

平成 2 4 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24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-----	13
	生活環境項目-----	23
	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-----	49
	BOD (COD) の達成状況表-----	50
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	51
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	52
	全窒素・全磷の達成状況表-----	53
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	54
5	底質測定結果-----	341
6	海水浴場調査結果-----	343
II	地下水質測定結果-----	346
	平成24年度地下水測定結果について-----	347
1	総括表-----	349
2	測定結果一覧表-----	353
III	大気汚染状況測定結果-----	366
	平成24年度大気汚染状況について-----	367
	監視体制-----	369
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	371
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	374
3	有害大気汚染物質測定結果-----	411
4	酸性雨実態調査結果-----	435
5	環境放射能調査結果-----	438
6	騒音・振動測定調査結果-----	445
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	446
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	454
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	455
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	456
IV	ダイオキシン類測定結果-----	457

I 公共用水域水質測定結果

平成 24 年度公共用水域測定結果について

1 測定地点数

147 水域、247 地点で実施。

国土交通省が 40 地点、盛岡市が 16 地点、岩手県が 192 地点を測定しました。

- ・環境基準類型指定水域：113 水域（河川 93、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 24 年度は 92 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 10 項目について、「生活環境の保全に関する環境基準」として水域ごとに環境基準を当てはめています。

平成 24 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 96.3%でした。（前年度比-1.0 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。（前年度と同じ）

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。（前年度と同じ）

(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 28 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 24 年度は、全 28 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（奥州市石淵ダム）のみでした。

図 1 BOD（COD）の環境基準達成率の推移

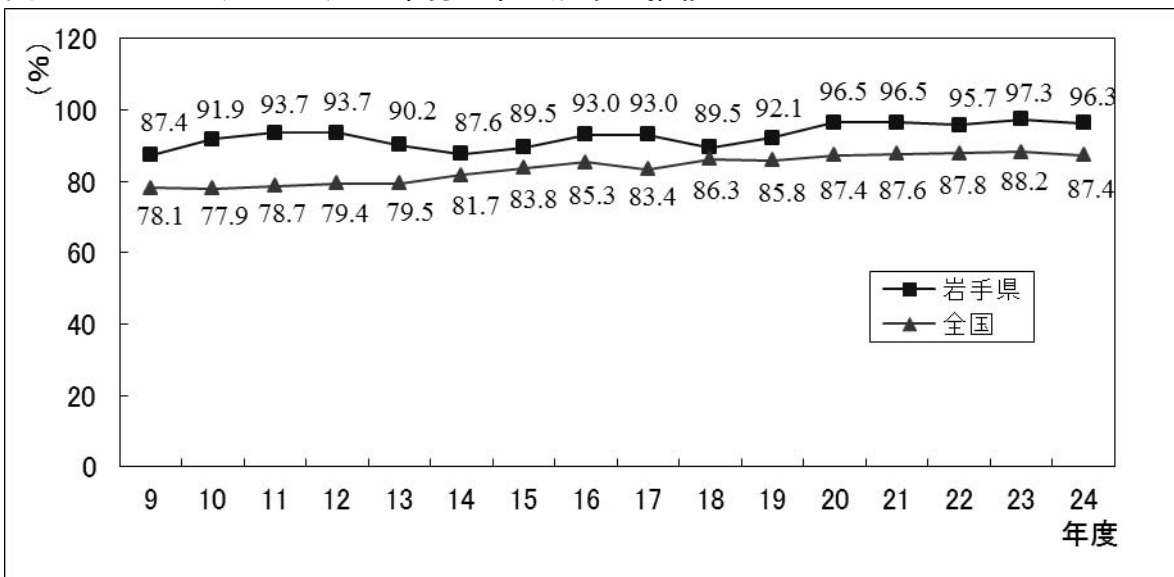


表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 24 年度		平成 23 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	43	0	39	0
全シアン	工場の下流等で測定	23	0	23	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	45	0	44	0
六価クロム	工場の下流等で測定	27	0	24	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	50	0	48	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	37	0	33	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	24	0	18	0
PCB	工場の下流等で測定	18	0	14	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	52	0	51	0
四塩化炭素		52	0	51	0
1,2-ジクロロエタン		52	0	51	0
1,1-ジクロロエチレン		52	0	51	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		52	0	51	0
1,1,1-トリクロロエタン		52	0	51	0
1,1,2-トリクロロエタン		52	0	51	0
トリクロロエチレン		52	0	51	0
テトラクロロエチレン		52	0	51	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	32	0	28
チウラム	34		0	30	0
シマジン	32		0	28	0
チオベンカルブ	32		0	28	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	28	0	25	0
セレン	主要河川で測定	28	0	21	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	27	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	25	0	25	0
ほう素	主要河川で測定	37	0	37	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	17	0	17	0
計		実数 92	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	28	27	1	0			29	27
A	58	58	8	6	11	11	77	75
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	89	88	9	6	11	11	109	105
達成率	98.9%		66.7%		100%		96.3%	

※ 河川では北上川 (1)、湖沼では石淵ダム貯水池・豊沢ダム貯水池・四十四田ダムが基準未達成

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	69	69	7	7	77	77
計	69	69	7	7	77	77
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	12	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		11	0	0
1,2-ジクロロプロパン		11	0	0
p-ジクロロベンゼン		11	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の 下流で測定	13	0	0
ダイアジノン		14	0	0
フェニトロチオン		13	0	0
イソプロチオラン		14	0	0
オキシシン銅		13	0	0
クロロタロニル		14	0	0
プロピザミド		13	0	0
E P N		13	0	0
ジクロルボス		13	0	0
フェノブカルブ		13	0	0
イプロベンホス		13	0	0
クロルニトロフェン		13	0	-
トルエン	工場の下流等で測定	3	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	4	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	8	-
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	15	12	1
ウラン	工場の下流等で測定	4	1	0
フェノール	工場の下流等で測定	7	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	8	0	0

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表 ☆地点名をクリックすると該当ページに移動します

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）					
北上川（1）	AA	岩崎橋 芋田橋	016-51	57	盛岡市
			01	58	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51	59	国交省
			54	62	
			01	63	
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	64	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51	67	
			52	68	
			53	69	
			01	70	
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	71	
			52	72	
			01	73	
			53	74	
			54	75	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01	76	盛岡市
			02	77	
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	78	
赤川	-	富士見橋 東大更橋	201-03	79	国交省
			04	81	県
松川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01	82	盛岡市
			02	83	
			03	84	
				85	
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	85	県、国交省
			51	87	県
			52	88	
			02	89	県、国交省
			03	91	県
鶯宿川			53	92	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	93	国交省
雫石川下流	A	滝太橋 御所ダム直下 東北本線鉄橋 諸葛橋	047-52	96	盛岡市
			54	97	
			01	98	
			02	99	
諸葛川			02	99	
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	100	
中津川上流	A	木々塚	097-01	101	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	102	県
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	103	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	104	県、盛岡市
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51	108	盛岡市
			01	109	
			02	110	
米内川			02	110	
中津川下流	A	御厩橋	045-01	111	国交省
築川	A	築川橋	048-01	112	盛岡市
新川	-	盛岡バイパス	227-01	113	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	114	
見前川	-	見前橋	239-01	115	
乙部川	A	乙部橋	049-01	116	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51	117	県
			01	118	
彦部川	A	彦部橋	051-01	119	

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	120	県
黒沢川	-	越田橋	232-01	121	
上口川	-	東橋	228-01	122	
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	123	
折壁川	-	折壁	244-01	124	
稗貫川	A	狼久保 L-18（早池峰ダム） 早池峰ダム直下 新岳南橋 稗貫川橋	054-51	125	
			52	126	
			54	129	
			01	130	
			02	131	
添市川	A	添市橋	055-01	132	
猿ヶ石川	A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋 谷内	056-01	133	国交省
			57	134	
			52	135	
			02	136	
			56	137	
			53	138	
			03	139	
58	140				
来内川	-	新橋 遠野ダム流入前 L-21（遠野ダム） L-24（遠野第二ダム） 遠野第二ダム直下	221-01	141	県
			02	142	
			03	143	
			05	144	
			04	146	
宮守川	-	御不動橋	243-02	147	
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	148	国交省
瀬川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51	151	県
			01	152	
後川	-	本丸橋	229-01	153	
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51	154	
			01	156	
豊沢川中流	A	新測橋	022-01	158	
豊沢川下流	A	桜橋	023-01	159	県
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	160	
飯豊川	A	頭首工	058-01	161	
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	162	国交省
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02	163	県
			03	164	
湯田ダム	湖A	L-9 貯砂ダム	501-01	165	国交省
			51	168	
和賀川中流	AA	切留 広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-54	171	国交省
			025-01	172	
			51	173	
			02	174	
			52	175	
			53	176	
			03	177	
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	177	
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	178	
和賀川下流	A	九年橋	026-01	181	国交省
宿内川	A	宿内橋	059-01	182	県
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51	183	国交省
			01	184	

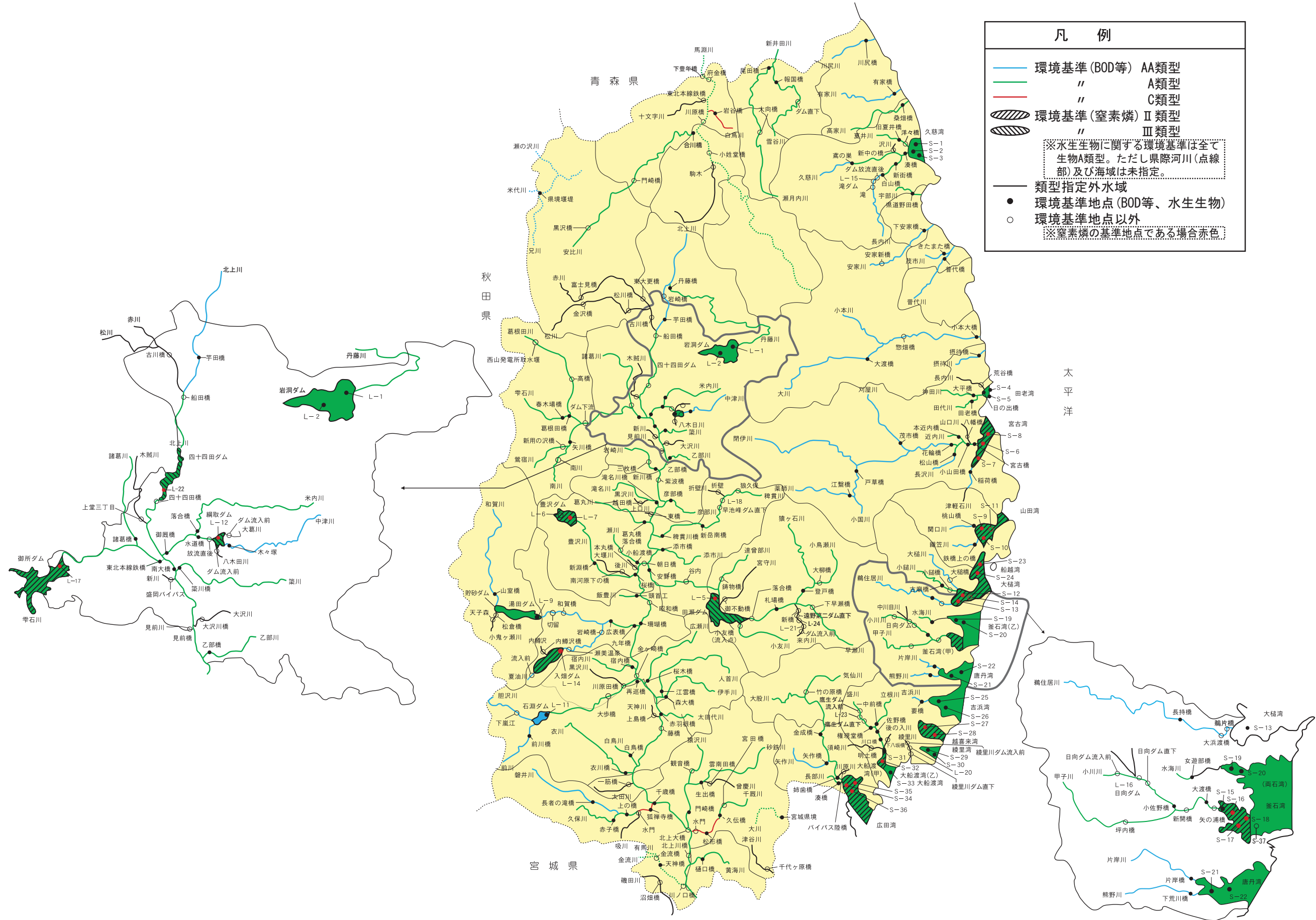
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
胆沢川下流	A	再巡橋 大歩	061-01 51	185 186	国交省
黒沢川	—	川原田橋	240-01	187	県
石淵ダム	湖AA	L-11	504-01	188	国交省
人首川	A	江雲橋	027-01	190	県
広瀬川	A	桜木橋	062-01	191	
伊手川	A	森大橋	028-01	192	
太田代川	A	赤羽根橋	063-01	193	
天神川	—	上島橋	233-01	194	
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	195	
衣川	A	衣川橋	065-01	196	
太田川	—	一筋橋	224-01	197	
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	198	
磐井川中流	A	上の橋	030-01	199	国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	200	県
吸川	—	水門	210-01	201	
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	202	国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	203	県
		門崎橋	02	204	国交省
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	205	県
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	206	
		久伝橋	01	207	
千厩川下流	C	松形橋	034-01	208	
		水門	51	209	
黄海川	A	樋口橋	067-01	210	
金流川	A	天神橋	068-01	211	
		川ノ口橋	51	212	
有馬川	A	金流橋	098-01	213	
磯田川	—	沼畑橋	241-01	214	
新井田川河口水域					
瀬月内川	A	大向橋	082-51	215	県
		尾田橋	01	216	
雪谷川	A	報国橋	083-01	217	
		雪谷川ダム直下	51	218	
馬淵川上流	A	府金橋	54	219	
		下豊年橋	55	220	
安比川	A	黒沢橋	021-52	221	
		合川橋	01	222	
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	223	
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	224	
平糠川	—	駒木	257-01	225	
米代川水域					
米代川	AA	県境堰堤	074-01	226	県
陸中海岸北部水域①					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	227	県
有家川	AA	有家橋	085-01	228	
高家川	A	桑畑橋	086-01	229	

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

水 域 名	類 型	測 定 地 点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地 点 名	統 一 番 号		
山田湾水域					
関口川	AA		桃山橋	069-01	273 県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	274
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	275
			S-10	612-02	276
			S-11	612-03	277
陸中海岸南部水域①					
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	278 県
			S-24	615-01	279
大槌湾水域					
大槌川	AA		大槌橋	071-51	280 県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	281
			小鎚橋	51	282
鶉住居川	AA		長持橋	073-01	283
			鶉片橋	53	284
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	285
			S-13	02	286
			S-14	51	287
釜石湾水域					
甲子川	A		坪内橋	012-54	288 県
			大渡橋	01	289
			矢の浦橋	56	290
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	291
			L-16	52	292
			日向ダム直下	53	295
			小佐野橋	02	296
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	297
釜石湾 (甲)	海A	海II	S-15	620-01	298
			S-16	02	299
			S-17	03	300
			S-18	04	301
			S-37	51	302
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A		S-19	621-01	303
			S-20	02	304
唐丹湾水域					
片岸川	AA		片岸橋	078-01	305 県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	306
唐丹湾	海A		S-21	614-01	307
			S-22	02	308

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	309 県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	310
			S-26	02	311
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	312 県
			L-20 (綾里川ダム)	02	313
			綾里川ダム直下	03	316
大 川	A		宮城県境	081-01	317
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	318
大船渡湾水域					
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	319 県
			L-23 (鷹生ダム)	02	320
			鷹生ダム直下	03	323
盛川上流	A		権現堂橋	010-01	324
			一中前橋	02	325
盛川下流	A		佐野橋	011-01	326
			川口橋	02	327
須崎川	-		明土橋	219-01	328
後の入川	-		下八坂橋	236-01	329
大船渡湾 (甲)	海A	海II	S-31	605-01	330
			S-32	02	332
大船渡湾 (乙)	海A		S-33	606-01	334
広田湾水域					
気仙川	A		金成橋	040-01	336 県
			姉齒橋	02	337
矢作川	AA		矢作橋	041-01	338
長部川	A		湊 橋	042-01	339
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	340

岩手県水質測定地点図



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	0/12	<0.0003	<0.0003	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.0003	<0.0003	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/12	<0.0003	<0.0003		0/12	<0.002	<0.002				0/12	0.004	0.002			
甲子川	坪内橋	012 - 54											0/6	0.007	0.006			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56					0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.005	0.002			
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/4	0.0006	0.000		0/4	0.003	0.002				0/24	0.001	0.001			
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54											0/2	<0.001	<0.001			
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0.002	0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.003	0.002	0/6	0/6	
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.0003	<0.0003	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	
和賀川中流	和賀橋	025 - 51											0/5	0.001	0.001			
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
伊手川	森大橋	028 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
千厩川下流	松形橋	034 - 01																0/2
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.007	0.003	0/6	0/6	
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0/8	<0.0003	<0.0003		0/8	<0.002	<0.002	0/8	<0.02	<0.02	3/8	0.023	0.009	0/8	0/8	
雫石川上流	高橋	046 - 52	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	1/12	0.017	0.005	0/6	0/6	
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
雫石川下流	滝太橋	047 - 52	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	0.002	0.001				0/6	0.001	0.001			
乙部川	乙部橋	049 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/12	0.001	0.001			
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/1	<0.0003	<0.0003	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
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	

(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
砂鉄川	生出橋	066 - 01					0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001			
黄海川	樋口橋	067 - 01											0/6	0.001	0.001			
米代川	県境堰堤	074 - 01	0/4	<0.0003	<0.0003		0/4	<0.002	<0.002				0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	
雪谷川	報国橋	083 - 01														0/6	0/6	
赤川	富士見橋	201 - 03	0/4	0.0026	0.002		0/4	0.004	0.003				0/24	0.007	0.004			
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.002	0.001	0/6	0/6	
松川	金沢橋	202 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.003	0.001	0/6	0/6	
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	0.004	0.002				0/6	0.001	0.001			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	0/9	0.0022	0.001		0/9	<0.002	<0.002				0/9	0.009	0.003	0/9	0/9	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.0036	0.002	0/6	0/6	0.005	0.002	0/6	<0.005	<0.005	7/12	0.017	0.010	0/6		
吸川	水門	210 - 01																0/2
長内川	荒谷橋	215 - 01	0/6	0.0012	0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.0003	<0.0003	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
来内川	L-24	221 - 05	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
礪田川	沼畑橋	241 - 01				0/6												
宮守川	御不動橋	243 - 02											0/6	<0.001	<0.001			
湯田ダム貯水池	L-9 (ダムサイト)	501 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0.001	0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504 - 01	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0/1		0/1
御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001	0/2		0/2
四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	509 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	0/6	0.003	0.001	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0.001	0.001	0/6		0/2
宮古湾	S-6	604 - 01	0/6	<0.0003	<0.0003		0/6	<0.002	<0.002				0/6	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-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエタン			シス-1,2-ジクロロエタン			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
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<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
来内川	L-24	221 - 05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
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	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	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	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504 - 01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<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	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	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	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S-6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
大船渡湾(甲)	S-31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005													0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56																						0/6	<0.002	<0.002
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
豊沢川中流	新洲橋	022 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
久保川	赤子橋	032 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
千厩川下流	水門	034 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
中津川中流	水道橋	044 - 01							0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.002	<0.002						
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
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												
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/6	<0.001	<0.001			
稗貫川	L-18	054 - 52	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<3>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
猿ヶ石川	下早瀬橋	056 - 53										0/2	<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	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005																		
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<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	0/6	<0.002	<0.002			
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<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						
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																					0/2	<0.002	<0.002	
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
来内川	L-24	221 - 05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
湯田ダム貯水池	L-9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
田瀬ダム貯水池	L-5 (ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504 - 01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<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	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001
宮古湾	S-6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
大船渡湾(甲)	S-31	605 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005													0/6	<0.001	<0.001			

mは環境基準超過数、nは総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	1.2	0.74	0/12	<0.1	<0.1	0/12	0.1	0.10
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	1.3	0.98	0/2	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.2	0.15
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	5.7	0.90						
甲子川	大渡橋	012 - 01							0/2	0.1	0.10
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	0.89	0.89	0/2	0.09	0.1	0/2	0.03	0.03
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	0.91	0.87	0/2	0.09	0.1	0/2	0.03	0.03
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	0.70	0.65	0/2	0.08	0.1	0/2	0.02	0.02
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	0.81	0.77	0/2	0.08	0.1	0/2	0.02	0.02
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	0.69	0.63	0/2	0.08	0.1	0/2	0.02	0.02
安比川	合川橋	021 - 01							0/2	0.1	0.10
豊沢川中流	新渚橋	022 - 01							0/6	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	0.5	0.32	0/12	<0.1	<0.1	0/12	0.1	0.10
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02							0/2	0.5	0.30
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							2/12	1.3	0.42
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53							0/12	0.6	0.33
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	0.26	0.23	0/2	0.11	0.1	0/2	0.10	0.09

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
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	0.16	0.16	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
雫石川上流	高橋	046 - 52				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	0.5	0.50	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054 - 51	0/12	0.5	0.34						
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/36	0.8	0.49						
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	0/12	0.7	0.43						
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0/6	0.55	0.44						
胆沢川上流	前川橋	060 - 01	0/6	0.22	0.11						
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51	0/6	0.25	0.13						
黄海川	樋口橋	067 - 01				0/2	<0.1	<0.1			
有家川	有家橋	085 - 01	0/6	0.9	0.75						
高家川	桑畑橋	086 - 01	0/4	1.7	1.43						
赤川	東大更橋	201 - 04							0/2	0.1	0.10
松川	金沢橋	202 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
松川	松川橋	202 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
松川	古川橋	202 - 03							0/2	<0.1	<0.1

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02							0/2	0.1	0.10
夏油川	内鱒沢橋	208 - 05							0/12	<0.1	<0.1
吸川	水門	210 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
長内川	荒谷橋	215 - 01							0/2	<0.1	<0.1
宮守川	御不動橋	243 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
折壁川	折壁	244 - 01	0/12	1.0	0.66						
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	0.22	0.19	0/2	0.07	0.1	0/2	<0.02	<0.02
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/36	0.79	0.45	0/2	0.05	0.1	0/2	<0.02	<0.02
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/18	0.31	0.13	0/1	0.05	0.1	0/1	<0.02	<0.02
綱取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	0/24	0.6	0.37						
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/18	0.33	0.29	0/2	0.08	0.1	0/2	0.03	0.03
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01							0/36	0.9	0.37
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/18	0.94	0.78	0/2	0.11	0.1	0/2	0.07	0.06

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH			DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛	
				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値					最小 ～ 最大	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均
												最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央		75%	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	平均												
天神川	上島橋	233-01		7.5 ~ 7.9	-/6	11.0	8.6 ~ 15	-/6	11.0	0.5 ~ 2.6	-/6	0.5 ~ 2.6	-/6	1.6	1.6	2.3						4 ~ 29	-/6	14	3.1E+03 ~ 3.3E+05	-/6	1.0E+05	0.6E ~ 2.0	1.37	0.043 ~ 0.21	0.099		
沢川	新中の橋	235-01		7.4 ~ 7.7	-/6	10.0	7.9 ~ 12	-/6	10.0	<0.5 ~ 4.7	-/6	<0.5 ~ 4.7	-/6	1.8	1.5	2.1						<1 ~ 5	-/6	2	7.0E+03 ~ 2.2E+05	-/6	6.1E+04	0.4E ~ 0.80	0.56	0.015 ~ 0.042	0.028		
後の入川	下八坂橋	236-01		7.4 ~ 7.7	-/6	10.3	9.1 ~ 12	-/6	10.3	<0.5 ~ 0.5	-/6	<0.5 ~ 0.5	-/6	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	-/6	1	7.9E+01 ~ 1.1E+03	-/6	4.1E+02	1.1 ~ 1.3	1.18	0.021 ~ 0.032	0.027		
大沢川	大沢川橋	238-01		7.3 ~ 7.8	-/4	11.1	9.3 ~ 13	-/4	11.1	<0.5 ~ 1.7	-/4	<0.5 ~ 1.7	-/4	0.9	0.6	0.6						1 ~ 9	-/4	4	4.9E+02 ~ 7.0E+03	-/4	2.4E+03	1.1 ~ 1.7	1.33	0.034 ~ 0.085	0.050		
見前川	見前橋	239-01		6.8 ~ 7.0	-/4	11.2	8.9 ~ 13	-/4	11.2	<0.5 ~ 1.1	-/4	<0.5 ~ 1.1	-/4	0.8	0.8	1.0						1 ~ 13	-/4	7	7.9E+02 ~ 7.9E+03	-/4	4.1E+03	0.81 ~ 1.2	0.94	0.022 ~ 0.066	0.044		
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	240-01		7.2 ~ 7.6	-/6	10.7	8.4 ~ 14	-/6	10.7	<0.5 ~ 2.8	-/6	<0.5 ~ 2.8	-/6	1.2	1.0	1.3						1 ~ 21	-/6	7	3.3E+02 ~ 1.7E+05	-/6	3.3E+04	0.7E ~ 2.0	1.11	0.033 ~ 0.18	0.071		
磯田川	沼畑橋	241-01		7.3 ~ 7.6	-/6	9.6	6.1 ~ 14	-/6	9.6	<0.5 ~ 2.2	-/6	<0.5 ~ 2.2	-/6	1.3	1.3	2.1						2 ~ 31	-/6	10	4.6E+02 ~ 1.3E+05	-/6	3.2E+04						
宮守川	御不動橋	243-02		7.8 ~ 8.1	-/6	10.6	9.0 ~ 13	-/6	10.6	<0.5 ~ 0.5	-/6	<0.5 ~ 0.5	-/6	0.5	<0.5	<0.5						<1 ~ 4	-/6	2	2.3E+03 ~ 1.7E+04	-/6	8.5E+03						
折壁川	折壁	244-01		6.8 ~ 7.6	-/12	12.0	9.5 ~ 15	-/12	12.0	<0.5 ~ 1.0	-/12	<0.5 ~ 1.0	-/12	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 1.9	1.0 ~ 1.9	1.2	1.1	1.2	<1 ~ 3	-/12	1	7.9E+01 ~ 4.9E+03	-/12	1.3E+03	0.54 ~ 1.1	0.76	0.007 ~ 0.024	0.015		
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01		7.3 ~ 7.6	-/12	11.1	9.4 ~ 13	-/12	11.1	<0.5 ~ 2.6	-/12	<0.5 ~ 2.6	-/12	0.9	0.8	1.0						<1 ~ <1	-/12	<1	8.0E+00 ~ 1.7E+03	-/12	6.2E+02	0.1E ~ 0.86	0.42	0.012 ~ 0.025	0.018		
綾里川	L-20	245-02		6.8 ~ 8.1	-/36	10.4	2.4 ~ 13	-/36	10.4	<0.5 ~ 2.5	-/36	0.6 ~ 1.7	-/12	1.1	1.0	1.3	1.3 ~ 2.7	1.5 ~ 2.2	1.9	1.9	2.1	<1 ~ 5	-/36	2	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	-/36	2.1E+02	0.2E ~ 0.67	0.45	0.007 ~ 0.026	0.013		
綾里川	綾里川ダム直下	245-03		7.4 ~ 7.6	-/12	10.7	8.3 ~ 13	-/12	10.7	<0.5 ~ 1.8	-/12	<0.5 ~ 1.8	-/12	1.0	1.1	1.1						<1 ~ 5	-/12	2	3.3E+01 ~ 3.5E+03	-/12	1.2E+03	0.1E ~ 0.67	0.43	0.009 ~ 0.028	0.014		
平糠川	駒木	257-01		7.6 ~ 8.0	-/6	9.1	7.8 ~ 10	-/6	9.1	<0.5 ~ 1.2	-/6	<0.5 ~ 1.2	-/6	0.6	0.5	0.5						2 ~ 11	-/6	5	2.1E+02 ~ 3.3E+04	-/6	1.1E+04	1.1 ~ 1.5	1.35	0.023 ~ 0.068	0.035		
鷹生川	鷹生ダム流入前	260-01		7.2 ~ 7.5	-/12	11.5	9.3 ~ 14	-/12	11.5	<0.5 ~ 1.2	-/12	<0.5 ~ 1.2	-/12	0.6	0.5	0.7						<1 ~ 1	-/12	1	1.7E+01 ~ 3.3E+03	-/12	6.1E+02	0.14 ~ 0.47	0.30	<0.003 ~ 0.012	0.005		
鷹生川	L-23(鷹生ダム貯)	260-02		6.6 ~ 8.4	-/36	9.3	0.7 ~ 13	-/36	9.3	<0.5 ~ 3.4	-/36	0.6 ~ 1.8	-/12	1.0	0.9	1.0	1.4 ~ 3.8	1.6 ~ 3.2	2.1	1.9	2.1	<1 ~ 7	-/36	2	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	-/36	1.6E+02	0.1E ~ 0.56	0.41	0.004 ~ 0.021	0.007		
鷹生川	鷹生ダム直下	260-03		7.3 ~ 7.5	-/12	11.1	8.9 ~ 13	-/12	11.1	<0.5 ~ 2.9	-/12	<0.5 ~ 2.9	-/12	1.2	1.0	1.4						<1 ~ 2	-/12	1	3.3E+01 ~ 4.9E+03	-/12	1.0E+03	0.34 ~ 0.54	0.42	0.004 ~ 0.016	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 日間平均値					COD 日間平均値					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	最小 ～最大	平均	中央	75%	最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	x/y	%	平均	中央	75%	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			
湯田ダム 貯水池	L-9(ダム サイト)	501-01	Aイ	6.7～7.6	0/30	0.8～12	6/30	9.3	<0.5 ～1.2	<0.5～1.2	0.7	0.7	0.8	1.3 ～3.7	4/30	1.3～3.0	0/12	2.1	1.8	2.7	<1～40	12/30	6	1.3E+01 ～1.3E+04	5/30	6.9E+02	0.26～0.56	-/12	0.36	0.003 ～0.021	-/12	0.009	0.003 ～0.046	-/12	0.013	
湯田ダム 貯水池	貯砂ダム	501-51	Aイ	6.6～7.5	0/30	4.3～14	1/30	10.9	<0.5 ～3.1	<0.5～3.1	1.1	0.8	1.5	1.1 ～4.5	9/30	1.3～3.7	4/12	3.3	2.4	2.1	3.2	<1～24	8/30	4	4.9E+01 ～7.9E+03	11/30	1.1E+03	0.29～0.82	-/12	0.43	0.005 ～0.029	-/12	0.014	0.005 ～0.052	-/12	0.016
岩洞ダム 貯水池	L-1(ダム サイト)	502-01	Aイ	6.1～7.7	2/12	6.0～10	2/12	8.6						<0.5 ～3.9	1/12	0.8～2.6	0/4	1.8	1.8	2.1	<1～2	0/12	1	8.0E+00 ～5.4E+02	0/12	1.1E+02	0.23～0.40	-/4	0.33	0.007 ～0.012	-/4	0.009	<0.001 ～0.002	-/4	0.001	
岩洞ダム 貯水池	L-2(コオ ク)	502-02	Aイ	6.5～7.6	0/12	8.2～10	0/12	9.1						1.4 ～2.8	0/12	2.1～2.8	0/4	2.4	2.3	2.3	<1～4	0/12	2	8.0E+00 ～3.3E+02	0/12	1.1E+02	0.19～0.40	-/4	0.32	0.007 ～0.010	-/4	0.009	<0.001 ～0.001	-/4	0.001	
田瀬ダム 貯水池	L-5(ダム サイト)	503-01	Aイ	6.8～9.5	2/36	<0.5～13	13/36	7.4	<0.5 ～2.6	0.6～2.6	1.0	0.9	1.1	1.5 ～6.2	4/36	1.8～3.6	3/12	2.5	2.7	2.6	2.7	<1～12	1/36	2	4.0E+00 ～1.7E+03	3/36	2.6E+02	0.45～0.98	12/12	0.60	0.006 ～0.030	0/12	0.012	<0.001 ～0.005	-/12	0.002
石瀬ダム 貯水池	L-11(ダ ムサイト)	504-01	AAイ	6.8～7.8	0/18	0.6～12	4/18	8.2	0.5 ～1.2	0.6～1.2	0.8	0.8	0.9	1.0 ～2.8	17/18	1.5～2.3	6/6	100	2.0	2.0	2.3	1～33	14/18	7	4.5E+00 ～2.4E+03	11/18	3.9E+02	0.08～0.35	-/6	0.23	0.003 ～0.011	-/6	0.006	<0.001 ～0.004	-/6	0.002
豊沢ダム 貯水池	L-7(ダム サイト)	505-01	Aイ	6.7～7.5	0/18	3.4～11	3/18	8.8						1.3 ～7.4	7/18	1.5～6.2	2/6	3.3	3.1	2.2	4.6	<1～84	8/18	14	7.9E+01 ～3.3E+03	1/6	7.1E+02	0.14～0.70	4/6	0.35	0.006 ～0.048	2/6	0.016	<0.001 ～0.006	-/6	0.002
豊沢ダム 貯水池	L-6	505-51	Aイ	6.7～7.5	0/18	8.1～11	0/18	9.5						1.4 ～4.8	6/18	1.4～4.4	2/6	3.3	2.7	2.4	3.7	1～78	5/18	11	2.3E+01 ～7.9E+02	0/6	2.5E+02	0.16～0.76	4/6	0.33	0.006 ～0.023	3/6	0.011			
網取ダム 貯水池	L-12	506-01	Aイ	6.3～7.7	6/36	<0.5～14	9/36	8.7	<0.5 ～1.1	<0.5～1.1	0.6	0.5	0.5	0.7 ～2.6	0/36	1.0～2.2	0/12	1.5	1.5	1.5	<1～4	0/36	1	5.0E+00 ～4.9E+04	5/36	1.8E+03	0.38～0.74	11/12	0.56	0.007 ～0.015	0/12	0.010	<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	6.8～7.9	0/36	0.6～13	8/36	8.7	<0.5 ～2.1	<0.5～2.1	0.7	0.7	0.8	1.1 ～3.4	3/36	1.1～3.4	1/12	8	1.8	1.7	2.0	<1～6	1/36	2	2.2E+01 ～1.3E+04	22/36	2.5E+03	0.37～0.76	12/12	0.50	<0.003 ～0.016	4/12	0.008	<0.001 ～0.003	-/12	0.002
入畑ダム 貯水池	L-14	508-01	Aイ	6.0～7.1	8/36	3.4～12	2/36	10.2	<0.5 ～1.3	<0.5～1.3	0.5	0.5	0.5	<0.5 ～2.2	0/36	1.0～1.7	0/12	1.3	1.4	1.4	<1～34	8/36	4	2.0E+00 ～4.9E+02	0/36	6.2E+01	0.22～0.41	12/12	0.32	0.007 ～0.015	5/12	0.010	0.005 ～0.023	-/6	0.011	
四十四 田ダム 貯水池	L-22(ダ ムサイト)	509-01	Aイ	7.0～8.3	0/36	0.7～13	6/36	9.3	0.5 ～2.2	0.5～2.2	1.0	1.0	1.2	1.4 ～5.0	8/36	1.5～3.7	4/12	3.3	2.4	2.1	3.1	<1～10	10/36	4	4.5E+00 ～2.4E+04	21/36	3.0E+03	0.89～1.3	12/12	1.04	0.012 ～0.040	3/12	0.023	0.001 ～0.047	-/12	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 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
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
甲子川	矢の浦橋	012-56							0/2	<0.001	<0.001									
豊沢川中流	新渚橋	022-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
豊沢川下流	桜橋	023-01										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
和賀川中流	広表橋	025-01				0/2	<0.002	<0.002	2/2	0.001	0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
人首川	江雲橋	027-01							1/2	0.001	0.001									
伊手川	森大橋	028-01							1/2	0.002	0.002									
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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.002	<0.002												
雫石川上流	矢川橋	046-03	0/2	<0.0006	<0.0006															
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51				0/2	<0.002	<0.002												
雫石川上流	高橋	046-52				0/2	<0.002	<0.002												
滝名川	滝名川橋	052-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0/2	<0.0006	<0.0006															
猿ヶ石川	札幌橋	056-02										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
瀬川	落合橋	057-51	0/2	<0.0006	<0.0006															
砂鉄川	生出橋	066-01										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
黄海川	樋口橋	067-01										0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006
金流川	天神橋	068-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
雪谷川	報国橋	083-01	0/2	<0.0006	<0.0006															
赤川	東大更橋	201-04	0/2	<0.0006	<0.0006				2/2	0.003	0.003	0/3	<0.006	<0.006	0/3	<0.004	<0.004	0/3	<0.006	<0.006
松川	金沢橋	202-01							2/2	0.002	0.002									

(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
松川	松川橋	202-02	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
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
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02				0 / 2	<0.002	<0.002												
吸川	水門	210-01							1 / 2	0.023	0.012	0 / 2	<0.006	<0.006						
長内川	荒谷橋	215-01							1 / 2	0.001	0.001									

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジノン			フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシ銅		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0 / 2	<0.02	<0.02															
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
豊沢川中流	新渚橋	022 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02										0 / 2	<0.004	<0.004			
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
中津川中流	水道橋	044 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雫石川上流	矢川橋	046 - 03				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01							0 / 1	<0.0005	<0.0005									
滝名川	滝名川橋	052 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02															
瀬川	落合橋	057 - 51				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
黄海川	樋口橋	067 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
金流川	天神橋	068 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雪谷川	報国橋	083 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	201 - 04	0 / 3	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
松川	松川橋	202 - 02				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
松川	古川橋	202 - 03	0 / 2	<0.02	<0.02															

(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															
豊沢川中流	新湫橋	022-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
中津川中流	水道橋	044-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雫石川上流	葛根田橋	046-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雫石川上流	矢川橋	046-03	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
滝名川	滝名川橋	052-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
稗貫川	稗貫川橋	054-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
瀬川	落合橋	057-51	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
金流川	天神橋	068-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
雪谷川	報国橋	083-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
赤川	東大更橋	201-04	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001
松川	松川橋	202-02	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0001	<0.0001

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルキシル			モリブデン			フェノール			ホルムアルデヒド		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.04	<0.04	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	<0.04	<0.04	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	<0.04	<0.04	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	<0.04	<0.04				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	<0.007	<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
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-			ヒ°カロヒト°リン			1,4-ジ°オキサン			全マンガン			ウラン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54							0 / 12	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.01	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										2 / 6	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 / 12	<0.005	<0.005	2 / 12	0.04	0.01	1 / 2	0.0004	0.0003
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 / 12	<0.005	<0.005	5 / 12	0.05	0.02	0 / 2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	025-51										2 / 5	0.02	0.01			
中津川中流	落合橋	044-02							0 / 1	<0.005	<0.005						
雫石川上流	葛根田橋	046-02										4 / 12	0.02	0.01			
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51										7 / 8	0.04	0.03			
雫石川上流	高橋	046-52										10 / 12	0.03	0.02			
雫石川下流	諸葛橋	047-02							0 / 1	<0.005	<0.005						
飯豊川	頭首工	058-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005						
宿内川	宿内橋	059-01	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 2	<0.005	<0.005						
米代川	県境堰堤	074-01										0 / 4	<0.01	<0.01			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02										5 / 9	0.18	0.04			
長内川	荒谷橋	215-01										5 / 6	0.26	0.14			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01										0 / 12	<0.01	<0.01			
綾里川	L-20	245-02										36 / 36	2.0	0.17			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03										11 / 12	0.09	0.05			
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501-01							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 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			ヒ°カロヒト°リン			1,4-ジ°オキサン			全マンガン			ウラン		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
田瀬ダム貯水池	L-5 (ダムサイト)	503-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504-01							0 / 1	<0.005	<0.005	3 / 3	0.99	0.46			
御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	507-01							0 / 2	<0.005	<0.005						
四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	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			クロロホルム生成能			ブロモジクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能			ブロモホルム生成能		
			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	0 / 4	0.055	0.041	4 / 4	0.051	0.029	4 / 4	0.008	0.007	2 / 4	0.006	0.003	1 / 4	0.011	0.004
北上川 (3)	朝日橋	018 - 52	0 / 2	0.052	0.049												
北上川 (4)	金ヶ崎橋	019 - 51	1 / 2	0.063	0.056												
千厩川上流	宮田橋	033 - 51	0 / 4	0.051	0.041	4 / 4	0.041	0.029	4 / 4	0.013	0.010	4 / 4	0.003	0.002	0 / 4	<0.001	<0.001
来内川	L-21	221 - 03	0 / 1	0.050	0.050												
来内川	L-24	221 - 05	0 / 1	0.034	0.034												
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504 - 01	1 / 2	0.084	0.071												

(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 / 12	<0.01	<0.01	2 / 12	0.1	0.0
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.1	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	1 / 12	0.01	0.00	0 / 12	<0.1	<0.1
甲子川	矢の浦橋	012 - 56	0 / 6	<0.01	<0.01	1 / 6	0.1	0.0
北上川(2)	船田橋	017 - 51				0 / 4	0.08	0.1
北上川(3)	紫波橋	018 - 51				0 / 2	0.09	0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01				2 / 2	0.11	0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51				1 / 2	0.10	0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54				2 / 2	0.11	0.1
豊沢川中流	新渚橋	022 - 01	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0 / 12	<0.01	<0.01	3 / 12	0.2	0.0
和賀川中流	和賀橋	025 - 51	0 / 5	<0.01	<0.01	1 / 5	0.1	0.0
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0 / 12	<0.01	<0.01	1 / 12	0.1	0.0
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0 / 8	<0.01	<0.01	0 / 8	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52	0 / 12	<0.01	<0.01	0 / 12	<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
赤川	富士見橋	201 - 03				4 / 4	13	9.0
松川	金沢橋	202 - 01				2 / 6	0.2	0.1
松川	松川橋	202 - 02	0 / 12	<0.01	<0.01	1 / 12	0.1	0.0
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	4 / 9	0.06	0.01	4 / 9	0.8	0.1

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 特殊項目の平均値は、検出した検体のみについて算出している

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
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	6 / 6	0.23	0.13			
長内川	荒谷橋	215 - 01	1 / 6	0.01	0.00	0 / 6	<0.1	<0.1
宮古湾	S - 6	604 - 01	0 / 6	<0.01	<0.01			

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 特殊項目の平均値は、検出した検体のみについて算出している

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54				2 / 2	9	8												
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55				2 / 2	9	8												
閉伊川上流	花輪橋	007 - 01				6 / 6	4	2												
小川川	日向ダム流入前	013 - 51	0 / 12	<1	<1															
小川川	L - 16 (日向ダム)	013 - 52	20 / 36	12	2															
小川川	日向ダム直下	013 - 53	9 / 12	13	3															
北上川(1)	芋田橋	016 - 01				6 / 6	7	6												
北上川(2)	南大橋	017 - 01	2 / 6	36	8															
北上川(2)	船田橋	017 - 51	6 / 12	13	4						4 / 4	24	22.0	4 / 4	6.0	5.50	4 / 4	0.94	0.80	
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	6 / 12	4	3															
北上川(3)	紫波橋	018 - 51									2 / 2	12	12.0	2 / 2	3.1	3.05	2 / 2	0.13	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	10	9.9	2 / 2	2.6	2.50	2 / 2	0.40	0.29	
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51									2 / 2	11	10.5	2 / 2	2.7	2.65	2 / 2	0.16	0.16	
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	10.0	2 / 2	2.6	2.55	2 / 2	0.58	0.38	
白鳥川	岩谷橋	020 - 01				12 / 12	21	13												
安比川	合川橋	021 - 01				2 / 2	6	6												
豊沢川下流	桜橋	023 - 01				12 / 12	19	9												
和賀川上流	山室橋	024 - 01	1 / 12	2	2															
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52	3 / 12	3	1															
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53	2 / 12	2	1															
和賀川中流	切留	025 - 54	3 / 12	5	2															
磐井川中流	上の橋	030 - 01	1 / 6	12	4															

(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
長内川上流	滝	038 - 51	1 / 12	1	1															
長内川上流	L - 15	038 - 52	4 / 12	4	2															
長内川上流	ダム放流直後	038 - 53	10 / 12	4	2															
中津川中流	水道橋	044 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
中津川中流	落合橋	044 - 02							0 / 6	<0.1	<0.1									
中津川中流	綱取ダム直下	044 - 51	10 / 12	2	1															
中津川下流	御厩橋	045 - 01	1 / 6	6	3															
雫石川上流	春木場橋	046 - 01	0 / 6	<2	<2															
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	2 / 6	4	3	6 / 6	6	5												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				7 / 7	19	8												
雫石川上流	高橋	046 - 52				6 / 6	8	5												
雫石川上流	南川	046 - 54	0 / 6	<2	<2															
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02				6 / 6	14	10	0 / 6	<0.1	<0.1									
雫石川下流	滝太橋	047 - 52																		
雫石川下流	御所ダム直下	047 - 54	5 / 12	5	2															
築川	築川橋	048 - 01				6 / 6	9	5												
乙部川	乙部橋	049 - 01							0 / 6	<0.1	<0.1									
稗貫川	狼久保	054 - 51	1 / 12	1	1															
稗貫川	L - 18	054 - 52	15 / 36	5	2															
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	11 / 12	6	2															
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	1 / 12	2	2															
猿ヶ石川	谷内	056 - 58	5 / 12	5	3															
瀬川	小舟渡橋	057 - 01				12 / 12	17	11												
胆沢川上流	前川橋	060 - 01	0 / 6	<2	<2															
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51	1 / 6	2	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
胆沢川下流	大歩	061 - 51	0 / 6	<2	<2															
雪谷川	雪谷川ダム直下	083 - 51	6 / 6	10	4															
中津川上流	木々塚	097 - 01	1 / 9	2	1															
有馬川	金流橋	098 - 01				6 / 6	19	13												
赤川	富士見橋	201 - 03										4 / 4	160	135.0	4 / 4	8.6	7.85	4 / 4	33	25.25
夏油川	内罅沢橋	208 - 05	3 / 12	1	1															
吸川	水門	210 - 01				6 / 6	41	34	1 / 4	0.1	0.1									
十文字川	東北本線鉄橋	214 - 01				2 / 2	7	7												
山口川	八幡橋	216 - 02				6 / 6	22	12	0 / 6	<0.1	<0.1									
須崎川	明土橋	219 - 01				6 / 6	8	6	0 / 2	<0.1	<0.1									
木賊川	上堂三丁目	220 - 01				6 / 6	16	11	0 / 6	<0.1	<0.1									
来内川	遠野ダム流入前	221 - 02	4 / 12	2	1															
来内川	L-21	221 - 03	2 / 12	1	1															
来内川	遠野ダム直下	221 - 04	6 / 12	7	2															
来内川	L-24	221 - 05	11 / 24	16	3															
大堰川	南河原下の橋	222 - 01				6 / 6	72	30	0 / 2	<0.1	<0.1									
新川	盛岡バイパス	227 - 01				6 / 6	18	11												
上口川	東橋	228 - 01				6 / 6	17	13												
後川	本丸橋	229 - 01				6 / 6	43	24												
大葛川	綱取ダム流入前	230 - 01	5 / 12	1	1															
八木田川	綱取ダム流入前	231 - 01	5 / 6	9	4															
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	232 - 01				6 / 6	45	17												
天神川	上島橋	233 - 01				6 / 6	26	15												
沢川	新中の橋	235 - 01				6 / 6	13	12												
大沢川	大沢川橋	238 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
見前川	見前橋	239 - 01							0 / 4	<0.1	<0.1									
折壁川	折壁	244 - 01	3 / 12	3	1															
綾里川	L - 20	245 - 02	11 / 12	16	6															
鷹生川	L-23 (鷹生ダム貯水池)	260 - 02	6 / 12	10	2															
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	3 / 30	3	2															
湯田ダム貯水池	貯砂ダム	501 - 51	12 / 30	23	3															
岩洞ダム貯水池	L - 1 (ダムサイト)	502 - 01	4 / 4	3	2															
岩洞ダム貯水池	L - 2 (コオク)	502 - 02	3 / 4	3	2															
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	11 / 36	28	4															
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	1 / 18	2	2															
豊沢ダム貯水池	L - 7 (ダムサイト)	505 - 01	5 / 6	5	2															
豊沢ダム貯水池	L - 6	505 - 51	6 / 6	8	3															
綱取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	23 / 36	4	1															
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	5 / 12	8	3															
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01	6 / 36	6	1															
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	17 / 36	12	3															
大船渡湾 (甲)	S - 31	605 - 01	2 / 6	8	3															
大船渡湾 (甲)	S - 32	605 - 02	1 / 6	9	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<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	<0.05	<0.05
北上川(2)	船田橋	017-51	4 / 4	46	41	24 / 24	7.2	4	24 / 24	51	40	4 / 4	0.94	0.80	4 / 4	0.94	0.80			
北上川(3)	紫波橋	018-51	2 / 2	19	18	2 / 2	3.7	4	2 / 2	30	29	2 / 2	0.13	0.12	2 / 2	0.13	0.12	5 / 6	0.36	0.2
北上川(3)	朝日橋	018-52																2 / 6	0.14	0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	2 / 2	13	13	2 / 2	3.6	3	2 / 2	26	26	2 / 2	0.40	0.29	2 / 2	0.40	0.29			
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	2 / 2	15	15	2 / 2	3.7	4	2 / 2	26	26	2 / 2	0.16	0.16	2 / 2	0.16	0.16	3 / 6	0.15	0.1
北上川(4)	藤橋	019-52																0 / 6	0.09	0.1
北上川(4)	北上大橋	019-53																0 / 6	0.08	0.1
北上川(4)	北上川橋	019-54	2 / 2	15	15	2 / 2	3.5	3	2 / 2	26	26	2 / 2	0.58	0.38	2 / 2	0.58	0.38			
磐井川中流	上の橋	030-01																0 / 6	0.05	0.1
中津川下流	御厩橋	045-01																0 / 6	<0.05	<0.05
雫石川下流	滝太橋	047-52	6 / 6	15	11	6 / 6	3.0	3												
稗貫川	狼久保	054-51																0 / 12	<0.1	<0.1
稗貫川	L-18	054-52																2 / 36	0.1	0.1
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54																0 / 12	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	落合橋	056-52																0 / 6	<0.05	<0.05
胆沢川上流	前川橋	060-01																0 / 6	<0.05	<0.05
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060-51																0 / 6	<0.05	<0.05
赤川	富士見橋	201-03	4 / 4	720	693	24 / 24	240	180				4 / 4	33	25.25	4 / 4	33	25.25			
折壁川	折壁	244-01																0 / 12	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01																9 / 36	2.1	0.2
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	504-01																0 / 18	0.09	0.1
網取ダム貯水池	L-12	506-01																0 / 24	<0.1	<0.1
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01																1 / 18	0.21	0.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01																2 / 18	0.52	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	/	1	/	43
全シアン	/	18	/	5			/	23
鉛	/	39	/	5	/	1	/	45
六価クロム	/	22	/	5			/	27
砒素	/	44	/	5	/	1	/	50
総水銀	/	32	/	5			/	37
アルキル水銀	/	24	/				/	24
PCB	/	13	/	5			/	18
ジクロロメタン	/	44	/	5	/	3	/	52
四塩化炭素	/	44	/	5	/	3	/	52
1,2-ジクロロエタン	/	44	/	5	/	3	/	52
1,1-ジクロロエチレン	/	44	/	5	/	3	/	52
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	44	/	5	/	3	/	52
1,1,1-トリクロロエタン	/	44	/	5	/	3	/	52
1,1,2-トリクロロエタン	/	44	/	5	/	3	/	52
トリクロロエチレン	/	44	/	5	/	3	/	52
テトラクロロエチレン	/	44	/	5	/	3	/	52
1,3-ジクロロプロペン	/	27	/	5	/		/	32
チウラム	/	29	/	5			/	34
シマジン	/	27	/	5			/	32
チオベンカルブ	/	27	/	5			/	32
ベンゼン	/	20	/	5	/	3	/	28
セレン	/	17	/	5			/	22
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	21	/	6			/	27
ふっ素	/	20	/	5			/	25
ほう素	/	31	/	6			/	37
1,4-ジオキサン	/	12	/	5			/	17
合 計	/	856	/	132	/	33	/	1021

(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(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	27	26	1			
	A	イ	(3) 49	49	8	6	10	10
		ロ	9	9			1	1
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
計	イ	(3) 76	75	9	6	10	10	
	ロ	12	12			1	1	
	ハ	1	1					
		計	(3) 89	88	9	6	11	11

(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)

東日本大震災の影響により評価できなかった下記の地点を集計外としている。

S49 大槌川

S48 広田湾

S50 越喜来湾

S51 綾里湾

S53 田老湾

S46	A	イ	(2)					
S47	AA	イ	3	2				
	A	イ	(1) 3	3			2	2
	ロ	3	3			1	1	
	計	イ	6	5			2	2
		ロ	3	3			1	1
		計	9	8			3	3
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	1	1
	ロ	2	2					
	C	イ	3	3				
	計	イ	16	16	1	1	1	1
ロ		5	5					
計		21	21	1	1	1	1	
S49	AA	イ	3	3	1			
	A	イ	21	21	3	2	2	2
	ロ	2	2					
	ハ	1	1					
	計	イ	24	24	4	2	2	2
ロ		2	2					
ハ		1	1					
		計	27	27	4	2	2	2
S50	AA	イ	7	7				
	A	イ	1	1			3	3
	計	イ	8	8			3	3
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				
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			
	ロ	1	1					
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1			
	計	イ	2	2	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	-	-	-	-	-	-
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	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	13		14		13	
全 体					26	13		19		18	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

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

（備考）
東日本大震災の影響により
評価できなかった下記の地点
を集計外としている。
H10 越喜来湾
H10 広田湾

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					1	1	1	1
	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	p H	—	—
	D O	mg/l	0.5 < 0.5
	B O D	mg/l	0.5 < 0.5
	C O D	mg/l	0.5 < 0.5
	S S	mg/l	1 < 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.8E+00 < 1.8E+00
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.5 N D
	全窒素	mg/l	0.05 < 0.05
	全燐	mg/l	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.001 < 0.001
健 康	カドミウム	mg/l	0.0003 < 0.0003
	全シアン	mg/l	0.1 N D
	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 N D
	P C B	mg/l	0.0005 N D
	ジクロロメタン	mg/l	0.002 < 0.002
	四塩化炭素	mg/l	0.0002 < 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 < 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 < 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	0.002 < 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 < 0.0002
	チウラム	mg/l	0.0006 < 0.0006
	シマジン	mg/l	0.0003 < 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.002 < 0.002	
ベンゼン	mg/l	0.001 < 0.001	
セレン	mg/l	0.002 < 0.002	
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	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 < 0.005	
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 監 視	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008
	E P N	mg/l	0.0006 < 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
特 定	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.002 < 0.002
	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001 < 0.0001
	トルエン	mg/l	0.06 < 0.06
	キシレン	mg/l	0.004 < 0.004
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.006 < 0.006
	ニッケル	mg/l	0.001 < 0.001
	モリブデン	mg/l	0.007 < 0.007
	アンチモン	mg/l	0.002 < 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002 < 0.0002
特 殊	エピクロロヒドリン	mg/l	0.00003 < 0.00003
	全マンガン	mg/l	0.01 < 0.01
	ウラン	mg/l	0.0002 < 0.0002
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	クロロホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	銅	mg/l	0.01 < 0.01
	鉄(溶解性)	mg/l	0.1 < 0.1
そ の 他	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

新番号	科	属種名		
016	-	Chrysococcus	-	-
019	クリプト藻	Cryptophyceae	-	-
027	-	Thalassiosiraceae	-	-
037	ネンジュモ	Nosceaeae	-	-
038	-	Chloropyceae	-	-
100	ネンジュモ	Nosceaeae	アナバナ	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	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria sp.
111	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria spp.
200	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ	Melosira sp.
201	メロシラ	Melosiraceae	メロシラ	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	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella sp.
221	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella spp.
222	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella comta
223	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella glomerata
224	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	ヒママルケイウ	Cyclotella stelligera
230	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus sp.
231	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus spp.
232	コアマケイウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイウ	Stephanodiscus hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia sp.
241	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia spp.
242	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ウロケイウ	Rhizosolenia, Urosolenia longiseta
250	イトマキケイウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイウ(ジャハラケイウ)	Acanthoceras (Attheya) zachariasi
260	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホンガケイウ	Asterionella sp.
261	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホンガケイウ	Asterionella spp.
262	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホンガケイウ	Asterionella formosa
270	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra sp.
271	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra spp.
272	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハナケイウ(ナガケイウ)	Synedra acus
280	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria sp.
281	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria spp.
282	オビケイウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイウ	Fragilaria crolonensis
290	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイウ	Acanththes sp.
291	アクナンテス	Achnantheaceae	ツメケイウ	Acanththes spp.
300	フナガケイウ	Naviculaceae	フナガケイウ	Navicula sp.
301	フナガケイウ	Naviculaceae	フナガケイウ	Navicula spp.
310	クチビルケイウ	Cymbellaceae	クチビルケイウ	Cymbella sp.
311	クチビルケイウ	Cymbellaceae	クチビルケイウ	Cymbella spp.
320	ニツチア	Nitzschiaceae	ササハケイウ(ハリケイウ)	Nitzschia sp.
321	ニツチア	Nitzschiaceae	ササハケイウ(ハリケイウ)	Nitzschia spp.
400	ボルボックス	Volvocaceae	クラミドモナス	chlamidomonas sp.
401	ボルボックス	Volvocaceae	クラミドモナス	chlamidomonas spp.
410	ボルボックス	Volvocaceae	カヌマリヒゲマワリ, クワミモ	Pandorina sp.
411	ボルボックス	Volvocaceae	カヌマリヒゲマワリ, クワミモ	Pandorina spp.
412	ボルボックス	Volvocaceae	カヌマリヒゲマワリ, クワミモ	Pandorina uniccocca
420	ボルボックス	Volvocaceae	タヌヒゲマワリ	Eudorina sp.
421	ボルボックス	Volvocaceae	タヌヒゲマワリ	Eudorina spp.
422	ボルボックス	Volvocaceae	タヌヒゲマワリ	Eudorina elegans
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora sp.
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora spp.
432	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora lacustris
440	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スエロキスチス	Tetraspora sp.
441	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スエロキスチス	Tetraspora spp.
442	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スエロキスチス シュローテリ	Tetraspora schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコシクサ	Elakothrix gelatinosa
450	アミミドロ	Hydrodictyaceae	クシヨウモ	Pedeastrum sp.
451	アミミドロ	Hydrodictyaceae	クシヨウモ	Pedeastrum 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	Oocystaceae	セネテスムス	Senedesmus sp.
471	クロコックム	Oocystaceae	セネテスムス	Senedesmus spp.
480	クロコックム	Oocystaceae	セネテスムス	Didymocystis sp.
481	クロコックム	Oocystaceae	セネテスムス	Didymocystis spp.
490	クロコックム	Oocystaceae	ラジココックス	Coenochloris sp.
491	クロコックム	Oocystaceae	ラジココックス	Coenochloris pyrenoidosa
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	コナネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コナネイロヒゲムシ	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	Dinobryon divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ	Dinobryon cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホヒダサヤツナギ	Dinobryon bavaricum
600	タマカゲヒゲムシ, クリプトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophycase	クリプトモナス	Cryptomonas sp.
601	タマカゲヒゲムシ, クリプトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophycase	クリプトモナス	Cryptomonas spp.
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium sp.
701	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium spp.
702	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium sp.
711	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium spp.
800	トロワムシ	Synchaetidae	ハネウデワムシ	Polyarthra sp.
900	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina sp.
901	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina spp.
910	ケムジンコ	Bosminidae	-	-
911	ケムジンコ	Bosminidae	-	-
920	ケムジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケムジンコ	-
921	ケムジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケムジンコ	-
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae	-	-
999	ハルメラ	Palmellaceae	-	-

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋				採水機関名	盛岡広域振興局							
	[016-51] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0822	1010	0116	0213							
採取時間	0955	1020	1015	1030	1025	1038							
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	なし	前々日雪	前日雪							
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							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雪							
流況	豊水	平水	平水	平水	濁水	濁水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微茶濁	無色澄明	灰黄色	無色澄明	黄緑色	無色澄明							
気温 (°C)	11.6	23.1	30.5	19.2	-0.1	0.2							
水温 (°C)	6.2	17.5	24.0	13.7	0.1	0.3							
pH	7.4	7.8	7.5	7.8	7.5	7.6							
DO (mg/l)	11	10	8.4	10	14	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	△1.3	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8							
SS (mg/l)	11	3	11	1	8	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△4.9E+03	△4.9E+04	△3.3E+03	△2.3E+03	△1.7E+03							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (1)

地点名 [地点統一番号] [類型]	芋田橋				採水機関名	盛岡市							
	[016-01] [AA]				分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0507	0607	0709	0802	0906	1004	1109	1212	0110	0204	0307	
採取時間	1019	1017	1338	1358	1331	1405	0933	1005	0958	1010	1009	1003	
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	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流 況	豊水	豊水	濁水	濁水	平水	濁水	平水	豊水	平水	濁水	濁水	平水	
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	
外 観	無色澄明	微白濁	茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気 温 (°C)	13	18	23	27.5	35.3	26.4	17.2	18	0	1.9	4	5.9	
水 温 (°C)	11.1	13.2	20.5	23.1	28.1	25	15	14.9	3.4	2	3.1	2.5	
pH	6.9	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.7	7.2	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	11	9.9	8.8	8.6	8.3	9.5	10	13	14	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	△1.6	△1.4	0.7	△1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.8	△1.2	
SS (mg/l)	10	14	17	12	7	9	3	11	1	2	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△7.9E+03	△7.9E+03	△1.7E+04	△3.5E+05	△3.3E+04	△7.0E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	△1.3E+03	△7.0E+02	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)		1.3		1.6		0.95		1.3		1.7		1.4	
全磷 (mg/l)		0.056		0.079		0.052		0.063		0.048		0.036	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	0.002	0.008	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
塩化物イオン (mg/l)		4		6		6		5		7		7	
ふん便性大腸菌群		220		1100		6100		280					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[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	0411	0417	0423	0508	0521	0523	0603	0613	0618	0704	0711	0719	
採取時間	1010	1010	0955	1520	0935	1150	0925	1120	1140	0940	1010	0955	
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)	0.33	0.2	0.34	0.3	0.28	0.2	0.26	0.2	0.24	0.23	0.2	0.28	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
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	
外観	微茶濁	微茶濁	微茶濁	微茶濁	微茶濁	微茶濁	茶色	茶色	微茶濁	茶色	微茶濁	茶色	
気温 (°C)	10.1	11.0	11.4	15.1	18.3	14.7	17.6	18.0	20.8	25.4	24.4	24.2	
水温 (°C)	6.4	7.4	8.8	12.3	11.4	11.9	13.9	15.2	16	18.6	18.9	17.8	
流量 (m ³ /s)	69.48	100.47	77.5	53.37	39.38	44.26	31.58	31.23	26.54	21.93	24.49	40.56	
全水深 (m)	1.65	1.4	1.7	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.15	1.1	1.4	
pH	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7	7.9	7.7	7.7	7.5	
DO (mg/l)		11				10		10			9.0		
BOD (mg/l)		0.5				0.9		0.9			1.0		
COD (mg/l)		2.6				2.8		2.9			3.3		
SS (mg/l)	11	17	17	14	12	10	9	9	9	8	12	10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+02				△4.9E+03		△2.4E+03			△7.9E+04		
全窒素 (mg/l)		1.1				0.97		0.95			1.1		
全磷 (mg/l)		0.031				0.050		0.045			0.066		
カドミウム (mg/l)							0.0006						
鉛 (mg/l)							<0.001						
砒素 (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	0.001		<0.001		<0.001	0.001		<0.001	
鉄(溶解性) (mg/l)							0.06						
全亜鉛 (mg/l)		0.005				0.003		0.003			0.005		
カルシウム (mg/l)							17						
マグネシウム (mg/l)							4.2						
アルミニウム (mg/l)							0.94						
硫酸イオン (mg/l)							35						
酸度 (mg/l)	4.1		4.1	4.5	4.8		3.2		2.5	3.9		4.5	
アルカリ度 (mg/l)	28		21	22	25		31		38	48		36	
鉄(2価) (mg/l)							0.03						
クロロフィル-a (ug/l)		< 1				3		3			< 1		
ふん便性大腸菌群 (mg/l)								1000			900		
鉄(3価) (mg/l)							0.03						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[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	0806	0817	0822	0905	0912	0919	1004	1010	1017	1109	1119	1121	
採取時間	0920	0940	1010	1010	0940	1050	0930	1125	0935	0915	0950	1300	
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)	0.21	0.24	0.2	0.23	0.2	0.25	0.22	0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
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	
外観	茶色	茶色	微茶濁	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	27.3	27.4	29.8	31.2	25.6	27.1	16.4	18.5	15.7	14.1	3.3	4.1	
水温 (°C)	21.3	20.3	21.8	20.9	20.2	21	15.3	14.3	11.4	10.2	6.1	6.4	
流量 (m ³ /s)	18.56	24.64	22.94	23.72	23.8	14.75	21.06	20.46	15.47	49.34	28.5	32.23	
全水深 (m)	1.05	1.2	0.9	1.15	1.0	1.25	1.1	1.0	1	1.52	1.25	1.1	
pH	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	
DO (mg/l)			8.9		9.2			10				12	
BOD (mg/l)			1.0		1.3			0.6				< 0.5	
COD (mg/l)			3.5		2.7			1.5				1.9	
SS (mg/l)	6	9	12	13	8	8	5	4	4	11	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			△7.9E+04		△3.3E+04			△3.3E+04				△7.0E+03	
全窒素 (mg/l)			1.2		1.0			1.0				1.1	
全磷 (mg/l)			0.061		0.052			0.063				0.047	
カドミウム (mg/l)	<0.0003								<0.0003				
鉛 (mg/l)	<0.001								<0.001				
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001		0.001		<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		
鉄(溶解性) (mg/l)	0.08								0.07				
全亜鉛 (mg/l)			0.006		0.003			0.003				0.004	
カルシウム (mg/l)	24								24				
マグネシウム (mg/l)	6.0								5.9				
アルミニウム (mg/l)	0.72								0.62				
硫酸イオン (mg/l)	40								41				
酸度 (mg/l)	3.3	3.5		4.3	3.3	3.2	4.1		4.1	4.7	5.5		
アルカリ度 (mg/l)	51	49		47		50	48		49	31	39		
鉄(2価) (mg/l)	0.07								0.04				
クロロフィル-a (ug/l)			2		< 1			< 1				< 1	
ふん便性大腸菌群 鉄(3価) (mg/l)	0.01		1100		4700				0.03				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	船田橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[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	1206	1212	1217	0109	0116	0123	0206	0213	0220	0301	0306	0319	
採取時間	0940	1150	0955	1125	1030	1035	1040	1010	1035	1005	1100	1015	
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)	0.24	0.2	0.25	0.2	0.22	0.21	0.2	0.22	0.21	0.21	0.2	0.37	
天候	雨	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
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	
外観	茶色	茶色	無色澄明	茶色	茶色	微白濁	微茶濁	茶色	微白濁	無色澄明	茶色	微茶濁	
気温 (°C)	1.2	1.6	1.9	-4.9	-3.8	-0.1	-1.5	-1.4	-2.1	3	5.3	10.1	
水温 (°C)	4.4	3.4	4	1.3	2.2	3.3	2.2	2.3	2.1	4.3	4.1	5.6	
流量 (m ³ /s)	26.54	27.39	28.5	22.1	17.76	16.98	22.1	16.98	14.04	16.22	22.94	93.06	
全水深 (m)	1.2	1.1	1.25	1.0	1.1	1.05	1.0	1.1	1.05	1.05	0.9	1.85	
pH	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9	7.2	
DO (mg/l)		13		14			14				14		
BOD (mg/l)		0.9		0.7			1.0				1.0		
COD (mg/l)		1.5		1.8			2.1				2.3		
SS (mg/l)	9	5	5	6	6	6	6	7	6	5	6	△ 57	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03		△2.4E+04			△1.3E+03				△4.9E+04		
全窒素 (mg/l)		1.1		1.1			1.2				1.3		
全磷 (mg/l)		0.050		0.051			0.054				0.054		
カドミウム (mg/l)								<0.0003					
鉛 (mg/l)								0.003					
砒素 (mg/l)	<0.001		0.001		0.001	0.001		<0.001	0.001	<0.001		0.001	
鉄(溶解性) (mg/l)								0.04					
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.005			0.005				0.008		
カルシウム (mg/l)								23					
マグネシウム (mg/l)								5.9					
アルミニウム (mg/l)								0.92					
硫酸イオン (mg/l)								46					
酸度 (mg/l)	4.3		7.2		5.1	4.2		2.4	2.3	4.1		5.2	
アルカリ度 (mg/l)	41		40		45	46		47	50	48		23	
鉄(2価) (mg/l)								0.03					
クロロフィル-a (ug/l)		< 1		3			8				13		
鉄(3価) (mg/l)								0.01					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	四十四田橋				採水機関名	国土交通省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	0417	0523	0613	0711	0822	0912	1010	1121	1212	0109	0206	0306	
採取時間	1040	1120	1045	0930	0900	0850	1045	1135	1110	1040	1000	1030	
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	
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
外 観	微茶濁	茶色	茶色	微茶濁	微茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
気 温 (°C)	13.5	14.5	18.5	24.2	29.0	26.1	17.6	4.2	1.0	-4.8	-1.6	4.1	
水 温 (°C)	8.8	13.1	18.0	17.3	24.0	23.1	16.5	8.3	3.6	1.9	2.1	2.7	
流 量 (m3/s)	100.32	53.21	49.98	13.49	13.49	12.57	15.4	34.25	52.68	44.36	37.09	25.77	
全 水 深 (m)	1.5	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	
pH	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/l)	11	9.7	7.9	8.0	△7.4	7.9	8.4	10	12	13	12	12	
BOD (mg/l)	0.5	0.8	1.1	1.1	1.4	1.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	
COD (mg/l)	1.7	1.6	2.6	2.8	4.2	2.5	2.1	2.1	1.5	1.4	1.5	1.8	
SS (mg/l)	7	2	4	6	11	5	4	3	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+02	△3.3E+03	△7.9E+03	△2.4E+04	△2.4E+04	△7.9E+03	△1.3E+04	4.9E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	0.95	1.1	1.0	0.98	1.1	1.0	0.99	1.0	0.87	0.99	
全磷 (mg/l)	0.020	0.015	0.025	0.043	0.066	0.035	0.029	0.020	0.017	0.017	0.019	0.028	
砒素 (mg/l)						<0.001	<0.001						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	2	4	4	4	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			240	350	360	480							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (2)

