.032	0.042	0.036
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	63.9	72.3	55.5	35.1	30.7	41.0	56.0	52.2	59.1	62.6	64.1	63.2
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0

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
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	13	18	31	29	31	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	737	321	442	735	711	739	704	740	741	694	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.101	0.033	0.028	0.007	0.031	0.032	0.032	0.045	0.086	0.054	0.098	0.067
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.011	0.009	0.004	0.013	0.010	0.013	0.018	0.021	0.020	0.024	0.029
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	83.1	85.7	84.6	45.0	76.0	76.0	79.3	71.9	65.4	72.9	75.5	79.4
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	632	740	712	739	740	716	738	713	739	739	687	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.017	0.027	0.017	0.021	0.029	0.031	0.034	0.072	0.062	0.071	0.052
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.017	0.014	0.031	0.018	0.021	0.021
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	96.6	90.8	80.0	79.7	79.6	74.2	75.7	77.4	75.3	80.5	82.6	85.5

(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)	25	31	27	28	31	27	27	23	15	31	29	31
		測定時間 (時間)	615	741	662	697	739	653	655	558	370	741	690	738
		月平均値 (ppm)	0.018	0.012	0.011	0.012	0.012	0.016	0.020	0.023	0.022	0.025	0.030	0.021
		1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.069	0.045	0.052	0.054	0.067	0.093	0.105	0.126	0.129	0.153	0.127
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.021	0.017	0.022	0.021	0.028	0.034	0.042	0.051	0.049	0.061	0.048
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	68.6	69.8	69.5	59.5	63.8	56.0	58.2	56.7	60.8	60.7	59.5	67.3
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	29	31	23	31	31	30	31	20	29	31	29	31
		測定時間 (時間)	691	739	555	742	739	717	741	487	699	741	692	741
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.030	0.021	0.024	0.027	0.035	0.044	0.043	0.033	0.041	0.031
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.106	0.083	0.063	0.060	0.089	0.118	0.149	0.202	0.142	0.155	0.204
		日平均値の最高値 (ppm)	0.057	0.050	0.052	0.034	0.033	0.041	0.054	0.071	0.079	0.058	0.071	0.070
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	52.5	52.6	48.7	47.3	44.1	44.6	42.3	39.5	44.4	51.1	50.3	57.6

(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	17	31	31	29	28
		昼間測定時間 (時間)	419	464	447	463	463	447	464	239	461	464	433	399
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.045	0.040	0.026	0.025	0.023	0.025	0.019	0.020	0.023	0.027	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	6	11	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	32	36	40	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		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)	0.082	0.090	0.074	0.053	0.050	0.061	0.055	0.044	0.036	0.038	0.046	0.062
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.052	0.054	0.052	0.037	0.035	0.035	0.039	0.028	0.027	0.032	0.038	0.045		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	23	31	31	29	26
		昼間測定時間 (時間)	402	464	449	464	465	448	464	323	463	463	434	369
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.045	0.040	0.024	0.022	0.021	0.024	0.021	0.022	0.023	0.025	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	5	8	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	36	35	50	0	0	2	0	0	0	0	0	3
		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)	0.083	0.089	0.08	0.048	0.046	0.061	0.05	0.05	0.044	0.041	0.045	0.066
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.055	0.051	0.034	0.032	0.032	0.038	0.032	0.031	0.034	0.035	0.042		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	22	31	31	29	21
		昼間測定時間 (時間)	406	464	449	464	463	449	460	312	464	463	434	298
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.049	0.042	0.028	0.025	0.024	0.026	0.019	0.022	0.024	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	13	12	0	0	1	1	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	74	77	0	0	3	1	0	0	0	0	3
		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	0.093	0.082	0.055	0.052	0.063	0.061	0.051	0.042	0.039	0.052	0.064
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.053	0.040	0.036	0.035	0.041	0.030	0.030	0.033	0.037	0.046		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	25	31	31	27	22
		昼間測定時間 (時間)	431	464	447	464	464	449	464	355	463	464	397	310
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.037	0.027	0.025	0.024	0.022	0.019	0.020	0.022	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	11	8	1	0	2	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	38	43	46	1	0	15	0	0	0	0	0	4
		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)	0.102	0.081	0.086	0.064	0.059	0.072	0.059	0.047	0.041	0.038	0.056	0.068
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.056	0.050	0.041	0.038	0.036	0.039	0.032	0.030	0.032	0.037	0.045		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
		昼間測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.067
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.051		

(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)	29	31	30	31	31	30	24	30	27	31	29	31
		測定時間 (時間)	703	740	718	742	741	717	620	719	666	743	694	738
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.013	0.017	0.014	0.014	0.011	0.011	0.004	0.003	0.006	0.010	0.011
		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)	0.06	0.091	0.089	0.055	0.056	0.065	0.085	0.03	0.097	0.044	0.053	0.057
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.039	0.033	0.035	0.023	0.028	0.042	0.036	0.012	0.013	0.013	0.024	0.023
滝沢村	粟子	有効測定日数 (日)	29	31	27	26	30	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	702	741	678	668	731	717	742	717	741	742	693	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.020	0.018	0.020	0.015	0.016	0.017	0.010	0.011	0.011	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	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)	0.075	0.115	0.063	0.059	0.068	0.054	0.078	0.099	0.038	0.040	0.035	0.094
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.041	0.035	0.026	0.044	0.040	0.039	0.037	0.026	0.020	0.019	0.029
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	552	741	718	735	743	712	742	716	742	742	692	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.018	0.022	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.010	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	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)	0.083	0.136	0.083	0.061	0.076	0.066	0.080	0.083	0.058	0.037	0.047	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.041	0.040	0.026	0.035	0.045	0.044	0.044	0.021	0.022	0.026	0.026
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	27	12	23	31	31	30	31	30	29	31	29	28
		測定時間 (時間)	665	297	584	741	742	718	742	715	706	742	693	679
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.018	0.019	0.018	0.015	0.016	0.017	0.009	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)	0.088	0.088	0.075	0.060	0.057	0.062	0.124	0.083	0.049	0.048	0.068	0.054
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.050	0.036	0.029	0.038	0.039	0.042	0.042	0.025	0.024	0.035	0.025
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	699	741	719	743	741	718	738	711	740	742	694	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.023	0.027	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.016	0.013	0.017	0.018
		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)	0.083	0.174	0.105	0.054	0.057	0.075	0.095	0.101	0.139	0.044	0.054	0.055
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.056	0.051	0.054	0.034	0.042	0.046	0.051	0.063	0.036	0.027	0.032	0.030
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	29	31	21	30	31	30	30	29	31	31	23	31
		測定時間 (時間)	697	742	521	728	741	718	736	711	742	742	581	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.020	0.012	0.011	0.015	0.016
		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)	0.093	0.147	0.065	0.053	0.049	0.055	0.076	0.100	0.045	0.046	0.044	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.051	0.050	0.030	0.035	0.039	0.046	0.050	0.025	0.023	0.024	0.032
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	684	738	714	738	742	718	739	717	738	742	691	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.020	0.018	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.006	0.005	0.008	0.011
		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)	0.079	0.139	0.072	0.067	0.080	0.076	0.080	0.054	0.025	0.022	0.080	0.052
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.041	0.038	0.029	0.029	0.036	0.038	0.032	0.012	0.009	0.019	0.022
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592
		月平均値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	742	707	742	741	710	738	718	741	739	693	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.017	0.023	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015	0.008	0.008	0.011	0.013
		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)	0.064	0.068	0.049	0.093	0.070	0.057	0.052	0.087	0.037	0.025	0.054	0.052
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.037	0.038	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.018	0.014	0.021	0.028

(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)	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	703	742	697	742	741	715	743	719	743	743	688	733
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.015	0.021	0.019	0.021	0.016	0.018	0.017	0.011	0.010	0.013	0.017
		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)	0.075	0.084	0.135	0.079	0.091	0.073	0.085	0.083	0.031	0.030	0.052	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.039	0.043	0.032	0.058	0.053	0.044	0.034	0.020	0.018	0.025	0.030
		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
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	23	23	31	30	29	31
		測定時間 (時間)	693	743	717	741	741	717	586	609	743	723	690	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.012	0.015	0.017	0.010	0.010	0.013	0.013
		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)	0.077	0.127	0.058	0.043	0.047	0.045	0.091	0.077	0.040	0.039	0.042	0.038
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.056	0.039	0.043	0.026	0.034	0.030	0.036	0.042	0.021	0.019	0.021	0.022
		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

(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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	698	741	716	740	740	716	741	717	740	741	692	739
		月平均値 (ppm)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5
		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)	692	738	713	428	697	524	725	714	739	739	598	741
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.13	0.13	0.17	0.21	0.21	0.16	0.14	0.12	0.10	0.11	0.10
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.11	0.12	0.12	0.16	0.20	0.20	0.15	0.14	0.13	0.11	0.13	0.10
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	18	26	22	28	30	31	31	25	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.17	0.24	0.18	0.22	0.26	0.32	0.31	0.29	0.26	0.22	0.23	0.16
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.07	0.09	0.09	0.14	0.14	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	2	0	1	11	6	3	3	3	1	1	0
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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)	692	738	713	428	697	524	725	714	739	739	598	741
		月平均値 (ppmC)	1.85	1.72	1.91	1.89	1.89	1.84	1.85	1.88	1.92	1.92	1.90	1.88
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.87	1.80	1.94	1.93	1.94	1.86	1.89	1.91	1.93	1.93	1.92	1.9
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	18	26	22	28	30	31	31	25	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.92	2.05	2.21	2.16	2.06	2.02	1.96	2	2	1.98	2.03	1.93
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.47	1.78	1.82	1.76	1.72	1.79	1.85	1.88	1.87	1.87	1.85

(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)	692	738	713	428	697	524	725	714	739	739	598	741
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.84	2.04	2.06	2.10	2.05	2.01	2.02	2.04	2.02	2.01	1.98
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.98	1.92	2.07	2.09	2.14	2.05	2.04	2.05	2.06	2.05	2.04	1.99
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	18	26	22	28	30	31	31	25	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.16	2.34	2.31	2.3	2.2	2.19	2.28	2.22	2.17	2.21	2.07
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.62	1.9	1.94	1.9	1.87	1.94	1.92	1.94	1.94	1.93	1.91

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5: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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	702	742	716	743	743	718	744	719	743	742	696	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.0	13.3	16.3	12.9	12.5	9.9	11.4	13.7	11.8	12.6	13.8	14.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.0	39.8	31.3	22.5	27.5	29.0	30.2	27.9	23.7	22.1	26.1	24.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	47.0	87.0	52.0	36.0	42.0	42.0	62.0	51.0	35.0	42.0	50.0	43.0
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	440	743	695	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.9	11.2	12.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	15.5	20.3	28.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	54.0	80.0	136.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	16	31	29	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	392	744	692	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	10.4	13.2	13.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	22.0	23.8	22.2
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	43.0	61.0	58.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	29	29	31	31	18	31
		測定時間 (時間)	700	744	719	744	744	719	696	692	744	744	481	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.9	13.7	16.4	12.6	12.1	8.9	15.1	14.4	9.2	9.0	13.2	12.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.3	33.2	36.1	21.6	28.4	24.3	34.3	38.4	20.4	17.5	21.5	21.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	79.0	73.0	53.0	42.0	44.0	54.0	55.0	78.0	35.0	32.0	63.0	42.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	17	31	29	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	416	743	696	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.7	11.1	12.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	13.7	20.4	21.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	33.0	46.0	40.0

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5: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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	704	743	717	742	742	715	744	719	743	743	695	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	17.7	18.0	12.4	12.5	11.9	15.9	16.4	11.1	10.6	14.4	16.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44.7	37.0	31.6	20.8	26.4	27.8	37.7	31.6	19.7	18.9	25.7	25.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58.0	88.0	76.0	35.0	37.0	72.0	68.0	60.0	30.0	32.0	51.0	45.0

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	22年度	23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	梶子													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
花巻市	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	0.001	0.001
北上市	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																
	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									
奥州市	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	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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	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																	
	横町																								(0.001)
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	0.001	0.001	
二戸市	中曽根							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	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	22年度	23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	0.001	0.001	測定終了
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	0.001	0.001	

(注) 1. 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. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(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	22年度	23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							
滝沢村	梶子										0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	
	紫波町	日詰																		0.002	0.001	0.001	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	0.003	0.003	
	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	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	
北上市	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了																
	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	0.004	0.004	
奥州市	江刺																			0.002	0.002	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	0.004	
釜石市	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								(0.005)	
	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	0.005	0.006	
宮古市	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了																
	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																		
二戸市	横町																							(0.001)	
	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	0.002	
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	0.001	
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	

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	22年度	23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	0.010	0.007
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	0.028	0.017
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	0.016	測定終了
二戸市	中曾根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了																
県内平均値		0.029	0.024	0.026	0.025	0.023	0.024	0.037	0.041	0.043	0.043	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.032	0.028	0.026	0.022	0.021	0.020	0.018	0.012

(注) 1. 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. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(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	22年度	23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	0.010	0.009	
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	0.007	0.006	
紫波町	日詰																			0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	
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	0.010	0.010	
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	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	0.010	0.009	
	江刺																			0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	
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	0.009	測定終了	
	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								(0.008)	
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	0.010	0.009	
	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																		
	横町																							(0.007)	
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	0.005	0.005	
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	0.006	0.006	
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	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	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	22年度	23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	0.013	0.011
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	0.019	0.015
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	0.013	測定終了
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	0.015	0.013

- (注) 1. 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. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(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	22年度	23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							
滝沢村	巢子										0.027	0.025	0.027								0.030	0.026	0.028	0.025	
	紫波町	日詰																			0.025	0.008	0.019	0.022	
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	0.028	0.026	
	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	0.028	0.025	
北上市	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了																
	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	0.029	0.026	
奥州市	江刺																				0.020	0.008	0.017	0.026	
	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	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	測定終了	
	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								(0.015)	
	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	0.021	0.019	
只越	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				
横町	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	0.013	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	0.013	
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	0.023	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	22年度	23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	0.031	0.026
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	0.033	0.029
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	0.022	測定終了
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	0.029	0.028

(注) 1. 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. 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/m³))

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	22年度	23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						
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	0.015	0.015	0.017	0.016
	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	0.017
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	0.016	0.015
	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	0.028	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	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.021
	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	0.017	0.015	0.015	0.017	0.016	0.017	0.018
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					
松原		0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.021	0.023	測定終了															
釜石市	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	0.013	0.013
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了															
	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					
宮古市	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																
	横町																							(0.010)
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	0.014	0.015
二戸市	中曽根							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	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016	0.016

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	22年度	23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	0.017	0.016
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	0.017	0.015
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
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	0.016	0.016

(注) 1. 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. 宮古市横町は24年3月から測定を開始

(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	22年度	23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	0.3	0.3
二戸市	中曽根	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	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) 非メタン炭化水素 (NMHC:年平均値 (ppmC))

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	22年度	23年度	
一関市	竹山町																						0.13	0.12	0.14
県内平均値																							0.13	0.12	0.14

(8) メタン炭化水素 (MHC:年平均値 (ppmC))

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	22年度	23年度	
一関市	竹山町																						1.88	1.87	1.87
県内平均値																							1.88	1.87	1.87

(9) 全炭化水素 (HC:年平均値 (ppmC))

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	22年度	23年度	
一関市	竹山町																						2.00	1.99	2.01
県内平均値																							2.00	1.99	2.01

(10) 微小粒子状物質 (PM2.5:年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$))

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	22年度	23年度
盛岡市	津志田																						(15.4)	13.0
滝沢村	菓子																							(10.5)
奥州市	水沢																							(11.9)
一関市	竹山町																					14.4	14.1	12.6
宮古市	横町																							(8.6)
久慈市	八日町																							(10.0)
県内平均値																						14.4	14.1	12.8

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	22年度	23年度
盛岡市	上田																						(19.4)	14.6
宮古市	新川町																						(16.3)	測定終了
県内平均値																								14.6

(注) 1. 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. 盛岡市津志田、盛岡市上田は23年3月から、滝沢村菓子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

(11) 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	22年度	23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	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	0.025	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	19	24
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																	77	245	413	206	203	103	110		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																	0	0	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	0.03	0.029		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																	0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	0.076	0.09		
		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	0.041	0.04		
		北上市	芳町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																			11	45	32	13	23
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					35	286	220	75	126		
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)																					0.027	0.032	0.029	0.028	0.029		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.083	0.101	0.095	0.082	0.089		
昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.041	0.044	0.040	0.038	0.039		

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	22年度	23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	28	39	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					46	205	230	128	216
		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	0.031	0.029	0.031	0.031
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.087	0.094	0.102	0.079	0.095
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.042	0.044	0.039	0.043	0.042
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	37	22	34		
		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	105	147	
		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	1	0	0	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	0.028	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	0.082	0.102	
		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	0.040	0.041	
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																								2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																								10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																								0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																								0.043	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																								0.067	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																								0.051	

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は19年9月から、宮古市横町は24年3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	22年度	23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	6	測定終了	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																					0	118	86	44	
		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)																					0.024	0.029	0.026	0.025	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																					0.058	0.091	0.087	0.086	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																					0.038	0.041	0.038	0.037	

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

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

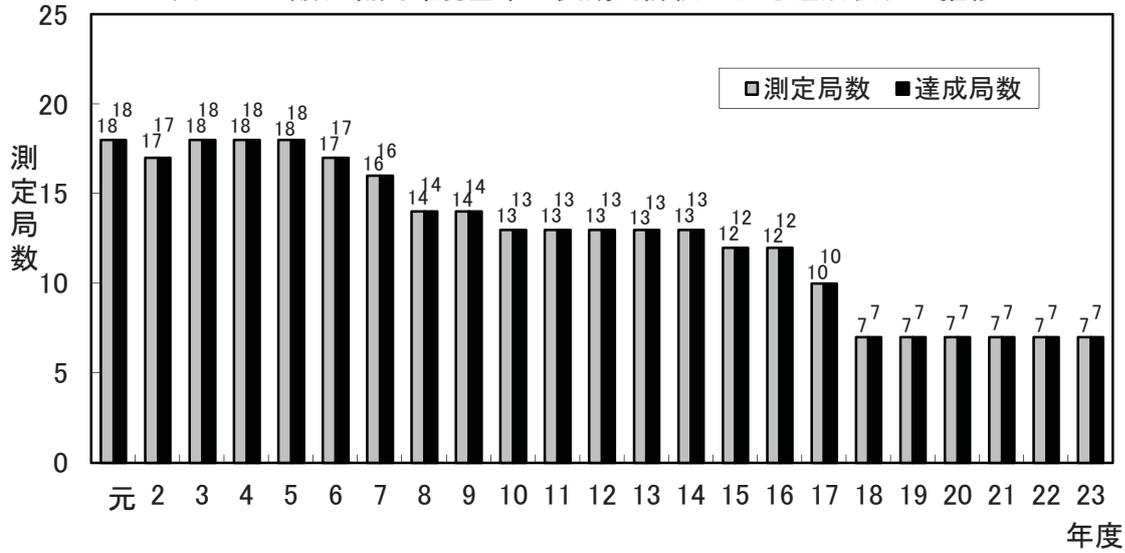


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

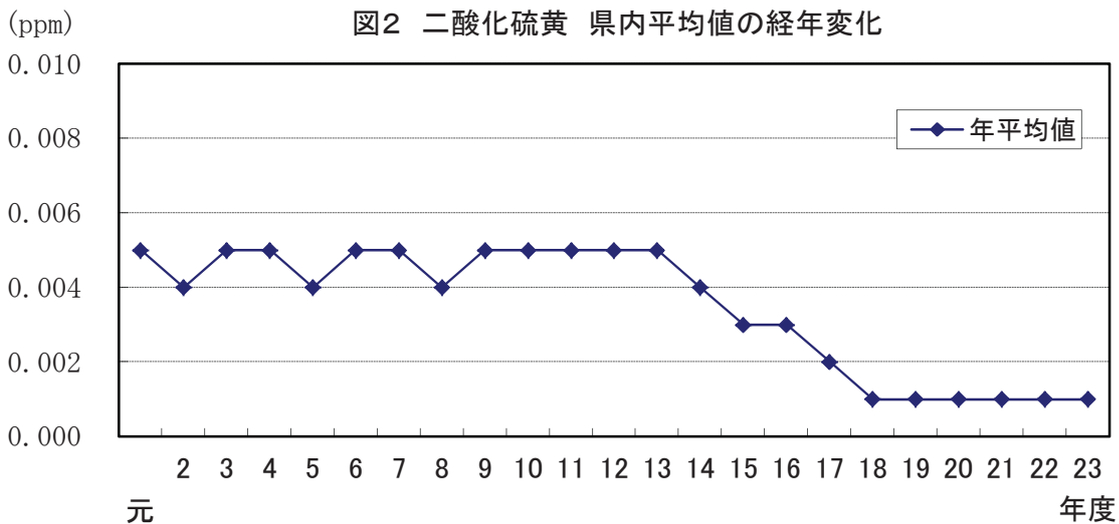
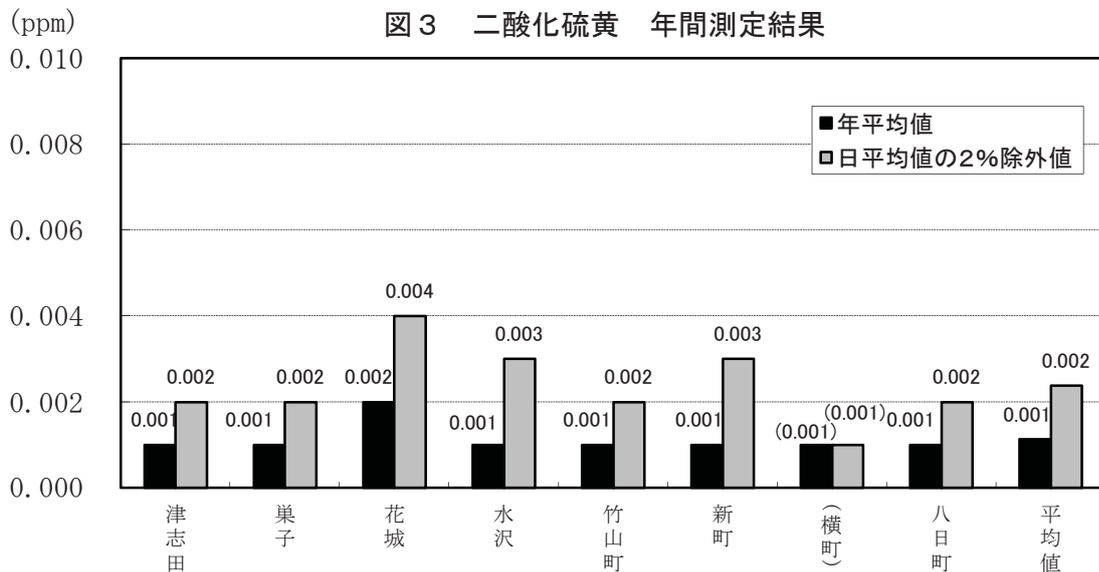


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



一般環境大気測定局：二酸化窒素 (NO₂)