地点名 [地点統一番号] [類型]	南大橋				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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	0850	0830	0820	0830	0830	0830	0830	0830	0835	0830	0850	0830	
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)	0.13	0.1	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.08	0.12	0.06	0.04	0.14	
天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
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	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	
気 温 (°C)	14.7	15.3	18.9	23.2	25.9	26.1	11.9	3.1	0.5	-5.2	0	7.8	
水 温 (°C)	9.7	11.9	15.7	20.9	24.1	24	14.1	8.1	3.1	1.5	1.5	5.3	
流 量 (m ³ /s)	203.1	58.89	65.81	37.69	53.95	49.23	40.43	101.72	65.81	47.7	47.7	153.46	
全 水 深 (m)	0.65	0.5	0.35	0.3	0.45	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.7	
pH	7.2	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	
DO (mg/l)	11	10	9.8	8.8	8.3	8.1	10	11	12	14	14	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.3	1.2	1.2	0.8	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	
COD (mg/l)	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.4	2.2	2.0	0.6	1.3	1.5	2.9	
SS (mg/l)	5	3	2	3	2	4	2	2	1	< 1	1	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△1.1E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△3.3E+04	△2.4E+04	△3.3E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	7.9E+02	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.68		0.78		0.89		0.74		0.65		0.71		
全磷 (mg/l)	0.009		0.014		0.018		0.015		0.005		0.011		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
クロロフィル-a (ug/l)	< 1		< 1		< 1		36		< 1		6		
ふん便性大腸菌群	120	88	140	170	400	1500	170	120	120	80	130	390	

△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	0417	0417	0417	0523	0523	0523	0613	0613	0613	0711	0711	0711	
採取時間	0900	0930	0950	1010	1028	1042	0900	0925	0945	0900	0912	0926	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	11.90	22.80	0.50	11.55	22.10	0.50	9.00	17.00	0.50	6.50	12.00	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
外 観	微茶濁	微茶濁	微茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	微茶濁	微茶濁	
気 温 (°C)	11.6	11.6	11.6	14.0	14.0	14.0	18.0	18.0	18.0	24.4	24.4	24.4	
水 温 (°C)	9.1	8.3	7.9	16.5	13.3	12.1	20.8	17.5	14.1	23.1	20.6	16.1	
流 量 (m3/s)	90.63	90.63	90.63	33.96	33.96	33.96	22.99	22.99	22.99	17.26	17.26	17.26	
全 水 深 (m)	23.80	23.80	23.80	23.10	23.10	23.10	18.00	18.00	18.00	13.00	13.00	13.00	
透 明 度 (m)	0.9			2.1			1.9			1.4			
pH	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.6	7.3	7.0	7.7	7.5	7.0	
DO (mg/l)	11	11	11	10	9.6	8.7	9.0	7.8	△2.2	9.0	7.7	△0.9	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	0.5	1.3	0.8	0.7	1.8	0.9	0.9	2.0	0.8	1.5	
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.6	2.1	1.8	1.8	2.8	2.7	2.6	△3.4	2.9	△4.0	
SS (mg/l)	5	5	△ 6	1	2	2	1	4	4	5	△ 8	△ 10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.0E+02	4.9E+02	△1.1E+03	7.9E+02	△1.3E+03	△3.3E+03	△2.4E+04	△2.4E+03	
全窒素 (mg/l)	△1.3	△1.2	△1.2	△0.93	△1.0	△1.0	△0.89	△0.96	△0.95	△1.2	△1.2	△1.2	
全磷 (mg/l)	0.018	0.017	0.018	0.012	0.015	0.018	0.017	0.026	0.022	△0.036	△0.045	△0.058	
カドミウム (mg/l)				<0.0003						<0.0003			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.001						<0.001			
六価クロム (mg/l)				<0.005						<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.008	0.010	0.010				0.014	0.015	0.013	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.70	0.88	0.92				0.93	0.92	0.25	
フッ素 (mg/l)										0.11			
ホウ素 (mg/l)										0.07			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.007	0.004	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	0.06				<0.05	0.06	0.43	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	4	< 1	< 1	8	2	< 1	
ふん便性大腸菌群	79			< 2			22			94			

△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	0822	0822	0822	0912	0912	0912	1010	1010	1010	1121	1121	1121	
採取時間	0900	0920	0940	0900	0920	0935	0900	0925	0945	0920	0950	1005	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	6.40	11.80	0.50	6.35	11.70	0.50	8.60	16.30	0.50	11.05	21.10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	
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	
外観	茶色	微茶濁	微茶濁	茶色	茶色	微茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
気温 (°C)	29.5	29.5	29.5	26.1	26.1	26.1	16.0	16.0	16.0	4.0	4.0	4.0	
水温 (°C)	26.8	24.5	19.3	24.3	22.1	20.3	17.4	16.3	15.8	8.8	8.8	8.5	
流量 (m3/s)	13.15	13.15	13.15	12.54	12.54	12.54	15.43	15.43	15.43	24.28	24.28	24.28	
全水深 (m)	12.80	12.80	12.80	12.70	12.70	12.70	17.20	17.20	17.20	22.10	22.10	22.10	
透明度 (m)	1			1.2			1.3			2.1			
pH	8.3	7.5	7.1	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	
DO (mg/l)	10	△6.6	△0.7	9.3	△7.0	△1.4	9.4	8.2	8.5	10	10	10	
BOD (mg/l)	1.2	1.0	0.9	2.2	1.2	1.3	2.1	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	
COD (mg/l)	△3.6	△3.5	△4.1	△3.1	2.6	△3.5	△5.0	2.7	2.1	2.4	2.3	2.0	
SS (mg/l)	3	△ 10	△ 6	4	△ 6	△ 8	3	4	△ 6	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△2.4E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	△1.3E+04	△7.9E+03	△1.1E+03	△1.4E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.90	△1.0	△1.3	△1.0	△1.0	△1.3	△1.3	△1.1	△1.0	△1.0	△1.0	△1.1	
全磷 (mg/l)	△0.040	△0.046	△0.033	△0.040	△0.040	△0.041	0.028	△0.031	△0.034	0.018	0.017	0.019	
カドミウム (mg/l)				<0.0003						<0.0003			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.001						<0.001			
六価クロム (mg/l)				<0.005						<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.009	0.006	0.008				0.012	0.011	0.012	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.67	0.79	0.38				0.91	0.92	0.94	
フッ素 (mg/l)										0.09			
ホウ素 (mg/l)										0.05			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	0.52				<0.05	<0.05	<0.05	
クロロフィル-a (ug/l)	6	2	< 1	12	2	< 1	11	2	3	3	2	2	
ふん便性大腸菌群	76			150			20			130			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 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	1212	1212	1212	0109	0109	0109	0206	0206	0206	0306	0306	0306	
採取時間	0910	0930	0945	0850	0910	0925	0850	0920	0935	0850	0920	0935	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	11.30	21.60	0.5	11.7	22.4	0.5	11.8	22.6	0.5	11.65	22.3	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	-0.4	-0.4	-0.4	-6.8	-6.8	-6.8	-2.2	-2.2	-2.2	2.8	2.8	2.8	
水温 (°C)	3.2	3.8	3.8	1	1.8	2.4	0.3	2.3	2.6	0.5	2.4	3.2	
流量 (m ³ /s)	26.66	26.66	26.66	21.7	21.7	21.7	28.42	28.42	28.42	26.11	26.11	26.11	
全水深 (m)	22.60	22.60	22.60	23.4	23.4	23.4	23.6	23.6	23.6	23.3	23.3	23.3	
透明度 (m)	2.5			2.4			2.8			2.8			
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/l)	12	11	11	13	13	12	13	12	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	0.9	0.8	0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	
COD (mg/l)	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.9	1.6	1.8	1.8	1.7	2.0	
SS (mg/l)	1	1	1	△ 8	1	2	1	1	△ 9	< 1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	△ 1.3E+03	2.2E+02	7.0E+02	7.9E+02	4.9E+01	7.9E+02	△ 2.4E+03	4.5E+00	△ 1.1E+03	△ 7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△ 1.0	△ 0.97	△ 0.98	△ 1.0	△ 0.99	△ 1.1	△ 0.99	△ 0.84	△ 0.92	△ 1.0	△ 0.92	△ 1.0	
全磷 (mg/l)	0.015	0.017	0.014	0.017	0.017	0.018	0.014	0.018	△ 0.040	0.017	0.024	△ 0.031	
カドミウム (mg/l)				<0.0003						<0.0003			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.001						0.003			
六価クロム (mg/l)				<0.005						<0.005			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.008	0.009	0.010				0.007	0.005	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.80	0.82	0.91				0.78	0.76	0.84	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	△ 0.047	0.003	0.003	0.008	0.006	0.004	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	<0.05				0.06	<0.05	0.08	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	200			4			10		< 2				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	紫波橋 [018-51] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1005	0935	0950	0950	0950	0935	1015	0940	1015	1000	1025	0920	
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)	0.35	0.18	0.19	0.16	0.17	0.16	0.16	0.26	0.19	0.15	0.16	0.36	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
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	
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	茶色	
気温 (°C)	12.6	19.1	19.1	26.9	28.1	28.1	16.5	3.9	2.9	0.5	1.2	9.8	
水温 (°C)	9.4	14.5	15.9	22.9	25.1	24.4	14.2	8.1	3.9	1.9	1.5	5.8	
流量 (m3/s)	205.95	55.42	62.3	42.87	50.21	42.87	33.99	106.4	58.13	37.2	38.3	216.38	
全水深 (m)	1.75	0.9	0.95	0.8	0.86	0.81	0.8	1.3	0.95	0.75	0.8	1.8	
pH	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	
DO (mg/l)	11	9.9	9.9	8.6	7.9	8.1	9.6	11	11	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.9	1.8	1.9	1.3	1.7	1.8	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.8	
COD (mg/l)	1.8	2.5	2.5	3.2	2.9	2.4	2.7	2.1	1.5	1.8	1.9	5.2	
SS (mg/l)	3	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	△ 28	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.3E+03	△2.2E+03	△1.1E+04	△1.3E+04	△7.9E+03	△7.9E+03	△2.4E+03	△3.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.99		1.3		1.3		1.5		1.3		1.4		
全燐 (mg/l)	0.022		0.033		0.045		0.035		0.044		0.048		
カドミウム (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001				
六価クロム (mg/l)			<0.005						<0.005				
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)			<0.01						<0.01				
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)			<0.1						<0.1				
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)			<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.88						0.89				
フッ素 (mg/l)			0.09						0.08				
ホウ素 (mg/l)			0.03						0.03				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.08						0.09				
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.011	
カルシウム (mg/l)			12						12				
マグネシウム (mg/l)			3.0						3.1				
アルミニウム (mg/l)			0.13						0.11				
硫酸イオン (mg/l)			19						16				
酸度 (mg/l)			3.6						3.7				
アルカリ度 (mg/l)			28						30				
鉄(2価) (mg/l)			0.03						0.03				
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08		0.25		0.10		0.25		0.31		0.36		
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	150	61	92	320	920	630	740	310	190	24	16	270	
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。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	朝日橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[018-52] [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	0423	0603	0801	1017	1206	0213							
採取時間	1218	1330	1305	1325	1315	1335							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	1.06	0.9	0.86	0.86	0.92	0.91							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	茶色	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	12.7	22.9	33.3	18.3	3.8	3.8							
水温 (°C)	10.3	18.8	27.9	16.1	4.2	3.1							
流量 (m ³ /s)	241.09	77.24	60.05	40.09	80.6	78.91							
全水深 (m)	5.3	4.5	4.33	4.3	4.6	4.55							
pH	7.1	7.5	7.6	7.7	7.3	8.0							
DO (mg/l)	11	10	8.2	10	12	14							
BOD (mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.1	0.8	0.9							
COD (mg/l)	2.8	3.5	3.3	2.3	2.1	2.1							
SS (mg/l)	5	8	2	2	2	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+04	△2.4E+03	△7.9E+03	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	1.0	1.2	1.5	1.4	1.1	0.99							
全磷 (mg/l)	0.028	0.044	0.047	0.039	0.034	0.025							
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.046	0.052										
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005							
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.14	0.11							
ふん便性大腸菌群	400	260	740	390	140	10							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	昭和橋 [018-53] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所								
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0423	0603	0801	1017	1206	0213								
採取時間	1303	1440	1400	1420	1150	1435								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.9	0.71	0.66	0.66	0.73	0.72								
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	茶色	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	12.8	23.8	33.8	19.9	3.1	0.9								
水温 (°C)	10.1	20.1	27.5	16.1	4.4	2.1								
全水深 (m)	4.5	3.55	3.3	3.3	3.65	3.6								
pH	7.1	7.6	7.7	7.6	7.3	7.9								
DO (mg/l)	11	9.9	8.2	10	12	15								
BOD (mg/l)	1.7	1.6	1.5	0.9	0.8	1.0								
COD (mg/l)	2.8	3.4	3.2	2.5	2.0	2.3								
SS (mg/l)	6	8	2	1	1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△2.4E+03	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1	1.5	1.3	1.1	1.0								
全燐 (mg/l)	0.031	0.044	0.049	0.035	0.031	0.028								
カドミウム (mg/l)		<0.0003			<0.0003									
全シアン (mg/l)		ND			ND									
鉛 (mg/l)		<0.001			0.002									
六価クロム (mg/l)		<0.005			<0.005									
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)		<0.01			<0.01									
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)		<0.1			<0.1									
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)		<0.003			<0.003									
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001									
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002			<0.0002									
チウラム (mg/l)		<0.0006			<0.0006									
シマジン (mg/l)		<0.0003			<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002			<0.002									
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001									
セレン (mg/l)		<0.001			<0.001									
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.83			0.91									
フッ素 (mg/l)		0.07			0.09									
ホウ素 (mg/l)		0.02			0.03									
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007								
ふん便性大腸菌群	350	190	580	190	170	11								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (3)

地点名 [地点統一番号] [類型]	珊瑚橋				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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	0905	0830	0835	0850	0850	0850	0850	0855	0900	0920	0940	1010	
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)	0.47	0.33	0.32	0.29	0.29	0.27	0.23	0.36	0.32	0.29	0.32	0.53	
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	曇り	
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	
外観	無色澄明	微茶濁	無色澄明	茶色	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	微茶濁	
気温 (°C)	13.2	15.5	17.7	24.4	27	27.1	16.6	7	4.4	-2.2	0	8.2	
水温 (°C)	9.3	15	17.2	22	25.9	25.8	15.6	7.8	5.4	2.5	2.2	5.6	
全水深 (m)	2.35	1.65	1.6	1.45	1.46	1.37	1.15	1.81	1.59	1.45	1.6	2.63	
pH	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.2	
DO (mg/l)	11	9.4	9.3	8.6	7.7	8.5	10	11	12	13	13	11	
BOD (mg/l)	1.3	1.9	1.4	1.5	1.3	2.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	2.0	
COD (mg/l)	2.0	2.7	3.1	3.8	2.9	3.6	2.5	2.4	2.1	1.9	2.2	4.7	
SS (mg/l)	4	5	3	6	3	6	1	3	2	1	2	24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△4.9E+03	△2.4E+03	△7.9E+03	△1.1E+04	△2.8E+04	△2.2E+03	△1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	△3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	0.98		1.1		1.2		1.1		1.0		1.1		
全磷 (mg/l)	0.027		0.036		0.042		0.032		0.029		0.028		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.013	
ふん便性大腸菌群	320	300	490	150	95	760	240	310	280	240	91	550	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	金ヶ崎橋				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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1030	1010	1015	1020	1030	1115	1155	1230	1030	1010	1020	1020	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	1.16	1.01	0.96	0.94	0.95	0.93	0.9	0.2	0.18	0.38	0.4	0.36	
天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	
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	
外 観	微茶濁	微茶濁	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	微茶濁	
気 温 (°C)	12.8	19.5	20.1	25	28.5	29.5	19	8.2	7.2	0.8	2.1	9.4	
水 温 (°C)	8.8	14.7	17.8	22.1	26.3	25.8	16.2	8.6	6.2	3	2.9	5.5	
流 量 (m3/s)	666.05	196.16	128.38	72.21	72.21	54.7	26.97	209.6	166.51	69.56	104.63	542.43	
全 水 深 (m)	5.8	5.06	4.81	4.7	4.74	4.64	4.5	1	0.9	1.9	2	1.8	
pH	7.1	7.2	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2	
DO (mg/l)	11	9.9	9.8	8.6	8.1	8.5	10	11	12	14	14	12	
BOD (mg/l)	1.3	1.4	1.6	1.7	1.4	1.7	0.8	1.0	0.9	0.9	1.3	1.5	
COD (mg/l)	2.2	2.6	3.1	3.8	3.3	3.1	2.9	2.2	2.1	2.4	2.6	4.4	
SS (mg/l)	14	5	3	5	3	4	2	3	1	1	2	22	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+04	△1.1E+04	△1.3E+04	△2.2E+03	7.9E+02	△1.3E+04	3.3E+02	7.9E+02	△2.4E+03	
全窒素 (mg/l)	0.74		1.0		1.2		1.1		0.97		1.1		
全 磷 (mg/l)	0.032		0.039		0.050		0.036		0.032		0.039		
カドミウム (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001				
六価クロム (mg/l)			<0.005						<0.005				
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)			<0.01						<0.01				
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)			<0.1						<0.1				
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)			<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.81						0.72				
フッ素 (mg/l)			0.08						0.07				
ホウ素 (mg/l)			0.02						0.02				
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.048		△0.063								
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.10						0.08				
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.013	
カルシウム (mg/l)			11						10				
マグネシウム (mg/l)			2.7						2.6				
アルミニウム (mg/l)			0.16						0.15				
硫酸イオン (mg/l)			15						15				
酸度 (mg/l)			3.4						3.7				
アルカリ度 (mg/l)			26						26				
鉄(2価) (mg/l)			0.02						0.04				
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		0.10		0.11		0.15		
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	120	230	190	150	70	270	150	190	350	70	190	290	
鉄(3価) (mg/l)			0.08						0.04				

△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	0423	0603	0801	1017	1206	0213								
採取時間	1200	1200	1210	1335	1220	1400								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.71	0.47	0.44	0.4	0.5	0.44								
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	微茶濁	茶色	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明								
気温 (°C)	14.2	22	32	21.6	6	2.3								
水温 (°C)	9.3	18.3	27.8	17.1	6.2	3.8								
全水深 (m)	3.57	2.36	2.2	2	2.49	2.2								
pH	7.0	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6								
DO (mg/l)	11	10	8.3	10	12	15								
BOD (mg/l)	1.0	1.4	1.3	1.1	0.7	1.1								
COD (mg/l)	2.0	3.0	3.3	2.7	2.1	2.5								
SS (mg/l)	14	3	3	3	5	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△2.4E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	3.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.76	0.92	1.2	1.0	0.97	1.1								
全磷 (mg/l)	0.031	0.035	0.047	0.035	0.030	0.044								
クロロタロニル (mg/l)			<0.005											
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.004								
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09								
ふん便性大腸菌群	130	99	85	22	280	13								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	千歳橋 (狐禅寺)				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-01] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1030	0925	1015	0950	1010	0940	1045	0958	1047	0950	1022	0910	
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	0.49	0.47	0.37	0.32	0.36	0.37	0.52	0.75	0.64	0.64	0.71	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	
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	
外観	微白濁	微茶濁	無色澄明	微白濁	微白濁	微茶濁	微白濁	茶色	白濁	無色澄明	茶色	茶色	
気温 (°C)	12.9	18.8	19.8	24.2	29.2	26.4	19.8	8.5	8.4	-1	1	9.2	
水温 (°C)	9.3	14.7	18	21.9	27	26.1	16	7.7	6	1.4	2.1	5.8	
流量 (m ³ /s)	844.56	250.03	225.65	136.51	102.06	138.57	153.42	313.81	359.32	192.65	197.56	616.18	
全水深 (m)	3.95	2.45	2.35	1.85	1.6	1.8	1.85	2.62	3.75	3.22	3.2	3.55	
pH	7.0	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	
DO (mg/l)	11	9.7	9.1	8.1	7.7	△7.3	9.6	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.7	
COD (mg/l)	1.9	2.7	2.8	3.7	3.4	3.6	2.7	2.7	2.6	2.1	3.1	3.2	
SS (mg/l)	8	7	6	7	4	8	5	7	9	3	3	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	△3.3E+03	△4.9E+03	△4.6E+03	△3.3E+03	△6.3E+04	△1.3E+04	△3.3E+03	△4.9E+03	3.3E+02	1.3E+02	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.71		0.85		1.1		1.1		0.93		1.0		
全燐 (mg/l)	0.027		0.039		0.045		0.039		0.034		0.037		
カドミウム (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001				
六価クロム (mg/l)			<0.005						<0.005				
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)			<0.01						<0.01				
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)			<0.1						<0.1				
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)			<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.60						0.70				
フッ素 (mg/l)			0.08						0.07				
ホウ素 (mg/l)			0.02						0.02				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.11						0.11				
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.009	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.012	
カルシウム (mg/l)			9.8						10				
マグネシウム (mg/l)			2.4						2.6				
アルミニウム (mg/l)			0.18						0.40				
硫酸イオン (mg/l)			13						13				
酸度 (mg/l)			3.0						3.6				
アルカリ度 (mg/l)			25						26				
鉄(2価) (mg/l)			0.02						0.06				
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	85	180	280	130	280	1200	67	360	190	88	68	280	
鉄(3価) (mg/l)			0.09						0.05				

△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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-53] [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	0423	0603	0801	1017	1206	0213							
採取時間	1150	1150	1200	1220	1159	1138							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	1.43	1.19	1.08	1.12	1.38	1.29							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微白濁	無色澄明	微茶濁	微白濁	白濁	無色澄明							
気温 (°C)	14.1	22	29	21.8	8.9	0.2							
水温 (°C)	9.8	18.8	28.2	16.4	6.1	1.9							
流量 (m ³ /s)	649.79	238.63	103.58	114.97	294.95	159.53							
全水深 (m)	7.15	5.95	5.4	5.6	6.91	6.45							
pH	7.1	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6							
DO (mg/l)	11	9.0	7.9	9.4	12	14							
BOD (mg/l)	0.7	1.9	1.6	1.2	1.0	1.1							
COD (mg/l)	2.0	2.9	3.5	2.6	2.7	2.7							
SS (mg/l)	8	5	4	5	10	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△4.9E+03	△2.2E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.74	0.82	1.1	1.1	0.92	1.1							
全燐 (mg/l)	0.029	0.037	0.048	0.038	0.036	0.034							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005							
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08							
ふん便性大腸菌群	100	81	330	60	380	70							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 北上川 (4)

地点名 [地点統一番号] [類型]	北上川橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[019-54] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1250	1110	1240	1125	1245	1125	1320	1117	1237	1146	1212	1125	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	1.14	0.83	0.81	0.69	0.66	0.71	0.67	0.85	0.85	0.69	0.7	0.98	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
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	
外観	微白濁	微茶濁	無色澄明	茶色	茶色	微茶濁	微白濁	茶色	白濁	無色澄明	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	14.1	23.4	22.8	28.1	32	28.4	22.4	10	8.6	4.1	0.8	14	
水温 (°C)	9.8	16.2	19.2	21.8	28	26.4	16.6	8.8	6.1	1.9	2.5	6.1	
流量 (m ³ /s)	673.99	253.38	227.91	138.04	102.14	145.56	107.32	278.09	286.58	144.04	148.62	445.11	
全水深 (m)	5.7	4.15	4.05	3.45	3.3	3.55	3.35	4.25	4.27	3.47	3.5	4.9	
pH	7.0	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	
DO (mg/l)	11	9.4	9.2	8.2	8.3	△7.2	9.7	11	12	14	13	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.2	1.9	1.8	1.6	1.8	1.1	1.0	0.8	1.0	1.2	1.4	
COD (mg/l)	2.0	2.7	3.1	3.6	3.7	4.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.9	5.0	
SS (mg/l)	8	9	5	5	6	6	7	9	12	2	3	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△1.4E+03	△7.9E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	△2.2E+03	
全窒素 (mg/l)	0.70		0.81		1.1		1.0		0.94		1.0		
全リン (mg/l)	0.028		0.037		0.045		0.039		0.037		0.034		
カドミウム (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001				
六価クロム (mg/l)			<0.005						<0.005				
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)			<0.01						<0.01				
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)			<0.1						<0.1				
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)			<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.57						0.69				
フッ素 (mg/l)			0.08						0.07				
ホウ素 (mg/l)			0.02						0.02				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.11						0.11				
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.010	
カルシウム (mg/l)			10						10				
マグネシウム (mg/l)			2.5						2.6				
アルミニウム (mg/l)			0.18						0.58				
硫酸イオン (mg/l)			15						15				
酸度 (mg/l)			2.9						3.5				
アルカリ度 (mg/l)			25						26				
鉄(2価) (mg/l)			0.04						0.06				
ふん便性大腸菌群 (mg/l)	64	140	130	66	280	340	67	220	570	47	45	220	
鉄(3価) (mg/l)			0.07						0.05				

△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 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0607	0607	0607	0705	0705	0705	0802	0802	0802	0906	0906	0906	
採取時間	1003	1016	1032	1009	1015	1022	1012	1012	1012	1022	1033	1040	
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	27	0.5	11	20	0.5	11	21	0.5	11.5	21	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	22	22	22	22	22	22	29	29	29	25	25	25	
水温 (°C)	20.5	16.9	14.3	23.9	16.1	12	28.9	16.9	14.2	26.8	15.2	10.7	
全水深 (m)	30	30	30	22.3	22.3	22.3	22.5	22.5	22.5	23	23	23	
透明度 (m)	7.9	7.9	7.9	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	3.9	3.9	3.9	
pH	7.3	6.7	6.5	7.2	6.9	6.5	7.5	6.6	△6.1	7.7	△6.3	7.4	
DO (mg/l)	9.5	10	9.1	8.8	10	7.6	8.4	9.7	△6.0	8.7	△7.1	8.2	
COD (mg/l)	1.1	2.8	△3.9	2.2	1.2	1.1	2.9	1.4	2.1	1.4	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	1	1	1	1	< 1	1	1	2	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+01	1.3E+01	1.3E+01	9.4E+01	8.0E+00	1.3E+01	5.4E+02	4.9E+01	2.8E+02	2.2E+02	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.39			0.23			0.29			0.40			
全磷 (mg/l)	0.007			0.009			0.012			0.008			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.022	<0.001	0.003	0.003	
クロロフィル-a (ug/l)	1			3			2			1			
プランクトン(優占種)	231			231			321						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 (コオク) [502-02] [A]				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0607	0607	0607	0705	0705	0705	0802	0802	0802	0906	0906	0906	
採取時間	1101	1108	1114	1051	1056	1102	1056	1101	1105	1114	1123	1131	
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	5	8	0.5	4	7	0.5	4	7	0.5	2.5	4	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	21.9	21.9	21.9	19	19	19	29.9	29.9	29.9	24.3	24.3	24.3	
水温 (°C)	21	16.8	15.9	21.9	20.3	17.4	28.5	23.9	20.3	25.2	25.1	24.5	
全水深 (m)	10.5	10.5	10.5	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	5	5	5	
透明度 (m)	8.2	8.2	8.2	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	2.5	2.5	2.5	
pH	7.3	7.5	7.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	6.5	7.2	7.6	7.2	
DO (mg/l)	9.3	10	9.9	8.4	9.6	9.9	9.1	9.9	8.2	8.4	8.5	8.4	
COD (mg/l)	1.4	2.8	2.4	2.0	2.5	2.4	2.8	2.7	2.8	1.9	2.5	1.8	
SS (mg/l)	< 1	1	2	1	2	4	< 1	2	4	2	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+00	8.0E+00	4.9E+01	1.7E+02	1.3E+02	3.3E+02	2.3E+01	1.3E+02	2.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.40			0.35			0.19			0.34			
全磷 (mg/l)	0.007			0.009			0.010			0.010			
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.004	<0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.003	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			2			1			3			
プランクトン(優占種)	231			231			461						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 丹藤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	丹藤橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[043-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0822	1010	0116	0213								
採取時間	0945	1005	1005	1015	1010	1025								
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	なし	前々日雪	前日雪								
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								
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雪								
流況	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水								
臭気	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								
気温 (°C)	11.5	21.6	29.0	19.5	0.3	2.2								
水温 (°C)	6.0	17.3	23.9	13.0	0.2	0.2								
pH	7.4	7.7	7.6	7.8	7.4	7.5								
DO (mg/l)	12	10	8.5	10	14	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	4	1	4	2	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	2.7E+02	△2.8E+03	△3.3E+03	3.3E+02	1.7E+02								
全窒素 (mg/l)	1.1	0.57	0.48	0.43	0.52	0.50								
全磷 (mg/l)	0.017	0.006	0.019	0.005	0.007	0.005								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋 [201-03] []				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0411	0423	0508	0521	0603	0618	0704	0719	0806	0817	0905	0919	
採取時間	0925	0904	1345	0845	0830	1040	0845	0855	0835	0850	0910	0945	
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	0.09	0.11	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
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	
外 観	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気 温 (°C)	12.9	12.1	17.2	13.3	14.8	18.7	22.3	20.7	23.2	23.9	25.2	26.2	
水 温 (°C)	7.1	8.9	11.8	10.5	11.9	14.5	15.9	15.7	17.3	17.8	17.4	17.7	
流 量 (m3/s)	1.71	2.9	3.21	1.86	1.19	1.1	0.85	1.11	0.93	1.08	0.96	0.59	
全 水 深 (m)	0.35	0.45	0.55	0.41	0.31	0.33	0.27	0.3	0.28	0.27	0.34	0.24	
pH	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.6	3.3	3.3	3.3	3.3	
SS (mg/l)	3	9	4	2	1	1	1	2	2	1	2	< 1	
カドミウム (mg/l)					0.0016				0.0026				
鉛 (mg/l)					0.002				0.002				
砒素 (mg/l)	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
鉄(溶解性) (mg/l)					7.1				7.1				
カルシウム (mg/l)					110				140				
マグネシウム (mg/l)					7.0				7.8				
アルミニウム (mg/l)					20				24				
硫酸イオン (mg/l)					720				670				
酸度 (mg/l)	130	96	110	150	180	190	200	150	200	200	190	230	
鉄(2価) (mg/l)					2.0				0.84				
鉄(3価) (mg/l)					5.0				6.3				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	富士見橋 [201-03] []				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1004	1017	1109	1119	1206	1217	0116	0123	0213	0220	0301	0319	
採取時間	0840	0855	1045	0850	0850	0855	0920	0940	0910	0925	0915	0855	
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)	0.04	0.06	0.09	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
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	
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	
気 温 (°C)	12.5	10.9	11.3	1.8	1	-0.2	-8.2	-2.1	-3.4	-6	1.2	8.8	
水 温 (°C)	13.2	10.5	9.4	6.4	5.2	4.2	2.3	3.6	2.9	1.6	4.6	4.3	
流 量 (m ³ /s)	0.8	0.87	1.38	1.15	1.15	1.08	0.82	0.79	0.83	0.8	0.81	2.4	
全 水 深 (m)	0.2	0.29	0.44	0.27	0.4	0.36	0.37	0.3	0.36	0.33	0.31	0.42	
pH	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.7	
SS (mg/l)	< 1	< 1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
カドミウム (mg/l)		0.0021							0.0025				
鉛 (mg/l)		0.002							0.004				
砒素 (mg/l)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	
鉄(溶解性) (mg/l)		8.7							13				
カルシウム (mg/l)		130							160				
マグネシウム (mg/l)		8.0							8.6				
アルミニウム (mg/l)		24							33				
硫酸イオン (mg/l)		660							720				
酸度 (mg/l)	190	210	130	190	170	180	220	220	230	230	240	90	
鉄(2価) (mg/l)		0.70							1.0				
鉄(3価) (mg/l)		8.0							12				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 赤川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東大更橋				採水機関名	盛岡広域振興局							
	[201-04] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0822	1010	0116	0213							
採取時間	1025	1050	1045	1055	1055	1105							
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	なし	前々日雪	前日雪							
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							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	雪							
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	淡灰色	微白濁	微茶濁							
気温 (°C)	11.0	22.0	33.0	19.6	0.5	0.2							
水温 (°C)	6.7	16.5	23.5	14.0	1.6	2.1							
pH	7.1	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3							
SS (mg/l)	11	15	17	13	14	14							
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<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	<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									
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									
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002			<0.002									
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008			<0.0008									
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.0001			<0.0001									
ニッケル (mg/l)	0.002			0.003									
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金沢橋 [202-01] []				採水機関名	盛岡広域振興局								
					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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0822	1010	0116	0213								
採取時間	1105	1125	1110	1130	1130	1155								
前日までの降雨状況	前々日雨	なし	なし	なし	前々日雪	前日雪								
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								
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪								
流況	平水	平水	濁水	平水	濁水	濁水								
臭気	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								
気温 (°C)	11.6	20.3	32.2	16.6	-2.8	0.5								
水温 (°C)	6.4	10.5	20.7	12.0	1.5	2.5								
pH	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3								
DO (mg/l)	11	10	8.7	10	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	5	2	10	6	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+01	3.4E+01	1.1E+02	7.0E+02	2.7E+01	1.3E+02								
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								
砒素 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
フッ素 (mg/l)	<0.1			<0.1										
ホウ素 (mg/l)	<0.1			0.1										
ニッケル (mg/l)	0.002			0.001										
鉄(溶解性) (mg/l)	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	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]	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 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0822	0905	1010	1205	0116	0130	0213	0306	
採取時間	1135	1155	1155	1135	1150	1140	1155	1205	1200	0955	1221	1003	
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	なし	なし	なし	前日小雨	なし	前日雪	前々日雪	前日雪	前日雪	前日小雨	
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	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	薄曇り	晴れ	雪	一時雨	
流況	平水	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	濁水	平水	濁水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	13.0	21.0	23.8	30.3	33.2	31.2	18.2	6.1	-2.5	0.7	2.5	3.8	
水温 (°C)	8.1	11.5	15.0	22.6	25.0	23.8	14.5	4.3	2.7	2.0	3.5	5.4	
pH	7.7		8.0		8.3		7.9		8.8		8.7		
DO (mg/l)	11		10		8.9		10		14		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		1.1		0.8		< 0.5		0.8		1.4		
SS (mg/l)	4		2		1		4		1		3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02		1.4E+03		3.1E+03		4.9E+03		1.1E+03		4.6E+02		
カドミウム (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
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		0.003		0.001		<0.001		<0.001		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
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		
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ホウ素 (mg/l)	0.1						0.1						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008						<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005						<0.0005						
フェントロチオン (mg/l)	<0.0003						<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004						<0.004						
オキシ銅 (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						
クロロピコリン酸 (mg/l)	<0.0001						<0.0001						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 松川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古川橋				採水機関名	盛岡市							
	[202-03] []				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0507	0607	0709	0802	0906	1004	1109	1212	0110	0204	0307	
採取時間	1031	1032	1349	1410	1343	1418	0947	1018	1016	1027	1023	1015	
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	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	濁水	平水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	13.5	17.2	23.2	27.5	35.8	25.2	17.9	15	1	1.8	3.5	5.2	
水温 (°C)	10.1	11.6	18	21.3	28.9	22.3	15.3	11.7	3.8	2.4	1.5	3.9	
pH		7.0		7.3		7.6		7.3		7.4		7.7	
DO (mg/l)		12		9.2		9.1		10		14		13	
BOD (mg/l)		0.7		0.9		0.9		< 0.5		0.6		1.8	
SS (mg/l)		21		15		13		8		10		11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+03		7.9E+03		1.3E+04		4.6E+03		5.4E+03		1.3E+03	
カドミウム (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002		0.004		<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		
全垂鉛 (mg/l)	0.002	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	春木場橋				採水機関名	盛岡広域振興局、国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[046-01] [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 国土交通省北上川ダム統合管理 エヌエス環境(株)、国土交通							
採取月日	0418	0516	0516	0613	0711	0718	0822	0912	0919	1010	1121	1128	
採取時間	1011	1000	1100	0950	0949	1110	0950	0955	1120	1010	0950	1117	
前日までの降雨状況			前日雨			前々日雨			なし			前々日雪	
採取位置	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	
採取水深 (m)	0.16	0.16	0	0.08	0.08	0	0.08	0.08	0	0.08	0.14	0	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況			豊水			豊水			濁水			平水	
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	
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	13.6	14.0	12.2	17.8	24.9	29.3	31.3	27.6	29.8	18.1	4.5	4.9	
水温 (°C)	6.6	9.3	9.5	15.0	17.2	16.5	23.2	21.3	23.0	14.2	5.7	4.7	
流量 (m ³ /s)	49.56	31.25		7.09	7.82		5.12	7.09		6.40	23.59		
全水深 (m)	0.80	0.80		0.40	0.40		0.40	0.40		0.40	0.70		
pH	7.1	7.2	7.3	7.6	7.4	7.8	8.1	7.4	8.3	7.5	7.1	7.4	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.9	9.5	9.5	9.5	8.6	10	12	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	
COD (mg/l)	1.0	1.9	1.4	1.5	1.4	1.4	2.1	1.8	1.4	0.9	1.1	0.9	
SS (mg/l)	4	7	8	1	1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.7E+02	3.5E+02	△1.1E+03	7.9E+02	△2.4E+03	△3.3E+03	△2.4E+03	3.1E+02	△1.3E+03	3.3E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.40	0.33	0.24	0.17	0.27	0.32	0.24	0.34	0.28	0.46	0.29	0.20	
全磷 (mg/l)	0.005	0.019	0.013	0.008	0.009	0.011	0.015	0.027	0.016	0.052	0.004	0.004	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	
クロロフィル-a (ug/l)		< 1			< 1			< 1			< 1		
ふん便性大腸菌群				8	96		43	34					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	春木場橋				採水機関名	盛岡広域振興局、国土交通省北上川ダム統合管理事務所								
	[046-01] [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 国土交通省北上川ダム統合管理 エヌエス環境(株)、国土交通								
採取月日	1212	0109	0130	0206	0306	0306								
採取時間	1004	1036	1155	1030	0954	1130								
前日までの降雨状況			前日雪			前日小雨								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.12	0.08	0	0.1	0.08	0								
天候	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	薄曇り								
流況			濁水			平水								
臭気	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								
気温 (°C)	-0.7	-2	3	0.4	5.2	8.1								
水温 (°C)	3.3	0	2.4	1.5	2.8	4.4								
流量 (m ³ /s)	12.45	9.38		8.58	7.82									
全水深 (m)	0.60	0.40		0.50	0.40									
pH	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6								
DO (mg/l)	13	14	13	14	13	14								
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5								
COD (mg/l)	0.7	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0								
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+01	3.3E+01	1.3E+02	7.9E+01	1.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.20	0.34	0.13	0.19	0.25	0.20								
全磷 (mg/l)	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.003	0.004								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001								
クロロフィル-a (ug/l)		< 1			< 1									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	西山発電所取水堰 [046-51] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
	採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1128					
採取時間	0950	0955	1005	1000	1007	1020	1000	1005						
前日までの降雨状況	なし	前日雨	前日小雨	前々日雨	前日雨	なし	5日前雨	前々日雪						
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						
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ						
流況	豊水	豊水	平水	豊水	濁水	濁水	平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	8.0	12.5	18.7	24.8	23.0	26.2	13.5	1.0						
水温 (°C)	5.0	6.5	14.0	14.5	18.3	21.8	10.5	2.5						
pH	6.7	6.8	7.1	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9						
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素 (mg/l)	△0.012	0.005	△0.015	0.006	△0.023	0.005	0.007	0.002						
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1							
ホウ素 (mg/l)	0.1						<0.1							
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002							
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	0.03	<0.01	0.03	0.04	0.02						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004						
塩化物イオン (mg/l)	10	4	11	4	19	5	4							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	高橋				採水機関名	盛岡広域振興局							
	[046-52] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1128	1212	0130	0220	0306	
採取時間	1015	1020	1030	1025	1030	1045	1027	1039	1003	1110	0955	1055	
前日までの降雨状況	なし	前日雨	4日前小雨	前々日雨	前日雨	なし	5日前雨	前々日雪	前日小雪	前日雪	前日雪	前日小雨	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	薄曇り	雨	
流況	豊水	豊水	平水	豊水	濁水	濁水	平水	平水	平水	濁水	濁水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	12.0	13.7	18.5	26.8	25.2	25.8	16.5	3.8	8.0	1.2	-1.6	6.8	
水温 (°C)	6.5	8.8	13.4	16.0	18.5	18.8	11.6	4.0	4.0	4.0	2.5	5.5	
pH	7.0	6.9	7.6	7.1	7.5	8.0	7.7	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	
SS (mg/l)												1	
カドミウム (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
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)	0.006	0.003	0.007	<0.001	0.007	0.002	0.007	0.001	0.001	△0.017	0.005	0.006	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
フッ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
ホウ素 (mg/l)	<0.1						<0.1						
アンチモン (mg/l)	<0.002						<0.002						
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
塩化物イオン (mg/l)	6		7		8		3		3		5		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛根田橋				採水機関名	盛岡広域振興局、国土交通省北上ダム統合管理事務所							
	[046-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター 国 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 土交通省北上ダム統合管理事務所 エヌエス環境(株)、国土交通							
採取月日	0418	0418	0516	0516	0613	0613	0711	0718	0808	0822	0912	0919	
採取時間	1045	1055	1018	1050	1055	1105	1018	1055	1100	1020	1020	1108	
前日までの降雨状況	なし			前日雨	4日前小雨			前々日雨	なし			なし	
採取位置	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0.17	0.16	0	0	0.1	0.08	0	0	0.08	0.12	0	
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況	豊水			豊水	平水			豊水	濁水			濁水	
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	
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	
気温 (°C)	14.8	12.6	14.0	13.2	19.7	21.2	27.6	31.0	26.0	33.0	30.1	27.0	
水温 (°C)	8.0	7.8	9.7	9.6	16.0	16.0	17.6	18.4	21.0	22.2	20.8	22.5	
流量 (m ³ /s)		36.45	39.00			1.56	0.88			0.39	2.12		
全水深 (m)		0.85	0.80			0.50	0.40			0.40	0.60		
pH	7.3	7.1	7.0		7.9	7.6	7.4		7.8	7.7	7.4		
DO (mg/l)	11	12	11		10	10	9.9		9.2	9.0	9.4		
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6		0.8	0.9	1.1		< 0.5	1.4	0.8		
COD (mg/l)	1.5	1.1	1.6		1.4	2.0	1.5		1.4	1.8	1.7		
SS (mg/l)	2	3	4		1	2	2		1	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+04	△4.9E+04	△3.3E+03		△2.8E+03	△2.4E+03	△1.1E+04		△4.6E+03	△1.3E+04	△1.7E+04		
全窒素 (mg/l)	0.43	0.54	0.41		0.46	0.49	0.53		0.32	0.47	0.34		
全磷 (mg/l)	0.005	0.007	0.014		0.010	0.008	0.021		0.007	0.007	0.006		
カドミウム (mg/l)	<0.0003				<0.0003				<0.0003				
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)	0.003				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				
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				
1,3-ジクロロプロパン (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	
フッ素 (mg/l)	<0.1												
ホウ素 (mg/l)	<0.1												
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008												
ダイアジノン (mg/l)	<0.0005												
フェニトロチオン (mg/l)	<0.0003												
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004												
オキシ銅 (mg/l)	<0.004												
クロロタロニル (mg/l)	<0.004												
プロピザミド (mg/l)	<0.0008												
EPN (mg/l)	<0.0006												
ジクロロボス (mg/l)	<0.0008												
フェノカルブ (mg/l)	<0.002												
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008												
クロロニロフェン (mg/l)	<0.0001												
アンチモン (mg/l)	<0.002												
全マンガン (mg/l)	0.01			<0.01	<0.01			0.02	<0.01			<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1			<0.1	<0.1			0.1	<0.1			<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.001	0.005	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/l)	5				5				5				
クロロフィル-a (ug/l)			< 1				< 1				< 1		
ふん便性大腸菌群						87	240			170	600		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛根田橋				採水機関名	盛岡広域振興局、国土交通省北上ダム統合管理事務所							
	[046-02] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター 国 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 土交通省北上ダム統合管理事務所 エヌエス環境 (株)、国土交通							
採取月日	1010	1017	1121	1128	1212	1212	0109	0130	0206	0220	0306	0306	
採取時間	1040	1103	1015	1102	1032	1040	1121	1140	1115	1035	1030	1115	
前日までの降雨状況		5日前雨		前々日雪		前日小雪		前日雪		前日雪		前日小雨	
採取位置	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.1	0	0.14	0	0.14	0	0.1	0	0.12	0	0.1	0	
天 候	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	雪	曇り	薄曇り	
流 況		平水		平水		平水		濁水		濁水		濁水	
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	
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	
気 温 (°C)	18.5	23.2	4.6	6.0	1.7	2.0	-2.2	2.8	1.2	-3.5	7.3	8.8	
水 温 (°C)	15.1	14.0	6.3	5.7	4.5	4.4	3	5.0	3.8	1.5	5	5.7	
流 量 (m ³ /s)	0.69		14.83		5.73		2.77		2.12		1.31		
全水深 (m)	0.50		0.70		0.70		0.50		0.60		0.50		
pH	7.5	7.8	7.1		7.3	7.6	7.5		7.5	7.6	7.5		
DO (mg/l)	10	10	12		13	12	14		13	13	13		
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.7		0.5	< 0.5	0.7		0.6	< 0.5	0.6		
COD (mg/l)	0.7	0.7	0.9		0.7	0.6	1.2		1.1	1.0	1.4		
SS (mg/l)	< 1	< 1	1		< 1	< 1	1		1	1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	9.5E+02	△7.9E+03		△3.3E+04	△1.7E+04	△1.4E+04		△1.1E+04	△4.9E+04	△1.7E+04		
全窒素 (mg/l)	0.30	0.22	0.40		0.36	0.32	0.71		0.41	0.33	0.49		
全磷 (mg/l)	0.005	0.005	<0.003		<0.003	0.004	0.004		0.004	0.008	0.006		
カドミウム (mg/l)		<0.0003				<0.0003				<0.0003			
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)		0.007				0.001				0.002			
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			
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			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002									
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006									
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002									
フッ素 (mg/l)		<0.1											
ホウ素 (mg/l)		<0.1											
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005											
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004											
オキシ銅 (mg/l)		<0.004											
クロロタロニル (mg/l)		<0.004											
プロピザミド (mg/l)		<0.0008											
EPN (mg/l)		<0.0006											
ジクロロボス (mg/l)		<0.0008											
フェノカルブ (mg/l)		<0.002											
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008											
クロロピコフェン (mg/l)		<0.0001											
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	
銅 (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.004	<0.001	
塩化物イオン (mg/l)		4				4				6			
クロロフィル-a (ug/l)			< 1				3				4		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0613	0718	0919	1017	1128	0130	0306						
採取時間	1120	1110	1130	1140	1118	1140	1215	1150						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	前々日雨	なし	5日前雨	前々日雪	前日雪	前日小雨						
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						
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雨						
流況	平水	平水	豊水	濁水	平水	平水	平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	12.3	21.7	30.0	29.8	20.0	7.8	4.5	7.5						
水温 (°C)	12.5	16.8	17.0	25.1	13.5	5.7	2.0	4						
pH	7.3		7.1	7.8		7.2	7.3	7.3						
DO (mg/l)	10		9.5	8.5		12	13	14						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.8						
COD (mg/l)	1.2		2.4	1.8		1.4	1.2	1.4						
SS (mg/l)	1		5	< 1		< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03		△1.7E+03	△1.1E+04		△2.3E+03	1.3E+02	1.7E+02						
全窒素 (mg/l)	0.36		0.51	0.23		0.30	0.28	0.39						
全磷 (mg/l)	0.019		0.012	0.033		0.003	0.004	0.008						
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						
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004				<0.004							
オキシシン銅 (mg/l)			<0.004				<0.004							
クロロタロニル (mg/l)			<0.004				<0.004							
プロピザミド (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
EPN (mg/l)			<0.0006				<0.0006							
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
フェノブカルプ (mg/l)			<0.002				<0.002							
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
クロルニトロフェン (mg/l)			<0.0001				<0.0001							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001	0.001		0.001	0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新用の沢橋 [046-53] [A]				採水機関名	盛岡広域振興局							
					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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1128	0130	0306							
採取時間	1140	1150	1150	1154	1230	1203							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	なし	前々日雪	前日雪	前日小雨							
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							
天候	雨	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	雨							
流況	平水	豊水	濁水	平水	濁水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	13.2	30.0	28.5	5.6	3.8	5.3							
水温 (°C)	13.0	16.5	24.0	6.2	3.0	4.6							
pH	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.3							
DO (mg/l)	10	9.5	8.0	12	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6							
SS (mg/l)	1	3	< 1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△2.7E+03	△1.1E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.43	0.46	0.34	0.29	0.29	0.36							
全磷 (mg/l)	0.018	0.011	0.014	0.011	0.012	0.007							

△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	0418	0418	0418	0516	0516	0516	0613	0613	0613	0711	0711	0711	
採取時間	0910	0937	0952	0914	0938	0950	0904	0928	0940	0906	0931	0948	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	12.65	24.30	0.50	12.50	24.00	0.50	10.90	20.80	0.50	9.90	18.80	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
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	微白濁	無色澄明	
気温 (°C)	10.8	10.8	10.8	20.4	20.4	20.4	16.1	16.1	16.1	22.2	22.2	22.2	
水温 (°C)	9.2	6.7	5.6	12.3	9.8	8.4	19.8	11.7	9.3	23.6	12.5	10.1	
流量 (m3/s)	89.67			70.66			9.17			12.49			
全水深 (m)	25.3			25.0			21.8			19.8			
透明度 (m)	2.0			2.2			2.9			1.6			
pH	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.3	7.0	6.9	7.8	7.0	6.9	
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	10	9.1	8.2	7.9	9.6	△5.5	△4.5	
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	1.2	0.5	< 0.5	2.1	0.8	0.7	
COD (mg/l)	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	2.3	1.7	1.4	2.4	2.0	1.6	
SS (mg/l)	2	3	4	1	2	3	1	1	1	4	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△4.9E+03	△4.9E+03	1.3E+02	2.4E+02	△1.7E+03	7.9E+01	2.4E+02	2.2E+01	△1.1E+03	△7.9E+03	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.70	△0.69	△0.85	△0.46	△0.42	△0.48	△0.61	△0.42	△0.44	△0.58	△0.58	△0.50	
全磷 (mg/l)	0.006	0.007	0.010	△0.012	0.008	△0.012	△0.011	0.008	0.005	△0.016	0.007	0.003	
カドミウム (mg/l)										<0.0003			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.002	0.001	0.001				0.004	0.005	0.004	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.30	0.30	0.29				0.28	0.29	0.26	
フッ素 (mg/l)										0.08			
ホウ素 (mg/l)										0.03			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	0.06	0.07	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			2			4			8			
ふん便性大腸菌群	16	170	110	3	6	10	< 2	4	< 2	22	72	34	

△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	0822	0822	0822	0912	0912	0912	1010	1010	1010	1121	1121	1121	
採取時間	0928	0959	1020	0913	0930	0942	0912	0933	0941	0908	0940	0958	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	9.60	18.20	0.50	9.40	17.80	0.50	10.30	19.60	0.50	12.10	23.20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
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	
外観	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	白濁	微白濁	白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	29.2	29.2	29.2	25.4	25.4	25.4	14.0	14.0	14.0	3.2	3.2	3.2	
水温 (°C)	28.3	16.7	14.5	26.3	16.4	13.9	18.1	16.4	14.1	7.8	8.3	7.4	
流量 (m3/s)	3.96			1.52			10.28			46.30			
全水深 (m)	19.2			18.8			20.6			24.2			
透明度 (m)	3			2.7			1.5			2.1			
pH	7.9	7.1	6.9	7.6	7.0	6.8	7.5	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1	
DO (mg/l)	8.9	△4.7	△2.0	9.4	△1.4	△0.6	9.1	△4.6	△0.7	10	10	10	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	1.4	0.7	0.7	1.1	1.0	0.8	
COD (mg/l)	2.3	2.5	2.5	2.6	2.0	2.6	△3.4	△3.4	△3.4	2.1	1.9	1.7	
SS (mg/l)	< 1	4	△ 6	1	5	5	3	3	4	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	4.9E+02	1.7E+02	△2.4E+03	△2.4E+03	△2.4E+03	△1.1E+03	4.9E+02	△2.2E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.40	△0.49	△0.72	△0.38	△0.52	△0.70	△0.76	△0.62	△0.73	△0.44	△0.42	△0.42	
全磷 (mg/l)	0.006	0.009	△0.011	0.008	0.007	0.010	△0.014	△0.014	△0.012	0.007	0.006	0.007	
カドミウム (mg/l)										<0.0003			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.003	0.002	0.010				0.004	0.004	0.004	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.18	0.32	0.15				0.31	0.31	0.31	
フッ素 (mg/l)										0.05			
ホウ素 (mg/l)										<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	0.21				<0.05	<0.05	<0.05	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			4			5			< 1			
ふん便性大腸菌群	6	26	10	12	19	10	20	38	64	35	48	94	

△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	1212	1212	1212	0109	0109	0109	0206	0206	0206	0306	0306	0306	
採取時間	0930	0958	1013	0920	1003	1030	0907	0939	1000	0900	0920	0932	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	12.20	23.20	0.5	8.5	16	0.5	8.2	15.4	0.5	8.3	15.6	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	-2.0	-2.0	-2.0	-5.3	-5.3	-5.3	-0.4	-0.4	-0.4	3.1	3.1	3.1	
水温 (°C)	2.2	3.4	3.9	1.2	2.0	2.4	0.8	2.9	3.3	0.7	3.3	3.8	
流量 (m ³ /s)	14.03			22.92			8.12			12.36			
全水深 (m)	24.4			17	17	17	16.4	16.4	16.4	16.6	16.6	16.6	
透明度 (m)	4.7			5.3			6.0			6.8			
pH	7.0	7.1	7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	
DO (mg/l)	12	12	11	12	12	11	13	10	9.2	12	11	8.0	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.2	1.5	
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	3.3E+01	△1.3E+04	△7.9E+03	1.7E+02	△2.4E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.39	△0.39	△0.40	△0.46	△0.42	△0.45	△0.37	△0.37	△0.49	△0.42	△0.40	△0.52	
全磷 (mg/l)	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.005	0.010	
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.003	0.003	0.003				0.002	0.002	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.32	0.32	0.33				0.32	0.30	0.32	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	0.09	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			< 1			< 1			
ふん便性大腸菌群	24	17	25	20	38	140	< 2	240	180	2	30	52	

△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]	滝太橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[047-52] [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	0423	0603	0801	1017	1206	0213							
採取時間	1045	1015	0830	1025	1025	1105							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0.12	0.12	0.1	0.14	0.12	0.12							
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り							
臭気	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							
気温 (°C)	12.9	20.4	25.7	17.9	2.9	1.2							
水温 (°C)	8.8	16.7	21.6	15.9	4.7	2.8							
全水深 (m)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6							
pH	7.3	7.4	7.3	7.7	7.5	7.6							
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002							
砒素 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001							
硫酸イオン (mg/l)	7.8	10	12	15	11	13							
酸度 (mg/l)	2.8	2.6	2.8	3.0	3.0	2.6							
鉄(2価) (mg/l)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01							

△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]	御所ダム直下 [047-54] [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	0418	0516	0613	0711	0822	0912	1010	1121	1212	0109	0206	0306	
採取時間	1103	1103	1110	1054	1050	1055	1130	1055	1130	1130	1030	1018	
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)	0.16	0.14	0.1	0.08	0.08	0.06	0.08	0.14	0.14	0.1	0.12	0.09	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
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	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	12.9	14.6	18.1	25.0	33.0	28.8	18.4	3.8	2.3	-2	-1.4	6.2	
水温 (°C)	6.4	9.9	18.0	22.1	26.3	25.2	18.5	8.6	3.8	1	2.2	2.6	
流量 (m ³ /s)	89.36	28.89	21.51	12.32	13.42	10.44	10.30	46.08	28.30	23.1	23.42	26.87	
全水深 (m)	0.80	0.70	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.70	0.70	0.50	0.60	0.45	
pH	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	
DO (mg/l)	12	11	9.5	9.5	9.7	8.2	8.9	10	12	12	12	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.9	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	< 0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.4	1.5	2.0	2.8	2.7	2.5	3.4	2.0	1.2	1.1	1.2	1.3	
SS (mg/l)	3	2	1	3	1	2	3	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	4.9E+02	△1.3E+03	△2.8E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△2.2E+03	△2.4E+03	4.9E+02	7.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.75	0.43	0.40	0.52	0.42	0.42	0.53	0.43	0.40	0.43	0.37	0.40	
全磷 (mg/l)	0.008	0.009	0.008	0.011	0.009	0.01	0.013	0.006	0.004	0.003	<0.003	0.004	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	5	2	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			20	62	14	14							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[047-01] [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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1215	1110	1155	1110	0915	1215	1205	1240	1230	1210	1315	1320	
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)	0.1	0.1	0.12	0.16	0.16	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
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	
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	11.3	24.6	24.2	28.9	25.8	33.2	18.3	6.2	2.5	-1.2	1.1	10.7	
水温 (°C)	8	16.1	20.4	22.7	22.8	26.3	17.8	9.1	5.8	1.1	2.6	5.3	
流量 (m ³ /s)	4.82	35.63	16.95	7.91	9.53	7.16	8.71	61.19	35.63	9.53	9.96	75.56	
全水深 (m)	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	
pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.2	
DO (mg/l)	11	10	9.6	8.8	8.4	8.8	10	11	12	14	15	12	
BOD (mg/l)	0.8	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	1.2	
COD (mg/l)	1.5	2.2	2.4	2.4	2.5	2.3	2.3	1.6	1.4	1.3	1.5	2.2	
SS (mg/l)	4	6	2	3	3	3	1	2	1	< 1	< 1	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	△1.7E+04	△1.7E+04	△1.3E+04	3.3E+02	△1.3E+03	△1.7E+03	2.4E+02	4.9E+02	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.67		0.70		0.85		0.58		0.53		0.55		
全磷 (mg/l)	0.009		0.017		0.022		0.012		0.007		0.006		
チウラム (mg/l)					<0.0006								
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005								
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.007	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	0.016	
ふん便性大腸菌群	440	140	340	340	460	1300	99	120	85	4	8	390	

△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 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0509	0704	0808	0903	1128	0110	0307							
採取時間	1147	0957	1348	1020	1355	1427	1452							
採取位置	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							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
流況	豊水	平水	豊水	平水	濁水	濁水	濁水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	無色澄明	微濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	23.4	28.9	27	32.2	5.4	-0.5	8.9							
水温 (°C)	16.1	22.6	24.5	25.3	12	2.2	6.9							
pH	7.4	7.2		7.2	7.7	7.5	7.5							
DO (mg/l)	11	9.6		9.1	13	14	12							
BOD (mg/l)	1.1	1.2		0.7	0.6	0.5	1.3							
SS (mg/l)	10	9		7	1	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.7E+05		△3.3E+04	△3.3E+03	△2.2E+03	△2.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.4	0.91		0.80	1.6	1.8	2.5							
全磷 (mg/l)	0.041	0.052		0.027	0.066	0.035	0.031							
カドミウム (mg/l)			<0.0003											
全シアン (mg/l)			ND											
鉛 (mg/l)			<0.002											
六価クロム (mg/l)			<0.01											
砒素 (mg/l)			<0.001											
総水銀 (mg/l)			<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)			ND											
PCB (mg/l)			ND											
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006											
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002											
チウラム (mg/l)			<0.0006											
シマジン (mg/l)			<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002											
ベンゼン (mg/l)			<0.001											
セレン (mg/l)			<0.002											
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.5											
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											
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002		0.002	0.002	0.001	0.008							
塩化物イオン (mg/l)	7	7		6	12	12	14							
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	520	1600		3100	1500									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 木賊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上堂三丁目 [220-01] []				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0509	0704	0903	1128	0110	0307								
採取時間	1437	0935	1002	1125	1457	1525								
採取位置	左岸	右岸	右岸	左岸	右岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	豊水	平水	濁水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁								
気温 (°C)	24.1	28.1	31.5	8	-1	8.8								
水温 (°C)	17.2	22.5	24.3	7.1	1.2	6.7								
pH	8.5	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9								
DO (mg/l)	10	10	9.3	12	14	12								
BOD (mg/l)	2.1	1.0	< 0.5	0.6	1.7	1.5								
SS (mg/l)	19	11	7	2	3	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+04	2.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	2.9	3.1	1.6	2.7	3.0	2.7								
全磷 (mg/l)	0.14	0.056	0.025	0.052	0.11	0.054								
塩化物イオン (mg/l)	9	6	6	16	15	16								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	木々塚 [097-01] [AA]				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0507	0607	0704	0806	0903	1004	1109	1212				
採取時間	1148	1342	1446	1146	1144	1457	1142	1345	1115				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	流心				
採取水深 (m)	0.2	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.14	0.1				
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水	平水	平水				
臭気	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				
気温 (°C)	12.8	17.9	22.8	28.5	23.2	29.1	17.9	13.1	1.1				
水温 (°C)	8.2	12.6	16.1	19.1	19.6	21.5	15	10.9	2				
pH	6.8	7.2	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	7.0				
DO (mg/l)	12	13	10	9.9	9.2	8.8	9.7	10	13				
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD (mg/l)	1.6	1.4	1.6	1.0	1.4	1.2	1.4	1.0	0.8				
SS (mg/l)	8	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+00	△7.9E+01	△3.3E+02	△4.9E+02	△7.9E+02	△3.3E+02	△2.3E+03	△3.3E+02	3.3E+01				
全窒素 (mg/l)	0.53	0.51	0.43	0.40	0.26	0.39	0.40	0.82	0.69				
全磷 (mg/l)	0.015	0.012	0.016	0.018	0.012	0.018	0.013	0.009	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				
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		5		74		320		18					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大葛川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綱取ダム流入前				採水機関名	綱取ダム管理事務所							
	[230-01] []				分析機関名	綱取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0116	0204	0304	
採取時間	0950	0945	0937	1050	0948	0945	0950	0955	0955	1115	0950	0945	
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	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	8.3	15.9	18.5	22.0	26.3	29.9	24.0	6.3	0.4	-0.2	0.8	0.8	
水温 (°C)	8.7	10.7	15.5	17.0	19.5	20.6	20.4	8.2	3.4	2.9	3.0	2.9	
pH	6.6	7.0	7.5	7.5	7.2	7.5	7.0	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	
DO (mg/l)	11	11	10	10	9.4	9.4	9.7	12	13	13	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	1.7	0.9	0.5	0.8	1.4	1.3	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)	2.0	2.0	2.9	1.4	0.8	1.8	5.2	1.5	0.6	< 0.5	1.0	1.6	
SS (mg/l)	4	3	3	11	3	13	14	3	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+03	1.7E+03	4.9E+02	1.1E+03	3.1E+02	1.3E+04	4.6E+02	7.9E+01	3.5E+02	4.9E+01	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	1.2	1.2	0.96	0.79	0.92	0.44	1.9	0.79	0.94	1.0	0.76	0.75	
全磷 (mg/l)	0.011	0.016	0.018	0.031	0.010	0.016	0.047	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 八木田川

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 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0507	0704	0903	1109	0110	0307								
採取時間	1315	1313	1432	1323	1151	1118								
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								
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水								
臭気	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								
気温 (°C)	19	32.8	28.3	12.6	-0.7	6.3								
水温 (°C)	17.1	21.8	24.2	12.1	1.2	5								
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	8.1								
DO (mg/l)	10	8.7	8.5	10	14	13								
BOD (mg/l)	1.2	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.9								
COD (mg/l)	4.6	5.6	1.6	2.6	2.3	1.6								
SS (mg/l)	7	2	2	5	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+03	2.3E+03	9.2E+02	2.4E+03								
全窒素 (mg/l)	1.1	1.7	0.48	0.91	0.92	0.72								
全磷 (mg/l)	0.042	0.027	0.028	0.079	0.029	0.017								
クロロフィル-a (ug/l)	9	< 1	1	4	3	5								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 2				採水機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市							
	[506-01] [A]				分析機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0416	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0604	0604	0604
採取時間	1023	1037	1046	1009	1010	1028	1029	1040	1041	1000	1018	1030	
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	中層	中層	下層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	12.35	23.7	0.5	0.5	12.05	12.05	23.1	23.1	0.5	12.3	23.6	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流 況				平水		平水		平水					
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	なし
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
気 温 (°C)	9.6	9.6	9.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	22.7	22.7	22.7	
水 温 (°C)	9.3	5.9	4.2	14.2	14.2	9.2	9.2	4.6	4.6	20.3	9.1	5.2	
全 水 深 (m)	24.7	24.7	24.7	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.6	24.6	24.6	
透 明 度 (m)	1.4				3.4					7.0			
pH	6.9	6.9	6.9		7.7		7.1		6.7	7.6	7.0	6.7	
DO (mg/l)	11	12	11		11		11		10	9.5	11	9.5	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5		1.1		0.6		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.4	1.2	2.0		1.4		0.7		1.1	1.7	1.6	1.2	
SS (mg/l)	3	4	4		1		1		2	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	5.4E+02	7.9E+01		2.2E+02		7.9E+01		2.3E+01	2.3E+02	7.9E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.74	△0.85	△0.85		△0.48		△0.52		△0.83	△0.64	△0.55	△0.92	
全 磷 (mg/l)	0.015	0.015	0.017		0.012		0.010		0.012	0.011	0.011	0.012	
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	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.6	0.6		0.2		0.4		0.6	<0.2	0.3	0.5	
全亜鉛 (mg/l)				<0.001		<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	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	< 1		4		1		< 1	< 1	4	2	
プランクトン(優占種)					500					601			

△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				採水機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市							
	[506-01] [A]				分析機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0702	0702	0702	0806	0806	0806	0806	0806	0806	0806	0903	0903	0903
採取時間	1023	1042	1050	1033	1034	1052	1053	1100	1101	1002	1016	1025	
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	中層	中層	下層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.5	20.0	0.5	0.5	10.3	10.3	19.6	19.6	0.5	10.7	20.4	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流 況				濁水				濁水					
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	
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	
気 温 (°C)	22.2	22.2	22.2	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	27.7	27.7	27.7	
水 温 (°C)	22.7	9.2	5.6	27.6	27.6	9.5	9.5	5.9	5.9	27.2	9.6	6.1	
全 水 深 (m)	21.0	21.0	21.0	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	21.4	21.4	21.4	
透 明 度 (m)	4.0				5.6					5.4			
pH	7.7	6.8	△6.4		7.4		6.6		△6.3	7.3	△6.4	△6.4	
DO (mg/l)	9.2	10	△4.9		8.7		8.5		△2.8	8.7	7.5	△1.0	
BOD (mg/l)	1.1	0.9	0.6		0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.6	2.6	2.4		1.2		1.8		1.0	1.5	1.5	1.4	
SS (mg/l)	< 1	1	1		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+04	3.3E+02	△1.3E+03		△1.4E+03		7.9E+02		2.3E+02	4.9E+01	7.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.41	△0.58	△0.96		△0.48		△0.55		△0.75	△0.60	△0.65	△0.73	
全 磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.009		0.009		0.009		0.010	0.008	0.009	0.010	
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	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.2	0.3	0.5		<0.2		0.3		0.4	<0.2	0.3	0.4	
全亜鉛 (mg/l)				<0.001		<0.001		0.003					
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	3	2		< 1		1		1	1	1	< 1	
プランクトン(優占種)	500				460					224			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 網取ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 網取ダム管理事務所、盛岡市							
採取月日	1001	1001	1001	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1203	1203	1203
採取時間	0937	0952	1001	1014	1015	1028	1029	1034	1035	0954	1011	1020	
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	中層	中層	下層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.75	20.5	0.5	0.5	10.4	10.4	19.8	19.8	0.5	12.1	23.2	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流 況				濁水		濁水		濁水					
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	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	無色澄明
気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.7	2.7	2.7	
水 温 (°C)	20.8	9.7	6.2	11.5	11.5	10	10.0	6.4	6.4	6.0	6.5	6.1	
全 水 深 (m)	21.5	21.5	21.5	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	24.2	24.2	24.2	
透 明 度 (m)	4.2				7.7					5.5			
pH	7.4	6.6	△6.4		6.9		6.5		△6.3	6.9	7.0	6.8	
DO (mg/l)	9.4	7.6	△<0.5		9.2		△7.0		△0.5	9.3	9.3	△7.2	
BOD (mg/l)	0.5	0.6	< 0.5		0.7		0.7		0.5	0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	2.4	1.7	1.9		0.8		1.0		1.2	2.1	2.0	2.4	
SS (mg/l)	1	2	2		< 1		< 1		3	< 1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	3.3E+02	1.7E+02		2.8E+02		△5.4E+03		4.6E+02	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.54	△0.72	△1.1		△0.59		△0.47		△1.1	△0.64	△0.71	△0.90	
全磷 (mg/l)	0.011	0.011	0.011		0.008		0.009		0.011	0.010	0.010	0.011	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.2	0.4	0.3										
全亜鉛 (mg/l)				0.001		0.001		<0.001					
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1										
クロロフィル-a (ug/l)	1	2	1		1		1		< 1	1	1	< 1	
プランクトン(優占種)	442												

△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				採水機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市							
	[506-01] [A]				分析機関名	網取ダム管理事務所、盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0116	0116	0116	0204	0204	0204	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	1103	1121	1133	1103	1104	1121	1122	1133	1134	1043	1103	1115	
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	中層	中層	下層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.9	22.8	0.5	0.5	11.9	11.9	22.8	22.8	0.5	11.6	22.2	
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	
流 況				平水				平水					
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	
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	
気 温 (°C)	-1.3	-1.3	-1.3	1	1.0	1	1.0	1	1.0	2.5	2.5	2.5	
水 温 (°C)	0.4	4.2	4.6	0.7	0.7	3.9	3.9	4.7	4.7	0.3	3.9	4.6	
全 水 深 (m)	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.2	23.2	23.2	
透 明 度 (m)	5.8				8.5					7.8			
pH	7.2	7.0	7.0		7.1		7.0		6.7	7.0	6.9	6.6	
DO (mg/l)	14	11	9.6		13		11		△6.8	13	11	△5.1	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.3	1.4		0.9		1.0		1.1	1.4	1.4	1.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.7E+01	2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01		1.3E+01	3.3E+01	5.0E+00	5.0E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.59	△0.82	△0.84		0.38		△0.57		△0.60	△0.61	△0.59	△0.74	
全 磷 (mg/l)	0.007	0.007	0.007		0.008		0.008		0.007	0.007	0.007	0.008	
亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.3	0.4	0.4	0.5	
全亜鉛 (mg/l)				<0.001		<0.001		<0.001					
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		3		< 1	< 1	2	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	綱取ダム直下 [044-51] [A]				採水機関名	綱取ダム管理事務所							
					分析機関名	綱取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0507	0604	0702	0806	0903	1001	1105	1203	0116	0204	0304	
採取時間	0930	0930	0920	1110	0925	0930	0934	0935	0930	0930	0930	0930	
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	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気	なし	なし	なし	192	502	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	7.8	14.5	20.0	22.2	26.0	28.2	24.2	7.0	-0.6	-3.7	-1.0	0.1	
水温 (°C)	6.6	12.5	16.0	20.4	24.1	25.6	18.2	11.1	6.3	2.5	3.3	3.4	
pH	6.8	7.2	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	△6.3	6.5	6.5	6.9	6.7	
DO (mg/l)	13	10	10	9.7	9.0	8.3	10	11	12	13	12	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.2	1.1	1.0	1.4	0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.9	1.7	2.4	1.3	1.8	1.6	1.9	1.7	1.8	1.0	1.2	1.6	
SS (mg/l)	4	< 1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	4.9E+02	3.3E+02	△3.5E+04	9.4E+02	2.3E+02	△1.1E+03	1.7E+02	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.80	0.82	0.86	0.33	1.2	0.53	0.54	0.63	0.67	0.76	0.49	0.46	
全磷 (mg/l)	0.015	0.014	0.012	0.009	0.016	0.010	0.017	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	2	1	2	1	2	2	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] 中津川中流