(注) 大船渡市猪川町、宮古市横町は24年3月から測定を再開または開始

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

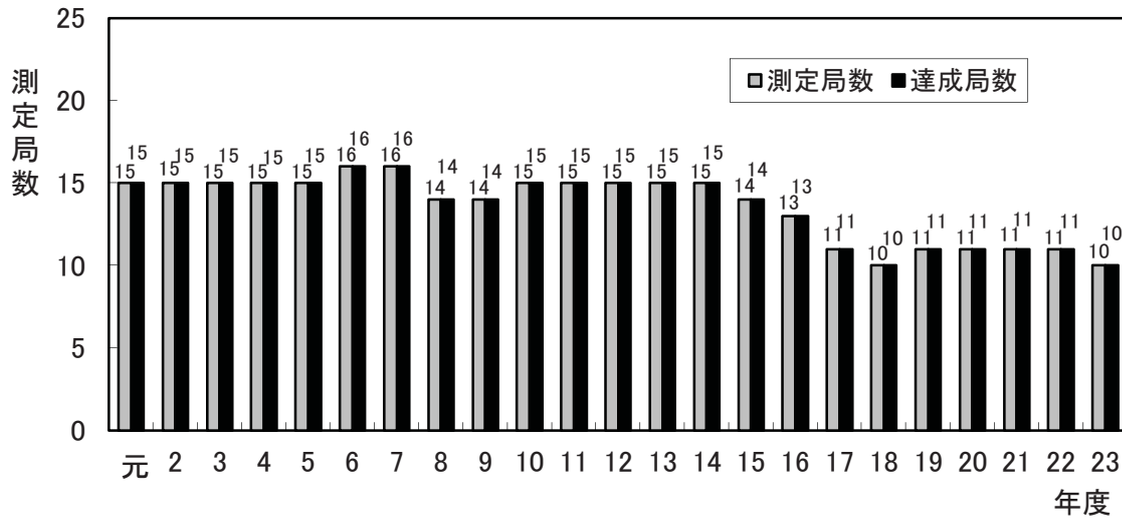


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

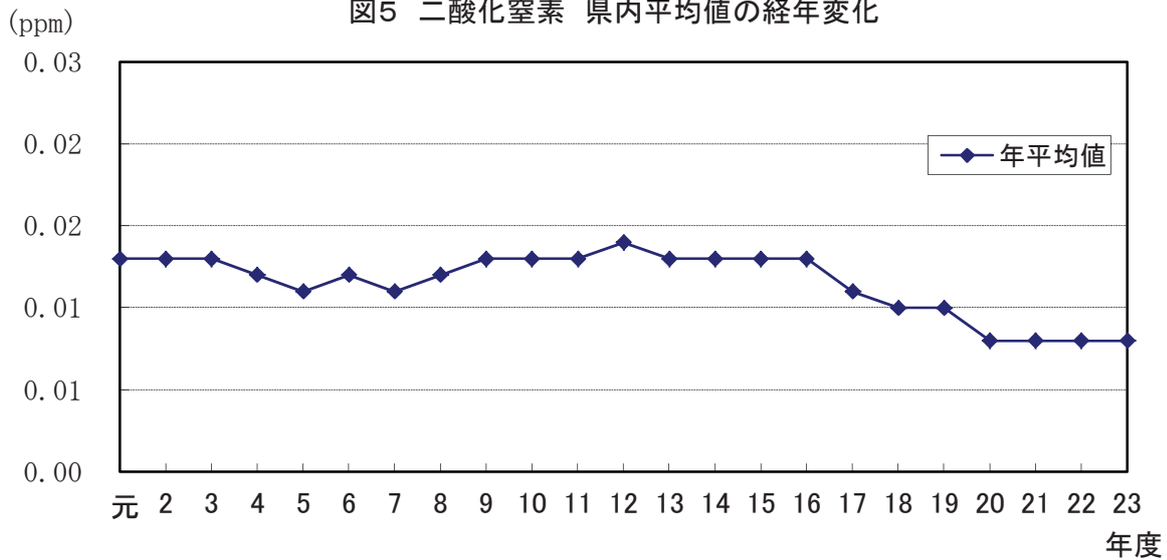
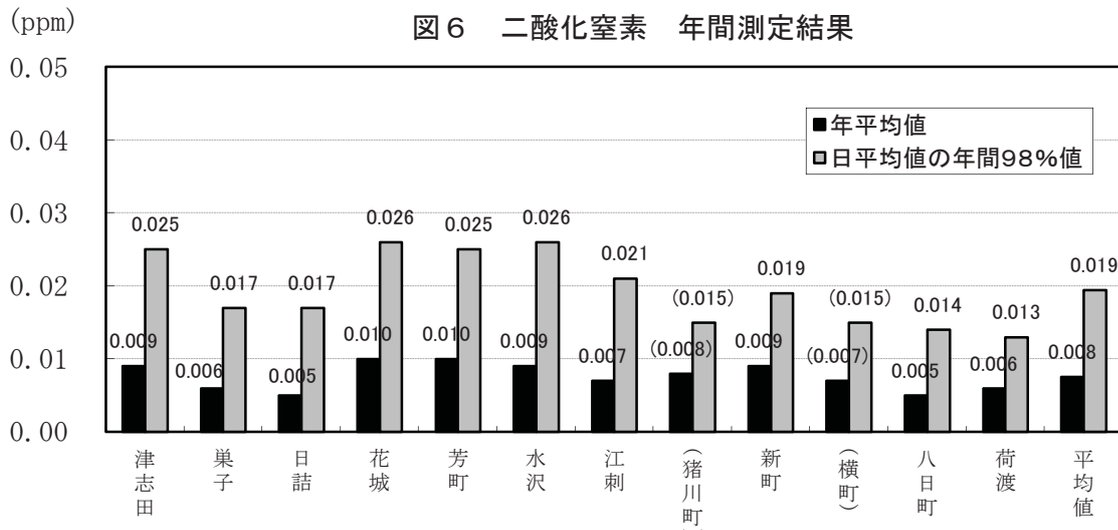


図6 二酸化窒素 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は19年9月から、宮古市横町は24年3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

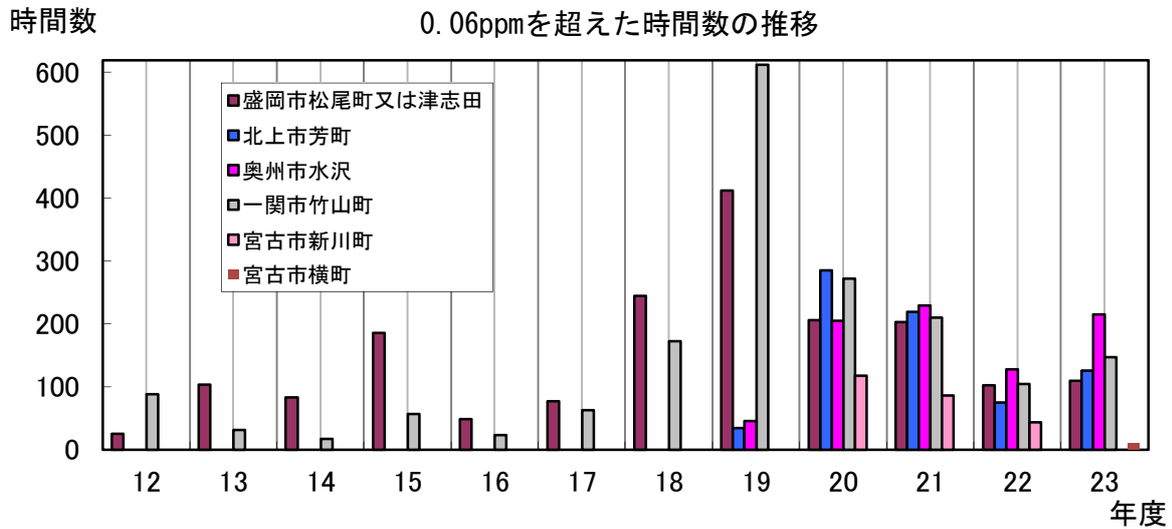


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

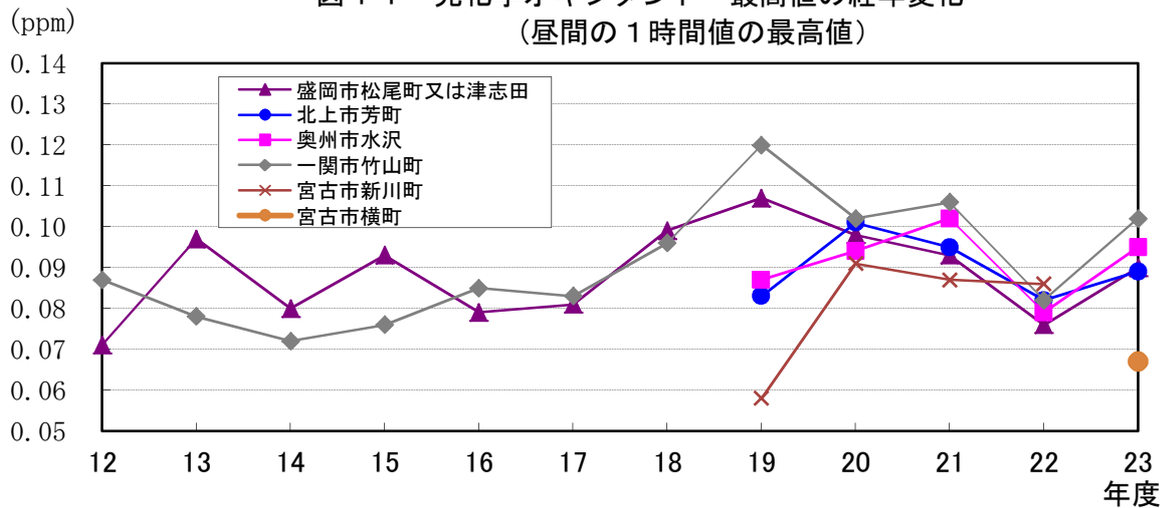
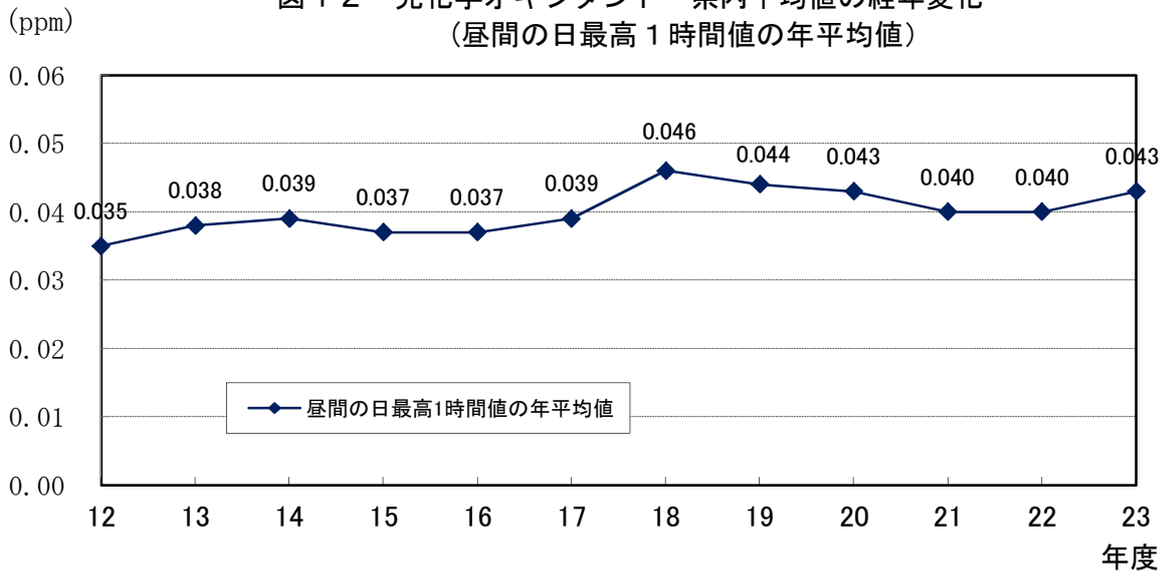


図12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)



一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

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

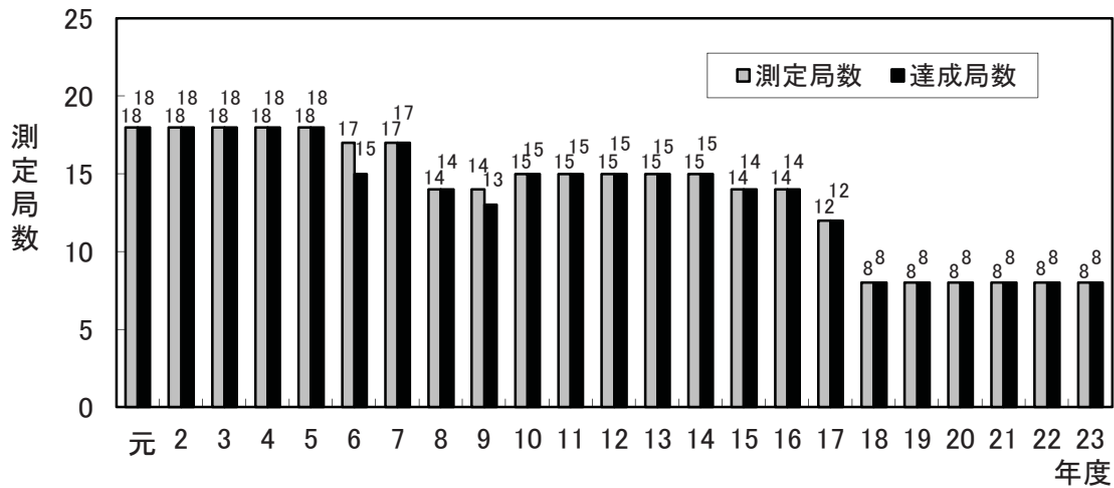


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

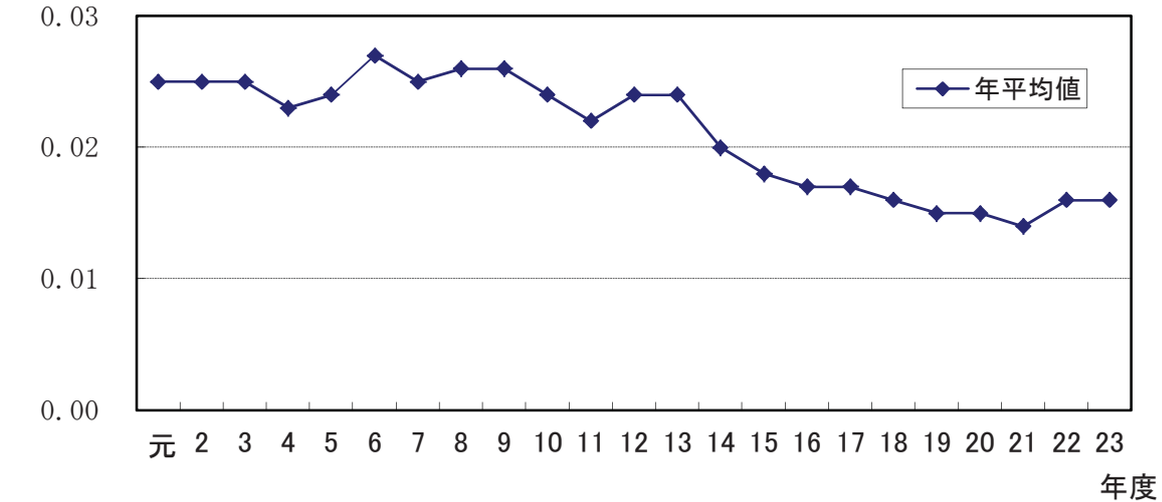
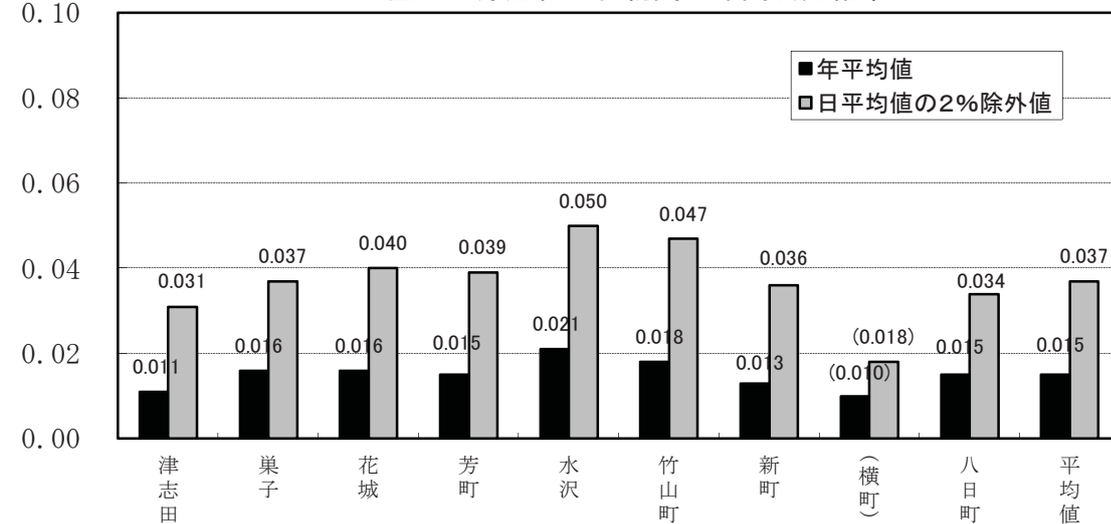


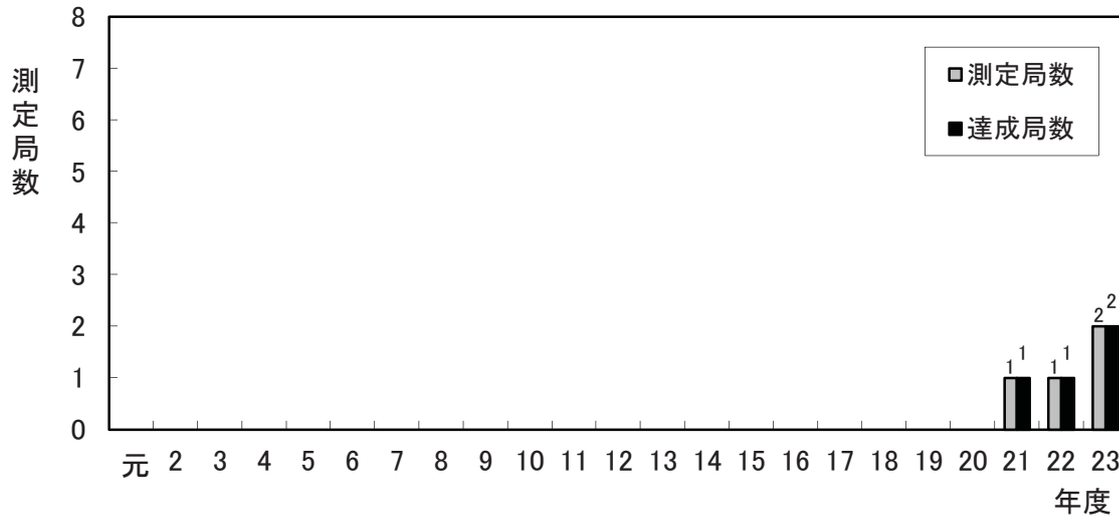
図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



一般環境大気測定局：微小粒子状物質（PM2.5）

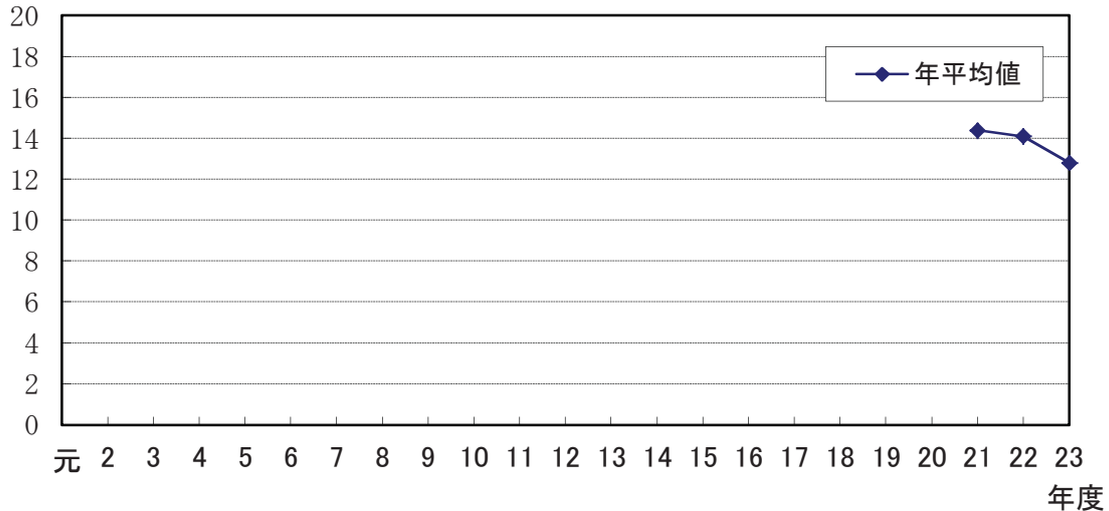
(注)盛岡市津志田は23年3月から、滝沢村巢子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

図13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移



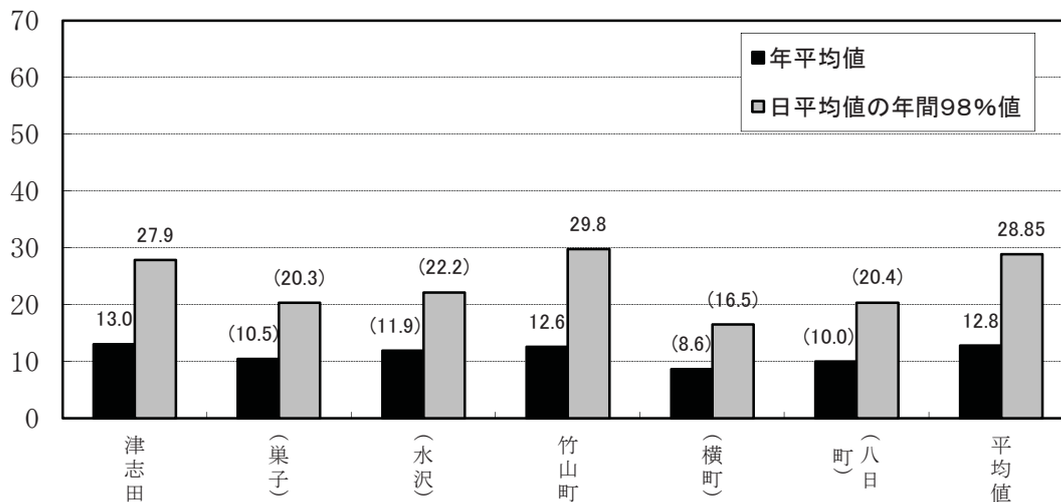
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化



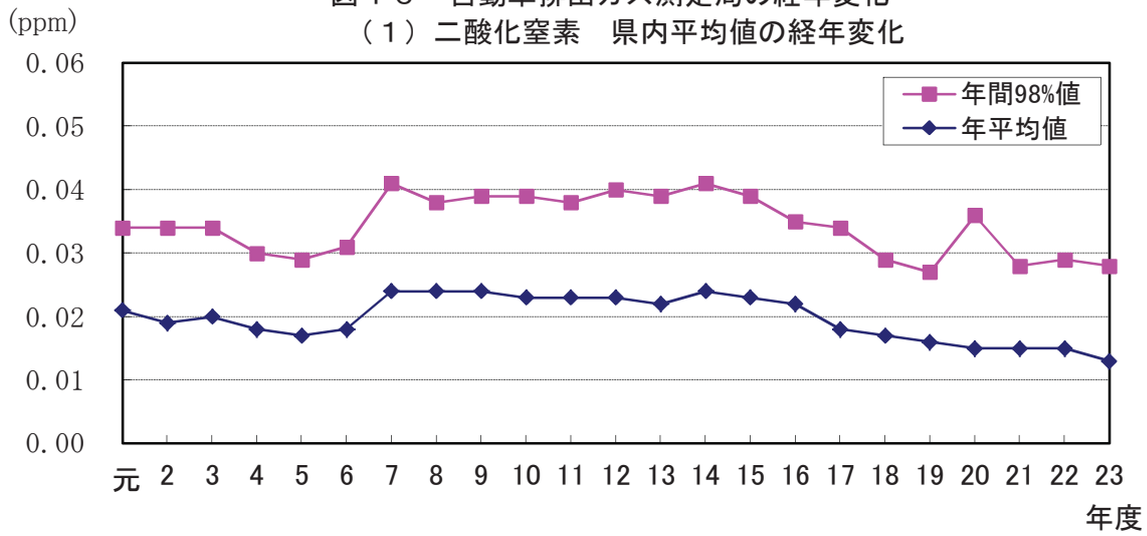
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図15 微小粒子状物質年間測定結果

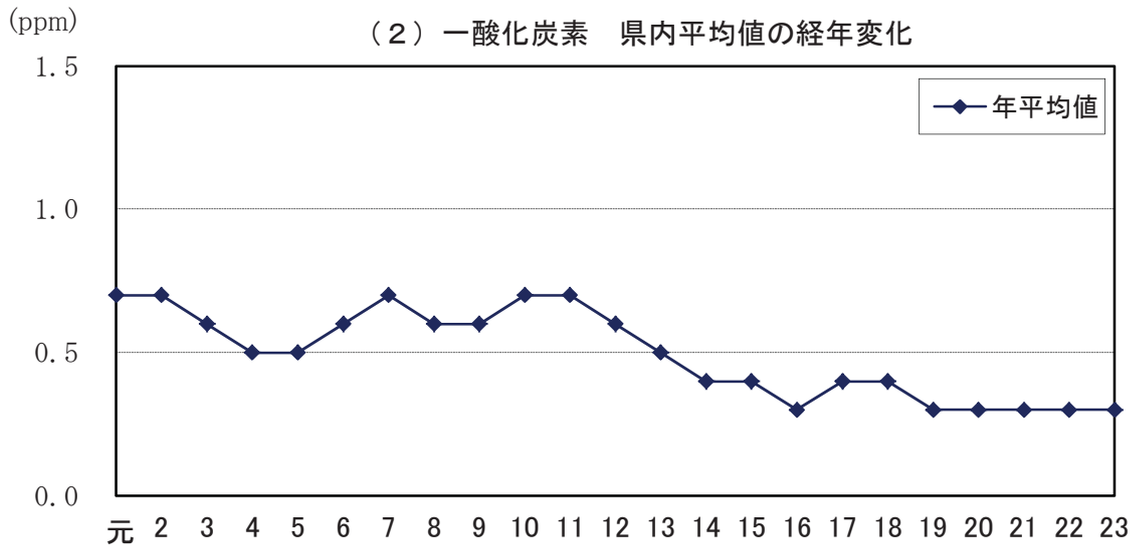


自動車排出ガス測定局

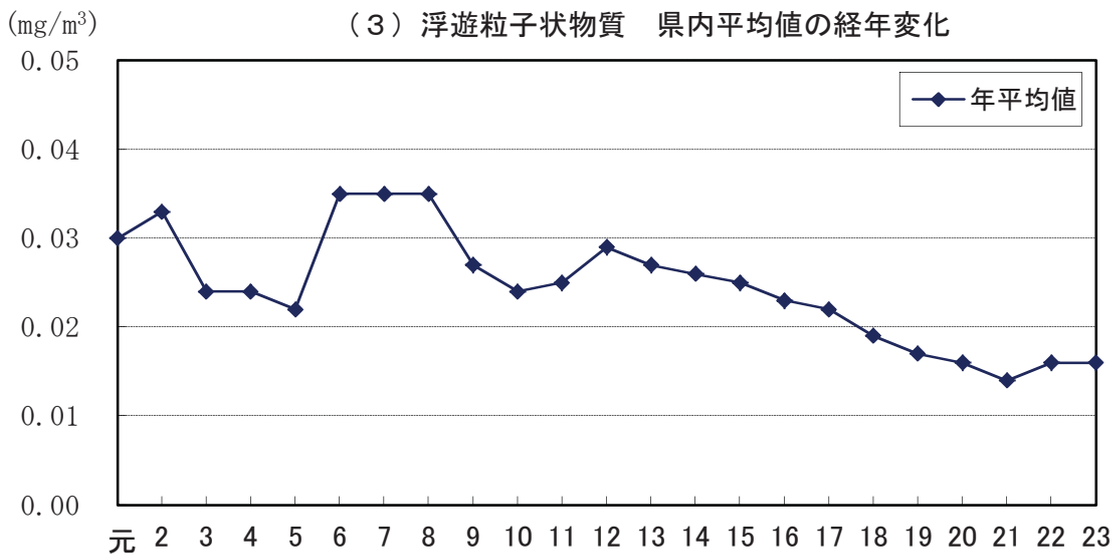
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