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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0507	0606	0704	0806	0903	1004	1109	1212	0110	0204	0307	
採取時間	1123	1410	1452	1330	1322	1526	1315	1412	1142	1135	1341	1132	
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	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況	豊水	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	平水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	13	19.1	20.1	33.1	23.6	29	21.9	13.9	3.2	-0.2	2.3	6.3	
水温 (°C)	9.2	13.9	19.8	23.8	23.6	26.3	19.5	12.2	5.8	2.2	3.1	3.8	
pH	6.9	7.4	7.4	7.6	7.2	7.6	7.6	7.4	7.0	7.3	7.5	7.4	
DO (mg/l)	12	11	9.1	8.8	7.8	8.2	9.3	10	13	13	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	1.3	1.0	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
SS (mg/l)	2	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+02	△1.7E+03	△1.4E+03	7.9E+02	△7.0E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)		0.55		2.2		0.42		0.75		0.81		0.63	
全磷 (mg/l)		0.011		0.015		0.012		0.008		0.011		0.011	
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		
フェノブカルブ (mg/l)					<0.002						<0.002		
イプロベンホス (mg/l)					<0.0008						<0.0008		
ケルニトロフェン (mg/l)					<0.0001						<0.0001		
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	
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		150		250		640		78					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	盛岡市								
	[044-02] [A]				分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0507	0704	0806	0903	1109	0110	0307							
採取時間	1422	1341	1335	1536	1423	1126	1100							
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							
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り							
流況	平水	濁水	濁水	濁水	豊水	濁水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	19.1	32.8	22.8	30.1	14	0.9	5.5							
水温 (°C)	14	21.7	22	24.2	11.4	2.3	3.9							
pH	7.3	7.5		7.5	7.2	7.4	7.3							
DO (mg/l)	11	9.0		8.9	10	14	12							
BOD (mg/l)	0.5	0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	2		2	2	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	△3.3E+03		△2.3E+03	△1.7E+03	1.7E+02	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.58	1.0		0.42	0.80	0.75	0.69							
全磷 (mg/l)	0.010	0.016		0.014	0.010	0.015	0.011							
カドミウム (mg/l)			<0.0003											
全シアン (mg/l)			ND											
鉛 (mg/l)			<0.002											
六価クロム (mg/l)			<0.01											
砒素 (mg/l)			<0.001											
総水銀 (mg/l)			<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)			ND											
PCB (mg/l)			ND											
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006											
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002											
チウラム (mg/l)			<0.0006											
シマジン (mg/l)			<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002											
ベンゼン (mg/l)			<0.001											
セレン (mg/l)			<0.002											
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.16											
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											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001		0.001	0.003	<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	12	83		780	120									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 中津川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	御厩橋				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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1155	1045	1130	1050	0940	1250	1140	1105	1135	1140	1240	1130	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	左岸	
採取水深 (m)	0.1	0.12	0.08	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	0.12	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	11.8	23.8	20.7	27.1	25.7	32.1	18.2	4.8	3.8	-2.8	0.8	10.8	
水温 (°C)	8.9	15.3	18.4	22.3	21.1	25.8	15.1	7.6	5.2	0.6	2.7	4.5	
流量 (m ³ /s)	21.21	4.1	2.44	1.21	3.22	0.86	1.34	6.55	5.09	1.93	2.26	27.51	
全水深 (m)	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	
pH	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	10	9.5	8.8	8.8	8.5	10	11	12	14	13	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.5	
COD (mg/l)	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.4	1.9	1.7	1.5	1.2	1.5	5.5	
SS (mg/l)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	3.3E+02	△4.9E+03	1.3E+02	7.9E+01	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.57		0.52		0.51		0.52		0.58		0.51		
全磷 (mg/l)	0.008		0.008		0.006		0.006		0.004		0.004		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.013	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
クロロフィル-a (ug/l)	<1		<1		<1		<1		<1		6		
ふん便性大腸菌群	44	61	110	95	930	600	290	97	580	16	14	94	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 築川

地点名 [地点統一番号] [類型]	築川橋				採水機関名	盛岡市							
	[048-01] [A]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0509	0606	0704	0806	0903	1004	1128	1212	0110	0213	0307	
採取時間	1443	0932	1358	1120	1041	1052	1340	0922	1201	1305	0942	1328	
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	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	15.9	21.6	21.1	31.9	26	32.2	23.4	4.4	4.9	1.5	1.5	9.4	
水温 (°C)	10.7	14.1	19.9	24.8	23.6	26.1	19	5	4.8	1	1	5.1	
pH	7.1	7.4	7.8	7.9	7.6	8.4	7.6	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	
DO (mg/l)	12	11	9.4	9.6	8.5	10	9.9	13	13	14	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	1.1	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.9	
SS (mg/l)	1	1	2	1	1	1	< 1	< 1	1	1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	△1.3E+03	△5.4E+03	△7.9E+03	△7.0E+03	△1.4E+04	△7.9E+03	7.0E+02	△1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.81		0.85		0.59		0.75		1.0		0.74	
全磷 (mg/l)		0.012		0.022		0.021		0.010		0.039		0.018	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		0.002		0.001		0.004		<0.001		0.001	
塩化物イオン (mg/l)		4		5		5		4		5		9	
ふん便性大腸菌群		29		250		800		110					

△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	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0509	0704	0903	1128	0110	0307							
採取時間	1036	1022	1105	1054	1359	1340							
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							
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水	平水							
臭気	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	微茶濁	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	24	29.3	33.4	7	0.7	8.5							
水温 (°C)	17.2	21	26.1	10.8	6.7	9.1							
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4							
DO (mg/l)	11	9.5	8.9	10	11	11							
BOD (mg/l)	0.9	1.4	0.7	1.2	1.0	2.1							
SS (mg/l)	4	3	6	21	5	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+04	3.3E+02	5.4E+02	1.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.5	2.1	1.3	2.4	2.2	2.2							
全磷 (mg/l)	0.050	0.031	0.031	0.044	0.18	0.064							
塩化物イオン (mg/l)	8	7	7	13	15	18							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大沢川橋				採水機関名	盛岡市										
	[238-01] []				分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等										
採取月日	0509	0808	1128	0213												
採取時間	0948	0937	0942	1002												
採取位置	流心	右岸	流心	右岸												
採取水深 (m)	0	0	0	0												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り												
流況	平水	平水	平水	平水												
臭気	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												
気温 (°C)	21.8	26.7	3.3	1.1												
水温 (°C)	14.6	22.3	6.1	1.3												
pH	7.6	7.3	7.6	7.8												
DO (mg/l)	10	9.3	12	13												
BOD (mg/l)	0.6	1.7	< 0.5	0.6												
SS (mg/l)	9	4	1	1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	7.0E+03	7.9E+02	4.9E+02												
全窒素 (mg/l)	1.7	1.1	1.4	1.1												
全磷 (mg/l)	0.046	0.085	0.036	0.034												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 見前川

地点名 [地点統一番号] [類型]	見前橋 [239-01] []				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0509	0808	1128	0213										
採取時間	1019	1020	1017	1035										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
流況	豊水	豊水	平水	濁水										
臭気	なし	なし	なし	なし										
外観	茶色	微茶濁	無色澄明	無色澄明										
気温 (°C)	23	28.3	5.7	1.6										
水温 (°C)	15.2	22.3	7.8	2.8										
pH	6.8	6.8	7.0	7.0										
DO (mg/l)	11	8.9	12	13										
BOD (mg/l)	1.1	1.0	0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	13	9	1	3										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+02										
全窒素 (mg/l)	0.81	0.88	1.2	0.87										
全磷 (mg/l)	0.066	0.055	0.022	0.033										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 乙部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	乙部橋				採水機関名	盛岡市							
	[049-01] [A]				分析機関名	盛岡市 盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0509	0606	0704	0808	0903	1004	1128	1212	0110	0213	0307	
採取時間	1420	1002	1419	1049	0957	1135	1047	0959	1356	1331	1019	1406	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	平水	濁水	濁水	豊水	
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	
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	
気温 (°C)	15.8	22.1	21.3	29.2	28.2	32.3	19.9	5	6.4	2.6	2.2	8.1	
水温 (°C)	14	14.2	19	21.9	22.4	24.8	16.9	7.1	4.8	1.9	2.1	5.9	
pH		7.5		7.8		7.8		7.6		7.8		8.4	
DO (mg/l)		11		9.3		9.3		13		14		12	
BOD (mg/l)		0.6		1.2		0.7		< 0.5		0.5		0.8	
SS (mg/l)		3		3		2		< 1		12		3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△3.3E+03		△7.9E+03		△7.9E+03		3.3E+02		1.3E+02		1.7E+02	
カドミウム (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
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	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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		41		170		1200		360					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	三枚橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[050-51] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1132	1205	1155	1215	1210	1140								
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	なし	5日前雨	前日小雪	前日雪								
採取位置	左岸	右岸	流心	流心	左岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	茶褐色	茶色	茶色	無色澄明	微褐濁	微茶濁								
気温 (°C)	15.5	20.8	29.9	25.0	1.9	1.2								
水温 (°C)	11.0	18.8	25.1	17.8	7.0	2								
pH	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2								
DO (mg/l)	10	8.7	7.7	8.6	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	0.7	0.5	0.8	< 0.5								
SS (mg/l)	7	16	5	< 1	3	19								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.9E+04	△2.8E+03	△1.1E+03	3.3E+02	△3.3E+03								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 岩崎川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新川橋				採水機関名	盛岡広域振興局							
	[050-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1145	1210	1210	1232	1225	1224							
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	なし	5日前雨	前日小雪	前日雪							
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							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	茶褐色	茶褐色	茶色	無色澄明	微褐濁	微褐濁							
気温 (°C)	12.6	19.3	28.6	19.7	1.6	-1							
水温 (°C)	10.6	18.0	24.3	16.5	6.0	1.8							
pH	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3							
DO (mg/l)	11	9.2	8.3	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	0.6	0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	5	7	6	8	3	11							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+03	△2.8E+04	△2.2E+04	△1.3E+04	△4.9E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 彦部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	彦部橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[051-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1200	1240	1225	1251	1250	1245								
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	なし	5日前雨	前日小雪	前日雪								
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								
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪								
流況	平水	平水	濁水	平水	平水	濁水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	14.0	20.8	27.0	22.1	-1.5	-0.2								
水温 (°C)	10.1	17.2	24.0	14.5	5.2	2								
pH	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0								
DO (mg/l)	10	9.8	8.4	10	13	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	3	3	< 1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.4E+03	△1.4E+04	△3.1E+03	7.0E+02	2.1E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 滝名川

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝名川橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0516	0613	0808	0919	1017	1212	0220						
採取時間	1215	1230	1300	1245	1255	1305	1315	1305						
前日までの降雨状況	なし	前日雨	4日前小雨	なし	なし	5日前雨	前日小雪	前日雪						
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						
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪						
流況	豊水	豊水	平水	平水	濁水	平水	平水	濁水						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
気温 (°C)	13.0	15.3	19.8	25.0	28.5	21.6	3.5	-2						
水温 (°C)	6.5	14.6	18.5	22.8	25.1	16.8	5.5	1.5						
pH	7.2		7.5	7.5		7.7	7.5	7.6						
DO (mg/l)	11		9.4	8.4		10	12	14						
BOD (mg/l)	< 0.5		1.0	0.9		< 0.5	< 0.5	1.3						
SS (mg/l)	10		5	2		< 1	< 1	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		9.5E+02	△1.7E+04		△7.9E+03	△2.2E+03	7.9E+02						
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008				<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)				<0.0003				<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004				<0.004						
オキシ銅 (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						
フェノブカルブ (mg/l)				<0.002				<0.002						
イプロベンホス (mg/l)				<0.0008				<0.0008						
クロニトロフェン (mg/l)				<0.0001				<0.0001						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001		0.001	0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黒沢川(滝名川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	越田橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[232-01]	[]	[]	[]	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1235	1310	1300	1325	1330	1315								
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	なし	5日前雨	前日小雪	前日雪								
採取位置	流心	右岸	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	雪								
流況	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	茶褐色	無色澄明	微濁	無色澄明	微濁	微濁								
気温 (°C)	12.5	19.2	23.8	19.8	3.8	0.8								
水温 (°C)	9.9	19.0	22.3	16.2	5.8	0.8								
pH	7.6	7.4	7.5	7.8	7.5	7.5								
DO (mg/l)	11	9.0	8.2	10	12	14								
BOD (mg/l)	0.6	1.7	1.2	1.1	0.5	1.8								
SS (mg/l)	2	6	2	< 1	1	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+03								
全窒素 (mg/l)	0.81	0.86	0.52	1.9	1.8	1.9								
全磷 (mg/l)	0.056	0.070	0.053	0.15	0.082	0.092								
塩化物イオン (mg/l)	9	8	6	14	22	45								

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1025	1025	1033	1030	1013	1028							
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前雨	前々日雨	4日前小雨	前日小雪	前日小雪							
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							
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	茶色	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁							
気温 (°C)	14.0	22.0	27.5	18.2	1.7	-0.9							
水温 (°C)	11.8	17.1	22.6	14.3	4.0	1.1							
pH	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2							
DO (mg/l)	9.6	9.2	7.9	8.0	11	13							
BOD (mg/l)	11	0.9	0.9	1.1	0.8	2.2							
SS (mg/l)	37	15	14	19	3	19							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.5E+04	7.9E+04	4.9E+03							
全窒素 (mg/l)	3.0	0.61	0.38	0.85	1.4	1.7							
全磷 (mg/l)	0.36	0.054	0.032	0.062	0.037	0.076							
塩化物イオン (mg/l)	16	9	6	13	15	17							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 葛丸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛丸橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[053-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1015	1012	1022	1018	0956	1017							
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前雨	前々日雨	4日前小雨	前日小雪	前日小雪							
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							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水							
臭気	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							
気温 (°C)	14.0	24.7	26.2	18.8	3.0	-0.4							
水温 (°C)	7.2	17.3	21.6	14.5	4.0	1.7							
pH	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3	7.5							
DO (mg/l)	12	9.9	8.7	10	13	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	9	4	15	2	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.1E+03	△1.7E+04	△2.2E+03	2.7E+02	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	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。

[水域名] 折壁川

地点名 [地点統一番号] [類型]	折壁 [244-01] []				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0516	0613	0718	0808	0907	1012	1116	1217	0111	0208	0301	
採取時間	0925	1035	1105	1100	1035	1050	1040	1110	1020	1110	1150	1030	
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	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	9.2	16.5	18.3	25.5	19	22.5	12	5	3.5	-5	-6	3	
水温 (°C)	7.8	14.5	13.8	15.9	17	18.2	11.5	7.5	4.5	1	1	3.5	
pH	6.8	7.2	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.6	7.4	7.1	6.8	7.5	
DO (mg/l)	12	11	10	13	11	9.5	10	12	13	14	15	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.7	0.6	0.9	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7	
COD (mg/l)	1.1	1.3	1.4	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	
SS (mg/l)	2	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+02	1.7E+03	2.7E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.4E+02	1.1E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.92	0.72	0.64	1.1	0.63	0.54	0.63	0.94	0.88	0.71	0.78	0.64	
全磷 (mg/l)	0.013	0.024	0.024	0.021	0.013	0.012	0.015	0.009	0.021	0.013	0.008	0.007	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.8	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	狼久保				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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0516	0613	0718	0808	0907	1012	1116	1217	0111	0208	0301	
採取時間	0905	1015	1045	1030	1015	1025	1015	1050	1000	1025	1100	0930	
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	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	9.1	16	17.4	26.1	21	24	13.5	5.5	3.5	-4	-6	3.5	
水温 (°C)	6.6	11.4	13.5	15.5	17.6	19.1	11.2	5	3.5	0.5	1	2	
pH	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.0	7.0	7.6	
DO (mg/l)	12	11	11	13	10	11	10	13	15	14	14	13	
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.4	0.9	1.4	1.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	0.8	1.0	0.8	
SS (mg/l)	2	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	7.9E+01	1.3E+02	2.2E+02	3.3E+02	△7.9E+03	4.9E+02	1.1E+02	1.7E+02	1.3E+02	1.3E+01	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.65	0.48	0.40	0.60	0.38	0.31	0.36	0.49	0.45	0.40	0.43	0.37	
全磷 (mg/l)	0.012	0.016	0.014	0.021	0.027	0.007	0.006	0.004	0.008	0.009	0.014	0.010	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0416	0416	0516	0516	0516	0613	0613	0613	0718	0718	0718	
採取時間	1040	1115	1135	1155	1215	1235	1210	1230	1255	1230	1245	1310	
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	20.15	39.3	0.5	19.25	37.5	0.5	19.75	38.5	0.5	19.55	38.1	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	10.8	10.8	10.8	16.8	16.8	16.8	19.5	19.5	19.5	29.6	29.6	29.6	
水温 (°C)	7.3	3.6	3.9	11.3	3.7	3.6	18.8	3.9	3.8	18.9	4.4	4	
全水深 (m)	40.3	40.3	40.3	38.5	38.5	38.5	39.5	39.5	39.5	39.1	39.1	39.1	
透明度 (m)	3.8			3.0			2.8			1.8			
pH	7.0	7.0	6.8	7.4	7.2	6.9	7.3	7.2	6.9	7.3	7.1	6.9	
DO (mg/l)	12	12	△5.9	11	11	△6.2	9.7	10	△2.9	12	11	△6.1	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5	0.6	1.7	1.2	1.0	
COD (mg/l)	1.5	2.2	2.0	1.4	2.7	1.2	1.8	1.4	1.4	2.6	1.2	1.1	
SS (mg/l)	< 1	1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	4.9E+02	3.3E+01	1.1E+01	4.5E+00	2.0E+00	1.1E+01	4.5E+00	2.0E+00	1.3E+02	3.3E+02	2.6E+02	
全窒素 (mg/l)	0.81	0.84	0.52	0.66	0.79	0.56	0.34	0.84	0.56	0.50	0.75	0.61	
全磷 (mg/l)	0.010	0.007	0.004	0.006	0.006	0.016	0.008	0.006	0.010	0.013	0.007	0.007	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.8	0.5	0.3	0.7	0.5	
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	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	4	< 1	
プランクトン(優占種)				262			262			224			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0808	0808	0808	0907	0907	0907	1012	1012	1012	1116	1116	1116	
採取時間	1140	1200	1220	1150	1205	1230	1140	1200	1225	1220	1235	1300	
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	19.25	37.5	0.5	15.35	29.7	0.5	16.4	31.8	0.5	19.1	37.2	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	25.4	25.4	25.4	28.4	28.4	28.4	14	14	14	8	8	8	
水 温 (°C)	24.6	4.2	4.2	25.3	4.3	4.1	16	4.5	4.3	9.5	7.7	4.6	
全 水 深 (m)	38.5	38.5	38.5	30.7	30.7	30.7	32.8	32.8	32.8	38.2	38.2	38.2	
透 明 度 (m)	4.3			3.5			2.5			4.7			
pH	7.4	7.1	6.8	7.4	7.1	6.9	7.2	6.9	6.8	7.3	7.1	6.9	
DO (mg/l)	10	9.0	△1.2	8.8	8.3	△4.6	9.7	△5.8	△1.3	10	10	△2.5	
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	0.7	1.3	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.3	1.2	2.9	1.4	1.4	< 0.5	3.3	1.3	1.4	2.6	2.0	1.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.7E+01	7.9E+01	2.4E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.45	0.80	1.0	0.30	0.72	0.60	0.54	0.74	0.66	0.54	0.56	0.67	
全磷 (mg/l)	0.009	0.005	0.009	0.008	0.005	0.008	0.012	0.004	0.013	0.006	0.005	0.005	
カドミウム (mg/l)	<0.0003												
全シアン (mg/l)	ND												
鉛 (mg/l)	<0.002												
六価クロム (mg/l)	<0.02												
砒素 (mg/l)	<0.001												
総水銀 (mg/l)	<0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)	ND												
PCB (mg/l)	ND												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002												
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)	<0.001												
セレン (mg/l)	<0.002												
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.3	0.7	<0.2	0.2	0.7	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	2	1	2	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	224			224			465						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 18 [054-52] [A]				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1217	1217	1217	0111	0111	0111	0208	0208	0208	0301	0301	0301	
採取時間	1115	1130	1150	1215	1240	1300	1250	1310	1330	1110	1130	1200	
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	19.1	37.2	0.5	23.25	45.5	0.5	23.25	45.5	0.5	22.75	44.5	
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)	7.4	7.4	7.4	-4	-4	-4	-3	-3	-3	4	4	4	
水温 (°C)	4.3	4	4.1	1.1	2.8	3.8	1.3	2.3	3.8	0.3	2	3.8	
全水深 (m)	38.2	38.2	38.2	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	45.5	45.5	45.5	
透明度 (m)	4.5												
pH	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	12	12	11	14	12	10	15	14	9.4	13	13	△6.3	
BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.8	1.2	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.3	1.4	1.4	
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	7.8E+00	3.3E+01	7.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.55	0.56	0.51	0.53	0.53	0.57	0.59	0.66	0.40	0.56	0.61	
全磷 (mg/l)	0.014	0.009	0.010	0.006	0.008	0.016	0.006	0.003	0.004	0.012	0.004	0.005	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	
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	1	2	< 1	5	1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	早池峰ダム直下 [054-54] [A]				採水機関名	花巻土木センター							
					分析機関名	花巻土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0416	0516	0613	0718	0808	0907	1012	1116	1217	0111	0208	0301	
採取時間	0840	0950	1015	1430	0945	1000	0945	1015	0930	0945	1020	0900	
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	
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)	9.1	14	18	23.2	21.5	23	13.5	6.2	3.2	-5	-4	2	
水温 (°C)	6	10.1	16.2	17.2	19.6	17.4	12.2	7.5	3.2	2.5	1.5	2	
pH	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.0	6.9	7.6	
DO (mg/l)	13	12	10	11	11	11	9.5	13	12	12	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	0.8	1.3	1.6	0.8	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.6	1.9	4.0	1.6	1.8	2.6	2.4	1.7	1.3	1.1	1.1	
SS (mg/l)	1	1	3	7	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	1.7E+01	1.3E+01	7.0E+02	1.7E+01	2.4E+02	1.4E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.2E+01	1.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.85	0.52	0.41	0.60	0.52	0.37	0.51	0.55	0.53	0.52	0.60	0.50	
全磷 (mg/l)	0.009	0.007	0.013	0.033	0.008	0.006	0.011	0.005	0.005	0.004	0.015	0.006	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
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	2	6	1	2	2	2	< 1	1	1	1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新岳南橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[054-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1114	0116	0227							
採取時間	1040	1040	1003	1025	1015	0954							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	なし	前日雨	前日小雪	3日前雪							
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							
天候	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	豊水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	19.5	28.2	29.0	9.8	-0.3	1.7							
水温 (°C)	12.9	19.9	25.0	10.0	1.2	1.7							
pH	7.6	7.7	8.0	7.6	7.8	7.6							
DO (mg/l)	10	9.4	8.4	10	14	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	5	< 1	1	2	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△3.5E+03	△2.2E+03	△9.5E+03	△1.1E+03	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。

[水域名] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稗貫川橋				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0613	0718	0808	0919	1114	0116	0227						
採取時間	1014	1046	1016	1049	0940	1002	0942	1020						
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	なし	前日雨	前日小雪	3日前雪						
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						
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	17.3	27.8	26.2	27.5	27.0	10.2	-0.4	2.8						
水温 (°C)	12.6	17.7	20.2	22.8	24.5	10.0	1	1.5						
pH	7.6		7.7		7.9	7.6	7.7	7.7						
DO (mg/l)	10		9.3		8.3	10	15	15						
BOD (mg/l)	< 0.5		0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	3		8		2	1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02		△1.7E+04		△7.8E+03	△7.9E+03	4.9E+02	4.9E+02						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004				<0.004							
オキシ銅 (mg/l)			<0.004				<0.004							
クロロタロニル (mg/l)			<0.004				<0.004							
プロピザミド (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
EPN (mg/l)			<0.0006				<0.0006							
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
フェノブカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002							
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008				<0.0008							
クオルニトフェン (mg/l)			<0.0001				<0.0001							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.002		0.002	0.001	0.001	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 添市川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1114	0116	0227							
採取時間	1104	1100	1030	1051	1123	1113							
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	なし	前日雨	前日小雪	3日前雪							
採取位置	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	濁水	豊水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	19.0	28.8	30.0	13.0	0.3	4.9							
水温 (°C)	15.0	23.0	26.5	10.8	0	2							
pH	7.7	7.9	8.1	7.6	7.8	7.8							
DO (mg/l)	10	8.9	8.2	10	15	15							
BOD (mg/l)	1.4	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	21	8	< 1	5	5	5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+04	△4.9E+04	△3.9E+03	△4.9E+03	△1.1E+03	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.006							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	登戸橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313								
採取時間	1109	1119	1110	1110	1117	1123								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪								
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								
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.2	27.6	24.0	13.5	1.5	3.8								
水温 (°C)	12.1	18.7	17.1	11.4	1.5	2.5								
pH	7.3	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3								
DO (mg/l)	10	9.1	9.6	10	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	4	11	3	3	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△9.5E+03	△1.3E+04	△2.1E+03	9.5E+02	4.6E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大柳橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[056-57] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313							
採取時間	1123	1132	1125	1133	1130	1135							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪							
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							
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	16.8	26.9	23.6	13.5	3	4.9							
水温 (°C)	12.0	18.6	17.7	11.4	2.4	2.7							
pH	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4							
DO (mg/l)	11	9.2	9.4	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3	8	3	2	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△3.3E+04	△7.9E+03	△1.3E+04	7.9E+02	△1.7E+03							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[056-52] [A]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0418	0516	0613	0711	0822	0912	1010	1114	1212	0109	0206	0306	
採取時間	0955	0945	1025	0940	1100	1000	0950	0940	0955	1000	0858	0906	
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	0.14	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.1	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	10.2	16.2	16.3	26.4	32.3	24.2	16.3	10.3	1.2	-6.8	-2.6	5.4	
水温 (°C)	8.8	12.3	14.6	20.3	27.2	22.3	14.2	9.3	2.3	1.2	1.7	3.8	
流量 (m ³ /s)	32.73	20.71	9.55	7.43	3.98	4.58	6.65	18.14	10.01	8.24	6.28	5.57	
全水深 (m)	0.70	0.70	0.70	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.4	0.4	0.5	
pH	7.2	7.3	7.6	7.6	7.9	7.9	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	9.4	9.2	9.3	10	11	13	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.9	0.7	1.2	1.4	1.4	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	
COD (mg/l)	2.6	3.0	2.7	2.5	2.8	2.2	1.6	2.3	1.3	1.3	1.4	1.7	
SS (mg/l)	5	5	3	4	2	1	1	1	< 1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△7.9E+03	△3.3E+03	△1.7E+04	△1.3E+04	△1.3E+04	△2.4E+04	△1.4E+03	△1.3E+03	△2.4E+03	△1.3E+03	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	0.70	0.87	0.64	0.74	0.54	0.50	0.54	0.68	0.62	0.69	0.60	0.61	
全磷 (mg/l)	0.011	0.043	0.020	0.032	0.022	0.018	0.021	0.015	0.009	0.008	0.008	0.013	
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.002					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.48	0.46	0.36	0.32	0.47	0.55					
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.005	
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			240	220	330	420							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	札場橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[056-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313								
採取時間	1024	1040	1035	1035	1046	1044								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪								
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								
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	17.1	26.9	24.9	14.5	3.9	3.2								
水温 (°C)	12.9	19.4	17.7	12.2	3.6	3.1								
pH	7.4	7.3	7.7	7.5	7.4	7.4								
DO (mg/l)	10	9.1	9.8	10	13	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6								
COD (mg/l)	2.0	3.9	2.8	4.2	1.3	1.8								
SS (mg/l)	4	9	3	6	4	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△7.0E+03	△4.6E+03	△4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.64	0.57	0.46	0.47	0.47	0.74								
全リン (mg/l)	0.030	0.043	0.043	0.034	0.012	0.004								
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006									
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									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	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]	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313								
採取時間	0937	0953	0951	0952	0954	1001								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪								
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								
天候	曇り	雨	快晴	薄曇り	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	16.0	26.5	23.0	14.0	0.8	4.1								
水温 (°C)	12.3	19.2	17.1	12.2	3	4.7								
pH	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8								
DO (mg/l)	10	9.3	9.6	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	1	3	2	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.7E+04	△1.7E+04	△2.2E+03	7.9E+02	△1.1E+03								
全窒素 (mg/l)	0.70	0.64	0.72	0.45	0.64	1.1								
全磷 (mg/l)	0.016	0.026	0.015	0.020	0.007	0.016								

△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				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[056-53] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313							
採取時間	1057	1106	1100	1059	1107	1113							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪							
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							
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	17.2	27.0	23.9	14.0	3.8	2							
水温 (°C)	12.9	19.3	18.9	12.8	2.9	3.8							
pH	8.3	7.8	8.1	8.0	7.8	7.6							
DO (mg/l)	11	9.3	9.7	10	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6							
SS (mg/l)	2	3	2	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△2.1E+03	1.4E+02	△1.7E+03							
全窒素 (mg/l)	1.1	0.85	0.73	1.6	0.95	0.84							
全磷 (mg/l)	0.015	0.020	0.017	0.11	0.006	0.010							
チウラム (mg/l)	<0.0006			<0.0006									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安野橋				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[056-03] [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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1144	1125	1200	1130	1130	1120	1150	1125	1355	1150	1215	1046	
採取位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.12	0.12	0.05	0.09	0.05	0.06	0.05	0.1	0.17	0.11	0.23	0.24	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	12.9	19.8	22.9	28.1	29.3	31.8	19.5	8.1	2.9	0.1	4.1	12.1	
水温 (°C)	13.2	15.9	18.2	25.2	27.1	26.2	18.1	9.6	5.9	3.8	4	6	
流量 (m ³ /s)	29.41	33.2	5.78	6.77	6.47	6.77	5.88	8.3	27.6	7.4	51.58	54.63	
全水深 (m)	0.6	0.6	0.25	0.45	0.25	0.3	0.25	0.5	0.85	0.55	1.15	1.2	
pH	7.3	7.4	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	9.1	8.5	8.6	9.8	11	12	14	14	12	
BOD (mg/l)	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.1	1.2	0.8	0.7	0.6	1.5	
COD (mg/l)	2.7	2.6	2.9	2.8	3.6	2.5	2.5	2.9	2.6	2.1	1.7	3.5	
SS (mg/l)	4	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.2E+04	△7.9E+03	△3.5E+04	△1.3E+04	△7.0E+03	△2.2E+03	7.9E+02	△7.9E+03	2.4E+02	1.7E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	0.91		1.1		2.2		1.2		0.71		0.58		
全磷 (mg/l)	0.016		0.028		0.052		0.020		0.016		0.006		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.001	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003	0.004	
ふん便性大腸菌群	120	23	650	99	69	1900	340	460	160	42	20	75	

△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]	谷内				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[056-58] [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	0418	0516	0613	0711	0822	0912	1010	1114	1212	0109	0206	0306	
採取時間	1050	1035	1110	1035	1150	1050	1040	1020	1050	1103	0952	0945	
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	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.1	0.14	0.14	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	11.6	16.3	18.8	27.5	33.4	28.2	19.6	13.8	1.8	-1.3	-1.9	5.9	
水温 (°C)	7.9	11.3	15.9	20.4	27.9	24.3	19.4	10.4	7.2	3.2	3.2	3.3	
流量 (m ³ /s)	27.96	47.52	43.58	13.01	10.04	10.04	33.26	5.26	29.52	31.13	43.58	43.58	
全水深 (m)	0.70	0.70	0.75	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.5	0.7	0.7	
pH	7.1	7.1	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.2	7.4	7.2	
DO (mg/l)	11	10	9.9	9.3	9.2	8.5	8.8	12	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	1.0	1.2	1.1	1.8	0.9	0.7	0.9	< 0.5	0.7	0.6	
COD (mg/l)	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	3.3	2.5	3.0	2.2	1.9	1.9	1.7	
SS (mg/l)	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	2.4E+02	4.9E+02	△1.7E+03	7.9E+02	△3.3E+03	△2.4E+04	△1.3E+03	3.3E+02	1.3E+02	4.9E+01	3.1E+01	
全窒素 (mg/l)	0.95	0.78	0.59	0.62	0.55	0.62	0.59	0.92	0.61	0.67	0.65	0.60	
全磷 (mg/l)	0.015	0.020	0.011	0.013	0.011	0.029	0.017	0.020	0.010	0.008	0.006	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.006	0.002	0.003	0.004	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	5	4	3	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			10	85	30	100							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	新橋				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313							
採取時間	1048	1100	1053	1052	1100	1103							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪							
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							
天候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	17.0	27.2	23.9	14.5	3.8	4.8							
水温 (°C)	13.0	18.3	18.4	12.3	3.7	3.9							
pH	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4							
DO (mg/l)	10	9.1	9.5	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.6	0.7							
SS (mg/l)	3	2	4	2	3	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	2.1E+04	1.4E+04	7.0E+03	2.2E+03	1.3E+03							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム流入前				採水機関名	遠野土木センター							
	[221-02]	[]			分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0523	0606	0725	0808	0926	1024	1121	1205	0130	0213	0313	
採取時間	1032	0950	0918	0934	0945	0930	0928	1113	0929	0805	0854	0937	
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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	
天候	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	15.0	15.2	17.0	24.8	24.6	23.3	10.4	4.0	0.2	-1.1	0.2	2.5	
水温 (°C)	7.5	10.6	12.6	15.7	16.8	14.7	10.6	6.2	4.6	1.4	1.1	2.9	
全水深 (m)	0.31	0.28	0.25	0.25	0.22	0.23	0.25	0.34	0.28	0.25	0.21	0.25	
pH	7.3	7.4	7.7	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	11	10	10	9.2	9.9	10	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.7	1.1	1.5	1.5	0.7	< 0.5	0.7	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	2	3	3	4	5	3	1	2	2	2	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.9E+02	2.8E+03	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+03	7.0E+02	7.9E+02	3.5E+02	3.5E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.56	0.40	0.32	0.41	0.48	0.38	0.32	0.34	0.48	0.32	0.26	0.26	
全磷 (mg/l)	0.019	0.018	0.020	0.037	0.030	0.021	0.015	0.011	0.018	0.012	0.009	0.010	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-21 [221-03] []				採水機関名 遠野土木センター	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 遠野土木センター							
	0411	0523	0606	0725	0808	0926	1024	1121	1205	0130	0213	0313	
採取月日	1110	1040	1020	1020	1023	1020	1011	1200	1007	0923	0938	0855	
採取時間	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
採取位置	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
天候	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	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	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
外観	(°C) 16.1	15.0	20.0	24.5	24.2	22.5	11.2	5.8	0.3	-0.9	0.2	4	
気温	(°C) 6.1	10.9	12.8	15.0	17.2	14.3	11.0	6.2	4.6	1.2	0.6	2.7	
水温	(m) 2.0	1.5	2.1	2.0	1.8	1.8	1.5	1.8	2.0	2.2	2.0	1.8	
全水深	(m) 2.0	1.5	2.1	2.0	1.5	1.8	1.5	1.8	2.0	2.2	2.0	1.8	
透明度	7.2	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	
pH	(mg/l) 12	11	10	10	9.1	9.6	10	12	12	13	13	13	
DO	(mg/l) 0.7	0.6	1.1	0.7	0.9	1.5	0.6	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	
BOD	(mg/l) 1.2	1.8	1.6	3.2	3.4	3.3	3.2	1.9	2.7	1.3	1.0	1.2	
COD	(mg/l) 4	4	2	6	6	4	6	3	2	1	2	3	
SS	(MPN/100ml) 2.4E+02	1.3E+03	3.5E+03	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.7E+03	3.5E+02	2.4E+02	2.4E+02	
大腸菌群数	(mg/l) 0.58	0.52	0.38	0.52	0.57	0.63	0.45	0.39	0.55	0.31	0.32	0.32	
全窒素	(mg/l) 0.019	0.021	0.020	0.040	0.036	0.029	0.024	0.013	0.025	0.010	0.010	0.011	
全磷	(mg/l)				<0.0003								
カドミウム	(mg/l)				ND								
全シアン	(mg/l)				<0.002								
鉛	(mg/l)				<0.02								
六価クロム	(mg/l)				<0.002								
砒素	(mg/l)				<0.0005								
総水銀	(mg/l)				ND								
アルキル水銀	(mg/l)				ND								
PCB	(mg/l)				<0.002								
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.0002								
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0004								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.002								
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005								
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0002								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.0006								
チウラム	(mg/l)				<0.0003								
シマジン	(mg/l)				<0.002								
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.001								
ベンゼン	(mg/l)				<0.002								
セレン	(mg/l)				0.050								
トリハロメタン生成能	(ug/l) 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
クロロフィル-a		320	310	300	400	295	301						
プランクトン(優占種)													

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-24 [221-05] []				採水機関名	遠野土木センター							
					分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0411	0523	0523	0606	0606	0725	0725	0808	0808	0926	0926	
採取時間	0947	0957	1130	1150	1052	1058	1115	1127	1125	1133	1115	1135	
採取位置	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
採取水深 (m)	0.5	5.0	0.5	4.4	0.5	4.5	0.5	4.8	0.5	5.2	0.5	5.8	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	14.5	14.5	15.0	15.0	22.0	22.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.3	24.5	
水温 (°C)	8.3	6.2	13.1	11.4	17.7	13.4	20.0	15.3	23.2	14.8	17.5	14.9	
全水深 (m)	6.0	6.0	5.4	5.4	5.5	5.5	5.8	5.8	6.2	6.2	6.8	6.8	
透明度 (m)	3.5	3.5	4.2	4.2	3.0	3.0	2.3	2.3	2.5	2.5	2.7	2.7	
pH	7.3	7.2	7.3	7.2	7.7	7.4	7.4	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	
DO (mg/l)	11	11	10	10	11	10	11	9.9	9.2	8.7	9.9	1.3	
BOD (mg/l)	0.9	1.2	0.8	0.8	1.9	2.3	1.3	0.8	< 0.5	< 0.5	1.5	3.5	
COD (mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.5	2.6	1.6	2.4	2.2	2.0	3.0	2.9	4.2	
SS (mg/l)	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	2	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.4E+02	7.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	7.0E+02	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+04	2.8E+03	4.9E+03	3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	0.59	0.57	0.32	0.50	0.37	0.37	0.42	0.49	0.45	0.44	0.44	0.99	
全磷 (mg/l)	0.017	0.017	0.020	0.022	0.021	0.015	0.024	0.020	0.025	0.024	0.023	0.046	
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				
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.034				
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	2	1	5	5	7	3	16	1	11	
プランクトン(優占種)			300		230		038		027		410		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-24 [221-05] []				採水機関名	遠野土木センター							
					分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1024	1024	1121	1121	1205	1205	0130	0130	0213	0213	0313	0313	
採取時間	1100	1110	1313	1325	1104	1115	1048	1100	1052	1100	1018	1029	
採取位置	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
採取水深 (m)	0.5	5.0	0.5	4.9	0.5	4.8	0.5	4.5	0.5	4.5	0.5	4.4	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	9.9	9.9	4.0	4.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.4	0.4	3	3	
水温 (°C)	11.4	10.5	6.3	6.2	5.1	4.3	1.3	3.3	0.3	3	2.5	4.2	
全水深 (m)	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	5.2	5.2	3.5	3.5	5.4	5.4	
pH	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.1	6.8	7.3	6.8	7.2	6.8	
DO (mg/l)	10	10	12	12	12	12	13	7.8	13	10	13	6.8	
BOD (mg/l)	0.7	0.9	0.7	0.7	1.1	1.5	0.8	0.8	0.5	0.7	< 0.5	0.9	
COD (mg/l)	2.0	2.1	1.5	1.9	4.0	3.4	1.2	1.8	1.1	1.3	1.5	8.2	
SS (mg/l)	3	2	1	2	5	6	1	1	1	1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+01	3.5E+02	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.36	0.37	0.48	0.38	0.63	0.61	0.35	0.47	0.32	0.49	0.29	0.48	
全磷 (mg/l)	0.017	0.015	0.011	0.012	0.043	0.044	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	019												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム直下 [221-04] []				採水機関名 遠野土木センター	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 遠野土木センター							
	0411	0523	0606	0725	0808	0926	1024	1121	1205	0130	0213	0313	
採取月日	0912	1215	1126	1155	1217	1215	1137	1416	1140	1140	1130	1055	
採取時間	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置	(m) 0.11	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	
採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	
天候	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	茶色	無色澄明	微白濁	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	
外観	(°C) 14.5	15.0	23.4	25.2	22.6	24.7	11.2	6.5	1.0	0.1	0.2	3.2	
気温	(°C) 7.1	12.1	16.2	17.2	19.9	16.6	11.6	6.9	4.8	1.9	1.2	3.4	
水温	(m) 0.55	0.41	0.49	0.42	0.41	0.46	0.35	0.37	0.48	0.39	0.38	0.38	
全水深	pH 7.4	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	
pH	(mg/l) 12	11	11	10	9.0	9.9	11	12	12	14	14	13	
DO	(mg/l) 1.2	0.8	1.4	1.2	0.9	0.8	0.5	0.8	1.3	0.6	0.6	< 0.5	
BOD	(mg/l) 2	1	4	3	3	2	2	2	5	< 1	2	< 1	
SS	(MPN/100ml) 2.4E+02	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+03	3.3E+01	2.2E+02	7.9E+01	
大腸菌群数	(mg/l) 0.58	0.57	0.37	0.42	0.53	0.46	0.34	0.39	0.59	0.32	0.36	0.32	
全窒素	(mg/l) 0.019	0.023	0.019	0.025	0.025	0.022	0.017	0.012	0.039	0.009	0.012	0.009	
全燐	(ug/l) 1	1	7	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
クロロフィル-a	△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮守川

地点名 [地点統一番号] [類型]	御不動橋 [243-02] []				採水機関名 花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
	採取月日	0523	0725	0926	1024	0130	0313						
採取時間	0953	1008	1005	1006	1010	1016							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	4日前雪	2日前小雪							
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							
天候	曇り	雨	快晴	薄曇り	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	16.0	26.5	22.0	13.3	3.2	3.3							
水温 (°C)	12.3	18.4	17.4	11.7	2.8	3							
pH	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	7.8							
DO (mg/l)	10	9.0	9.4	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	3	4	2	2	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03	1.4E+04	7.9E+03	1.7E+04	2.3E+03	4.9E+03							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
フッ素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
ホウ素 (mg/l)	<0.1			<0.1									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0418	0418	0418	0516	0516	0516	0613	0613	0613	0711	0711	0711	
採取時間	0950	1035	1110	0940	1020	1051	0945	1029	1056	0940	1020	1049	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	27.00	53.00	0.50	28.80	56.60	0.50	24.55	48.10	0.50	22.95	44.90	
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	
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	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	13	12.0	13.9	15.1	17.0	16.0	19.1	20.0	20.1	26.1	30.7	29.8	
水温 (°C)	10.2	4.8	4.2	15.5	7.0	5.0	20.1	8.1	5.5	23.8	7.8	5.9	
流量 (m3/s)	43.56	43.56	43.56	26.20	26.20	26.20	18.25	18.25	18.25	10.79	10.79	10.79	
全水深 (m)	54.00	54.00	54.00	57.60	57.60	57.60	49.10	49.10	49.10	45.90	45.90	45.90	
透明度 (m)	2.3			2.7			1.6			4.2			
pH	7.4	7.2	7.1	8.0	7.2	7.0	△9.5	7.3	7.0	△9.0	7.5	7.1	
DO (mg/l)	12	10	7.5	11	9.4	△6.9	11	8.2	△1.3	11	7.7	△1.0	
BOD (mg/l)	2.0	0.7	0.7	1.3	0.7	0.8	2.6	0.6	1.0	1.6	0.7	1.3	
COD (mg/l)	2.9	2.6	2.5	3.0	2.5	2.3	△5.0	2.3	2.8	2.7	2.1	2.5	
SS (mg/l)	2	2	2	2	1	1	△12	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.3E+01	3.3E+01	△1.4E+03	7.9E+01	4.9E+01	7.9E+01	1.7E+02	1.7E+02	4.9E+01	2.8E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.98	△0.95	△0.94	△0.62	△0.89	△0.96	△0.50	△0.90	△1.1	△0.53	△0.87	△1.1	
全磷 (mg/l)	0.030	0.018	0.018	0.014	0.015	0.012	0.014	0.010	△0.032	0.012	0.007	0.022	
カドミウム (mg/l)										<0.0003			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.004	0.007	0.019	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001	0.036	0.008	0.002	0.12	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.76	0.65	0.38	0.73	0.68	0.10	0.79	0.53	0.28	0.79	0.43	
フッ素 (mg/l)										0.05			
ホウ素 (mg/l)										<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	0.31	<0.05	<0.05	0.41	
クロロフィル-a (ug/l)	7	<1	<1	11	<1	<1	28	<1	<1	4	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	<2	<2	3	<2	4	2	<2	<2	<2	2	2	<2	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0822	0822	0822	0912	0912	0912	1010	1010	1010	1010	1114	1114	1114
採取時間	1035	1123	1153	0958	1042	1115	1215	1236	1308	0943	1038	1120	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	23.00	45.00	0.50	22.90	44.80	0.50	23.60	46.20	0.50	28.00	55.00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	下水臭	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	31.0	32.7	32.8	27.7	30.0	30.0	21.0	21.0	20.5	8.9	8.9	9.5	
水温 (°C)	27.8	17.0	5.9	26.8	20.9	5.8	20.5	18.4	5.9	13.6	11.8	5.7	
流量 (m3/s)	4.96	4.96	4.96	7.97	7.97	7.97	11.94	11.94	11.94	25.14	25.14	25.14	
全水深 (m)	46.00	46.00	46.00	45.80	45.80	45.80	47.20	47.20	47.20	56.00	56.00	56.00	
透明度 (m)	3.7			3.8			4.3			3.5			
pH	8.3	7.3	7.1	7.9	7.3	7.1	7.5	7.3	7.0	7.3	7.3	6.8	
DO (mg/l)	10	△5.2	△1.7	8.9	△3.7	△0.7	8.3	△6.1	△0.9	9.4	8.9	△1.1	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	1.2	1.1	1.7	1.5	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.0	2.5	2.7	2.8	2.3	3.0	2.4	2.3	2.4	2.4	2.9	△5.5	
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	7.9E+01	2.2E+02	7.9E+02	△1.7E+03	1.3E+02	2.4E+02	4.9E+02	1.3E+02	3.3E+02	△1.3E+03	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.45	△0.70	△1.1	△0.52	△0.66	△1.4	△0.56	△0.61	△1.1	△0.51	△0.70	△3.0	
全磷 (mg/l)	0.006	0.010	0.010	0.008	0.010	0.019	0.010	0.017	0.016	0.009	0.019	0.018	
カドミウム (mg/l)										<0.0003			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	0.002	0.096	0.006	0.001	0.033	0.002	0.007	0.031	0.004	0.007	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.55	0.41	0.26	0.51	0.33	0.35	0.46	0.27	0.33	0.49	0.06	
フッ素 (mg/l)										<0.05			
ホウ素 (mg/l)										<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.004	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.38	<0.05	<0.05	0.67	<0.05	<0.05	0.57	<0.05	<0.05	1.6	
クロロフィル-a (ug/l)	4	<1	<1	11	<1	<1	3	<1	<1	7	2	<1	
ふん便性大腸菌群	<2	<2	<2	<2	4	4	4	15	4	2	32	7	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト) [503-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1212	1212	1212	0109	0109	0109	0206	0206	0206	0306	0306	0306	
採取時間	0952	1040	1112	0940	1010	1045	1023	1113	1206	1228	1427	1514	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.50	29.20	57.40	0.5	28.9	56.8	0.5	22.7	44.4	0.5	16.6	32.2	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
臭気	なし	なし	下水臭	なし	なし	下水臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	1.0	2.0	1.8	-5.3	-5.1	-4.8	-0.2	-0.6	-0.4	7.8	6.8	6.8	
水温 (°C)	8.0	6.2	4.9	3.8	4.7	4.7	0.1	2.9	3.6	2.5	3.6	3.9	
流量 (m ³ /s)	20.41	20.41	20.41	20.6			10.42			8.07			
全水深 (m)	58.40	58.40	58.40	57.8	57.8	57.8	45.4	45.4	45.4	33.2	33.2	33.2	
透明度 (m)	5.3			6.2			2.1			2.7			
pH	7.3	7.3	6.8	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.0	
DO (mg/l)	10	8.4	△<0.5	10	10	△6.9	13	10	7.7	13	9.9	△6.8	
BOD (mg/l)	1.0	0.9	0.9	< 0.5	0.5	1.3	1.0	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.2	2.0	△6.2	2.0	2.0	△3.8	1.5	1.9	2.1	1.5	2.0	2.0	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	4.9E+02	7.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	7.8E+00	2.2E+01	1.4E+01	4.0E+00	7.8E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.61	△0.63	△3.3	△0.65	△0.69	△2.1	△0.71	△0.59	△0.74	△0.56	△0.64	△0.68	
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.019	0.008	0.008	0.024	0.012	0.006	0.011	0.008	0.008	0.010	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.004	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.46	0.04	0.45	0.44	0.33	0.53	0.49	0.51	0.44	0.51	0.56	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	2.1	<0.05	<0.05	0.61	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
クロロフィル-a (ug/l)	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	6	16	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0919	1114	0116	0227								
採取時間	0950	0953	0915	0930	0910	0925								
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	なし	前日雨	前日小雪	3日前雪								
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								
天候	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	平水	平水	濁水	豊水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	16.0	25.5	28.2	11.2	-1.2	1								
水温 (°C)	13.1	19.5	24.7	10.0	1	1.5								
pH	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4								
DO (mg/l)	10	9.5	△6.8	10	15	14								
BOD (mg/l)	0.8	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	11	4	3	1	1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△1.1E+04	△6.8E+03	△4.9E+03	△1.1E+03	△1.1E+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												
クロロタロニル (mg/l)	<0.004	<0.004												
プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008												
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006												
ジクロロボス (mg/l)	<0.0008	<0.0008												
フェノブカルプ (mg/l)	<0.002	<0.002												
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008	<0.0008												
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.0001	<0.0001												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小舟渡橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[057-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1114	1212	0123	0213	0306	
採取時間	1100	1122	1104	1117	1107	1040	1101	1113	1042	1112	1115	1059	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	なし	4日前小雨	前日雨	前日小雪	前日雪	前日雪	前日雪	
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	
天候	曇り	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	16.2	20.0	24.2	29.0	26.2	30.8	18.8	13.0	2.3	2.9	2.4	7.9	
水温 (°C)	9.3	14.6	17.5	20.6	23.6	25.0	15.2	12.0	3.7	2.6	2.2	4.2	
pH	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	12	10	9.9	9.2	8.4	8.3	10	10	13	13	13	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.7	0.6	1.2	0.6	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	
SS (mg/l)	16	25	6	10	10	5	2	3	1	1	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△9.2E+03	△2.8E+04	△2.2E+04	△2.2E+04	△1.7E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03	△2.2E+03	△7.9E+03	
全窒素 (mg/l)	0.45		0.50		0.54		0.51		0.86		0.56		
全磷 (mg/l)	0.035		0.056		0.059		0.050		0.030		0.032		
全亜鉛 (mg/l)	0.012		0.002		<0.001		0.002		0.001		0.001		
塩化物イオン (mg/l)	6	9	9	7	8	15	13	8	12	17	13	13	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 後川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本丸橋 [229-01] []				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1110	1112	1117	1110	1058	1100								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前雨	前々日雨	4日前小雨	前日小雪	前日小雪								
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								
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	豊水								
臭気	下水臭	下水臭	なし	なし	なし	なし								
外観	茶色	微褐濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	15.0	25.0	28.9	18.0	1.0	0								
水温 (°C)	12.3	17.5	23.7	16.8	5.3	3								
pH	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7								
DO (mg/l)	12	10	8.6	10	11	12								
BOD (mg/l)	3.4	1.6	1.5	1.8	1.4	1.8								
SS (mg/l)	22	21	20	32	3	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	2.3E+05	1.4E+05	4.9E+03	3.3E+03	1.4E+04								
全窒素 (mg/l)	0.94	0.62	0.48	0.68	1.2	1.6								
全磷 (mg/l)	0.33	0.11	0.10	0.19	0.18	0.16								
塩化物イオン (mg/l)	18	10	9	26	43	35								

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0521	0521	0521	0619	0619	0619	0703	0703	0703	0807	0807	0807	
採取時間	1115	1125	1130	1120	1120	1125	1040	1050	1100	1047	1054	1120	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	
採取位置	下層	中層	上層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	
採取水深 (m)	24	13.5	0	0	16.5	9	0	12.5	7	0	12	6.5	
天候	快晴	快晴	快晴	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	17.0	17.0	17.0	21.9	21.9	21.9	30.1	30.1	30.1	
水温 (°C)	10.9	9.8	13.2	16.5	7.7	8.0	21.2	8.6	9.5	26.5	10.5	12.5	
全水深 (m)	27	27	27	18.5	18.5	18.5	14	14	14	13	13	13	
透明度 (m)	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
pH	6.8	6.9	7.3	7.3	6.7	6.8	7.4	6.8	6.9	7.5	6.7	7.0	
DO (mg/l)	11	11	11	9.2	10	10	8.6	9.3	9.9	8.2	9.0	8.4	
COD (mg/l)	1.4	1.4	1.5	2.2	1.6	1.7	2.2	3.0	1.7	2.9	1.8	2.6	
SS (mg/l)	2	2	2	2	3	1	2	△ 28	2	1	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.3E+01	7.9E+01			1.1E+02			1.5E+02			
全窒素 (mg/l)			△0.23	0.16			0.16			△0.21			
全磷 (mg/l)			0.007	△0.011			0.006			0.008			
クロロフィル-a (ug/l)			2	1			1			1			
プランクトン(優占種)				242			242			410			

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1009	1009	1009	1023	1023	1023								
採取時間	1050	1055	1100	1043	1045	1050								
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深 (m)	0	6.3	3.5	0	6.3	3.5								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	時々雨								
流況	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	19.5	19.5	19.5	14.5	14.5	14.5								
水温 (°C)	17.0	16.4	16.3	13.5	13.0	13.6								
全水深 (m)	7	7	7	7	7	7								
透明度 (m)	1	1	1	2	2	2								
pH	7.1	6.9	6.9	7.3	7.2	7.3								
DO (mg/l)	8.7	8.4	8.1	10	9.9	10								
COD (mg/l)	△4.1	△4.3	△4.8	△3.7	△3.8	△3.6								
SS (mg/l)	△18	△78	△23	4	△7	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02			3.3E+02										
全窒素 (mg/l)	△0.76			△0.46										
全磷 (mg/l)	△0.011			△0.023										
クロロフィル-a (ug/l)	3			8										

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0521	0521	0521	0619	0619	0619	0703	0703	0703	0807	0807	0807	
採取時間	1022	1030	1040	1020	1030	1040	0955	1010	1020	1018	1025	1035	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	
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	33	18.5	0	24.5	14	0	22	12	0	21	11.5	
天候	快晴	快晴	快晴	霧雨	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	
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	
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	
気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	18.9	18.9	18.9	21.9	21.9	21.9	29.7	29.7	29.7	
水温 (°C)	14.2	9.2	8.5	15.2	7.0	7.2	21.0	9.4	9.8	27.0	12.2	13.8	
全水深 (m)	37	37	37	27.5	27.5	27.5	24.5	24.5	24.5	23	23	23	
透明度 (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
pH	7.3	6.8	7.0	7.2	6.7	6.9	7.4	6.7	6.9	7.5	6.7	6.8	
DO (mg/l)	10	11	11	9.5	9.3	10	9.0	8.5	9.7	8.2	7.8	9.3	
COD (mg/l)	1.4	1.7	1.3	2.1	1.7	1.8	2.2	△3.4	1.5	2.9	1.8	1.3	
SS (mg/l)	2	△12	3	2	△14	1	2	△11	1	<1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01			9.5E+01			3.3E+02			3.5E+02			
全窒素 (mg/l)	△0.30			△0.22			0.14			0.16			
全磷 (mg/l)	0.007			0.008			0.007			0.006			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.009	<0.001	0.011	0.004	<0.001	0.002	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)	2			2			1			1			
プランクトン(優占種)				242			534			224			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 7 (ダムサイト) [505-01] [A]				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	1009	1009	1009	1023	1023	1023								
採取時間	1020	1025	1035	1008	1015	1020								
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	2日前小雨								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深 (m)	0	13.5	7.5	0	15.3	8.5								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	時々雨								
流況	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	17.8	17.8	17.8	14.5	14.5	14.5								
水温 (°C)	16.4	12.3	15.5	13.0	13.5	13.0								
全水深 (m)	15	15	15	17	17	17								
透明度 (m)	1	1	1	2	2	2								
pH	6.9	6.8	6.9	7.1	6.8	7.1								
DO (mg/l)	8.2	△3.4	△7.4	9.8	△5.8	9.5								
COD (mg/l)	△5.2	△7.4	△6.0	△3.5	△6.9	△3.5								
SS (mg/l)	△21	△84	△24	5	△61	△6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03			1.1E+02										
全窒素 (mg/l)	△0.70			△0.56										
全磷 (mg/l)	△0.048			△0.017										
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.022	0.015	0.001	0.004	0.004								
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			5										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新湍橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	1017	1212	0220						
採取時間	0945	0929	0938	0932	0950	0947	0925	0943						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	前日小雪	前日小雪						
採取位置	流心	右岸	流心	左岸	流心	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	雪						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水						
臭気	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						
気温 (°C)	15.2	15.0	21.5	24.2	28.0	16.9	-1.3	-1.2						
水温 (°C)	6.5	12.2	17.5	16.9	21.8	14.1	3.0	0.7						
pH	6.8		7.2		7.2	7.0	7.3	7.4						
DO (mg/l)	12		10		8.7	10	13	13						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		0.5	0.6	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	5		1		4	4	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02		△2.2E+03		△1.7E+03	△4.9E+03	△2.3E+03	7.0E+02						
カドミウム (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.003	0.003						
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ホウ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
イソキサチオン (mg/l)					<0.0008			<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005			<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)					<0.0003			<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004			<0.004						
オキシ銅 (mg/l)					<0.004			<0.004						
クロロタロニル (mg/l)					<0.004			<0.004						
プロピザミド (mg/l)					<0.0008			<0.0008						
EPN (mg/l)					<0.0006			<0.0006						
ジクロルボス (mg/l)					<0.0008			<0.0008						
フェノカルブ (mg/l)					<0.002			<0.002						
イプロベンホス (mg/l)					<0.0008			<0.0008						
クロルニトロフェン (mg/l)					<0.0001			<0.0001						
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.006		0.007	0.001	0.008	0.007						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 豊沢川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜橋				採水機関名	花巻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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1114	1212	0123	0213	0306	
採取時間	1125	1135	1127	1130	1132	1103	1125	1123	1112	1055	1059	1043	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	4日前雨	前々日雨	前々日雨	なし	4日前小雨	前日雨	前日小雪	前日雪	前日雪	前日雪	
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	
天候	曇り	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	
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	
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	無色澄明	
気温 (°C)	14.8	19.1	25.4	30.3	28.9	31.0	19.1	12.9	3.1	3.6	2.8	7.7	
水温 (°C)	8.2	13.9	18.3	22.2	23.7	26.5	17.0	11.8	4.7	3.4	2.7	4.5	
pH	7.0	7.1	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.1	6.9	7.4	7.6	7.4	
DO (mg/l)	12	10	9.8	9.1	8.5	8.6	10	10	11	14	13	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.9	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	
SS (mg/l)	9	14	4	4	5	2	2	6	1	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△9.2E+03	△4.9E+04	△6.8E+03	△3.5E+03	△2.7E+04	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.1E+03	△1.1E+03	△2.3E+03	△3.3E+04	
全窒素 (mg/l)	0.50		0.92		0.67		0.80		1.0		0.96		
全磷 (mg/l)	0.030		0.091		0.13		0.046		0.021		0.035		
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							
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.002		0.001		0.005		0.005		0.005		
塩化物イオン (mg/l)	6	8	9	6	9	19	11	6	8	9	10	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				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[222-01] []				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	0908	0916	0930	0925	0902	0917								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前雨	前々日雨	4日前小雨	前日小雪	前日小雪								
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								
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り								
流況	平水	濁水	平水	平水	平水	豊水								
臭気	なし	351	厨芥臭	なし	なし	なし								
外観	無色澄明	微濁濁	微濁濁	無色澄明	無色澄明	微茶濁								
気温 (°C)	13.5	21.5	29.2	14.9	-0.3	0								
水温 (°C)	9.3	17.5	23.4	14.2	6.5	2.7								
pH	7.3	7.8	7.6	8.4	8.0	8.1								
DO (mg/l)	11	10	8.1	11	11	13								
BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.3	0.8	0.6	2.2								
SS (mg/l)	3	5	21	3	1	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	4.6E+04	2.8E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.1E+04								
全窒素 (mg/l)	0.47	0.54	0.45	0.59	1.2	1.4								
全磷 (mg/l)	0.024	0.056	0.037	0.042	0.28	0.28								
塩化物イオン (mg/l)	8	9	6	15	72	71								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1	<0.1											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 飯豊川

地点名 [地点統一番号] [類型]	頭首工 [058-01] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213							
採取時間	1225	1152	1158	1200	1148	1039							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	5日前小雨	前日雨	前日雪							
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							
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	雪	雪							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
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							
気温 (°C)	14.5	25.0	34.8	23.8	3.8	3.2							
水温 (°C)	9.1	19.4	26.3	18.0	7.2	3.4							
pH	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5							
DO (mg/l)	11	9.4	8.2	9.7	12	13							
BOD (mg/l)	0.5	1.6	0.9	0.5	0.8	0.6							
SS (mg/l)	4	9	9	5	8	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+03	△1.1E+04	△3.3E+05	△3.3E+05	△2.2E+04	△7.9E+03							
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005			<0.005									
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.006							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	山室橋 [024-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0418	0523	0613	0730	0822	0912	1029	1121	1212	0109	0206	0306	
採取時間	1100	1050	1035	1150	1120	1045	1040	1125	1145	1150	1117	1130	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.20	0.40	0.40	0.20	0.16	0.16	0.16	0.20	0.20	0.16	0.16	0.2	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	8.0	15.4	16.8	32.3	31.2	27.0	13.6	0.9	0.6	-5	-1.7	4.7	
水温 (°C)	6.0	11.0	16.5	24.0	23.0	23.5	12.0	3.5	4.0	0.7	0.2	2.8	
全水深 (m)	1.00	2.00	2.00	1.00	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.8	0.8	1.0	
pH	7.0	7.2	8.1	7.2	7.5	7.6	7.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	
DO (mg/l)	12	11	10	9.7	9.2	9.1	10	12	13	14	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.9	△1.2	△1.1	△1.1	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.6	2.1	1.9	2.1	1.8	3.7	1.7	1.0	1.1	1.2	1.4	
SS (mg/l)	5	2	1	< 1	1	1	4	1	1	4	1	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	△1.7E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△2.8E+03	△2.4E+03	△2.4E+02	△2.4E+02	△7.0E+02	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.29	0.23	0.26	0.30	0.24	0.39	0.31	0.26	0.32	0.30	0.38	
全燐 (mg/l)	0.009	0.013	0.008	0.006	0.008	0.007	0.010	0.005	0.004	0.007	0.004	0.010	
カドミウム (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
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	
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.009	0.004	0.004	0.006	0.009	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			10	84	74	160							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松倉橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1107	1205				
採取時間	1015	1030	0957	1015	1020	1005	1008	0945	0945				
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	5日前小雨	前日大雨	前日雨				
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				
天候	薄曇り	快晴	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪				
流況	平水	豊水	平水	濁水	平水	平水	平水	豊水	平水				
臭気	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	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
気温 (°C)	13.0	23.0	20.0	26.8	26.6	28.0	23.8	12.8	0.5				
水温 (°C)	5.0	15.5	19.0	23.4	27.3	26.3	16.2	11.2	3.0				
pH	6.9	7.0	7.4	7.0	7.5	7.4	7.2	7.0	7.1				
SS (mg/l)	10	5	5	29	2	4	4	6	3				
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0022	0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003				
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
砒素 (mg/l)	0.003	<0.001	<0.001	0.009	0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001				
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ホウ素 (mg/l)	<0.1						0.1						
アンチモン (mg/l)		<0.002			<0.002								
全マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	0.18	0.04	<0.01	0.08	0.01	<0.01				
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1				
全亜鉛 (mg/l)	0.047	0.008	0.009	0.099	0.021	0.008	0.034	0.024	0.023				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	天子森 [206-03] []				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0418	0523	0613	0730	0822	0912	1029	1121	1212	0109	0206	0306	
採取時間	1020	1000	1000	1050	1030	1015	1000	1030	1100	1030	1035	1040	
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.20	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.10	0.08	0.10	0.06	0.06	0.08	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	7.5	14.2	15.0	32.1	30.8	26.4	13.2	0.8	0.4	-6	-2	4.8	
水温 (°C)	5.0	11.5	15.0	22.0	22.2	22.0	11.8	3.0	4.0	0.5	0.4	2.7	
全水深 (m)	1.00	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.50	0.40	0.50	0.3	0.3	0.4	
pH	6.7	6.9	6.9	7.2	7.4	7.2	7.4	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	
DO (mg/l)	12	10	9.5	8.6	8.7	8.7	10	12	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.3	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.6	2.1	2.9	3.1	3.1	3.3	5.9	2.7	2.0	2.2	2.1	2.0	
SS (mg/l)	8	3	9	1	1	3	2	2	4	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	2.0E+00	1.1E+01	2.4E+02	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+03	1.1E+02	1.7E+02	1.7E+02	4.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.34	0.13	0.16	0.15	0.34	0.27	0.34	0.21	0.16	0.27	0.23	0.26	
全燐 (mg/l)	0.010	0.013	0.025	0.019	0.026	0.021	0.018	0.008	0.014	0.016	0.014	0.020	
カドミウム (mg/l)		0.0018		0.0022		0.0036		<0.0003		0.0016		0.0023	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素 (mg/l)	0.001	0.007	△0.015	△0.012	△0.014	△0.014	0.006	0.003	0.008	△0.012	△0.015	△0.017	
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
銅 (mg/l)		0.13		0.12		0.07		0.09		0.14		0.23	
全垂鉛 (mg/l)	0.037	0.10	0.32	0.11	0.16	0.17	0.033	0.051	0.069	0.13	0.14	0.18	
鉄(2価) (mg/l)		0.35		0.15		0.13		0.07		0.2		0.16	
ふん便性大腸菌群			< 2	< 2	< 2	4							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト)				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	0418	0418	0418	0523	0523	0523	0613	0613	0613	0730	0730	0730
採取時間	0935	1020	1045	0950	1040	1100	0950	1035	1100	0950	1035	1055
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	31.5	62	0.5	31.5	60	0.5	26.5	52	0.5	24.5	49
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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
外観	微白濁	微白濁	微白濁	微白濁	白濁	濃白濁	無色澄明	無色澄明	白濁	無色澄明	白濁	微白濁
気温 (°C)	7.0	7.3	7.3	14.0	15.2	15.6	15.0	16.3	17.1	31.0	31.6	32.0
水温 (°C)	5.6	4.7	4.2	9.2	7.5	6.5	13.2	7.5	6.5	25.5	16.0	8.9
流量 (m3/s)	150.52			43.79			10.60			14.15		
全水深 (m)	63			61			53			49		
透明度 (m)	1.3			1.3			2			2.0		
pH	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	7.1	7.0	6.8	7.4	7.0	6.9
DO (mg/l)	12	12	12	10	10	10	9.4	10	8.8	9.0	7.7	△4.6
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.1	1.1	1.2
COD (mg/l)	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	2.1	2.0	1.7	2.1	2.3	△3.7	2.1
SS (mg/l)	5	△ 6	4	4	△ 6	△ 40	2	3	△ 16	1	△ 12	△ 14
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+01	2.3E+01	2.3E+01	7.0E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	4.9E+01	1.7E+01	△1.1E+03	4.9E+02
全窒素 (mg/l)	0.56	0.58	0.62	0.34	0.30	0.39	0.31	0.29	0.37	0.32	0.60	0.41
全磷 (mg/l)	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.040	0.008	0.008	0.024	0.007	0.021	0.019
カドミウム (mg/l)				<0.0003						<0.0003		
全シアン (mg/l)				ND						ND		
鉛 (mg/l)				<0.001						<0.001		
六価クロム (mg/l)				<0.005						<0.005		
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)										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.001		
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.15		
フッ素 (mg/l)										0.07		
ホウ素 (mg/l)										<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005		
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.015	0.019	0.009	0.009	0.013	0.010	0.010	0.011	0.007	0.010	0.012
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1
ふん便性大腸菌群	< 2	< 2	< 2	4	4	4	2	2	< 2	< 2	12	7