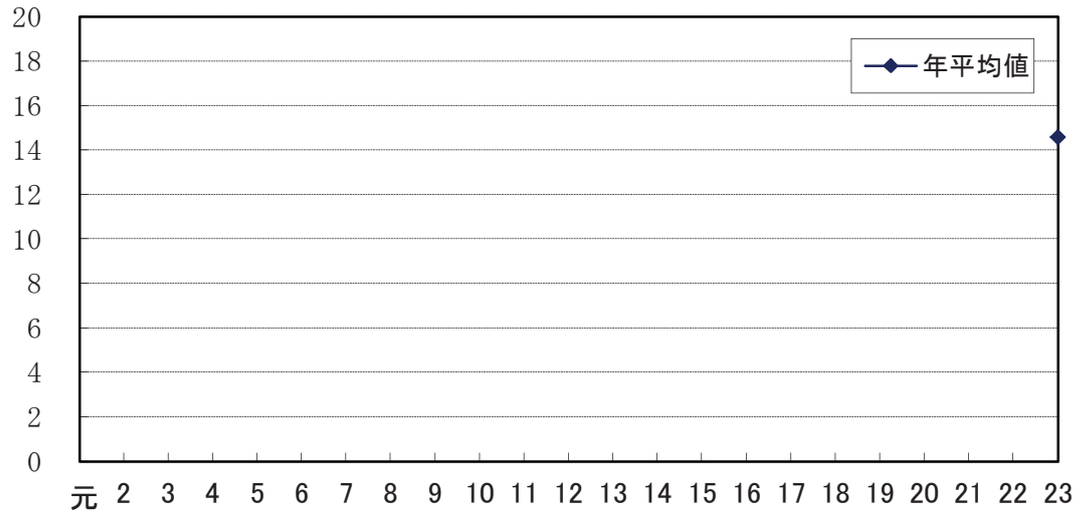


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



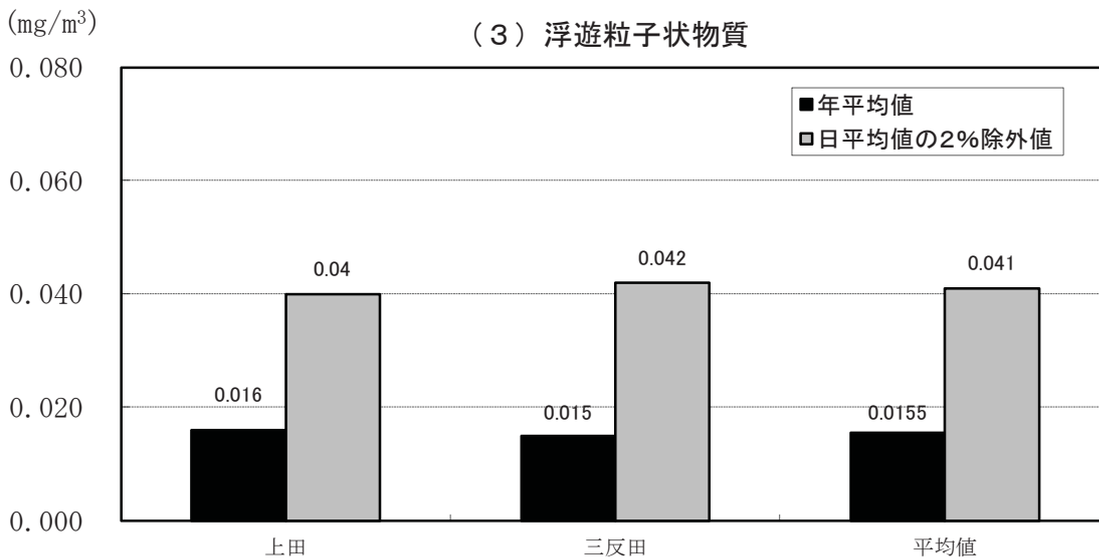
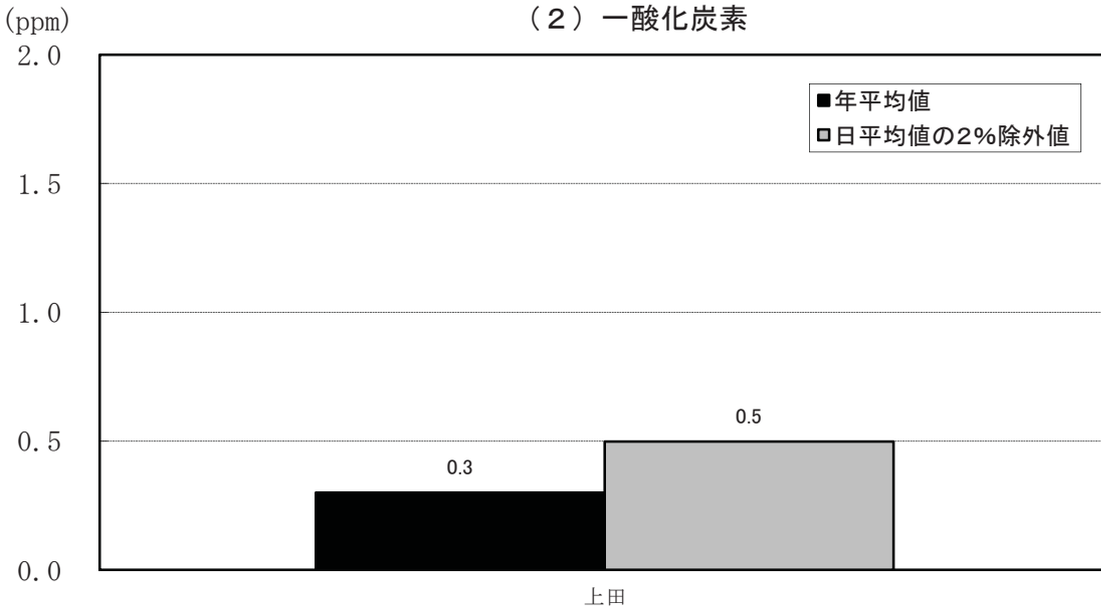
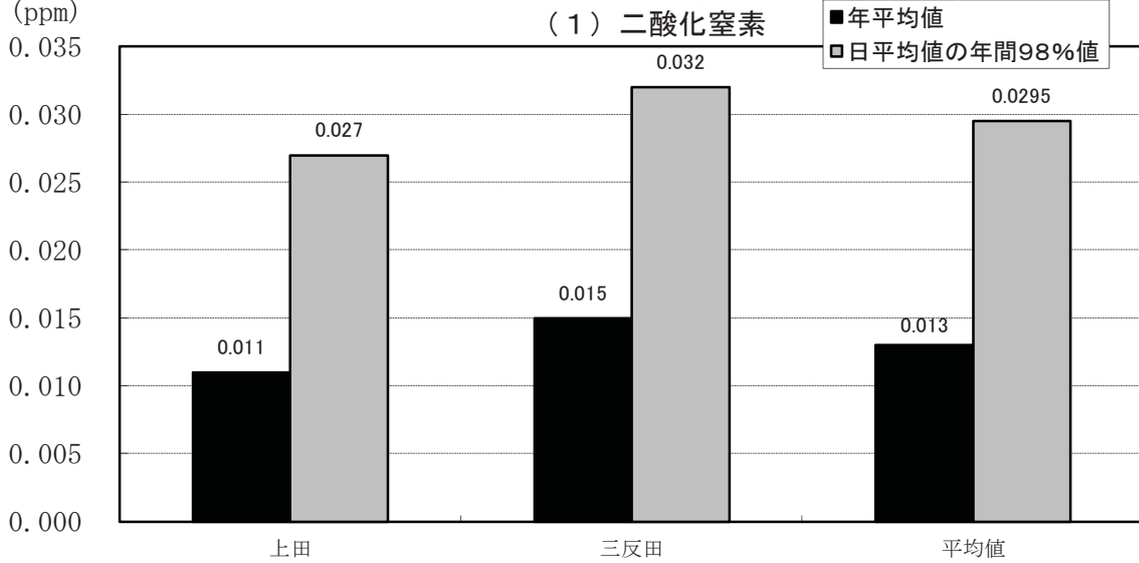
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

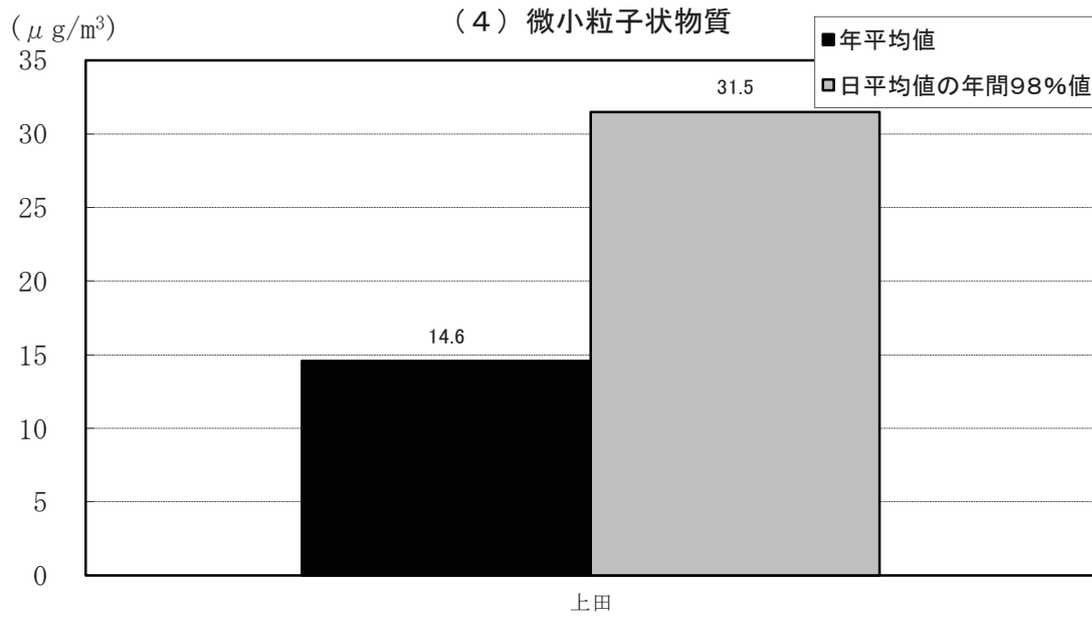
(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



自動車排出ガス測定局

図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果





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 猪川町 (一般環境)	二住	VOC	アクリロニトリル	0.0071 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。
			塩化ビニルモノマー	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.094 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.044 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.089 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		6.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.048 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.29 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.71 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0067 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	6.0 ng/m^3					
クロム及びその化合物	0.38 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.9 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.0066 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。
			塩化ビニルモノマー	0.0090 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.045 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.070 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.74 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.54 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0033 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	6.0 ng/m^3					
クロム及びその化合物	0.52 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.4 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。
			塩化ビニルモノマー	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.078 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	6.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.050 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.78 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.74 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0056 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	1.1 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.6 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 横町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.0076 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも3回。	各物質とも3点。			
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ジクロロメタン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			テトラクロロエチレン	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トリクロロエチレン	0.0038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,3-ブタジエン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ベンゼン	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			塩化メチル	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トルエン	3.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
		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	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゾ[a]ピレン			0.38 ng/m^3						
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。			
			塩化ビニルモノマー	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ジクロロメタン	0.71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			テトラクロロエチレン	0.022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トリクロロエチレン	0.049 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,3-ブタジエン	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ベンゼン	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トルエン	4.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ホルムアルデヒド	2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゾ[a]ピレン			0.063 ng/m^3						
北上市 相去 (発生源周辺)	工専	VOC	アクリロニトリル	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。			
			塩化ビニルモノマー	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ジクロロメタン	0.82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			テトラクロロエチレン	0.020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トリクロロエチレン	0.077 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			1,3-ブタジエン	0.033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			ベンゼン	0.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			トルエン	2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
		ベンゾ[a]ピレン					0.063 ng/m^3		
		一関市 長坂 (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。
塩化ビニルモノマー	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
ジクロロメタン	8.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
テトラクロロエチレン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
トリクロロエチレン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
1,3-ブタジエン	0.039 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
ベンゼン	0.82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
トルエン	5.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$								
ベンゾ[a]ピレン				0.063 ng/m^3					
宮古市 川井 (発生源周辺)	-			VOC	アクリロニトリル	0.0055 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも9回。	各物質とも9点。	
		塩化ビニルモノマー	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		クロロホルム	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		1,2-ジクロロエタン	0.094 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		ジクロロメタン	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		テトラクロロエチレン	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		トリクロロエチレン	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		1,3-ブタジエン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		ベンゼン	0.80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		トルエン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
		ベンゾ[a]ピレン			0.063 ng/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	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値	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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~ H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.018	0.0013	0.0045	0.0071	10	4
			H23/7/21 13:59 ~ H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(< 0.0056)	0.0018	0.0059			
			H23/8/8 13:51 ~ H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	(< 0.002)	0.002	0.0068			
			H23/9/26 13:49 ~ H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	(< 0.0067)	0.0027	0.0091			
			H23/10/12 14:13 ~ H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.0016)	0.0016	0.0052			
			H23/11/15 14:21 ~ H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	(< 0.0011)	0.0011	0.0036			
			H23/12/14 14:09 ~ H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.025	0.0003	0.001			
			H24/1/11 14:06 ~ H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.006	0.00062	0.0021			
			H24/2/8 10:47 ~ H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.0009)	0.00089	0.003			
			H24/3/7 10:37 ~ H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.0065)	0.0029	0.0096			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~ H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.0047	0.0013	0.0045	0.0066	10	1	
		H23/7/19 9:40 ~ H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.011	0.0018	0.0059				
		H23/8/8 13:15 ~ H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	(< 0.0059)	0.002	0.0068				
		H23/9/26 13:50 ~ H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	(< 0.0054)	0.0027	0.0091				
		H23/10/20 14:21 ~ H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.011	0.0016	0.0052				
		H23/11/17 9:15 ~ H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.0048	0.0011	0.0036				
		H23/12/5 9:49 ~ H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.0086	0.0003	0.001				
		H24/1/5 9:40 ~ H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.0055	0.00062	0.0021				
		H24/2/15 13:15 ~ H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.0009)	0.00089	0.003				
		H24/3/1 9:07 ~ H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	(< 0.0085)	0.0029	0.0096				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~ H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.021	0.0013	0.0045	0.011	10	2	
		H23/7/11 15:00 ~ H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.016	0.0018	0.0059				
		H23/8/22 14:28 ~ H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	(< 0.002)	0.002	0.0068				
		H23/9/14 10:21 ~ H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.012	0.0027	0.0091				
		H23/10/4 14:30 ~ H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	(< 0.0046)	0.0016	0.0052				
		H23/11/29 9:41 ~ H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.023	0.0011	0.0036				
		H23/12/19 10:03 ~ H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.0087	0.0003	0.001				
		H24/1/5 13:53 ~ H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0046	0.00062	0.0021				
		H24/2/9 11:00 ~ H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	(< 0.0009)	0.00089	0.003				
		H24/3/8 9:50 ~ H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.015	0.0029	0.0096				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~ H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.013	0.00062	0.0021	0.0076	3	0	
		H24/2/6 13:12 ~ H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.0066	0.00089	0.003				
		H24/3/5 13:18 ~ H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	(< 0.0031)	0.0029	0.0096				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~ H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.1	0.0013	0.0045	0.023	10	0	
		H23/7/26 10:25 ~ H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.016	0.0018	0.0059				
		H23/8/24 15:06 ~ H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	(< 0.003)	0.002	0.0068				
		H23/9/26 10:35 ~ H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.014	0.0027	0.0091				
		H23/10/25 9:32 ~ H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0041)	0.0016	0.0052				
		H23/11/28 15:39 ~ H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.037	0.0011	0.0036				
		H23/12/15 14:44 ~ H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.014	0.0003	0.001				
		H24/1/4 14:47 ~ H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.014	0.00062	0.0021				
		H24/2/6 14:54 ~ H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.015	0.00089	0.003				
		H24/3/7 15:20 ~ H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.015	0.0029	0.0096				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~ H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.017	0.0013	0.0045	0.013	10	1	
		H23/7/11 15:47 ~ H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.016	0.0018	0.0059				
		H23/8/22 15:04 ~ H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	(< 0.002)	0.002	0.0068				
		H23/9/14 11:06 ~ H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	(< 0.0074)	0.0027	0.0091				
		H23/10/4 14:58 ~ H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.019	0.0016	0.0052				
		H23/11/29 10:32 ~ H23/11/29 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.029	0.0011	0.0036				
		H23/12/19 11:00 ~ H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.0069	0.0003	0.001				
		H24/1/5 15:42 ~ H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.00062	0.0021				
		H24/2/9 12:00 ~ H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.0055	0.00089	0.003				
		H24/3/8 11:05 ~ H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.021	0.0029	0.0096				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~ H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.034	0.0013	0.0045	0.015	10	1	
		H23/7/26 9:45 ~ H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.017	0.0018	0.0059				
		H23/8/24 14:29 ~ H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.0093	0.002	0.0068				
		H23/9/26 9:41 ~ H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.016	0.0027	0.0091				
		H23/10/25 9:32 ~ H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0016)	0.0016	0.0052				
		H23/11/28 14:52 ~ H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.045	0.0011	0.0036				
		H23/12/15 15:50 ~ H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.012	0.0003	0.001				
		H24/1/4 14:01 ~ H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.0045	0.00062	0.0021				
		H24/2/6 14:06 ~ H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.0086	0.00089	0.003				
		H24/3/7 14:12 ~ H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	(< 0.0064)	0.0029	0.0096				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~ H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.0097	0.0018	0.0059	0.0055	9	3	
		H23/8/24 13:57 ~ H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	(< 0.002)	0.002	0.0068				
		H23/9/8 15:10 ~ H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	(< 0.0077)	0.0027	0.0091				
		H23/10/3 14:49 ~ H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	(< 0.0016)	0.0016	0.0052				
		H23/11/16 13:59 ~ H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	(< 0.0011)	0.0011	0.0036				
		H23/12/12 14:07 ~ H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.0078	0.0003	0.001				
		H24/1/4 15:47 ~ H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.0038	0.00062	0.0021				
		H24/2/6 14:10 ~ H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.0073	0.00089	0.003				
		H24/3/5 14:16 ~ H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	0.011	0.0029	0.0096				

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		気象条件						測定結果			平均値 μg/m ³	測定回数	ND数	
			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
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	(0.0057)	0.0019	0.0062	0.010	10	2
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(0.0023)	0.00085	0.0028			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.0084	0.00071	0.0024			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.0059	0.00098	0.0033			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.001)	0.00095	0.0032			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	(< 0.012)	0.012	0.039			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.039	0.001	0.0035			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.008	0.0022	0.0075			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.0099	0.0015	0.005			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.017	0.0017	0.0056			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	(0.0034)	0.0019	0.0062	0.0090	10	2	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	(0.0025)	0.00085	0.0028				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.0093	0.00071	0.0024				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.0037	0.00098	0.0033				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.012)	0.012	0.039				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.033	0.001	0.0035				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.014	0.0022	0.0075				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.0084	0.0015	0.005				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.0097	0.0017	0.0056				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.011	0.0019	0.0062	0.011	10	2	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.0069	0.00085	0.0028				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.0088	0.00071	0.0024				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.0047	0.00098	0.0033				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	(< 0.012)	0.012	0.039				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.029	0.001	0.0035				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.013	0.0022	0.0075				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.015	0.0015	0.005				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.02	0.0017	0.0056				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	(0.0072)	0.0022	0.0075	0.0029	3	2	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	(< 0.0015)	0.0015	0.005				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	(< 0.0017)	0.0017	0.0056				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	(0.0056)	0.0019	0.0062	0.011	10	2	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.0037	0.00085	0.0028				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.0086	0.00071	0.0024				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.0036	0.00098	0.0033				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	(< 0.012)	0.012	0.039				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.037	0.001	0.0035				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.013	0.0022	0.0075				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.014	0.0015	0.005				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.015	0.0017	0.0056				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	(< 0.0019)	0.0019	0.0062	0.011	10	2	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	(0.002)	0.00085	0.0028				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.0067	0.00071	0.0024				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	(0.0032)	0.00098	0.0033				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	(0.018)	0.012	0.039				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.03	0.001	0.0035				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.0022	0.0075				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.017	0.0015	0.005				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.025	0.0017	0.0056				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	(0.0046)	0.0019	0.0062	0.012	10	2	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.0033	0.00085	0.0028				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.012	0.00071	0.0024				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	(0.0027)	0.00098	0.0033				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	(< 0.012)	0.012	0.039				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.041	0.001	0.0035				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.014	0.0022	0.0075				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.015	0.0015	0.005				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.02	0.0017	0.0056				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.0029	0.00085	0.0028	0.010	9	2	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.0081	0.00071	0.0024				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.0038	0.00098	0.0033				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	(< 0.012)	0.012	0.039				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.029	0.001	0.0035				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.013	0.0022	0.0075				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.02	0.0015	0.005				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	0.0064	0.0017	0.0056				

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		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 最大値	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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.17	0.00074	0.0025	0.094	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.047	0.0018	0.0059			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.12	0.0017	0.0055			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.077	0.00078	0.0026			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.044	0.0014	0.0047			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.065	0.0009	0.003			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.13	0.00026	0.00085			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.1	0.00052	0.0017			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.091	0.001	0.0032			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.091	0.0014	0.0048			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.12	0.00074	0.0025	0.12	10	0	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.12	0.0018	0.0059				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.15	0.0017	0.0055				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.12	0.00078	0.0026				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.096	0.0014	0.0047				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.086	0.0009	0.003				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.13	0.00026	0.00085				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.1	0.00052	0.0017				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.11	0.001	0.0032				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.12	0.0014	0.0048				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.18	0.00074	0.0025	0.18	10	0	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.21	0.0018	0.0059				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.18	0.0017	0.0055				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.28	0.00078	0.0026				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.17	0.0014	0.0047				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.2	0.0009	0.003				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.14	0.00026	0.00085				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.12	0.00052	0.0017				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.12	0.001	0.0032				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.16	0.0014	0.0048				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24 時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.11	0.00052	0.0017	0.1	3	0	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24 時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.11	0.001	0.0032				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	0.091	0.0014	0.0048				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.25	0.00074	0.0025	0.19	10	0	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.21	0.0018	0.0059				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.22	0.0017	0.0055				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.24	0.00078	0.0026				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.032	0.0014	0.0047				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.36	0.0009	0.003				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.14	0.00026	0.00085				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.1	0.00052	0.0017				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.23	0.001	0.0032				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.14	0.0014	0.0048				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.92	0.00074	0.0025	0.52	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.8	0.0018	0.0059				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.19	0.0017	0.0055				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.96	0.00078	0.0026				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.59	0.0014	0.0047				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.79	0.0009	0.003				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.51	0.00026	0.00085				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.00052	0.0017				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24 時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.31	0.001	0.0032				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24 時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.16	0.0014	0.0048				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.17	0.00074	0.0025	0.13	10	0	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.11	0.0018	0.0059				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.14	0.0017	0.0055				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.14	0.00078	0.0026				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.042	0.0014	0.0047				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.17	0.0009	0.003				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.16	0.00026	0.00085				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.11	0.00052	0.0017				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.14	0.001	0.0032				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.11	0.0014	0.0048				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24 時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.1	0.0018	0.0059	0.1	9	0	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24 時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.13	0.0017	0.0055				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24 時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.15	0.00078	0.0026				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	0.026	0.0014	0.0047				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24 時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	0.076	0.0009	0.003				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24 時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.13	0.00026	0.00085				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24 時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.1	0.00052	0.0017				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24 時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.12	0.001	0.0032				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24 時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	0.11	0.0014	0.0048				

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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:54 ~	H23/6/24 13:54 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.088	0.01	0.034	0.044	10	0
			H23/7/21 13:46 ~	H23/7/22 13:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.06	0.01	0.034			
			H23/8/8 13:44 ~	H23/8/9 13:44 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.053	0.01	0.034			
			H23/9/26 13:40 ~	H23/9/27 13:40 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.048	0.01	0.034			
			H23/10/12 14:06 ~	H23/10/13 14:06 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.05	0.01	0.032			
			H23/11/15 14:14 ~	H23/11/16 14:14 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.035	0.01	0.032			
			H23/12/14 14:00 ~	H23/12/15 14:00 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8 (0.013)	0.0092	0.01	0.031			
			H24/1/11 13:57 ~	H24/1/12 13:57 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2 (0.023)	0.0092	0.01	0.031			
			H24/2/8 10:39 ~	H24/2/9 10:39 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.061	0.009	0.03			
			H24/3/7 10:29 ~	H24/3/8 10:29 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5 (0.013)	0.0093	0.01	0.031			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:57 ~	H23/6/15 13:57 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.059	0.01	0.034	0.042	10	0
			H23/7/20 12:00 ~	H23/7/21 12:00 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.08	0.01	0.034			
			H23/8/8 13:20 ~	H23/8/9 13:20 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.052	0.01	0.034			
			H23/9/26 14:15 ~	H23/9/27 14:15 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.053	0.01	0.034			
			H23/10/20 14:38 ~	H23/10/21 14:38 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.044	0.01	0.032			
			H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.04	0.01	0.032			
			H23/12/5 10:06 ~	H23/12/6 10:06 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3 (0.017)	0.0092	0.01	0.031			
			H24/1/5 9:54 ~	H24/1/6 9:54 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.031	0.0092	0.031			
			H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7 (0.016)	0.009	0.01	0.03			
			H24/3/1 9:30 ~	H24/3/2 9:30 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1 (0.023)	0.0093	0.01	0.031			
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:00 ~	H23/6/10 10:00 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.091	0.01	0.034	0.04	10	0
			H23/7/11 14:54 ~	H23/7/12 14:54 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.037	0.01	0.034			
			H23/8/22 14:25 ~	H23/8/23 14:25 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.041	0.01	0.034			
			H23/9/14 10:38 ~	H23/9/15 10:38 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8 (0.033)	0.01	0.01	0.034			
			H23/10/4 14:25 ~	H23/10/5 14:25 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.034	0.01	0.032			
			H23/11/29 9:55 ~	H23/11/30 9:55 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.042	0.01	0.032			
			H23/12/19 10:15 ~	H23/12/20 10:15 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8 (0.015)	0.0092	0.01	0.031			
			H24/1/5 14:10 ~	H24/1/6 14:10 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2 (0.018)	0.0092	0.01	0.031			
H24/2/9 11:17 ~			H24/2/10 11:17 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.042	0.009	0.03				
H24/3/8 10:09 ~			H24/3/9 10:09 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.05	0.0093	0.031				

オ 1,2-ジクロロエタン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		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	定量下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数
キャンスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.27	0.0011	0.0036	0.089	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.055	0.00079	0.0026			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.049	0.001	0.0034			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.049	0.0012	0.0039			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.061	0.00086	0.0029			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.049	0.00044	0.0015			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.11	0.00033	0.00011			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.085	0.00085	0.0028			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.074	0.00033	0.0011			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.088	0.00094	0.0031			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.12	0.0011	0.0036	0.076	10	0	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.077	0.00079	0.0026				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.056	0.001	0.0034				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.052	0.0012	0.0039				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.045	0.00086	0.0029				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.056	0.00044	0.0015				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.09	0.00033	0.00011				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.096	0.00085	0.0028				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.073	0.00033	0.0011				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.093	0.00094	0.0031				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.15	0.0011	0.0036	0.11	10	0	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.086	0.00079	0.0026				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.064	0.001	0.0034				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.11	0.0012	0.0039				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.07	0.00086	0.0029				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.22	0.00044	0.0015				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.1	0.00033	0.00011				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.11	0.00085	0.0028				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.095	0.00033	0.0011				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.13	0.00094	0.0031				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24 時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.11	0.00085	0.0028	0.1	3	0	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24 時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.11	0.00033	0.0011				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	0.09	0.00094	0.0031				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.17	0.0011	0.0036	0.12	10	0	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.14	0.00079	0.0026				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.12	0.001	0.0034				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.071	0.0012	0.0039				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.056	0.00086	0.0029				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.19	0.00044	0.0015				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.12	0.00033	0.00011				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.1	0.00085	0.0028				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.13	0.00033	0.0011				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.1	0.00094	0.0031				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.15	0.0011	0.0036	0.10	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.086	0.00079	0.0026				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.062	0.001	0.0034				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.09	0.0012	0.0039				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.082	0.00086	0.0029				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.23	0.00044	0.0015				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.089	0.00033	0.00011				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.00085	0.0028				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24 時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.09	0.00033	0.0011				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24 時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.13	0.00094	0.0031				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.14	0.0011	0.0036	0.1	10	0	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.11	0.00079	0.0026				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.11	0.001	0.0034				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.049	0.0012	0.0039				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.059	0.00086	0.0029				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.16	0.00044	0.0015				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.11	0.00033	0.00011				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.09	0.00085	0.0028				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.1	0.00033	0.0011				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.092	0.00094	0.0031				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24 時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.17	0.00079	0.0026	0.094	9	0	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24 時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.097	0.001	0.0034				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24 時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.074	0.0012	0.0039				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	0.037	0.00086	0.0029				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24 時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	0.059	0.00044	0.0015				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24 時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.098	0.00033	0.00011				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24 時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.091	0.00085	0.0028				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24 時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.11	0.00033	0.0011				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24 時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	0.11	0.00094	0.0031				

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収集時間		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	定量子下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.44	0.003	0.01	0.16	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1 (0.006)	0.19	0.0053	0.018			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.11	0.0093	0.031			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.075	0.0093	0.031			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.075	0.0029	0.0096			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.094	0.0065	0.022			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.27	0.0008	0.0027			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.15	0.0036	0.012			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.095	0.0047	0.016			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.13	0.0088	0.029			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.16	0.003	0.01	0.13	10	0
			H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.047	0.0053	0.018			
			H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.15	0.0093	0.031			
			H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.16	0.0093	0.031			
			H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.047	0.0029	0.0096			
			H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.11	0.0065	0.022			
			H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.21	0.0008	0.0027			
			H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.16	0.0036	0.012			
			H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.095	0.0047	0.016			
			H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.21	0.0088	0.029			
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.73	0.003	0.01	0.87	10	0
			H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.85	0.0053	0.018			
			H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	1	0.0093	0.031			
			H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.69	0.0093	0.031			
			H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.76	0.0029	0.0096			
			H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	2.6	0.0065	0.022			
			H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.36	0.0008	0.0027			
			H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.24	0.0036	0.012			
			H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.34	0.0047	0.016			
			H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	1.1	0.0088	0.029			
	宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.9	0.0036	0.012	1.3	3	0
			H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.83	0.0047	0.016			
			H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	2.3	0.0088	0.029			
	一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.91	0.003	0.01	0.71	10	0
			H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.6	0.0053	0.018			
			H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.45	0.0093	0.031			
			H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	1	0.0093	0.031			
			H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.071	0.0029	0.0096			
			H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	1.9	0.0065	0.022			
			H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.38	0.0008	0.0027			
			H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.2	0.0036	0.012			
			H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	1.3	0.0047	0.016			
			H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.29	0.0088	0.029			
	北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.93	0.003	0.01	0.82	10	0
			H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1	0.0053	0.018			
			H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.64	0.0093	0.031			
			H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.4	0.0093	0.031			
			H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	1.3	0.0029	0.0096			
			H23/11/29 10:32 ~	H23/11/30 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	2.4	0.0065	0.022			
			H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.25	0.0008	0.0027			
			H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.0036	0.012			
			H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.34	0.0047	0.016			
			H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.98	0.0088	0.029			
	一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	19	0.003	0.01	8.1	10	0
			H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	5.2	0.0053	0.018			
			H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	4.4	0.0093	0.031			
			H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	3.4	0.0093	0.031			
			H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	2	0.0029	0.0096			
			H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	42	0.0065	0.022			
			H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.57	0.0008	0.0027			
			H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.19	0.0036	0.012			
			H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	3	0.0047	0.016			
			H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	1.2	0.0088	0.029			
	宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	23	0.0053	0.018	33	9	0
			H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	17	0.0093	0.031			
			H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	17	0.0093	0.031			
			H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	37	0.0029	0.0096			
			H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	71	0.0065	0.022			
			H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	2	0.0008	0.0027			
			H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.22	0.0036	0.012			
			H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	55	0.0047	0.016			
			H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	79	0.0088	0.029			

キ テトラクロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		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	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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.033	0.00095	0.0032	0.013	10	4
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.0059	0.0021	0.0069			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.013	0.0023	0.0077			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.01	0.0021	0.0071			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.0012)	0.0012	0.0039			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	(< 0.001)	0.00095	0.0032			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.042	0.00011	0.00036			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.022	0.00088	0.0029			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.0004)	0.00044	0.0015			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.0006)	0.00059	0.002			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.018	0.00095	0.0032	0.011	10	4	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.013	0.0021	0.0069				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.013	0.0023	0.0077				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.013	0.0021	0.0071				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	(< 0.0012)	0.0012	0.0039				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.027	0.00011	0.00036				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.024	0.00088	0.0029				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.0004)	0.00044	0.0015				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	(< 0.0006)	0.00059	0.002				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.026	0.00095	0.0032	0.015	10	2	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.025	0.0021	0.0069				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.012	0.0023	0.0077				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.017	0.0021	0.0071				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	(< 0.0012)	0.0012	0.0039				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.011	0.00095	0.0032				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.026	0.00011	0.00036				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.023	0.00088	0.0029				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	(< 0.0004)	0.00044	0.0015				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.0063	0.00059	0.002				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.025	0.00088	0.0029	0.01	3	1	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.0053	0.00044	0.0015				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	(< 0.0006)	0.00059	0.002				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.057	0.00095	0.0032	0.022	10	1	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.032	0.0021	0.0069				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.02	0.0023	0.0077				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.013	0.0021	0.0071				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0012)	0.0012	0.0039				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.021	0.00095	0.0032				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.025	0.00011	0.00036				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.024	0.00088	0.0029				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.021	0.00044	0.0015				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	(0.0022)	0.00059	0.002				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.019	0.00095	0.0032	0.02	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.019	0.0021	0.0069				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.011	0.0023	0.0077				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.013	0.0021	0.0071				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.017	0.0012	0.0039				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.046	0.00095	0.0032				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.025	0.00011	0.00036				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.00088	0.0029				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.018	0.00044	0.0015				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.023	0.00059	0.002				
一関市長坂 (発生源周辺)	-	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.052	0.00095	0.0032	0.018	10	1	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.024	0.0021	0.0069				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.02	0.0023	0.0077				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.013	0.0021	0.0071				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0012)	0.0012	0.0039				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.0078	0.00095	0.0032				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.026	0.00011	0.00036				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.021	0.00088	0.0029				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.016	0.00044	0.0015				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	(0.0038)	0.00059	0.002				
宮古市川井 (発生源周辺)	-	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.016	0.0021	0.0069	0.012	9	3	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.014	0.0023	0.0077				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.025	0.0021	0.0071				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	(< 0.0012)	0.0012	0.0039				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	(< 0.001)	0.00095	0.0032				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.026	0.00011	0.00036				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.023	0.00088	0.0029				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.0061	0.00044	0.0015				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	(< 0.0006)	0.00059	0.002				

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		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
キャンニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.035	0.0018	0.0059	0.012	10	6
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(< 0.0003)	0.00034	0.0011			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	(< 0.0026)	0.0017	0.0057			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	(< 0.0018)	0.0018	0.0059			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.0006)	0.00055	0.0018			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	(< 0.0012)	0.0012	0.0041			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.073	0.00035	0.0012			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.0048	0.00069	0.0023			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.0011)	0.0011	0.0036			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.0015)	0.0015	0.005			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.0042	0.0018	0.0059	0.0038	10	4	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.0051	0.00034	0.0011				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	(< 0.002)	0.0017	0.0057				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.013	0.0018	0.0059				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	(< 0.0006)	0.00055	0.0018				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.0012)	0.0012	0.0041				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.0057	0.00035	0.0012				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.0056	0.00069	0.0023				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.0011)	0.0011	0.0036				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	(< 0.0015)	0.0015	0.005				
北上市芳町(一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.012	0.0018	0.0059	0.11	10	1	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.028	0.00034	0.0011				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.22	0.0017	0.0057				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.03	0.0018	0.0059				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.28	0.00055	0.0018				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.33	0.0012	0.0041				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.019	0.00035	0.0012				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.013	0.00069	0.0023				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	(< 0.0011)	0.0011	0.0036				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.19	0.0015	0.005				
宮古市横町(一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.01	0.00069	0.0023	0.0038	3	2	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	(< 0.0011)	0.0011	0.0036				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	(< 0.0015)	0.0015	0.005				
一関市三反田(沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.05	0.0018	0.0059	0.049	10	2	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.037	0.00034	0.0011				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.046	0.0017	0.0057				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.033	0.0018	0.0059				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0006)	0.00055	0.0018				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.17	0.0012	0.0041				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.016	0.00035	0.0012				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.0073	0.00069	0.0023				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.13	0.0011	0.0036				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	(< 0.0015)	0.0015	0.005				
北上市相去(発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.01	0.0018	0.0059	0.077	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.013	0.00034	0.0011				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.23	0.0017	0.0057				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.018	0.0018	0.0059				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.12	0.00055	0.0018				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.22	0.0012	0.0041				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.011	0.00035	0.0012				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.00069	0.0023				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.0049	0.0011	0.0036				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.14	0.0015	0.005				
一関市長坂(発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.049	0.0018	0.0059	0.017	10	1	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.024	0.00034	0.0011				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.022	0.0017	0.0057				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.0084	0.0018	0.0059				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	(< 0.0006)	0.00055	0.0018				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.015	0.0012	0.0041				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.013	0.00035	0.0012				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.0059	0.00069	0.0023				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.036	0.0011	0.0036				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	(< 0.0015)	0.0015	0.005				
宮古市川井(発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.0062	0.00034	0.0011	0.01	9	3	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.017	0.0017	0.0057				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.039	0.0018	0.0059				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	(< 0.0006)	0.00055	0.0018				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	(< 0.0012)	0.0012	0.0041				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.01	0.00035	0.0012				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.0073	0.00069	0.0023				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.0085	0.0011	0.0036				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	(< 0.0015)	0.0015	0.005				

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収集時間		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
キャンスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.03	0.0017	0.0055	0.032	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.0092	0.0012	0.0041			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.013	0.001	0.0034			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.039	0.0016	0.0054			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.019	0.00078	0.0026			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.0086	0.0006	0.002			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.088	0.0031	0.01			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.047	0.0032	0.011			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.034	0.0017	0.0057			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.035	0.0033	0.011			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.0097	0.0017	0.0055	0.045	10	0
			H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.014	0.0012	0.0041			
			H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.019	0.001	0.0034			
			H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.044	0.0016	0.0054			
			H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.074	0.00078	0.0026			
			H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.042	0.0006	0.002			
			H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.065	0.0031	0.01			
			H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.039	0.0032	0.011			
			H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.019	0.0017	0.0057			
			H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.12	0.0033	0.011			
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.032	0.0017	0.0055	0.078	10	0
			H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.042	0.0012	0.0041			
			H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.032	0.001	0.0034			
			H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.048	0.0016	0.0054			
			H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.062	0.00078	0.0026			
			H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.11	0.0006	0.002			
			H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.089	0.0031	0.01			
			H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.089	0.0032	0.011			
			H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.091	0.0017	0.0057			
			H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.19	0.0033	0.011			
	宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24 時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.17	0.0032	0.011	0.12	3	0
			H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24 時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.11	0.0017	0.0057			
			H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	0.095	0.0033	0.011			
	一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.066	0.0017	0.0055	0.14	10	0
			H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.063	0.0012	0.0041			
			H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.066	0.001	0.0034			
			H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.16	0.0016	0.0054			
			H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.034	0.00078	0.0026			
			H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.24	0.0006	0.002			
			H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.096	0.0031	0.01			
			H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.11	0.0032	0.011			
			H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.38	0.0017	0.0057			
			H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.14	0.0033	0.011			
	北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.029	0.0017	0.0055	0.033	10	0
			H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.018	0.0012	0.0041			
			H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.018	0.001	0.0034			
			H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.018	0.0016	0.0054			
			H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.015	0.00078	0.0026			
			H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.12	0.0006	0.002			
			H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.035	0.0031	0.01			
			H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.047	0.0032	0.011			
			H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24 時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.012	0.0017	0.0057			
			H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24 時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.058	0.0033	0.011			
	一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.028	0.0017	0.0055	0.039	10	1
			H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.023	0.0012	0.0041			
			H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.018	0.001	0.0034			
			H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.035	0.0016	0.0054			
			H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	< 0.0008 >	0.00078	0.0026			
			H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.14	0.0006	0.002			
			H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.027	0.0031	0.01			
			H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.024	0.0032	0.011			
			H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.083	0.0017	0.0057			
			H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.0084	0.0033	0.011			
	宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24 時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.013	0.0012	0.0041	0.040	9	1
			H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24 時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.012	0.001	0.0034			
			H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24 時間)	曇	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.022	0.0016	0.0054			
			H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24 時間)	曇→晴	SW	1.2	8.7	74	0	1015.3	< 0.0008 >	0.00078	0.0026			
			H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24 時間)	晴	WSW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	0.014	0.0006	0.002			
			H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24 時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.024	0.0031	0.01			
			H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24 時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.032	0.0032	0.011			
			H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24 時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	0.036	0.0017	0.0057			
			H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24 時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	0.21	0.0033	0.011			

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収集時間		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	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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.55	0.0094	0.031	0.56	10	0			
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.1	0.0044	0.015						
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.23	0.01	0.035						
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.32	0.0032	0.011						
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.53	0.0042	0.014						
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.29	0.011	0.036						
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	1.3	0.0028	0.0093						
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.7	0.0049	0.016						
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.74	0.0038	0.013						
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.83	0.005	0.017						
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.24				0.0094	0.031	0.58
H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇			NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.19	0.0044	0.015							
H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴			SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.29	0.01	0.035							
H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴			SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.39	0.0032	0.011							
H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴			SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.55	0.0042	0.014							
H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴			WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.62	0.011	0.036							
H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇			SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.79	0.0028	0.0093							
H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇			SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.84	0.0049	0.016							
H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴			SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.63	0.0038	0.013							
H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇			SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	1.3	0.005	0.017							
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~			H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	1.2	0.0094	0.031	1.4	10	0		
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1.3	0.0044	0.015							
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.75	0.01	0.035							
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	1.1	0.0032	0.011							
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	1.5	0.0042	0.014							
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	2	0.011	0.036							
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	1.4	0.0028	0.0093							
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	1.4	0.0049	0.016							
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	1.3	0.0038	0.013							
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	2.2	0.005	0.017							
		宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	1.8	0.0049	0.016				1.6	3
H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)			晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	1.8	0.0038	0.013							
H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)			曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	1.3	0.005	0.017							
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	1.3	0.0094	0.031	1.4	10	0				
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.78	0.0044	0.015							
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.81	0.01	0.035							
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.95	0.0032	0.011							
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.65	0.0042	0.014							
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	2.7	0.011	0.036							
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	1.8	0.0028	0.0093							
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	1.2	0.0049	0.016							
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	2.9	0.0038	0.013							
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	1.3	0.005	0.017							
		北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.41				0.0094	0.031	0.68	10
H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)			晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.42	0.0044	0.015							
H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)			曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.32	0.01	0.035							
H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)			曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.34	0.0032	0.011							
H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)			晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.66	0.0042	0.014							
H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24時間)			曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	1.7	0.011	0.036							
H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)			曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.73	0.0028	0.0093							
H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)			晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0049	0.0049	0.016							
H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)			曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.79	0.0038	0.013							
H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)			曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	1.4	0.005	0.017							
一関市長坂 (発生源周辺)	一			H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.77	0.0094	0.031	0.82	10	0		
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.41	0.0044	0.015							
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.35	0.01	0.035							
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.33	0.0032	0.011							
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.3	0.0042	0.014							
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	2.1	0.011	0.036							
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	1.1	0.0028	0.0093							
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.61	0.0049	0.016							
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	1.5	0.0038	0.013							
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.74	0.005	0.017							
		宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.47	0.0044	0.015				0.80	9
H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)			曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.32	0.01	0.035							
H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)			曇	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.26	0.0032	0.011							
H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)			曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	0.55	0.0042	0.014							
H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)			晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	0.46	0.011	0.036							
H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)			晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.76	0.0028	0.0093							
H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)			曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.75	0.0049	0.016							
H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)			晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	1.4	0.0038	0.013							
H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)			雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	2.2	0.005	0.017							

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収集時間		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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:58 ~	H23/6/23 13:58 (24時間)	晴→曇	SSE	2.0	24.1	70.2	16	999.1	3.8	0.031	0.11	2.0	10	0
			H23/7/21 13:41 ~	H23/7/22 13:41 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	1.6	0.031	0.11			
			H23/8/8 13:40 ~	H23/8/9 13:40 (24時間)	晴→晴	SSE	2.3	24.2	82.4	1.5	1007.1	3.9	0.031	0.11			
			H23/9/26 13:35 ~	H23/9/27 13:35 (24時間)	晴→晴	NNW	1.7	15.7	76.8	0	1016.3	1.3	0.031	0.11			
			H23/10/12 14:01 ~	H23/10/13 14:01 (24時間)	晴→晴	N	1.5	13.8	69.3	0	1011.7	1.8	0.031	0.11			
			H23/11/15 14:11 ~	H23/11/16 14:11 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56.5	0.5	1017.7	1.5	0.031	0.11			
			H23/12/14 13:54 ~	H23/12/15 13:54 (24時間)	晴→晴	NNW	2.0	5.5	66.9	0	1009.1	1.5	0.047	0.16			
			H24/1/11 13:51 ~	H24/1/12 13:51 (24時間)	晴→曇	NW	2.5	-4.1	44.6	0	1014.0	1.1	0.047	0.16			
			H24/2/8 10:35 ~	H24/2/9 10:35 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	51.7	0	1004.0	2	0.047	0.16			
			H24/3/7 10:24 ~	H24/3/8 10:24 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57.3	0	1012.5	1.6	0.047	0.16			
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:57 ~	H23/6/15 13:57 (24時間)	晴→曇	W	2.9	16.5	60.1	0	991.7	0.92	0.031	0.11	0.87	10	0
			H23/7/20 12:00 ~	H23/7/21 12:00 (24時間)	曇→晴	NNE	4.6	18.7	60.2	0	988.3	0.53	0.031	0.11			
			H23/8/8 13:20 ~	H23/8/9 13:20 (24時間)	晴→晴	SE	1.8	26.5	80.8	9	993.2	1.6	0.031	0.11			
			H23/9/28 14:23 ~	H23/9/29 14:23 (24時間)	晴→晴	SSE	2.2	15.9	80.6	0	999.9	0.64	0.031	0.11			
			H23/10/20 14:38 ~	H23/10/21 14:38 (24時間)	晴→晴	SE	1.9	12.2	80	0	1009.0	1.1	0.031	0.11			
			H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24時間)	晴→晴	WNW	2.6	1.9	74.7	0	1009.3	0.76	0.031	0.11			
			H23/12/12 10:10 ~	H23/12/13 10:10 (24時間)	晴→晴	WNW	2.9	2.1	63	0	1000.8	0.89	0.047	0.16			
			H24/1/6 9:54 ~	H24/1/7 10:10 (24時間)	晴→曇	WSW	3.1	-1.7	70.4	1.5	1000.3	1.2	0.047	0.16			
			H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24時間)	晴→晴	WNW	4.7	-3.2	53	0	994.7	0.5	0.047	0.16			
			H24/3/1 9:30 ~	H24/3/2 9:30 (24時間)	晴→曇	NNE	1.9	1.9	59.6	0	1000.1	0.55	0.047	0.16			
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:58 ~	H23/6/10 9:58 (24時間)	晴→曇	SSE	4.2	19.5	69.9	0.5	988.5	1.6	0.031	0.11	1.0	10	1
			H23/7/11 14:52 ~	H23/7/12 14:55 (24時間)	晴→晴	SSE	2.8	27.3	72.6	0	997.3	1.8	0.031	0.11			
			H23/8/22 14:23 ~	H23/8/23 14:23 (24時間)	曇→小雨	NNE	1.9	19.9	92.1	2	994.5	1	0.031	0.11			
			H23/9/14 10:26 ~	H23/9/15 10:26 (24時間)	曇→曇	S	3.4	23.0	88	0	997.8	1.2	0.031	0.11			
			H23/10/4 14:23 ~	H23/10/5 14:23 (24時間)	曇→曇	SE	2.2	11.0	78.7	0	1004.4 (< 0.031)	0.31	0.031	0.11			
			H23/11/29 9:55 ~	H23/11/30 9:55 (24時間)	曇→曇	N	2.6	8.6	89.8	1	1000.8	1.4	0.031	0.11			
			H23/12/19 10:15 ~	H23/12/20 10:15 (24時間)	曇→曇	WSW	3.1	-0.9	63.6	0	998.8	0.67	0.047	0.16			
			H24/1/5 14:10 ~	H24/1/6 14:10 (24時間)	晴→晴	W	4.0	-0.4	59.9	0	997.5	0.54	0.047	0.16			
			H24/2/9 11:17 ~	H24/2/10 11:25 (24時間)	晴→曇	SE	3.2	-6.5	69.4	0	997.1	0.59	0.047	0.16			
			H24/3/8 10:10 ~	H24/3/9 10:10 (24時間)	晴→晴	S	2.6	3.2	72.4	0	1000.0	1.4	0.047	0.16			
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/22 9:34 ~	H24/1/23 9:34 (24時間)	曇→晴	WNW	1.4	1.1	92.2	2	1003.9	1.1	0.047	0.16	1.0	3	0	
		H24/2/6 13:17 ~	H24/2/7 13:17 (24時間)	晴→曇	WSW	1.8	3.4	83.6	1.5	1002.4	1	0.047	0.16				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	91.5	26.5	1004.0	0.94	0.047	0.16				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 10:59 ~	H23/6/21 10:58 (24時間)	晴→雨	SSW	2.2	23.7	60.1	0	992.2	2.1	0.031	0.11	1.2	10	0	
		H23/7/28 9:50 ~	H23/7/29 10:03 (24時間)	曇→曇	S	2.4	24.3	81.9	13.5	990.0	1.5	0.031	0.11				
		H23/8/24 15:12 ~	H23/8/25 15:12 (24時間)	曇→曇	S	2.2	22.6	90.5	0	996.4	1	0.031	0.11				
		H23/9/26 10:43 ~	H23/9/27 10:43 (24時間)	曇→晴	S	2.6	13.9	75.4	0	1000.6	1.1	0.031	0.11				
		H23/10/25 9:37 ~	H23/10/26 9:36 (24時間)	曇→曇	S	3.3	10.8	78.3	2	994.3	0.74	0.031	0.11				
		H23/11/28 15:45 ~	H23/11/29 15:51 (24時間)	曇→晴	NE	1.3	8.2	96.8	0	1004.3	1.3	0.031	0.11				
		H23/12/15 16:39 ~	H23/12/16 16:39 (24時間)	曇→晴	N	2.4	-0.9	72.2	0	993.4	0.94	0.047	0.16				
		H24/1/4 14:51 ~	H24/1/5 14:56 (24時間)	晴→晴	W	3.3	-1.9	66.2	0	987.2	0.66	0.047	0.16				
		H24/2/6 15:00 ~	H24/2/7 15:00 (24時間)	晴→曇	S	1.0	0.9	94.6	3	987.9	1.4	0.047	0.16				
		H24/3/7 15:18 ~	H24/3/8 15:18 (24時間)	晴→曇	S	2.8	2.6	64.3	0	999.5	0.87	0.047	0.16				