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト)				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	0822	0822	0822	0912	0912	0912	1029	1029	1029	1121	1121	1121	
採取時間	1000	1040	1100	0945	1025	1045	0945	1030	1050	1000	1033	1055	
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	22.5	44	0.5	22	43	0.5	25.5	50	0.5	27.5	54	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	
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	
外観	無色澄明	白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	茶濁	微茶濁	微茶濁	微白濁	微白濁	微白濁	
気温 (°C)	30.0	31.0	31.2	25.8	26.6	27.0	13.0	13.5	13.6	0.8	0.9	0.9	
水温 (°C)	27.0	10.5	8.2	25.5	15	9.0	13.0	12.2	8.8	7.5	8.0	7.3	
流量 (m ³ /s)	3.80			4.89			33.23			62.98			
全水深 (m)	45			44			51			55			
透明度 (m)	2.0			2.5			0.5			1.3			
pH	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	6.9	7.4	7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	
DO (mg/l)	8.3	△7.0	△2.1	7.8	△4.9	△0.8	9.0	8.7	△0.9	10	10	10	
BOD (mg/l)	0.9	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	
COD (mg/l)	△3.1	△3.1	2.9	△3.1	2.9	2.4	2.9	2.7	2.4	2.7	2.6	2.4	
SS (mg/l)	1	5	△14	1	3	△8	△7	△6	△13	4	5	△6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+02	△1.1E+03	△1.3E+04	△1.1E+03	4.9E+02	4.6E+02	2.4E+02	3.3E+02	△2.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.42	0.61	0.63	0.26	0.43	0.53	0.53	0.40	0.59	0.34	0.39	0.46	
全磷 (mg/l)	0.007	0.012	0.018	0.009	0.009	0.016	0.021	0.014	0.021	0.010	0.011	0.011	
カドミウム (mg/l)				<0.0003						<0.0003			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.001						<0.001			
六価クロム (mg/l)				<0.005						<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.22			
フッ素 (mg/l)										0.05			
ホウ素 (mg/l)										<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.007	0.008	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.011	0.009	0.012	
クロロフィル-a (ug/l)	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	3	4	12	10	24	17	26	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 9 (ダムサイト) [501-01] [A]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1212	1212	1212	0109	0206	0306							
採取時間	0940	1030	1050	1015	1015	0940							
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	上層							
採取水深 (m)	0.5	31	61	0.5	0.5	0.5							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り							
臭気	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							
気温 (°C)	0.1	0.3	0.3	-6	-2.1	4.4							
水温 (°C)	3.9	4.0	4.0	0.8	0.7	1.4							
流量 (m ³ /s)	22.10			13.41	10.72	0.11							
全水深 (m)	62												
透明度 (m)	2.0					2							
pH	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	6.8							
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	11							
BOD (mg/l)	0.9	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5							
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.7	1.3	1.5	1.5							
SS (mg/l)	1	2	2	1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01							
全窒素 (mg/l)	0.32	0.32	0.30	0.33	0.30	0.31							
全磷 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.007							
カドミウム (mg/l)				<0.0003		<0.0003							
全シアン (mg/l)				ND		ND							
鉛 (mg/l)				<0.001		<0.001							
六価クロム (mg/l)				<0.005		<0.005							
砒素 (mg/l)				<0.001		<0.001							
総水銀 (mg/l)				<0.0005		<0.0005							
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.016	0.010	0.015	0.014	△0.046							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
ふん便性大腸菌群	4	8	4	2	< 2	< 2							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	貯砂ダム				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
	[501-51] [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	0418	0418	0418	0523	0523	0523	0613	0613	0613	0730	0730	0730
採取時間	1150	1155	1200	1140	1145	1150	1125	1130	1135	1130	1135	1146
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.50	7.50	14.00	0.50	7.50	14.00	0.50	3.50	6.00	0.50	2.50	4.00
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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
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
気温 (°C)	9.0	9.0	9.0	16.8	16.8	16.8	17.2	17.3	17.4	32.0	32.0	32.0
水温 (°C)	4.8	4.5	4.4	15.0	13.2	12.0	13.5	13.2	13.0	25.5	25.0	24.0
全水深 (m)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	7.00	7.00	7.00	5.00	5.00	5.00
透明度 (m)	1.8			2.5			2.0			1.8		
pH	6.7	6.6	6.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
DO (mg/l)	12	12	12	10	10	10	8.8	9.3	9.3	9.7	9.7	9.5
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	1.0	0.8	1.6	1.3	1.6	3.1	1.4	1.4
COD (mg/l)	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	△3.9	2.6	△3.1	△4.5	△4.3	2.4
SS (mg/l)	4	△ 6	△ 6	1	1	1	△ 24	△ 6	△ 6	△ 12	△ 15	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	3.3E+02	△1.1E+03	4.9E+01	2.4E+02	1.4E+02	7.9E+01	3.3E+02	3.3E+02	△7.9E+03	2.2E+02	2.4E+02
全窒素 (mg/l)	0.47	0.48	0.48	0.29	0.29	0.29	0.36	0.34	0.33	0.47	0.53	0.27
全燐 (mg/l)	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.012	0.027	0.016	0.016	0.029	0.034	0.009
全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.023	0.022	0.026	0.012	0.017	0.014
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	3	3	23	4	3
ふん便性大腸菌群	< 2	4	7	< 2	3	8	3	5	8	5	5	2

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	貯砂ダム				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
	[501-51] [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	0822	0822	0822	0912	0912	0912	1029	1029	1029	1121	1121	1121
採取時間	1215	1220	1225	1130	1135	1140	1150	1155	1200	1140	1145	1150
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.50	2.50	4.00	0.50	2.50	4.00	0.50	2.50	4.00	0.50	6.00	11.00
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪
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
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
気温 (°C)	31.2	31.2	31.2	27.4	27.5	27.6	13.8	13.8	13.8	0.9	0.9	0.9
水温 (°C)	28.0	27.5	27.0	26.0	25.8	25.0	12.1	12.0	11.8	6.0	6.2	6.5
全水深 (m)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	12.00	12.00	12.00
透明度 (m)	2.0			1.5			2.5			2.0		
pH	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9
DO (mg/l)	9.4	9.3	9.3	9.1	9.1	△4.3	9.9	10	10	11	11	11
BOD (mg/l)	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5
COD (mg/l)	△3.4	△3.6	△3.7	△3.2	2.8	△3.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0
SS (mg/l)	1	2	2	2	3	△7	3	3	3	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△2.8E+03	△1.1E+03	4.9E+02	△1.3E+03
全窒素 (mg/l)	0.29	0.31	0.32	0.29	0.32	0.50	0.37	0.38	0.35	0.33	0.37	0.35
全磷 (mg/l)	0.014	0.014	0.010	0.016	0.021	0.023	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008
全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.010	0.010	0.008	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.017	0.015
クロロフィル-a (ug/l)	3	5	4	3	5	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
ふん便性大腸菌群	< 2	4	6	11	17	76	300	270	230	180	82	82

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 湯田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	貯砂ダム [501-51] [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	1212	1212	1212	0109	0206	0306							
採取時間	1135	1140	1145	1140	1145	1120							
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	上層							
採取水深 (m)	0.50	6.00	11.00	0.1	0.1	0.1							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り							
臭気	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							
気温 (°C)	0.5	0.5	0.5	-4	-1.9	4.8							
水温 (°C)	1.2	1.3	1.4	0.3	0.4	1.3							
全水深 (m)	12.00	12.00	12.00										
透明度 (m)	2.5												
pH	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9							
DO (mg/l)	13	13	12	13	13	14							
BOD (mg/l)	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.7							
COD (mg/l)	1.2	1.1	1.7	1.9	2.0	1.9							
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	5	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	△1.3E+03	2.4E+02	△1.3E+03	4.9E+01	7.9E+01							
全窒素 (mg/l)	0.29	0.30	0.29	0.44	0.82	0.79							
全燐 (mg/l)	0.014	0.005	0.005	0.011	0.005	0.007							
全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.012	0.024	0.011	△0.034	△0.052							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
ふん便性大腸菌群	6	22	36	190	8	4							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	切留 [025-54] [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	0418	0523	0613	0730	0822	0912	1029	1121	1212	0109	0206	0306	
採取時間	0910	0905	0900	0915	0910	0910	0910	0920	0915	0915	0915	0910	
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)	0.22	0.20	0.18	0.14	0.16	0.12	0.10	0.18	0.18	0.2	0.18	0.22	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	曇り	曇り	
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	
外観	白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	7.2	13.5	14.1	28.0	29.5	25.2	12.8	0.7	0.1	-6.5	-2.8	5.2	
水温 (°C)	5.2	8.5	12.5	22.0	24.2	23.4	13.5	7.0	4.0	0.5	0.5	0.8	
流量 (m ³ /s)	57.7	58.3	49	22	37.3	16.4	0	37.5	36.4		36.3	54.7	
全水深 (m)	1.10	1.00	0.90	0.70	0.80	0.60	0.50	0.90	0.90	1.0	0.9	1.1	
pH	6.6	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.2	7.0	6.7	
DO (mg/l)	12	11	10	9.1	8.0	7.8	9.7	10	12	13	12	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.7	△1.4	0.9	△1.3	0.6	0.8	0.7	△1.1	0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.9	1.5	1.8	2.5	3.2	2.6	3.0	2.6	1.5	1.0	1.6	1.7	
SS (mg/l)	6	6	2	3	2	2	6	5	2	< 1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+01	△7.9E+01	3.3E+01	△2.8E+02	△2.4E+03	△3.3E+03	△3.3E+02	△1.4E+03	△7.9E+02	△7.9E+01	△1.7E+02	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.64	0.31	0.29	0.42	0.35	0.39	0.50	0.40	0.28	0.48	0.30	0.32	
全磷 (mg/l)	0.016	0.014	0.008	0.022	0.010	0.065	0.019	0.017	0.011	0.68	0.010	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.008	0.010	0.008	0.005	0.005	0.005	0.012	0.010	0.005	0.019	△0.054	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	3	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			4	2	7	< 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]	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1107	1205	0123	0213	0306	
採取時間	1152	1135	1113	1107	1125	1056	1130	1107	1108	0957	0959	0959	
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前小雨	前々日雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	5日前小雨	前日大雨	前日雨	前日雪	前日雪	前日雪	
採取位置	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	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	0	0	0	0	
天候	薄曇り	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	曇り	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	豊水	平水	平水	
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	
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	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	11.6	17.5	25.1	25.0	28.1	28.1	19.9	12.8	3.5	2.8	1.8	5.1	
水温 (°C)	5.7	13.5	15.5	21.3	24.5	24.4	18.0	11.2	5.1	2	1.9	1.5	
pH	7.1	6.9	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
DO (mg/l)	12		10		9.0		9.7		12		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		△1.2		0.7		< 0.5		< 0.5		0.5		
SS (mg/l)	5		3		8	4	16		2		< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03		△3.3E+02		△7.0E+03		△7.0E+02		△2.1E+03		△2.4E+02		
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
フッ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006			<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02			<0.02								
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004			<0.004								
ニッケル (mg/l)		0.001			0.001								
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	<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	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.04	
ウラン (mg/l)		<0.0002			<0.0002								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.008	0.011	0.014	
フェノール (mg/l)		<0.001			<0.001								
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003			<0.003								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	和賀橋					採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[025-51] [AA]					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1107	1205										
採取時間	1055	1038	1053	1030	1025										
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	前日大雨	前日雨										
採取位置	流心	流心	流心	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
天候	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪										
流況	平水	平水	平水	豊水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	10.9	21.8	26.2	18.7	1.2										
水温 (°C)	4.0	14.9	25.9	12.4	4.3										
pH	7.0	7.2	7.9	7.4	7.1										
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)	0.02	<0.01	0.02	<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										
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.010	0.006	0.007	0.012										

△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				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[025-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1107	1205							
採取時間	1130	1059	1113	1112	1055	1045							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日小雨	5日前小雨	前日大雨	前日雨							
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							
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	雪							
流況	平水	平水	平水	平水	豊水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	14.0	23.2	29.5	21.8	19.3	2.8							
水温 (°C)	5.0	15.5	23.7	16.5	13.8	5.0							
pH	7.2	7.4	7.5	7.4	6.9	7.1							
DO (mg/l)	12	10	8.4	9.7	10	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5							
SS (mg/l)	2	2	2	1	14	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+02	△1.2E+03	△1.7E+04	△2.8E+03	△7.9E+03	△1.1E+03							
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ホウ素 (mg/l)	<0.1			0.5									
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	入畑ダム流入前 [025-52] [AA]				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 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0514	0606	0704	0801	0905	1009	1107	1211	0116	0213	0304	
採取時間	1030	1020	1010	0950	1020	1000	1020	1000	1000	0940	1015	0950	
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)	0.40	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.20	0.10	0.10	0.10	
天候	雪	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	晴れ	
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	
外観	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	011	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	9.4	17.5	21.5	28.5	28.2	25.0	16.0	11.5	-1.0	-4.8	-1.0	0.0	
水温 (°C)	4.7	8.2	12.8	23.0	23.2	21.0	13.0	11.2	4.0	0.7	1.0	1.2	
全水深 (m)	2.00	1.00	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	1.00				
pH	△5.9	△6.2	6.5	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	
DO (mg/l)	12	11	11	9.2	8.0	8.3	10	10	12	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	△1.1	< 0.5	0.9	
COD (mg/l)	1.6	1.0	1.1	1.4	2.4	2.4	0.8	2.8	1.2	1.6	1.8	1.8	
SS (mg/l)	9	11	△31	15	14	△30	4	△77	1	< 1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.0E+00	8.0E+00	3.3E+01	3.3E+01	△4.9E+02	△4.9E+02	△3.3E+02	△4.6E+02	3.3E+01	1.7E+01	4.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.36	0.16	0.25	0.47	0.28	0.24	0.06	0.18	0.33	0.60	0.41	0.70	
全磷 (mg/l)	0.010	0.010	0.011	0.010	0.014	0.017	0.009	0.062	0.010	0.008	0.012	0.010	
ホウ素 (mg/l)	0.1	0.2	0.4	0.8	0.6	△1.3	△1.1	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	3	1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	瀬美温泉 [025-53] [AA]				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 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0514	0606	0704	0801	0905	1009	1107	1211	0116	0213	0304	
採取時間	0850	0850	0840	0900	0850	0900	0910	0845	0900	0900	0910	0850	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	
天候	雪	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	9.0	16.0	20.0	28.0	22.0	24.0	14.0	10.8	-2.0	-5.0	-1.8	-1.0	
水温 (°C)	4.8	6.2	10.8	14.5	17.0	17.5	16.1	11.0	4.2	2.0	2.5	2.5	
全水深 (m)	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	
pH	△6.4	6.5	6.6	6.8	6.7	6.6	△6.4	6.6	6.7	6.9	6.9	7.0	
DO (mg/l)	12	11	11	10	10	9.2	9.6	10	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.4	1.0	0.6	1.2	1.4	1.8	1.2	1.1	0.8	1.6	1.2	0.8	
SS (mg/l)	3	8	2	2	1	1	6	3	2	< 1	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	3.3E+01	<1.8E+00	2.3E+01	△7.0E+02	△1.3E+02	△2.2E+02	△7.0E+02	4.6E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.17	0.10	0.28	0.25	0.35	0.21	0.43	0.31	0.42	0.26	0.23	
全磷 (mg/l)	0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.011	0.010	0.009	0.006	0.009	0.009	
ホウ素 (mg/l)	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏油川

地点名 [地点統一番号] [類型]	内鱒沢橋 [208-05] []				採水機関名	北上土木センター							
					分析機関名	北上土木センター 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0514	0606	0704	0801	0905	1009	1107	1211	0116	0213	0304	
採取時間	0915	0920	0915	0920	0930	0930	0935	0910	0940	0925	0930	0930	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	
天 候	雪	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	晴れ	
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	
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	
気 温 (°C)	9.0	16.5	20.3	28.0	23.5	24.5	14.2	11.0	-1.5	-5.0	-1.5	-0.5	
水 温 (°C)	4.5	7.5	12.5	12.0	20.3	20.0	13.0	10.8	3.4	1.8	2.0	2.1	
全 水 深 (m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	
pH	7.0	7.2	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	
DO (mg/l)	13	12	10	10	9.6	8.9	10	10	13	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	3.0	1.4	1.4	2.6	2.8	3.2	0.8	2.5	1.4	1.6	1.0	1.0	
SS (mg/l)	23	4	2	2	5	2	4	12	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+01	4.9E+01	1.3E+02	1.7E+03	1.4E+03	1.3E+02	3.5E+03	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.51	0.23	0.41	0.26	0.27	0.42	0.30	0.15	0.45	0.73	0.58	0.74	
全磷 (mg/l)	0.022	0.010	0.008	0.011	0.013	0.016	0.013	0.015	0.009	0.011	0.014	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	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0423	0423	0423	0514	0514	0514	0606	0606	0606	0704	0704	0704	
採取時間	1048	1135	1155	1053	1130	1150	1043	1117	1135	1003	1100	1125	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	50.0	0.5	25.0	50.0	0.5	22.0	43.0	
天候	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
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	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	9.5	9.7	9.7	17.8	18.6	19.0	22.0	22.6	23.0	29.0	30.0	30.0	
水温 (°C)	5.9	3.4	3.0	7.8	5.2	3.8	12.6	7.0	4.0	19.0	6.5	5.0	
全水深 (m)	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	44.0	44.0	44.0	
透明度 (m)	2.5			1.0			4.0			2.7			
pH	△6.3	6.6	6.6	6.5	△6.4	6.5	6.8	6.5	6.5	7.1	6.7	6.7	
DO (mg/l)	12	11	12	11	11	10	9.9	11	10	9.2	11	9.9	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.0	0.7	1.6	0.8	1.3	0.9	1.6	0.6	1.6	1.7	1.3	1.4	
SS (mg/l)	3	3	3	△7	△9	△6	< 1	2	△6	△9	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.0E+00	2.3E+01	5.0E+00	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	8.0E+00	2.3E+01	1.7E+01	8.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.39	△0.29	△0.28	△0.22	△0.22	△0.23	△0.30	△0.22	△0.38	△0.32	△0.26	△0.35	
全燐 (mg/l)	0.008	0.008	0.007	△0.011	△0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	
ホウ素 (mg/l)	0.1	0.7	0.7	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.4	
全亜鉛 (mg/l)				0.006	0.005	0.004				0.009	0.006	0.007	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)				285			280			016			

△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 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0801	0801	0801	0905	0905	0905	1009	1009	1009	1107	1107	1107	
採取時間	1043	1130	1150	1105	1155	1215	1043	1125	1145	1033	1105	1125	
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	22.5	44.0	0.5	19.0	38.0	0.5	25.0	43.0	0.5	25.0	45.0	
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	
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	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気 温 (°C)	29.5	30.6	31.0	27.0	27.8	28.0	16.6	18.1	18.7	11.6	12.5	12.9	
水 温 (°C)	26.0	7.0	4.5	25.2	11.8	7.5	16.7	14.0	13.8	12.0	11.3	11.0	
全 水 深 (m)	45.0	45.0	45.0	39.0	39.0	39.0	44.0	44.0	44.0	46.0	46.0	46.0	
透 明 度 (m)	4.0			2.5			1.0			3.5			
pH	6.9	△6.3	△6.4	6.9	△6.4	△6.4	6.6	△6.0	△6.0	6.6	6.5	6.5	
DO (mg/l)	8.7	11	9.3	7.7	9.7	9.3	8.9	△4.2	△3.4	9.9	10	9.3	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2	2.1	1.5	1.1	1.7	1.0	1.5	1.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	2	2	2	△ 34	△ 7	1	3	3	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+02	4.9E+01	1.1E+02	2.8E+02	1.7E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.27	△0.26	△0.22	△0.35	△0.25	△0.47	△0.32	△0.42	△0.42	△0.40	△0.25	△0.34	
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	△0.024	△0.015	0.009	0.009	△0.012	△0.011	0.010	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.2	0.4	0.9	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.009	0.011				0.007	0.007	0.008	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	016			224			019						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 14 [508-01] [A]				採水機関名	北上土木センター							
					分析機関名	北上土木センター 北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1211	1211	1211	0116	0116	0116	0213	0213	0213	0304	0304	0304	
採取時間	1033	1120	1145	1013	1105	1125	1043	1130	1150	1021	1100	1125	
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	52.0	0.5	25.0	45.0	0.5	25.0	45.0	0.5	20.0	42.0	
天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	4.1	0.1	0.4	-4.0	-3.2	-2.8	-0.3	0.2	0.3	0.5	1.5	2.0	
水温 (°C)	4.1	4.5	4.7	0.6	0.9	1.1	1.5	1.6	1.8	2.3	2.2	2.0	
全水深 (m)	53.0	53.0	53.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	43.0	43.0	43.0	
透明度 (m)	2.0			3.0			2.5			2.5			
pH	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.3	0.6	0.6	
COD (mg/l)	0.6	2.2	< 0.5	1.6	1.4	2.0	2.1	0.8	1.3	2.0	0.8	1.2	
SS (mg/l)	4	3	5	1	1	2	1	2	2	3	2	△ 11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.0E+00	7.0E+00	7.0E+00	1.3E+01	7.0E+00	5.0E+00	2.3E+01	5.0E+00	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.36	△0.35	△0.29	△0.26	△0.39	△0.44	△0.22	△0.38	△0.23	△0.41	△0.44	△0.55	
全磷 (mg/l)	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	△0.012	0.010	0.010	△0.013	0.010	△0.013	
ホウ素 (mg/l)	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.2	0.6	0.6	
全亜鉛 (mg/l)				0.013	0.012	0.013				0.023	0.014	0.014	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	6	< 1	< 1	3	< 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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[026-01] [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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	0940	0920	0910	0925	0925	1020	1000	0945	0940	0954	1020	1035	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.66	0.43	0.34	0.33	0.3	0.29	0.21	0.36	0.76	0.22	0.21	0.44	
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	
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	
外観	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	
気温 (°C)	12.8	18.5	18	24	27	28.9	18.5	6.4	5.2	0.8	-0.1	11	
水温 (°C)	7.9	12	15.1	19.8	24	24.5	15.8	7.8	6	2.5	2.5	4.8	
流量 (m ³ /s)	322.06	31.5	0.41					27.35	25.39			70.88	
全水深 (m)	3.28	2.15	1.69	1.64	1.51	1.47	1.05	1.8	3.79	1.1	1.05	2.2	
pH	7.0	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	
DO (mg/l)	12	10	10	9.6	8.8	9.0	10	11	12	14	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.4	0.5	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	
COD (mg/l)	2.4	1.6	1.9	2.3	2.2	1.7	2.5	2.0	1.8	1.3	1.4	1.8	
SS (mg/l)	25	4	1	2	1	1	5	4	1	< 1	< 1	10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△1.4E+03	△1.3E+03	△2.2E+03	△2.4E+04	△7.9E+03	△7.9E+03	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.48		0.46		0.65		0.50		0.37		0.62		
全磷 (mg/l)	0.034		0.025		0.036		0.036		0.023		0.031		
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.007	0.013	0.017	
ふん便性大腸菌群	10	16	160	62	150	230	180	110	76	16	20	37	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宿内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	宿内橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0227								
採取時間	0940	0935	0945	0950	1015	0955								
前日までの降雨状況	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	前日雪	前々日雪								
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								
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ								
流況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明								
気温 (°C)	21.2	25.6	28.2	14.0	-1	1								
水温 (°C)	15.5	21.0	22.5	13.0	2.5	1.8								
pH	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4								
DO (mg/l)	9.6	8.5	8.5	10	13	14								
BOD (mg/l)	1.2	0.8	< 0.5	1.9	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	19	21	8	12	2	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+04	△1.8E+05	△4.9E+04	△4.3E+04	△3.3E+03	7.9E+02								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005			<0.005									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.007								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 胆沢川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下嵐江（水位観測所） [060-51] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0425	0523	0613	0718	0829	0912							
採取時間	1120	1030	1020	0950	1000	0940							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
臭気	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							
気温 (°C)	18.0	9.0	13.0	26.0	22.8	23.5							
水温 (°C)	3.0	4.0	7.0	15.0	18.5	18.0							
流量 (m ³ /s)	41.82	34.4	11.4	12.23	3.78	2.56							
全水深 (m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3							
pH	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4							
DO (mg/l)	11	11	12	9.2	7.5	8.5							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.6	△1.1	0.7	0.5							
COD (mg/l)	1.4	1.4	2.3	1.8	1.2	1.4							
SS (mg/l)	10	3	3	2	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00	1.1E+01	△1.1E+02	△1.7E+03	△3.3E+02	△4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.34	0.15	0.06	0.19	0.15	0.18							
全燐 (mg/l)	0.009	0.005	0.004	0.004	<0.003	0.003							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.10	<0.02	0.13	0.13	0.12							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001							
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1							
ふん便性大腸菌群	< 2	3	6	22	8	13							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 胆沢川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	前川橋 [060-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0425	0523	0613	0718	0829	0912							
採取時間	1040	1110	0945	1100	1030	1010							
採取位置	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							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
臭気	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							
気温 (°C)	17.0	10.5	12.5	27.5	25.2	23.5							
水温 (°C)	2.5	6.0	8.5	15.0	17.8	17.0							
流量 (m ³ /s)	17.75	6.54	2.46	3.04	0.98	0.76							
全水深 (m)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
pH	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7							
DO (mg/l)	12	11	10	9.5	9.1	9.2							
BOD (mg/l)	0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.5	0.5							
COD (mg/l)	1.3	1.0	1.6	1.5	1.2	1.8							
SS (mg/l)	3	1	2	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	4.9E+01	△3.3E+02	△2.4E+02	△7.0E+02	△1.4E+03							
全窒素 (mg/l)	0.31	0.15	0.12	0.17	0.14	0.18							
全磷 (mg/l)	0.005	0.004	0.003	0.005	<0.003	<0.003							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001							
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07							
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	<0.001							
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
ふん便性大腸菌群	< 2	5	4	10	16	52							

△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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1210	0116	0213	0319	
採取時間	1110	1050	1105	1055	1110	1155	1230	1320	0855	1145	1230	1155	
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)	0.43	0.4	0.37	0.37	0.35	0.38	0.4	0.42	0.44	0.34	0.37	0.41	
天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
外観	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	
気温 (°C)	13.8	22.1	21.9	27.1	31.3	29.8	22	10.2	0	1.5	2.9	11	
水温 (°C)	8	13.4	16.3	22.5	27.5	25.2	16	8.2	2.5	4	3.8	7	
全水深 (m)	2.16	1.99	1.84	1.85	1.76	1.9	2	2.11	2.2	1.7	1.85	2.05	
pH	7.0	7.3	7.3	7.7	7.8	7.9	7.6	7.4	7.2	7.7	7.5	7.3	
DO (mg/l)	12	10	10	9.0	8.8	8.6	10	11	13	14	14	12	
BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.9	1.2	1.1	1.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.7	
COD (mg/l)	2.8	1.3	1.9	2.3	2.5	2.5	2.0	1.7	1.6	1.8	2.0	2.7	
SS (mg/l)	△ 62	6	2	3	2	5	11	12	5	1	2	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	7.0E+02	4.9E+02	△2.2E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△2.8E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.55		0.27		0.61		0.38		0.60		1.2		
全磷 (mg/l)	0.032		0.008		0.035		0.022		0.011		0.029		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	
ふん便性大腸菌群	18	18	18	38	280	210	48	58	280	40	240	130	

△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]	大歩 [061-51] [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	0425	0523	0613	0718	0829	0912							
採取時間	0915	0900	0845	0850	0840	0845							
採取位置	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							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	17.0	10.0	14.0	24.0	23.8	24.0							
水温 (°C)	4.0	6.0	12.0	18.0	21.8	20.0							
流量 (m ³ /s)	62.46	15.22	0.57	0.64	0.39	0.34							
全水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3							
pH	7.1	7.2	7.5	7.3	△8.6	7.7							
DO (mg/l)	12	11	10	9.7	9.8	9.1							
BOD (mg/l)	0.7	0.8	0.8	1.5	1.3	1.2							
COD (mg/l)	1.8	1.2	2.8	2.3	2.8	2.5							
SS (mg/l)	18	2	1	2	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.3E+02	△4.9E+03	△2.2E+04	△1.3E+03	△1.3E+03							
全窒素 (mg/l)	0.36	0.15	0.29	0.28	0.13	0.21							
全燐 (mg/l)	0.013	0.004	0.009	0.009	0.007	0.004							
全亜鉛 (mg/l)	0.004	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							
ふん便性大腸菌群	< 2	5	190	2500	64	90							

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0227							
採取時間	0925	0915	0920	0935	0953	0940							
前日までの降雨状況	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	前日雪	前々日雪							
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							
天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
流 況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外 観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明							
気 温 (°C)	26.2	29.6	28.0	14.0	-0.5	0.8							
水 温 (°C)	13.0	20.5	24.0	12.2	2.6	1							
pH	7.2	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5							
DO (mg/l)	10	8.8	8.4	10	13	14							
BOD (mg/l)	0.5	1.3	< 0.5	1.3	0.6	2.8							
SS (mg/l)	5	7	5	21	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	3.5E+03	1.4E+04	1.7E+05	2.3E+03	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	1.0	0.77	0.70	2.0	1.4	0.77							
全磷 (mg/l)	0.041	0.055	0.040	0.18	0.033	0.077							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 11 (ダムサイト [504-01] [AA])				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0425	0425	0425	0523	0523	0523	0613	0613	0613	0718	0718	0718	
採取時間	1046	1115	1135	0935	1000	1035	0950	1010	1040	0932	1000	1040	
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	13.1	25.2	0.5	14.9	28.8	0.5	10.8	20.6	0.5	9.1	17.2	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
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	
外観	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	
気温 (°C)	17.0	16.0	14.0	16.0	16.0	15.0	16.0	16.0	17.0	27.0	27.0	28.0	
水温 (°C)	5.7	4.8	4.2	11.2	7.5	5.3	15.2	12.0	6.2	21.4	15.9	6.9	
流量 (m3/s)	43.88			18.82			6.18			7.04			
全水深 (m)	26.20	26.20	26.20	29.80	29.80	29.80	21.60	21.60	21.60	18.20	18.20	18.20	
透明度 (m)	1.1			2.2			3.6			2.0			
pH	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.2	
DO (mg/l)	11	12	12	10	11	11	9.1	9.6	10	8.5	8.1	8.3	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	1.2	0.9	1.0	
COD (mg/l)	△1.4	△1.7	△1.8	△1.3	1.0	△2.3	△1.8	△1.9	△2.8	△1.7	△1.6	△2.1	
SS (mg/l)	△ 7	△ 10	△ 10	1	△ 3	△ 33	1	△ 2	△ 9	1	△ 2	△ 5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	2.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	4.9E+01	△7.9E+01	4.9E+01	△2.4E+02	1.1E+01	△1.3E+02	△7.9E+01	△4.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.35	0.34	0.42	0.18	0.18	0.37	0.08	0.09	0.27	0.22	0.20	0.32	
全磷 (mg/l)	0.011	0.012	0.017	0.005	0.012	0.030	0.003	<0.003	0.019	0.006	0.006	0.009	
カドミウム (mg/l)										<0.0003			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
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)										<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.24	0.31	0.13	0.14	0.16	0.03	0.05	0.15	0.09	0.12	0.14	
フッ素 (mg/l)										0.05			
ホウ素 (mg/l)										<0.02			
トリハロメタン生成能 (mg/l)	△0.084									0.057			
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.009	0.003	0.002	0.003	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	3	6	< 2	5	24	32	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 11 (ダムサイト [504-01] [AA]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所						
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他						
採取月日	0829	0829	0829	0912	0912	0912						
採取時間	0935	1005	1030	0930	0945	1000						
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層						
採取水深 (m)	0.5	8.9	16.8	0.5	5.8	10.6						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	無色澄明	茶色	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
気温 (°C)	28.5	30.5	31.0	26.0	27.0	27.0						
水温 (°C)	25.8	17.6	7.0	23.8	20.2	11.0						
流量 (m ³ /s)	2.39			2.44								
全水深 (m)	17.80	17.80	17.80	11.60	11.60	11.60						
透明度 (m)	1.8			1.7								
pH	7.8	7.0	6.8	7.6	7.3	7.1						
DO (mg/l)	8.2	△2.9	△0.6	7.8	△5.2	△2.3						
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9						
COD (mg/l)	△2.2	△2.3	△2.4	△2.3	△2.2	△2.5						
SS (mg/l)	△2	△6	△13	1	△3	△7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△7.0E+02	△1.1E+03	△2.2E+02	△2.4E+03	△7.9E+02						
全窒素 (mg/l)	0.26	0.36	0.50	0.27	0.33	0.39						
全磷 (mg/l)	0.007	0.012	0.017	0.006	0.006	0.012						
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											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.002	0.003	0.028	0.002	0.006	0.025						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	0.13	0.09	0.08	0.11	0.07						
全マンガン (mg/l)	0.16	0.22	0.99									
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001						
鉄(2価) (mg/l)	0.03	0.05	0.08									
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	0.09	0.08	<0.05	<0.05	0.08						
クロロフィル-a (ug/l)	2	<1	<1	<1	<1	<1						
ふん便性大腸菌群	<2	50	32	2	9	4						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 人首川

地点名 [地点統一番号] [類型]	江雲橋 [027-01] [A]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213							
採取時間	0945	1010	0950	0955	0948	1000							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日小雨	5日前小雨	前日雨	前日小雪							
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							
天候	晴れ	薄曇り	快晴	薄曇り	時々雪	雪							
流況	豊水	豊水	平水	濁水	豊水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁							
気温 (°C)	13.3	27.4	31.5	20.4	4.4	-0.3							
水温 (°C)	9.1	21.0	23.5	12.0	5.5	0.8							
pH	7.6	7.5	7.3	△8.6	7.6	7.5							
DO (mg/l)	11	9.4	△6.5	12	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6							
SS (mg/l)	3	3	3	1	10	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△7.0E+03	△2.8E+03	△3.3E+03	△1.3E+05	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.78	0.61	0.77	0.18	0.97	0.57							
全磷 (mg/l)	0.017	0.023	0.028	0.017	0.059	0.013							
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ニッケル (mg/l)			<0.001			0.001							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 広瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜木橋				採水機関名	県南広域振興局							
	[062-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213							
採取時間	0923	0940	0925	0940	0932	0935							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	5日前小雨	前日雨	前日小雪							
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	時々雪	曇り							
流況	豊水	豊水	平水	平水	豊水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁							
気温 (°C)	12.1	28.5	33.6	20.3	5.0	1.2							
水温 (°C)	9.5	22.5	27.0	12.0	4.9	1							
pH	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8							
DO (mg/l)	11	8.8	7.9	9.6	12	15							
BOD (mg/l)	0.7	△2.3	0.8	0.8	1.9	0.9							
SS (mg/l)	7	8	4	3	17	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△2.8E+03	△2.3E+04	△3.9E+03	△7.0E+04	△4.9E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 伊手川

地点名 [地点統一番号] [類型]	森大橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[028-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213								
採取時間	0958	1020	1000	1005	1000	1005								
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	5日前小雨	前日雨	前日小雪								
採取位置	左岸	流心	流心	右岸	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	時々雪	雪								
流況	豊水	豊水	平水	濁水	豊水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁								
気温 (°C)	16.9	26.3	31.4	19.4	4.3	-0.9								
水温 (°C)	8.4	22.2	26.5	12.5	5.3	0.5								
pH	7.6	7.6	7.6	8.5	7.7	7.7								
DO (mg/l)	11	8.1	7.5	11	13	15								
BOD (mg/l)	< 0.5	1.8	△4.6	0.5	0.9	0.7								
SS (mg/l)	2	5	6	1	9	6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△4.9E+03	△2.2E+03	△3.3E+03	△9.5E+03	4.9E+02								
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ニッケル (mg/l)			<0.001			0.002								
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.003	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]	赤羽根橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[063-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213								
採取時間	1014	1035	1020	1020	1013	1020								
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日雨	5日前小雨	前日雨	前日小雪								
採取位置	流心	右岸	左岸	右岸	右岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	時々雪	雪								
流況	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	無色澄明	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明	微褐濁								
気温 (°C)	18.2	26.3	31.8	19.1	4.8	-0.8								
水温 (°C)	8.0	21.0	27.0	17.0	5.2	0.5								
pH	7.6	7.8	7.6	7.9	7.6	7.7								
DO (mg/l)	11	9.4	7.8	10	12	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	1	6	< 1	2	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△4.3E+03	△2.2E+03	△1.7E+04	△1.4E+04	2.3E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 天神川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0227							
採取時間	1025	1010	1015	1020	1050	1035							
前日までの降雨状況	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	前日雪	前々日雪							
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
流況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明							
気温 (°C)	26.3	27.2	27.7	16.6	2	4							
水温 (°C)	17.5	22.0	25.5	14.0	3	3.5							
pH	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	7.8							
DO (mg/l)	10	9.2	8.6	10	13	15							
BOD (mg/l)	1.8	1.3	1.1	2.3	2.6	0.5							
SS (mg/l)	29	13	15	15	4	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	1.3E+05	3.3E+05	1.3E+05	4.6E+03	3.1E+03							
全窒素 (mg/l)	1.1	0.69	1.2	2.0	1.7	1.5							
全磷 (mg/l)	0.21	0.073	0.090	0.085	0.043	0.090							
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)	13	8	13	9	19	26							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 白鳥川

地点名 [地点統一番号] [類型]	白鳥橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0227								
採取時間	1050	1035	1045	1044	1120	1105								
前日までの降雨状況	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	前日雪	前々日雪								
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								
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ								
流況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明								
気温 (°C)	25.7	30.9	27.6	18.8	2.7	6.8								
水温 (°C)	17.5	25.0	26.0	14.0	2.7	2.5								
pH	7.2	7.6	7.5	7.2	7.6	7.6								
DO (mg/l)	9.6	8.3	8.2	10	13	14								
BOD (mg/l)	0.7	1.4	0.6	1.7	< 0.5	0.7								
SS (mg/l)	△ 26	5	6	16	1	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△2.8E+04	△3.3E+04	△2.8E+04	3.3E+02	3.4E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 衣川

地点名 [地点統一番号] [類型]	衣川橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[065-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0801	0905	1010	1107	0116	0227						
採取時間	1105	1050	1050	1055	1055	1101	1145	1115						
前日までの降雨状況	3日前雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	5日前小雨	前日雨	前日雪	前々日雪						
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						
天候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ						
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	無色澄明	微褐濁	微褐濁	微褐濁	微褐濁	褐濁	微褐濁	無色澄明						
気温 (°C)	28.1	31.6	33.5	31.0	20.9	18.8	1.8	6.3						
水温 (°C)	15.5	22.8	27.0	25.3	18.0	12.9	3	1.5						
pH	7.0	7.4		7.5		7.1	7.6	7.5						
DO (mg/l)	10	9.1		8.5		10	14	15						
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5		0.6		1.1	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	8	3		10		△ 32	3	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.4E+03		△7.9E+04		△2.5E+03	2.8E+02	1.7E+02						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004		0.001		0.001	0.003	0.008						

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1205	0220							
採取時間	0911	0910	0913	0915	0929	0916							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前大雨	6日前雨	前日雨	前日小雪							
採取位置	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	霧雨	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	下水臭	下水臭							
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	微黄濁	微黄濁							
気温 (°C)	9.5	18.0	21.0	16.0	8.0	-1.5							
水温 (°C)	10.5	16.0	22.2	12.0	5.5	1.5							
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	10	9.6	8.2	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5							
SS (mg/l)	4	5	7	4	5	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	3.3E+03	2.2E+04	1.1E+04	3.5E+03	7.9E+02							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	長者の滝橋 [029-01] [AA]				採水機関名	一関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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1205	0220								
採取時間	0932	0931	0934	0937	0951	0938								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前大雨	6日前雨	前日雨	前日小雪								
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								
天候	霧雨	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	豊水	濁水	濁水	平水	豊水	濁水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	黄緑色	無色澄明	微黄濁	白濁	微白濁	無色澄明								
気温 (°C)	11.0	19.0	21.0	16.5	4.0	-2								
水温 (°C)	8.0	15.1	21.8	14.0	6.0	1.5								
pH	7.1	7.3	7.6	7.5	7.1	7.4								
DO (mg/l)	12	10	8.7	10	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	9	2	2	6	14	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△1.1E+03	△7.9E+03	△1.4E+02	△1.7E+03	△1.1E+02								
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.002	<0.001	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] 磐井川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	上の橋 [030-01] [A]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0423	0603	0801	1017	1206	0213							
採取時間	0910	0845	0900	0910	0930	0918							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.06	0.06	0.08	0.07							
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	微白濁	微白濁	微茶濁							
気温 (°C)	12.8	16.2	27.2	14	5	1							
水温 (°C)	9.2	16	26	13.3	5.4	1.2							
流量 (m ³ /s)	22.64	4.29	3.55	2.87	9.46	4.83							
全水深 (m)	0.48	0.5	0.3	0.3	0.4	0.35							
pH	7.0	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2							
DO (mg/l)	11	10	8.4	11	12	14							
BOD (mg/l)	0.8	0.9	1.6	0.7	0.5	0.5							
COD (mg/l)	1.6	1.5	4.3	1.8	1.3	1.9							
SS (mg/l)	5	< 1	7	4	5	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.1E+04	△1.7E+04	△2.2E+04	△7.9E+03	△1.3E+04							
全窒素 (mg/l)	0.30	0.37	0.69	0.28	0.34	0.45							
全燐 (mg/l)	0.011	0.010	0.047	0.015	0.007	0.018							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.002	0.003	0.001	0.004	0.005							
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05							
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12							
ふん便性大腸菌群	820	120	3100	300	920	1800							

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1114						
採取時間	0951	0914	0951	0900	1002	0908	0955	0920						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	2日前大雨	前日小雨	6日前雨	2日前大雨						
採取位置	流心	右岸	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
天候	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	無色澄明	微黄濁	微黄濁	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁						
気温 (°C)	9.0	18.0	19.0	27.5	22.0	25.8	18.5	11.8						
水温 (°C)	11.5	14.0	17.5	21.5	21.9	24.2	12.8	10.5						
pH	7.4		7.6		7.5	7.6	7.6	7.3						
DO (mg/l)	10		9.8		8.6	7.5	10	10						
BOD (mg/l)	< 0.5		0.7		0.6	0.6	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	1		3		3	1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03		△2.1E+03		△7.9E+03	△2.7E+03	7.9E+02	△1.1E+04						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
全亜鉛 (mg/l)	0.005		<0.001		<0.001	0.004	<0.001	<0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門				採水機関名	一関保健福祉環境センター							
	[210-01] []				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1114	1205	0123	0220	0306	
採取時間	1052	1104	1052	1110	1054	1115	1105	1144	1023	1051	1006	1050	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	2日前大雨	前日小雨	6日前雨	2日前大雨	前日雨	前日小雪	前日小雪	前日小雪	
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	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	
天候	曇り	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	
流況	豊水	豊水	平水	豊水	豊水	平水	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水	
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	なし	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	211	微黄濁	微白濁	微黄濁	微黄濁	微白濁	
気温 (°C)	10.5	20.5	21.5	27.0	23.1	27.8	21.0	13.5	4.0	-0.5	-2	9	
水温 (°C)	14.0	17.8	21.5	25.5	24.5	27.5	20.0	15.4	10.5	7.5	7.8	8.5	
pH	7.1	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	
DO (mg/l)	8.0	8.5	8.4	9.9	7.5	7.1	8.9	9.1	10	11	10	12	
BOD (mg/l)	18	9.0	7.5	7.2	4.9	6.6	9.4	6.0	8.3	13	16	10	
SS (mg/l)	10	11	7	3	2	9	25	6	11	7	7	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		2.2E+03		4.9E+03		7.0E+03		2.2E+03		2.8E+02		
全窒素 (mg/l)	7.6	8.2	9.5	9.0	6.5	7.2	7.2	4.9	6.0	9.5	9.2	8.9	
全燐 (mg/l)	0.47	0.45	0.46	0.26	0.13	0.13	0.16	0.13	0.21	0.58	0.11	0.20	
PCB (mg/l)				ND				ND					
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				0.1				0.1					
クロロホルム (mg/l)				<0.006				<0.006					
ニッケル (mg/l)				<0.001				0.023					
全亜鉛 (mg/l)				0.009				0.004					
塩化物イオン (mg/l)	29		29		32		39		31		41		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1				<0.1		0.1				<0.1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磐井川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	狐禅寺橋				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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	0950	0850	0930	0855	0935	0900	0945	0927	0958	0915	0950	1005	
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)	0.12	0.08	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.08	0.04	0.06	0.06	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り	
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	
外観	微白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	微白濁	茶色	無色澄明	微茶濁	微茶濁	茶色	
気温 (°C)	13.4	15.8	18.4	21.4	27	24.6	17.2	6.4	6.2	-2	1	10.9	
水温 (°C)	9.2	15.2	18.2	20	24.6	24.2	15.2	7.4	6	1.5	2.2	5.9	
全水深 (m)	0.6	0.4	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.45	0.4	0.2	0.3	0.3	
pH	7.0	7.2	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	10	10	9.0	7.8	8.0	10	11	12	14	14	12	
BOD (mg/l)	1.3	1.3	1.4	1.7	1.6	2.8	1.5	1.3	1.3	1.7	1.2	1.6	
COD (mg/l)	2.3	2.7	3.1	3.5	4.6	6.1	3.5	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0	
SS (mg/l)	6	8	1	2	4	12	3	8	3	7	6	10	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.1E+05	1.4E+04	4.9E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	0.47		0.59		1.0		0.74		0.72		0.95		
全燐 (mg/l)	0.024		0.038		0.062		0.052		0.033		0.048		
カドミウム (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.001						<0.001				
六価クロム (mg/l)			<0.005						<0.005				
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)			<0.01						<0.01				
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)			<0.1						<0.1				
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)			<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.001						<0.001				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.26						0.19				
フッ素 (mg/l)			0.11						0.10				
ホウ素 (mg/l)			0.10						0.08				
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	
ふん便性大腸菌群	800	500	570	1200	4200	3300	150	860	780	650	680	110	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川

地点名 [地点統一番号] [類型]	生出橋 [066-01] [A]				採水機関名	一関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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1212	0213								
採取時間	1141	1053	1104	1014	1039	1155								
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪								
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								
天候	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雪								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	13.2	23.0	31.0	23.0	3.0	1								
水温 (°C)	10	16.0	20.5	14.0	9.0	7								
pH	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0								
DO (mg/l)	11	9.9	9.2	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△2.2E+03	△1.4E+04	△1.8E+04	△3.3E+03	3.3E+02								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
クロロホルム (mg/l)	<0.006			<0.006										
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006			<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02			<0.02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 砂鉄川

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	0423	0521	0603	0704	0801	0905	1017	1119	1206	0116	0213	0319	
採取時間	1120	1025	1110	1040	1135	1045	1140	1038	1129	1056	1109	1045	
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)	0.12	0.15	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.18	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	13.8	21	20.6	27.8	32	28.2	21.8	13.2	9.7	2.8	0.9	12.9	
水温 (°C)	10.3	16	18	19.8	24.2	22.2	14.4	8.5	7	3.1	3.1	8.9	
流量 (m ³ /s)	7.66	6.08	3.26	3.48	2.64	4.43	2.08	5.79	6.08	3.7	3.26	37.93	
全水深 (m)	0.6	0.75	0.6	0.65	0.6	0.7	0.6	0.7	0.65	0.6	0.65	0.9	
pH	7.5	7.8	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	
DO (mg/l)	11	10	11	9.2	8.8	8.5	11	11	12	13	14	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.1	1.7	1.1	1.1	1.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	1.3	
COD (mg/l)	2.0	2.0	2.8	2.1	2.5	3.4	1.6	2.0	1.9	1.4	1.7	2.8	
SS (mg/l)	8	3	4	3	3	6	1	2	2	1	1	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△1.3E+05	△2.4E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.0		0.78		1.0		0.90		1.2		1.1		
全燐 (mg/l)	0.033		0.021		0.043		0.022		0.031		0.014		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	
ふん便性大腸菌群	100	160	110	68	740	1900	31	400	100	54	40	68	

△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 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1212	0213							
採取時間	1120	1034	1052	1001	1023	1144							
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪							
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							
天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雪							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	501	なし							
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁							
気温 (°C)	14.5	25.5	31.0	18.0	2.9	1							
水温 (°C)	11.0	19.0	26.0	16.0	5.3	3.5							
pH	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9							
DO (mg/l)	10	9.4	8.4	9.7	12	13							
BOD (mg/l)	1.6	1.1	0.9	0.8	0.6	1.1							
SS (mg/l)	3	2	4	1	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	3.3E+04	1.1E+05	2.2E+04	4.9E+03	1.3E+04							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮田橋 [033-51] [A]				採水機関名	一関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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1128										
採取時間	1002	1005	1000	1008										
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	前日雨	前日雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	豊水	平水	豊水	平水										
臭気	なし	なし	なし	なし										
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明										
気温 (°C)	22.0	27.5	31.0	7.0										
水温 (°C)	15.0	20.0	22.7	6.5										
pH	7.6	7.8	7.8	7.7										
DO (mg/l)	10	9.1	8.4	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	14	1	3	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△1.3E+04	△4.0E+04	△7.9E+03										
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.051	0.051	0.036	0.026										
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.041	0.036	0.026	0.014										
ブロモジクロロメタン生成 (mg/l)	0.009	0.013	0.008	0.009										
ジブロモクロロメタン生成 (mg/l)	0.001	0.002	0.002	0.003										
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	久伝橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター							
	[033-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1128	1212	0116	0213	0227	
採取時間	1047	0944	1002	0955	1025	0948	0930	0957	0948	1009	1057	0952	
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前日雨	3日前小雨	前日雪	前日小雨	前日小雪	前日雪	前々日雪	
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	
天候	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
流況	平水	豊水	平水	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	下水臭	下水臭	下水臭	なし	なし	
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁	
気温 (°C)	14.5	20.0	26.0	28.0	31.0	28.5	19.0	8.5	3.6	-0.5	1.5	1.5	
水温 (°C)	9.0	14.0	19.0	19.5	23.5	22.0	14.4	6.5	5.0	1.5	2.5	1.3	
pH	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	
DO (mg/l)	11	9.9	10	8.8	8.3	8.2	9.9	11	12	14	14	15	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	1.2	△4.8	
SS (mg/l)	7	7	4	1	5	4	1	1	1	2	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△3.3E+04	△7.9E+04	△1.3E+05	△2.1E+04	△7.9E+04	△1.7E+04	△3.3E+04	△2.2E+03	△1.3E+04	△2.8E+03	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	1.1		1.0		0.89		1.0		1.1		1.2		
全磷 (mg/l)	0.037		0.055		0.088		0.043		0.033		0.033		
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		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 千厩川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	松形橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター						
	[034-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目						
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1128	1212	0116	0213	0227
採取時間	1010	0922	0941	0938	1000	0936	0909	0940	0924	0946	1046	0938
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前日雨	3日前小雨	前日雪	前日小雨	前日小雪	前日雪	前々日雪
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	薄曇り	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	下水臭	なし	下水臭	なし	下水臭
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁
気温 (°C)	15.0	21.0	28.2	26.0	30.5	29.5	21.0	5.0	2.0	-1.5	-0.5	-0.8
水温 (°C)	9.5	15.0	20.1	20.5	25.0	24.0	15.5	6.5	4.5	1.5	0	1.5
pH	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
DO (mg/l)	11	10	9.0	9.2	8.5	8.2	10	12	12	14	13	14
BOD (mg/l)	2.1	1.5	2.3	1.6	1.4	1.2	1.2	1.7	1.6	3.3	△6.5	△7.0
SS (mg/l)	2	7	3	1	3	6	1	1	2	2	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.1E+04	2.8E+04	4.9E+03	1.3E+04	2.1E+04	4.9E+04	7.9E+02	3.3E+03	1.1E+04	2.3E+03	7.0E+03
全窒素 (mg/l)	1.5		1.3		1.0		1.1		1.5		1.9	
全磷 (mg/l)	0.018		0.032		0.064		0.045		0.026		0.022	
PCB (mg/l)				ND				ND				
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.001		0.001		0.001		0.001		0.005	

△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 分析機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1128	1212	0116	0213	0227	
採取月日	0852	0903	0834	0926	0937	0925	0805	0917	0820	0937	0924	0927	
採取時間	なし	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前日雨	3日前小雨	前日雪	前日小雨	前日小雪	前日雪	前々日雪	
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	前日小雨	前日小雨	前々日雨	前日雨	3日前小雨	前日雪	前日小雨	前日小雪	前日雪	前々日雪	
採取位置	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	濁水	平水	平水	
臭気	なし	なし	なし	なし	下水臭	なし	なし	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁	
気温 (°C)	9.8	19.0	23.0	24.0	30.0	28.0	17.5	4.0	-0.5	-1	2	-0.6	
水温 (°C)	8.6	14.0	18.9	19.5	24.5	23.5	14.6	6.5	5.0	1.5	2.5	1.3	
pH	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO (mg/l)	11	9.9	8.9	9.1	8.5	7.9	9.8	12	11	14	13	14	
BOD (mg/l)	1.4	1.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.1	1.5	1.1	2.3	4.0	4.4	
SS (mg/l)	3	16	5	1	2	10	1	1	2	2	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	2.3E+04	1.3E+04	1.4E+04	2.8E+04	8.3E+03	2.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.4		1.1		1.1		1.1		1.4		1.6		
全磷 (mg/l)	0.024		0.046		0.059		0.038		0.029		0.024		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 黄海川

地点名 [地点統一番号] [類型]	樋口橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
	[067-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1212	0213								
採取時間	0937	0912	0937	0845	0852	1006								
前日までの降雨状況	なし	前日小雨	前々日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪								
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								
天候	薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雪								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	501	下水臭								
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁								
気温 (°C)	13.1	22.0	31.0	17.0	-0.5	0.5								
水温 (°C)	9.0	18.0	23.0	15.0	5.0	2.5								
pH	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7								
DO (mg/l)	11	9.2	7.9	9.4	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	3	3	4	3	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△4.9E+03	△3.5E+03	△7.9E+03	4.9E+02	1.7E+02								
全窒素 (mg/l)	1.3	0.93	0.91	1.0	1.2	1.2								
全磷 (mg/l)	0.028	0.058	0.073	0.041	0.034	0.028								
砒素 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
フッ素 (mg/l)		<0.1		<0.1										
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006										
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0516	0613	0718	0808	0919	1017	1114						
採取時間	1021	0950	1021	0937	1022	0955	1030	0952						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	2日前大雨	前日小雨	6日前雨	2日前大雨						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
天候	曇り	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
流況	豊水	豊水	平水	豊水	豊水	濁水	平水	豊水						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	微黄濁	黄濁	微黄濁	微黄濁	微黄濁	茶色	微黄濁	微黄濁						
気温 (°C)	10.0	19.0	19.0	27.0	23.0	28.5	20.5	10.1						
水温 (°C)	12.3	16.2	18.7	26.5	23.5	26.0	15.0	11.0						
pH	7.5		7.6		7.6	7.7	7.8	7.4						
DO (mg/l)	10		9.5		8.2	8.1	11	10						
BOD (mg/l)	0.7		1.2		1.7	1.2	0.7	< 0.5						
SS (mg/l)	3		7		13	5	4	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03		△7.9E+04		△7.9E+04	△1.1E+04	△2.2E+03	△1.7E+04						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005		<0.0005										
フェニトロチオン (mg/l)		<0.0003		<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004		<0.004										
オキシ銅 (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										
フェノブカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002										
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008		<0.0008										
ケルニトフェン (mg/l)		<0.0001		<0.0001										
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.001		0.001	<0.001	0.005	0.001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川ノ口橋				採水機関名	一関保健福祉環境センター								
	[068-51] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	1030	1005	1040	1044	1002	1009								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	2日前大雨	前日小雪	前日小雪								
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								
天候	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	薄曇り								
流況	豊水	豊水	濁水	豊水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	下水臭								
外観	黄濁	黄濁	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁								
気温 (°C)	19.5	28.5	28.1	11.2	1.5	7								
水温 (°C)	16.0	25.5	27.6	11.0	1	3.2								
pH	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	7.5								
DO (mg/l)	9.5	7.7	△7.1	10	13	14								
BOD (mg/l)	△2.7	1.2	1.2	< 0.5	0.6	1.7								
SS (mg/l)	△ 39	7	8	7	3	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.7E+03	△2.1E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	△1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.0	0.69	0.59	1.0	0.63	0.75								
全磷 (mg/l)	0.13	0.10	0.088	0.080	0.045	0.042								

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306							
採取時間	0935	0919	0940	1011	0925	0925							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	2日前大雨	前日小雪	前日小雪							
採取位置	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	曇り							
流況	豊水	平水	濁水	豊水	平水	豊水							
臭気	なし	なし	なし	なし	下水臭	なし							
外観	微黄濁	微黄濁	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁							
気温 (°C)	18.0	28.0	28.5	11.2	0.8	4.5							
水温 (°C)	15.8	27.0	26.0	11.0	0.6	2.5							
pH	7.5	7.8	8.0	7.4	7.5	7.6							
DO (mg/l)	10	9.5	8.7	10	14	15							
BOD (mg/l)	1.3	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2							
SS (mg/l)	11	3	1	2	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△1.3E+04	△2.2E+04	△1.7E+05	9.5E+02	△4.6E+03							
全窒素 (mg/l)	0.79	0.61	0.42	0.79	0.52	0.70							
全磷 (mg/l)	0.10	0.086	0.069	0.055	0.020	0.037							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002							
塩化物イオン (mg/l)	14	9	12	10	19	11							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 磯田川

地点名 [地点統一番号] [類型]	沼畑橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306							
採取時間	1006	1029	1020	1106	0943	0948							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	前日小雨	2日前大雨	前日小雪	前日小雪							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	快晴	曇り							
流況	豊水	豊水	平水	豊水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	下水臭							
外観	黄濁	黄濁	無色澄明	微黄濁	微黄濁	微黄濁							
気温 (°C)	18.5	26.0	28.0	11.1	0.8	6							
水温 (°C)	16.0	25.5	28.8	11.0	0.6	3.5							
pH	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6							
DO (mg/l)	8.6	6.1	6.3	9.5	13	14							
BOD (mg/l)	2.2	1.5	2.1	< 0.5	< 0.5	1.0							
SS (mg/l)	31	5	12	5	3	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+03	4.9E+04	1.3E+05	4.6E+02	1.3E+03							
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大向橋 [082-51] [A]				採水機関名	二戸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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0919	1205	0213										
採取時間	1109	1050	1040	1038										
前日までの降雨状況	3日前大雨	なし	前日雪	前日雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	曇り	薄曇り	雪										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	19.5	29.5	9.0	0										
水温 (°C)	14.5	23.0	10.0	1										
pH	7.6	8.0	7.6	7.6										
DO (mg/l)	10	8.4	12	14										
BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	1.4	0.7										
SS (mg/l)	4	4	5	4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.9E+04	△4.6E+04	△4.9E+03										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 瀬月内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	尾田橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0718	0919	1107	0116	0227							
採取時間	0958	0930	0958	0956	1021	1020							
前日までの降雨状況	3日前大雨	2日前大雨	なし	前日雨	前日雪	前日雨							
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							
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	無色澄明	茶色	無色澄明	褐濁	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	19.0	26.0	28.0	15.0	-2.0	4							
水温 (°C)	14.0	17.0	24.0	12.0	0	0							
pH	7.6	7.5	8.1	7.7	7.6	7.7							
DO (mg/l)	10	9.6	8.6	11	14	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	△2.1	< 0.5	1.4							
SS (mg/l)	6	24	2	10	7	5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.4E+04	△1.7E+04	△4.9E+04	△1.7E+03	7.9E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0509	0613	0718	0822	1010	1205	0213						
採取時間	1029	0948	0955	0946	0955	1025	1016	1005						
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前大雨	4日前雨	2日前大雨	なし	5日前雨	前日雪	前日雪						
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						
天候	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	雪						
流況	平水	平水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
気温 (°C)	15.0	15.4	19.0	28.2	34.9	21.0	3.5	0						
水温 (°C)	7.5	13.5	13.0	18.0	26.0	15.5	4.0	0						
pH	7.4		7.7		7.9	7.9	8.2	7.7						
DO (mg/l)	11		10		9.2	10	14	15						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		0.8	< 0.5	0.6	< 0.5						
SS (mg/l)	14		5		3	4	3	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03		△4.9E+03		△1.4E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+03						
全窒素 (mg/l)	1.8		1.3		1.0	1.0	1.1	1.1						
全磷 (mg/l)	0.033		0.034		0.060	0.039	0.028	0.016						
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
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											
フェノプロカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002											
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.0001		<0.0001											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 雪谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	雪谷川ダム直下 [083-51] [A]				採水機関名	二戸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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0613	0718	0822	0919	1010							
採取時間	1040	1015	1000	1020	1025	1045							
前日までの降雨状況	3日前大雨	4日前雨	2日前大雨	なし	なし	5日前雨							
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							
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ							
流況	平水	平水	平水	濁水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	16.7	12.0	23.0	26.2	28.0	18.0							
水温 (°C)	13.3	15.0	17.0	25.8	24.0	15.0							
pH	7.5	7.5	7.4	7.9	7.6	7.7							
DO (mg/l)	10	9.5	9.5	8.4	△6.9	9.8							
BOD (mg/l)	0.8	1.1	1.4	0.7	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	7	2	7	3	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.1E+03	4.3E+02	△2.2E+04	7.9E+02	△2.2E+03	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	1.2	1.3	1.6	0.74	1.0	1.2							
全磷 (mg/l)	0.047	0.047	0.078	0.049	0.037	0.028							
クロロフィル-a (ug/l)	8	10	2	1	3	2							
プランクトン(優占種)	231	470	210	220	460	220							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	府金橋				採水機関名	二戸保健福祉環境センター							
	[002-54] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0613	0718	0822	0919	1010	1107	1205	0116	0213	0227	
採取時間	0930	0910	0925	0836	0920	0932	0920	0923	0945	0931	0927	0934	
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前大雨	4日前雨	2日前大雨	なし	なし	5日前雨	前日雨	前日雪	前日雪	前日雪	前日雨	
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	
天候	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	薄曇り	晴れ	雪	晴れ	
流況	平水	平水	平水	豊水	濁水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	
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	
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	13.0	17.5	14.6	27.5	33.8	28.5	23.0	13.5	3.0	-2.2	-1	0	
水温 (°C)	7.0	11.5	14.5	19.0	25.3	24.5	14.0	11.5	4.4	0	0	0	
pH	7.6	7.4	7.8	7.6	7.9	8.1	7.9	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	
DO (mg/l)	12	10	10	9.5	8.5	8.3	10	10	12	13	14	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	△4.0	0.8	0.5	0.6	0.7	
SS (mg/l)	△46	9	8	△31	4	3	2	△140	6	2	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+04	△7.0E+03	△4.9E+03	△1.1E+04	△1.4E+04	△1.7E+04	△7.0E+03	△4.6E+04	△3.3E+03	△7.0E+03	△3.3E+03	△1.1E+03	
全窒素 (mg/l)	1.5		1.0		0.80		0.83		0.97		0.91		
全磷 (mg/l)	0.043		0.025		0.033		0.016		0.026		0.014		
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.1	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	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	<0.1	
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.034			0.038			0.055			0.035			
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.024			0.031			0.051			0.011			
ブromoジクロロメタン生成 (mg/l)	0.008			0.007			0.004			0.007			
ジブromoクロロメタン生成 (mg/l)	0.002			<0.001			<0.001			0.006			
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			0.011			
クロロホルム (mg/l)			<0.006		<0.006								
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02		<0.02								
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005		<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003		<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004		<0.004								
オキシ銅 (mg/l)			<0.004		<0.004								
クロロタロニル (mg/l)			<0.004		<0.004								
プロピザミド (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
EPN (mg/l)			<0.0006		<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
フェノブカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002								
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
クルニトロフェン (mg/l)			<0.0001		<0.0001								
トルエン (mg/l)			<0.06		<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.04		<0.04								
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								
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	<0.005	<0.005	
全マンガン (mg/l)			<0.01		<0.01								
ウラン (mg/l)			<0.0002		<0.0002								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	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						
塩化物イオン (mg/l)					9			7					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下豊年橋 [002-55] [A]				採水機関名	二戸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 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0718	1010	0116										
採取時間	0950	0852	0938	0949										
前日までの降雨状況	前々日雨	2日前大雨	5日前雨	前日雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	なし	なし	なし	なし										
外観	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明										
気温 (°C)	13.0	25.0	20.0	-1.0										
水温 (°C)	7.0	18.0	15.0	0										
pH	7.5	7.6	8.0	7.6										
DO (mg/l)	12	9.7	10	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	△ 48	3	1	4										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+04	△1.3E+04	△7.9E+03	△1.3E+03										
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003										
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02										
砒素 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001										
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	1.0	0.8	0.8										
フッ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										
クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<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	<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02										
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06										
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006										
ニッケル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007										
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<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										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.004	<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										
塩化物イオン (mg/l)		6	9											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	黒沢橋 [021-52] [A]				採水機関名	盛岡広域振興局									
					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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0509	0704	0905	1205											
採取時間	1110	1055	1100	1130											
前日までの降雨状況	3日前雨	なし	前日小雨	前日雪											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪											
流況	豊水	濁水	濁水	平水											
臭気	なし	なし	なし	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	黄緑色											
気温 (°C)	22.0	27.8	26.9	0.8											
水温 (°C)	10.5	20.0	22.0	3.3											
pH	7.1	7.4	7.5	7.2											
DO (mg/l)	11	8.7	8.5	12											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	4	5	2	4											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+01	△1.4E+03	9.5E+02	9.5E+02											
全窒素 (mg/l)	0.31	0.28	0.34	0.30											
全磷 (mg/l)	0.007	0.015	0.012	0.009											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	合川橋				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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0919	1107	0116	0227							
採取時間	0956	1125	1150	1051	1109	1101							
前日までの降雨状況	前日小雨	2日前大雨	なし	前日雨	前日雪	前日雨							
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							
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ							
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	無色澄明	茶色	無色澄明	褐濁	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	19.2	31.0	29.4	13.5	-2.0	2							
水温 (°C)	12.4	18.5	24.4	11.5	0	0							
pH	7.5	7.5	8.1	7.3	7.6	7.6							
DO (mg/l)	10	9.4	8.0	11	13	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	△2.6	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	6	17	2	△44	3	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△3.3E+04	△1.7E+04	△1.3E+05	△3.3E+03	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.57	0.81	0.33	1.2	0.47	0.43							
全磷 (mg/l)	0.018	0.035	0.024	0.096	0.005	0.009							
ホウ素 (mg/l)	0.1			<0.1									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002							
塩化物イオン (mg/l)	5			6									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 白鳥川

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩谷橋				採水機関名	二戸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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0516	0613	0718	0822	0919	1010	1107	1205	0116	0213	0227	
採取時間	0904	0926	0901	0811	0900	0909	0857	0852	0915	0905	0900	0910	
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	4日前雨	2日前大雨	なし	なし	5日前雨	前日雨	前日雪	前日雪	前日雪	前日雨	
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	
天候	曇り	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	薄曇り	晴れ	雪	晴れ	
流況	平水	豊水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
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	
外観	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	13.0	17.4	15.0	23.5	29.7	27.0	21.0	13.5	5.0	-1.0	3	-1	
水温 (°C)	7.0	12.6	14.0	16.9	22.8	23.0	13.5	11.5	14.0	0	0	0	
pH	7.6	7.8	8.0	7.7	△8.6	8.0	8.1	7.7	7.8	7.9	8.1	8.2	
DO (mg/l)	12	10	10	9.6	8.9	7.9	10	11	13	13	14	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.6	0.6	0.7	1.9	1.5	0.7	1.8	1.8	
SS (mg/l)	16	8	3	17	1	1	1	6	2	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.1E+05	2.2E+04	1.1E+05	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+03	6.1E+03	
全窒素 (mg/l)	2.7		1.8		1.9		1.9		2.4		2.5		
全磷 (mg/l)	0.068		0.066		0.12		0.072		0.063		0.079		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.001		0.001		0.002		0.002		0.003		
塩化物イオン (mg/l)	7	9	12	7	15	16	12	9	12	16	19	21	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 十文字川

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋 [214-01] []				採水機関名	二戸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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0718	0919	1107	0116	0227							
採取時間	0856	0825	0920	0902	0915	0921							
前日までの降雨状況	3日前大雨	2日前大雨	なし	前日雨	前日雪	前日雨							
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							
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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	褐濁	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	15.0	25.0	27.0	13.5	-2.2	0							
水温 (°C)	12.5	16.0	22.9	12.0	0	0							
pH	7.6	7.6	8.0	7.6	7.6	7.7							
DO (mg/l)	10	9.6	8.2	10	13	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	3.2	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	9	33	1	81	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	2.4E+04	2.7E+04	1.4E+05	1.7E+03	1.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.1	1.2	0.65	1.4	0.89	0.88							
全磷 (mg/l)	0.028	0.057	0.024	0.17	0.010	0.018							
塩化物イオン (mg/l)	7			7									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 平糠川

地点名 [地点統一番号] [類型]	駒木 [257-01] []				採水機関名	二戸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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0613	0718	0822	0919	1010							
採取時間	1020	1155	1100	1120	1129	1142							
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前雨	2日前大雨	なし	なし	5日前雨							
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							
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	濁水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	17.0	17.0	24.0	30.0	28.0	19.0							
水温 (°C)	11.7	16.0	18.5	22.9	23.5	16.0							
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.9							
DO (mg/l)	10	9.9	9.1	7.8	7.9	9.9							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3	6	11	2	4	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+02	1.7E+03	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.3							
全磷 (mg/l)	0.026	0.025	0.068	0.026	0.042	0.023							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 米代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県境堰堤 [074-01] [AA]				採水機関名	盛岡広域振興局									
					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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0509	0704	0905	1205											
採取時間	1030	1010	1020	1040											
前日までの降雨状況	3日前雨	なし	前日小雨	前日雪											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
天候	晴れ	快晴	晴れ	雪											
流況	豊水	濁水	濁水	平水											
臭気	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											
気温 (°C)	17.8	28.0	28.0	0.1											
水温 (°C)	10.0	19.0	21.5	2.8											
pH	7.1	7.6	7.5	7.2											
DO (mg/l)	11	9.2	8.6	12											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	5	1	1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△1.2E+03	△7.0E+02	△3.3E+02											
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
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											
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.004	0.010											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 川尻川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川尻橋				採水機関名	県北広域振興局								
	[084-01] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	1025	0945	0950	1004	0945	0955								
前日までの降雨状況	前日小雨	前々日雨	なし	前日小雨	前日雪	なし								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ								
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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	微黄濁							
気温 (°C)	19.0	22.0	25.0	8.6	3	6								
水温 (°C)	12.5	17.0	20.0	14.0	2	4.5								
pH	7.4	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6								
DO (mg/l)	10	10	8.7	11	13	15								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	10	5	< 1	< 1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△1.3E+04	△6.8E+03	△2.3E+03	△2.7E+02	△7.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 有家川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	1000	1010	0925	0940	1015	0930								
前日までの降雨状況	前日小雨	前々日雨	なし	前日小雨	前日雪	なし								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ								
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水								
臭気	なし	121	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								
気温 (°C)	19.0	27.0	24.5	8.6	5	5								
水温 (°C)	12.5	17.0	21.5	13.0	0.5	3								
pH	7.4	7.6	7.9	7.6	7.5	7.5								
DO (mg/l)	10	10	8.5	11	13	15								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7								
SS (mg/l)	6	7	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△6.8E+03	△1.1E+04	△1.1E+03	△4.6E+02	△7.9E+01								
全窒素 (mg/l)	1.0	0.91	0.50	1.0	0.77	0.92								
全磷 (mg/l)	0.024	0.032	0.045	0.023	0.051	0.036								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.9	0.8	0.4	0.9	0.7	0.8								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 高家川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目												
採取月日	0516	0919	1114	0306														
採取時間	1055	0910	0925	0910														
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日小雨	なし														
採取位置	流心	流心	流心	流心														
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5														
天候	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ														
流況	豊水	平水	平水	平水														
臭気	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														
気温 (°C)	19.0	24.0	8.6	5														
水温 (°C)	13.5	20.5	13.0	2.5														
pH	7.4	7.7	7.6	7.5														
DO (mg/l)	10	8.8	10	15														
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6														
SS (mg/l)	6	< 1	< 1	< 1														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△2.2E+03	△2.2E+03	4.0E+01														
全窒素 (mg/l)	1.7	1.0	1.9	1.8														
全磷 (mg/l)	0.039	0.045	0.048	0.036														
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	0.8	1.7	1.6														
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001														