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収集時間		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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:58 ~	H23/6/23 13:58 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.0	24.1	70.2	16	999.1	15	0.039	0.13	6.2	10	0				
			H23/7/21 13:41 ~	H23/7/22 13:41 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	4.2	0.043	0.15							
			H23/8/8 13:40 ~	H23/8/9 13:40 (24 時間)	晴→晴	SSE	2.3	24.2	82.4	1.5	1007.1	18	0.039	0.13							
			H23/9/26 13:35 ~	H23/9/27 13:35 (24 時間)	晴→晴	NNW	1.7	15.7	76.8	0	1016.3	5	0.043	0.15							
			H23/10/12 14:01 ~	H23/10/13 14:01 (24 時間)	晴→晴	N	1.5	13.8	69.3	0	1011.7	5.2	0.043	0.15							
			H23/11/15 14:11 ~	H23/11/16 14:11 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56.5	0.5	1017.7	3.2	0.043	0.15							
			H23/12/14 13:54 ~	H23/12/15 13:54 (24 時間)	晴→晴	NNW	2.0	5.5	66.9	0	1009.1	2.9	0.031	0.1							
			H24/1/11 13:51 ~	H24/1/12 13:51 (24 時間)	曇→曇	NW	2.5	-4.1	44.6	0	1014.0	2.2	0.031	0.1							
			H24/2/8 10:35 ~	H24/2/9 10:35 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	51.7	0	1004.0	3.6	0.031	0.1							
			H24/3/7 10:24 ~	H24/3/8 10:24 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57.3	0	1012.5	3.2	0.031	0.1							
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:57 ~	H23/6/15 13:57 (24 時間)	晴→曇	W	2.9	16.5	60.1	0	991.7	1.6	0.043	0.15	1.8	10	0				
			H23/7/20 12:00 ~	H23/7/21 12:00 (24 時間)	曇→晴	NNE	4.6	18.7	60.2	0	988.3	1.9	0.043	0.15							
			H23/8/8 13:20 ~	H23/8/9 13:20 (24 時間)	晴→晴	SE	1.8	26.5	80.8	9	993.2	4.1	0.043	0.15							
			H23/9/28 14:23 ~	H23/9/29 14:23 (24 時間)	晴→晴	SSE	2.2	15.9	80.6	0	999.9	1.5	0.043	0.15							
			H23/10/20 14:38 ~	H23/10/21 14:38 (24 時間)	晴→晴	SE	1.9	12.2	80	0	1009.0	2.5	0.043	0.15							
			H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24 時間)	晴→晴	WNW	2.6	1.9	74.7	0	1009.3	1.4	0.043	0.15							
			H23/12/12 10:10 ~	H23/12/13 10:10 (24 時間)	晴→晴	WNW	2.9	2.1	63	0	1000.8	1.2	0.031	0.1							
			H24/1/6 9:54 ~	H24/1/7 10:10 (24 時間)	晴→曇	WSW	3.1	-1.7	70.4	1.5	1000.3	1.5	0.031	0.1							
			H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24 時間)	晴→晴	WNW	4.7	-3.2	53	0	994.7	1.4	0.031	0.1							
			H24/3/1 9:30 ~	H24/3/2 9:30 (24 時間)	晴→曇	NNE	1.9	1.9	59.6	0	1000.1	0.46	0.031	0.1							
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:58 ~	H23/6/10 9:58 (24 時間)	晴→曇	SSE	4.2	19.5	69.9	0.5	988.5	3.2	0.043	0.15	2.2	10	0				
			H23/7/11 14:52 ~	H23/7/12 14:55 (24 時間)	晴→晴	SSE	2.8	27.3	72.6	0	997.3	5.4	0.043	0.15							
			H23/8/22 14:23 ~	H23/8/23 14:23 (24 時間)	曇→小雨	NNE	1.9	19.9	92.1	2	994.5	2.6	0.043	0.15							
			H23/9/14 10:26 ~	H23/9/15 10:26 (24 時間)	曇→曇	S	3.4	23.0	88	0	997.8	3.5	0.043	0.15							
			H23/10/4 14:23 ~	H23/10/5 14:23 (24 時間)	晴→曇	SE	2.2	11.0	78.7	0	1004.4	0.46	0.043	0.15							
			H23/11/29 9:55 ~	H23/11/30 9:55 (24 時間)	曇→曇	N	2.6	8.6	89.8	1	1000.8	2.3	0.043	0.15							
			H23/12/19 10:15 ~	H23/12/20 10:15 (24 時間)	曇→曇	WSW	3.1	-0.9	63.6	0	998.8	0.98	0.031	0.1							
			H24/1/5 14:10 ~	H24/1/6 14:10 (24 時間)	晴→晴	W	4.0	-0.4	59.9	0	997.5	0.89	0.031	0.1							
H24/2/9 11:17 ~			H24/2/10 11:25 (24 時間)	晴→曇	SE	3.2	-6.5	69.4	0	997.1	0.83	0.031	0.1								
H24/3/8 10:10 ~			H24/3/9 10:10 (24 時間)	晴→晴	S	2.6	3.2	72.4	0	1000.0	1.9	0.031	0.1								
宮古市横町 (一般環境)			一住	H24/1/22 9:34 ~	H24/1/23 9:34 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.4	1.1	92.2	2	1003.9	1.1	0.031				0.1	1.1	3	0
				H24/2/6 13:17 ~	H24/2/7 13:17 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.8	3.4	83.6	1.5	1002.4	1.4	0.031				0.1			
	H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24 時間)		曇→晴	NNW	2.7	3.2	91.5	26.5	1004.0	0.91	0.031	0.1								
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 10:59 ~	H23/6/21 10:58 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.2	23.7	60.1	0	992.2	4.7	0.043	0.15	2.4	10	0					
		H23/7/28 9:50 ~	H23/7/29 10:03 (24 時間)	曇→曇	S	2.4	24.3	81.9	13.5	990.0	4.2	0.043	0.15								
		H23/8/24 15:12 ~	H23/8/25 15:12 (24 時間)	曇→曇	S	2.2	22.6	90.5	0	996.4	3.4	0.043	0.15								
		H23/9/26 10:43 ~	H23/9/27 10:43 (24 時間)	曇→晴	S	2.6	13.9	75.4	0	1000.6	2.4	0.043	0.15								
		H23/10/25 9:37 ~	H23/10/26 9:36 (24 時間)	曇→曇	S	3.3	10.8	78.3	2	994.3	1.7	0.043	0.15								
		H23/11/28 15:45 ~	H23/11/29 15:51 (24 時間)	曇→晴	NE	1.3	8.2	96.8	0	1004.3	2	0.043	0.15								
		H23/12/15 16:39 ~	H23/12/16 16:39 (24 時間)	曇→晴	N	2.4	-0.9	72.2	0	993.4	1.4	0.031	0.1								
		H24/1/4 14:51 ~	H24/1/5 14:56 (24 時間)	晴→晴	W	3.3	-1.9	66.2	0	987.2	1	0.031	0.1								
		H24/2/6 15:00 ~	H24/2/7 15:00 (24 時間)	晴→曇	S	1.0	0.9	94.6	3	987.9	2.2	0.031	0.1								
		H24/3/7 15:18 ~	H24/3/8 15:18 (24 時間)	晴→曇	S	2.8	2.6	64.3	0	999.5	1.4	0.031	0.1								

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収集時間		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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:45 ~	H23/6/23 13:45 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	0.014	0.0015	0.0051	0.048	10	0
			H23/7/21 13:35 ~	H23/7/22 13:35 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.0093	0.0015	0.0051			
			H23/8/8 13:35 ~	H23/8/9 13:35 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	0.036	0.0015	0.0051			
			H23/9/26 13:28 ~	H23/9/27 13:28 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	0.013	0.0015	0.0051			
			H23/10/12 13:53 ~	H23/10/13 13:53 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.029	0.0015	0.0051			
			H23/11/15 14:03 ~	H23/11/16 14:03 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.014	0.0015	0.0051			
			H23/12/14 13:49 ~	H23/12/15 13:49 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.19	0.0049	0.016			
			H24/1/11 13:46 ~	H24/1/12 13:46 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.065	0.0049	0.016			
			H24/2/8 10:28 ~	H24/2/9 10:28 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.059	0.0049	0.016			
			H24/3/7 10:18 ~	H24/3/8 10:18 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.046	0.0049	0.016			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:40 ~	H23/6/15 13:40 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.0079	0.0015	0.0051	0.070	10	0	
		H23/7/19 9:55 ~	H23/7/19 9:55 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5 (0.0033)	0.0015	0.0051					
		H23/8/8 13:17 ~	H23/8/9 13:17 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.0083	0.0015	0.0051				
		H23/9/26 14:00 ~	H23/9/27 14:00 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.02	0.0015	0.0051				
		H23/10/20 14:51 ~	H23/10/21 14:51 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	0.045	0.0015	0.0051				
		H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.069	0.0015	0.0051				
		H23/12/5 9:50 ~	H23/12/6 9:50 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.06	0.0049	0.016				
		H24/1/5 9:54 ~	H24/1/6 9:54 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.11	0.0049	0.016				
		H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.071	0.0049	0.016				
		H24/3/1 9:28 ~	H24/3/2 9:28 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	0.31	0.0049	0.016				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:46 ~	H23/6/10 9:46 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	0.012	0.0015	0.0051	0.050	10	0	
		H23/7/11 14:30 ~	H23/7/12 14:30 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	0.015	0.0015	0.0051				
		H23/8/22 14:07 ~	H23/8/23 14:07 (24時間)	曇	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.0083	0.0015	0.0051				
		H23/9/14 10:28 ~	H23/9/15 10:28 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	0.0091	0.0015	0.0051				
		H23/10/4 14:13 ~	H23/10/5 14:13 (24時間)	曇→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.038	0.0015	0.0051				
		H23/11/29 10:10 ~	H23/11/30 10:10 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	0.11	0.0015	0.0051				
		H23/12/19 10:25 ~	H23/12/20 10:25 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.034	0.0049	0.016				
		H24/1/5 14:21 ~	H24/1/6 14:21 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.062	0.0049	0.016				
		H24/2/9 11:38 ~	H24/2/10 11:38 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.043	0.0049	0.016				
		H24/3/8 10:25 ~	H24/3/9 10:25 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	0.17	0.0049	0.016				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:10 ~	H24/1/17 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	0.46	0.0049	0.016	0.38	3	0	
		H24/2/6 13:22 ~	H24/2/7 13:22 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	0.57	0.0049	0.016				
		H24/3/5 13:23 ~	H24/3/6 13:23 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	0.1	0.0049	0.016				
一関市三反田 (浴道)	準工	H23/6/20 11:12 ~	H23/6/21 11:12 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	0.034	0.0015	0.0051	0.063	10	0	
		H23/7/28 9:40 ~	H23/7/29 9:40 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	0.0089	0.0015	0.0051				
		H23/8/24 15:20 ~	H23/8/25 15:20 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	0.011	0.0015	0.0051				
		H23/9/26 10:56 ~	H23/9/27 10:56 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.049	0.0015	0.0051				
		H23/10/25 9:45 ~	H23/10/26 9:45 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.013	0.0015	0.0051				
		H23/11/28 16:04 ~	H23/11/29 16:04 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	0.19	0.0015	0.0051				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	0.038	0.0049	0.016				
		H24/1/4 15:03 ~	H24/1/5 15:03 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	0.05	0.0049	0.016				
		H24/2/6 15:11 ~	H24/2/7 15:11 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	0.18	0.0049	0.016				
		H24/3/7 15:09 ~	H24/3/8 15:09 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	0.06	0.0049	0.016				

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		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、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:45 ~	H23/6/23 13:45 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	(< 0.064)	0.034	0.11	0.29	10	5	
			H23/7/21 13:35 ~	H23/7/22 13:35 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(< 0.034)	0.034	0.11				
			H23/8/8 13:35 ~	H23/8/9 13:35 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1		0.49	0.034				0.11
			H23/9/26 13:28 ~	H23/9/27 13:28 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	(< 0.034)	0.034	0.11				
			H23/10/12 13:53 ~	H23/10/13 13:53 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.064)	0.034	0.11				
			H23/11/15 14:03 ~	H23/11/16 14:03 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7		1.7	0.034				0.11
			H23/12/14 13:49 ~	H23/12/15 13:49 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8		0.46	0.034				0.11
			H24/1/11 13:46 ~	H24/1/12 13:46 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	(< 0.034)	0.034	0.11				
			H24/2/8 10:28 ~	H24/2/9 10:28 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.034)	0.034	0.11				
			H24/3/7 10:18 ~	H24/3/8 10:18 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.034)	0.034	0.11				
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:40 ~	H23/6/15 13:40 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7		0.39	0.034	0.11	0.74	10	3	
		H23/7/19 9:55 ~	H23/7/19 9:55 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5		1.6	0.034	0.11				
		H23/8/8 13:17 ~	H23/8/9 13:17 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2		2.9	0.034	0.11				
		H23/9/26 14:00 ~	H23/9/27 14:00 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5		0.46	0.034	0.11				
		H23/10/20 14:51 ~	H23/10/21 14:51 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0		0.3	0.034	0.11				
		H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.038)	0.034	0.11					
		H23/12/5 9:50 ~	H23/12/6 9:50 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	(< 0.034)	0.034	0.11					
		H24/1/5 9:54 ~	H24/1/6 9:54 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	(< 0.034)	0.034	0.11					
		H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.034)	0.034	0.11					
		H24/3/1 9:28 ~	H24/3/2 9:28 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1		1.7	0.034	0.11				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:46 ~	H23/6/10 9:46 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5		1.6	0.034	0.11	0.78	10	1	
		H23/7/11 14:30 ~	H23/7/12 14:30 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3		1.4	0.034	0.11				
		H23/8/22 14:07 ~	H23/8/23 14:07 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	(< 0.079)	0.034	0.11					
		H23/9/14 10:28 ~	H23/9/15 10:28 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8		1.2	0.034	0.11				
		H23/10/4 14:13 ~	H23/10/5 14:13 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4		0.33	0.034	0.11				
		H23/11/29 10:10 ~	H23/11/30 10:10 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8		0.68	0.034	0.11				
		H23/12/19 10:25 ~	H23/12/20 10:25 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8		0.99	0.034	0.11				
		H24/1/5 14:21 ~	H24/1/6 14:21 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	(< 0.034)	0.034	0.11					
		H24/2/9 11:38 ~	H24/2/10 11:38 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1		0.39	0.034	0.11				
		H24/3/8 10:25 ~	H24/3/9 10:25 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1		1.1	0.034	0.11				

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		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						
シロカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:45 ~	H23/6/23 13:45 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	(< 0.0065)	0.0053	0.0178	0.0067	10	4						
			H23/7/21 13:35 ~	H23/7/22 13:35 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(< 0.0053)	0.0053	0.0178									
			H23/8/8 13:35 ~	H23/8/9 13:35 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	(< 0.014)	0.0053	0.0178									
			H23/9/26 13:28 ~	H23/9/27 13:28 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	(< 0.009)	0.0053	0.0178									
			H23/10/12 13:53 ~	H23/10/13 13:53 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.012)	0.0053	0.0178									
			H23/11/15 14:03 ~	H23/11/16 14:03 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	(< 0.0053)	0.0053	0.0178									
			H23/12/14 13:49 ~	H23/12/15 13:49 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	(< 0.0081)	0.0053	0.0178									
			H24/1/11 13:46 ~	H24/1/12 13:46 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	(< 0.0053)	0.0053	0.0178									
			H24/2/8 10:28 ~	H24/2/9 10:28 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.0062)	0.0053	0.0178									
			H24/3/7 10:18 ~	H24/3/8 10:18 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.0053)	0.0053	0.0178									
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:40 ~	H23/6/15 13:40 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	(< 0.0053)				0.0053	0.0178	0.0033	10	9	
H23/7/19 9:55 ~	H23/7/19 9:55 (24 時間)	曇			NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H23/8/8 13:17 ~	H23/8/9 13:17 (24 時間)	晴			SW	1.1	25.7	81	0	993.2	(< 0.0083)	0.0053	0.0178										
H23/9/26 14:00 ~	H23/9/27 14:00 (24 時間)	晴			SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H23/10/20 14:51 ~	H23/10/21 14:51 (24 時間)	晴			SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24 時間)	晴			WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H23/12/5 9:50 ~	H23/12/6 9:50 (24 時間)	曇→曇			SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H24/1/5 9:54 ~	H24/1/6 9:54 (24 時間)	晴→曇			SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24 時間)	晴			SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
H24/3/1 9:28 ~	H24/3/2 9:28 (24 時間)	晴→曇			SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:46 ~	H23/6/10 9:46 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	(< 0.011)	0.0053	0.0178	0.0056	10	6							
		H23/7/11 14:30 ~	H23/7/12 14:30 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	(< 0.0077)	0.0053	0.0178										
		H23/8/22 14:07 ~	H23/8/23 14:07 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H23/9/14 10:28 ~	H23/9/15 10:28 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H23/10/4 14:13 ~	H23/10/5 14:13 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H23/11/29 10:10 ~	H23/11/30 10:10 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	(< 0.009)	0.0053	0.0178										
		H23/12/19 10:25 ~	H23/12/20 10:25 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H24/1/5 14:21 ~	H24/1/6 14:21 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H24/2/9 11:38 ~	H24/2/10 11:38 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	(< 0.0053)	0.0053	0.0178										
		H24/3/8 10:25 ~	H24/3/9 10:25 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	(< 0.012)	0.0053	0.0178										

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		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、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 13:45 ~	H23/6/23 13:45 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	(< 0.061)	0.061	0.2	0.38	10	8	
			H23/7/21 13:35 ~	H23/7/22 13:35 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H23/8/8 13:35 ~	H23/8/9 13:35 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H23/9/26 13:28 ~	H23/9/27 13:28 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H23/10/12 13:53 ~	H23/10/13 13:53 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H23/11/15 14:03 ~	H23/11/16 14:03 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	3.1	0.061	0.2				
			H23/12/14 13:49 ~	H23/12/15 13:49 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	0.41	0.061	0.2				
			H24/1/11 13:46 ~	H24/1/12 13:46 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H24/2/8 10:28 ~	H24/2/9 10:28 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	(< 0.061)	0.061	0.2				
			H24/3/7 10:18 ~	H24/3/8 10:18 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	(< 0.061)	0.061	0.2				
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:40 ~	H23/6/15 13:40 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	(< 0.061)	0.061	0.2	0.52	10	6		
		H23/7/19 9:55 ~	H23/7/19 9:55 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.54	0.061	0.2					
		H23/8/8 13:17 ~	H23/8/9 13:17 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	1.6	0.061	0.2					
		H23/9/26 14:00 ~	H23/9/27 14:00 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H23/10/20 14:51 ~	H23/10/21 14:51 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	(0.19)	0.061	0.2					
		H23/11/17 9:50 ~	H23/11/18 9:50 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H23/12/5 9:50 ~	H23/12/6 9:50 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H24/1/5 9:54 ~	H24/1/6 9:54 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H24/2/15 13:35 ~	H24/2/16 13:35 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H24/3/1 9:28 ~	H24/3/2 9:28 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	2.7	0.061	0.2					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 9:46 ~	H23/6/10 9:46 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	2.9	0.061	0.2	1.1	10	2		
		H23/7/11 14:30 ~	H23/7/12 14:30 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1.2	0.061	0.2					
		H23/8/22 14:07 ~	H23/8/23 14:07 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.3	0.061	0.2					
		H23/9/14 10:28 ~	H23/9/15 10:28 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	1.4	0.061	0.2					
		H23/10/4 14:13 ~	H23/10/5 14:13 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	0.5	0.061	0.2					
		H23/11/29 10:10 ~	H23/11/30 10:10 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	1.6	0.061	0.2					
		H23/12/19 10:25 ~	H23/12/20 10:25 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	0.89	0.061	0.2					
		H24/1/5 14:21 ~	H24/1/6 14:21 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H24/2/9 11:38 ~	H24/2/10 11:38 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	(< 0.061)	0.061	0.2					
		H24/3/8 10:25 ~	H24/3/9 10:25 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	2.1	0.061	0.2					

テ 塩化メチル

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料収集時間		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。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	1.3	0.0029	0.0097	1.2	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	1.1	0.0049	0.016			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	1.1	0.0034	0.011			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	1.1	0.0019	0.0062			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	1	0.003	0.01			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.71	0.032	0.11			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	1.3	0.0062	0.021			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	1.4	0.0029	0.0096			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	1.4	0.0016	0.0052			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	1.2	0.0066	0.022			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	1.3	0.0029	0.0097	1.2	10	0	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	1.2	0.0049	0.016				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	1.1	0.0034	0.011				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	1.2	0.0019	0.0062				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	1	0.003	0.01				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.88	0.032	0.11				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	1.4	0.0062	0.021				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	1.6	0.0029	0.0096				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	1.4	0.0016	0.0052				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	1.3	0.0066	0.022				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	1.3	0.0029	0.0097	1.2	10	0	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1.2	0.0049	0.016				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	0.99	0.0034	0.011				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	1.1	0.0019	0.0062				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	1	0.003	0.01				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	1	0.032	0.11				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	1.3	0.0062	0.021				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	1.4	0.0029	0.0096				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	1.3	0.0016	0.0052				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	1.3	0.0066	0.022				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	1.5	0.0029	0.0096	1.4	3	0	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	1.5	0.0016	0.0052				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	1.2	0.0066	0.022				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	1.3	0.0029	0.0097	1.2	10	0	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	1.3	0.0049	0.016				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	1	0.0034	0.011				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	1	0.0019	0.0062				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	0.83	0.003	0.01				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	1.1	0.032	0.11				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	1.2	0.0062	0.021				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	1.5	0.0029	0.0096				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	1.4	0.0016	0.0052				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	1.2	0.0066	0.022				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	1.3	0.0029	0.0097	1.1	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1.4	0.0049	0.016				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	1.1	0.0034	0.011				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	1.4	0.0019	0.0062				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	1	0.003	0.01				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	1.3	0.032	0.11				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	1.2	0.0062	0.021				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0047	0.0029	0.0096				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	1.3	0.0016	0.0052				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	1.3	0.0066	0.022				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	1.2	0.0029	0.0097	1.2	10	0	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	1.5	0.0049	0.016				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	1.1	0.0034	0.011				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	0.94	0.0019	0.0062				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	1.1	0.003	0.01				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	1.1	0.032	0.11				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	1.3	0.0062	0.021				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	1.4	0.0029	0.0096				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	1.4	0.0016	0.0052				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	1.3	0.0066	0.022				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	1.4	0.0049	0.016	1.2	9	0	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	1.2	0.0034	0.011				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	1.1	0.0019	0.0062				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	0.82	0.003	0.01				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	1.1	0.032	0.11				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	1.4	0.0062	0.021				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	1.4	0.0029	0.0096				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	1.4	0.0016	0.0052				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	1.2	0.0066	0.022				