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 夏井川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0516	0627	0718	0808	0919	1017	1114						
採取時間	0920	0930	1100	1040	1120	1035	1115	1042						
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	3日前雨	前々日雨	前日雨	なし	なし	前日小雨						
採取位置	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候	雨	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況	豊水	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	8.0	13.5	19.0	27.0	21.0	24.5	20.0	10.0						
水温 (°C)	7.5	12.5	17.0	18.5	21.0	21.0	13.5	14.5						
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3								
DO (mg/l)	11	10	9.2	9.5	8.6	8.8								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.9	1.8	2.0	3.8	2.5	1.8								
SS (mg/l)	2	2	1	7	2	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.7E+03	△2.2E+03	△1.1E+05	△4.9E+03	△2.2E+04								
全窒素 (mg/l)	0.61	0.67	0.65	0.58	0.35	0.22								
全燐 (mg/l)	0.007	0.014	0.033	0.029	0.027	0.008								
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						
全亜鉛 (mg/l)	<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。

[水域名] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	洋々橋				採水機関名	県北広域振興局							
	[037-51] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0516	0627	0718	0808	0919							
採取時間	0910	0910	1050	1055	1105	1045							
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	3日前雨	前々日雨	前日雨	なし							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り							
流況	豊水	豊水	平水	豊水	濁水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	8.0	14.0	19.0	26.0	23.0	25.0							
水温 (°C)	7.5	12.0	17.5	19.5	21.5	21.5							
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5							
DO (mg/l)	11	10	9.3	9.5	8.7	9.1							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.9	△2.7							
COD (mg/l)	2.1	1.8	3.1	3.9	4.9	3.6							
SS (mg/l)	1	2	1	9	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.3E+04	△4.9E+03	△1.7E+04	△1.7E+04	△3.3E+04							
全窒素 (mg/l)	0.70	0.83	2.9	0.72	7.2	6.8							
全磷 (mg/l)	0.004	0.017	0.028	0.041	0.061	0.025							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	鳶の巣 [035-01] [AA]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0919	1114	0306										
採取時間	1130	1120	1113	1100										
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日小雨	なし										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	豊水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	20.0	26.5	10.0	8										
水温 (°C)	12.5	21.2	14.5	4.5										
pH	7.7	8.3	7.8	7.8										
DO (mg/l)	10	8.9	11	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△4.9E+02	△1.4E+03	2.7E+01										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	0900	1110	1055	1053	1040	1040								
前日までの降雨状況	前日小雨	前々日雨	なし	前日小雨	前日雪	なし								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ								
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	11.0	28.0	26.0	10.0	2	7								
水温 (°C)	11.0	20.5	23.5	14.5	2.5	4.5								
pH	7.4	7.5	7.7	7.4	7.3	7.4								
DO (mg/l)	11	9.6	9.0	10	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	△2.1	< 0.5	< 0.5	0.9								
COD (mg/l)	1.1	2.9	3.3	1.6	1.5	1.9								
SS (mg/l)	2	8	2	< 1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△1.1E+04	△9.3E+03	△1.7E+03	7.0E+02	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.66	0.83	0.66	0.73	0.78	0.83								
全磷 (mg/l)	0.013	0.040	0.045	0.015	0.014	0.004								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 沢川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220							
採取時間	0850	1120	1135	1130	1115	1120							
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪							
採取位置	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水							
臭気	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							
気温 (°C)	8.0	22.0	24.0	20.0	6.0	0							
水温 (°C)	8.5	17.5	21.0	13.5	3.5	0.5							
pH	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6							
DO (mg/l)	10	9.2	7.9	9.7	11	12							
BOD (mg/l)	2.1	< 0.5	1.1	0.7	1.9	4.7							
SS (mg/l)	1	< 1	2	< 1	< 1	5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+03	3.3E+04	2.2E+05	4.6E+04	7.0E+03	4.9E+04							
全窒素 (mg/l)	0.48	0.57	0.80	0.43	0.43	0.63							
全磷 (mg/l)	0.026	0.036	0.042	0.022	0.015	0.024							
塩化物イオン (mg/l)	13	9	10	12	13	13							

△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 滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0912	1017	1108	1205	0110	0207	0306	
採取時間	0905	0910	0930	0910	0950	0955	0955	0910	0920	0920	0910	0915	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	6.0	18.0	18.0	21.0	32.0	25.0	15.0	10.8	4.8	-4.0	-2.0	7.0	
水温 (°C)	5.8	10.9	14.8	16.5	21.6	20.9	10.9	10.2	5.0	0.9	1.9	3.1	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
pH	7.8	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	
DO (mg/l)	13	12	11	10	9.5	10	11	11	13	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.8	△1.1	0.9	0.9	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.0	1.6	1.2	1.5	1.9	1.2	0.6	1.6	1.0	< 0.5	1.6	1.9	
SS (mg/l)	< 1	2	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+02	△2.3E+02	△3.3E+02	△1.3E+03	△7.0E+02	△9.2E+02	△4.9E+02	△7.9E+02	△7.0E+02	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.86	0.62	0.79	0.83	0.91	0.82	0.78	0.82	0.88	1.1	0.61	0.81	
全磷 (mg/l)	0.009	0.010	0.007	0.011	0.014	0.014	0.011	0.009	0.012	0.007	0.007	0.008	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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 滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0411	0411	0509	0509	0509	0606	0606	0606	0704	0704	0704	
採取時間	0940	0940	0940	0950	0950	0950	1015	1015	1015	1000	1000	1000	
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	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0	
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	
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	
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	微白濁	無色澄明	
気温 (°C)	8.0	8.0	8.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	
水温 (°C)	7.0	5.8	5.4	13.4	11.0	5.9	16.7	13.2	6.9	18.8	13.6	7.0	
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
透明度 (m)	8.0			7.0			8.0			2.0			
pH	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	8.2	7.9	7.3	8.5	7.8	7.2	
DO (mg/l)	12	12	12	11	10	9.8	11	9.8	△6.6	10	10	△5.6	
BOD (mg/l)	0.9	0.8	0.9	△1.2	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	△1.6	0.7	0.9	
COD (mg/l)	1.2	1.6	1.8	2.2	1.6	1.5	1.4	1.0	1.3	2.4	1.4	2.8	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	3	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△1.7E+02	△3.3E+02	3.3E+01	△1.4E+02	2.1E+01	2.3E+01	△1.1E+02	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.91	0.99	0.87	0.57	0.96	0.81	0.49	0.63	1.0	0.53	0.53	1.1	
全磷 (mg/l)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.013	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	16	4	2	
プランクトン(優占種)				400			601			027			

△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 滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0801	0801	0801	0912	0912	0912	1017	1017	1017	1108	1108	1108	
採取時間	1040	1040	1040	1045	1045	1045	1050	1050	1050	0950	0950	0950	
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	23.0	0.5	9.0	18.0	0.5	9.0	18.0	0.5	12.0	23.0	
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	
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	
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	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	32.0	32.0	32.0	25.7	25.7	25.7	17.0	17.0	17.0	13.0	13.0	13.0	
水温 (°C)	24.6	15.2	7.3	23.7	16.1	8.8	12.3	11.6	11.4	10.5	10.0	9.8	
全水深 (m)	24.0	24.0	24.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	24.0	24.0	24.0	
透明度 (m)	4.0			3.0			6.5			5.0			
pH	△8.6	7.7	7.1	7.9	7.4	7.0	7.8	7.7	7.5	7.8	7.9	7.9	
DO (mg/l)	9.9	8.7	△3.3	8.7	△6.2	△2.5	10	9.7	7.6	11	10	10	
BOD (mg/l)	1.0	0.5	0.7	△1.1	0.8	0.8	< 0.5	0.5	△1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.6	2.0	1.5	2.2	1.4	3.3	1.6	0.9	2.9	0.9	0.9	0.6	
SS (mg/l)	< 1	1	4	< 1	2	4	< 1	1	10	< 1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+01	4.9E+01	2.2E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	4.6E+01	4.9E+01	△4.9E+02	4.9E+01	△7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.64	0.60	0.74	0.68	0.66	0.99	0.78	0.99	1.1	0.85	0.69	0.66	
全磷 (mg/l)	0.016	0.011	0.016	0.015	0.014	0.025	0.012	0.011	0.021	0.010	0.011	0.011	
クロロフィル-a (ug/l)	2	1	< 1	4	3	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	
プランクトン(優占種)	027			027			601						

△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 滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	1205	1205	1205	0110	0207	0306								
採取時間	1010	1010	1010	1100	0930	0930								
採取位置	上層	中層	下層	上層	上層	上層								
採取水深 (m)	0.5	12.0	24.0	0.1	0.1	0.1								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
臭気	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								
気温 (°C)	3.5	3.5	3.5	-4.0	-1.0	7.0								
水温 (°C)	5.4	5.3	4.9	2.0	3.1	4.1								
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	0.3	0.3	0.3								
透明度 (m)	6.0			0.3	0.3	0.3								
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8								
DO (mg/l)	12	12	12	13	13	12								
BOD (mg/l)	0.7	0.6	△1.1	0.9	0.8	0.5								
COD (mg/l)	1.4	1.0	1.6	1.2	1.5	1.0								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01								
全窒素 (mg/l)	0.88	0.81	0.87	1.3	0.67	0.52								
全磷 (mg/l)	0.010	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008								
クロロフィル-a (ug/l)	1	2	1	1	< 1	< 1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	ダム放流直後 [038-53] [AA]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0912	1017	1108	1205	0110	0207	0306	
採取時間	0850	0850	0850	0845	1010	1010	1010	0850	0935	0850	0850	0850	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
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	
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	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
気温 (°C)	6.0	17.6	17.0	20.0	32.0	25.6	17.0	12.2	5.7	-3.0	-3.0	4.7	
水温 (°C)	6.5	12.0	14.5	16.0	20.8	20.6	12.4	10.6	5.5	2.0	3.0	3.4	
全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
pH	7.8	7.9	8.0	7.8	8.1	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.6	10	11	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	0.9	△1.7	1.0	1.0	0.6	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.2	1.7	1.4	2.2	2.1	1.4	0.9	1.6	3.6	1.1	1.3	1.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	2	2	3	2	1	3	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+02	△1.3E+02	3.3E+01	△1.4E+02	△1.4E+03	△7.9E+01	△1.3E+02	△2.3E+02	△1.1E+02	5.0E+00	5.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.73	0.79	0.94	0.72	0.78	0.71	0.90	0.76	0.75	1.1	0.54	0.61	
全磷 (mg/l)	0.008	0.013	0.008	0.009	0.010	0.013	0.016	0.012	0.015	0.007	0.008	0.007	
クロロフィル-a (ug/l)	1	1	1	4	1	1	< 1	2	3	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]	白山橋				採水機関名	県北広域振興局								
	[038-01]	[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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1200	1025	1035	1045	1045	1050								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水								
臭気	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								
気温 (°C)	11.0	22.0	22.0	18.0	3.0	0.5								
水温 (°C)	8.0	14.5	18.0	12.0	3.0	2.5								
pH	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1								
DO (mg/l)	12	10	9.2	10	12	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.8	1.6	1.6	1.1	1.0	0.9								
SS (mg/l)	< 1	2	< 1	2	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△4.9E+02	△1.4E+02	△7.9E+01	6.8E+00	1.1E+01								
全窒素 (mg/l)	0.52	0.52	0.51	0.61	0.47	0.48								
全燐 (mg/l)	0.003	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新街橋				採水機関名	県北広域振興局								
	[039-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1215	1035	1050	1100	1100	1110								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水								
臭気	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								
気温 (°C)	9.0	21.0	21.0	17.0	4.0	0								
水温 (°C)	8.5	16.5	19.0	13.0	5.5	2.5								
pH	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7								
DO (mg/l)	11	10	8.9	10	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7								
SS (mg/l)	4	1	1	2	< 1	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△3.3E+03	△1.1E+04	△3.3E+03	4.9E+02	1.4E+02								
全窒素 (mg/l)	0.65	0.73	0.60	0.69	0.83	1.0								
全磷 (mg/l)	0.017	0.030	0.041	0.026	0.029	0.054								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 [610-01] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0508	0508	0710	0710	0821	0911	0911	1113	1113	0122	0122	0305	
採取時間	0945	0950	0920	0925	0930	0930	0935	0920	0926	0910	0915	0930	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	12.5	12.5	21	21	24	24	24	12	12	0	0	5	
水温 (°C)	10.5	10	16	14.9	22	24	24	12.5	14	6	6.5	6	
透明度 (m)	2		6		4	3.5		3		2		8.5	
pH	8.1	8.2	8.1	8.2		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO (mg/l)	10	9.9	9.3	9.2		7.6	△7.4	9.0	8.6	10	10	11	
COD (mg/l)	△2.1	1.7	2.0	1.4		1.9	1.9	△3.3	1.7	1.1	0.9	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03				△2.2E+03	△4.9E+03		△1.3E+04		<1.8E+00		1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND			ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)	0.53		0.24			0.38		0.35		0.23		0.48	
全燐 (mg/l)	0.021		0.017			0.013		0.020		0.017		0.013	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.015	<0.001	0.013		0.001	0.016	<0.001	0.017	<0.001	0.008	<0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 1 [610-01] [A]				採水機関名 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 エヌエス環境 (株)	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 採取時間 前日までの降雨状況 採取位置 採取水深 (m) 天 候 臭 気 外 観 気 温 (°C) 水 温 (°C)	0305 0935 なし 中層 2 晴れ なし 無色澄明												
pH DO (mg/l) COD (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	8.3 10 1.3 0.008												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 2 [610-02] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0508	0508	0710	0710	0821	0911	0911	1113	1113	0122	0122	0305	
採取時間	1000	1005	0940	0945	0940	0940	0945	0931	0936	0920	0925	0945	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	19	19	21	21	25	24	24	12	12	0	0	5	
水温 (°C)	11	11	16.9	15.5	22	24	24	13.5	13.5	6.5	6.5	5.5	
透明度 (m)	3		5		3	5		3		2.5		9	
pH	8.3	8.3	8.2	8.3		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO (mg/l)	9.7	9.6	9.2	9.9		7.6	7.5	8.7	8.5	10	10	10	
COD (mg/l)	1.1	1.3	1.7	1.7		1.7	1.9	1.9	1.7	0.9	0.8	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00				<1.8E+00	2.2E+01		1.4E+01		2.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND			ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)	0.19		0.14			0.21		0.18		0.17		0.30	
全燐 (mg/l)	0.017		0.015			0.007		0.015		0.010		0.014	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.007	0.001	0.004		0.001	0.008	0.001	0.016	<0.001	0.006	<0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境 (株)	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 採取時間 前日までの降雨状況 採取位置 採取水深 (m) 天 候 臭 気 外 観 気 温 (°C) 水 温 (°C)	0305 0950 なし 中層 2 晴れ なし 無色澄明												
pH DO (mg/l) COD (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	8.3 10 1.3 0.003												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 [610-03] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0508	0508	0710	0710	0821	0911	0911	1113	1113	0122	0122	0305	
採取時間	1020	1025	0930	0935	0945	0950	0955	0941	0945	0930	0935	0955	
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	18	12	21	21	25	24	24	12	12	0	0	6	
水温 (°C)	12	11.5	15	14.9	23	24.5	24	14	13	5.5	5.5	5.5	
透明度 (m)	3		7		3	4.5		3		2		10	
pH	8.2	8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO (mg/l)	9.8	9.7	9.7	9.2		△7.4	△7.3	8.9	8.5	10	10	10	
COD (mg/l)	1.2	1.5	1.5	1.6		1.8	1.8	1.8	1.6	0.8	0.9	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00				<1.8E+00	2.2E+01		2.2E+01		4.5E+00		<1.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND			ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg/l)	0.22		0.15			0.21		0.21		0.16		0.32	
全燐 (mg/l)	0.023		0.019			0.008		0.016		0.012		0.011	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.006	0.002	0.007		0.004	0.009	<0.001	0.010	0.001	0.010	0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 久慈湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日		0305												
採取時間		1000												
前日までの降雨状況		なし												
採取位置		中層												
採取水深	(m)	2												
天 候		晴れ												
臭 気		なし												
外 観		無色澄明												
気 温	(°C)	6												
水 温	(°C)	6												
pH		8.3												
DO	(mg/l)	11												
COD	(mg/l)	1.4												
全亜鉛	(mg/l)	0.007												

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宇部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	県道野田橋 [087-01] [A]						採水機関名 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220									
採取時間	1135	1000	1015	1020	1020	1025									
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
流況	豊水	平水	濁水	平水	平水	平水									
臭気	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									
気温 (°C)	9.0	22.0	21.0	18.0	3.0	0									
水温 (°C)	8.0	12.0	19.5	12.5	3.0	0.5									
pH	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3									
DO (mg/l)	11	10	8.8	10	13	14									
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)	2	1	6	1	< 1	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△7.9E+03	△6.4E+04	△7.9E+04	△2.3E+03	△4.9E+03									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安家新橋 [075-51] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0704	1010	0116										
採取時間	1105	1020	0946	0957										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	5日前雨	前日小雨										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.1										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	17.0	27.0	18.9	2										
水温 (°C)	6.6	17.1	11.5	2										
pH	7.7	7.9	7.9	7.8										
DO (mg/l)	11	9.5	10	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△4.9E+03	△7.9E+02	△7.0E+02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下安家橋 [075-01] [AA]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0418	0808	1017	0220											
採取時間	1055	0955	1000	1005											
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	なし	前日小雪											
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸											
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5											
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
流況	豊水	平水	平水	濁水											
臭気	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											
気温 (°C)	8.0	23.0	17.0	-1											
水温 (°C)	7.0	18.5	12.0	0.5											
pH	7.5	7.9	7.9	7.8											
DO (mg/l)	11	9.0	10	14											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	3	1	1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.3E+03	△1.4E+02	1.3E+01											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	普代橋 [076-01] [AA]						採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220											
採取時間	1025	0925	0935	0940	0940	0940											
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪											
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水											
臭気	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											
気温 (°C)	9.5	21.0	22.0	16.5	4.0	-1											
水温 (°C)	8.0	12.5	17.5	12.5	3.0	1											
pH	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2											
DO (mg/l)	11	10	9.1	10	13	14											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	3	3	10	3	1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△1.7E+03	△1.1E+04	△1.7E+03	△4.9E+03	△4.9E+02											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	きたまた橋				採水機関名	県北広域振興局							
	[076-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0627	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1035	0935	0945	0950	0955	0950							
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	なし	前日雪	前日小雪							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	濁水							
臭気	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							
気温 (°C)	8.5	20.0	21.0	16.5	3.0	-1							
水温 (°C)	7.5	12.0	16.5	11.5	2.5	0.5							
pH	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	11	10	9.2	10	13	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	7	3	9	2	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.3E+03	△4.6E+03	△7.9E+02	△6.4E+01	△7.9E+01							
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋 [077-02] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0411	0704	1010	0116											
採取時間	1105	1107	1032	1053											
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	5日前雨	前日小雨											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0.1											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
流況	平水	平水	平水	平水											
臭気	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											
気温 (°C)	23.0	27.5	21.8	-0.1											
水温 (°C)	8.6	20.6	12.6	0.1											
pH	7.5	7.8	7.7	7.5											
DO (mg/l)	11	8.7	10	15											
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)	△4.9E+02	△4.6E+02	△1.1E+03	△1.7E+03											
全亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	0.003	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	惣畑橋 [077-51] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0704	1010	0116										
採取時間	1135	1135	1058	1122										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	5日前雨	前日小雨										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.1										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	25.0	30.1	21.8	0.9										
水温 (°C)	8.5	20.6	13.3	1										
pH	7.6	7.9	7.9	7.7										
DO (mg/l)	11	9.2	10	15										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	4	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+02	△2.3E+03	△2.2E+03	△3.3E+02										
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小本川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小本大橋 [077-01] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0704	1010	0116										
採取時間	0930	0935	0903	0902										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	5日前雨	前日小雨										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.1										
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	12.3	20.8	20.5	-3.2										
水温 (°C)	6.1	16.5	14.1	0										
pH	7.5	7.5	7.5	7.4										
DO (mg/l)	11	9.3	9.8	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	6	< 1	2	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.7E+03	△3.3E+04	△7.9E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 摂待川

地点名 [地点統一番号] [類型]	摂待橋 [088-01] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0704	1010	0116										
採取時間	0915	0918	0846	0846										
前日までの降雨状況	6日前雨	前日小雨	5日前雨	前日小雨										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.1										
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	12.0	26.0	20.5	-6										
水温 (°C)	6.0	16.5	13.8	0										
pH	7.4	7.5	7.4	7.3										
DO (mg/l)	12	9.6	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+01	△3.5E+02	△7.0E+02	△1.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.004	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	荒谷橋 [215-01] []					採水機関名 宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
	採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	0957	0923	1003	0912	0940	0956								
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前日雨	6日前小雨	4日前小雨	なし								
採取位置	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0.1								
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	14.5	15.0	25.0	17.0	2.0	-0.5								
水温 (°C)	7.6	12.3	24.0	13.5	2.5	0								
pH	7.0	7.2	7.7	7.3	7.1	7.2								
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0012	0.0009	0.0008								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002									
ホウ素 (mg/l)		<0.1			<0.1									
ニッケル (mg/l)		<0.001			0.001									
全マンガン (mg/l)	0.05	<0.01	0.08	0.26	0.21	0.23								
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
全亜鉛 (mg/l)	0.21	0.19	0.091	0.28	0.36	0.36								

△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				採水機関名	宮古保健福祉環境センター										
	[089-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目										
採取月日	0418	0808	1212	0220												
採取時間	0939	0945	0925	0941												
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	なし												
採取位置	流心	流心	流心	流心												
採取水深 (m)	0	0	0	0.1												
天候	曇り	曇り	快晴	快晴												
流況	平水	平水	平水	平水												
臭気	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												
気温 (°C)	14.2	22.0	1.0	-0.5												
水温 (°C)	7.5	17.5	2.5	1												
pH	7.2	7.4	7.2	7.3												
DO (mg/l)	11	9.0	10	13												
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	△3.5E+03	1.3E+02	1.3E+02												
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	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]	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				
						エヌエス環境(株)								
						上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0808	1212	0220										
採取時間	0948	0952	0932	0945										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	なし										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0.1										
天候	曇り	曇り	快晴	快晴										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	14.5	25.0	2.0	-1.5										
水温 (°C)	7.8	16.0	5.5	6.6										
pH	7.1	7.2	7.1	7.2										
DO (mg/l)	11	9.3	11	13										
BOD (mg/l)	2.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	4	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+02	7.0E+02	2.6E+02	1.4E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.005	<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				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
	[007-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	1000	0937	0923	0920	0909	0910								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪	前日雪	なし								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.1	0.1								
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.2	27.5	25.0	10.0	0.5	5.1								
水温 (°C)	11.0	21.0	21.9	9.1	0.9	3.8								
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4								
DO (mg/l)	10	8.8	8.5	10	13	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	4	7	< 1	4	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△2.7E+03	△4.9E+02	△3.3E+03	△1.3E+02	3.1E+01								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001								
塩化物イオン (mg/l)	2	2	2	2	2	4								

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0509	0718	0919	1114	0123	0306							
採取時間	0934	0903	0900	0857	0936	0850							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪	前日雪	なし							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.1	0.1							
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	17	29.0	28.0	9.7	-0.2	5.3							
水温 (°C)	12.0	21.0	22.5	9.4	2.5	4							
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4							
DO (mg/l)	10	9.3	7.6	10	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.3	3.6	1.3	2.5	1.4	1.2							
SS (mg/l)	7	7	< 1	1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.7E+04	△3.3E+03	△7.9E+03	△1.3E+03	7.9E+01							
全窒素 (mg/l)	0.57	0.63	0.67	0.59	0.64	0.75							
全磷 (mg/l)	0.017	0.034	0.024	0.017	0.009	0.041							
フッ素 (mg/l)		<0.1			<0.1								
ホウ素 (mg/l)		0.1			0.2								
全マンガン (mg/l)	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.004	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] 閉伊川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮古橋				採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
	[008-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
	0418	0509	0613	0718	0808	0919	1017	1114	1212	0123	0220	0306	
採取月日	0838	0917	0825	0849	0847	0850	0830	0846	0840	0949	0856	0840	
採取時間	前日雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雨	前日雨	6日前雨	6日前小雨	2日前小雪	4日前小雨	前日雪	なし	なし	
前日までの降雨状況	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	
採取水深 (m)	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	薄曇り	
天候	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
流況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	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	無色澄明	無色澄明	
外観	(°C) 13.0	(°C) 15.5	(°C) 14.0	(°C) 25.0	(°C) 23.0	(°C) 26.0	(°C) 16.0	(°C) 11.0	(°C) 2.0	(°C) -0.2	(°C) -2	(°C) 4.5	
気温 (°C)	(°C) 8.0	(°C) 11.6	(°C) 12.4	(°C) 21.0	(°C) 20.0	(°C) 23.5	(°C) 14.5	(°C) 10.3	(°C) 3.0	(°C) 2.5	(°C) 2.3	(°C) 4	
水温 (°C)	7.2		7.3		7.5		7.5		7.4		7.7		
pH	(mg/l) 11		(mg/l) 9.9		(mg/l) 8.3		(mg/l) 9.4		(mg/l) 12		(mg/l) 13		
DO (mg/l)	(mg/l) < 0.5		(mg/l) < 0.5		(mg/l) < 0.5		(mg/l) < 0.5		(mg/l) < 0.5		(mg/l) < 0.5		
BOD (mg/l)	(mg/l) 2.1		(mg/l) 1.6		(mg/l) 2.2		(mg/l) 1.7		(mg/l) 1.3		(mg/l) 1.6		
COD (mg/l)	(mg/l) 6		(mg/l) < 1		(mg/l) 1		(mg/l) 1		(mg/l) < 1		(mg/l) 1		
SS (mg/l)	(MPN/100ml) 4.9E+02		(MPN/100ml) 4.9E+02		(MPN/100ml) Δ4.6E+03		(MPN/100ml) Δ2.2E+04		(MPN/100ml) 4.6E+02		(MPN/100ml) 2.2E+02		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l) 0.52		(mg/l) 0.58		(mg/l) 0.60		(mg/l) 0.32		(mg/l) 0.60		(mg/l) 0.43		
全窒素 (mg/l)	(mg/l) 0.013		(mg/l) 0.015		(mg/l) 0.026		(mg/l) 0.039		(mg/l) 0.019		(mg/l) 0.019		
全燐 (mg/l)	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム (mg/l)	(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND		
全シアン (mg/l)	(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	
鉛 (mg/l)	(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		
六価クロム (mg/l)	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) 0.001	0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	
砒素 (mg/l)	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	
総水銀 (mg/l)	(mg/l) ND	ND	(mg/l) ND	ND	(mg/l) ND	ND	(mg/l) ND	ND	(mg/l) ND	ND	(mg/l) ND	ND	
アルキル水銀 (mg/l)	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	
ジクロロメタン (mg/l)	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	
四塩化炭素 (mg/l)	(mg/l) <0.0004	<0.0004	(mg/l) <0.0004	<0.0004	(mg/l) <0.0004	<0.0004	(mg/l) <0.0004	<0.0004	(mg/l) <0.0004	<0.0004	(mg/l) <0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l) <0.004	<0.004	(mg/l) <0.004	<0.004	(mg/l) <0.004	<0.004	(mg/l) <0.004	<0.004	(mg/l) <0.004	<0.004	(mg/l) <0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	
トリクロロエチレン (mg/l)	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	(mg/l) <0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/l)	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	(mg/l) <0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	(mg/l) <0.0006	<0.0006	
チウラム (mg/l)	(mg/l) <0.0003	<0.0003	(mg/l) <0.0003	<0.0003	(mg/l) <0.0003	<0.0003	(mg/l) <0.0003	<0.0003	(mg/l) <0.0003	<0.0003	(mg/l) <0.0003	<0.0003	
シマジン (mg/l)	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	
チオベンカルブ (mg/l)	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	(mg/l) <0.001	<0.001	
ベンゼン (mg/l)	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	(mg/l) <0.002	<0.002	
セレン (mg/l)	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l) 0.5	0.5	(mg/l) 0.4	0.5	(mg/l) 0.4	5.7	(mg/l) 0.6	0.5	(mg/l) 0.4	0.4	(mg/l) <0.2	0.7	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		
クロロホルム (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		
イソキサチオン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0005		(mg/l) <0.0005		(mg/l) <0.0005		(mg/l) <0.0005		(mg/l) <0.0005		
ダイアジノン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003		
フェニトロチオン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		
イソプロチオラン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		
オキシ銅 (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004		
クロロタロニル (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		
プロピザミド (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006		
EPN (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		
ジクロロボス (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		
フェノプロカルブ (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		(mg/l) <0.0008		
イプロベンホス (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0001		(mg/l) <0.0001		(mg/l) <0.0001		(mg/l) <0.0001		(mg/l) <0.0001		
クルニトフェン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.06		(mg/l) <0.06		(mg/l) <0.06		(mg/l) <0.06		(mg/l) <0.06		
トルエン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.04		(mg/l) <0.04		(mg/l) <0.04		(mg/l) <0.04		(mg/l) <0.04		
キシレン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.006	<0.006	(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		(mg/l) <0.006		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		
ニッケル (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.007		(mg/l) <0.007		(mg/l) <0.007		(mg/l) <0.007		(mg/l) <0.007		
モリブデン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002		
アンチモン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		
塩化ビニルモノマー (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.00003		(mg/l) <0.00003		(mg/l) <0.00003		(mg/l) <0.00003		(mg/l) <0.00003		
エピクロロヒドリン (mg/l)	(mg/l) <0.005	<0.005	(mg/l) <0.005	<0.005	(mg/l) <0.005	<0.005	(mg/l) <0.005	<0.005	(mg/l) <0.005	<0.005	(mg/l) <0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン (mg/l)	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	0.04	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	
全マンガン (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002	0.0004	(mg/l) <0.0002		
ウラン (mg/l)	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) 0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	(mg/l) <0.01	<0.01	
銅 (mg/l)	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	(mg/l) <0.1	<0.1	
鉄(溶解性) (mg/l)	(mg/l) 0.002	0.002	(mg/l) 0.002	0.001	(mg/l) 0.001	0.003	(mg/l) 0.002	0.001	(mg/l) 0.002	0.001	(mg/l) 0.004	0.002	
全亜鉛 (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		
フェノール (mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.003		(mg/l) <0.003		(mg/l) <0.003		(mg/l) <0.003		(mg/l) <0.003		
ホルムアルデヒド (mg/l)													

△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				
採取月日	0509	0718	0919	1114										
採取時間	1130	1055	1034	1041										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ										
流況	豊水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	19.2	31.0	23.2	12.5										
水温 (°C)	12.5	22.0	21.0	9.0										
pH	7.4	7.6	7.8	7.5										
DO (mg/l)	10	9.0	8.3	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	3	2	< 1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 薬師川

地点名 [地点統一番号] [類型]	江繋橋				採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
	[092-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0509	0718	0919	1114											
採取時間	1115	1109	1020	1031											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ											
流況	豊水	平水	平水	平水											
臭気	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											
気温 (°C)	25.0	31.5	23.0	13.6											
水温 (°C)	12.0	19.5	24.5	9.5											
pH	7.4	7.5	7.8	7.4											
DO (mg/l)	10	9.1	8.3	11											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	2	6	1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△1.3E+04	△6.8E+03	△3.4E+02											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0718	0919	1114										
採取時間	1043	1028	0954	1001										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ										
流況	豊水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	20.0	31.0	24.0	11.5										
水温 (°C)	11.5	21.0	21.4	9.5										
pH	7.4	7.7	7.8	7.6										
DO (mg/l)	10	8.9	8.3	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△3.3E+03	△1.1E+04	△2.6E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001										
フェノール (mg/l)		<0.001		<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松山橋				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
	[094-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	0948	0950	0931	0927	0922	0902								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪	前日雪	なし								
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	0.1	0.1								
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	21.0	21.0	25.5	9.4	2	6								
水温 (°C)	11.0	17.0	16.5	11.5	2.5	2								
pH	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2								
DO (mg/l)	10	10	8.4	9.6	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	5	3	< 1	< 1	1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△4.0E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	△4.9E+02	△1.1E+03								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 近内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	本近内橋				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
	[095-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0718	0919	1114	0123	0306								
採取時間	1019	0924	0910	0907	0856	0923								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	2日前小雪	前日雪	なし								
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	0.1	1								
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	薄曇り								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.1	27.0	27.5	9.7	2	4.5								
水温 (°C)	13.9	19.5	21.0	9.4	2.8	3.5								
pH	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2								
DO (mg/l)	9.8	8.5	7.9	10	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
SS (mg/l)	3	4	1	< 1	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.2E+04	△2.3E+04	△1.4E+04	△1.3E+03	△7.9E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目					
	採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220					
採取時間	0908	0846	0915	0845	0857	0912						
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前日雨	6日前小雨	4日前小雨	なし						
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	0.1						
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	14.5	14.0	24.0	16.0	2.0	0.1						
水温 (°C)	9.1	12.0	18.0	12.5	3.0	1						
pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4						
DO (mg/l)	10	10	8.5	10	12	13						
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8						
COD (mg/l)	2.4	2.1	3.1	2.0	2.9	2.3						
SS (mg/l)	3	4	3	2	7	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	9.5E+03	1.7E+04	5.4E+03	4.9E+03	3.3E+04						
全窒素 (mg/l)	0.69	0.68	0.58	0.73	0.68	0.61						
全磷 (mg/l)	0.013	0.018	0.035	0.009	0.030	0.019						
塩化物イオン (mg/l)	9	9	22	13	9	11						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 津軽石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	稲荷橋 [009-01] [AA]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017										
採取時間	1035	1005	1042	0952										
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前日雨	6日前小雨										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	15.2	16.0	24.0	21.0										
水温 (°C)	8.1	11.0	14.5	14.5										
pH	6.9	7.0	6.7	6.6										
DO (mg/l)	11	10	8.5	8.7										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	< 0.5	0.8	1.8	0.8										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△2.8E+03	△4.6E+02	△7.9E+02										
全窒素 (mg/l)	0.58	0.61	0.81	0.88										
全磷 (mg/l)	0.008	0.008	0.006	0.003										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 6 [604-01] [A]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0612	0612	0807	0807	1023	1023	1113	1113	0305	0305	
採取時間	1100	1100	0958	0958	0950	0950	0937	0937	0945	0945	0937	0937	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	12	12	16.9	16.9	27.5	27.5	18	18	14.5	14.5	4.0	4.0	
水温 (°C)	8.7	8.5	14.1	13	21.4	21.6	18	18.2	15	16	5.8	6.0	
透明度 (m)	7		10		8		6		6		13		
pH	△7.4	8.3	△7.6	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO (mg/l)	10	10	9.6	9.2	7.8	8.2	8.4	8.3	8.7	8.2	10	10	
COD (mg/l)	△2.7	1.2	1.6	1.3	1.9	1.9	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02		△4.9E+03		2.8E+02		2.2E+02		△2.2E+03		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.30		0.11		△0.47		0.24		△0.38		△0.74		
全燐 (mg/l)	0.026		0.024		0.027		0.024		0.020		△0.038		
カドミウム (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
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		
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	△0.031	0.003	0.012	0.002	0.003	0.002	0.018	0.001	0.002	0.001	0.002	
フェノール (mg/l)					<0.001		<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003		<0.003						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 7 [604-02] [A]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0612	0612	0807	0807	1023	1023	1113	1113	0305	0305	
採取時間	1106	1106	0940	0940	0930	0930	0926	0926	0923	0923	0916	0916	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	12	12	17	17	29	29	18	18	12.5	12.5	3.0	3.0	
水温 (°C)	9.6	8.7	14.9	14.2	24	24	17.5	18.1	13.5	15.5	4.5	5.5	
透明度 (m)	4.8		8		4.5		5		2.5		4		
pH	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	10	9.8	9.1	8.0	7.9	8.2	8.0	8.7	8.5	10	10	
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.5	1.7	△2.1	△2.6	1.3	1.5	1.6	1.6	1.2	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		△4.9E+03		2.0E+00		1.7E+01		2.3E+02		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.19		0.19		0.25		0.15		△0.31		△0.46		
全燐 (mg/l)	0.018		0.017		0.014		0.015		0.016		0.024		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.010	0.007	0.012	<0.001	0.003	0.001	0.016	0.001	0.007	0.001	0.001	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 宮古湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0612	0612	0807	0807	1023	1023	1113	1113	0305	0305	
採取時間	1127	1127	0916	0916	0910	0910	0901	0901	0900	0900	0855	0855	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	2日前小雨	2日前小雨	4日前小雨	4日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	0.1	2	
天候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	13.1	13.1	17	17	27	27	18	18	12.5	12.5	3.0	3.0	
水温 (°C)	8.9	8.1	11	13.7	21.6	22	17.5	18.5	11	10.5	5.2	6.0	
透明度 (m)	2		10		6		7		6		18.5		
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	9.7	9.4	9.0	8.2	8.0	8.1	8.3	8.6	8.2	10	10	
COD (mg/l)	1.7	1.7	1.8	1.6	△2.6	△2.3	1.3	1.4	1.8	1.4	1.2	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01		1.7E+02		6.1E+00		7.9E+01		4.6E+02		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.15		0.11		0.22		0.12		0.24		△0.41		
全燐 (mg/l)	0.016		0.010		0.014		0.014		0.007		0.029		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	△0.029	0.003	0.013	0.001	0.005	0.002	0.015	<0.001	0.003	0.001	0.005	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 関口川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桃山橋 [069-01] [AA]					採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220									
採取時間	1103	1030	1110	1020	1043	1100									
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前日雨	6日前小雨	4日前小雨	なし									
採取位置	左岸	流心	流心	流心	左岸	左岸									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0.1									
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴									
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水									
臭気	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									
気温 (°C)	16.3	14.9	24.0	21.0	3.0	2									
水温 (°C)	8.5	11.3	19.0	17.5	9.5	6.5									
pH	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	8.0									
DO (mg/l)	12	10	9.2	9.7	10	13									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
COD (mg/l)	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2									
SS (mg/l)	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.3E+03	△7.9E+03	△1.8E+03	△7.0E+02	△2.2E+02									
全窒素 (mg/l)	0.68	0.61	0.56	0.81	0.76	0.56									
全燐 (mg/l)	0.013	0.007	0.018	0.012	0.020	0.015									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	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]	鉄橋上の橋 [070-01] [AA]					採水機関名 分析機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
	採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1028	1045	1130	1031	1100	1120								
前日までの降雨状況	前日雨	2日前小雨	前日雨	6日前小雨	4日前小雨	なし								
採取位置	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0.1								
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	15.8	14.6	27.0	20.0	3.0	0.5								
水温 (°C)	9.4	10.5	18.5	15.8	9.0	1.5								
pH	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	7.2								
DO (mg/l)	11	10	9.6	9.9	10	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6								
COD (mg/l)	1.1	1.1	2.4	1.3	1.0	1.9								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	3	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+02	△1.8E+03	△3.3E+03	△3.3E+03	△3.3E+02	△2.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.58	0.44	0.36	0.75	0.58	0.53								
全燐 (mg/l)	0.011	0.014	0.015	0.012	0.016	0.058								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 9 [612-01] [A]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0522	0522	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	1015	1015	1014	1014	1117	1117	0945	0945						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	6日前雨	6日前雨						
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	0.1	2	0	2	0.1	2						
天候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	雨	雨						
臭気	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						
気温 (°C)	14.2	14.2	26	26	27.9	27.9	16	16						
水温 (°C)	13.6	14	18.5	18.6	20.8	26	16.6	16.5						
透明度 (m)	6		6		10		5							
pH	8.3	8.3	△7.5	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.4	9.1	9.4	8.8	△7.3	7.5	8.2	8.1						
COD (mg/l)	1.2	1.3	1.5	2.0	1.6	2.0	2.0	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		△2.3E+03		2.0E+00		1.2E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.13		△0.47		0.27		0.22							
全燐 (mg/l)	0.013		0.021		0.007		0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.009	0.004	0.005	0.003	0.015	0.004	0.007						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 10 [612-02] [A]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0522	0522	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	1000	1000	0935	0935	1055	1055	0915	0915						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	6日前雨	6日前雨						
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	0.1	2	0	2	0.1	2						
天候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	雨	雨						
臭気	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						
気温 (°C)	17	17	21.5	21.5	25.1	25.1	15	15						
水温 (°C)	13.5	13.5	17.6	17.1	21	26	16.5	15.5						
透明度 (m)	9		9		6.5		9							
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.2	8.7	9.1	△7.4	△7.0	8.5	8.2						
COD (mg/l)	1.2	1.3	1.9	1.5	1.5	2.0	1.5	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		4.5E+00		4.0E+00		1.4E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		△0.36		0.20		0.21							
全燐 (mg/l)	0.012		0.009		0.014		0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.008	<0.001	0.010	0.004	0.012	0.004	0.006						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 山田湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0522	0522	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	0936	0936	0930	0930	1024	1024	0856	0856						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	6日前雨	6日前雨						
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	0.1	2	0	2	0.1	2						
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	雨	雨						
臭 気	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						
気 温 (°C)	20	20	21	21	28.9	28.9	16	16						
水 温 (°C)	12.9	12	16	16	19	24	16	16						
透 明 度 (m)	7		9		8		7.5							
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.4	8.9	9.0	7.7	△7.0	8.2	8.3						
COD (mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.5	1.6						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		<1.8E+00		2.0E+00		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.18		0.24		0.22		0.18							
全磷 (mg/l)	0.012		0.014		0.007		0.007							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.012	0.003	0.008	0.002	0.007	0.006	0.009						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0522	0522	0703	0703	0918	0918	1120	1120						
採取時間	1124	1124	1135	1135	1209	1209	1003	1003						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	2日前小雨	2日前小雨						
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	0.1	2	0	2	0.1	2						
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴						
臭 気	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						
気 温 (°C)	18	18	25.8	25.8	24	24	11	11						
水 温 (°C)	14	13.4	16.3	15	24	23.2	15	14.5						
透 明 度 (m)	8		9		8		13							
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.6	9.3	8.9	9.0	7.5	7.5	△7.0	8.1						
COD (mg/l)	1.1	1.2	1.7	1.4	1.4	1.8	1.4	1.1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.28		0.24		0.13							
全燐 (mg/l)	0.011		0.013		0.006		0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	0.011	0.002	0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 船越湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 24 [615-02] [A]				採水機関名	宮古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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0522	0522	0703	0703	0918	0918	1120	1120						
採取時間	1114	1114	1149	1149	1219	1219	0945	0945						
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	2日前小雨	2日前小雨						
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	0.1	2	0	2	0.1	2						
天候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴						
臭気	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						
気温 (°C)	17.2	17.2	27.9	27.9	25.5	25.5	15	15						
水温 (°C)	13	12.6	18	16.4	23.8	23.5	14.8	15.5						
透明度 (m)	10		9		10		14							
pH	8.3	8.3	8.2	△8.7	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.1	9.0	9.0	△7.2	7.6	8.2	△7.1						
COD (mg/l)	1.0	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		<1.8E+00		1.8E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.20		0.24		0.19							
全燐 (mg/l)	0.013		0.014		0.006		△0.032							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.015	0.002	0.009	0.002	0.011	0.004	0.003						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大槌橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[071-51] [AA]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0306								
採取時間	1020	1050	1045	1053	1132	1031								
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日雨	前日雨	前々日雪	なし								
採取位置	流心	流心	右岸	左岸	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り								
流況	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	17.4	24.1	23.2	17.2	2	10.9								
水温 (°C)	12.4	17.0	17.0	13.9	7	9.6								
pH	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3								
DO (mg/l)	10	9.5	8.9	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	0.9	0.5	1.7	2.7	1.0	0.5								
SS (mg/l)	1	< 1	2	4	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△7.9E+02	△7.9E+04	△2.2E+03	△7.0E+02	△2.3E+02								
全窒素 (mg/l)	0.60	0.47	0.46	1.0	0.52	0.50								
全磷 (mg/l)	0.018	0.017	0.020	0.024	0.008	0.026								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.007	0.006	0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鍬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古廟橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[072-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0306								
採取時間	1005	1025	1030	1026	1111	1009								
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日雨	前日雨	前々日雪	なし								
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								
天候	晴れ	薄曇り	雨	晴れ	曇り	曇り								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.2	24.8	24.2	17.6	4	9.2								
水温 (°C)	12.2	14.3	18.5	14.2	4.5	4.6								
pH	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1								
DO (mg/l)	10	9.8	8.3	9.9	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.1	0.8	1.5	3.0	0.8	0.8								
SS (mg/l)	1	< 1	3	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+02	△4.9E+03	△4.9E+04	△2.2E+03	1.3E+02	4.6E+02								
全窒素 (mg/l)	0.60	0.33	0.34	0.78	0.44	0.41								
全燐 (mg/l)	0.010	0.023	0.016	0.016	0.010	0.019								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小鍬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小鍬橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[072-51] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0306								
採取時間	1013	1040	1035	1039	1122	1020								
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日雨	前日雨	前々日雪	なし								
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								
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	16.2	21.3	24.5	17.6	2.8	12.9								
水温 (°C)	12.4	16.5	20.0	14.3	6.3	4.9								
pH	7.3	7.3	7.4	7.1	7.8	7.7								
DO (mg/l)	10	9.7	7.7	9.9	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6								
COD (mg/l)	1.4	1.4	1.8	3.0	2.0	1.2								
SS (mg/l)	2	5	3	1	7	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	△1.4E+04	△1.3E+04	4.9E+02	7.9E+01								
全窒素 (mg/l)	0.59	0.52	0.52	0.86	0.27	0.60								
全磷 (mg/l)	0.020	0.042	0.022	0.019	0.025	0.013								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鵜住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	長持橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[073-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1107	0116	0306								
採取時間	0945	1005	1005	1003	1020	0948								
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日雨	前日雨	前々日雪	なし								
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								
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り								
流況	豊水	平水	豊水	豊水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.6	22.1	25.8	16.4	0.1	9.4								
水温 (°C)	11.7	17.0	21.0	13.3	1	4.4								
pH	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7								
DO (mg/l)	10	9.6	8.9	10	14	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	2	1	9	3	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+02	△4.9E+03	△3.9E+03	△4.9E+03	4.9E+01	△4.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.005	0.001	<0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鵜住居川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鵜片橋 [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	1107	0116										
採取時間	0930	0950	0945	1048										
前日までの降雨状況	4日前雨	なし	前日雨	前々日雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り										
流況	豊水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	19.3	20.2	17.4	0.5										
水温 (°C)	11.5	16.0	13.8	2.5										
pH	7.3	7.4	7.2	7.3										
DO (mg/l)	10	9.8	10	13										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5										
COD (mg/l)	1.7	1.4	4.0	1.3										
SS (mg/l)	3	< 1	5	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△3.3E+02	△2.1E+03	△3.3E+02										
全窒素 (mg/l)	0.47	0.37	0.65	0.46										
全磷 (mg/l)	0.027	0.030	0.023	0.022										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0515	0515	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	0930	0930	0950	0950	1010	1010	0950	0955						
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨						
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						
天候	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨						
臭気	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						
気温 (°C)	12.9	12.9	20.9	20.9	32.0	32.0	15.5	15.8						
水温 (°C)	11.0	11.4	19.0	17.9	25.9	25.7	16.5	17.0						
透明度 (m)	4.5		6		7		7.5							
pH	△7.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3						
DO (mg/l)	10	9.8	9.3	9.3	7.5	7.6	8.4	8.3						
COD (mg/l)	0.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		9.5E+01		4.0E+00		4.6E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	△0.42		△0.41		0.21		0.24							
全磷 (mg/l)	0.013		0.019		0.008		0.010							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.009	0.001	0.009	0.001	0.013	<0.001	0.004						

△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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0515	0515	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	0945	0945	1010	1010	1030	1030	1005	1010						
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨						
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						
天候	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨						
臭気	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						
気温 (°C)	12.4	12.4	24.6	24.6	30.2	30.2	15.5	15.6						
水温 (°C)	12.0	10.8	18.0	18.0	23.9	24.0	17.0	17.0						
透明度 (m)	4.3		5.5		5		4.8							
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.9	10	9.4	9.4	△7.3	△7.3	8.3	8.1						
COD (mg/l)	0.8	1.1	1.4	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		1.4E+02		1.4E+01		1.1E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.16		△0.41		0.20		0.23							
全燐 (mg/l)	0.018		0.023		0.011		0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.005	<0.001	0.011	0.002	0.008	<0.001	0.005						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 大槌湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 14 [613-51] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0515	0515	0703	0703	0918	0918	1106	1106						
採取時間	0915	0915	0940	0940	0945	0945	0930	0940						
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨						
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						
天候	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨						
臭気	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						
気温 (°C)	14.9	14.9	20.6	20.6	31.3	31.3	15.4	15.4						
水温 (°C)	12.0	11.8	18.5	17.3	24.0	23.8	17.0	17.5						
透明度 (m)	4		7		10		6							
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.8	10	10	9.6	7.5	7.5	8.5	8.5						
COD (mg/l)	1.0	1.2	1.7	1.7	1.0	0.7	1.4	1.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		<1.8E+00		<1.8E+00		2.6E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.17		△0.35		0.20		0.22							
全燐 (mg/l)	0.019		0.015		0.006		0.008							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.007	<0.001	0.013	0.001	0.016	0.001	0.006						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213							
採取時間	0905	0935	0950	0903	0923	0915							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	なし	前々日雨	前日雨	前日雪							
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							
天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
流況	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	17.0	25.2	33.8	20.0	8.3	2							
水温 (°C)	8.7	16.0	22.3	14.3	7.0	2.9							
pH	7.7	8.1	7.8	7.8	7.6	7.8							
砒素 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.006							
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。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大渡橋				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1107	1205	0116	0213	0306	
採取時間	0920	0905	0955	0915	1020	0925	0926	0920	0945	0930	1100	0920	
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	前々日雨	なし	なし	前日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	前々日雪	前日雪	なし	
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	17.1	19.3	26.1	20.3	28.8	27.2	20.4	17.2	9.5	-1	5.3	9.5	
水温 (°C)	9.0	12.2	16.5	15.0	21.0	17.6	16.2	13.8	8.3	5.3	5.8	8.5	
pH	7.6	7.5	△8.7	7.8	7.9	7.5	8.1	7.5	7.6	7.6	8.0	7.6	
DO (mg/l)	10	10	11	10	9.9	8.7	10	10	11	13	12	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	1.4	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	2	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	7.9E+02	9.5E+02	7.9E+02	△1.3E+03	△2.7E+03	△1.3E+03	△2.2E+04	△4.9E+04	1.3E+02	2.8E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	0.57	0.55	0.39	0.41	0.45	0.52	0.65	0.91	0.96	0.44	0.45	0.53	
全燐 (mg/l)	0.010	0.017	0.011	0.016	0.017	0.015	0.014	0.030	0.032	0.008	0.012	0.012	
カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
砒素 (mg/l)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	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		
ハウ素 (mg/l)						0.1						<0.1	
キシレン (mg/l)						<0.04						<0.04	
モリブデン (mg/l)			<0.007				<0.007						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 甲子川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢の浦橋 [012-56] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213								
採取時間	1000	1010	1030	1003	1003	1045								
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	なし	前々日雨	前日雨	前日雪								
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								
天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	17.8	22.3	30.7	21.0	7.3	5.2								
水温 (°C)	9.5	17.0	21.5	17.5	7.8	6.4								
pH	7.8	8.2	7.8	7.9	7.5	7.9								
DO (mg/l)	11	10	8.7	8.9	11	10								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5								
COD (mg/l)	< 0.5	1.3	1.1	1.1	2.2	1.7								
SS (mg/l)	< 1	1	< 1	1	2	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.0E+02	7.0E+02	△1.3E+03	△5.4E+05	4.6E+02								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
全窒素 (mg/l)	0.61	0.64	0.58	0.55	0.72	0.42								
全リン (mg/l)	0.013	0.020	0.020	0.017	0.027	0.022								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002								
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
ニッケル (mg/l)			<0.001			<0.001								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.008	0.003	<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]	日向ダム流入前 [013-51] [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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
	0411	0509	0606	0711	0801	0905	1012	1115	1205	0108	0218	0305	
採取月日	0938	0937	0909	1010	0940	1000	0945	0932	1003	1009	1110	0944	
採取時間	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置	(m) 0.1	0.06	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.08	0.03	0.04	0.04	
採取水深	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
天候	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
外観	(°C) 10.5	22.0	20.5	26.0	32.0	29.5	16.5	8.0	4.8	1.5	4.3	4.2	
気温	(°C) 7.8	10.9	12.7	14.2	18.1	18.4	12.6	8.1	6.0	1.8	2.4	2.4	
水温	(m) 0.48	0.27	0.22	0.1	0.15	0.18	0.18	0.25	0.4	0.17	0.18	0.21	
全水深	pH 7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	
pH	(mg/l) 11	11	11	11	9.8	10	10	11	12	13	13	13	
DO	(mg/l) 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	
BOD	(mg/l) < 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
SS	(MPN/100ml) 7.9E+01	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△1.1E+03	3.3E+02	1.3E+02	7.9E+01	1.1E+01	2.0E+00	4.0E+00	
大腸菌群数	(mg/l) 0.20	0.19	0.11	0.16	0.22	0.32	0.32	0.14	0.24	0.11	0.11	0.10	
全窒素	(mg/l) 0.014	0.016	0.014	0.016	0.016	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	0.008	0.009	
全燐	(ug/l) < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
クロロフィル-a	△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。												

△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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0411	0411	0411	0509	0509	0509	0606	0606	0606	0711	0711	0711
採取時間	1020	1028	1038	1016	1022	1032	0945	0951	0957	1035	1042	1050
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	8.2	15.5	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16
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
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
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
気温 (°C)	12.1	12.1	12.1	22.4	22.4	22.4	21.7	21.7	21.7	26.0	26.0	26.0
水温 (°C)	7.5	5.7	5.7	11.5	10.2	6.5	15.6	10.8	6.6	18.1	13.9	7.5
全水深 (m)	17	17	17	16.5	16.5	16.5	17	17	17	17	17	17
透明度 (m)	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	2.5
pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	8.5	7.0	6.9	8.4	7.2	7.1
DO (mg/l)	11	12	11	11	10	△6.5	12	△6.6	△1.2	12	8.6	△3.0
BOD (mg/l)	0.6	0.8	1.0	< 0.5	1.0	1.6	1.3	1.3	0.9	2.0	1.4	1.4
COD (mg/l)	1.0	0.7	1.1	0.9	0.9	1.3	1.9	1.8	2.2	1.7	1.6	2.3
SS (mg/l)	< 1	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.4E+02	3.5E+02	1.7E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.1E+02	△1.3E+03	7.9E+02	1.1E+02
全窒素 (mg/l)	0.25	0.31	0.38	0.26	0.33	0.61	0.16	0.29	0.60	0.21	0.28	0.73
全磷 (mg/l)	0.011	0.013	0.016	0.023	0.019	0.037	0.015	0.013	0.018	0.020	0.015	0.030
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	11	4	1	12	3	< 1
プランクトン(優占種)				310			230		027			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 16 (日向ダム)				採水機関名	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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0801	0801	0801	0905	0905	0905	1012	1012	1012	1115	1115	1115
採取時間	1008	1020	1028	1050	1100	1110	1022	1030	1038	0955	1010	1024
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	8.4	15.9	0.5	7.8	14.7	0.5	8.4	15.8	0.5	7.8	14.6
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気	なし	なし	下水臭	なし	なし	502	なし	なし	502	なし	なし	502
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	330	無色澄明	無色澄明	330	無色澄明	無色澄明	330
気温 (°C)	32.0	32.0	32.0	32.5	32.5	32.5	18.1	18.1	18.1	11.2	11.2	11.2
水温 (°C)	24.3	12.8	8.2	24.0	15.5	9.6	14.8	10.8	7.9	9.9	9.5	7.6
全水深 (m)	16.9	16.9	16.9	15.7	15.7	15.7	16.8	16.8	16.8	15.6	15.6	15.6
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	5.5	5.5	5.5	6.8	6.8	6.8
pH	7.8	6.8	6.9	8.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.0
DO (mg/l)	9.8	△2.3	△1.0	10	△1.5	△0.6	10	8.1	△<0.5	11	10	△1.1
BOD (mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.5	1.3	1.5	0.8	0.8	1.8	0.5	< 0.5	1.3
COD (mg/l)	0.6	1.6	3.1	2.5	2.6	5.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1	5.1
SS (mg/l)	< 1	1	3	2	2	11	2	2	9	< 1	< 1	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△1.7E+03	△1.1E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.7E+02
全窒素 (mg/l)	0.22	1.1	0.94	0.35	0.53	2.0	0.33	0.46	1.9	0.22	0.23	2.1
全磷 (mg/l)	0.011	0.013	0.082	0.15	0.028	0.23	0.013	0.021	0.26	0.012	0.015	0.27
クロロフィル-a (ug/l)	1	2	< 1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
プランクトン(優占種)	019			997			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 - 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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1205	1205	1205	0108	0108	0108	0218	0218	0218	0305	0305	0305	
採取時間	1055	1110	1127	1119	1135	1159	1031	1036	1042	1103	1113	1124	
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	8.7	16.4	0.5	4	7.1	0.5	7.6	14.3	0.5	7.8	14.6	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	5.8	5.8	5.8	3.5	3.5	3.5	5	5	5	6.2	6.2	6.2	
水温 (°C)	6.1	5.5	5.1	2	2.2	2.4	1.4	3.1	3.4	2.2	3.5	3.1	
全水深 (m)	17.4	17.4	17.4	8.1	8.1	8.1	15.3	15.3	15.3	15.6	15.6	15.6	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	7.8	7.8	7.8	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	
pH	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.6	7.4	7.2	
DO (mg/l)	12	11	10	13	13	12	13	11	8.4	13	12	12	
BOD (mg/l)	1.2	1.1	1.6	0.7	1.4	1.2	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	
COD (mg/l)	2.1	1.6	1.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	2.0	
SS (mg/l)	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.3E+02	7.0E+01	2.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	<1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.28	0.36	0.16	0.15	0.17	0.11	0.15	0.29	0.23	0.14	0.31	
全磷 (mg/l)	0.017	0.018	0.021	0.011	0.010	0.012	0.008	0.009	0.012	0.011	0.011	0.012	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	1	1	5	1	3	1	1	3	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]	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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0411	0509	0606	0711	0801	0905	1012	1115	1205	0108	0218	0305	
採取時間	0914	0910	1040	0940	0910	0925	0915	0916	0924	0924	1138	0918	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.08	0.14	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.13	0.06	0.03	0.06	
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	10.3	21.1	22.3	26.1	32.0	25.5	17.0	10.8	6.0	1.3	5.8	5.2	
水温 (°C)	7.2	11.3	15.9	17.2	21.7	22.1	14.4	9.8	6.4	2.2	2.4	3.7	
全水深 (m)	0.41	0.68	0.23	0.25	0.32	0.28	0.34	0.4	0.65	0.28	0.17	0.28	
pH	7.6	7.6	8.1	7.8	7.9	7.9	7.4	7.7	7.4	7.8	7.7	7.7	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.5	8.8	10	12	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.5	1.2	1.8	1.2	1.6	1.1	1.0	1.3	< 0.5	0.6	1.9	
SS (mg/l)	1	1	3	2	1	2	1	< 1	2	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+01	4.9E+02	3.3E+02	△3.5E+03	△7.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02	1.1E+02	4.9E+02	2.2E+01	7.0E+00	<1.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.28	0.23	0.13	0.15	0.20	0.34	0.34	0.22	0.34	0.12	0.12	0.12	
全磷 (mg/l)	0.013	0.015	0.015	0.014	0.011	0.013	0.014	0.013	0.018	0.009	0.007	0.010	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	13	7	1	1	2	< 1	1	1	2	4	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 小川川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小佐野橋				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0509	0606	0704	0801	0905	1010	1107	1205	0116	0213	0306	
採取時間	0850	0850	0910	0905	0930	0915	0848	0857	0910	0905	0855	0858	
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	前々日雨	なし	なし	前日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	前々日雪	前日雪	なし	
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	濁水	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水	
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	
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	
気温 (°C)	18.3	19.4	21.8	23.5	32.2	29.4	22.0	16.1	8.2	-2.2	3.2	9	
水温 (°C)	8.8	12.5	15.0	17.0	24.0	21.6	15.9	13.1	8.0	2.7	2.7	5.1	
pH	7.8	7.5	8.5	7.9	8.3	8.1	8.0	7.5	7.6	7.8	8.0	7.9	
DO (mg/l)	11	10	10	9.7	9.0	8.8	10	10	11	14	14	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	1.2	
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03	△4.9E+03	△2.3E+03	△2.2E+03	△1.1E+04	△7.9E+03	△9.5E+03	7.9E+02	△2.3E+03	△1.7E+03	7.9E+02	△2.2E+03	
全亜鉛 (mg/l)	0.001		<0.001		0.001		0.004		<0.001		0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 水海川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	女遊部橋 [015-01] [A]				採水機関名	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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0704	1010	0116										
採取時間	0940	0935	0946	0953										
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雪										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	15.9	21.5	21.3	-1.5										
水温 (°C)	8.6	15.5	14.3	1.5										
pH	7.5	7.5	7.6	7.4										
DO (mg/l)	11	9.6	10	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+01	1.8E+02	1.7E+02	4.9E+01										
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.001	0.003	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0425	0425	0612	0612	0821	0821	1016	1016	1211	1211	0212	0212	
採取時間	1030	1030	1030	1030	1000	1000	1030	1030	1047	1047	0945	0945	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	なし	なし	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	14.7	14.7	15.2	15.2	30.2	30.2	20.1	20.1	10.1	10.1	3.2	3.2	
水温 (°C)	9.0	8.6	13.3	13.0	23.0	22.0	19.9	19.7	12.5	11.7	7.0	7.2	
透明度 (m)	8		9		9		8		11		8		
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	10	10	9.5	9.3	△7.1	7.9	7.6	7.7	7.8	8.2	9.9	9.4	
COD (mg/l)	0.9	1.0	1.2	1.2	1.6	1.3	0.8	1.2	1.1	1.2	0.9	0.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01		△1.3E+03		4.9E+01		2.2E+01		1.3E+01		4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.12		0.24		△0.41		0.21		0.23		0.28		
全磷 (mg/l)	0.024		0.014		△0.031		0.013		0.014		0.018		
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		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.005	0.002	0.013	0.002	0.007	0.002	0.008	0.001	0.004	0.001	0.006	

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0425	0425	0612	0612	0821	0821	1016	1016	1211	1211	0212	0212	
採取時間	1035	1035	1040	1040	1025	1025	1038	1038	1053	1053	0955	0955	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	なし	なし	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	14.1	14.1	14.7	14.7	30.1	30.1	20.8	20.8	7.6	7.6	3.7	3.7	
水温 (°C)	9.0	8.8	13.3	12.9	24.0	23.5	19.0	19.5	12.0	11.8	6.0	6.3	
透明度 (m)	9		9		9		9		9		8		
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.8	10	9.1	9.2	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	9.6	9.3	
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.1	1.4	1.4	1.5	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		1.7E+02		<1.8E+00		2.3E+02		3.3E+01		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.24		0.16		0.18		0.28		0.21		0.21		
全燐 (mg/l)	0.019		0.016		0.018		0.016		0.017		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.007	0.004	0.007	0.003	0.006	0.002	0.005	0.001	0.004	<0.001	0.005	

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0425	0425	0612	0612	0821	0821	1016	1016	1211	1211	0212	0212	
採取時間	1045	1045	1050	1050	1040	1040	1045	1045	1100	1100	1000	1000	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	なし	なし	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	12.9	12.9	15.1	15.1	30.8	30.8	20.4	20.4	6.7	6.7	4.7	4.7	
水温 (°C)	9.0	8.6	13.7	13.0	24.5	23.0	19.6	19.2	10.5	11.2	6.6	6.9	
透明度 (m)	9		9		10		8		9		9		
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	10	10	9.1	9.0	8.3	8.3	8.2	8.0	8.5	8.3	8.6	9.7	
COD (mg/l)	0.9	0.9	1.3	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	0.8	0.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		3.3E+01		<1.8E+00		4.0E+00		6.8E+00		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	△0.37		0.14		0.20		0.20		0.17		0.25		
全燐 (mg/l)	0.019		0.013		0.023		0.011		0.015		0.016		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.003	0.001	0.008	<0.001	0.006	0.001	0.010	0.001	0.005	<0.001	0.006	

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0425	0425	0612	0612	0821	0821	1016	1016	1211	1211	0212	0212	
採取時間	1020	1020	1020	1020	0940	0940	1015	1015	1038	1038	0935	0935	
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	なし	なし	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし	なし	なし	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
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	
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	
気温 (°C)	16.5	16.5	15.9	15.9	29.2	29.2	20.8	20.8	7.9	7.9	4.2	4.2	
水温 (°C)	8.5	8.8	13.6	13.0	24.0	22.5	19.4	19.2	12.5	12.0	7.0	7.5	
透明度 (m)	8		7		10		5		10		8		
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4	
DO (mg/l)	9.9	10	9.2	9.6	7.9	7.7	8.1	7.9	8.3	8.3	9.7	10	
COD (mg/l)	1.0	0.8	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.1E+01		1.8E+00		9.3E+00		6.8E+00		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.10		0.11		0.16		0.21		0.13		0.22		
全燐 (mg/l)	0.019		0.015		△0.052		0.012		0.017		0.017		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.013	0.004	0.009	<0.001	0.013	0.001	0.002	0.001	0.009	<0.001	0.004	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S-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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0425	0425	0612	0612	1016	1016	1211	1211						
採取時間	1015	1015	1010	1010	1005	1005	1030	1030						
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし						
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						
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
臭気	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						
気温 (°C)	16.6	16.6	16.0	16.0	18.8	18.8	8.3	8.3						
水温 (°C)	9.0	9.8	13.9	13.0	18.9	18.5	12.0	11.7						
透明度 (m)	7		11		8		13							
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	10	10	9.2	9.2	8.2	8.1	8.3	8.3						
COD (mg/l)	0.9	1.2	1.6	1.6	1.3	1.0	0.6	0.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		6.8E+00		1.7E+01		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.15		0.12		0.19		0.11							
全燐 (mg/l)	0.017		0.012		0.007		0.015							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.012	0.001	0.006	0.001	0.007	0.001	0.007						

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0425	0425	0612	0612	1016	1016	1211	1211						
採取時間	0950	0950	0935	0935	0940	0940	1000	1000						
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし						
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						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
臭 気	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						
気 温 (°C)	14.5	14.5	15.1	15.1	18.7	18.7	7.7	7.7						
水 温 (°C)	9.1	9.5	13.8	13.2	17.5	19.8	11.5	12.2						
透 明 度 (m)	6		5		7		10							
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.8	10	8.8	8.6	8.1	7.6	8.3	8.4						
COD (mg/l)	0.6	0.8	1.2	1.8	1.2	1.1	0.9	1.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		1.4E+01		4.9E+01		1.1E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.21		0.10		0.24		0.11							
全磷 (mg/l)	0.024		0.018		0.007		0.026							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	△0.025	0.002	△0.021	<0.001	0.017	0.001	0.012						

△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 - 2 0 [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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0425	0425	0612	0612	1016	1016	1211	1211						
採取時間	0955	0955	0945	0945	0950	0950	1010	1010						
前日までの降雨状況	なし	なし	前々日雨	前々日雨	4日前小雨	4日前小雨	なし	なし						
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						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
臭 気	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						
気 温 (°C)	15.1	15.1	14.7	14.7	18.5	18.5	8.1	8.1						
水 温 (°C)	9.3	9.2	13.6	13.2	19.0	19.0	11.5	12.0						
透 明 度 (m)	7		6		9		10							
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	10	10	9.1	9.4	8.0	8.1	8.5	8.4						
COD (mg/l)	0.6	0.7	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		1.1E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.15		0.10		0.18		0.22							
全磷 (mg/l)	0.014		0.015		0.042		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	△0.027	0.001	0.013	0.001	0.007	0.001	0.005						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 片岸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	片岸橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[078-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213								
採取時間	1035	1030	1120	1036	1035	1018								
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	なし	前々日雨	前日雨	前日雪								
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								
天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	14.9	22.0	30.5	21.2	8.7	4.7								
水温 (°C)	9.4	18.0	25.0	16.3	7.8	3.5								
pH	7.3	7.5	7.7	7.4	7.2	7.4								
DO (mg/l)	11	9.9	8.7	9.7	11	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.0	1.5	1.7	1.3	2.1	1.1								
SS (mg/l)	< 1	7	1	1	2	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+02	△1.1E+04	△4.9E+02	△6.4E+02	△1.7E+02	△1.4E+02								
全窒素 (mg/l)	0.25	0.09	0.22	0.25	0.25	0.12								
全磷 (mg/l)	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.013								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 熊野川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下荒川橋				採水機関名	沿岸広域振興局							
	[079-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0411	0606	0801	1010	1205	0213							
採取時間	1025	1040	1100	1026	1025	1004							
前日までの降雨状況	なし	前々日雨	なし	前々日雨	前日雨	前日雪							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	15.5	23.4	33.3	19.5	8.6	4.9							
水温 (°C)	9.4	16.2	24.5	14.7	6.2	2.3							
pH	7.3	7.7	7.6	7.4	7.1	7.3							
DO (mg/l)	11	10	8.8	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	1	< 1	< 1	2	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△4.9E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	4.0E+01							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0619	0619	0807	0807	1113	1113	0115	0115						
採取時間	0920	0920	0920	0925	0945	0945	0955	0955						
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	前々日雨	前々日雨	前日雪	前日雪						
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						
天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
臭 気	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						
気 温 (°C)	18.8	18.8	30.5	30.5	15.2	15.2	1.1	1.1						
水 温 (°C)	16.4	15.0	20.5	20.5	15.8	16.5	7.5	7.9						
透 明 度 (m)	11		9		8.5		11.5							
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2						
DO (mg/l)	9.2	9.4	8.2	8.1	8.4	8.1	9.9	9.7						
COD (mg/l)	1.4	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.2	1.0						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+01		<1.8E+00		1.4E+02		2.3E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.13		0.27		0.21		0.24							
全磷 (mg/l)	0.013		0.010		0.008		0.015							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.008	<0.001	0.017	0.001	0.012	0.001	0.008						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 唐丹湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0619	0619	0807	0807	1113	1113	0115	0115						
採取時間	0935	0935	0905	0915	1005	1005	0940	0940						
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	前々日雨	前々日雨	前日雪	前日雪						
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						
天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
臭気	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						
気温 (°C)	18.3	18.3	30.6	30.6	15.2	15.2	0.8	0.8						
水温 (°C)	14.2	13.0	20.0	20.5	15.8	16.0	8.0	7.8						
透明度 (m)	10.5		10		11.8		14							
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.6	8.2	7.9	8.4	8.2	9.8	9.8						
COD (mg/l)	1.3	1.4	1.2	1.6	1.6	1.5	0.8	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		4.5E+00		3.3E+02		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.15		0.37		0.20		0.15							
全燐 (mg/l)	0.012		0.011		0.011		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.010	<0.001	0.019	<0.001	0.008	<0.001	0.011						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜川