トトルエン

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収集時間		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
キャンスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H23/6/22 14:13 ~	H23/6/23 14:13 (24 時間)	晴→雨	SSW	2.0	24.1	70	16	999.1	1.7	0.0048	0.016	1.1	10	0
			H23/7/21 13:59 ~	H23/7/22 13:59 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.1	17.0	65	0	1007.1	0.32	0.0047	0.016			
			H23/8/8 13:51 ~	H23/8/9 13:51 (24 時間)	晴	SSE	2.3	24.2	82	1.5	1007.1	1.4	0.0085	0.028			
			H23/9/26 13:49 ~	H23/9/27 13:49 (24 時間)	晴	NNW	1.7	15.7	77	0	1016.3	1.6	0.0067	0.022			
			H23/10/12 14:13 ~	H23/10/13 14:13 (24 時間)	晴	N	1.5	13.8	69	0	1011.7	0.92	0.0048	0.016			
			H23/11/15 14:21 ~	H23/11/16 14:21 (24 時間)	曇→晴	NW	4.5	5.1	56	0.5	1017.7	0.14	0.0094	0.031			
			H23/12/14 14:09 ~	H23/12/15 14:09 (24 時間)	晴	NNW	2.1	5.4	67	0	1008.8	2.6	0.0018	0.006			
			H24/1/11 14:06 ~	H24/1/12 14:06 (24 時間)	晴→曇	NW	2.4	-4.2	45	0	1014.2	0.7	0.0065	0.022			
			H24/2/8 10:47 ~	H24/2/9 10:47 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	-3.4	52	0	1004.0	0.6	0.0073	0.024			
			H24/3/7 10:37 ~	H24/3/8 10:37 (24 時間)	晴→曇	NNW	3.2	4.5	57	0	1012.5	0.6	0.0061	0.02			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H23/6/14 13:43 ~	H23/6/15 13:43 (24 時間)	晴→曇	WSW	1.2	15.6	60	0	991.7	0.23	0.0048	0.016	0.71	10	0	
		H23/7/19 9:40 ~	H23/7/20 9:40 (24 時間)	曇	NNE	2.6	22.3	75	0	986.5	0.27	0.0047	0.016				
		H23/8/8 13:15 ~	H23/8/9 13:15 (24 時間)	晴	SW	1.1	25.7	81	0	993.2	0.99	0.0085	0.028				
		H23/9/26 13:50 ~	H23/9/27 13:50 (24 時間)	晴	SSW	0.7	15.2	82	0	1002.5	0.88	0.0067	0.022				
		H23/10/20 14:21 ~	H23/10/21 14:21 (24 時間)	晴	SW	1.1	11.4	80	0	1009.0	1	0.0048	0.016				
		H23/11/17 9:15 ~	H23/11/18 9:15 (24 時間)	晴	WSW	1.9	1.7	75	0	1009.3	0.69	0.0094	0.031				
		H23/12/5 9:49 ~	H23/12/6 9:49 (24 時間)	曇→曇	SW	2.2	0.9	61	0	1006.3	0.7	0.0018	0.006				
		H24/1/5 9:40 ~	H24/1/6 9:40 (24 時間)	晴→曇	SW	2.5	-1.3	61	0	995.6	0.35	0.0065	0.022				
		H24/2/15 13:15 ~	H24/2/16 13:15 (24 時間)	晴	SW	2.4	-4.1	53	0	994.7	0.21	0.0073	0.024				
		H24/3/1 9:07 ~	H24/3/2 9:07 (24 時間)	晴→曇	SW	0.9	-0.2	60	0	1000.1	1.8	0.0061	0.02				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H23/6/9 10:03 ~	H23/6/10 10:03 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	7.1	0.0048	0.016	6.9	10	0	
		H23/7/11 15:00 ~	H23/7/12 15:00 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	9.5	0.0047	0.016				
		H23/8/22 14:28 ~	H23/8/23 14:28 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	6.9	0.0085	0.028				
		H23/9/14 10:21 ~	H23/9/15 10:21 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	8.2	0.0067	0.022				
		H23/10/4 14:30 ~	H23/10/5 14:30 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	8.8	0.0048	0.016				
		H23/11/29 9:41 ~	H23/11/30 9:41 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	7.1	0.0094	0.031				
		H23/12/19 10:03 ~	H23/12/20 10:03 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	4	0.0018	0.006				
		H24/1/5 13:53 ~	H24/1/6 13:53 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	4	0.0065	0.022				
		H24/2/9 11:00 ~	H24/2/10 11:00 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	5.4	0.0073	0.024				
		H24/3/8 9:50 ~	H24/3/9 9:50 (24 時間)	晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	8.1	0.0061	0.02				
宮古市横町 (一般環境)	一住	H24/1/16 15:07 ~	H24/1/17 15:07 (24 時間)	晴	WSW	1.9	-2.3	54	0	1018.8	3.4	0.0065	0.022	3.0	3	0	
		H24/2/6 13:12 ~	H24/2/7 13:12 (24 時間)	晴→曇	SW	1.8	3.4	84	1.5	1002.3	3.1	0.0073	0.024				
		H24/3/5 13:18 ~	H24/3/6 13:18 (24 時間)	曇→晴	NNW	2.7	3.2	92	26.5	1004.0	2.5	0.0061	0.02				
一関市三反田 (沿道)	準工	H23/6/20 11:01 ~	H23/6/21 11:01 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	4.9	0.0048	0.016	4.8	10	0	
		H23/7/26 10:25 ~	H23/7/27 10:25 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	8.6	0.0047	0.016				
		H23/8/24 15:06 ~	H23/8/25 15:06 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	3.1	0.0085	0.028				
		H23/9/26 10:35 ~	H23/9/27 10:35 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	3.4	0.0067	0.022				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	1.7	0.0048	0.016				
		H23/11/28 15:39 ~	H23/11/29 15:39 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	8.9	0.0094	0.031				
		H23/12/15 14:44 ~	H23/12/16 14:44 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	3.1	0.0018	0.006				
		H24/1/4 14:47 ~	H24/1/5 14:47 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	2.5	0.0065	0.022				
		H24/2/6 14:54 ~	H24/2/7 14:54 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	8.6	0.0073	0.024				
		H24/3/7 15:20 ~	H24/3/8 15:20 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	2.8	0.0061	0.02				
北上市相去 (発生源周辺)	工専	H23/6/9 10:40 ~	H23/6/10 10:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	1.9	20.0	70	1.5	988.5	1.3	0.0048	0.016	2.1	10	0	
		H23/7/11 15:47 ~	H23/7/12 15:47 (24 時間)	晴	SSE	1.0	26.5	73	1	997.3	1.8	0.0047	0.016				
		H23/8/22 15:04 ~	H23/8/23 15:04 (24 時間)	曇→雨	NE	0.8	20.7	92	3	994.5	3.9	0.0085	0.028				
		H23/9/14 11:06 ~	H23/9/15 11:06 (24 時間)	曇	SSW	1.3	22.6	88	0	997.8	1.4	0.0067	0.022				
		H23/10/4 14:58 ~	H23/10/5 14:58 (24 時間)	晴→曇	NNW	0.7	11.4	79	0	1004.4	1.6	0.0048	0.016				
		H23/11/29 10:32 ~	H23/11/29 10:32 (24 時間)	曇	NNW	1.1	9.3	90	0	1000.8	5.7	0.0094	0.031				
		H23/12/19 11:00 ~	H23/12/20 11:00 (24 時間)	曇	SW	0.6	-1.0	64	4.5	998.8	1	0.0018	0.006				
		H24/1/5 15:42 ~	H24/1/6 15:42 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	-0.5	60	1.5	997.2	0.0065	0.0065	0.022				
		H24/2/9 12:00 ~	H24/2/10 12:00 (24 時間)	曇	WNW	1.4	-4.5	69	1	997.1	0.92	0.0073	0.024				
		H24/3/8 11:05 ~	H24/3/9 11:05 (24 時間)	曇→晴	NNE	0.6	3.0	73	0	1000.1	3.2	0.0061	0.02				
一関市長坂 (発生源周辺)	一	H23/6/20 10:15 ~	H23/6/21 10:15 (24 時間)	晴→雨	SSW	1.4	23.2	60	0	992.2	6.9	0.0048	0.016	5.9	10	0	
		H23/7/26 9:45 ~	H23/7/27 9:45 (24 時間)	晴→雨	SW	1.0	24.5	82	22	997.3	5	0.0047	0.016				
		H23/8/24 14:29 ~	H23/8/25 14:29 (24 時間)	曇	SW	0.9	23.3	90	0	996.4	3.3	0.0085	0.028				
		H23/9/26 9:41 ~	H23/9/27 9:41 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.0	16.4	85	0	1002.9	3.5	0.0067	0.022				
		H23/10/25 9:32 ~	H23/10/26 9:32 (24 時間)	曇→晴	SW	1.0	10.6	78	0	994.3	2	0.0048	0.016				
		H23/11/28 14:52 ~	H23/11/29 14:52 (24 時間)	曇→晴	WNW	0.5	8.0	97	0	1004.3	16	0.0094	0.031				
		H23/12/15 15:50 ~	H23/12/16 15:50 (24 時間)	曇→晴	N	1.1	0.4	74	0.5	993.4	3.8	0.0018	0.006				
		H24/1/4 14:01 ~	H24/1/5 14:01 (24 時間)	晴	NNW	2.2	-0.7	66	0.5	987.2	1.4	0.0065	0.022				
		H24/2/6 14:06 ~	H24/2/7 14:06 (24 時間)	晴→曇	SE	0.8	1.9	94	4	988.8	14	0.0073	0.024				
		H24/3/7 14:12 ~	H24/3/8 14:12 (24 時間)	晴→曇	NW	1.4	3.3	65	0	999.5	2.7	0.0061	0.02				
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H23/7/5 15:00 ~	H23/7/6 15:00 (24 時間)	晴	SW	2.0	24.1	71	0	997.0	0.33	0.0047	0.016	1.3	9	0	
		H23/8/24 13:57 ~	H23/8/25 13:57 (24 時間)	曇	NE	0.5	22.1	92	0	1009.5	0.67	0.0085	0.028				
		H23/9/8 15:10 ~	H23/9/9 15:10 (24 時間)	晴	WSW	1.0	21.3	75	0	1011.5	0.46	0.0067	0.022				
		H23/10/3 14:49 ~	H23/10/4 14:49 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	8.7	74	0	1015.3	5.1	0.0048	0.016				
		H23/11/16 13:59 ~	H23/11/17 13:59 (24 時間)	晴	SW	2.9	4.3	63	0.5	1017.5	0.43	0.0094	0.031				
		H23/12/12 14:07 ~	H23/12/13 14:07 (24 時間)	晴	SW	4.3	2.6	63	0	1017.8	0.77	0.0018	0.006				
		H24/1/4 15:47 ~	H24/1/5 15:47 (24 時間)	曇→晴	SW	4.9	-1.3	43	0	1004.5	0.33	0.0065	0.022				
		H24/2/6 14:10 ~	H24/2/7 14:10 (24 時間)	晴→曇	W	1.3	2.4	84	3	1002.3	1.1	0.0073	0.024				
		H24/3/5 14:16 ~	H24/3/6 14:16 (24 時間)	雨→晴	ENE	0.6	1.9	92	21.5	1004.0	2.7	0.0061	0.02				

4 酸性雨実態調査結果

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)																																				
							Cl			NO3			SO4			nssSO4			Na			NH4			Mg			K			Ca			nssCa			H+			Cl			NO3			SO4			nssSO4			Na			NH4			Mg			K			Ca			nssCa		
	4月	241.7	5.01	4.02	0.99	24.0	1.52	2.43	3.32	2.69	0.88	0.83	0.16	0.20	0.84	0.81	9.79	42.9	39.3	69.0	56.1	38.2	46.0	13.4	5.1	42.2	40.5	1.7	5.9	5.7	9.7	8.5	5.2	7.2	1.9	0.69	5.3	5.1																															
	5月	550.1	5.57	4.26	1.31	16.2	1.48	1.42	1.56	1.57	0.88	0.42	0.15	0.18	0.77	0.73	2.71	41.9	22.9	32.4	32.6	38.2	23.2	12.3	4.6	38.2	36.6	0.5	7.9	3.3	4.9	4.8	7.0	3.2	2.1	0.80	5.4	5.1																															
	6月	459.3	5.20	4.59	0.61	8.4	0.41	0.73	0.81	0.75	0.24	0.26	0.04	0.07	0.18	0.18	6.37	11.5	11.7	16.8	15.6	10.5	14.6	3.1	1.7	9.2	8.8	0.8	1.3	1.4	2.0	1.9	1.2	1.7	0.4	0.20	1.1	1.0																															
	7月	356.8	4.83	4.33	0.50	20.6	2.14	1.09	1.73	1.43	1.19	0.40	0.15	0.10	0.23	0.18	14.96	60.5	17.5	36.0	29.7	51.6	22.4	12.6	2.7	11.4	9.1	1.7	3.9	1.7	3.3	2.9	3.3	2.1	0.8	0.18	1.0	0.8																															
	8月	358.1	4.94	4.45	0.49	10.8	0.32	0.76	1.17	1.12	0.19	0.35	0.02	0.03	0.12	0.11	11.39	9.1	12.2	24.3	23.3	8.2	19.1	2.0	0.9	5.8	5.5	1.1	0.8	1.1	2.2	2.1	0.7	1.8	0.2	0.08	0.4	0.4																															
	9月	1152.5	5.51	5.01	0.50	8.4	1.11	0.23	0.44	0.29	0.61	0.14	0.07	0.06	0.10	0.08	3.06	31.3	3.8	9.1	6.0	26.4	7.9	5.7	1.5	4.9	3.8	0.8	11.3	1.0	2.9	1.7	9.6	2.3	2.0	0.47	1.6	1.2																															
	10月	373.3	4.92	4.40	0.52	14.3	1.08	0.79	1.44	1.30	0.56	0.28	0.10	0.20	0.28	0.26	12.16	30.6	12.8	30.0	27.0	24.5	15.3	8.3	5.1	14.1	13.1	1.3	3.0	1.3	3.1	2.8	2.4	1.5	0.9	0.53	1.5	1.4																															
	11月	157.2	5.04	4.01	1.02	36.7	6.31	1.92	3.90	3.17	2.88	0.65	0.37	0.25	1.20	1.09	9.20	177.9	31.0	81.2	66.1	125.2	36.0	30.6	6.5	60.0	54.6	0.4	7.0	1.2	3.3	2.7	4.9	1.4	1.2	0.26	2.4	2.2																															
	12月	325.9	5.18	3.86	1.32	35.8	6.59	1.96	6.00	5.18	3.25	0.72	0.34	0.35	0.62	0.49	6.60	186.0	31.7	124.8	107.8	141.6	39.7	28.4	9.1	30.8	24.6	0.6	20.7	3.6	15.7	13.8	16.2	4.6	3.2	1.16	2.9	2.2																															
	1月	76.8	5.82	4.06	1.76	42.3	6.53	2.03	3.51	2.57	3.73	0.77	0.37	0.51	1.49	1.35	1.51	184.1	32.7	73.1	53.5	162.3	42.8	30.8	13.0	74.3	67.3	0.0	3.5	0.6	1.4	1.1	3.1	0.8	0.6	0.24	1.5	1.3																															
	2月	228.7	5.16	4.21	0.95	29.2	4.35	1.75	2.21	1.60	2.42	0.55	0.27	0.17	0.63	0.54	6.94	122.7	28.2	46.1	33.4	105.5	30.6	22.6	4.4	31.4	26.8	0.4	7.1	1.6	2.7	1.9	6.1	1.8	1.3	0.26	1.8	1.5																															
	3月	426.2	5.00	4.20	0.81	23.7	2.58	1.75	2.17	1.81	1.43	0.61	0.19	0.12	0.56	0.51	9.90	72.7	28.3	45.2	37.6	62.4	33.7	15.3	3.1	28.1	25.4	1.2	8.5	3.2	5.2	4.3	7.3	3.7	1.8	0.35	3.0	2.7																															
	計	4706.5	5.14	4.31	0.83	17.5	2.05	1.10	1.78	1.51	1.10	0.40	0.14	0.14	0.41	0.37	7.2	58.0	17.7	37.0	31.4	47.8	22.0	11.6	3.6	20.6	18.5	10.6	81.0	25.8	56.4	48.5	67.0	32.3	16.3	5.2	28.0	25.1																															
盛岡	4月	178.5	4.90	4.02	0.89	23.8	1.34	2.34	3.00	2.81	0.75	0.91	0.14	0.17	0.63	0.60	12.49	37.9	37.8	62.5	58.6	32.9	50.7	11.9	4.3	31.2	29.8	2.2	6.8	6.7	11.2	10.5	5.9	9.0	2.1	0.77	5.6	5.3																															
	5月	107.7	6.21	4.07	2.15	19.1	0.97	2.44	2.39	2.23	0.64	0.64	0.17	0.17	1.44	1.42	0.61	27.5	39.4	49.8	46.4	27.7	35.4	13.9	4.4	71.9	70.7	0.1	3.0	4.2	5.4	5.0	3.0	3.8	1.5	0.47	7.7	7.6																															
	6月	115.1	5.00	4.75	0.24	6.3	0.16	0.40	0.56	0.54	0.07	0.06	0.01	0.02	0.14	0.14	10.06	4.6	6.4	11.6	11.2	2.9	3.5	1.2	0.5	7.2	7.0	1.2	0.5	0.7	1.3	1.3	0.3	0.4	0.1	0.06	0.8	0.8																															
	7月	153.0	4.77	4.51	0.25	10.3	0.15	0.73	0.92	0.90	0.05	0.21	0.01	0.01	0.09	0.08	17.17	4.1	11.7	19.1	18.8	2.0	11.9	0.9	0.3	4.3	4.2	2.6	0.6	1.8	2.9	2.9	0.3	1.8	0.1	0.05	0.7	0.6																															
	8月	114.6	4.76	4.42	0.35	11.6	0.19	0.78	1.26	1.24	0.09	0.38	0.01	0.02	0.06	0.06	17.22	5.5	12.5	26.3	25.9	3.8	21.1	1.1	0.4	3.1	2.9	2.0	0.6	1.4	3.0	3.0	0.4	2.4	0.1	0.05	0.4	0.3																															
	9月	241.6	5.04	4.77	0.27	6.8	0.32	0.48	0.49	0.44	0.17	0.21	0.02	0.01	0.06	0.06	9.24	9.0	7.5	10.1	9.2	7.5	11.7	1.9	0.3	3.1	2.8	2.2	2.2	1.9	2.4	2.2	1.8	2.8	0.4	0.08	0.7	0.7																															
	10月	106.1	4.49	4.17	0.32	25.8	1.64	1.40	2.39	2.17	0.87	0.48	0.11	0.06	0.24	0.20	32.39	46.1	22.6	49.7	45.1	38.0	26.6	9.2	1.5	11.9	10.2	3.4	4.9	2.4	5.3	4.8	4.0	2.8	1.0	0.16	1.3	1.1																															
	11月	34.7	4.78	4.10	0.68	50.2	9.46	1.98	3.54	2.30	4.91	0.66	0.60	0.21	0.66	0.47	16.71	266.8	31.9	73.7	48.0	213.6	36.7	49.0	5.4	32.8	23.6	0.6	9.3	1.1	2.6	1.7	7.4	1.3	1.7	0.19	1.1	0.8																															
	12月	60.4	4.75	4.15	0.60	34.2	4.85	1.98	2.54	1.89	2.57	0.69	0.29	0.12	0.45	0.36	17.79	136.9	31.9	52.9	39.4	111.8	38.5	24.2	3.1	22.6	17.8	1.1	8.3	1.9	3.2	2.4	6.8	2.3	1.5	0.19	1.4	1.1																															
	1月	20.0	5.49	4.45	1.05	18.1	2.76	1.12	1.23	0.86	1.49	0.53	0.14	0.08	0.41	0.35	3.22	78.0	18.1	25.6	17.8	65.0	29.2	11.4	2.1	20.4	17.6	0.1	1.6	0.4	0.5	0.4	1.3	0.6	0.2	0.04	0.4	0.4																															
	2月	62.5	4.90	4.24	0.66	29.4	4.18	1.66	2.04	1.48	2.25	0.53	0.26	0.10	0.49	0.40	12.61	118.0	26.8	42.6	30.7	98.1	29.2	21.6	2.6	24.4	20.2	0.8	7.4	1.7	2.7	1.9	6.1	1.8	1.4	0.16	1.5	1.3																															
	3月	130.4	4.77	4.09	0.68	26.8	2.33	2.30	2.41	2.09	1.26	0.78	0.18	0.09	0.54	0.49	17.02	65.7	37.1	50.1	43.5	55.0	43.2	14.5	2.2	26.9	24.5	2.2	8.6	4.8	6.5	5.7	7.2	5.6	1.9	0.29	3.5	3.2																															
		計	1324.5	4.86	4.27	0.58	18.0	1.43	1.36	1.70	1.51	0.77	0.47	0.11	0.07	0.38	0.35	13.9	40.5	22.0	35.5	31.4	33.6	26.3	9.1	1.9	19.0	17.5	18.4	53.6	29.1	47.0	41.6	44.5	34.8	12.1	2.5	25.1	23.2																														
	一関	4月	63.2	5.67	4.03	1.63	24.3	2.02	2.69	4.20	2.36	1.23	0.59	0.21	0.29	1.47	1.42	2.15	56.9	43.4	87.5	49.1	53.4	32.9	17.7	7.4	73.1	70.8	0.1	3.6	2.7	5.5	3.1	3.4	2.1	1.1	0.47	4.6	4.5																														
5月		149.9	5.62	4.15	1.47	14.5	0.63	1.69	1.33	2.08	0.39	0.52	0.10	0.10	0.85	0.84	2.40	17.8	27.3	27.8	43.3	17.1	28.9	8.6	2.5	42.5	41.8	0.4	2.7	4.1	4.2	6.5	2.6	4.3	1.3	0.38	6.4	6.3																															
6月		131.9	4.94	4.42	0.52	10.6	0.22	0.96	1.11	1.08	0.11	0.27	0.02	0.04	0.23	0.22	11.48	6.3	15.4	23.1	22.6	4.6	15.1	2.0	1.1	11.2	11.0	1.5	0.8	2.0	3.0	3.0	0.6	2.0	0.3	0.15	1.5	1.5																															
7月		107.8	5.02	4.37	0.64	11.3	0.16	0.94	1.32	1.31	0.07	0.41	0.02	0.02	0.20	0.19	9.60	4.5	15.2	27.5	27.2	3.0	22.5	1.6	0.5	9.8	9.6	1.0	0.5	1.6	3.0	2.9	0.3	2.4	0.2	0.05	1.1	1.0																															
8月		50.3	4.76	4.17	0.58	17.6	0.36	1.62	2.02	1.96	0.23	0.38	0.05	0.04	0.40	0.39	17.51	10.2	26.2	42.0	40.8	10.1	21.0	4.1	1.0	19.7	19.3	0.9	0.5	1.3	2.1	2.1	0.5	1.1	0.2	0.05	1.0	1.0																															
9月		207.2	5.88	4.98	0.90	10.7	0.81	0.25	0.43	0.31	0.47	0.10	0.06	0.11	0.12																																																						

イ 経年変化(継続測定地点別)

	年度	降水				EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)													当量濃度($\mu\text{eq}/\text{l}$)													沈着量(meq/m^2)												
		降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi		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	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	37	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	46	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	50	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	36	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	30	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	46	37	69	34	18	5	28	25							
	H22	5405	5.3	4.4	0.9	13.2	2.81	1.03	1.57	1.20	1.48	0.44	0.21	0.13	0.41	0.36	5.5	79	17	33	25	64	24	18	3	21	18	9	132	26	54	41	107	36	30	5	31	27							
H23	4707	5.1	4.3	0.8	17.5	2.05	1.10	1.78	1.51	1.10	0.40	0.14	0.14	0.41	0.37	7.2	58	18	37	31	48	22	12	4	21	19	11	81	26	56	48	67	32	16	5	28	25								
盛岡	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	40	35	13	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	17	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	34	62	27	15	2	16	13	42	153	50	89	72	134	59	33	5	34	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	24	21	30	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	40	16	3	25	23	32	122	44	84	72	99	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	29	47	43	35	37	10	4	31	29	14	50	40	66	60	49	52	14	5	43	41							
	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	55	46	68	47	17	3	32	29							
	H22	1497	5.2	4.3	0.9	17.1	1.82	1.41	1.70	1.44	1.00	0.47	0.16	0.08	0.48	0.44	6.1	51	23	35	30	43	26	13	2	24	22	9	77	34	53	45	65	39	19	3	36	33							
H23	1325	4.9	4.3	0.6	18.0	1.43	1.36	1.70	1.51	0.77	0.47	0.11	0.07	0.38	0.35	13.9	40	22	35	31	34	26	9	2	19	17	18	54	29	47	42	45	35	12	3	25	23								
一関	H13	1167	4.8	4.2	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	57	13	66	30	76	70	57	38	17	5.1	68	66							
	H14	1214	4.9	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	5.0	4.1	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	31	29							
	H16	1900	4.9	4.3	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	86	81							
	H17	1135	5.0	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	49	57	11	6	39	37	16	72	28	69	62	55	65	12	6	45	42							
	H18	512	4.9	4.1	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	5.0	4.4	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	4.2	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	44	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	21	37	33	36	23	11	2	28	26	5	44	23	41	36	40	25	12	2	31	29							
	H22	1149	5.2	4.4	0.8	12.3	0.93	1.06	1.31	1.17	0.54	0.40	0.08	0.05	0.40	0.38	5.9	26	17	27	24	23	22	7	1	20	19	7	30	20	31	28	27	25	8	2	23	22							
H23	1077	5.3	4.3	1.0	14.8	1.21	1.17	1.48	1.35	0.63	0.37	0.09	0.11	0.56	0.54	4.9	34	19	31	28	27	21	8	3	28	27	5	37	20	33	30	29	22	8	3	30	29								
宮古	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	6.3	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	27	22	36	10	16	5	22	21	5	36	10	24	20	32	9	14	5	20	19							
	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	102	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	37	60	16	25	10	43	40							
	H18	827	5.0	4.4	0.6	31.9	5.52	0.74	2.13	1.34	3.16	0.32	0.44	0.27	0.49	0.37	9.4	156	12	44	28	138	18	36	7	24	18	8	129	10	37	23	114	15	30	6	20	15							
	H19	901	5.5	4.3	1.2	27.8	3.96	0.89	2.26	1.68	2.34	0.33</																																	

5 環境放射能調査結果

5 環境放射能調査結果

(1) 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水）			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成 23 年 12 月	6.2	1	N. D.	N. D.	N. D.
平成 24 年 1 月	27.3	7	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	46.8	10	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	124.2	13	N. D.	2.4	9.4
年 間 値	204.5	31	N. D.	2.4	N. D. ～9.4
前年度までの過去3年間の値		361	N. D.	195.9	N. D. ～1872.4

N. D. は「検出されず」を示す。

(2) 空間放射線量率（モニタリングポストによる測定結果）

ア 既設分（盛岡市）

測定年月	モニタリングポスト（nGy/h）		
	最低値	最高値	平均値
平成 23 年 4 月	22	42	25
5 月	21	36	23
6 月	21	32	23
7 月	21	32	23
8 月	21	60	23
9 月	21	36	23
10 月	21	37	23
11 月	21	38	23
12 月	20	51	23
平成 24 年 1 月	19	34	21
2 月	17	41	20
3 月	18	53	23
年 間 値	17	60	23
前年度までの過去3年間の値	13	67	22

イ 平成 23 年度新設分（花巻市、奥州市、釜石市、久慈市、二戸市、滝沢村）

所在地	測定年月 <small>注1)</small>	モニタリングポスト（nGy/h）		
		最低値	最高値	平均値
花巻市	平成 24 年 3 月	30	67	34
奥州市	平成 24 年 3 月	95	127	103
釜石市	平成 24 年 3 月	49	85	55
久慈市	平成 24 年 3 月	34	73	45
二戸市	平成 24 年 3 月	24	48	30
滝沢村	平成 24 年 3 月	41	95	53

注1) 平成 24 年 3 月 15 日から測定開始

(3) 空間放射線量率（モニタリング強化時のサーベイメータによる測定結果）

測定年月	サーベイメータ（ $\mu\text{Sv/h}$ ） （測定場所：盛岡市）		
	最低値	最高値	平均値
平成23年6月	36	43	39
7月	35	47	39
8月	33	74	39
9月	34	49	39
10月	33	44	38
11月	33	48	38
12月	32	47	38
平成24年1月	—	34	—
2月	—	32	—
3月	—	35	—
年間値	32	74	38

平成23年6月から12月は1日1回測定。

平成24年1月から3月については、月1回の測定に変更したことから、測定結果は最高値欄に記載した。

(4) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

ア 平常時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月 (期間)	検体数	¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs		¹³⁷ Csの前年度までの過去3年間の測定値		その他の検出された人工放射性核種	単位	
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値			
大気浮遊じん	盛岡市	H23.4 ～ H24.3	4	N. D.	2.06	N. D.	2.04	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³	
降下物	盛岡市	H23.4 ～ H24.3	12	0.85	327	0.95	319	N. D.	0.101 注1)	注2)	MBq/km ²	
陸水 上水・蛇口水	盛岡市	H23.6	1	8.22		8.67		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
土壌	0-5 cm	滝沢村	H23.8	1	65.3		112		34.8	42.4	なし	Bq/kg 乾土
					1900		3270		1130	1480		MBq/km ²
	5-20 cm		1	5.15		15.6		7.58	9.59	なし	Bq/kg 乾土	
				562		1700		643	1100		MBq/km ²	
精米	滝沢村	H23.11	1	1.29		1.50		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 精米	
野菜	大根	盛岡市	H23.10	1	0.086		0.115		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡市	H23.10	1	0.169		0.213		N. D.	0.021	なし	
牛乳	盛岡市	H23.8	1	7.84		9.24		N. D.	N. D.	なし	Bq/L	
海水	洋野町	H23.8	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	mBq/L	
海底土	洋野町	H23.8	1	N. D.		N. D.		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土	
海産生物	貝類	山田町	未測定 注3)	-	-		-		N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生
	海藻類	洋野町	H23.8	-	0.106		0.162		N. D.	0.079	なし	

N. D. は、「検出限界濃度未満」であったことを示す。

注1) 平成23年2月までの事故の値を含まない過去3年間の最高値である。事故の影響を含む平成23年3月の月間降下物の値は、¹³⁴Cs : 1090、¹³⁷Cs : 1090であった。

注2) 4月 ^{110m}Ag : 2.71、⁹⁵Nb : 0.46、5月 ^{110m}Ag : 0.56、⁹⁵Nb : 0.28、6月 ^{110m}Ag : 0.15、7月 ^{110m}Ag : 0.06

注3) 東日本大震災の影響により検体を採取できなかったことから未測定となったもの。

イ モニタリング強化時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取期間	検体数	¹³¹ I		¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs		その他の検出された人工放射性核種	単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値		
定時 降下物	盛岡市	H23.4 ～ H23.12	271 注1)	N. D.	57.7	N. D.	43.1	N. D.	25.8	なし	MBq/km ²
上水 (蛇口水)	盛岡市	H23.4 ～ H23.12	271 注1)	N. D.	326	N. D.	122	N. D.	N. D.	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H24.1 ～ H24.3	1 注2)	N. D.		0.96		1.23		なし	mBq/L

N. D. は、「検出限界濃度未滿」を示す。

注1) 採取期間中、毎日水道水を採取し測定したもの。

注2) 測定精度を高めるため、土日祝日を除く採取期間中、水道水を毎日 1.5L 採取し約 100L としたものを濃縮して測定したもの。

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	101	229.6	18,028	17,046	(94.6)	412	(2.3)	330	(1.8)	240	(1.3)	
一関市	53	146.5	5,804	5,767	(99.4)	2	(0.0)	9	(0.2)	26	(0.4)	
花巻市	49	42.0	6,831	6,829	(100.0)	0	(0.0)	1	(0.0)	1	(0.0)	
北上市	31	29.0	5,371	5,294	(98.6)	0	(0.0)	14	(0.3)	63	(1.2)	
遠野市	6	5.0	1,314	1,314	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	19	16.0	2,737	2,572	(94.0)	150	(5.5)	1	(0.0)	14	(0.5)	
八幡平市	9	13.0	1,464	1,369	(93.5)	95	(6.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	51	43.0	8,084	7,788	(96.3)	208	(2.6)	3	(0.0)	85	(1.1)	
雫石町	3	5.0	650	650	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	8.0	1,012	1,001	(98.9)	9	(0.9)	0	(0.0)	2	(0.2)	
滝沢村	5	7.0	788	748	(94.9)	13	(1.6)	14	(1.8)	13	(1.6)	
紫波町	9	7.0	1,387	1,247	(89.9)	46	(3.3)	0	(0.0)	94	(6.8)	
矢巾町	8	10.0	1,044	974	(93.3)	46	(4.4)	6	(0.6)	18	(1.7)	
金ヶ崎町	15	9.0	1,211	1,152	(95.1)	59	(4.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	10.0	965	777	(80.5)	80	(8.3)	0	(0.0)	108	(11.2)	
岩泉町	3	5.0	592	591	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
一戸町	10	7.0	1,507	1,467	(97.3)	33	(2.2)	0	(0.0)	7	(0.5)	
合計	391	592.1	58,789	56,586	(96.3)	1,153	(2.0)	378	(0.6)	672	(1.1)	

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	101	229.6	7,135	6,301	(88.3)	354	(5.0)	285	(4.0)	195	(2.7)	
一関市	53	146.5	3,003	2,989	(99.5)	0	(0.0)	3	(0.1)	11	(0.4)	
花巻市	49	42.0	2,848	2,848	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
北上市	31	29.0	2,057	2,001	(97.3)	0	(0.0)	10	(0.5)	46	(2.2)	
遠野市	6	5.0	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	19	16.0	1,096	1,027	(93.7)	68	(6.2)	0	(0.0)	1	(0.1)	
八幡平市	9	13.0	672	582	(86.6)	90	(13.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	51	43.0	2,517	2,317	(92.1)	151	(6.0)	0	(0.0)	49	(1.9)	
雫石町	3	5.0	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	8.0	420	420	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
滝沢村	5	7.0	255	229	(89.8)	12	(4.7)	7	(2.7)	7	(2.7)	
紫波町	9	7.0	598	482	(80.6)	38	(6.4)	0	(0.0)	78	(13.0)	
矢巾町	8	10.0	428	365	(85.3)	40	(9.3)	6	(1.4)	17	(4.0)	
金ヶ崎町	15	9.0	341	305	(89.4)	36	(10.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	10.0	178	104	(58.4)	49	(27.5)	0	(0.0)	25	(14.0)	
岩泉町	3	5.0	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	10	7.0	635	625	(98.4)	10	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	391	592.1	22,854	21,266	(93.1)	848	(3.7)	311	(1.4)	429	(1.9)	

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	101	229.6	10,893	10,745	(98.6)	58	(0.5)	45	(0.4)	45	(0.4)	
一関市	53	146.5	2,801	2,778	(99.2)	2	(0.1)	6	(0.2)	15	(0.5)	
花巻市	49	42.0	3,983	3,981	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.0)	1	(0.0)	
北上市	31	29.0	3,314	3,293	(99.4)	0	(0.0)	4	(0.1)	17	(0.5)	
遠野市	6	5.0	1,179	1,179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二戸市	19	16.0	1,641	1,545	(94.1)	82	(5.0)	1	(0.1)	13	(0.8)	
八幡平市	9	13.0	792	787	(99.4)	5	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	51	43.0	5,567	5,471	(98.3)	57	(1.0)	3	(0.1)	36	(0.6)	
雫石町	3	5.0	349	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	8.0	592	581	(98.1)	9	(1.5)	0	(0.0)	2	(0.3)	
滝沢村	5	7.0	533	519	(97.4)	1	(0.2)	7	(1.3)	6	(1.1)	
紫波町	9	7.0	789	765	(97.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	16	(2.0)	
矢巾町	8	10.0	616	609	(98.9)	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
金ヶ崎町	15	9.0	870	847	(97.4)	23	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	10.0	787	673	(85.5)	31	(3.9)	0	(0.0)	83	(10.5)	
岩泉町	3	5.0	357	356	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	
一戸町	10	7.0	872	842	(96.6)	23	(2.6)	0	(0.0)	7	(0.8)	
合計	391	592.1	35,935	35,320	(98.3)	305	(0.8)	67	(0.2)	243	(0.7)	

- 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、道路の交差部における住居等を、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

2011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(戸)	昼夜間とも基準値以下(戸)	昼夜間とも基準値以下(%)	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	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	147	147	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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)
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.6	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.4	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市鳩岡崎	北上市藤沢	0.9	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市中北方丁目	花巻市野田	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.2	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	81	76	(93.8)	0	(0.0)	5	(6.2)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.6	33	32	(97.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.5	174	170	(97.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(2.3)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	43	41	(95.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(4.7)
一般国道4号	北上市北鬼柳	北上市常盤台4丁目10	3.6	477	419	(87.8)	0	(0.0)	4	(0.8)	54	(11.3)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	165	163	(98.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.2)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	325	324	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.7	154	124	(80.5)	0	(0.0)	5	(3.2)	25	(16.2)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高瀬	1.7	119	95	(79.8)	0	(0.0)	3	(2.5)	21	(17.6)
一般国道4号	盛岡市上笠1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	372	267	(71.8)	0	(0.0)	104	(28.0)	1	(0.3)
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	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	17	17	(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	2.1	160	160	(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 芋田	2.3	65	64	(98.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.5)
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)	1	(20.0)	0	(0.0)	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	83	(97.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(2.4)
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	51	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.9)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	583	582	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市四日町3丁目22	花巻市東宮野目	1.7	111	111	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.3	740	585	(79.1)	0	(0.0)	155	(20.9)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厨川	2.1	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市繁	盛岡市繁	0.7	19	19	(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	139	139	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市里分	北上市川岸2丁目11	1.3	400	400	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市川岸2丁目11	北上市本通り2丁目4	0.8	293	293	(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3	北上市有田町7	1	194	194	(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	180	170	(94.4)	0	(0.0)	10	(5.6)	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	25	25	(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	11	11	(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	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安徳	1.6	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	84	84	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	130	130	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市滝沢	1.9	82	81	(98.8)	0	(0.0)	1	(1.2)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市新大町	3.5	181	180	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.6	411	411	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市赤荻	1.7	28	28	(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	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	59	59	(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	260	259	(99.6)	0	(0.0)	1	(0.4)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 花泉	0.8	102	101	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 涌津	2.7	252	252	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市北山2丁目1	1.7	510	509	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	274	274	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.1	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.6	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.1	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	2.9	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市玉山区 藪川	4.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	1.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	3.7	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市大東町 摺沢	一関市大東町 摺沢	1	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	3.6	291	291	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			109.8	8,891	8,483	(95.4)	1	(0.0)	291	(3.3)	116	(1.3)
主要地方道												
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	779	779	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町12	花巻市下北方丁目	2.1	465	465	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	377	375	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.3)	1	(0.3)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	212	211	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市東十二丁目	1.3	178	178	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.1	254	249	(98.0)	5	(2.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市葛	花巻市湯本	2.9	192	192	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市湯本	花巻市湯本	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.3	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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	1.9	567	567	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安徳	1.2	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			20.6	3,611	3,603	(99.8)	5	(0.1)	1	(0.0)	2	(0.1)

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)	(%)
一般県道													
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	185	185	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	274	274	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	172	172	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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	434	434	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市坂本町3	花巻市四日町3丁目22	1.4	536	536	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	252	252	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	647	647	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.4	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 手田	0.5	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	224	224	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	166	166	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
藤根停車場線	北上市下江釣子	北上市和賀町 藤根	0.6	174	174	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 大通り	花巻市二枚橋町 大通り	0.5	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.6	558	553	(99.1)	0	(0.0)	3	(0.5)	2	(0.4)	
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	221	221	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
北上和賀線	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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)	
南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	290	290	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	367	367	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り3丁目7	0.4	137	137	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	311	311	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り4丁目13	北上市堤ヶ丘2丁目2	2.3	660	660	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	2.4	517	517	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東山薄衣線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	6.8	230	230	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.5	33	33	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
小計			36.8	7,214	7,209	(99.9)	0	(0.0)	3	(0.0)	2	(0.0)	
市道													
清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	520	520	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	910	910	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡駅旭橋線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市大通3丁目10	0.2	130	128	(98.5)	2	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
城西町林崎1号線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	0.6	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北三丁目20号線	盛岡市仙北2丁目15	盛岡市東仙北1丁目10	0.5	234	213	(91.0)	18	(7.7)	0	(0.0)	3	(1.3)	
小計			6.9	1,834	1,811	(98.7)	20	(1.1)	0	(0.0)	3	(0.2)	
合計			182.3	21,798	21,354	(98.0)	26	(0.1)	295	(1.4)	123	(0.6)	

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)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	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	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	74	74	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	26	26	(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	北上市鳩岡崎	1.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市鳩岡崎	北上市藤沢	0.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	花巻市中北方丁目	花巻市野田	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.2	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
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	一関市山目	1.1	40	40	(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	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.6	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.5	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	15	14	(93.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(6.7)
一般国道4号	北上市北鬼柳	北上市常盤台4丁目10	3.6	192	148	(77.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	44	(22.9)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	88	87	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南山北3丁目2	1.7	42	13	(31.0)	0	(0.0)	4	(9.5)	25	(59.5)
一般国道4号	盛岡市南山北3丁目2	盛岡市高瀬	1.7	26	9	(34.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	17	(65.4)
一般国道4号	盛岡市上笠1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	194	91	(46.9)	0	(0.0)	103	(53.1)	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	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	7	7	(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	2.1	102	102	(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 芋田	2.3	38	38	(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	盛岡市玉山区 馬場	盛岡市玉山区 寺林	2.4	68	68	(100.0)	0	(0.0)	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	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	215	215	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市四日町3丁目22	花巻市東宮野目	1.7	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.3	299	147	(49.2)	0	(0.0)	152	(50.8)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厨川	2.1	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市繁	盛岡市繁	0.7	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	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市里分	北上市川岸2丁目11	1.3	136	136	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市川岸2丁目11	北上市本通り2丁目4	0.8	136	136	(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3	北上市有田町7	1	81	81	(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	83	73	(88.0)	0	(0.0)	10	(12.0)	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	6	6	(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	3	3	(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283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安懐	1.6	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市滝沢	1.9	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市新大町	3.5	83	82	(98.8)	0	(0.0)	1	(1.2)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.6	171	171	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市赤荻	1.7	11	11	(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	一関市山目	一関市山目	0.3	27	27	(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	98	97	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 花泉	0.8	59	58	(98.3)	0	(0.0)	1	(1.7)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 涌津	2.7	155	155	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市北山2丁目1	1.7	262	262	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	129	129	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.1	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.6	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	2.9	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市玉山区 藪川	4.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	3.7	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市大東町 摺沢	一関市大東町 摺沢	1	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	3.6	151	151	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			109.8	3,809	3,449	(90.5)	0	(0.0)	272	(7.1)	88	(2.3)
主要地方道												
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	338	338	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町12	花巻市下北方丁目	2.1	185	185	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.8	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	195	193	(99.0)	0	(0.0)	1	(0.5)	1	(0.5)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	142	141	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.7)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市東十二丁目	1.3	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.1	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市葛	花巻市湯本	2.9	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市湯本	花巻市湯本	0.2	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.3	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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	1.9	244	244	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安懐	1.2	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			20.6	1,577	1,574	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.1)	2	(0.1)

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		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)	(%)
一般県道													
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	128	128	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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	154	154	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市坂本町3	花巻市四日町3丁目22	1.4	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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)	
花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	291	291	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.4	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.5	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 芋田	0.9	92	92	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.6	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
藤根停車場線	北上市下江釣子	北上市和賀町 藤根	0.6	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 大通り	花巻市二枚橋町 大通り	0.5	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.6	214	209	(97.7)	0	(0.0)	3	(1.4)	2	(0.9)	
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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)	
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)	
南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	151	151	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り2丁目7	0.4	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り4丁目13	北上市堤ヶ丘2丁目2	2.3	188	188	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	2.4	248	248	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東山薄衣線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	6.8	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.5	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
	小計		36.8	2,994	2,989	(99.8)	0	(0.0)	3	(0.1)	2	(0.1)	
市道													
清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	220	220	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	310	310	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡駅旭橋線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市大通3丁目10	0.2	91	89	(97.8)	2	(2.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	
城西町林崎1号線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	0.6	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北三丁目20号線	盛岡市仙北2丁目15	盛岡市東仙北1丁目10	0.5	80	65	(81.3)	13	(16.3)	0	(0.0)	2	(2.5)	
	小計		6.9	709	692	(97.6)	15	(2.1)	0	(0.0)	2	(0.3)	
	合計		182.3	9,213	8,828	(95.8)	15	(0.2)	276	(3.0)	94	(1.0)	

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)	昼夜間とも基準値以下 (%)	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	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	17	17	(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	北上市鳩岡崎	1.4	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市鳩岡崎	北上市藤沢	0.9	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市中北方丁目	花巻市野田	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			8.2	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	36	(87.8)	0	(0.0)	5	(12.2)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	96	96	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市相去町	北上市相去町	1.6	27	26	(96.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.7)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.5	116	112	(96.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(3.4)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	28	27	(96.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.6)
一般国道4号	北上市北鬼柳	北上市常盤台4丁目10	3.6	285	271	(95.1)	0	(0.0)	4	(1.4)	10	(3.5)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	77	76	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.3)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.3	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	175	174	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.6)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.7	112	111	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高瀬	1.7	93	86	(92.5)	0	(0.0)	3	(3.2)	4	(4.3)
一般国道4号	盛岡市上笠1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	178	176	(98.9)	0	(0.0)	1	(0.6)	1	(0.6)
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	盛岡市玉山区 下田	盛岡市玉山区 洪民	2.3	10	10	(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	2.1	58	58	(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 芋田	2.3	27	26	(96.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(3.7)
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)	1	(50.0)	0	(0.0)	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	17	15	(88.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(11.8)
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	22	(95.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(4.3)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	368	367	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般国道4号	花巻市四日町3丁目22	花巻市東宮野目	1.7	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.3	441	438	(99.3)	0	(0.0)	3	(0.7)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厨川	2.1	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市上厨川	0.7	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市繁	盛岡市繁	0.7	13	13	(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	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道107号	北上市里分	北上市川岸2丁目11	1.3	264	264	(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11	北上市本通り2丁目4	0.8	157	157	(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3	北上市有田町7	1	113	113	(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	97	97	(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	19	19	(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	8	8	(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	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安徳	1.6	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市滝沢	1.9	45	44	(97.8)	0	(0.0)	1	(2.2)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市滝沢	一関市新大町	3.5	98	98	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.6	240	240	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市赤荻	1.7	17	17	(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	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	32	32	(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	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 花泉	0.8	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市花泉町 花泉	一関市花泉町 涌津	2.7	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市北山2丁目1	1.7	248	247	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.5	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.1	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	1.1	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	2.9	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市玉山区 藪川	4.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	1.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道455号	盛岡市玉山区 藪川	盛岡市玉山区 藪川	3.7	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市大東町 摺沢	一関市大東町 摺沢	1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	一関市千厩町 千厩	一関市千厩町 千厩	3.6	140	140	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			109.8	5,082	5,034	(99.1)	1	(0.0)	18	(0.4)	29	(0.6)
主要地方道												
盛岡停車場線	盛岡市盛岡駅前通8	盛岡市中央通2丁目10	0.7	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	441	441	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町12	花巻市下北方丁目	2.1	280	280	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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)
一関北上線	一関市中央町2丁目5	一関市山目町2丁目14	1.4	182	182	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市東十二丁目	1.3	121	121	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.1	184	179	(97.3)	5	(2.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市葛	花巻市湯本	2.9	127	127	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市湯本	花巻市湯本	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.3	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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	1.9	323	323	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安徳	1.2	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			20.6	2,034	2,029	(99.8)	5	(0.2)	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		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)	(%)
一般県道													
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	88	88	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	146	146	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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	280	280	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市坂本町3	花巻市四日町3丁目22	1.4	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	142	142	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北町停車場線	盛岡市仙北2丁目2	盛岡市仙北2丁目10	0.1	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
夏油温泉江釣子線	北上市上江釣子	北上市上江釣子	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻温泉郷線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	356	356	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 好摩	0.4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
好摩停車場線	盛岡市玉山区 好摩	盛岡市玉山区 芋田	0.5	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	132	132	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩崎藤根線	北上市和賀町 長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	94	94	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
藤根停車場線	北上市下江釣子	北上市和賀町 藤根	0.6	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 大通り	花巻市二枚橋町 大通り	0.5	154	154	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市前九年2丁目1	1.6	344	344	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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)	
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)	
南曾根黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	175	175	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.3	216	216	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市九年橋3丁目5	北上市大通り3丁目7	0.4	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り3丁目2	北上市大通り2丁目4	0.8	176	176	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相去飯豊線	北上市大通り4丁目13	北上市堤ヶ丘2丁目2	2.3	472	472	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	2.4	269	269	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東山薄衣線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	6.8	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.5	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市矢沢	花巻市矢沢	1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
	小計		36.8	4,220	4,220	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
市道													
清水頭西松園二丁目1号線	盛岡市三ツ割	盛岡市西松園2丁目2	2.4	300	300	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	600	600	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡駅旭橋線	盛岡市盛岡駅前通17	盛岡市大通3丁目10	0.2	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
城西町林崎1号線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	0.6	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
仙北三丁目20号線	盛岡市仙北2丁目15	盛岡市東仙北1丁目10	0.5	154	148	(96.1)	5	(3.2)	0	(0.0)	1	(0.6)	
	小計		6.9	1,125	1,119	(99.5)	5	(0.4)	0	(0.0)	1	(0.1)	
	合計		182.3	12,585	12,526	(99.5)	11	(0.1)	18	(0.1)	30	(0.2)	