地点名 [地点統一番号] [類型]	要橋 [080-01] [AA]				採水機関名	大船渡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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017										
採取時間	0913	0912	0918	0930										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ										
流況	平水	平水	平水	平水										
臭気	なし	なし	なし	なし										
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
気温 (°C)	12.0	16.0	24.0	19.0										
水温 (°C)	9.0	11.4	19.8	12.8										
pH	7.2	7.4	7.6	7.6										
DO (mg/l)	11	10	8.9	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5										
SS (mg/l)	3	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△7.9E+02	△1.7E+03	△1.4E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 25 [616-01] [A]				採水機関名	大船渡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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0417	0417	0710	0710	1009	1009	1211	1211						
採取時間	0951	0954	0956	0958	0940	0943	1009	1014						
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪						
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						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
臭気	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						
気温 (°C)	20	18	24	24	20	20	8	8						
水温 (°C)	8	8	18	18	20.8	20.8	11.5	11.5						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透明度 (m)	4		11		10		16							
pH	8.3	△8.4	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	10	11	9.0	9.2	7.9	7.6	8.5	8.6						
COD (mg/l)	1.5	1.3	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		<1.8E+00		4.9E+01		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.38		0.17		0.25		0.14							
全燐 (mg/l)	0.026		0.011		0.007		0.009							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 吉浜湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0417	0417	0710	0710	1009	1009	1211	1211						
採取時間	0935	0939	0940	0948	0922	0926	0953	0959						
前日までの降雨状況	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪						
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						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
臭気	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						
気温 (°C)	20	19	26.5	26.5	22.2	22.2	8	8						
水温 (°C)	7.9	8	19	19	21.2	20.5	12	12						
全水深 (m)	40	40	40	40	40	40	40	40						
透明度 (m)	6		10		13		16							
pH	△8.4	△8.4	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	11	10	9.0	8.9	8.2	7.9	8.4	8.7						
COD (mg/l)	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		2.3E+01		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.40		0.14		0.22		0.11							
全燐 (mg/l)	0.024		0.012		0.008		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.006						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0424	0515	0612	0717	0807	0911	1016	1113	1211	0108	0204	0304	
採取時間	1015	0956	1047	1045	1050	1019	1005	1030	1048	1023	0942	1025	
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	
気温 (°C)	20.6	16.2	18.1	23.5	28.5	28.5	16.1	13	5.4	1	2.7	5.3	
水温 (°C)	10.3	10	12	16.3	18.4	20.3	13.3	11.4	5.6	3.2	2.7	3.4	
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	
DO (mg/l)	11	11	11	10	9.7	9.4	10	10	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.0	< 0.5	2.6	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.7	0.9	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	1.1E+02	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	4.9E+01	3.3E+01	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.86	0.36	0.49	0.37	0.34	0.18	0.59	0.50	0.37	0.34	0.38	0.31	
全磷 (mg/l)	0.020	0.019	0.016	0.021	0.022	0.020	0.025	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0424	0424	0424	0515	0515	0515	0612	0612	0612	0717	0717	0717	
採取時間	1052	1059	1105	1020	1030	1043	1122	1130	1140	1120	1131	1145	
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	11.05	19.89	0	11.15	20.07	0	10.6	19.08	0	10.9	19.62	
気温 (°C)	19.1	19.1	19.1	15.9	15.9	15.9	18	18	18	25.1	25.3	25.4	
水温 (°C)	11.4	9	6.8	12.5	11.8	9.9	16.4	15.3	11.6	19.9	17.9	15.3	
全水深 (m)	22.1	22.1	22.1	22.3	22.3	22.3	21.2	21.2	21.2	21.8	21.8	21.8	
pH	8.0	7.9	7.3	8.1	7.6	7.2	7.3	7.2	6.9	7.4	7.1	6.9	
DO (mg/l)	13	13	12	13	12	10	10	9.6	7.3	10	9.2	7.7	
BOD (mg/l)	1.5	2.2	1.4	1.7	1.0	1.1	0.8	0.6	< 0.5	2.1	0.6	1.0	
COD (mg/l)	2.4	2.2	2.0	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	2.1	1.9	1.5	1.6	
SS (mg/l)	5	4	3	3	3	2	1	< 1	3	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	7.9E+01	2.4E+02	7.9E+01	7.9E+01	2.4E+02	4.9E+01	3.5E+02	7.9E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.50	0.62	0.55	0.48	0.55	0.38	0.42	0.85	0.37	0.37	0.69	
全磷 (mg/l)	0.016	0.014	0.016	0.026	0.019	0.019	0.012	0.014	0.025	0.011	0.009	0.015	
全マンガン (mg/l)	0.01	0.02	0.08	0.02	0.02	0.12	0.08	0.08	1.1	0.07	0.07	0.57	
クロロフィル-a (ug/l)	15			7			2			7			
プランクトン(優占種)				019			420			019			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0807	0807	0807	0911	0911	0911	1016	1016	1016	1113	1113	1113	
採取時間	1140	1200	1220	1105	1125	1140	1045	1051	1058	1100	1107	1110	
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	10.45	18.81	0	8.2	14.76	0	8.5	15.3	0	11.4	20.52	
気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	30.5	30.5	30.5	17.2	17.2	17.2	13.4	13.4	13.4	
水温 (°C)	23.5	20.3	17.6	26.2	24.9	22.4	18.7	18.5	18.4	12.8	12.7	12.5	
全水深 (m)	20.9	20.9	20.9	16.4	16.4	16.4	17	17	17	22.8	22.8	22.8	
pH	7.5	7.1	6.8	7.5	7.1	6.8	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
DO (mg/l)	10	8.0	4.0	9.3	6.4	2.4	9.7	9.2	9.1	10	10	10	
BOD (mg/l)	1.4	1.0	< 0.5	2.5	0.8	1.0	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.8	1.8	2.0	2.7	1.8	1.8	2.1	2.1	2.3	2.0	1.8	1.8	
SS (mg/l)	1	< 1	1	3	2	5	2	2	3	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.38	0.36	0.83	0.28	0.21	0.81	0.53	0.50	0.62	0.67	0.67	0.66	
全磷 (mg/l)	0.010	0.013	0.018	0.015	0.011	0.024	0.013	0.011	0.022	0.015	0.015	0.016	
全マンガン (mg/l)	0.03	0.09	0.80	0.07	0.13	2.0	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			16			4			1			
プランクトン(優占種)	019			272			019						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [245-02] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1211	1211	1211	0108	0108	0108	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	1115	1122	1131	1049	1102	1112	1036	1042	1051	1111	1117	1126	
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	12.55	22.59	0	12.75	22.95	0	10.85	19.53	0	11.6	20.88	
気温 (°C)	6.7	6.7	6.7	2	2	2	2.9	2.9	2.9	6	6	6	
水温 (°C)	7.3	7.2	7.2	3	3	3.2	2.4	2.8	2.8	2.6	3	2.9	
全水深 (m)	25.1	25.1	25.1	25.5	25.5	25.5	21.7	21.7	21.7	23.2	23.2	23.2	
pH	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	11	11	13	13	12	13	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	0.9	0.6	1.9	0.6	< 0.5	1.0	1.3	0.8	1.4	1.7	1.5	
COD (mg/l)	1.6	1.7	1.9	1.7	1.6	1.3	1.6	1.8	1.7	2.2	1.9	1.6	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	3.5E+02	1.7E+02	1.8E+00	7.0E+00	1.7E+01	4.0E+00	1.8E+00	7.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	8.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.55	0.52	0.53	0.44	0.44	0.43	0.40	0.38	0.39	0.37	0.37	0.27	
全磷 (mg/l)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	
全マンガン (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	
クロロフィル-a (ug/l)	1			10			1			2			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	綾里川ダム直下 [245-03] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0424	0515	0612	0717	0807	0911	1016	1113	1211	0108	0204	0304	
採取時間	0955	0939	1025	1027	1015	0944	0946	1005	1020	1005	0913	1007	
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	
気温 (°C)	20.4	17.5	18.4	24.9	28.5	28	20.5	12.8	7.8	2	2.7	6	
水温 (°C)	11.2	11.6	15.8	19.3	23.6	25	18.3	12.7	8	4	2.7	3.8	
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	10	10	10	8.9	8.3	9.6	10	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.8	1.1	< 0.5	0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	1.1	1.4	1.1	1.4	
SS (mg/l)	5	3	1	1	1	1	1	1	3	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	3.5E+02	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	3.5E+03	3.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	1.7E+02	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.50	0.38	0.39	0.35	0.19	0.48	0.67	0.51	0.47	0.39	0.33	
全磷 (mg/l)	0.028	0.019	0.011	0.012	0.009	0.010	0.012	0.016	0.012	0.015	0.010	0.011	
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.02	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] 大川

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮城県境 [081-01] [A]				採水機関名	一関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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0509	0704	0905	1128	0116	0227								
採取時間	1123	1035	1104	1119	1042	1056								
前日までの降雨状況	前々日雨	前日小雨	前日雨	前日雪	前日小雪	前々日雪								
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								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	土臭	なし	なし								
外観	微黄濁	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
気温 (°C)	21.0	26.5	28.5	7.0	-0.5	6.5								
水温 (°C)	14.0	20.5	23.5	7.5	3.3	4								
pH	7.6	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0								
DO (mg/l)	10	9.6	8.6	12	15	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	9	1	4	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.1E+03	△2.8E+03	△1.4E+04	△1.3E+03	3.3E+02	△1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.0	0.77	0.68	0.96	1.0	0.65								
全磷 (mg/l)	0.069	0.038	0.053	0.021	0.017	0.052								
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								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 津谷川

地点名 [地点統一番号] [類型]	千代ヶ原橋 [218-01] []				採水機関名	一関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 エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目									
採取月日	0509	0905	1128	0227											
採取時間	1048	1031	1046	1021											
前日までの降雨状況	前々日雨	前日雨	前日雪	前々日雪											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
流況	豊水	豊水	平水	平水											
臭気	なし	なし	土臭	なし											
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明											
気温 (°C)	21.0	29.0	9.0	6.0											
水温 (°C)	13.5	23.5	6.0	2											
pH	7.5	7.9	7.9	7.8											
DO (mg/l)	10	8.3	12	14											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	4	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	4.9E+02											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム流入前				採水機関名	大船渡土木センター							
	[260-01] []				分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0425	0521	0613	0718	0807	0912	1017	1114	1212	0117	0204	0304	
採取時間	1055	1125	1052	1050	1142	1015	1111	1130	1100	0936	1021	1115	
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	
気温 (°C)	20.2	24	15.5	28.3	30	26	19	13.5	4	1	1.2	6.5	
水温 (°C)	8.9	12.6	10.6	17.5	18.2	18.3	11.3	9	3.3	0.9	1	2	
pH	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	12	12	9.6	9.3	9.6	10	12	12	13	14	14	
BOD (mg/l)	0.8	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	1.7E+02	4.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	2.2E+02	7.9E+01	1.7E+01	1.7E+01	2.2E+01	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.39	0.27	0.34	0.40	0.14	0.36	0.28	0.27	0.22	0.26	0.25	
全磷 (mg/l)	<0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.012	0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水 [260-02] [])				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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0425	0425	0425	0521	0521	0521	0613	0613	0613	0718	0718	0718	
採取時間	1140	1150	1200	1037	1042	1047	1008	1012	1018	1200	1215	1230	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16.1	28.98	0.5	15.55	27.99	0.5	16.2	29.16	0.5	16	28.8	
気温 (°C)	18.2	18.2	18.2	22.8	22.8	22.8	15.4	15.4	15.4	26.5	26.5	26.5	
水温 (°C)	10.9	5.6	5.4	15.2	6.1	5.8	16.6	7.7	5.5	23.5	14.5	7.5	
全水深 (m)	32.2	32.2	32.2	31.1	31.1	31.1	32.4	32.4	32.4	32	32	32	
pH	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	7.5	6.9	6.9	7.7	6.7	6.7	
DO (mg/l)	11	11	11	11	11	11	11	10	9.6	8.6	7.7	6.4	
BOD (mg/l)	1.0	0.8	< 0.5	1.4	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.6	2.6	< 0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.1	1.5	2.1	1.7	2.0	2.1	2.4	2.2	1.7	2.0	2.0	1.7	
SS (mg/l)	2	2	3	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.7E+01	4.0E+00	7.9E+01	3.3E+01	4.0E+00	3.5E+02	4.9E+01	4.9E+01	3.5E+02	1.3E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.53	0.59	0.65	0.35	0.58	0.61	0.41	0.52	0.57	0.56	0.58	0.68	
全磷 (mg/l)	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	
クロロフィル-a (ug/l)	1			2			< 1			< 1			
プランクトン(優占種)				019			220			532			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水 [260-02] [])				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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0807	0807	0807	0912	0912	0912	1017	1017	1017	1114	1114	1114	
採取時間	1017	1025	1030	1101	1110	1122	1207	1211	1220	1010	1020	1045	
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	15.3	27.54	0.5	13	23.4	0.5	14.4	25.92	0.5	16.4	29.52	
気温 (°C)	27.6	27.6	27.6	24.2	24.2	24.2	19	19	19	10.4	10.4	10.4	
水温 (°C)	26	8.1	6	25.8	8.3	6.3	15.8	8.9	6.3	10.4	10.1	5.9	
全水深 (m)	30.6	30.6	30.6	26	26	26	28.8	28.8	28.8	32.8	32.8	32.8	
pH	7.7	6.8	6.8	8.4	6.7	6.6	7.5	6.6	6.6	7.2	7.2	6.7	
DO (mg/l)	8.8	7.6	6.6	9.6	5.9	3.0	10	2.9	0.7	10	10	1.2	
BOD (mg/l)	1.0	0.7	0.9	3.4	0.6	1.3	1.4	< 0.5	1.1	0.6	0.5	1.0	
COD (mg/l)	1.6	2.4	1.8	2.7	1.6	1.9	3.8	2.8	2.9	2.8	2.6	2.9	
SS (mg/l)	1	1	< 1	2	1	3	3	2	7	< 1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+02	7.9E+01	1.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.37	0.54	0.63	0.18	0.50	0.71	0.49	0.69	1.1	0.45	0.43	0.61	
全磷 (mg/l)	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006	0.014	0.021	0.021	0.026	0.007	0.007	0.017	
クロロフィル-a (ug/l)	1			7			10			1			
プランクトン(優占種)	997			224			512						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-23 (鷹生ダム貯水 [260-02] [])				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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 大船渡土木センター							
採取月日	1212	1212	1212	0117	0117	0117	0204	0204	0204	0304	0304	0304	
採取時間	0958	1005	1016	0842	0850	0857	0930	0937	0947	1012	1022	1032	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16.05	28.89	0.5	16.0	28.8	0.5	16.7	30.06	0.5	15.65	28.17	
気温 (°C)	2.5	2.5	2.5	-4	-4	-4	1	1	1	5.2	5.2	5.2	
水温 (°C)	4.9	4.8	4.5	1.1	1.7	2.1	2	2	2.4	1.7	3	3	
全水深 (m)	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0	32.0	33.4	33.4	33.4	31.3	31.3	31.3	
pH	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	
DO (mg/l)	11	11	11	13	12	12	12	12	10	12	12	10	
BOD (mg/l)	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	
COD (mg/l)	2.5	2.6	2.5	1.8	1.5	1.6	1.6	1.5	2.1	1.4	1.6	2.0	
SS (mg/l)	2	2	2	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	2.4E+02	1.7E+02	2.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	1.8E+00	4.0E+00	1.8E+00	4.0E+00	4.0E+00	1.8E+00	
全窒素 (mg/l)	0.47	0.46	0.48	0.35	0.35	0.37	0.36	0.36	0.54	0.35	0.33	0.44	
全磷 (mg/l)	0.008	0.008	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			< 1			< 1			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 鷹生川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鷹生ダム直下 [260-03] []				採水機関名	大船渡土木センター							
					分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 大船渡土木センター							
採取月日	0425	0521	0613	0718	0807	0912	1017	1114	1212	0117	0204	0304	
採取時間	1025	1141	1108	1000	1205	0950	1049	1042	1130	1003	1040	1144	
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	
気温 (°C)	20.4	22.7	14.8	26.6	29.2	23.4	19	13.4	5	1.2	2	6.8	
水温 (°C)	9.4	12.9	14.9	19.5	22.3	19.7	15.5	10.7	5.1	1.8	2.2	3.5	
pH	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	
DO (mg/l)	11	11	11	9.4	8.9	9.4	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.1	1.0	1.9	1.4	2.9	0.6	< 0.5	1.0	1.4	< 0.5	0.7	
SS (mg/l)	2	1	1	1	1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	2.2E+02	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	4.6E+01	3.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.54	0.50	0.38	0.43	0.41	0.34	0.47	0.46	0.48	0.36	0.35	0.34	
全磷 (mg/l)	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.016	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	権現堂橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター、大船渡土木センター							
	[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 大船渡土木センター エヌエス環境（株） 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0425	0613	0613	0807	0808	1017	1017	1212	0117	0204	0304	
採取時間	0953	0950	0955	1130	1250	1026	1005	1009	1209	1035	1106	1217	
前日までの降雨状況	前日雨		前日雨			前日小雨	なし						
採取位置	左岸	流心	左岸	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	曇り		曇り			曇り	晴れ						
流況	平水		平水			平水	平水						
臭気	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						
気温 (°C)	12.5	21.6	13.2	15.3	30	22.0	19.5	25	5.8	3	2	7	
水温 (°C)	9.0	10.7	14.0	14.5	23.8	21.0	14.5	15	6.3	2.7	2.8	5.7	
pH	7.8	7.8	7.9	8.1	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	7.1	8.2	△8.9	
DO (mg/l)	12	12	10	11	9.5	9.3	11	10	12	14	14	14	
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	
SS (mg/l)	2	2	2	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	7.9E+02	△1.3E+04	△2.2E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△4.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)		0.70		0.58	0.51			0.59	0.61	0.49	0.52	0.41	
全磷 (mg/l)		0.017		0.020	0.022			0.026	0.013	0.010	0.009	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.003			0.001	0.004						

△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				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
	[010-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	0940	0941	1013	0952	0843	0902							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし	2日前小雪	前日小雪							
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							
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	13.5	15.0	25.0	20.5	6.5	4							
水温 (°C)	11.0	13.0	21.0	15.5	6.3	2							
pH	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.9							
DO (mg/l)	11	10	9.0	10	12	14							
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1							
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+02	△7.0E+03	△2.3E+04	△2.8E+04	△4.6E+03	△1.3E+04							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	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。

[水域名] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	佐野橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
	[011-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1010	1013	1053	1019	0857	0915							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし	2日前小雪	前日小雪							
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							
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	13.5	16.4	23.5	24.0	5.5	1.2							
水温 (°C)	10.0	14.0	20.5	17.0	6.2	1.8							
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9							
DO (mg/l)	11	10	9.1	9.5	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	< 1	7	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.1E+03	△7.9E+04	△2.1E+03	△1.1E+04	7.9E+02							
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							
全垂鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	川口橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
	[011-02] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1020	1044	1103	1035	0912	0937								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし	2日前小雪	前日小雪								
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								
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	14.0	16.2	23.0	22.5	5.0	2								
水温 (°C)	11.5	14.2	21.5	20.0	7.4	4.5								
pH	7.8	7.9	7.8	8.1	7.7	8.2								
DO (mg/l)	11	10	△7.3	9.3	11	11								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	2.3	1.5	2.1	2.3	1.2	1.5								
SS (mg/l)	3	4	4	17	< 1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.7E+03	△1.7E+03	3.3E+02	△2.1E+03	3.3E+01								
全窒素 (mg/l)	0.87	0.89	0.87	0.88	0.85	0.28								
全燐 (mg/l)	0.031	0.017	0.027	0.028	0.024	0.031								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	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。

[水域名] 須崎川

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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220							
採取時間	1051	1102	1115	1109	0924	0959							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし	2日前小雪	前日小雪							
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							
天候	曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	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							
気温 (°C)	13.0	16.7	23.5	23.0	6.0	5.8							
水温 (°C)	10.0	12.8	20.5	16.0	10.2	1							
pH	7.5	7.6	7.9	8.4	7.5	8.0							
DO (mg/l)	11	10	8.9	11	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	2.1	6.3	0.7	5.6	1.4							
COD (mg/l)	2.0	4.3	7.5	1.3	7.2	2.6							
SS (mg/l)	19	1	< 1	3	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+02	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.7E+03							
全窒素 (mg/l)	0.29	0.24	0.27	0.18	0.37	1.0							
全磷 (mg/l)	0.017	0.015	0.021	0.009	0.023	0.027							
塩化物イオン (mg/l)	5	5	5	5	5	8							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1				<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 後の入川

地点名 [地点統一番号] [類型]	下八坂橋 [236-01] []				採水機関名	大船渡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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0418	0613	0808	1017	1212	0220								
採取時間	1033	1027	1041	1051	0939	0926								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	なし	2日前小雪	前日小雪								
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	13.0	15.2	23.0	22.2	8.0	3								
水温 (°C)	9.0	11.8	19.0	18.0	5.2	3.8								
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7								
DO (mg/l)	11	9.7	9.1	9.9	10	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.4E+02	7.9E+01								
全窒素 (mg/l)	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1								
全磷 (mg/l)	0.032	0.030	0.025	0.021	0.028	0.025								

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0522	0522	0619	0619	0703	0703	0807	0807	0925	0925	
採取時間	0919	0921	0929	0933	0926	0929	0918	0923	0911	0914	0917	0921	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	5日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	
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	
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	
気温 (°C)	19	19	22	22	17	17	20.5	20.5	33	33	19	19	
水温 (°C)	10.5	9	16.5	15	15	14.5	18	17	23	21	21.5	21	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	7.5		3.5		5		6		6.5		10.5		
pH	8.3	△8.4	△8.5	△8.5	8.2	8.2	7.8	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	11	11	11	9.5	9.2	8.9	8.9	8.2	8.0	7.8	7.8	
COD (mg/l)	1.8	1.0	△3.1	△2.4	△2.2	1.8	1.7	1.2	△2.1	1.7	1.2	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		7.9E+01		2.3E+02		△2.3E+03		6.1E+00		4.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.18		0.22		0.16		△0.50		0.27		0.22		
全燐 (mg/l)	△0.035		0.028		△0.045		△0.037		0.020		0.011		
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		
全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.004			0.003	0.005			0.003	0.004	
クロロフィル-a (ug/l)			8				3				<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 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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1016	1016	1120	1120	1225	1225	0122	0122	0212	0212	0305	0305	
採取時間	1044	1046	0919	0922	0953	0955	0928	0931	0907	0911	0941	0947	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前々日雪	前々日雪	なし	なし	4日前小雪	4日前小雪	3日前小雪	3日前小雪	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	18.5	18.5	12	12	2.1	2.1	2	2	1.5	1.5	8	8	
水温 (°C)	20	19.5	15	15	9.2	10.8	6	6.5	6	6	6	6	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	7		8		8		10		7.5		10		
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.6	△7.4	8.1	8.0	9.1	9.0	9.8	9.9	7.6	10	10	10	
COD (mg/l)	1.4	1.1	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	1.4	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01		9.3E+00		3.3E+01		2.1E+01		1.3E+01		3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.11		0.20		0.16		0.26		0.25		△0.31		
全磷 (mg/l)	0.009		0.014		0.018		0.017		0.015		0.021		
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		
全亜鉛 (mg/l)			0.001	0.004			<0.001	0.002			0.001	0.002	
クロロフィル-a (ug/l)			< 1				< 1				< 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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0522	0522	0619	0619	0703	0703	0807	0807	0925	0925	
採取時間	0907	0910	0915	0919	0909	0914	0903	0907	0901	0903	0906	0910	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	5日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	
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	
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	
気 温 (°C)	17	17	19.5	19.5	18	18	22	22	30	30	19	19	
水 温 (°C)	12	9	15	14	15.5	14	18.5	18	24	20.5	21	21	
全 水 深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透 明 度 (m)	6		4		6.5		9.5		9		10		
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	11	11	11	9.7	9.5	8.6	8.6	8.0	8.0	7.8	7.5	
COD (mg/l)	1.4	1.1	△2.8	2.0	1.9	1.8	1.4	1.3	△2.1	1.8	1.3	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		7.9E+01		7.9E+02		2.0E+00		7.8E+00		△1.1E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.17		0.24		0.22		△0.31		0.24		0.22		
全磷 (mg/l)	△0.035		0.025		0.024		0.020		0.020		0.012		
全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.002			0.002	0.002			0.001	0.005	
クロロフィル-a (ug/l)			9				< 1				< 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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1016	1016	1120	1120	1225	1225	0122	0122	0212	0212	0305	0305	
採取時間	0934	0937	0906	0910	0935	0938	0913	0916	0852	0855	0858	0903	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前々日雪	前々日雪	なし	なし	4日前小雪	4日前小雪	3日前小雪	3日前小雪	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
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	
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	
気 温 (°C)	18.5	19.5	11	11	2.2	2.2	3.5	3.5	0.5	0.5	6.5	6.5	
水 温 (°C)	19.5	19.5	15	14.5	9	9.5	6.8	6.8	5.2	6	6	6	
全 水 深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透 明 度 (m)	9		11		11		13		10		11		
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.6	7.6	8.1	8.1	9.1	9.6	9.9	9.8	9.6	7.7	10	10	
COD (mg/l)	0.9	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01		1.7E+01		2.2E+01		1.8E+02		<1.8E+00		2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.15		0.16		0.15		0.20		0.22		0.25		
全磷 (mg/l)	0.013		0.009		0.021		0.015		0.015		0.022		
全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.010			<0.001	0.003			0.001	0.003	
クロロフィル-a (ug/l)			< 1				< 1				< 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 (乙)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 3				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
	[606-01] [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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0424	0424	0522	0522	0619	0619	0703	0703	0807	0807	0925	0925	
採取時間	0851	0855	0858	0903	0848	0854	0846	0851	0846	0849	0850	0856	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	5日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	2日前小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
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	
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	
気温 (°C)	21	20	18.5	18.5	18	18	21	21	26	26	20	20	
水温 (°C)	11	9	14	13	15	14	17.5	16	21.5	21	21.5	21	
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
透明度 (m)	8.5		6		9		11.5		11.5		8.5		
pH	△8.4	△8.4	△8.5	△8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	10	10	10	9.6	9.3	8.5	8.6	8.0	7.8	7.7	7.7	
COD (mg/l)	1.1	1.0	△2.3	1.9	1.7	1.3	1.4	1.4	1.7	1.3	1.2	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01		7.0E+01		<1.8E+00		<1.8E+00		1.8E+00		7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.28		0.17		0.12		0.23		0.19		0.19		
全磷 (mg/l)	0.018		0.020		0.021		0.021		0.014		0.010		
全亜鉛 (mg/l)			0.001	0.004			0.003	0.006			0.002	0.009	

△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 エヌエス環境 (株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	1016	1016	1120	1120	1225	1225	0122	0122	0212	0212	0305	0305	
採取時間	0915	0917	0847	0853	0920	0923	0856	0859	0839	0842	0842	0846	
前日までの降雨状況	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前々日雪	前々日雪	なし	なし	4日前小雪	4日前小雪	3日前小雪	3日前小雪	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
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	
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	
気温 (°C)	17.5	17.5	11.5	11	3	3	4	4	0.2	0.2	5	5	
水温 (°C)	19	19	14.5	14	9.8	10.2	7.2	7.2	6	6.2	6	6	
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
透明度 (m)	10		9		10		11		8.5		13		
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	△8.4	△8.4	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.3	8.2	8.3	8.2	9.0	9.2	10	10	10	10	10	10	
COD (mg/l)	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		6.8E+00		2.0E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.15		0.16		0.15		0.15		0.20		0.20		
全燐 (mg/l)	0.010		0.006		0.020		0.013		0.013		0.023		
全亜鉛 (mg/l)			<0.001	0.003			<0.001	0.003			0.002	0.002	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	金成橋 [040-01] [A]				採水機関名	大船渡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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0926	1114										
採取時間	0935	0920	0952	0941										
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雨										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ										
流況	豊水	平水	平水	平水										
臭気	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										
気温 (°C)	19.0	27.7	21.5	11.5										
水温 (°C)	12.7	19.0	19.5	10.5										
pH	7.9	8.2	8.3	7.9										
DO (mg/l)	10	9.3	9.6	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	1	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.1E+03	△1.1E+03	△1.7E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 気仙川

地点名 [地点統一番号] [類型]	姉齒橋				採水機関名	大船渡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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0516	0718	0926	1114	0123	0227							
採取時間	1028	1026	1020	1003	0929	0946							
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	4日前雪							
採取位置	左岸	左岸	右岸	流心	右岸	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.5	0.5							
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
外観	微白濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
気温 (°C)	18.0	23.6	26.0	12.0	8	7							
水温 (°C)	12.8	23.6	21.0	11.0	6	5							
pH	7.8	8.1	7.8	7.9	7.7	7.9							
DO (mg/l)	10	10	8.6	10	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.3	3.4	1.7	1.8	1.2	1.4							
SS (mg/l)	12	11	2	2	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	2.3E+02	△2.7E+03	△2.1E+03	1.7E+02	2.3E+02							
全窒素 (mg/l)	0.82	0.78	0.41	0.92	0.81	0.74							
全磷 (mg/l)	0.036	0.037	0.15	0.035	0.008	0.045							
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									
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	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] 矢作川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢作橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
	[041-01] [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 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0926	1114	0123	0227								
採取時間	0952	0938	1006	1035	0946	0932								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	4日前雪								
採取位置	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.5	0.5								
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	18.2	27.2	23.5	12.0	6	6.8								
水温 (°C)	11.5	18.0	21.0	11.2	4.8	6								
pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7								
DO (mg/l)	10	9.4	8.9	10	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+02	△4.9E+02	△1.7E+03	△7.9E+02	△7.0E+02	1.3E+01								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名] 長部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	湊橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
	[042-01] [A]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0926	1114	0123	0227								
採取時間	1011	0958	1043	1018	1002	1001								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	4日前雪								
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	0.5	0.5								
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
臭気	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								
気温 (°C)	17.0	22.0	21.5	11.5	5.8	4.5								
水温 (°C)	11.7	15.8	19.0	11.0	7.2	7								
pH	7.3	7.4	7.5	7.2	7.6	7.5								
DO (mg/l)	10	9.3	8.7	9.7	10	11								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
COD (mg/l)	1.2	1.9	1.9	1.1	1.5	2.7								
SS (mg/l)	4	1	3	< 1	2	14								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△1.3E+03	△2.2E+04	△3.3E+03	△1.4E+04	△3.1E+03								
全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	0.44	0.90	0.69	0.45								
全燐 (mg/l)	0.028	0.17	0.15	0.036	0.099	0.056								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	バイパス陸橋				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター								
	[226-01] []				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 エヌエス環境(株) 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0516	0718	0926	1114	0123	0227								
採取時間	1044	1040	1105	1047	1019	1022								
前日までの降雨状況	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	4日前雪								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.5	0.5								
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況	平水	平水	平水	06	平水	平水								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
外観	白濁	茶濁	微茶濁	無色澄明	褐濁	褐濁								
気温 (°C)	20.0	27.0	28.5	12.0	7	10								
水温 (°C)	14.3	23.3	22.0	11.2	4	8.5								
pH	7.5	7.3	7.4	7.5	7.9	7.6								
DO (mg/l)	7.3	6.2	7.2	10	12	10								
BOD (mg/l)	4.4	3.4	1.1	< 0.5	< 0.5	1.5								
SS (mg/l)	10	10	6	2	5	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	7.9E+04	3.5E+05	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+04								
全窒素 (mg/l)	2.1	2.1	2.0	1.0	0.86	0.62								
全燐 (mg/l)	0.20	0.021	0.024	0.037	0.020	0.061								
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.007								

△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24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	H24.11.20	右岸	20.5	1.6	0.1	25	28	160	2.8	230	0.04	1.8	0.2	0.20	0.50	2.2	-	-

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

平成24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		採取年月日	測定項目																	色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号		水分 %	強熱減量 %	分解試験(乾燥試料あたり)							粒度 (%)										
						カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	砒素 mg/kg	全クロム mg/kg	総水銀 mg/kg	アルミニウム mg/g	鉄 mg/g	PCB mg/kg	2mm~420μm	~149μm	~74μm	~44μm	44μm~					
北上川	紫波橋	18-51	H24.8.3		3.9	0.12	15.0	12.1		0.062	32.0	41.8	0.001	15.9	54.8	14.1	4.5	10.7	茶黒色	砂質	ドブ臭		
	金ヶ崎橋	19-51	H24.8.3		3.1	0.19	11.3	9.72		0.030	24.1	27.9	0.002	31.0	47.7	9.5	2.5	9.3	茶色	砂質	ドブ臭		
	狐禅寺(千歳橋)	19-01	H24.8.3		5.3	0.20	9.9	10.4		0.048	30.1	31.8	0.006	1.7	31.8	31.7	8.7	26.1	灰茶色	砂混りの泥	ドブ臭		
	北上川橋	19-54	H24.8.3		3.5	0.16	7.5	8.76		0.036	26.9	30.4	0.003	16.5	48.0	15.9	5.1	14.5	灰茶色	砂混りの泥	ドブ臭		
	岩姫橋		H24.8.22	32.60	5.0	0.09	6.2	21.0	47	0.214	55.2								濃茶色	砂泥状	弱下水臭		

水域名	測定地点		採取年月日	測定項目																			色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号		強熱減量 %	分解試験(乾燥試料あたり)												その他								
					カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	砒素 mg/kg	六価クロム mg/kg	全クロム mg/kg	総水銀 mg/kg	鉄 mg/g	マンガン mg/g	全窒素 mg/g	全燐 mg/g	COD mg/g	硫化物 mg/g	PCB mg/kg	チウラム mg/kg	シマジン mg/kg	チオベンカルブ mg/kg	セレン mg/kg				
四十四田ダム	貯水池		H24.8.22	16.6	0.30	15.1	32.2	<0.4		0.635	51.1	1.12	3.88	1.50	64.4	0.04	0.012	<0.006	<0.003	<0.02	0.87	濃灰茶色	泥状	弱下水臭	
御所ダム	貯水池		H24.8.22	9.4	0.22	22.9	35.4	<0.4		0.314	42.5	0.94	1.96	0.71	28.2	0.07	0.011	<0.006	<0.003	<0.02	0.55	濃灰色	葉・木片混濁状	土臭	
田瀬ダム	貯水池		H24.8.22	17.9	0.08	15.2	17.6	<0.4		0.121	59.2	1.82	5.47	2.16	65.4	0.47	0.005	<0.006	<0.003	<0.02	0.37			ドブ臭	
湯田ダム	貯水池		H24.8.22	8.3	0.63	39.6	20.1	<0.4		0.076	46.7	1.39	1.41	0.79	22.4	0.01	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.20	灰色		泥臭	
	貯砂ダム		H24.8.22	13.0	1.02	45.0	15.6		17	0.088			2.53	0.69	44.0	0.04						灰色		泥臭	
	白土沢		H24.8.22	12.9	0.87	108	57.3		25	0.247			2.21	0.64	38.4	0.01						灰色		泥臭	
	鉄道橋下		H24.8.22	7.5	0.52	30.2	18.9		14	0.037			1.20	0.46	24.1	0.01						灰色		泥臭	
石淵ダム	貯水池		H24.8.29	9.1	0.22	18.1	34.6	<0.4		0.082	38.2	0.85	1.62	0.70	18.9	0.01	0.010	<0.006	<0.003	<0.02	0.30	灰色	葉・木片混濁状	土臭	

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24年度地下水質測定結果について

岩手県及び盛岡市は、水質汚濁防止法に基づき、県内における地下水質の汚染状況について調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

県内各地域の全体的な地下水質の把握を目的として、平成24年度に新規に調査した井戸77本のうち、4本から環境基準を超過する物質を検出しました。内訳はヒ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が各1本、鉛が2本でした。

また、これまでに汚染が見つかった井戸において、平成24年度に継続調査を実施した井戸のうち、42本で地下水の環境基準等を超過していました。主な基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（12本）です。

1 測定結果の概要

(1) 新規調査

県内地域の全体的な地下水質の把握を目的とし、概況調査^{※1}及び汚染井戸周辺地区調査^{※2}を行った結果、概況調査井戸77本のうち4本（ヒ素1本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素1本、鉛2本）、周辺調査井戸18本のうち3本（ヒ素1本、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素2本）から環境基準を超過する物質を検出しました。

(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、42本の井戸で環境基準等を超過しました。その超過状況は別表のとおりであり、主な基準超過項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（12本）です。また、要監視項目^{※4}については全マンガンの指針値を超過する井戸が8本ありました。

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しており、比較的高濃度で検出された井戸については翌年度以降も継続監視調査を実施することとしています。

	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	測定井戸数 (総 77 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 18 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 88 本)	環境基準・ 指針値超過
環境基準項目	77	4	15	3	82	36
要監視項目	29	0	4	0	11	8

(2) 地下水質の環境基準を超過した井戸については、管轄広域振興局等が市町村と連携して、飲用の中止及び水道への切り替え等を指導しています。

(3) 汚染原因者が特定された場合には、当該事業者等に対して当該物質の保管、使用、廃棄の適正化及び必要に応じ、井戸水の浄化対策の実施を指導することとしています。

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

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

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

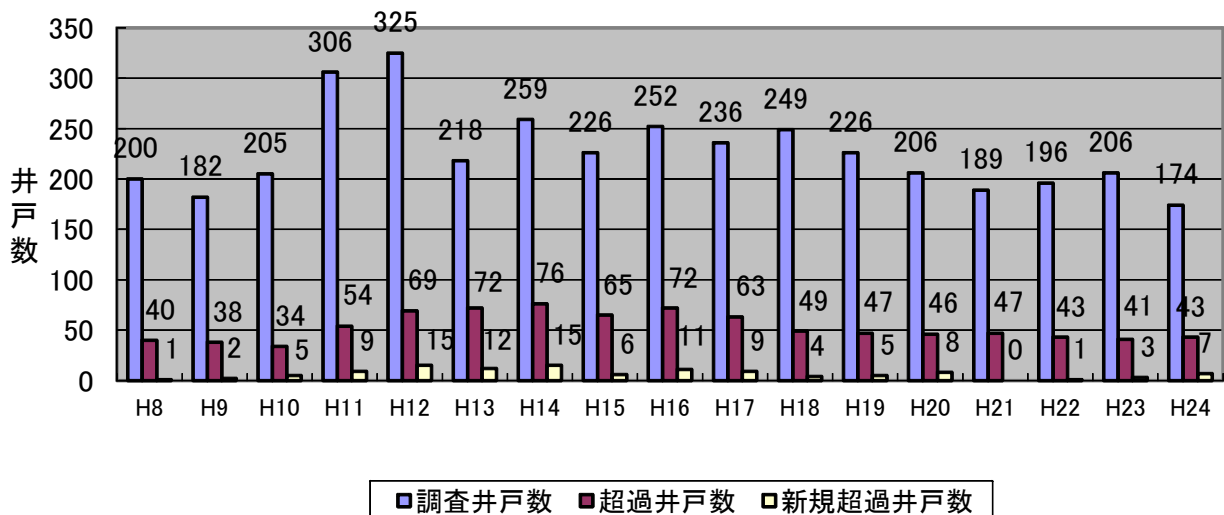
注4 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

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

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 (77本)	環境基準超過 (4本)	実施井戸数 (15本)	環境基準超過 (3本)	実施井戸数 (82本)	環境基準超過 (36本)
カドミウム	77	0	0	0	0	0
全シアン	3	0	0	0	0	0
鉛	77	2	8	0	8	0
六価クロム	77	0	0	0	0	0
砒素	77	1	4	1	21	11
総水銀	77	0	0	0	0	0
アルキル水銀	67	0	0	0	0	0
PCB	3	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	77	0	0	0	0	0
四塩化炭素	77	0	0	0	2	0
塩化ビニルモノマー	3	0	0	0	19	0
1,2-ジクロロエタン	77	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	77	0	0	0	28	0
1,2-ジクロロエチレン	77	0	0	0	28	3
1,1,1-トリクロロエタン	77	0	0	0	19	0
1,1,2-トリクロロエタン	77	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	77	0	0	0	28	3
テトラクロロエチレン	77	0	0	0	28	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	77	0	0	0	0	0
セレン	77	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	1	3	2	20	12
ふっ素	3	0	1	0	1	1
ほう素	3	0	8	0	3	3
1,4-ジオキサン	3	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、調査井戸数と項目別の実施・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24年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (77本)			汚染井戸周辺地区調査 (18本)			継続監視調査 (92本)			合計 (187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	77									77			
	全シアン	3									3			
	鉛	77	11	2	8	5		8	6		93	22	2	
	六価クロム	77									77			
	砒素	77	2	1	4	1	1	21	19	11	102	22	13	
	総水銀	77									77			
	アルキル水銀	67									67			
	PCB	3									3			
	ジクロロメタン	77									77			
	四塩化炭素	77						2	2		79	2		
	1,2-ジクロロエタン	77									77			
	1,1-ジクロロエチレン	77						32	1		109	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	77						19	3		96	3		
	1,1,2-トリクロロエタン	77									77			
	トリクロロエチレン	77						32	11	3	109	11	3	
	テトラクロロエチレン	77						32	25	9	109	25	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	77									77			
	セレン	77									77			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	73	1	3	3	2	20	20	12	100	96	15	
	亜硝酸性窒素										0			
	ふっ素	3						1	1	1	4	1	1	
	ほう素	3	1					3	3	2	6	4	2	
	塩化ビニルモノマー	3						19			22			
	1,2-ジクロロエチレン	77						32	10	3	109	10	3	
	1,4-ジオキサン	3									3			
	要監視項目	クロロホルム	3									3		
1,2-ジクロロプロパン		3									3			
p-ジクロロベンゼン		3									3			
イソキサチオン		25									25			
ダイアジノン		25									25			
フェニトロチオン		25									25			
イソプロチオラン		25									25			
オキシ銅		25									25			
クロロタロニル		25									25			
プロピザミド		25									25			
EPN		25									25			
ジクロルボス		25									25			
フェノブカルブ		25									25			
イプロベンホス		25									25			
クロルニトロフェン		25									25			
トルエン		3									3			
キシレン		3									3			
フタル酸ジエチルヘキシル		3									3			
ニッケル		3									3	0		
モリブデン		4	1		1	1					5			
アンチモン		3									3	0		
エピクロロヒドリン		3									3			
全マンガン		3				3	1		11	11	8	17	12	8
ウラン		3									3	0		
参考事項		有機燐化合物	25									25		
		pH	77			18			92		2	187		
		電気伝導度	77			18			92			187		
		水温	77			18			92			187		

地下水水質測定結果総括表(2)

平成24年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (67本)			汚染井戸周辺地区調査 (18本)			継続監視調査 (74本)			合計 (159本)			
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	67									67			
	全シアン	3									3			
	鉛	67	11	2	8	5		7	5		82	21		
	六価クロム	67									67			
	砒素	67	2	1	4	1	1	19	18	10	90	21	10	
	総水銀	67									67			
	アルキル水銀	67									67			
	PCB	3									3			
	ジクロロメタン	67									67			
	四塩化炭素	67						2	2		69	2		
	1,2-ジクロロエタン	67									67			
	1,1-ジクロロエチレン	67						19	1		86	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	67						19	3		86	3		
	1,1,2-トリクロロエタン	67									67			
	トリクロロエチレン	67						19	8	3	86	8	3	
	テトラクロロエチレン	67						19	14	6	86	14	6	
	1,3-ジクロロプロペン	19									19			
	チウラム	19									19			
	シマジン	19									19			
	チオベンカルブ	19									19			
	ベンゼン	67									67			
	セレン	67									67			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	64	1	3	3	2	18	18	12	88	85	15	
	亜硝酸性窒素										0			
	ふっ素	3						1	1	1	4	1	1	
	ぼう素	3	1					3	3	2	6	4	2	
	塩化ビニルモノマー	3						19			22			
	1,2-ジクロロエチレン	67						19	7	3	86	7	3	
	1,4-ジオキサン	3									3			
	要監視項目	クロロホルム	3									3		
1,2-ジクロロプロパン		3									3			
p-ジクロロベンゼン		3									3			
イソキサチオン		19									19			
ダイアジノン		19									19			
フェニトロチオン		19									19			
イソプロチオラン		19									19			
オキシ銅		19									19			
クロロタロニル		19									19			
プロピザミド		19									19			
EPN		19									19			
ジクロロボス		19									19			
フェノブカルブ		19									19			
イプロベンホス		19									19			
クロルニトロフェン		19									19			
トルエン		3									3			
キシレン		3									3			
フタル酸ジエチルヘキシル		3									3			
ニッケル		3									3	0		
モリブデン		4	1		1	1					5			
アンチモン		3									3	0		
エピクロロヒドリン		3									3			
全マンガン		3				3	1		11	11	8	17	12	8
ウラン		3									3	0		
参考事項		有機燐化合物	19									19		
		pH	67			18			74		2	159		
		電気伝導度	67			18			74			159		
		水温	67			18			74			159		

地下水水質測定結果総括表(3)

平成24年度(盛岡市実施分)

測定項目	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 (18本)			合計 (28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						1	1		11	1	0
	六価クロム	10									10	0	0
	砒素	10						2	1	1	12	1	1
	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						13			23	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						13	3		23	3	0
	テトラクロロエチレン	10						13	11	3	23	11	3
	1,3-ジクロロプロペン	6									6	0	0
	チウラム	6									6	0	0
	シマジン	6									6	0	0
	チオベンカルブ	6									6	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										0	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						13	3		23	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	6									6	0	0
	ダイアジノン	6									6	0	0
	フェニトロチオン	6									6	0	0
	イソプロチオラン	6									6	0	0
	オキシ銅	6									6	0	0
	クロロタロニル	6									6	0	0
	プロピザミド	6									6	0	0
	EPN	6									6	0	0
	ジクロルボス	6									6	0	0
	フェノブカルブ	6									6	0	0
	イプロベンホス	6									6	0	0
	クロルニトロフェン	6									6	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	6								6	0	0
		pH	10						18		28	0	0
		電気伝導度	10						18		28	0	0
		水温	10						18		28	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/L以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/L以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/L以下	0.02
砒素	0.01 mg/L以下	0.002
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L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/L以下	0.006
1,2-ジクロロプロペン	0.06 mg/L以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/L以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/L以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/L以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/L以下	0.0008
E P N	0.006 mg/L以下	0.0006
ジクロロボス	0.008 mg/L以下	0.0008
フェノブカルブ	0.03 mg/L以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/L以下	0.0008
クロルニトロフェン	—	0.0001
トルエン	0.6 mg/L以下	0.06
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/L以下	0.006
ニッケル	—	0.001
モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/L以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下	0.00003
全マンガン	0.2 mg/L以下	0.01
ウラン	0.002 mg/L以下	0.00005

その他の項目	表示単位	定量下限値
有機燐化合物	mg/L	0.1
p H	—	—
電気伝導度	$\mu s / c m$	—
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	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	野駄	2142010000300	2012.06.25	N		N	N	0.012	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.3	630	20.3	
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001100	2012.06.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.3	150	13.5
盛岡	雫石町	御明神	3010030000700	2012.09.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	97	13.5
盛岡	雫石町	御明神	3010030000800	2012.09.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.0	63	20.0
盛岡	雫石町	橋場	3010100000100	2012.09.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.8	130	16.0
盛岡	雫石町	橋場	3010100000200	2012.09.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.3	56	13.8
盛岡	雫石町	七ツ森	3010110000100	2012.10.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	160	14.5
盛岡	岩手町	川口	3030020000500	2012.08.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	110	15.4
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2012.08.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.6	230	13.3
盛岡	滝沢村	滝沢	3050010001700	2012.10.29	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	200	13.0
盛岡	滝沢村	篠木	3050030000400	2012.11.16	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.7	170	13.0
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000700	2012.07.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.0	160	12.2
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000800	2012.07.09	N		0.011	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	120	12.6
花巻	花巻市	太田	2050310000400	2012.05.07	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	120	15.0
花巻	花巻市	轟木	2050360000300	2012.05.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.1	99	15.0
花巻	花巻市	西晴山	2050430000100	2012.06.11	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.8	93	13.1
花巻	花巻市	中根子	2050440000100	2012.05.07	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.3	130	14.0
花巻	花巻市	外川目	2051020000500	2012.07.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	66	17.9
花巻	花巻市	内川目	2051030000500	2012.07.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.8	95	19.5
花巻	花巻市	富沢	2050200002000	2012.08.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.8	140	22.5
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000400	2012.06.11	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N		N	N	N	N	N	N	6.1	230	19.9	
花巻	北上市	黒岩	2060260000200	2012.06.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.6	230	15.8
花巻	北上市	長沼	2065020000800	2012.06.25	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N		N	N	N	N	N	N	6.0	100	14.4	
花巻	北上市	岩崎新田	2065080000100	2012.06.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.5	110	14.2
花巻	北上市	滑田	2067020000500	2012.06.25	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.4	300	15.5
花巻	遠野市	小友町	2080160000300	2012.10.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	100	19.7
花巻	西和賀町	川尻	3661050000300	2012.09.24	N		0.005	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.2	93	12.2
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2012.09.24	N		0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.4	92	13.8
水沢	奥州市	羽田町	2151050000600	2012.12.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	160	8.2
水沢	奥州市	羽田町	2151050000700	2012.12.03	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.4	190	8.3
水沢	奥州市	姉体町	2151090000600	2012.05.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.9	180	13.5
水沢	奥州市	黒石町	2151290000500	2012.05.07	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	170	12.5
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2012.07.09	N		0.011	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.9	99	12.5
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001600	2012.10.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.2	100	14.0
一関	一関市	萩荘	2090080001200	2012.10.01	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	66	21.0
一関	一関市	滝沢	2090260000300	2012.05.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	240	12.5
一関	一関市	舞川	2090280000700	2012.09.24	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.2	200	15.0
一関	一関市	舞川	2090280000800	2012.09.24	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.5	170	19.5
一関	一関市	猿沢	2092040000300	2012.06.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									7.3	190	14.1
一関	一関市	中川	2092060000200	2012.06.11	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.7	95	12.1
一関	一関市	大籠	2097030000300	2012.05.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									5.7	90	10.8
一関	平泉町	平泉	4020010001700	2012.07.09	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	100	14.5
大船渡	大船渡市	盛町	2030020001100	2012.06.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.6	230	14.0
大船渡	大船渡市	立根町	2030040000800	2012.06.25	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.1	150	13.5
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000600	2012.09.03	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N									6.0	76	12.9

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 ー ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ー ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ー 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 ー 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 ー ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 ー ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2012.10.29	N		0.007	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5				N			5.5	220	13.2	
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000700	2012.10.29	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	140	14.9
大船渡	住田町	上有住	4410020001000	2012.08.06	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	8.3				N			6.3	170	12.2	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000600	2012.06.11	N			N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5				N			8.1	100	11.3	
釜石	釜石市	平田	2110210000300	2012.08.06	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0				N	N		6.3	80	18.1	
釜石	釜石市	唐丹	2110230000400	2012.08.06	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4				N			6.2	54	19.0	
宮古	宮古市	花輪	2020090000300	2012.06.25	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8				N			6.3	100	12.0	
宮古	宮古市	上鼻	2020190000100	2012.06.25	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1				N			6.6	100	13.5	
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2012.06.25	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5				N			7.1	120	12.0	
宮古	宮古市	八木沢	2020250000100	2012.06.25	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0				N			6.2	110	12.5	
宮古	宮古市	養呂地	2021140000100	2012.10.29	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8				N			6.6	100	12.5	
宮古	宮古市	区界	2023080000200	2012.09.24	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0				N			6.0	120	16.0	
宮古	山田町	山田	4820010000400	2012.10.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3				N			6.4	86	13.5	
宮古	岩泉町	門	4830030000300	2012.09.03	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.1				N			6.7	150	21.0	
宮古	田野畑村	明戸	4840010000200	2012.10.29	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1				N			6.1	59	14.0	
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000300	2012.07.09	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5				N			7.3	180	14.5	
久慈	普代村	普代	4850010000100	2012.06.11	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4				N			6.4	100	14.0	
久慈	洋野町	鹿糠	5071090000200	2012.09.24	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4				N			6.1	110	13.5	
二戸	二戸市	梅ノ木	2131070000100	2012.06.13	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N		7.5	96	15.0	
二戸	軽米町	高家	5010050000200	2012.05.07	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9.5				N			6.6	220	10.6	
二戸	九戸村	戸田	5060040000500	2012.05.07	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1				N			6.6	70	10.0	
二戸	一戸町	奥中山	5240090000200	2012.10.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2				N			7.7	62	14.4	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000700	2012.11.15	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3				N	N		6.4	10	14.2	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000300	2012.11.15	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1				N	N		6.7	18	14.2	
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000500	2012.11.15	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3				N	N		6.2	18	6.8	
盛岡市	盛岡市	中太田	2010420000200	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7				N			6.6	22	16.3	
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000200	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7				N			7.5	11	14.1	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000400	2012.11.15	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.6				N	N		7.4	20	15.7	
盛岡市	盛岡市	下鹿妻	2010520000200	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.8				N	N		7.3	6.8	16.3	
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000400	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.1				N			7.3	6.8	14.9	
盛岡市	盛岡市	箱清水	2010580000100	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5				N			6.9	12	14.8	
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2012.11.12	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9.7				N	N		6.8	22	12.8	

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 バ ン	P -ジ ク ロ ロ ベ ン ゼ ン	イ ソ キ サ チ オ ン	ダ イ ア ジ ノ ン	フ エ ニ ト ロ チ オ ン	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	オ キ シ ン 銅	ク ロ ロ タ ロ ニ ル	プ ロ ピ ザ ミ ド	E P N	ジ ク ロ ル ボ ス	フ エ ノ ブ カ ル ブ	イ ブ 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 ツ ケ ル	モ リ ブ デ ン	ア ン チ モ ン	エ ビ ク ロ ロ ヒ ド リ ン	全 マ ン ガ ン	ウ ラ ン	
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2012.06.25																			0.011						
盛岡	八幡平市	寄木	2142020001100	2012.06.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	御明神	3010030000700	2012.09.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	御明神	3010030000800	2012.09.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	橋場	3010100000100	2012.09.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	橋場	3010100000200	2012.09.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	七ツ森	3010110000100	2012.10.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	岩手町	川口	3030020000500	2012.08.06																									
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2012.08.06																									
盛岡	滝沢村	滝沢	3050010001700	2012.10.29																									
盛岡	滝沢村	篠木	3050030000400	2012.11.16																									
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000700	2012.07.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	矢巾町	煙山	3220030000800	2012.07.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	太田	2050310000400	2012.05.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	轟木	2050360000300	2012.05.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	西晴山	2050430000100	2012.06.11																									
花巻	花巻市	中根子	2050440000100	2012.05.07																									
花巻	花巻市	外川目	2051020000500	2012.07.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	内川目	2051030000500	2012.07.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	富沢	2052050000200	2012.08.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000400	2012.06.11	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	黒岩	2060260000200	2012.06.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	長沼	2065020000800	2012.06.25	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	岩崎新田	2065080000100	2012.06.25				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	滑田	2067020000500	2012.06.25	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	遠野市	小友町	2080160000300	2012.10.01																									
花巻	西和賀町	川尻	3661050000300	2012.09.24																									
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2012.09.24																									
水沢	奥州市	羽田町	2151050000600	2012.12.03																									
水沢	奥州市	羽田町	2151050000700	2012.12.03																									
水沢	奥州市	姉妹町	2151090000600	2012.05.07																									
水沢	奥州市	黒石町	2151290000500	2012.05.07																									
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2012.07.09																									
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001600	2012.10.01																									
一関	一関市	萩荘	2090080001200	2012.10.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	滝沢	2090260000300	2012.05.07																									
一関	一関市	舞川	2090280000700	2012.09.24																									
一関	一関市	舞川	2090280000800	2012.09.24																									
一関	一関市	猿沢	2092040000300	2012.06.11																									
一関	一関市	中川	2092060000200	2012.06.11																									
一関	一関市	大籠	2097030000300	2012.05.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	平泉町	平泉	4020010001700	2012.07.09																									
大船渡	大船渡市	盛町	2030020001100	2012.06.25																									
大船渡	大船渡市	立根町	2030040000800	2012.06.25																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000600	2012.09.03																									

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	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン				
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2012.10.29																												
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000700	2012.10.29																												
大船渡	住田町	上有住	4410020001000	2012.08.06																												
釜石	釜石市	甲子町	2110030000600	2012.06.11																												
釜石	釜石市	平田	2110210000300	2012.08.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N														
釜石	釜石市	唐丹	2110230000400	2012.08.06																												
宮古	宮古市	花輪	2020090000300	2012.06.25																												
宮古	宮古市	上鼻	2020190000100	2012.06.25																												
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2012.06.25																												
宮古	宮古市	八木沢	2020250000100	2012.06.25																												
宮古	宮古市	養呂地	2021140000100	2012.10.29																												
宮古	宮古市	区界	2023080000200	2012.09.24																												
宮古	山田町	山田	4820010000400	2012.10.01																												
宮古	岩泉町	門	4830030000300	2012.09.03																												
宮古	田野畑村	明戸	4840010000200	2012.10.29																												
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000300	2012.07.09																												
久慈	普代村	普代	4850010000100	2012.06.11																												
久慈	洋野町	鹿糠	5071090000200	2012.09.24																												
二戸	二戸市	梅ノ木	2131070000100	2012.06.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
二戸	軽米町	高家	5010050000200	2012.05.07																												
二戸	九戸村	戸田	5060040000500	2012.05.07																												
二戸	一戸町	奥中山	5240090000200	2012.10.01																												
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000700	2012.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000300	2012.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000500	2012.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡市	盛岡市	中大田	2010420000200	2012.11.12																												
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000200	2012.11.12																												
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000400	2012.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡市	盛岡市	下鹿妻	2010520000200	2012.11.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000400	2012.11.12																												
盛岡市	盛岡市	箱清水	2010580000100	2012.11.12																												
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2012.11.12				N	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	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1-1-1ジクロロエタン	1-1-2ジクロロエタン	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	1-3-1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	1-2-1ジクロロエチレン	1-4-1ジオキサソ	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2012.11.05			0.003																												6.4	130	10.0			
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2012.11.05					0.019																											7.5	210	9.2		
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2012.11.05					0.024																											7.5	210	15.5		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2012.11.05					0.019																											7.7	100	14.8		
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2012.11.05					0.010																											6.8	120	14.5		
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2012.10.01					0.004																											8.7	150	15.0		
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2012.10.01					0.036																											7.4	150	15.5		
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2012.08.06																																6.6	300	17.2		
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2012.08.06																							16									5.7	310	12.5		
盛岡	矢野町	西徳田	3220010000400	2012.07.09																																7.3	410	19.0		
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2012.11.19																																6.4	210	13.0		
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2012.11.19																																	6.5	230	13.7	
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2012.08.06																																	6.1	140	23.6	
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2012.06.11																																	7.4	470	15.0	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2012.12.03																																	6.6	140	11.0	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2012.12.03					0.006																												7.5	410	12.8	
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2012.12.03					0.012																												6.7	190	12.8	
花巻	北上市	撃川目	2065010000200	2012.06.25																																	6.0	120	15.7	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2012.10.29																																	6.6	110	17.1	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2012.10.29																																	6.6	110	15.8	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2012.10.01					0.009																												6.1	120	20.8	
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2012.10.29																																	6.4	130	16.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2012.11.19																																	6.5	660	13.9	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2012.11.19																																	6.5	370	9.0	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2012.11.19																																	7.0	380	9.6	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2012.11.19																																	6.5	300	13.7	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2012.11.19																																	7.3	540	11.8	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2012.11.05																																	6.4	280	12.5	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2012.11.05																																	6.4	280	12.1	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2012.10.01																																	6.6	250	17.5	
一関	一関市	青葉	2090050000200	2012.12.03																																		6.9	420	14.3
一関	一関市	青葉	2090050000201	2012.12.03																																		6.5	240	7.0
一関	一関市	青葉	2090050000202	2012.12.03																																		7.2	330	15.4
一関	一関市	青葉	2090050000203	2012.12.03																																		7.3	430	15.0
一関	一関市	萩荘	20900800001000	2012.10.01																																	6.2	210	19.0	
一関	一関市	萩荘	20900800001002	2012.10.01																																	6.1	210	14.5	
一関	一関市	中里	2090180000200	2012.09.24																																	8.4	890	17.5	
一関	一関市	舞川	2090280000201	2012.09.24					0.008																												6.7	170	20.5	
一関	一関市	浜民	2092010000305	2012.06.11																																	6.7	330	12.0	
一関	一関市	浜民	2092010000315	2012.06.11																																	6.3	320	14.0	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2012.11.05					0.024																												7.3	330	12.5	
一関	一関市	田河津	2094020000108	2012.11.05					0.011																												7.4	430	13.0	
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2012.07.09																																	6.4	250	15.0	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2012.06.25																																	6.5	240	16.0	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2012.06.25																																	6.3	270	15.0	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2012.09.03					0.026																												6.5	97	18.5	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2012.09.03					0.006																												5.8	130	14.0	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2012.09.03						0.028																											6.0	200	17.5	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2012.09.03						0.014																											5.6	600	14.8	
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2012.11.19					0.003																												5.8	190	16.5	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2012.10.29																																	6.3	490	15.0	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2012.10.29																																	6.3	380	15.0	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2012.10.29																																	6.2	260	14.8	

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-ジクロロエチレン	1-1-トリクロロエタン	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	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2012.06.11				0.006																											7.4	150	11.9	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2012.06.11				0.008																												7.5	140	13.4
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2012.10.01			N																												6.9	66	18.0	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2012.09.03													N	N		0.11															7.2	150	18.0	
宮古	岩泉町	裏綿	4830060000100	2012.09.03			N																												6.4	150	16.0	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2012.07.09																															8.9	380	24.0	
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2012.07.09				N																											7.2	200	17.0	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2012.07.09												N	N																		6.8	260	14.5	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2012.11.19				0.010																											6.5	550	13.0	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2012.11.19				0.010																												6.7	250	12.0
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2012.06.12																							6.6								6.9	210	11.6	
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2012.11.14																							8.9								6.6	250	10.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2012.11.14																							10								6.6	280	13.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2012.11.14																							10								6.6	280	10.5	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2012.10.01																							16								7.0	320	14.0	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2012.10.01																							26								6.3	370	13.0	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2012.11.19																							17								6.6	330	10.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2012.11.19																							14								6.7	330	13.0	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2012.11.19																							9.7								6.6	260	12.0	
二戸	二戸市	野々上	2130100000104	2012.11.19																							4.5								6.2	180	9.5	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2012.08.06			0.002																				19								7.9	59	21.5	
盛岡市	盛岡市	鉈屋町	2010020000100	2012.11.27												N				0.0015															6.0	25	15.1	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2012.11.27												N				0.0025															6.3	28	14.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2012.11.27												N				0.0023															6.4	28	15.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2013.03.05												N				0.0024																6.8	26	12.0
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2012.11.27												N				0.0014																6.9	29	11.1
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2013.03.05												N				0.0039																7.1	29	12.8
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2012.11.27												N				0.002																6.6	27	14.8
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2013.03.05												N				0.002																6.7	27	14.0
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2012.11.27												N				N																6.4	27	15.5
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2013.03.05												N				N																6.4	29	13.7
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2012.11.27												N				N																6.8	19	12.8
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2012.11.27												N				N																6.5	27	14.0
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2012.11.15																							4.0									6.5	17	16.1
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2012.11.15																							6.6									6.4	21	17.0
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2012.11.27											N					0.010															0.02	6.5	43	14.5
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2012.11.15			0.004																													5.6	18	13.4
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2012.11.15					N																											7.2	16	13.8
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2012.11.12				0.024																												7.6	10	14.4

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	オキシン銅	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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2012.11.05																								
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2012.11.05																							0.73	
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2012.11.05																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2012.11.05																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2012.11.05																								
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2012.10.01																								
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2012.10.01																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2012.08.06																								
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2012.08.06																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2012.07.09																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2012.11.19																								
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2012.11.19																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2012.08.06																								
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2012.06.11																							0.2	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2012.12.03																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2012.12.03																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2012.12.03																							0.53	
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2012.06.25																								
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2012.10.29																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2012.10.29																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2012.10.01																								
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2012.10.29																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2012.11.19																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2012.11.19																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2012.11.19																								1.6
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2012.11.19																								0.45
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2012.11.19																								0.2
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2012.11.05																								3.2
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2012.11.05																								3.5
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2012.10.01																								
一関	一関市	青葉	2090050000200	2012.12.03																								
一関	一関市	青葉	2090050000201	2012.12.03																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2012.12.03																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2012.12.03																								
一関	一関市	萩荘	20900800001000	2012.10.01																								

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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2012.10.01																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2012.09.24																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2012.09.24																								
一関	一関市	渋民	2092010000305	2012.06.11																								
一関	一関市	渋民	2092010000315	2012.06.11																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2012.11.05																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2012.11.05																								
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2012.07.09																						0.14		
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2012.06.25																								
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2012.06.25																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2012.09.03																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2012.09.03																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2012.09.03																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2012.09.03																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2012.11.19																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2012.10.29																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2012.10.29																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2012.10.29																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2012.06.11																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2012.06.11																								
宮古	山田町	豊間根	4820030000400	2012.10.01																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2012.09.03																								
宮古	岩泉町	斐綿	4830060000100	2012.09.03																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2012.07.09																								
久慈	久慈市	天神堂	2070100000100	2012.07.09																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2012.07.09																							0.28	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2012.11.19																							0.74	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2012.11.19																								
二戸	二戸市	石切所	2130030000603	2012.06.12																								
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2012.11.14																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2012.11.14																								
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2012.11.14																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2012.10.01																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2012.10.01																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2012.11.19																								

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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2012.11.19																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2012.11.19																									
二戸	二戸市	野々上	2130100000104	2012.11.19																									
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2012.08.06																									
盛岡市	盛岡市	鉾屋町	2010020000100	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2013.03.05																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2013.03.05																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2013.03.05																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2013.03.05																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2012.11.15																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2012.11.15																									
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2012.11.27																									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2012.11.15																									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2012.11.15																									
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2012.11.12																									

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 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 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	八幡平市	野駄	2142010000301	2012.08.21					0.013																									7.3	650	30.0		
盛岡	雫石町	繫	3010090000101	2012.11.19					N																									6.9	110	12.3		
盛岡	雫石町	繫	3010090000102	2012.11.19					N																									6.1	340	15.0		
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2012.10.10																														6.6	330	12.5		
盛岡	岩手町	土川	3030060000302	2012.10.10																														9.2	270	13.0		
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2012.12.18																														13	6.6	260	9.5	
花巻	花巻市	西晴山	2050430000101	2012.08.06			0.004																											5.7	100	22.5		
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2012.08.06			0.007																												5.7	100	20.6	
花巻	西和賀町	川尻	3661050000200	2013.01.11			0.002																												5.4	110	13.0	
花巻	西和賀町	川尻	3661050000301	2012.11.19			N																												6.1	93	12.1	
花巻	西和賀町	川尻	3661050000302	2012.11.19			N																												5.9	100	13.7	
花巻	西和賀町	川尻	3661050000303	2012.12.03			0.003																												6.7	190	12.0	
花巻	西和賀町	下前	3661110000201	2012.11.19			0.003																												5.7	92	13.8	
一関	一関市	真柴	2090140000807	2012.05.28																															6.4	470	14.0	
一関	一関市	真柴	2090140000808	2012.05.28																																6.3	310	15.0
一関	一関市	真柴	2090140000809	2012.05.28																																6.0	86	12.5
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000801	2012.12.03			N																												6.2	270	12.3	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000601	2012.09.24					N																										7.7	100	16.9	

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	野駄	2142010000301	2012.08.21																			0.011					
盛岡	雫石町	繫	3010090000101	2012.11.19																								
盛岡	雫石町	繫	3010090000102	2012.11.19																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2012.10.10																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000302	2012.10.10																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2012.12.18																								
花巻	花巻市	西晴山	2050430000101	2012.08.06																								
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2012.08.06																								
花巻	西和賀町	川尻	3661050000200	2013.01.11																								
花巻	西和賀町	川尻	3661050000301	2012.11.19																								
花巻	西和賀町	川尻	3661050000302	2012.11.19																								
花巻	西和賀町	川尻	3661050000303	2012.12.03																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000201	2012.11.19																								
一関	一関市	真柴	2090140000807	2012.05.28																								N
一関	一関市	真柴	2090140000808	2012.05.28																								0.05
一関	一関市	真柴	2090140000809	2012.05.28																								N
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000801	2012.12.03																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000601	2012.09.24																								

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成24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。

③ 光化学オキシダント（Ox）

平成23年度に引き続き、測定している5局全てで環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（目、喉、頭の痛み等）を防止するための光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準値を超過した時間数等は下表のとおり。

測定局名	超過時間数 (時間)	環境基準	注意報発令基準
津志田局（盛岡市）	42	1時間値が 0.06ppm以下	1時間値が0.12ppm以上となり、かつ、気象条件からみて、当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局（北上市）	113		
水沢局（奥州市）	109		
竹山町局（一関市）	78		
横町局（宮古市）	93		

全国との比較：本県の年平均値（0.042ppm）は、平成23年度の全国の年平均値（0.044ppm）と比較し、同程度であった。

環境基準超過の要因：自然的要因（北半球における対流圏のオゾン（Oxの主成分）が春季に極大となる現象）のほか、アジア大陸から汚染物質の流入が一因と推定される。

④ 微小粒子状物質（PM2.5）

測定している7局のうち、2局で環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（子ども、老人等の呼吸器障害等）を防止するための注意喚起の実施には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準達成状況等は下表のとおり。

測定局名	区分※ ¹	1年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値※ ² ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準達成状況	環境基準	注意喚起基準※ ³
津志田局 (盛岡市)	一般局	11.6	26.7	達成	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下かつ、1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	午前5時から午前7時の各1時間値の平均値が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき
巢子局 (滝沢村)		11.6	26.1	達成		
水沢局 (奥州市)		14.0	33.8	達成		
竹山町局 (一関市)		12.6	36.1	非達成		
横町局 (宮古市)		7.7	23.6	達成		
八日町局 (久慈市)		11.1	26.0	達成		
上田局 (盛岡市)	自排局	15.7	33.9	非達成		

※1 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局。

※2 1年間の1日平均値のうち、低い方から数えて98%目に当たる値（1日平均値の年間98%値）で評価。

※3 基準に達した場合、1日平均値が $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ （注意喚起基準暫定指針値）を超過する可能性が高い。

全国との比較：本県の各測定局の年平均値は、平成23年度の全国の年平均値（一般局 $15.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、自排局 $16.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）と比較し、低いレベルであった。

環境基準超過の要因：アジア大陸からの汚染物質の流入や国内の自動車排出ガス等による影響が原因と推定される。

(4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、環境基準の達成状況を監視する。

2 有害大気汚染物質モニタリング

(1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき22物質（ダイオキシン類を除く。）

(2) 調査地点及び調査回数 6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23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	PM _{2.5}	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	巣子	滝沢字巣子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	

※国（環境省）の「PM_{2.5}モニタリング試行事業」により実施するもの。

☆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	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住		H24	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	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住		H24	一般環境	①②③ ④⑤⑥
花巻市	6	西中島	石鳥谷町西中島3-16	(一般民家)	-		H24	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

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	パンプキャニスターサ ンプラー	ガスクロマトグラフ質量 分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプ ラー	
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、バ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)	ハイボリウムエアサンプ ラー	誘導結合プラズマ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
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24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 ₃)	微小粒子状物質 (PM _{2.5})	
		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	8	
有効測定局数		8	8	12	8	8	5	6	
達成局数		8	8	12	8	8	0	5	
環境基準達成率 (%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	83%	

(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 (PM _{2.5})	
		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	2	
有効測定局数		2	2	2	1	1	
達成局数		2	2	2	1	0	
環境基準達成率 (%)		100%	100%	100%	100%	0%	

- 注) 1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、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。PM_{2.5}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O₃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(O _x)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		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	2	0
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(PM _{2.5})		
		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	1	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/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、—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24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 評価による日的評 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)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	100	二住	364	8,701	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	
滝沢村	巢子	100	一	357	8,563	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	
花巻市	花城	100	二住	351	8,460	0.002	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	354	8,602	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	355	8,545	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	364	8,705	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○	0	
宮古市	横町	9	一住	364	8,687	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.002	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	364	8,679	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	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	8,702	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	
滝沢村	巣子	100	—	360	8,660	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
紫波町	日詰	100	一住	358	8,657	0.006	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8,659	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	
北上市	芳町	100	商業	330	7,922	0.009	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8,664	0.009	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	
奥州市	江刺	100	商業	354	8,474	0.006	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	362	8,671	0.005	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
釜石市	新町	10	二住	362	8,664	0.009	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
宮古市	横町	9	一住	364	8,689	0.006	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
久慈市	八日町	100	近商	363	8,660	0.005	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
二戸市	荷渡	100	一住	350	8,400	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	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	365	8,704	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	
一関市	三反田	100	準工	360	8,654	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	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	8,702	0.004	0.118	0.030	364	8,702	0.014	0.161	0.057	68.4	
滝沢村	巢子	100	—	360	8,659	0.001	0.060	0.006	360	8,659	0.008	0.094	0.025	81.7	
紫波町	日詰	100	一住	358	8,657	0.002	0.063	0.010	358	8,657	0.008	0.105	0.033	77.8	
花巻市	花城	100	二住	363	8,659	0.003	0.096	0.020	363	8,659	0.012	0.134	0.050	75.9	
北上市	芳町	100	商業	330	7,922	0.004	0.102	0.023	330	7,922	0.013	0.151	0.052	70.5	
奥州市	水沢	100	近商	362	8,664	0.003	0.095	0.018	362	8,664	0.011	0.146	0.043	76.4	
奥州市	江刺	100	商業	354	8,475	0.002	0.054	0.011	354	8,474	0.008	0.097	0.033	77.9	
大船渡市	猪川町	100	二住	362	8,671	0.003	0.072	0.010	362	8,671	0.008	0.103	0.019	64.8	
釜石市	新町	10	二住	362	8,664	0.006	0.248	0.018	362	8,664	0.015	0.299	0.035	60.5	
宮古市	横町	9	一住	364	8,689	0.002	0.064	0.006	364	8,689	0.007	0.113	0.020	78.6	
久慈市	八日町	100	近商	363	8,660	0.002	0.086	0.006	363	8,660	0.007	0.125	0.018	73.1	
二戸市	荷渡	100	一住	350	8,400	0.002	0.057	0.006	350	8,400	0.008	0.083	0.021	78.8	

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	365	8,704	0.009	0.126	0.034	365	8,704	0.021	0.169	0.063	58.9	
一関市	三反田	100	準工	360	8,654	0.024	0.170	0.054	360	8,654	0.041	0.205	0.083	41.2	

(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	362	5,363	0.030	15	42	0	0	0.069	0.040	
北上市	芳町	100	商業	353	5,234	0.032	27	113	0	0	0.079	0.043	
奥州市	水沢	100	近商	356	5,275	0.032	22	109	0	0	0.083	0.043	
一関市	竹山町	100	商業	351	5,189	0.030	21	78	0	0	0.075	0.042	
宮古市	横町	9	一住	354	5,255	0.033	22	93	0	0	0.079	0.044	

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	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100	二住	354	8,527	0.012	0	0.0	0	0.0	0.140	0.030	○	0	β線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	361	8,685	0.016	0	0.0	0	0.0	0.128	0.037	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8,695	0.016	0	0.0	0	0.0	0.107	0.037	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100	商業	測定終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奥州市	水沢	100	近商	363	8,694	0.021	0	0.0	0	0.0	0.090	0.045	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	358	8,610	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.041	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	333	8,026	0.012	0	0.0	0	0.0	0.076	0.033	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	355	8,562	0.011	0	0.0	0	0.0	0.180	0.032	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	360	8,671	0.016	0	0.0	0	0.0	0.128	0.035	○	0	β線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8,737	0.016	0	0.0	0	0.0	0.084	0.039	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	341	8,441	0.015	0	0.0	0	0.0	0.074	0.037	○	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)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	364	8,709	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	○	0	

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

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

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
一関市	竹山町	100	商業	8,316	0.15	0.15	349	0.30	0.05	40	11.5	0	0.0	

(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)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,316	1.90	1.92	349	2.23	1.12	

(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)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8,316	2.05	2.07	349	2.44	1.20	

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	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	(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)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)					
盛岡市	津志田	100	二住	365	8,745	11.6	34.7	0	0.0	26.7	0	51	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	354	8,576	11.6	40.9	2	0.6	26.1	0	67	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	115	2,782	13.4	40.0	4	3.5	38.9	1	105	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	314	8,222	14.0	44.5	6	1.9	33.8	0	85	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	324	8,129	12.6	39.8	8	2.5	36.1	1	98	β 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	116	2,788	9.0	30.4	0	0.0	25.5	0	48	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	349	8,403	7.7	30.0	0	0.0	23.6	0	86	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	330	8,323	11.1	41.5	2	0.6	26.0	0	145	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	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	(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)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	365	8,741	15.7	52.3	6	1.6	33.9	0	92	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	115	2,766	12.7	40.4	2	1.7	33.3	0	69	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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	714	739	716	741	739	717	740	716	740	739	668	732
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	712	737	715	620	732	713	738	714	740	735	667	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	23	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	740	714	718	729	710	572	683	740	736	666	738
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.016	0.022	0.011	0.011	0.013	0.018	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	23	31	30	28	30
		測定時間 (時間)	714	738	714	739	712	713	739	661	739	732	666	735
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	25	31	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	714	739	729	626	739	666	740	738	667	735
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	740	717	738	732	717	741	717	740	740	670	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.013	0.020	0.020	0.018	0.010	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	714	738	735	715	737	714	738	740	667	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.029	0.012	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	714	739	738	704	735	714	739	738	666	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.015	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.007	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	739	716	741	740	717	739	716	740	740	668	730
		月平均値 (ppm)	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.012	0.015	0.009	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.011	0.004	0.024	0.023	0.054	0.029	0.059	0.118	0.118	0.075	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.008	0.013	0.044	0.041	0.028	0.018
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	741	717	740	692	715	742	717	741	732	669	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)	0.007	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.011	0.028	0.060	0.028	0.031	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	29	26	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	720	716	741	718	733	726	654	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.008	0.012	0.016	0.008	0.014	0.028	0.063	0.045	0.033	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.027	0.015	0.010	0.004
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	713	734	709	712	739	716	739	739	666	737
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.009	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.006	0.009	0.009	0.012	0.017	0.058	0.096	0.065	0.052	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.020	0.036	0.019	0.017	0.021
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	15	17	30	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	371	408	726	680	701	735	713	737	738	665	734
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.019	0.013	0.012	0.016	0.042	0.055	0.067	0.102	0.071	0.068
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.007	0.012	0.021	0.033	0.024	0.030	0.032
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	715	738	714	739	709	715	739	715	739	739	666	736
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.005	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.006	0.013	0.007	0.014	0.033	0.085	0.080	0.095	0.077	0.056
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.010	0.024	0.033	0.017	0.026	0.021
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	739	528	739	712	715	738	715	737	735	666	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.004	0.006	0.009	0.005	0.020	0.016	0.045	0.049	0.054	0.045	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.019	0.011	0.011	0.013
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	737	715	715	740	716	739	733	667	739
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.020	0.032	0.028	0.017	0.024	0.038	0.034	0.072	0.030	0.062
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.012	0.010	0.007	0.004	0.008	0.005	0.026	0.004	0.017
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	715	735	714	715	740	715	739	734	668	738
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.006	0.009	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.054	0.072	0.077	0.055	0.071	0.024	0.248	0.061	0.138	0.078	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.014	0.019	0.015	0.013	0.007	0.039	0.013	0.030	0.015	0.020
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	739	738	711	738	714	738	740	667	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.011	0.014	0.048	0.009	0.009	0.037	0.035	0.040	0.046	0.023	0.064
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004	0.013
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	740	740	664	739	717	741	740	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	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)	0.012	0.013	0.015	0.029	0.010	0.008	0.014	0.045	0.086	0.035	0.032	0.027
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.009	0.004	0.007	0.007
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	19	31	30	31	29	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	458	735	716	739	710	710	736	715	739	736	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.010	0.014	0.008	0.010	0.030	0.031	0.050	0.057	0.042	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.007	0.006	0.014	0.013	0.006	0.004

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	740	714	739	717	741	740	669	735
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.011	0.018	0.015	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.029	0.034	0.030	0.037	0.037	0.059	0.103	0.126	0.105	0.086	0.087
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.009	0.010	0.011	0.011	0.017	0.018	0.025	0.049	0.041	0.034	0.021
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	714	739	710	714	739	716	734	732	667	738
		月平均値 (ppm)	0.023	0.017	0.019	0.023	0.019	0.022	0.027	0.036	0.037	0.027	0.021	0.020
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.074	0.076	0.082	0.064	0.089	0.122	0.138	0.144	0.135	0.102	0.170
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.030	0.038	0.037	0.032	0.036	0.059	0.064	0.059	0.053	0.052	0.053

(3) 二酸化窒素(NO₂:月間値)
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	739	716	741	740	717	739	716	740	740	668	730
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.017	0.018	0.016	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.019	0.014	0.034	0.025	0.020	0.031	0.033	0.053	0.051	0.052	0.057
		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	0.009	0.008	0.011	0.011	0.011	0.015	0.017	0.032	0.030	0.032	0.036
		滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	30
測定時間 (時間)	713			742	717	740	692	715	742	717	741	732	669	740
月平均値 (ppm)	0.006			0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.012	0.010	0.009	0.009
1時間値の最高値 (ppm)	0.022			0.021	0.010	0.012	0.014	0.016	0.025	0.029	0.040	0.044	0.052	0.055
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)	0.011			0.009	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.015	0.023	0.019	0.021	0.028
紫波町	日詰			有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	29
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	720	716	741	718	733	726	654	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.012	0.012	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.017	0.019	0.019	0.011	0.020	0.022	0.050	0.041	0.056	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)	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.012	0.027	0.028	0.026	0.027
		花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	715			740	713	734	709	712	739	716	739	739	666	737
月平均値 (ppm)	0.008			0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.016	0.015	0.012	0.013
1時間値の最高値 (ppm)	0.027			0.022	0.022	0.018	0.025	0.027	0.028	0.033	0.043	0.051	0.066	0.063
1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値 (ppm)	0.017			0.010	0.009	0.010	0.009	0.012	0.016	0.019	0.031	0.032	0.034	0.041
北上市	芳町			有効測定日数 (日)	30	15	17	30	27	29	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	714	371	408	726	680	701	735	713	737	738	665	734
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.015	0.014	0.013	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.024	0.018	0.024	0.018	0.020	0.031	0.032	0.045	0.052	0.072	0.054
		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	0.010	0.011	0.011	0.016	0.020	0.029	0.028	0.038	0.044

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)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	715	738		714	739	709	715	739	715	739	739	666	736	
月平均値 (ppm)	0.007	0.005		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.015	0.014	0.013	0.012
1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.018		0.014	0.018	0.019	0.023	0.033	0.036	0.047	0.052	0.061	0.057	
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	0.009		0.007	0.007	0.008	0.010	0.016	0.019	0.031	0.029	0.037	0.043	
奥州市 江刺	有効測定日数 (日)	30	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	712	739	528	739	712	715	738	715	737	735	666	738	
	月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.021	0.020	0.014	0.013	0.011	0.018	0.023	0.037	0.038	0.046	0.049	0.061	
	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	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.014	0.024	0.027	0.025	0.034	
大船渡市 猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31	
	測定時間 (時間)	716	739	715	737	715	715	740	716	739	733	667	739	
	月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.022	0.023	0.025	0.037	0.018	0.028	0.022	0.033	0.033	0.033	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)	0.011	0.009	0.008	0.009	0.014	0.006	0.009	0.011	0.010	0.016	0.014	0.023	
釜石市 新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31	
	測定時間 (時間)	713	738	715	735	714	715	740	715	739	734	668	738	
	月平均値 (ppm)	0.007	0.011	0.010	0.011	0.011	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.010	0.010	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.048	0.046	0.041	0.046	0.031	0.024	0.097	0.032	0.051	0.042	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)	0.012	0.022	0.023	0.019	0.018	0.009	0.011	0.017	0.017	0.022	0.022	0.023	
宮古市 横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	714	737	715	739	738	711	738	714	738	740	667	738	
	月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.022	0.021	0.036	0.024	0.012	0.024	0.024	0.038	0.043	0.032	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)	0.010	0.009	0.007	0.011	0.007	0.005	0.007	0.010	0.016	0.018	0.014	0.020	
久慈市 八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	715	740	716	740	740	664	739	717	741	740	668	740	
	月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.026	0.019	0.029	0.038	0.016	0.017	0.040	0.043	0.032	0.042	0.040	
	1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.009	0.013	0.008	0.005	0.007	0.011	0.016	0.012	0.016	0.018	
二戸市 荷渡	有効測定日数 (日)	19	31	30	31	29	29	31	30	31	30	28	31	
	測定時間 (時間)	458	735	716	739	710	710	736	715	739	736	667	739	
	月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.010	0.008	0.006	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.025	0.020	0.022	0.018	0.018	0.029	0.029	0.037	0.034	0.040	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)	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.006	0.009	0.011	0.019	0.021	0.018	0.014	

(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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	740	714	739	717	741	740	669	735
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.014	0.019	0.019	0.017	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.035	0.028	0.028	0.026	0.029	0.035	0.036	0.051	0.053	0.064	0.065
		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	0.018	0.014	0.011	0.013	0.015	0.017	0.022	0.030	0.032	0.033	0.037
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	30	30
測定時間 (時間)	713			738	714	739	710	714	739	716	734	732	667	738
月平均値 (ppm)	0.020			0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.017	0.019	0.021	0.022	0.017	0.016
1時間値の最高値 (ppm)	0.050			0.055	0.040	0.037	0.041	0.042	0.041	0.043	0.052	0.066	0.064	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)	0.028			0.028	0.022	0.021	0.020	0.020	0.025	0.026	0.030	0.035	0.032	0.028

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	716	739	716	741	740	717	739	716	740	740	668	730
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.014	0.030	0.033	0.025	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.030	0.015	0.049	0.037	0.072	0.050	0.083	0.161	0.157	0.118	0.107
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.010	0.008	0.014	0.015	0.013	0.023	0.029	0.075	0.067	0.056	0.052
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	81.8	93.3	90.8	83.9	86.9	84.4	80.0	72.7	57.8	54.6	62.4	72.0
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	741	717	740	692	715	742	717	741	732	669	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.012	0.011	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.022	0.011	0.014	0.015	0.018	0.034	0.048	0.094	0.072	0.068	0.069
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009	0.015	0.022	0.032	0.024	0.026	0.034
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.2	87.4	81.5	80.3	85.0	83.2	81.3	81.1	77.5	81.5	82.5	80.8
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	29	26	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	720	716	741	718	733	726	654	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.017	0.015	0.012	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.015	0.025	0.029	0.035	0.015	0.023	0.044	0.105	0.079	0.075	0.060
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	0.014	0.054	0.044	0.033	0.031
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.0	92.4	79.5	63.8	61.0	66.8	82.2	84.6	70.8	80.0	84.6	88.9
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	713	734	709	712	739	716	739	739	666	737
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.015	0.025	0.021	0.016	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.023	0.028	0.022	0.030	0.031	0.038	0.089	0.134	0.115	0.106	0.105
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.011	0.010	0.011	0.010	0.013	0.021	0.039	0.065	0.050	0.050	0.054
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.3	89.4	85.7	81.9	85.5	82.6	78.7	70.2	63.5	71.8	77.5	77.7
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	15	17	30	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	371	408	726	680	701	735	713	737	738	665	734
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.013	0.016	0.024	0.020	0.018	0.018
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.029	0.025	0.037	0.026	0.032	0.060	0.085	0.102	0.151	0.121	0.115
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.013	0.012	0.013	0.015	0.018	0.028	0.040	0.062	0.049	0.067	0.076
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	83.3	87.1	76.6	74.7	76.3	73.0	67.9	63.7	61.9	70.0	72.8	71.6
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	715	738	714	739	709	715	739	715	739	739	666	736
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.015	0.022	0.019	0.018	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.022	0.018	0.023	0.020	0.029	0.055	0.121	0.124	0.146	0.135	0.101
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.007	0.010	0.009	0.012	0.026	0.041	0.064	0.045	0.063	0.064
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.6	92.0	87.2	84.2	84.5	82.4	77.2	69.1	68.1	73.4	74.1	78.4
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	739	528	739	712	715	738	715	737	735	666	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.014	0.012	0.011	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.024	0.019	0.021	0.013	0.026	0.029	0.082	0.080	0.097	0.073	0.096
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.024	0.043	0.037	0.036	0.047
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.6	84.8	77.7	78.8	84.4	80.5	79.8	70.0	70.0	76.1	81.5	81.0
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	737	715	715	740	716	739	733	667	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.009	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.030	0.035	0.047	0.049	0.030	0.047	0.053	0.067	0.098	0.062	0.103
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.013	0.020	0.024	0.014	0.013	0.017	0.013	0.042	0.018	0.039
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	67.0	59.9	59.3	50.8	55.7	57.2	79.3	70.4	76.8	63.6	80.7	76.3
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	715	735	714	715	740	715	739	734	668	738
		月平均値 (ppm)	0.011	0.014	0.016	0.020	0.017	0.011	0.010	0.016	0.017	0.020	0.017	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.091	0.104	0.097	0.094	0.086	0.048	0.299	0.079	0.189	0.120	0.116
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.029	0.036	0.037	0.033	0.020	0.016	0.056	0.026	0.053	0.037	0.043
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	70.8	73.7	64.5	54.5	60.3	54.8	60.9	51.3	55.9	56.9	59.9	68.6
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	737	715	739	738	711	738	714	738	740	667	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.013	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.029	0.078	0.026	0.017	0.061	0.059	0.078	0.089	0.055	0.113
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.008	0.016	0.008	0.006	0.011	0.015	0.022	0.025	0.017	0.033
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	86.1	87.0	82.0	75.0	77.5	73.1	70.9	75.8	75.3	78.5	82.1	83.0

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	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	740	740	664	739	717	741	740	668	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.029	0.031	0.055	0.047	0.016	0.031	0.085	0.125	0.063	0.067	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.013	0.014	0.019	0.010	0.006	0.010	0.016	0.024	0.017	0.023	0.024
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	81.7	78.7	71.2	72.1	79.7	81.0	74.2	66.3	67.0	72.0	69.9	70.8
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	19	31	30	31	29	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	458	735	716	739	710	710	736	715	739	736	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.013	0.013	0.010	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	0.024	0.029	0.019	0.025	0.039	0.052	0.076	0.083	0.079	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.010	0.009	0.014	0.009	0.009	0.015	0.015	0.031	0.034	0.024	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.8	84.0	82.3	73.5	80.7	77.5	73.2	76.6	74.0	76.8	82.2	88.8

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	740	714	739	717	741	740	669	735
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.021	0.025	0.037	0.034	0.027	0.021
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.056	0.047	0.049	0.046	0.058	0.091	0.128	0.169	0.153	0.135	0.135
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.027	0.022	0.020	0.023	0.032	0.034	0.045	0.079	0.073	0.064	0.057
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	68.5	68.1	63.8	58.5	59.7	54.7	53.1	57.1	52.2	54.9	62.1	68.3
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	714	739	710	714	739	716	734	732	667	738
		月平均値 (ppm)	0.042	0.033	0.034	0.038	0.032	0.035	0.044	0.055	0.057	0.049	0.038	0.036
		1時間値の最高値 (ppm)	0.127	0.114	0.112	0.119	0.094	0.114	0.152	0.167	0.186	0.201	0.161	0.205
		日平均値の最高値 (ppm)	0.066	0.058	0.060	0.055	0.047	0.054	0.084	0.088	0.088	0.088	0.084	0.081
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	46.3	49.1	42.8	38.6	41.2	37.7	38.7	35.2	35.9	44.5	44.8	45.1

(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	29	30	31	31	28	30
		昼間測定時間 (時間)	448	464	446	464	464	449	417	448	463	464	418	418
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.036	0.027	0.031	0.026	0.024	0.021	0.019	0.024	0.029	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	7	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	8	20	9	0	3	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.069	0.064	0.057	0.065	0.068	0.051	0.045	0.037	0.041	0.051	0.056
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.053	0.045	0.038	0.044	0.039	0.037	0.031	0.029	0.033	0.039	0.044		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	24
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	459	445	371	448	463	463	418	345
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.047	0.038	0.028	0.032	0.026	0.025	0.022	0.021	0.027	0.032	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	12	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	17	70	17	1	4	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.079	0.068	0.061	0.069	0.073	0.052	0.051	0.042	0.042	0.055	0.058
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.057	0.048	0.040	0.048	0.040	0.037	0.032	0.031	0.036	0.040	0.048		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	28	28
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	462	462	349	451	448	462	460	418	405
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.038	0.029	0.032	0.026	0.027	0.022	0.023	0.028	0.032	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	12	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	9	69	19	2	7	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.083	0.073	0.064	0.066	0.072	0.056	0.049	0.042	0.042	0.052	0.058
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.057	0.048	0.041	0.047	0.040	0.040	0.033	0.032	0.036	0.040	0.046		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	26
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	300	453	448	462	462	418	362
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.042	0.036	0.027	0.032	0.025	0.023	0.020	0.020	0.025	0.030	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	9	2	1	4	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)	11	36	12	1	13	4	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)	0.072	0.075	0.071	0.061	0.074	0.075	0.058	0.050	0.040	0.042	0.054	0.063
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.053	0.054	0.046	0.040	0.048	0.040	0.039	0.032	0.031	0.035	0.039	0.045		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	26
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	448	355	448	463	463	417	376
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.045	0.034	0.025	0.031	0.028	0.027	0.025	0.025	0.031	0.037	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	9	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	23	46	0	2	5	3	0	0	0	0	0	14
		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)	0.068	0.079	0.057	0.065	0.075	0.070	0.060	0.060	0.043	0.047	0.059	0.072
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.056	0.044	0.036	0.045	0.041	0.041	0.036	0.035	0.042	0.045	0.052		

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	22
		測定時間 (時間)	716	742	718	708	742	718	743	718	742	742	670	568
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.012	0.012	0.019	0.019	0.011	0.009	0.007	0.010	0.007	0.009	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)	0.062	0.041	0.058	0.140	0.056	0.041	0.057	0.053	0.062	0.052	0.055	0.059
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.037	0.025	0.025	0.037	0.031	0.021	0.021	0.016	0.035	0.028	0.032	0.039
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	30	28	31
		測定時間 (時間)	713	739	717	735	742	717	740	717	716	738	669	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.016	0.015	0.020	0.022	0.015	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.019
		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)	0.057	0.044	0.042	0.077	0.081	0.038	0.045	0.037	0.074	0.043	0.059	0.128
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.034	0.027	0.040	0.034	0.024	0.024	0.022	0.054	0.031	0.041	0.041
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	742	718	729	725	716	742	717	741	742	668	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.017	0.016	0.022	0.021	0.015	0.014	0.011	0.013	0.010	0.013	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)	0.067	0.043	0.048	0.057	0.051	0.073	0.056	0.076	0.066	0.043	0.051	0.107
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.035	0.029	0.036	0.033	0.024	0.024	0.025	0.040	0.031	0.038	0.045
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	719	743	712	718	741	718	741	736	668	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.020	0.019	0.025	0.029	0.022	0.020	0.017	0.018	0.015	0.018	0.024
		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)	0.066	0.074	0.067	0.058	0.070	0.055	0.077	0.086	0.077	0.053	0.058	0.090
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.040	0.032	0.046	0.047	0.030	0.033	0.039	0.047	0.036	0.045	0.052
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	743	717	743	711	629	742	718	742	740	670	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.012	0.012	0.020	0.022	0.015	0.016	0.013	0.013	0.011	0.015	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
		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)	0.089	0.037	0.033	0.048	0.055	0.039	0.053	0.064	0.051	0.051	0.064	0.099
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.026	0.021	0.038	0.036	0.023	0.030	0.024	0.032	0.034	0.041	0.059
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	23	6	31
		測定時間 (時間)	711	743	717	741	712	720	741	717	742	585	156	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.016	0.012	0.017	0.020	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.012	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)	0.066	0.055	0.043	0.068	0.061	0.044	0.051	0.039	0.045	0.037	0.053	0.076
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.030	0.035	0.026	0.042	0.040	0.019	0.018	0.017	0.023	0.022	0.031	0.046
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	30	28	31	30	26	31	28	31
		測定時間 (時間)	681	742	717	741	738	694	741	718	636	742	670	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.015	0.012	0.016	0.021	0.011	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	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)	0.049	0.053	0.180	0.077	0.102	0.057	0.039	0.023	0.043	0.032	0.044	0.059
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.032	0.029	0.029	0.044	0.036	0.023	0.019	0.010	0.024	0.020	0.029	0.034
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	743	718	741	715	691	738	717	741	740	670	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.018	0.017	0.015	0.017	0.023	0.019	0.016	0.013	0.015	0.012	0.013	0.020
		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)	0.086	0.041	0.112	0.128	0.048	0.042	0.044	0.062	0.068	0.044	0.060	0.066
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.030	0.032	0.037	0.033	0.028	0.022	0.020	0.045	0.029	0.036	0.038

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	743	719	742	719	743	742	671	735
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.016	0.015	0.022	0.025	0.017	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015	0.019
		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)	0.074	0.043	0.042	0.084	0.060	0.068	0.036	0.034	0.049	0.036	0.057	0.066
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.033	0.026	0.053	0.038	0.039	0.020	0.018	0.039	0.031	0.046	0.043
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	23	24	28	31	31	30	25	30	29	31	28	31
		測定時間 (時間)	644	698	698	743	738	719	620	718	715	737	670	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.014	0.015	0.022	0.025	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011	0.014	0.019
		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)	0.049	0.037	0.047	0.054	0.064	0.033	0.034	0.060	0.038	0.051	0.053	0.074
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.024	0.031	0.028	0.041	0.041	0.020	0.024	0.020	0.025	0.032	0.038	0.046

(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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	717	740	715	740	741	716	740	717	741	740	669	733
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	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	0.5	0.5	0.7	0.9	1.4	1.2	1.2	1.0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6
		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

イ) 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)	714	739	716	741	735	627	739	715	741	445	668	736
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.12	0.12	0.17	0.20	0.20	0.17	0.14	0.14	0.16	0.14	0.13
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.09	0.12	0.12	0.16	0.19	0.19	0.17	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	19	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.15	0.17	0.15	0.22	0.27	0.23	0.29	0.25	0.28	0.3	0.25	0.24
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.08	0.07	0.10	0.08	0.15	0.12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	2	11	4	5	3	4	5	4	2
		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	0	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)	714	739	716	741	735	627	739	715	741	445	668	736
		月平均値 (ppmC)	1.88	1.86	1.88	1.92	1.89	1.86	1.89	1.92	1.92	1.92	1.93	1.91
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.90	1.87	1.92	1.99	1.94	1.88	1.91	1.93	1.93	1.93	1.94	1.92
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	19	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.94	1.91	2.14	2.23	2.22	2.04	1.96	1.99	1.98	1.98	2.01	1.96
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.82	1.82	1.82	1.12	1.79	1.78	1.88	1.88	1.89	1.91	1.86

イ) 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)	714	739	716	741	735	627	739	715	741	445	668	736
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.98	2.00	2.09	2.09	2.06	2.06	2.06	2.06	2.07	2.08	2.05
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	2.04	2.14	2.13	2.06	2.08	2.08	2.07	2.09	2.08	2.05
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	19	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.08	2.26	2.42	2.44	2.24	2.22	2.22	2.25	2.28	2.24	2.17
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.90	1.91	1.94	1.20	1.98	1.96	1.98	1.98	1.99	2.01	1.97

(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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	741	715	744	744	719	744	719	744	743	672	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	12.6	11.1	13.9	14.6	9.8	8.1	7.6	12.1	9.3	11.4	13.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.6	23.5	22.0	28.9	26.1	16.8	14.4	15.4	34.7	27.4	31.8	33.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	35	37	41	39	38	33	40	51	38	43	49
滝沢村	栗子	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	29	30	31	27	30	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	741	681	734	723	718	744	669	706	739	664	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	12.2	12.4	13.9	14.7	8.5	9.1	7.5	12.1	8.7	11.7	15.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.0	26.0	21.2	29.2	24.3	14.9	17.0	14.0	32.9	23.8	40.9	36.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46	67	45	60	61	32	37	29	48	36	57	53
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31	28	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	628	743	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	10.6	12.8	17.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	30.4	38.9	40.0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	50	40	51	105
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	25	11	8	31	31	30	31	30	31	28	27	31
		測定時間 (時間)	646	568	515	743	742	719	744	718	736	691	660	740
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.0	18.3	16.4	17.5	18.0	10.4	11.7	10.6	12.0	10.1	12.7	18.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.5	28.2	21.9	39.1	33.0	17.1	22.0	27.5	29.5	28.1	40.5	44.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	85	75	75	58	50	38	55	81	48	69	54	72
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	24	17	25	24	25	31	30	31	28	28	31
		測定時間 (時間)	720	596	565	642	673	632	744	719	742	685	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	19.3	18.1	22.6	17.7	7.8	9.7	7.9	8.8	7.5	9.4	14.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.5	38.5	26.7	39.8	36.8	12.0	25.6	17.4	19.5	22.7	25.5	36.1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51	98	61	80	82	27	52	61	34	33	79	75
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	31	28	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	633	743	670	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	6.2	9.9	12.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	21.7	28.5	30.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	38	30	48	41
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	18	30	30	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	717	459	716	729	742	720	740	714	739	716	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	10.0	8.2	12.3	15.2	6.8	2.6	5.3	4.0	3.0	5.8	8.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.6	17.9	20.2	30.0	27.3	15.2	11.3	9.7	21.8	15.4	23.8	23.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44	26	38	44	86	31	28	24	46	28	44	47
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	30	29	12	20	30	31	30	29	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	737	697	530	612	720	742	718	707	740	662	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	12.8	10.0	9.6	17.0	8.4	8.1	7.4	11.4	9.1	12.0	14.3
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.6	23.7	18.5	17.8	26.0	14.9	15.8	13.3	41.5	26.0	33.9	29.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	79	59	57	145	78	38	31	42	64	43	61	60

(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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	743	716	742	744	718	744	719	744	742	671	739
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	14.8	15.6	18.2	16.5	11.8	12.5	12.6	16.0	12.4	18.4	20.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.9	27.3	27.9	31.3	26.1	20.2	20.2	21.5	43.5	32.5	52.3	48.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	92	38	46	48	37	30	35	36	58	38	67	75
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31	28	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	611	744	669	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	9.8	11.8	17.7
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	29.2	31.7	40.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	-	-	-	-	33	43	47	69

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	24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	巢子												0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	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	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	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	0.001
二戸市	中曽根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	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	24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	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		

(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	24年度	
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.009	測定終了												
	本町通	0.008	0.007	0.008	0.007	測定終了																				
	松尾町	0.011	0.011	0.020	0.010	0.010	0.025	0.016	0.010	0.010	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了								
	青山	0.003	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了								
	津志田													0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
滝沢村	菓子										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
紫波町	日詰																		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
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	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	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了																	
奥州市	水沢	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	
	江刺																			0.002	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	測定終了		
	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)	0.003	
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了																		
	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006
	只越	0.006	0.005	0.007	0.006	0.017	0.013	0.006	測定終了																	
宮古市	藤原	0.007	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	測定終了						
	小山田	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	測定終了																			
	横町																							(0.001)	0.002	
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	0.002	0.002	
二戸市	中曽根							0.016	0.017	0.018	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	0.002	0.001	0.002	
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	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	24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	0.009	
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	0.024	
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	中曽根	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	0.017	

(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	24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	0.010	
滝沢村	菓子										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	0.007	
紫波町	日詰																			0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	
花巻市	花城	0.015	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	
	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	0.009	
北上市	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了																	
	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	0.009	
奥州市	江刺																			0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	
	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)	0.009	
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	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)	0.006	
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	0.005	
二戸市	中曽根							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	0.007	0.007	0.006	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	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	24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	0.012
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	0.017
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	中曽根	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	0.015

(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	24年度	
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了												
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了																				
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了								
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了								
	津志田													0.034	0.031	0.030	0.033	0.030	0.026	0.028	0.014	0.025	0.028	0.025	0.029	
滝沢村	菓子										0.027	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.023	0.030	0.025	0.023	0.021	0.009	0.020	0.019	0.017	0.020
紫波町	日詰																			0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	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	0.031	
	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	0.028	
	相去町	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.022	測定終了																	
奥州市	水沢	0.028	0.025	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024	0.025	0.033	0.029	0.028	0.034	0.031	0.029	0.023	0.026	0.033	0.025	0.028	0.016	0.024	0.029	0.026	0.028	
	江刺																				0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020
一関市	竹山町	0.025	0.028	0.030	0.026	0.025	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.026	0.025	0.027	0.023	測定終了						
東山町	松川						0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了										
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	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)	0.013	
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	0.019	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了																	
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了						
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了																			
	横町																							(0.015)	0.014	
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	0.013	
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	0.017	0.013	0.016
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	0.021	

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	24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	0.030
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	0.030
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	0.030

(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	24年度
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了											
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																			
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了							
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了							
	津志田													0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012
滝沢村	菓子										0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	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	0.016	0.016
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	測定終了
	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	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	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016
東山町	松川	0.033	0.030	0.033	0.033	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.028	0.024	0.025	0.021	0.019	0.022	0.019	0.019	測定終了						
大船渡市	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終了																		
	茶屋前	0.017	0.023	0.027	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	測定終了						
	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	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	0.012
	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)	0.011
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	0.016
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	0.015

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	24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	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	0.015
釜石市	嬉石町													0.020	0.021	0.019	0.020	0.020	0.018	測定終了					
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	測定終了	
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	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	24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	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	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	24年度	
一関市	竹山町																									
県内平均値																										

(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	24年度	
一関市	竹山町																									
県内平均値																										

(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	24年度	
一関市	竹山町																									
県内平均値																										

(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	24年度	
盛岡市	津志田																									
滝沢村	巢子																									
花巻市	花城																									
奥州市	水沢																									
一関市	竹山町																									
釜石市	新町																									
宮古市	横町																									
久慈市	八日町																									
県内平均値																										

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	24年度	
盛岡市	上田																									
宮古市	新川町																									
一関市	三反田																									
県内平均値																										

(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

(7) 光化学オキシダント (Ox (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了												
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26													
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.018	0.023	0.022	0.021													
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.064	0.083	0.075	0.075	0.089	0.095	0.079	0.066	0.105	0.071													
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032													
		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	24年度
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									
		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	24年度
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	15	
		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	42	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																		0	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	0.030
		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	0.069
		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	0.040
		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	24年度
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	27	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																			35	286	220	75	126	113	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																			0	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	0.032	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																			0.083	0.101	0.095	0.082	0.089	0.079	
		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	0.043	

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	24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	22			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																				46	205	230	128	216	109		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	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	0.032		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																				0.087	0.094	0.102	0.079	0.095	0.083		
		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	0.043		
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	21			
		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	78		
		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	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	0.030		
		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	0.075		
		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	0.042		
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																								2	22		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																									10	93	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																									0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																									0.043	0.033	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																										0.067	0.079
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																										0.051	0.044

(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	24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

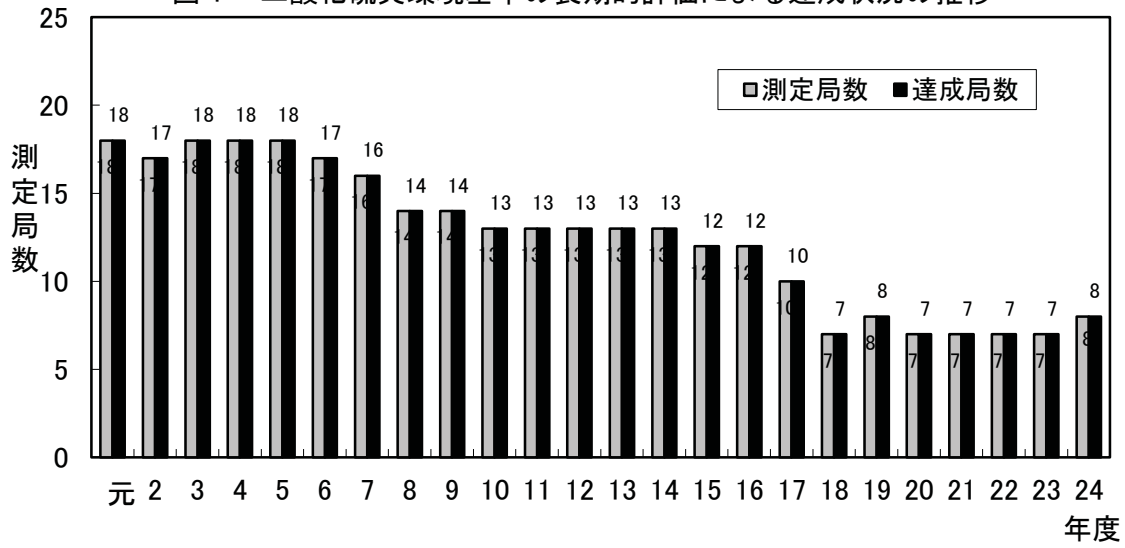


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

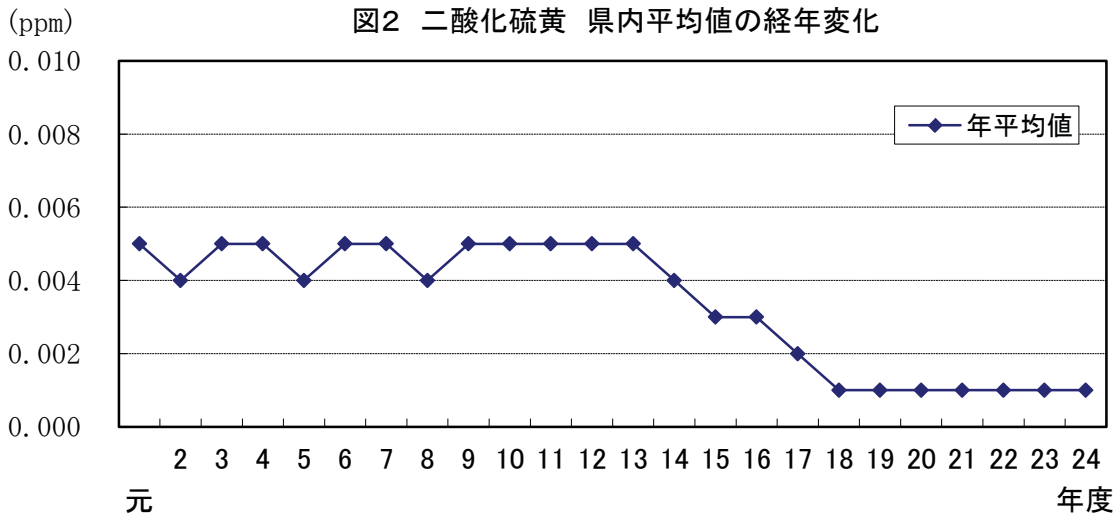
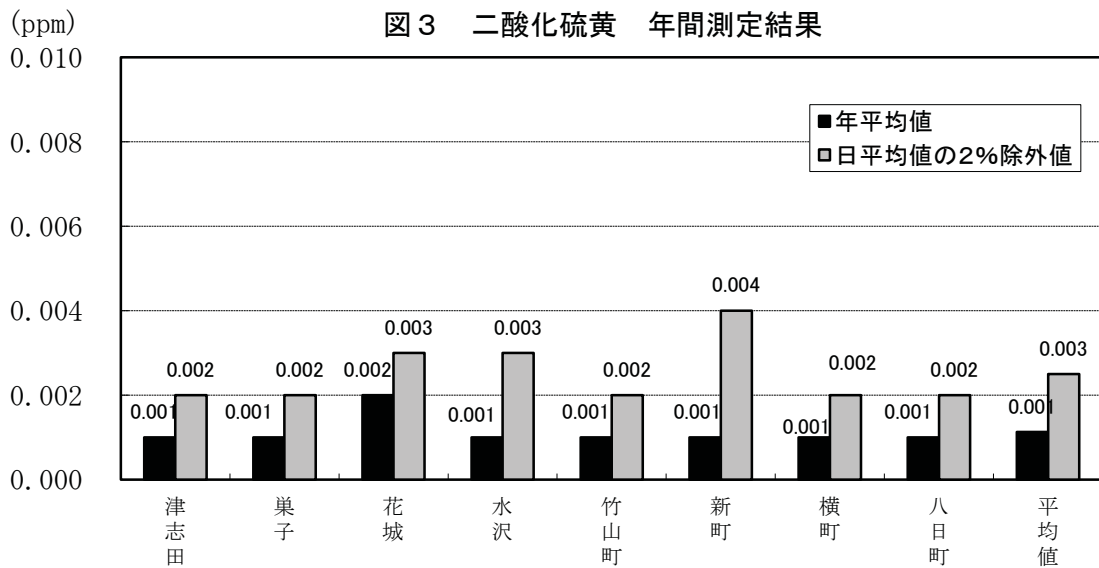


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



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

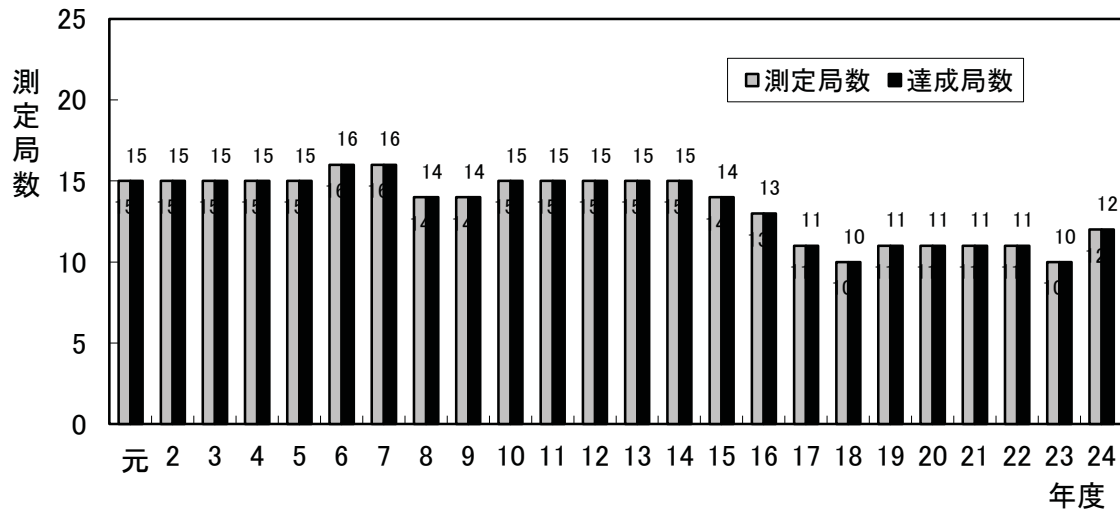


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

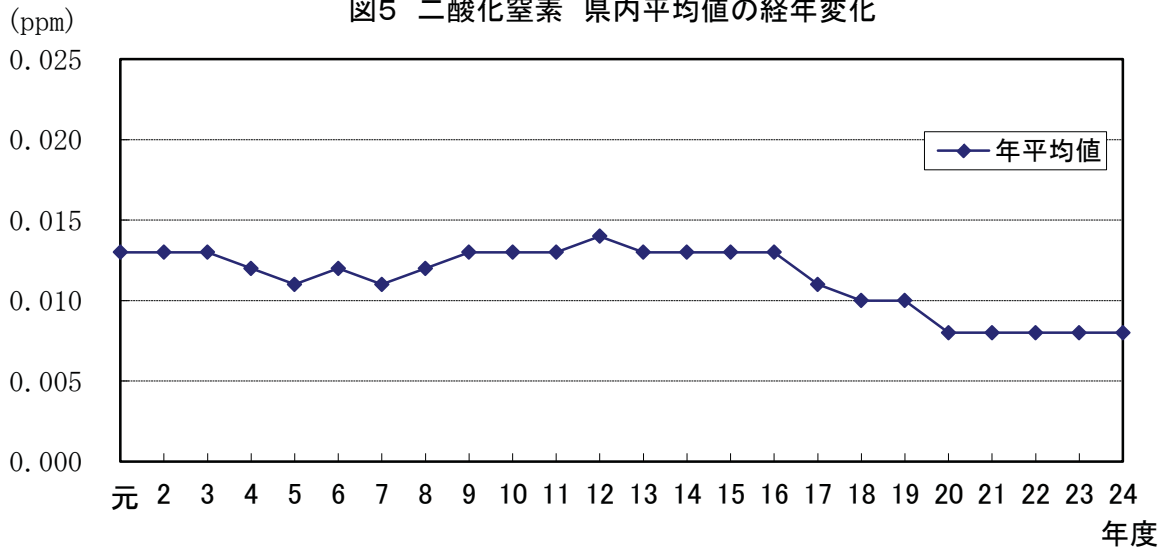
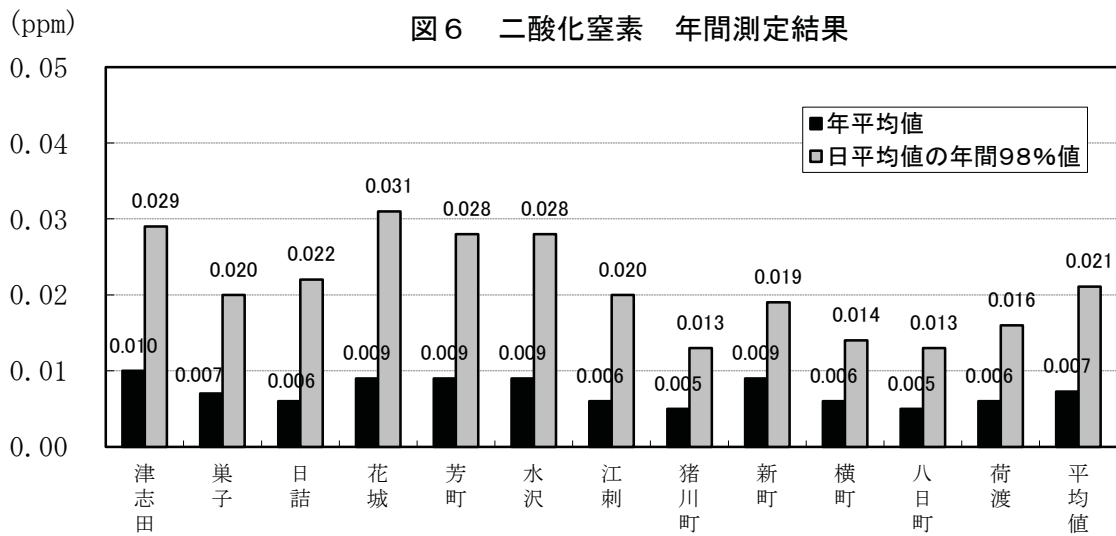


図6 二酸化窒素 年間測定結果



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

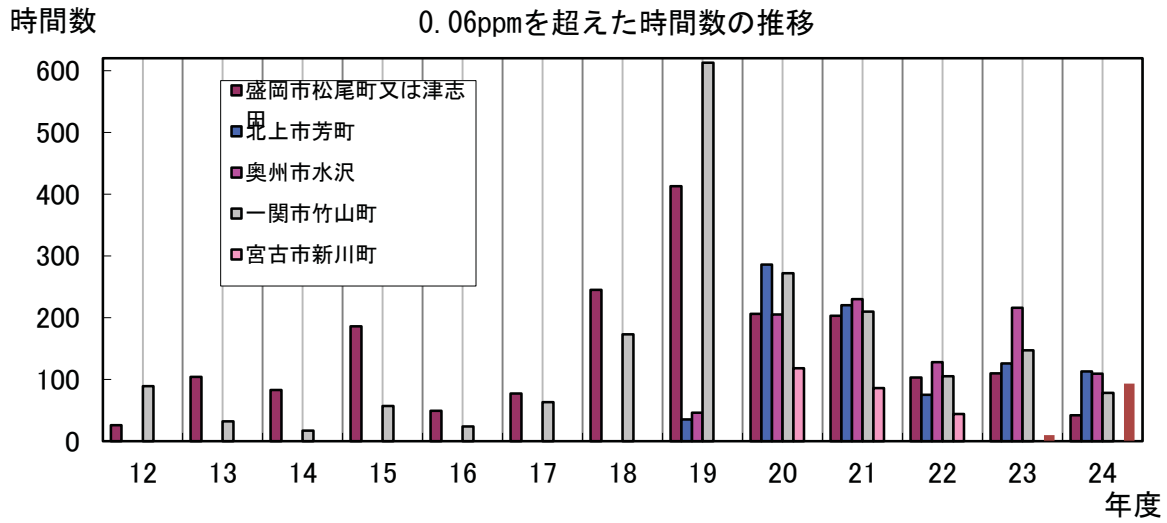


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

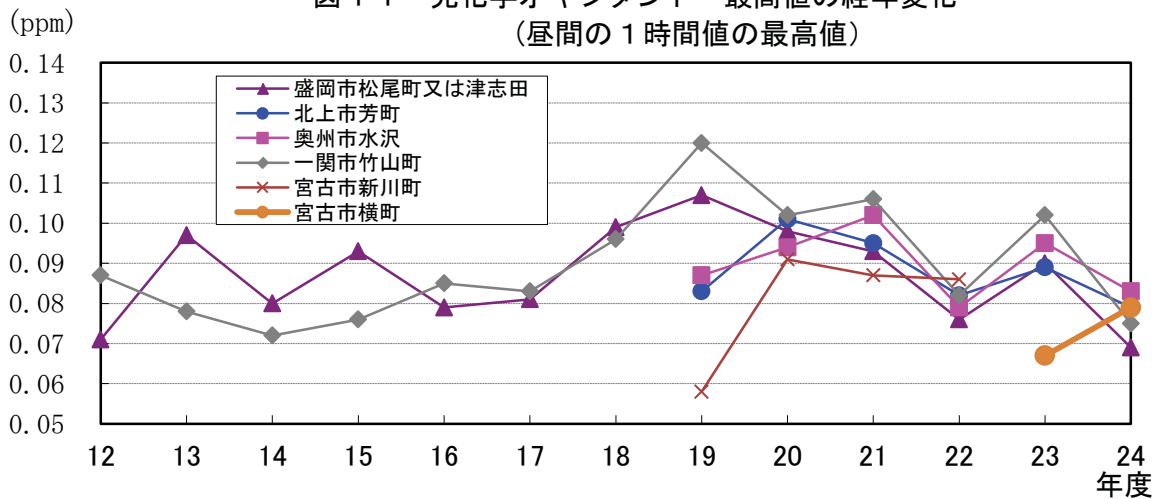
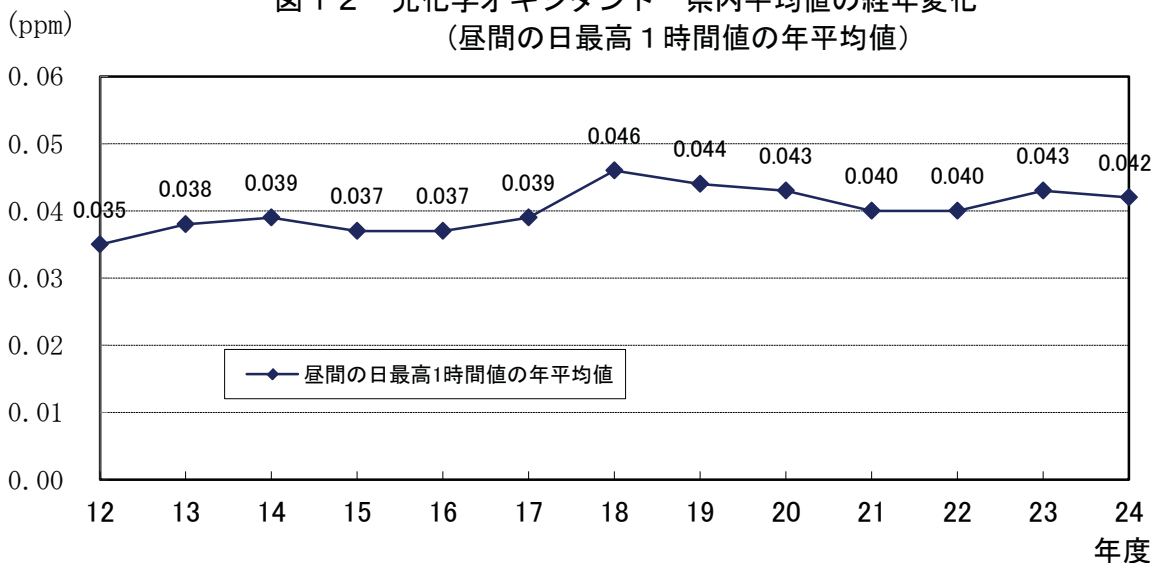


図12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)



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

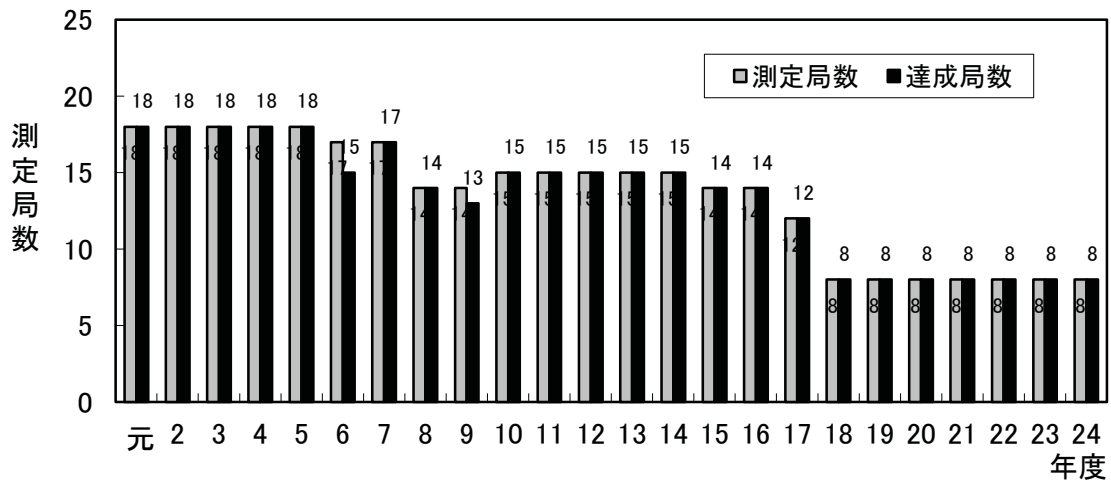


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

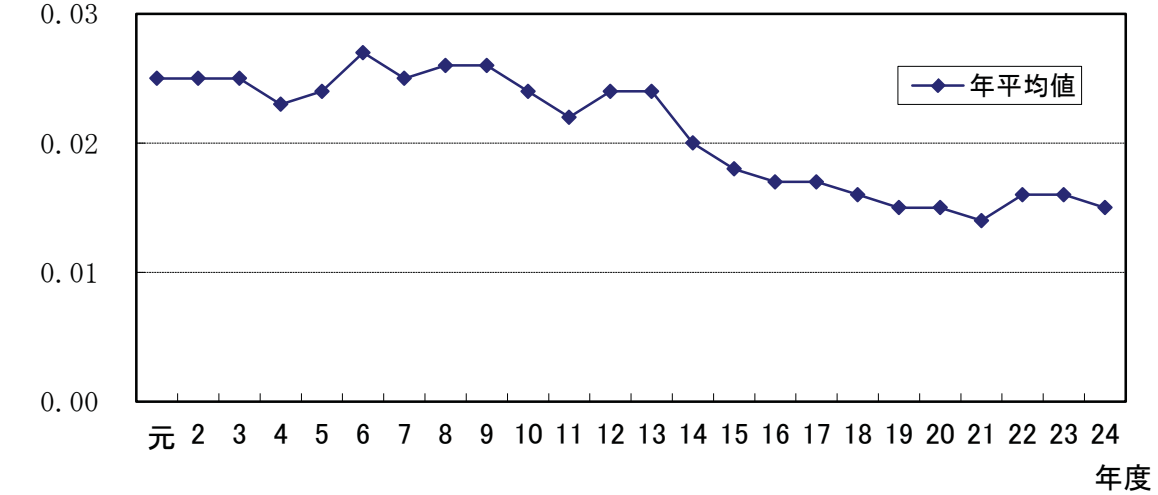
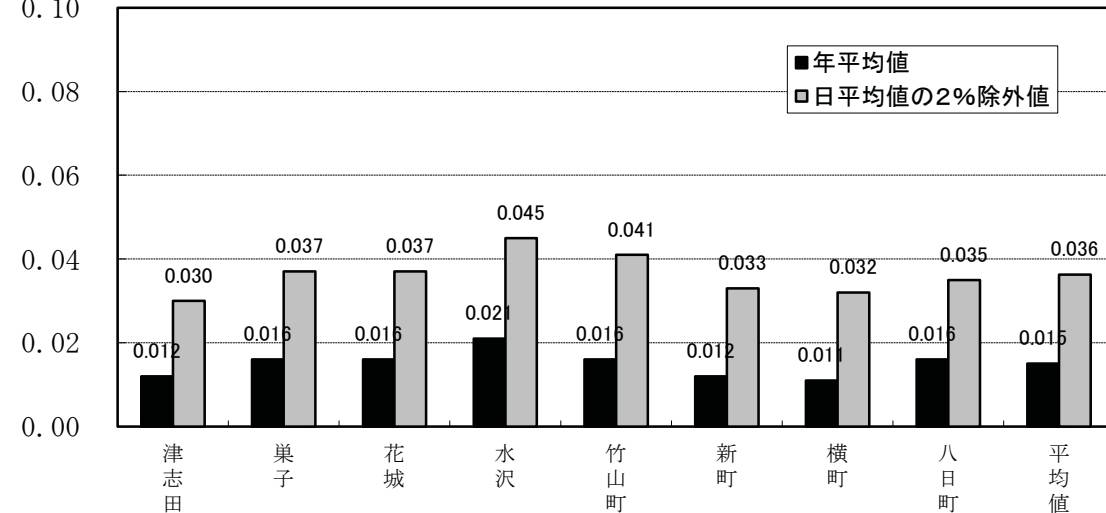


図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



一般環境大気測定局：微小粒子状物質（PM_{2.5}）

(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、花巻市花城局、釜石市新町局及び一関市三反田局は24年12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

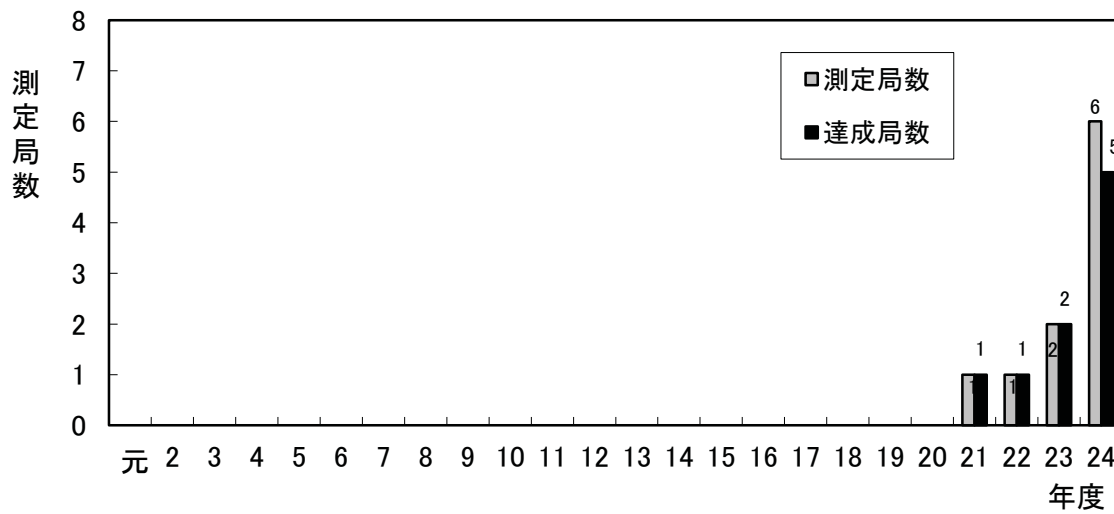


図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化

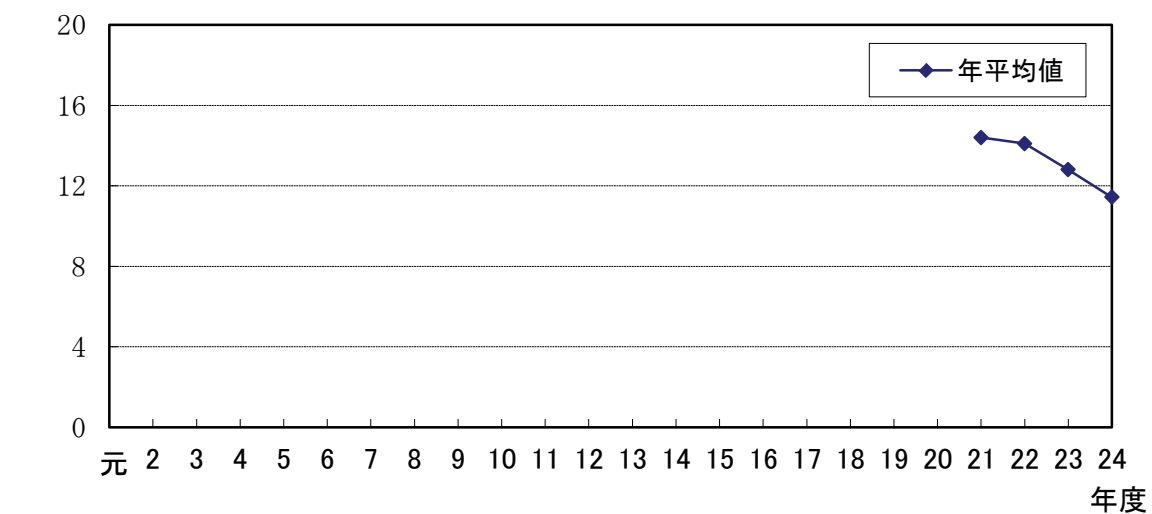


図15 微小粒子状物質年間測定結果

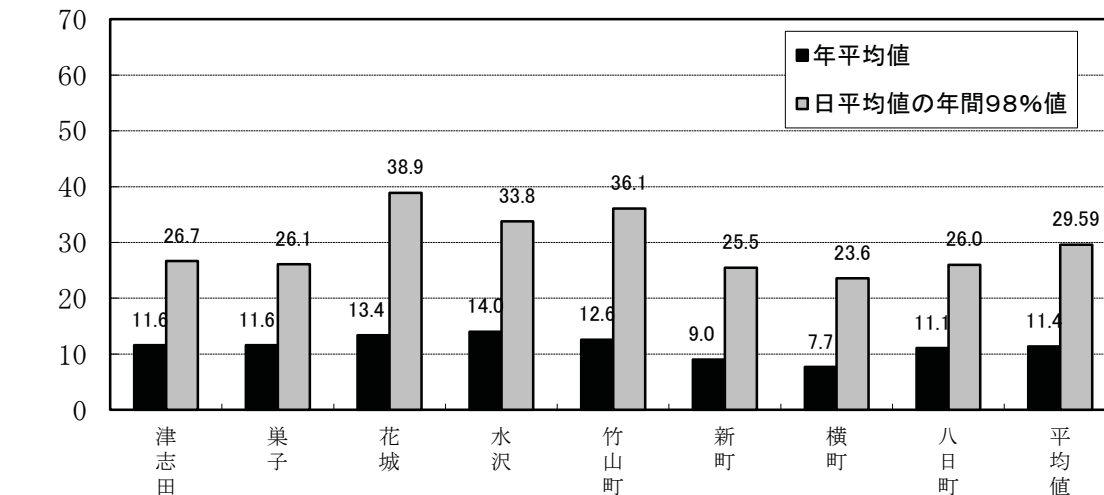
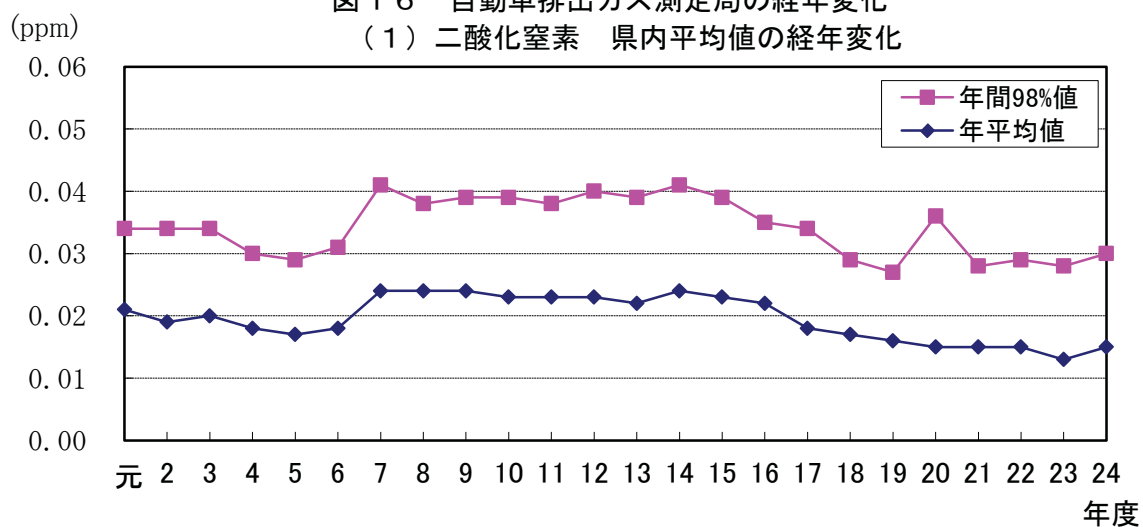
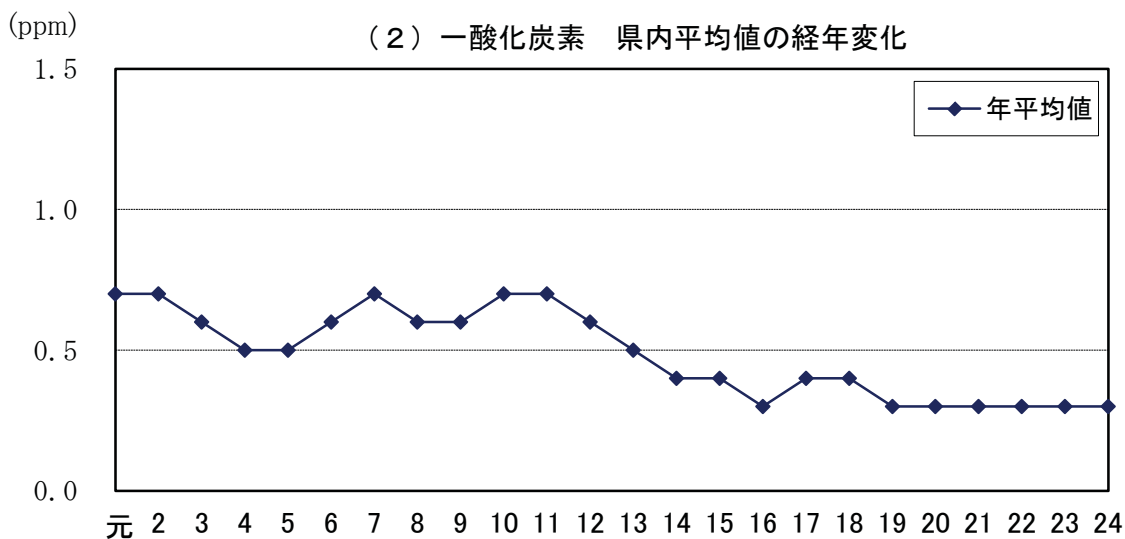