(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 (km)	測定位置		騒音レベル (L _{Aeq}) (上段: 23年度/下段: 22年度)		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
			距離	高さ	昼間	夜間								
1	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	80	1.2	58 (57)	55 (54)	-	-	有	有	一関市	1/12 ~ 1/13	達成 →	定点
2	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70	1.2	54 (53)	52 (50)	-	-	有	無	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
3	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	57 (56)	56 (54)	-	-	有	無	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
4	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	5	1.2	64 (63)	63 (62)	-	-	無	有	一関市	12/13 ~ 12/14	達成 →	定点
5	一関市 赤萩字松木地内	419.4	5	1.2	56 (57)	51 (50)	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	54 (51)	49 (49)	A	1低住	有	無	一関市	12/13 ~ 12/14	達成 →	定点
7	一関市 赤萩字月町地内 (下り側)	420.4	8	1.2	59 (57)	55 (54)	C	準工	無	有	一関市	12/12 ~ 12/13	達成 →	定点
8	一関市 赤萩字月町地内 (上り側)	420.4	6	1.5	56 (53)	53 (50)	C	準工	無	無	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
9	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	58 (55)	56 (53)	-	-	有	有	一関市	12/8 ~ 12/9	達成 →	定点
10	金ケ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	61 (59)	59 (56)	-	-	無	有	金ケ崎町	11/29 ~ 12/8	達成 →	定点
11	金ケ崎町 西根樋水171-3	452.0	34	1.2	62 (60)	60 (57)	C	準工	有	有	金ケ崎町	11/29 ~ 12/8	達成 →	苦情発生
12	金ケ崎町 西根南羽沢43	452.7	48	4.0	62 (60)	58 (57)	C	準工	無	無	金ケ崎町	11/29 ~ 12/8	達成 →	定点
13	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	6	2.0	68 (66)	64 (63)	-	-	無	有	北上市	8/2 ~ 8/5	達成 →	苦情発生
14	北上市 相去町下成沢54-8	461.0	9	10	60 (58)	57 (57)	-	-	無	有	北上市	8/2 ~ 8/5	達成 →	定点
15	北上市 相去町下成沢54-20	461.0	15	10	61 (60)	57 (56)	-	-	無	有	北上市	8/2 ~ 8/5	達成 →	定点
16	北上市 飯豊21-45	469.7	40	6.0	65 (59)	60 (57)	-	-	無	有	北上市	8/2 ~ 8/5	達成 →	定点
17	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	5.0	62 (56)	58 (57)	-	-	無	有	北上市	7/26 ~ 7/29	達成 →	定点
18	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	57 (53)	52 (52)	-	-	無	有	北上市	7/26 ~ 7/29	達成 →	定点
19	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15	6.0	62 (58)	60 (57)	-	-	無	有	北上市	7/26 ~ 7/29	達成 →	定点
20	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	59 (51)	51 (50)	-	-	無	有	北上市	7/26 ~ 7/29	達成 →	定点
21	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	53 (53)	53 (50)	-	-	有	有	花巻市	12/14 ~ 12/21	達成 →	定点
22	花巻市 中根字字堂前34-6	473.8	24	1.2	56 (55)	55 (52)	-	-	無	有	花巻市	12/14 ~ 12/21	達成 →	定点
23	花巻市 南万丁目294	474.8	6	1.2	61 (60)	60 (57)	-	-	無	有	花巻市	12/14 ~ 12/21	達成 →	定点
24	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	61 (59)	61 (56)	-	-	無	有	花巻市	12/14 ~ 12/21	達成 →	定点
25	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.4	60 (59)	56 (55)	-	調整	無	無	盛岡市	5/16 ~ 5/23	達成 →	定点
26	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	59 (60)	57 (56)	-	調整	無	有	盛岡市	7/11 ~ 7/19	達成 →	苦情発生
27	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.5	60 (60)	56 (56)	-	調整	無	有	盛岡市	5/16 ~ 5/23	達成 →	定点
28	盛岡市 中太田法丁53-3	509.5	280	2.3	53 (53)	49 (51)	-	調整	無	有	盛岡市	5/23 ~ 5/30	達成 →	定点
29	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.5	60 (59)	61 (59)	-	調整	無	有	盛岡市	5/9 ~ 5/16	達成 →	定点
30	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.4	56 (58)	54 (51)	C	準工	無	有	盛岡市	5/9 ~ 5/16	達成 →	定点
31	滝沢村 滝沢字中村36-11	517.0	14	4.8	65 (64)	60 (61)	-	-	無	無	滝沢村	9/27 ~ 10/4	達成 →	定点
32	滝沢村 滝沢字湯沢454-33	519.0	34	1.2	65 (62)	61 (61)	-	-	無	無	滝沢村	9/27 ~ 10/4	超過 →	定点
33	滝沢村 滝沢字菓子1228-92	523.0	8	5.0	61 -	58 -	-	-	有	有	滝沢村	9/27 ~ 10/4	達成	苦情発生
34	滝沢村 滝沢字菓子1222-14	523.2	41	5.0	63 (63)	59 (59)	-	-	無	有	滝沢村	9/27 ~ 10/4	達成 →	苦情発生
35	滝沢村 滝沢字後268-1053	527.0	8	1.2	61 (60)	59 (59)	-	-	無	無	滝沢村	9/27 ~ 10/4	達成 →	定点
36	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22	1.2	59 (58)	56 (54)	-	-	有	有	八幡平市	10/27 ~ 11/4	達成 →	定点

備考1) 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2) 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3) 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4) 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	12/14	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	260	盛土	2.5	スラブ	直壁	3		76 [×]						20(9,11)
2	11/15	一関市 要害	住居	I	406.8	上り	259	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	69 [○]	69 [○]	71 [×]	68 [○]	54			20(10,10)
3	12/26	一関市 要害66	住居	I	407.3	上り	269	高架橋	8.5	スラブ	直壁	2		76 [×]						21(9,12)
4	12/14	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下り	221	高架橋	6.7	バラスト	直壁	3		77 [×]						22(9,13)
5	11/18	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	268	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	70 [○]	72 [×]	70 [○]				55	22(9,13)
6	11/25	北上市 川岸一丁目15	商業	II	448.1	上り	228	高架橋	5.7	スラブ	直壁	2	72 [○]	74 [○]	76 [×]				55	21(8,13)
7	11/21	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	246	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	72 [×]	72 [×]	70 [○]				45	22(10,12)
8	12/16	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	213	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		75 [○]	73 [○]				51	20(9,11)
9	12/16	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	187	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		73 [×]	72 [×]				49	20(8,12)
10	10/20	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上り	255	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	73 [○]	74 [○]	73 [○]	70 [○]	62			20(10,10)
11	12/17	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	261	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		72 [○]	69 [○]				51	20(9,11)
12	12/17	花巻市 石鳥谷町新堀17-4西	-	II	473.2	下り	262	高架橋	8.0	スラブ	直壁	2		75 [○]	72 [○]				55	20(9,11)
13	11/17	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	279	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	74 [×]	72 [×]	71 [×]	64 [○]	51			20(9,11)
14	12/6	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	277	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2			74 [×]					25(13,12)
15	9/14	矢巾町 北矢幅第3地割	-	II	486.8	上り	272	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	74 [○]	75 [○]	72 [○]	70 [○]	56			20(9,11)
16	7/21	盛岡市 津志田西二丁目	商業	II	491.1	上り	224	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		71 [○]	71 [○]				46	26(13,13)
17	7/22	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上り	196	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		69 [○]	65 [○]				47	23(11,12)
18	7/26	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	170	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		64 [○]	60 [○]				44	21(9,12)
19	7/13	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上り	142	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		65 [○]	64 [○]				38	15(7,8)
20	7/14	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	203	盛土	2.0	スラブ	直壁	3		70 [○]	68 [○]					16(7,9)
21	10/18	滝沢村 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	225	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	72 [×]	68 [○]	62 [○]		54			14(5,9)
22	11/25	滝沢村 滝沢字葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	221	切土	-2	スラブ	直壁	3		68 [○]						20(9,11)
23	11/28	滝沢村 滝沢字大崎地内	-	II	509.0	下り	244	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		76 [×]						20(9,11)
24	10/4	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	239	高架	7.6	スラブ	直壁	3	70 [○]	69 [○]	68 [○]		54			11(4,7)
25	10/12	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上り	234	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	72 [○]	72 [○]	71 [○]	66 [○]	51			13(5,8)

備考) 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	63.6		61.1		58.9		62.0		50.2		55.4	
週間値	63.6		61.1		59.3		62.0		50.2		51.8	
春季	5月24日	62.6	6月1日	60.2	6月9日	56.0	5月24日	59.5	6月1日	52.1	6月9日	56.3
	5月25日	63.9	6月2日	61.5	6月10日	58.2	5月25日		6月2日	46.9	6月10日	33.9
	5月26日	62.7	6月3日	61.4	6月11日	61.6	5月26日	60.7	6月3日		6月11日	43.8
	5月27日	62.6	6月4日	61.6	6月12日	59.7	5月27日	60.0	6月4日		6月12日	
	5月28日	67.5	6月5日	61.8	6月13日	58.7	5月28日	54.2	6月5日		6月13日	
	5月29日	63.4	6月6日	60.7	6月14日	59.8	5月29日		6月6日		6月14日	38.6
	5月30日	55.0	6月7日	60.4	6月15日	59.4	5月30日	66.6	6月7日	50.0	6月15日	54.6
週間値					59.9						58.1	
夏季					8月23日	62.1					8月23日	
					8月24日	60.9					8月24日	
					8月25日	61.4					8月25日	39.1
					8月26日	57.3					8月26日	59.7
					8月27日	58.3					8月27日	59.5
					8月28日	60.5					8月28日	46.9
					8月29日	53.8					8月29日	61.2
週間値					58.9						53.8	
秋季					11月18日	59.1					11月18日	51.8
					11月19日	59.6					11月19日	
					11月20日	58.2					11月20日	51.4
					11月21日	59.6					11月21日	
					11月22日	58.0					11月22日	
					11月23日	59.5					11月23日	48.6
					11月24日	58.1					11月24日	57.7
週間値					58.9						53.8	
冬期					3月9日	55.2					3月9日	57.3
					3月10日	57.5					3月10日	57.4
					3月11日	56.5					3月11日	
					3月12日	59.1					3月12日	56.5
					3月13日	57.6					3月13日	49.3
					3月14日	56.1					3月14日	51.3
					3月15日						3月15日	
週間値					57.2						55.4	

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 (花巻市上似内6-130-1)
 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 23 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 23 年度の調査結果は次の表のとおり、**環境基準値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	5 地点	年 4 回	0.0053～0.034	0.6 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点	年 4 回	0.014		
	発生源周辺	4 地点	年 4 回	0.0079～0.45		
公共用水域	水質	37 地点	年 1 回	0.039～0.17	1.0	pg-TEQ/L
	底質	37 地点	年 1 回	0.068～3.6	150	pg-TEQ/g
地下水		6 地点	年 1 回	0.038～0.063	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.015～30	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺	45 地点	年 1 回	0.023～62		

(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 24 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23年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

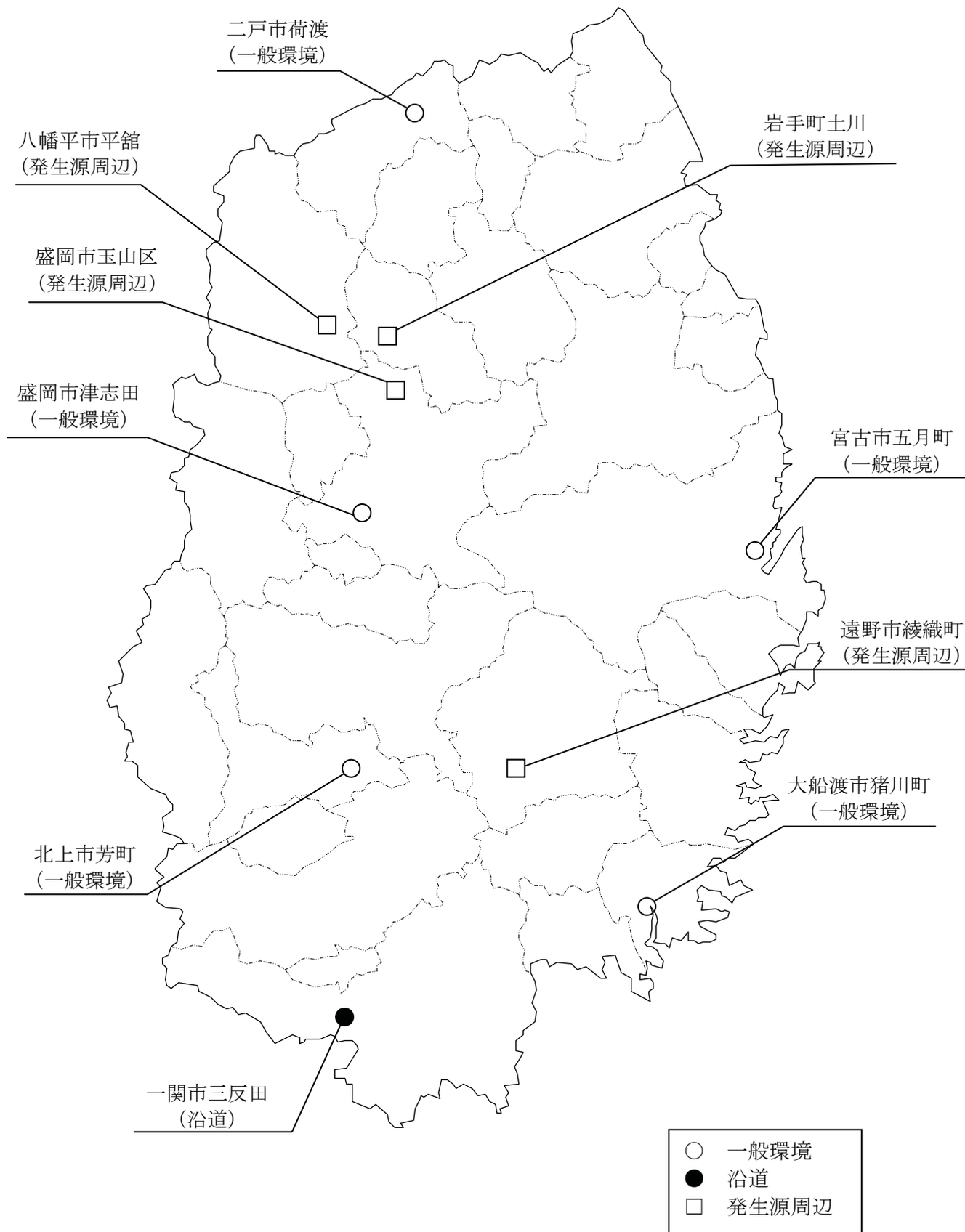


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(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)				
		年平均値	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※1	0.034	0.0092	0.0067	0.11	0.011
	北上市芳町	0.012	0.0077	0.0083	0.016	0.016
	大船渡市猪川町	0.010	0.011	0.016	0.0043	0.010
	宮古市五月町※2	0.0053	0.0058	0.0057	0.0045	—
	二戸市荷渡	0.013	0.0080	0.0082	0.029	0.0060
沿 道	一関市三反田	0.014	0.0096	0.011	0.024	0.012
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山区※1	0.45	0.087	1.7	0.014	0.012
	八幡平市平舘	0.023	0.036	0.0072	0.040	0.0089
	岩手町土川	0.016	0.015	0.0052	0.032	0.013
	遠野市綾織町	0.0079	0.0080	0.0047	0.011	0.0080

※1 盛岡市測定地点

※2 採取装置の不具合により、冬季は測定できず。

図2 平成23年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点



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	北上川(1) 岩崎橋	0.048	0.54	久保川 赤子橋	0.099	0.57
	中津川中流 水道橋 ※1	0.063	0.15	北上川(4) 狐禅寺橋 ※2	0.076	0.95
	取染川 赤湊付近	0.047	0.15	千厩川下流 松形橋	0.081	0.080
	上野沢 全農排水溝上流	0.039	0.20	黄海川 樋口橋	0.068	0.10
	雫石川上流 葛根田橋	0.045	0.14	金流川 天神橋	0.17	0.37
	築川 寺沢橋 ※1	0.059	0.072	気仙川 姉齒橋	0.045	0.086
	中津川中流 落合橋 ※1	0.095	0.10	盛川下流 佐野橋	0.076	0.43
	乙部川 乙部橋 ※1	0.076	0.22	甲子川 大渡橋	0.043	0.18
	稗貫川 稗貫川橋	0.047	0.23	田代川下流 日の出橋	0.051	3.6
	猿ヶ石川 札場橋	0.11	0.12	野津辺沢 砂防ダム上流	0.046	0.14
	猿ヶ石川 安野橋	0.059	0.15	小本川 惣畑橋	0.045	0.070
	豊沢川中流 新淵橋	0.044	0.15	玉川 もぐり橋	0.052	0.068
	和賀川下流 九年橋	0.12	0.17	久慈川下流 湊橋	0.047	0.072
	宿内川 宿内橋	0.12	0.31	瀬月内川 大向橋	0.050	1.1
	胆沢川下流 再巡橋	0.065	0.13	安比川 合川橋	0.056	0.41
	人首川 江雲橋	0.057	0.17	馬淵川上流 府金橋	0.051	0.49
衣川 衣川橋	0.041	0.92				
湖沼	御所ダム貯水池 ※2	0.068	2.5	石淵ダム貯水池 ※2	0.067	1.2
海域	久慈湾 S-1	0.046	1.9	山田湾 S-9	0.072	0.65

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 国土交通省東北地方整備局測定地点

図3 平成23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
滝沢村鶉飼	0.043
北上市大通り	0.043
奥州市水沢区黒石	0.059
一関市藤沢町藤沢	0.041
普代村羅賀	0.043
盛岡市繫 ※	0.063

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成23年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

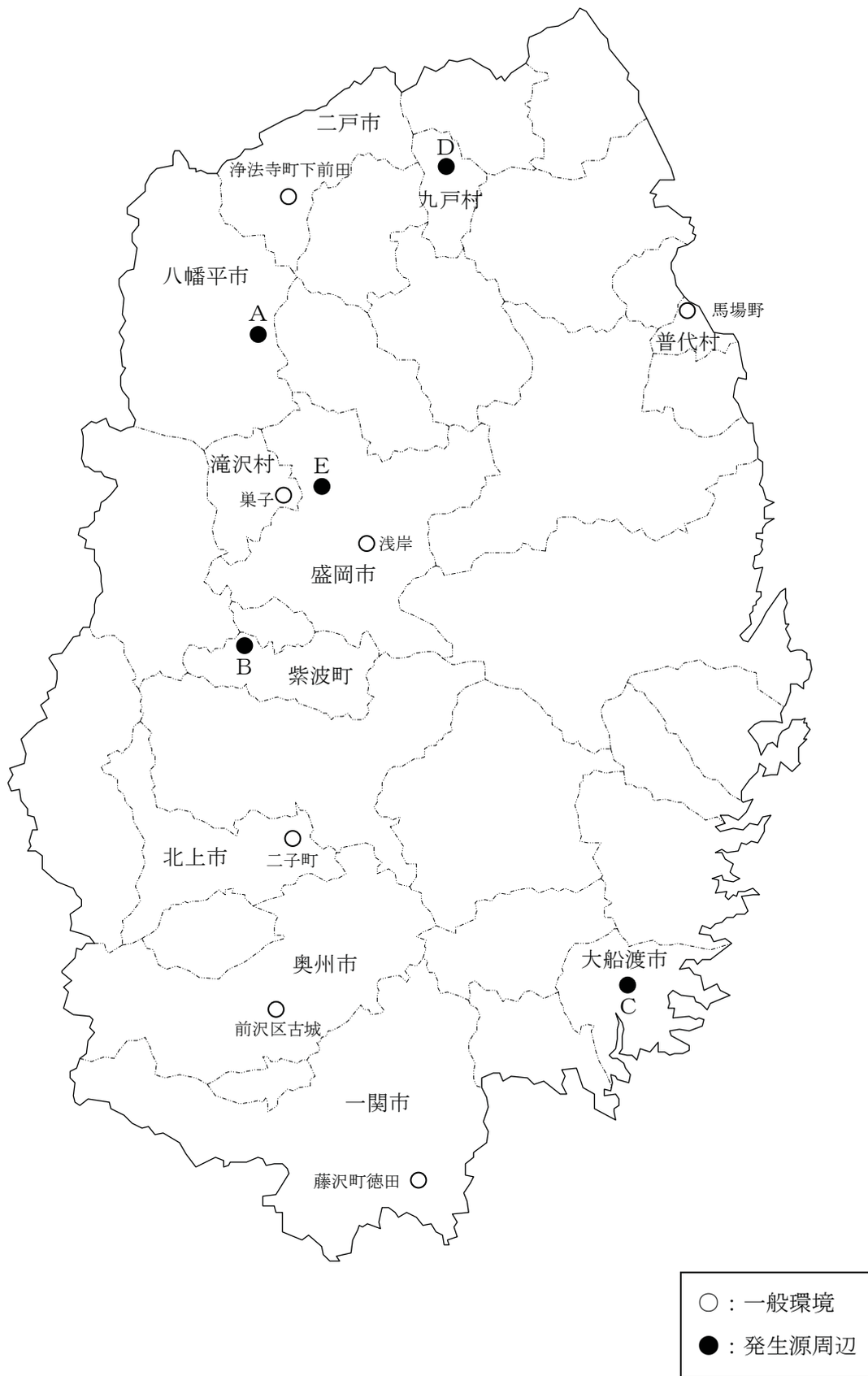


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	滝沢村滝沢字巣子	30	普代村第20地割字馬場野	2.7
	北上市二子町鳥喰	0.026	二戸市浄法寺町下前田	0.43
	奥州市前沢区古城字東見寺下	22	盛岡市浅岸字上大葛 ※	0.96
	一関市藤沢町徳田字大望沢	0.015		

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 八幡平市帷子	1.3	A-6 八幡平市帷子	4.5
	A-2 八幡平市帷子	13	A-7 八幡平市帷子	25
	A-3 八幡平市帷子	0.38	A-8 八幡平市帷子	6.8
	A-4 八幡平市帷子	7.2	A-9 八幡平市帷子	4.3
	A-5 八幡平市帷子	10		
	B-1 紫波町南伝法寺字田沢	1.6	B-6 紫波町南伝法寺字田沢	8.8
	B-2 紫波町南伝法寺字田沢	0.023	B-7 紫波町南伝法寺字田沢	9.7
	B-3 紫波町南伝法寺字田沢	6.6	B-8 紫波町南伝法寺字田沢	1.7
	B-4 紫波町南伝法寺字田沢	12	B-9 紫波町南伝法寺字田沢	22
	B-5 紫波町南伝法寺字田沢	4.3		
	C-1 大船渡市立根町字萱中	62	C-6 大船渡市立根町字萱中	2.5
	C-2 大船渡市立根町字萱中	8.6	C-7 大船渡市立根町字萱中	5.8
	C-3 大船渡市立根町字萱中	9.9	C-8 大船渡市立根町字萱中	0.60
	C-4 大船渡市立根町字萱中	0.59	C-9 大船渡市立根町字萱中	0.092
	C-5 大船渡市立根町字萱中	4.7		
	D-1 九戸村長興寺	4.5	D-6 九戸村長興寺	0.55
	D-2 九戸村長興寺	0.046	D-7 九戸村長興寺	0.47
	D-3 九戸村長興寺	3.1	D-8 九戸村長興寺	3.8
	D-4 九戸村長興寺	2.3	D-9 九戸村長興寺	4.9
	D-5 九戸村長興寺	3.8		
	E-1 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	44	E-6 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	47
	E-2 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	36	E-7 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	35
	E-3 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	9.7	E-8 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	43
	E-4 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	4.0	E-9 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	35
	E-5 盛岡市玉山区川又字赤坂 ※	26		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点