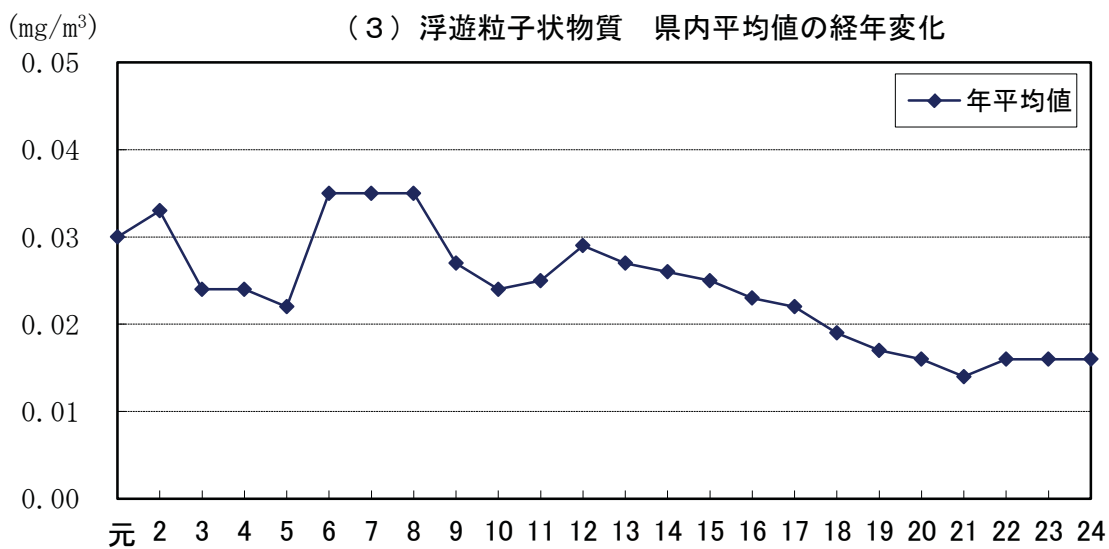
図16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(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

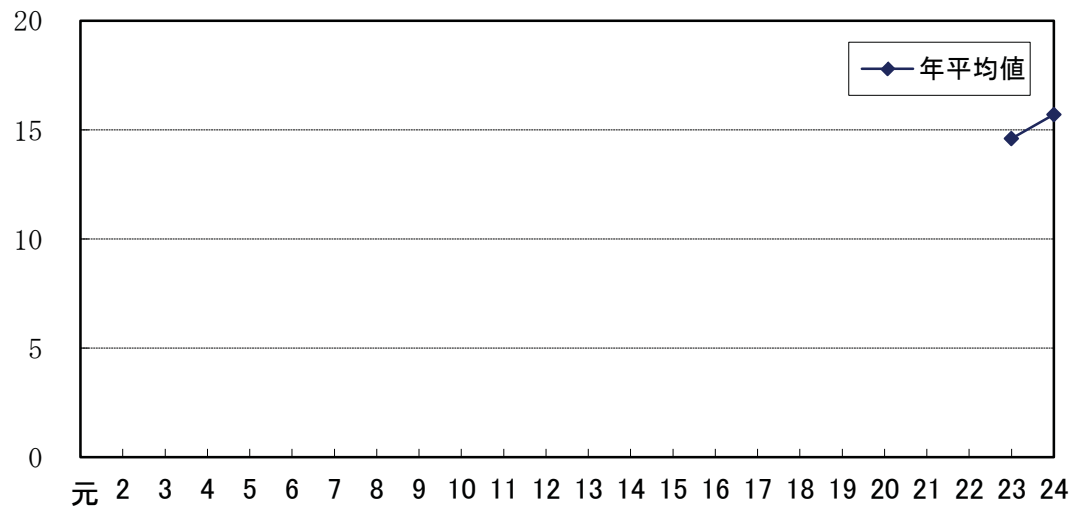
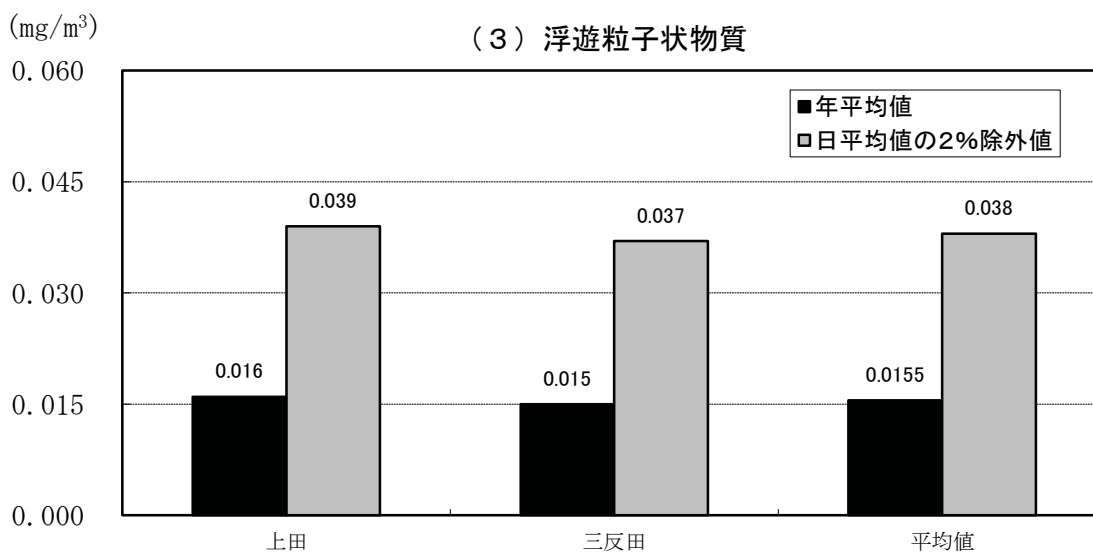
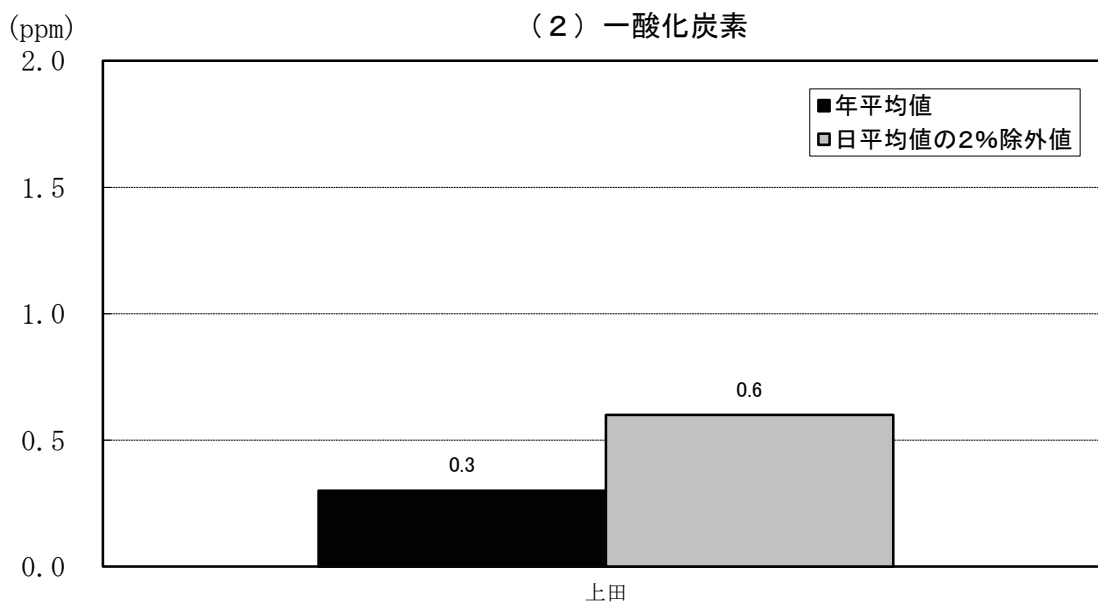
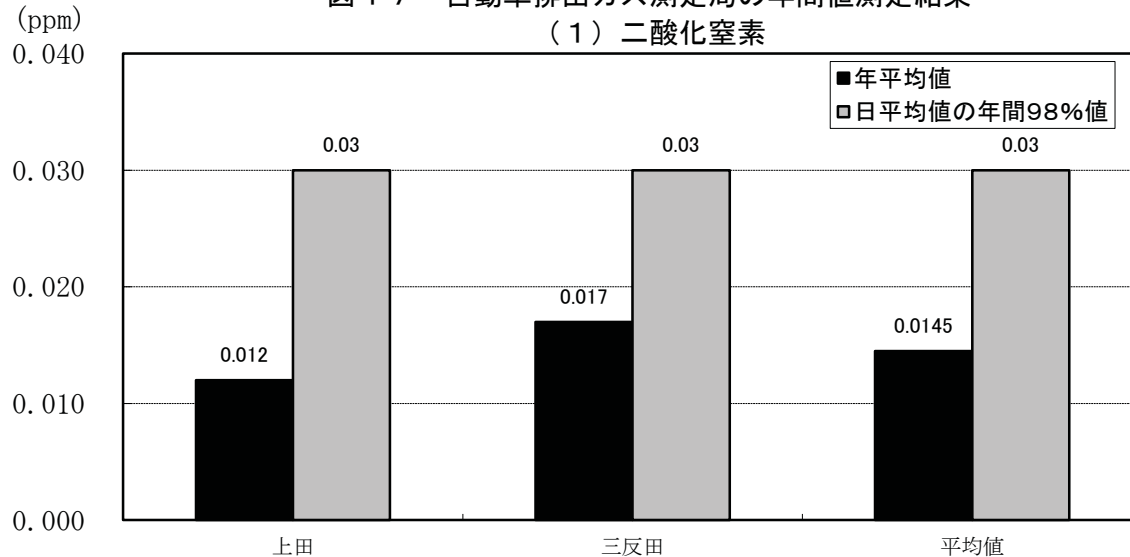
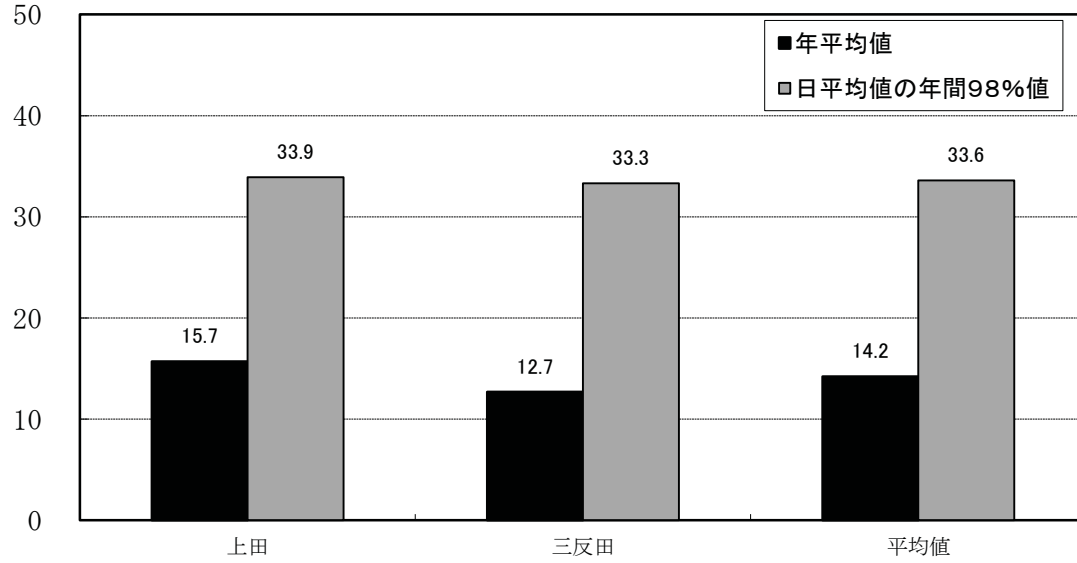


図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果



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

(4) 微小粒子状物質



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	検点数	
大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	VOC	アクリロニトリル	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。
			塩化ビニルモノマー	0.0092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.049 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.085 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		5.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.098 ng/m^3		
			ニッケル化合物	2.9 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.91 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0092 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	8.0 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	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	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.025 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.16 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.41 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.84 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.0078 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	7.6 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。
			塩化ビニルモノマー	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.056 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.067 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	5.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.090 ng/m^3		
			ニッケル化合物	2.0 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.0 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.021 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	17 ng/m^3					
クロム及びその化合物	2.0 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.5 ng/m^3					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数					
宮古市 横町 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも3回。	各物質とも3点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.025 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
	ベンゾ[a]ピレン	0.23 ng/m^3									
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			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	0.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
	ベンゾ[a]ピレン	0.20 ng/m^3									
花巻市 西中島 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも10回。	各物質とも10点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	0.60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	8.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.047 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			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。	各物質とも12点。
								塩化ビニルモノマー	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,2-ジクロロエタン	0.096 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ジクロロメタン	3.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
テトラクロロエチレン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トリクロロエチレン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,3-ブタジエン	0.041 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ベンゼン	0.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
塩化メチル	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トルエン	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC			アクリロニトリル	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		各物質とも9回。	各物質とも9点。		
					塩化ビニルモノマー	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.097 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	0.89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採取時間		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	定値下限値	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数	ND数						
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.017	0.0039	0.013	0.010	12	5						
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	(< 0.01)	0.0065	0.022									
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	(< 0.0042)	0.0028	0.009									
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	(< 0.0061)	0.0061	0.02									
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	(< 0.01)	0.005	0.017									
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	(< 0.007)	0.007	0.023									
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	(< 0.0042)	0.0042	0.014									
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	(< 0.019)	0.0048	0.016									
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	(< 0.016)	0.0074	0.025									
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴→雨	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	(< 0.01)	0.01	0.032									
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	(< 0.03)	0.03	0.099									
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	(< 0.021)	0.021	0.07									
			H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	(< 0.018)	0.0041	0.014									
			H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	(< 0.0075)	0.0075	0.025									
			H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	(< 0.0071)	0.0029	0.01									
			H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	(< 0.0092)	0.0068	0.023									
			H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	(< 0.04)	0.0055	0.018									
			H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	(< 0.014)	0.0077	0.026									
			H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	(< 0.0087)	0.0041	0.014									
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	(< 0.018)	0.0047	0.016												
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	(< 0.014)	0.0074	0.025												
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	(< 0.01)	0.01	0.033												
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	(< 0.024)	0.024	0.079												
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	(< 0.022)	0.022	0.074												
北上市芳町(一般環境)	商業		H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.02	0.0037	0.012	0.014	12	1						
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	(< 0.0088)	0.0065	0.022									
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	(< 0.0026)	0.0025	0.0085									
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	(< 0.0082)	0.0061	0.02									
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	(< 0.017)	0.0048	0.016									
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	(< 0.008)	0.008	0.027									
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	(< 0.0043)	0.0042	0.014									
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	(< 0.0049)	0.0048	0.016									
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	(< 0.0078)	0.0076	0.025									
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	(< 0.013)	0.01	0.033									
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	(< 0.036)	0.022	0.075									
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	(< 0.035)	0.022	0.073									
			#REF!	#REF!		H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1				0.024	0.0038	0.013	0.010	12	5
						H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7				(< 0.0084)	0.007	0.023			
						H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5				(< 0.0036)	0.0029	0.01			
						H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5				(< 0.0063)	0.0063	0.021			
						H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6				(< 0.01)	0.0051	0.017			
						H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9				(< 0.0073)	0.0073	0.024			
						H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2				(< 0.0051)	0.0044	0.015			
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)	晴				WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	(< 0.017)	0.0053	0.018									
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)	晴				WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	(< 0.022)	0.0082	0.027									
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)	晴				WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	(< 0.011)	0.011	0.035									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴				WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	(< 0.023)	0.023	0.076									
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)	晴				WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	(< 0.022)	0.022	0.073									
#REF!	#REF!					H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.018	0.004	0.013	0.016	12	3			
						H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	(< 0.0067)	0.0067	0.022						
						H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	(< 0.0027)	0.0027	0.009						
						H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:13 (24時間)	曇	S	1.6	18.0	76	0	995.1	(< 0.0079)	0.0062	0.021						
						H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	(< 0.013)	0.0044	0.015						
						H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	(< 0.017)	0.0078	0.026						
						H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	(< 0.037)	0.037	0.04						
			H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	(< 0.016)	0.0045	0.015									
			H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	(< 0.0071)	0.0071	0.024									
			H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	(< 0.021)	0.01	0.032									
			H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	(< 0.027)	0.024	0.079									
			H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	(< 0.023)	0.023	0.076									
			#REF!	#REF!		H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.021	0.0035	0.012				0.014	12	3
						H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	(< 0.0074)	0.0061	0.02						
						H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	(< 0.0062)	0.0026	0.009						
						H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	(< 0.014)	0.0056	0.019						
						H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)	晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	(< 0.023)	0.0045	0.015						
						H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	(< 0.031)	0.0064	0.021						
						H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	(< 0.004)	0.004	0.013						
H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴				W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	(< 0.0062)	0.0045	0.015									
H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→雪				SE	2.2	0.3	88	2	993.6	(< 0.025)	0.0069	0.023									
H25/1/8 13:55 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)	晴				NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	(< 0.01)	0.009	0.03									
H25/2/4 13:52 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴				WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	(< 0.02)	0.02	0.066									
H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇				WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	(< 0.019)	0.019	0.064									
#REF!	#REF!					H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.023	0.0035	0.012	0.015	12	3			
						H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	(< 0.0061)	0.0061	0.02						
						H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	(< 0.0032)	0.0025	0.008						
						H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	(< 0.006)	0.006	0.02						
						H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	(< 0.0092)	0.0049	0.016						
						H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	(< 0.01)	0.0068	0.023						
						H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	(< 0.014)	0.0041	0.014						
			H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	(< 0.037)	0.0044	0.015									
			H24/12/25 13:55 ~	H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	(< 0.022)	0.0071	0.024									
			H25/1/21 14:00 ~	H25/1/22 14:01 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	(< 0.015)	0.0094	0.031									
			H25/2/18 9:35 ~	H25/2/19 9:35 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.1	77	0	989.8	(< 0.023)	0.023	0.075									
			H25/3/26 9:49 ~	H25/3/27 9:49 (24時間)	曇	NW	1.2	0.6	60	0	1003.5	(< 0.028)	0.026	0.088									
			#REF!	#REF!		H24/4/9 10:04 ~	H24/4/10 10:04 (24時間)	晴	WSW	4.4	8.1	44	0.5	1010.3	0.017	0.0039	0.013				0.010	12	5
						H24/5/7 12:12 ~	H24/5/8 12:16 (24時間)	晴	W	1.2	13.2	69	0	1003.7	(< 0.01)	0.0065	0.022						
						H24/6/5 10:14 ~	H24/6/6 10:14 (24時間)	晴→曇	W	1.0	19.5	85	0	1001.8	(<								

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採取時間		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					
							最小値															
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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	(< 0.0079)	0.0079	0.026	0.0092	12	8					
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	(< 0.0041)	0.0041	0.014								
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	(< 0.0044)	0.0044	0.015								
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	(< 0.0064)	0.0064	0.021								
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	(< 0.015)	0.015	0.051								
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	(< 0.013)	0.013	0.042								
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	(< 0.0057)	0.0057	0.019								
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	(< 0.011)	0.0082	0.027								
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.013	0.0036	0.012								
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	(< 0.027)	0.027	0.089								
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	(< 0.022)	0.0071	0.024								
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	(< 0.023)	0.017	0.058								
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	(< 0.0078)				0.0078	0.026	0.018	12	8
					H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	(< 0.0045)				0.0045	0.015			
					H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	(< 0.005)				0.005	0.017			
H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴			SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	(< 0.0068)	0.0068	0.023									
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	(< 0.015)	0.015	0.051									
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	(< 0.013)	0.013	0.043									
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	(< 0.0059)	0.0051	0.017									
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.12	0.0075	0.025									
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.02	0.0032	0.011									
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	(< 0.026)	0.026	0.085									
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	(< 0.018)	0.0073	0.024									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	(< 0.019)	0.019	0.062									
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~			H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	(< 0.0074)	0.0071	0.024	0.018	10	2				
		H24/5/14 13:57 ~			H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	(< zzz)	0.0039	0.013							
		H24/6/18 9:46 ~			H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	(< 0.0046)	0.0044	0.015							
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	(< 0.0063)	0.0061	0.02									
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	(< 0.023)	0.014	0.045									
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	(< 0.013)	0.013	0.044									
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	(< 0.0053)	0.0052	0.017									
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	(< zzz)	0.0077	0.026									
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	曇	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.019	0.0033	0.011									
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	(< 0.044)	0.026	0.086									
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.023	0.0069	0.023									
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	(< 0.03)	0.018	0.061									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	(< 0.0093)	0.0074	0.025				0.0092	12	7	
				H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	(< 0.0042)	0.0042	0.014							
				H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	(< 0.008)	0.005	0.017							
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	(< 0.0064)	0.0064	0.021									
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	(< 0.015)	0.015	0.048									
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	(< 0.012)	0.012	0.041									
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	(< 0.0055)	0.0055	0.018									
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)			晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	(< 0.021)	0.0085	0.028									
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.012	0.0036	0.012									
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	(< 0.027)	0.027	0.091									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	(< 0.015)	0.007	0.023									
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	(< 0.018)	0.018	0.061									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	(< 0.0076)	0.0076	0.025	0.011	12	8				
				H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	(< 0.004)	0.004	0.013							
				H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	(< 0.0047)	0.0047	0.016							
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	曇	S	1.6	18.0	76	0	995.1	(< 0.0063)	0.0063	0.021									
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	(< 0.013)	0.013	0.042									
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	(< 0.013)	0.013	0.043									
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	(< 0.0082)	0.0049	0.016									
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	(< 0.023)	0.0072	0.024									
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.037	0.0031	0.01									
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→曇	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	(< 0.025)	0.025	0.083									
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	(< 0.016)	0.0073	0.024									
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	(< 0.019)	0.019	0.064									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	(< 0.0074)	0.0068	0.023				0.0092	12	7	
				H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	(< 0.0037)	0.0037	0.012							
				H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	(< 0.0044)	0.0044	0.015							
H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)			曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	(< 0.014)	0.0057	0.019									
H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)			晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	(< 0.013)	0.013	0.042									
H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)			曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	(< 0.011)	0.011	0.035									
H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)			曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	(< 0.0049)	0.0049	0.016									
H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)			雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	(< 0.016)	0.0071	0.024									
H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)			小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.016	0.003	0.01									
H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)			晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	(< 0.023)	0.023	0.077									
H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)			小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	(< 0.019)	0.0061	0.02									
H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)			晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	(< 0.016)	0.016	0.054									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	(< 0.008)	0.0067	0.022	0.014	12	7				
				H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	(< 0.0037)	0.0037	0.012							
				H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	(< 0.0043)	0.0043	0.014							
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	(< 0.006)	0.006	0.02									
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	(< 0.014)	0.014	0.046									
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6																

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採取時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件						測定結果			ND数							
					天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³			平均値 μg/m ³	測定回数					
												検出下限値 最小値	定量下限値								
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~ H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.11	0.0019	0.0065	0.13	12	0					
			H24/5/14 13:57 ~ H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.11	0.0009	0.0029								
			H24/6/18 9:46 ~ H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.13	0.0012	0.0039								
			H24/7/4 11:40 ~ H24/7/5 11:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.18	0.0024	0.0082								
			H24/8/20 13:57 ~ H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.13	0.0003	0.01								
			H24/9/10 14:01 ~ H24/9/11 14:01 (24 時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.12	0.0018	0.006								
			H24/10/3 14:30 ~ H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.13	0.0016	0.0055								
			H24/11/20 13:45 ~ H24/11/21 13:52 (24 時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.12	0.0022	0.0072								
			H24/12/11 13:44 ~ H24/12/12 13:44 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.15	0.0081	0.027								
			H25/1/22 14:15 ~ H25/1/23 14:15 (24 時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.13	0.0048	0.016								
			H25/2/18 13:51 ~ H25/2/19 13:51 (24 時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.13	0.015	0.051								
			H25/3/6 9:46 ~ H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	0.14	0.0076	0.025								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~ H24/4/3 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.11				0.0019	0.0064	0.13	12	0
					H24/5/1 9:35 ~ H24/5/2 10:50 (25 時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.1				0.001	0.0032			
H24/6/4 9:45 ~ H24/6/5 9:45 (24 時間)	晴	SW			0.8	17.0	69	6	994.7	0.15	0.0013	0.0045									
H24/7/4 15:00 ~ H24/7/5 15:28 (24 時間)	晴	SW			1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.15	0.0026	0.0087									
H24/8/29 9:00 ~ H24/8/30 9:00 (24 時間)	晴	WSW			1.1	27.2	75	0	995.0	0.18	0.003	0.01									
H24/9/12 15:35 ~ H24/9/13 15:35 (24 時間)	晴	NE			0.7	22.8	79	0	993.3	0.15	0.0018	0.0061									
H24/10/11 15:40 ~ H24/10/12 15:40 (24 時間)	曇→晴	SW			1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.13	0.0015	0.0049									
H24/11/26 14:31 ~ H24/11/27 14:31 (24 時間)	晴	SW			4.2	4.6	82	3	982.3	0.12	0.002	0.0066									
H24/12/5 9:00 ~ H24/12/6 9:00 (24 時間)	晴→雨	S			2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.13	0.0072	0.024									
H25/1/28 10:40 ~ H25/1/29 10:50 (24 時間)	晴	SW			1.3	-1.9	67	0	997.3	0.12	0.0046	0.015									
H25/2/20 9:45 ~ H25/2/21 9:45 (24 時間)	晴	SW			3.3	-5.8	62	0	996.0	0.13	0.016	0.052									
H25/3/25 15:45 ~ H25/3/26 15:45 (24 時間)	曇→晴	SW			2.3	0.2	58	2	995.0	0.11	0.0082	0.027									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~ H24/4/19 14:00 (24 時間)			曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.14	0.0017	0.0058	0.19	12	0				
		H24/5/14 13:57 ~ H24/5/15 13:57 (24 時間)			晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.18	0.00084	0.0028							
		H24/6/18 9:46 ~ H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.22	0.0012	0.0039									
		H24/7/4 11:40 ~ H24/7/5 11:40 (24 時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.17	0.0023	0.0078									
		H24/8/20 13:57 ~ H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.18	0.0026	0.0088									
		H24/9/10 14:01 ~ H24/9/11 14:01 (24 時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.27	0.0019	0.0064									
		H24/10/3 14:30 ~ H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.24	0.0015	0.0049									
		H24/11/20 13:45 ~ H24/11/21 13:52 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.14	0.0021	0.0068									
		H24/12/11 13:44 ~ H24/12/12 13:44 (24 時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.14	0.0075	0.025									
		H25/1/22 14:15 ~ H25/1/23 14:15 (24 時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.14	0.0047	0.016									
		H25/2/18 13:51 ~ H25/2/19 13:51 (24 時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.14	0.015	0.049									
		H25/3/6 9:46 ~ H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.27	0.008	0.027									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~ H24/4/10 8:40 (24 時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.17	0.0018	0.006				0.14	12	0	
				H24/5/7 11:02 ~ H24/5/8 11:02 (24 時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.13	0.0009	0.003							
H24/6/5 8:45 ~ H24/6/6 8:45 (24 時間)	晴→曇			NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.15	0.0013	0.0045									
H24/7/2 14:16 ~ H24/7/3 14:16 (24 時間)	曇→晴			NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.084	0.0024	0.0081									
H24/8/1 9:03 ~ H24/8/2 9:03 (24 時間)	晴			NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.19	0.0028	0.0094									
H24/9/11 16:15 ~ H24/9/12 16:15 (24 時間)	晴→曇			WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.13	0.0017	0.0058									
H24/10/3 8:51 ~ H24/10/4 8:51 (24 時間)	曇			NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.13	0.0016	0.0053									
H24/11/7 11:26 ~ H24/11/8 11:26 (24 時間)	晴			WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.18	0.0022	0.0075									
H24/12/10 9:17 ~ H24/12/11 9:17 (24 時間)	晴			WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.13	0.0081	0.027									
H25/1/15 14:01 ~ H25/1/16 14:01 (24 時間)	晴			WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.12	0.0049	0.016									
H25/2/4 13:12 ~ H25/2/5 13:12 (24 時間)	晴			WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.12	0.015	0.05									
H25/3/11 13:08 ~ H25/3/12 13:08 (24 時間)	晴			WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.11	0.008	0.027									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~ H24/4/18 14:30 (24 時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.18	0.0019	0.0062	0.14	12	0				
				H24/5/22 16:16 ~ H24/5/23 16:16 (24 時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.13	0.0009	0.0029							
		H24/6/14 16:33 ~ H24/6/15 16:33 (24 時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.1	0.0013	0.0042									
		H24/7/19 15:13 ~ H24/7/20 15:17 (24 時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.071	0.0024	0.008									
		H24/8/9 15:02 ~ H24/8/10 15:02 (24 時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.14	0.0024	0.0081									
		H24/9/20 16:05 ~ H24/9/21 16:07 (24 時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.2	0.0019	0.0062									
		H24/10/22 10:32 ~ H24/10/23 10:34 (24 時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.17	0.0014	0.0047									
		H24/11/21 15:35 ~ H24/11/22 15:38 (24 時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.13	0.0019	0.0063									
		H24/12/25 14:47 ~ H24/12/26 14:47 (24 時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.12	0.0069	0.023									
		H25/1/21 14:52 ~ H25/1/22 14:54 (24 時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.19	0.0045	0.015									
		H25/2/18 10:37 ~ H25/2/19 10:37 (24 時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	0.16	0.016	0.052									
		H25/3/26 10:43 ~ H25/3/27 10:44 (24 時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	0.12	0.0083	0.028									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~ H24/4/10 9:45 (24 時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.15	0.0017	0.0055				0.15	12	0	
				H24/5/1 14:05 ~ H24/5/2 14:15 (24 時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.15	0.0008	0.0026							
H24/6/4 14:15 ~ H24/6/5 15:33 (25 時間)	晴			S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.2	0.0012	0.0039									
H24/7/11 14:00 ~ H24/7/12 14:00 (24 時間)	曇→雨			S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.15	0.0022	0.0072									
H24/8/2 14:20 ~ H24/8/3 14:20 (24 時間)	晴			S	2.8	27.9	76	0	996.8	0.18	0.0025	0.0082									
H24/9/3 14:00 ~ H24/9/4 14:00 (24 時間)	曇→晴			SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.14	0.0015	0.0051									
H24/10/11 14:08 ~ H24/10/12 14:08 (24 時間)	曇→晴			WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.16	0.0014	0.0047									
H24/11/8 13:45 ~ H24/11/9 13:45 (24 時間)	雨→晴			W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.12	0.0019	0.0063									
H24/12/6 13:52 ~ H24/12/7 13:52 (24 時間)	小雨→雪			SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.13	0.0068	0.023									
H25/1/8 13:52 ~ H25/1/9 13:52 (24 時間)	晴			NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	0.12	0.0042	0.014									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~ H24/4/18 13:51 (24 時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.14	0.0016	0.0054	0.14	12	0				
				H24/5/22 15:18 ~ H24/5/23 15:18 (24 時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.12	0.0008	0.0026							
				H24/6/14 15:29 ~ H24/6/15 15:42 (24 時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.12	0.0011	0.0038							
				H24/7/19 14:25 ~ H24/7/20 14:25 (24 時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	0.09	0.0023	0.0077							
		H24/8/9 14:09 ~ H24/8/10 14:09 (24 時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	0.18	0.0027	0.009									
		H24/9/20 15:14 ~ H24/9/21 15:14 (24 時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.21	0.0016	0.0054									
		H24/10/23 9:41 ~ H24/10/24 9:41 (24 時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.13	0.0015	0.0048									
		H24/11/21 14:42 ~ H24/11/22 14:46 (24 時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	0.13	0.0019	0.0063									
		H24/12/25 13:55 ~ H24/12/26 13:55 (24 時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	0.13	0.0069	0.023									
		H25/1/21 14:00 ~ H25/1/22 14:01 (24 時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.14	0.0044	0.015									
		H25/2/18 9:35 ~ H25/2/19 9:35 (24 時間)	曇	WNW	1.6	1.1	77	0	989.8	0.14	0.015	0.05									
		H25/3/26 9:49 ~ H25/3/27 9:49 (24 時間)	曇	NW	1.2	0.6															

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採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.044	0.0021	0.007	0.049	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.049	0.0021	0.0071			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.04	0.0022	0.0073			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.077	0.006	0.02			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.047	0.0027	0.0089			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.06	0.0027	0.009			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.049	0.0026	0.0088			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24 時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.029	0.0063	0.021			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.11	0.0062	0.021			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.024	0.0062	0.021			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.025	0.0024	0.0079			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	0.036	0.0024	0.0079			
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/16 8:30 ~	H24/4/17 8:30 (24 時間)	晴	SSW	3.2	11.5	67	0	995.7	0.049			
H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25 時間)	晴			SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.064	0.0022	0.0074				
H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24 時間)	晴			SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.057	0.0022	0.0074				
H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24 時間)	晴			SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.023	0.0061	0.02				
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24 時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.015	0.0027	0.0091				
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24 時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3 (0.0089)	0.027	0.009					
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24 時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.014	0.0026	0.0087				
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24 時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.034	0.0065	0.022				
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24 時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.022	0.0063	0.021				
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24 時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.023	0.0062	0.021				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24 時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.028	0.0023	0.0077				
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24 時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.021	0.0024	0.0079				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/25 14:55 ~			H24/4/26 14:55 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.1	13.2	76	0	994.4	0.074	0.0021	0.0071	0.048	12
		H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.05	0.0022	0.0074				
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.1	0.0022	0.0075				
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.07	0.0061	0.02				
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.066	0.0027	0.0091				
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.048	0.0027	0.0091				
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.046	0.0026	0.0088				
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.023	0.0066	0.022				
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9 (0.02)	0.063	0.0063	0.021				
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.033	0.0062	0.021				
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.018	0.0024	0.0079				
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.03	0.0023	0.0078				
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24 時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.084	0.0021	0.0071		
H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24 時間)			晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.11	0.0022	0.0072				
H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24 時間)			晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.12	0.0022	0.0073				
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24 時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5 (0.0087)	0.059	0.0059	0.02				
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24 時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.086	0.0027	0.009				
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24 時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.039	0.0027	0.0089				
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24 時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.046	0.0026	0.0087				
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24 時間)			晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1 (< 0.0065)	0.065	0.0065	0.022				
H24/12/17 13:41 ~	H24/12/18 13:41 (24 時間)			晴→曇	WSW	2.6	6.7	73	9	1003.3	0.036	0.0063	0.021				
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24 時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.031	0.0061	0.02				
H25/2/5 13:27 ~	H25/2/6 13:27 (24 時間)			晴	WSW	1.8	0.3	48	0	1012.5	0.027	0.0024	0.0079				
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24 時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.029	0.0023	0.0078				

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採取時間		気象条件							測定結果			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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	検出下限値	定量下限値			
			平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	測定回数													
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.1	0.0016	0.0053	0.085	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.079	0.0035	0.012			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.1	0.0038	0.013			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.049	0.0022	0.0072			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.052	0.0017	0.0056			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.055	0.0029	0.01			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.077	0.0022	0.0073			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.086	0.0039	0.013			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.093	0.0051	0.017			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.072	0.0052	0.017			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.11	0.019	0.065			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	0.15	0.022	0.074			
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.1			
H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴			SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.081	0.0039	0.013				
H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴			SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.12	0.0044	0.015				
H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴			SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.079	0.0023	0.0077				
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.096	0.0017	0.0057				
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.061	0.003	0.01				
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.093	0.002	0.0065				
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.11	0.0036	0.012				
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.094	0.0045	0.015				
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.079	0.005	0.017				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.097	0.02	0.066				
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.1	0.024	0.08				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~			H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.16	0.0014	0.0047	0.12	12
		H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.09	0.0034	0.011				
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.2	0.0038	0.013				
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.13	0.0021	0.0069				
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.099	0.0015	0.005				
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.09	0.0031	0.01				
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.077	0.002	0.0066				
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.13	0.0037	0.012				
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	曇	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.11	0.0047	0.016				
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.085	0.0051	0.017				
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.12	0.019	0.062				
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.13	0.024	0.079				
		#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.17	0.0015	0.0049		
H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)			晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.096	0.0036	0.012				
H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)			晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.12	0.0044	0.015				
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.043	0.0022	0.0072				
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.075	0.0016	0.0053				
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.057	0.0029	0.01				
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.082	0.0021	0.007				
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)			晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.22	0.0041	0.014				
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.099	0.0051	0.017				
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.081	0.0053	0.018				
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.1	0.019	0.064				
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.094	0.024	0.078				
#REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.13	0.0015	0.0051	0.11	12
		H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.084	0.0034	0.011				
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.077	0.0041	0.014				
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.047	0.0021	0.0071				
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.071	0.0014	0.0046				
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.16	0.003	0.01				
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.18	0.0019	0.0063				
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.1	0.0035	0.012				
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.11	0.0043	0.014				
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→曇	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.1	0.0049	0.016				
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	0.11	0.02	0.066				
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	0.12	0.025	0.082				
		#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.15	0.0013	0.0045		
H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)			晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.084	0.0031	0.01				
H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)			晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.12	0.0038	0.013				
H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)			曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.13	0.0019	0.0064				
H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)			晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	0.081	0.0014	0.0046				
H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)			曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.07	0.0025	0.0083				
H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)			曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.067	0.0019	0.0062				
H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)			雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.12	0.0034	0.011				
H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)			小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.098	0.0043	0.014				
H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)			晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	0.08	0.0046	0.015				
H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)			小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	0.12	0.017	0.055				
H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)			晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	0.1	0.021	0.069				
#REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.12	0.0013	0.0044	0.096	12
		H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.091	0.0031	0.01				
		H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.073	0.0037	0.012				
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	0.041	0.002	0.0068				
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	0.058	0.0015	0.0051				
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.13	0.0027	0.0089				
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.14	0.0019	0.0065				
		H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	0.085	0.0034	0.011				
		H24/12/25 13:55 ~	H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3										

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)		気象条件							測定結果			ND数						
					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			平均値 μg/m ³	測定回数				
													最小値	定量下限値							
キヤ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	H24/4/9 8:40 ~ H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	1.2	0.011	0.037	0.65	12	0					
			H24/5/7 11:02 ~ H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.66	0.014	0.048								
			H24/6/5 8:45 ~ H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.79	0.03	0.099								
			H24/7/2 14:16 ~ H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.096	0.014	0.045								
			H24/8/1 9:03 ~ H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	1.1	0.012	0.039								
			H24/9/11 16:15 ~ H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.7	0.018	0.06								
			H24/10/3 8:51 ~ H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.21	0.013	0.044								
			H24/11/7 11:26 ~ H24/11/8 11:26 (24時間)	晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.6	0.025	0.082								
			H24/12/10 9:17 ~ H24/12/11 9:17 (24時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.89	0.013	0.043								
			H25/1/15 14:01 ~ H25/1/16 14:01 (24時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.82	0.018	0.06								
			H25/2/4 13:12 ~ H25/2/5 13:12 (24時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.33	0.031	0.1								
			H25/3/11 13:08 ~ H25/3/12 13:08 (24時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.46	0.03	0.1								
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~ H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.18				0.012	0.039	0.28	12	0
					H24/5/1 9:35 ~ H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.16				0.015	0.051			
H24/6/4 9:45 ~ H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW			0.8	17.0	69	6	994.7	0.28	0.03	0.099									
H24/7/4 15:00 ~ H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW			1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.27	0.014	0.048									
H24/8/29 9:00 ~ H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW			1.1	27.2	75	0	995.0	0.41	0.012	0.041									
H24/9/12 15:35 ~ H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE			0.7	22.8	79	0	993.3	0.26	0.019	0.063									
H24/10/11 15:40 ~ H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW			1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.28	0.012	0.041									
H24/11/26 14:31 ~ H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW			4.2	4.6	82	3	982.3	0.29	0.022	0.073									
H24/12/5 9:00 ~ H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S			2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.31	0.012	0.039									
H25/1/28 10:40 ~ H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW			1.3	-1.9	67	0	997.3	0.28	0.017	0.057									
H25/2/20 9:45 ~ H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW			3.3	-5.8	62	0	996.0	0.33	0.032	0.11									
H25/3/25 15:45 ~ H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW			2.3	0.2	58	2	995.0	0.3	0.03	0.1									
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~ H24/4/19 14:00 (24時間)			曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.23	0.011	0.036	0.61	11	1				
		H24/5/14 13:57 ~ H24/5/15 13:57 (24時間)			晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.24	0.013	0.045							
		H24/6/18 9:46 ~ H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.61	0.026	0.087									
		H24/7/4 11:40 ~ H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.38	0.013	0.043									
		H24/8/20 13:57 ~ H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.5	0.011	0.036									
		H24/9/10 14:01 ~ H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.8	0.02	0.066									
		H24/10/3 14:30 ~ H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.66	0.012	0.042									
		H24/11/20 13:45 ~ H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.37	0.022	0.075									
		H24/12/11 13:44 ~ H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9 (< zzz)	0.12	0.012	0.04									
		H25/1/22 14:15 ~ H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.72	0.017	0.057									
		H25/2/18 13:51 ~ H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.48	0.03	0.1									
		H25/3/6 9:46 ~ H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.7	0.03	0.1									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~ H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	1.2	0.011	0.037				0.65	12	0	
				H24/5/7 11:02 ~ H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.66	0.014	0.048							
H24/6/5 8:45 ~ H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇			NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.79	0.03	0.099									
H24/7/2 14:16 ~ H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴			NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.096	0.014	0.045									
H24/8/1 9:03 ~ H24/8/2 9:03 (24時間)	晴			NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	1.1	0.012	0.039									
H24/9/11 16:15 ~ H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇			WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.7	0.018	0.06									
H24/10/3 8:51 ~ H24/10/4 8:51 (24時間)	曇			NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.21	0.013	0.044									
H24/11/7 11:26 ~ H24/11/8 11:26 (24時間)	晴			WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.6	0.025	0.082									
H24/12/10 9:17 ~ H24/12/11 9:17 (24時間)	晴			WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.89	0.013	0.043									
H25/1/15 14:01 ~ H25/1/16 14:01 (24時間)	晴			WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.82	0.018	0.06									
H25/2/4 13:12 ~ H25/2/5 13:12 (24時間)	晴			WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.33	0.031	0.1									
H25/3/11 13:08 ~ H25/3/12 13:08 (24時間)	晴			WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.46	0.03	0.1									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~ H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.52	0.011	0.038	0.65	12	0				
				H24/5/22 16:16 ~ H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.3	0.014	0.046							
		H24/6/14 16:33 ~ H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.28	0.028	0.094									
		H24/7/19 15:13 ~ H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.16	0.013	0.044									
		H24/8/9 15:02 ~ H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.47	0.01	0.034									
		H24/9/20 16:05 ~ H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.79	0.019	0.064									
		H24/10/22 10:32 ~ H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	1	0.012	0.04									
		H24/11/21 15:35 ~ H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.79	0.021	0.069									
		H24/12/25 14:47 ~ H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.59	0.011	0.037									
		H25/1/21 14:52 ~ H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	1.2	0.017	0.055									
		H25/2/18 10:37 ~ H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	0.84	0.032	0.11									
		H25/3/26 10:43 ~ H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	0.81	0.031	0.1									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~ H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.25	0.01	0.034				0.60	12	0	
				H24/5/1 14:05 ~ H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.22	0.012	0.041							
H24/6/4 14:15 ~ H24/6/5 15:33 (25時間)	晴			S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.49	0.026	0.087									
H24/7/11 14:00 ~ H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨			S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.56	0.012	0.04									
H24/8/2 14:20 ~ H24/8/3 14:20 (24時間)	晴			S	2.8	27.9	76	0	996.8	0.63	0.01	0.034									
H24/9/3 14:00 ~ H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴			SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.4	0.016	0.053									
H24/10/11 14:08 ~ H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴			WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.68	0.012	0.039									
H24/11/8 13:45 ~ H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴			W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.3	0.021	0.069									
H24/12/6 13:52 ~ H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→雪			SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.37	0.011	0.037									
H25/1/8 13:52 ~ H25/1/9 13:52 (24時間)	晴			NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	0.36	0.015	0.052									
H25/2/4 13:55 ~ H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴			WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	1.6	0.027	0.09									
H25/3/4 14:11 ~ H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇			WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	1.3	0.026	0.087									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~ H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	5	0.01	0.033	3.6	12	0				
				H24/5/22 15:18 ~ H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	3.8	0.013	0.042							
		H24/6/14 15:29 ~ H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	2.9	0.025	0.084									
		H24/7/19 14:25 ~ H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	4.6	0.013	0.043									
		H24/8/9 14:09 ~ H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	3.2	0.011	0.037									
		H24/9/20 15:14 ~ H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	6.1	0.017	0.056									
		H24/10/23 9:41 ~ H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.72	0.012	0.041									
		H24/11/21 14:42 ~ H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	8.3	0.021	0.069									
		H24/12/25 13:55 ~ H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	0.41	0.011	0.037									
		H25/1/21 14:00 ~ H25/1/22 14:01 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	4.5	0.016	0.054									
		H25/2/18 9:35 ~ H25/2/19 9:35 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.1	77	0	989.8	2.3	0.031	0.1									
		H25/3/26 9:49 ~ H25/3/27 9:49 (24時間)	曇	NW	1.2	0.6	60	0	1003.5	1.9	0.036	0.12									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 10:04 ~ H24/4/10 10:04 (24時間)	晴	WSW	4.4	8.1	44												

キ テトラクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採取時間		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								
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.025	0.002	0.0067	0.021	12	1					
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.019	0.0013	0.0042								
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.028	0.001	0.0034								
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8 (< 0.0026)	0.026	0.0086	0.0086								
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.014	0.0023	0.0075								
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.018	0.0024	0.0079								
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.017	0.0021	0.007								
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.023	0.0017	0.0055								
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.024	0.0038	0.013								
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.026	0.0028	0.0092								
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5 (< 0.024)	0.023	0.0077	0.077								
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7 (< 0.031)	0.01	0.0035	0.035								
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.041				0.002	0.0066	0.025	12	1
					H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.017				0.0014	0.0047			
H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴			SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.032	0.0012	0.0039									
H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴			SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7 (< 0.0027)	0.027	0.0091	0.0091									
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.044	0.0023	0.0076									
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.015	0.0024	0.0081									
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.021	0.0019	0.0062									
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.032	0.0015	0.0051									
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.022	0.0034	0.011									
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.022	0.0026	0.0088									
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0 (< 0.026)	0.024	0.0079	0.079									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0 (< 0.024)	0.011	0.0037	0.037									
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~			H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.04	0.0018	0.006	0.028	10	2				
		H24/5/14 13:57 ~			H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0 (< zzz)	0.012	0.0041	0.0041							
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.044	0.001	0.0034									
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0 (< 0.0033)	0.024	0.0082	0.0082									
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.04	0.002	0.0066									
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.029	0.0025	0.0084									
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.026	0.0019	0.0063									
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.034	0.0016	0.0052									
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9 (< zzz)	0.035	0.012	0.012									
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.026	0.0027	0.0089									
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8 (< 0.022)	0.022	0.0075	0.075									
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9 (< 0.011)	0.011	0.0037	0.037									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.033	0.0019	0.0062				0.025	12	1	
				H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.023	0.0013	0.0044							
H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)			晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.042	0.0012	0.0039									
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5 (< 0.0026)	0.026	0.0085	0.0085									
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.037	0.0021	0.0072									
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.012	0.0023	0.0077									
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.019	0.002	0.0067									
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)			晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.042	0.0017	0.0057									
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.022	0.0038	0.013									
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.024	0.0028	0.0094									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2 (< 0.028)	0.023	0.0076	0.076									
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6 (< 0.022)	0.011	0.0037	0.037									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.044	0.0019	0.0064	0.028	12	1				
				H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.024	0.0013	0.0042							
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.017	0.0011	0.0037									
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:13 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1 (< 0.0025)	0.025	0.0084	0.0084									
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.019	0.0019	0.0062									
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.031	0.0025	0.0082									
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.047	0.0018	0.006									
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.029	0.0014	0.0048									
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.028	0.0032	0.011									
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.029	0.0026	0.0086									
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	999.6 (< 0.032)	0.024	0.0079	0.079									
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8 (< 0.03)	0.011	0.0038	0.038									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.034	0.0017	0.0057				0.024	12	0	
				H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.024	0.0011	0.0038							
H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)			晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.042	0.001	0.0034									
H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)			曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2 (< 0.0053)	0.023	0.0076	0.0076									
H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)			晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	0.024	0.0019	0.0062									
H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)			曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.012	0.002	0.0067									
H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)			曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.019	0.0018	0.0059									
H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)			雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.025	0.0014	0.0048									
H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)			小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.024	0.0032	0.011									
H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)			晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	0.026	0.0024	0.008									
H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)			小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3 (< 0.032)	0.02	0.0066	0.066									
H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)			晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8 (< 0.025)	0.01	0.0032	0.032									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.043	0.0017	0.0056	0.024	12	1				
				H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.022	0.0011	0.0038							
		H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.017	0.001	0.0033									
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0 (< 0.0024)	0.024	0.0081	0.0081									
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	0.012	0.002	0.0068									
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.023	0.0021	0.0072									
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70														

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採取時間		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/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m³	測定回数	ND数					
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	(< 0.003)	0.003	0.01	0.013	12	5					
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	(< 0.0041)	0.0018	0.0059								
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.017	0.0013	0.0044								
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.045	0.0044	0.015								
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.012	0.0036	0.012								
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	(< 0.0032)	0.0032	0.011								
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	(< 0.0037)	0.0037	0.012								
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	(< 0.0045)	0.0045	0.015								
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.019	0.0041	0.014								
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴→雨	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	(< 0.0071)	0.0071	0.024								
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	(< 0.016)	0.011	0.037								
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	(< 0.036)	0.015	0.049								
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	(< 0.003)				0.003	0.01	0.016	12	4
					H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	(< 0.0038)				0.002	0.0066			
					H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.017				0.0015	0.0051			
H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴			SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	(< 0.0047)	0.0047	0.016									
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.088	0.0036	0.012									
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.013	0.0033	0.011									
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.012	0.0033	0.011									
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	(< 0.012)	0.0041	0.014									
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.016	0.0037	0.012									
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	(< 0.0068)	0.0068	0.023									
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	(< 0.014)	0.011	0.037									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	(< 0.016)	0.016	0.052									
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~			H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	(< 0.0037)	0.0027	0.0091	0.056	10	3				
		H24/5/14 13:57 ~			H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	(< zzz)	0.0017	0.0057							
		H24/6/18 9:46 ~			H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.027	0.0013	0.0045							
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	(< 0.0042)	0.0042	0.014									
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.056	0.0031	0.01									
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.025	0.0034	0.011									
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.017	0.0033	0.011									
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	(< 0.0043)	0.0042	0.014									
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	(< zzz)	0.0038	0.013									
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.18	0.0068	0.023									
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	(< 0.011)	0.011	0.035									
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.23	0.015	0.052									
		#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	(< 0.0035)	0.0028	0.0094				0.016	12	4	
				H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.0084	0.0018	0.0061							
				H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.043	0.0015	0.0051							
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	(< 0.0044)	0.0044	0.015									
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.05	0.0034	0.011									
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	(< 0.0031)	0.0031	0.01									
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	(< 0.007)	0.0035	0.012									
H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)			晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.027	0.0046	0.015									
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.017	0.0041	0.014									
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	(< 0.0072)	0.0072	0.024									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	(< 0.015)	0.011	0.036									
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	(< 0.015)	0.015	0.051									
#REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.046	0.0029	0.01	0.033	12	2				
				H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.011	0.0018	0.0059							
				H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.021	0.0014	0.0048							
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	(< 0.0043)	0.0043	0.014									
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.02	0.0029	0.01									
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.086	0.0033	0.011									
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.047	0.0032	0.011									
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	(< 0.012)	0.0039	0.013									
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.019	0.0035	0.012									
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.098	0.0066	0.022									
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	(< 0.029)	0.011	0.037									
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	(< 0.016)	0.016	0.054									
		#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.18	0.0057	0.019				8.4	12	0	
				H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.013	0.0016	0.0053							
				H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	5.4	0.0014	0.0045							
H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)			曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.032	0.0039	0.013									
H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)			晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	1.3	0.003	0.01									
H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)			曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	3.6	0.0027	0.0091									
H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)			曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	14	0.012	0.041									
H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)			雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	7	0.0039	0.013									
H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)			小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	2	0.0034	0.011									
H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)			晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	16	0.012	0.041									
H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)			小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	20	0.28	0.94									
H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)			晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	13	0.014	0.045									
#REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.033	0.0026	0.0085	0.017	12	3				
				H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.0063	0.0016	0.0054							
				H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	(< 0.004)	0.0013	0.0043							
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	(< 0.0041)	0.0041	0.014									
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	(< 0.0068)	0.0032	0.011									
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.026	0.0029	0.01									
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.022	0.0032	0.011									
		H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴</																		

ケ 1,3-ブタジエン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		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/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m³	測定回数	ND数		
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~ H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	(0.037)	0.019	0.064	0.031	12	2		
			H24/5/14 13:57 ~ H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.04	0.004	0.014					
			H24/6/18 9:46 ~ H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.03	0.005	0.018					
			H24/7/4 11:40 ~ H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.032	0.007	0.023					
			H24/8/20 13:57 ~ H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	(< 0.028)	0.028	0.094					
			H24/9/10 14:01 ~ H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.047	0.011	0.038					
			H24/10/3 14:30 ~ H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	(0.02)	0.012	0.04					
			H24/11/20 13:45 ~ H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	(0.021)	0.009	0.029					
			H24/12/11 13:44 ~ H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.031	0.004	0.013					
			H25/1/22 14:15 ~ H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	(0.063)	0.036	0.12					
			H25/2/18 13:51 ~ H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	(0.02)	0.01	0.032					
			H25/3/6 9:46 ~ H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	(< 0.027)	0.027	0.09					
			二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~ H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	(0.062)	0.019	0.063	0.040	12	2
					H24/5/1 9:35 ~ H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.015	0.005	0.015			
H24/6/4 9:45 ~ H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW			0.8	17.0	69	6	994.7	0.033	0.006	0.021						
H24/7/4 15:00 ~ H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW			1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.029	0.007	0.024						
H24/8/29 9:00 ~ H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW			1.1	27.2	75	0	995.0	(< 0.028)	0.028	0.095						
H24/9/12 15:35 ~ H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE			0.7	22.8	79	0	993.3	0.063	0.012	0.038						
H24/10/11 15:40 ~ H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW			1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.05	0.011	0.036						
H24/11/26 14:31 ~ H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW			4.2	4.6	82	3	982.3	0.07	0.008	0.026						
H24/12/5 9:00 ~ H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S			2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.036	0.004	0.012						
H25/1/28 10:40 ~ H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW			1.3	-1.9	67	0	997.3	(0.069)	0.035	0.12						
H25/2/20 9:45 ~ H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW			3.3	-5.8	62	0	996.0	(0.019)	0.01	0.032						
H25/3/25 15:45 ~ H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW			2.3	0.2	58	2	995.0	(< 0.029)	0.029	0.097						
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~ H24/4/19 14:00 (24時間)			曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	(0.018)	0.017	0.057	0.067	8	4	
		H24/5/14 13:57 ~ H24/5/15 13:57 (24時間)			晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	(< zzz)	0.004	0.013				
		H24/6/18 9:46 ~ H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.044	0.0054	0.018						
		H24/7/4 11:40 ~ H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.065	0.0065	0.022						
		H24/8/20 13:57 ~ H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	(< zzz)	0.025	0.083						
		H24/9/10 14:01 ~ H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	(< zzz)	0.012	0.04						
		H24/10/3 14:30 ~ H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.11	0.011	0.036						
		H24/11/20 13:45 ~ H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	(< zzz)	0.0081	0.027						
		H24/12/11 13:44 ~ H24/12/12 13:44 (24時間)	曇	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.067	0.0037	0.012						
		H25/1/22 14:15 ~ H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	(0.036)	0.035	0.12						
		H25/2/18 13:51 ~ H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.045	0.0092	0.031						
		H25/3/6 9:46 ~ H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.15	0.029	0.095						
		#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~ H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	(0.04)	0.018	0.059	0.042	12	2	
				H24/5/7 11:02 ~ H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.037	0.004	0.014				
H24/6/5 8:45 ~ H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇			NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.036	0.006	0.021						
H24/7/2 14:16 ~ H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴			NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	(0.02)	0.007	0.023						
H24/8/1 9:03 ~ H24/8/2 9:03 (24時間)	晴			NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	(< 0.027)	0.027	0.089						
H24/9/11 16:15 ~ H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇			WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.053	0.011	0.037						
H24/10/3 8:51 ~ H24/10/4 8:51 (24時間)	曇			NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.056	0.011	0.038						
H24/11/7 11:26 ~ H24/11/8 11:26 (24時間)	晴			WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	0.056	0.009	0.03						
H24/12/10 9:17 ~ H24/12/11 9:17 (24時間)	晴			WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.063	0.004	0.013						
H25/1/15 14:01 ~ H25/1/16 14:01 (24時間)	晴			WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	(0.092)	0.037	0.12						
H25/2/4 13:12 ~ H25/2/5 13:12 (24時間)	晴			WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	(0.023)	0.01	0.032						
H25/3/11 13:08 ~ H25/3/12 13:08 (24時間)	晴			WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	(< 0.029)	0.029	0.095						
#REF!	#REF!			H24/4/17 14:28 ~ H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.079	0.018	0.061	0.15	12	0	
				H24/5/22 16:16 ~ H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.05	0.004	0.014				
		H24/6/14 16:33 ~ H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.081	0.006	0.02						
		H24/7/19 15:13 ~ H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.07	0.007	0.022						
		H24/8/9 15:02 ~ H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	(0.041)	0.023	0.077						
		H24/9/20 16:05 ~ H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.16	0.012	0.039						
		H24/10/22 10:32 ~ H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.26	0.01	0.034						
		H24/11/21 15:35 ~ H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.41	0.008	0.025						
		H24/12/25 14:47 ~ H24/12/26 14:47 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.099	0.003	0.011						
		H25/1/21 14:52 ~ H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→曇	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.26	0.034	0.11						
		H25/2/18 10:37 ~ H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	0.14	0.01	0.032						
		H25/3/26 10:43 ~ H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	0.11	0.03	0.099						
		#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~ H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	(0.042)	0.016	0.054	0.047	12	0	
				H24/5/1 14:05 ~ H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.024	0.004	0.012				
H24/6/4 14:15 ~ H24/6/5 15:33 (25時間)	晴			S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.031	0.006	0.018						
H24/7/11 14:00 ~ H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨			S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.029	0.006	0.02						
H24/8/2 14:20 ~ H24/8/3 14:20 (24時間)	晴			S	2.8	27.9	76	0	996.8	(0.057)	0.023	0.078						
H24/9/3 14:00 ~ H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴			SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.12	0.01	0.032						
H24/10/11 14:08 ~ H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴			WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.062	0.01	0.034						
H24/11/8 13:45 ~ H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴			W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.047	0.008	0.025						
H24/12/6 13:52 ~ H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→曇			SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.037	0.003	0.011						
H25/1/8 13:52 ~ H25/1/9 13:52 (24時間)	晴			NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	(0.042)	0.032	0.11						
H25/2/4 13:55 ~ H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴			WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	0.04	0.008	0.027						
H25/3/4 14:11 ~ H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇			WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	(0.028)	0.025	0.083						
#REF!	#REF!			H24/4/17 13:49 ~ H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	(0.033)	0.016	0.054	0.041	12	2	
				H24/5/22 15:18 ~ H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.025	0.004	0.012				
		H24/6/14 15:29 ~ H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.031	0.005	0.018						
		H24/7/19 14:25 ~ H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	(0.012)	0.006	0.021						
		H24/8/9 14:09 ~ H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	(< 0.025)	0.025	0.085						
		H24/9/20 15:14 ~ H2																

コベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途	測定年月日及び試料採取時間		気象条件							測定結果			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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.53	0.01	0.033	0.44	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.33	0.014	0.048			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.23	0.0071	0.024			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.35	0.016	0.052			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.36	0.0085	0.028			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.32	0.0068	0.023			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.34	0.019	0.063			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.56	0.0081	0.027			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.52	0.014	0.045			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.042	0.0034	0.011			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.75	0.036	0.12			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	1	0.019	0.064			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	1	0.01	0.033	0.54	12	0	
		H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.1	0.016	0.053				
		H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.37	0.0082	0.027				
		H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	0.32	0.017	0.056				
		H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.7	0.0086	0.029				
		H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.39	0.0069	0.023				
		H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.51	0.017	0.056				
		H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.9	0.0074	0.025				
		H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.67	0.012	0.04				
		H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.14	0.0033	0.011				
		H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.76	0.037	0.12				
		H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.64	0.021	0.069				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	1	0.009	0.03	1.0	12	0	
		H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.63	0.014	0.046				
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	1.1	0.0072	0.024				
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	1.2	0.015	0.05				
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	1.3	0.0075	0.025				
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	1.5	0.0072	0.024				
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.91	0.017	0.057				
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.94	0.0076	0.025				
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.9	0.013	0.042				
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.4	0.0033	0.011				
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.8	0.035	0.12				
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.7	0.02	0.068				
#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.84	0.0093	0.031	0.64	12	0	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.56	0.015	0.049				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.5	0.0082	0.027				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.18	0.016	0.052				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.59	0.0081	0.027				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.31	0.0066	0.022				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.5	0.018	0.06				
		H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)	晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	1.4	0.0084	0.028				
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.98	0.014	0.045				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.41	0.0035	0.012				
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.62	0.036	0.12				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.75	0.02	0.068				
#REF!	#REF!	H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	1.1	0.01	0.032	1.0	12	0	
		H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.48	0.014	0.047				
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	0.53	0.0077	0.026				
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.44	0.015	0.051				
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.79	0.007	0.023				
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	1.4	0.007	0.023				
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	1.7	0.016	0.054				
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	1.6	0.0071	0.024				
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.94	0.012	0.039				
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.97	0.0032	0.011				
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	1.2	0.037	0.12				
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	1.3	0.021	0.071				
#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.85	0.0085	0.028	0.55	12	0	
		H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.2	0.013	0.043				
		H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	0.38	0.0072	0.024				
		H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	0.46	0.014	0.046				
		H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)	晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	0.59	0.0071	0.024				
		H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	0.53	0.0057	0.019				
		H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	0.49	0.016	0.054				
		H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.57	0.007	0.023				
		H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.72	0.011	0.038				
		H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)	晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	0.3	0.003	0.01				
		H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	0.71	0.031	0.1				
		H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	0.81	0.018	0.059				
#REF!	#REF!	H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.7	0.0084	0.028	0.53	12	0	
		H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.17	0.013	0.043				
		H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.15	0.007	0.023				
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	0.074	0.015	0.049				
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	0.45	0.0077	0.026				
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.63	0.0061	0.02				
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.69	0.017	0.056				
		H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	0.92	0.007	0.023				
		H24/12/25 13:55 ~	H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	0.63	0.012	0.039				
		H25/1/21 14:00 ~	H25/1/22 14:01 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80									

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採集時間		気象条件						測定結果						
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
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	H24/4/18 13:49 ~	H24/4/19 13:49 (24時間)	曇→曇	ENE	1.9	10.1	75.9	2.5	1019.7	2	0.061	0.2	2.7	12	0
			H24/5/14 13:39 ~	H24/5/15 13:39 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	76.7	2.5	1010.4	2.1	0.061	0.2			
			H24/6/18 9:37 ~	H24/6/19 9:37 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68.4	0	1007.5	5.6	0.061	0.2			
			H24/7/4 11:29 ~	H24/7/5 11:29 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83.5	19.5	1002.8	6.4	0.061	0.2			
			H24/8/20 13:44 ~	H24/8/21 13:44 (24時間)	晴→晴	NNW	2.7	23.7	74.4	0	1011.2	3.2	0.061	0.2			
			H24/9/10 13:49 ~	H24/9/11 13:49 (24時間)	晴→晴	SSE	3.0	25.5	79.8	1.5	1008.1	2.5	0.066	0.2			
			H24/10/3 14:16 ~	H24/10/4 14:16 (24時間)	曇→曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	2	0.066	0.22			
			H24/11/20 13:34 ~	H24/11/21 13:34 (24時間)	晴→晴	NW	3.8	5.7	56.5	1	1007.7	1.7	0.066	0.22			
			H24/12/11 13:31 ~	H24/12/12 13:31 (24時間)	晴→晴	NNW	2.3	1.6	64.7	0	1010.0	2.1	0.066	0.22			
			H25/1/23 14:22 ~	H25/1/24 14:22 (24時間)	晴→晴	NNW	1.8	1.1	72.8	0	1011.1	1.4	0.066	0.22			
	H25/2/18 13:38 ~	H25/2/19 13:38 (24時間)	曇→曇	NNW	2.6	2.7	57.6	0	1003.5	1.3	0.066	0.22					
	H25/3/6 9:34 ~	H25/3/6 9:34 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54.2	0	1012.7	1.8	0.066	0.22					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:38 ~	H24/4/3 15:38 (24時間)	晴→曇	S	2.7	3.8	60.8	0.5	998.0	1.5	0.061	0.2	1.2	12	0
			H24/5/1 9:55 ~	H24/5/2 9:55 (24時間)	晴→晴	S	5.1	19.1	71.1	0	998.6 (< 0.1)	0.061	0.2				
			H24/6/4 11:45 ~	H24/6/5 11:45 (24時間)	曇→晴	SSE	2.5	20.3	66.8	0	994.5	1.5	0.061	0.2			
			H24/7/7 15:10 ~	H24/7/5 15:10 (24時間)	晴→晴	SSE	3.3	22.8	81.9	7	988.8	2	0.061	0.2			
			H24/8/29 9:25 ~	H24/8/30 9:25 (24時間)	晴→晴	S	3.6	27.5	75	0	994.9	1.5	0.061	0.2			
			H24/9/12 15:48 ~	H24/9/13 15:48 (24時間)	晴→晴	SSE	2.6	24.4	79.2	0	993.3	1.2	0.066	0.2			
			H24/10/11 15:35 ~	H24/10/12 15:35 (24時間)	曇→晴	W	2.6	14.8	79	2.5	992.1	0.93	0.066	0.22			
			H24/11/8 11:07 ~	H24/11/9 11:07 (24時間)	晴→晴	W	4.6	4.3	81.9	5.5	982.3	0.97	0.066	0.22			
H24/12/5 9:00 ~			H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.9	0.6	88.3	0.5	992.5	0.8	0.066	0.22				
H25/1/28 10:50 ~			H25/1/29 10:50 (24時間)	晴→晴	SSW	2.4	-0.7	66.7	0	997.3	1.5	0.066	0.22				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴→晴	S	3.4	-6.3	62.2	0	996.0	1.2	0.066	0.22						
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	W	4.0	2.3	81.9	0	995.0	1.1	0.066	0.22						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/16 10:45 ~	H24/4/17 10:45 (24時間)	晴→曇	S	3.8	10.2	68.1	0	995.3	1.3	0.061	0.2	1.1	12	0	
		H24/5/1 15:27 ~	H24/5/2 15:27 (24時間)	晴→曇	S	4.1	18.1	76.3	0	998.0	0.92	0.061	0.2				
		H24/6/4 15:25 ~	H24/6/5 15:25 (24時間)	晴→晴	S	2.5	20.9	64.2	0	994.0	1.7	0.061	0.2				
		H24/7/2 10:57 ~	H24/7/3 10:57 (24時間)	曇→曇	S	3.1	21.8	81	0	986.8	1.3	0.061	0.2				
		H24/8/2 15:25 ~	H24/8/3 15:25 (24時間)	晴→晴	SSE	3.3	27.9	75.8	0	996.9	1.7	0.061	0.2				
		H24/9/3 15:08 ~	H24/9/4 15:08 (24時間)	曇→曇	SE	2.7	25.5	75.2	0	997.9	2	0.066	0.2				
		H24/10/11 15:41 ~	H24/10/12 15:41 (24時間)	曇→晴	W	2.6	14.8	79	2.5	992.1	0.75	0.066	0.22				
		H24/11/8 14:49 ~	H24/11/9 14:49 (24時間)	雨→晴	WSW	3.1	11.3	76.6	0.5	991.2	0.65	0.066	0.22				
		H24/12/6 15:23 ~	H24/12/7 15:23 (24時間)	曇→雪	W	3.4	-0.1	87.3	3	994.3 (< 0.1)	0.066	0.22					
		H25/1/8 15:10 ~	H25/1/9 15:10 (24時間)	晴→晴	WSW	1.9	-4.5	73.7	0.5	997.2	1	0.066	0.22				
		H25/2/4 15:20 ~	H25/2/5 15:20 (24時間)	小雪→晴	WNW	5.2	-1.0	73.4	2.5	994.3	0.82	0.066	0.22				
		H25/3/4 15:22 ~	H25/3/5 15:22 (24時間)	晴→曇	WSW	2.3	-1.0	72.5	0	997.9	1.5	0.066	0.22				
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:08 ~	H24/4/10 9:08 (24時間)	晴→晴	WSW	3.5	9.1	44.4	0	1009.7	1.3	0.061	0.2	1.7	12	0	
		H24/5/7 11:21 ~	H24/5/8 11:21 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	68.6	0	1003.7	0.93	0.061	0.2				
		H24/6/4 8:51 ~	H24/6/5 8:51 (24時間)	晴→曇	NNE	2.7	15.0	89	0	1007.6	1.4	0.061	0.2				
		H24/7/2 14:14 ~	H24/7/3 14:14 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.54	0.061	0.2				
		H24/8/1 9:04 ~	H24/8/2 9:04 (24時間)	晴→晴	SSE	2.8	27.3	76.6	0	994.6	1.4	0.061	0.2				
		H24/9/26 9:32 ~	H24/9/27 9:32 (24時間)	晴→曇	SE	2.8	18.6	81.4	0	1017.9	10	0.066	0.2				
		H24/10/3 8:49 ~	H24/10/4 8:49 (24時間)	曇→曇	NNE	4.5	18.3	79.8	1	1007.2	0.72	0.066	0.22				
		H24/11/5 11:07 ~	H24/11/6 11:07 (24時間)	晴→晴	WSW	1.9	12.9	65.8	0	1001.5	0.99	0.066	0.22				
		H24/12/3 13:08 ~	H24/12/4 13:08 (24時間)	晴→雨	WSW	3.6	6.6	86.1	92.5	1005.8	1.4	0.066	0.22				
		H25/1/15 14:00 ~	H25/1/16 14:00 (24時間)	晴→晴	WSW	2.2	-4.2	74.2	0	1012.9	1.1	0.066	0.22				
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴→晴	WSW	2.8	2.1	58.3	0	1004.2	0.28	0.066	0.22				
		H25/3/11 13:04 ~	H25/3/12 13:04 (24時間)	晴→晴	WSW	2.7	2.5	43.4	0	1013.6	0.7	0.066	0.22				
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/17 14:34 ~	H24/4/18 14:34 (24時間)	曇→曇	N	2.7	10.9	76.4	0	999.1	1.2				0.061
H24/5/22 16:14 ~	H24/5/23 16:14 (24時間)			曇→晴	N	3.6	13.7	82.6	0	995.7 (< 0.061)	0.061	0.2					
H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)			曇→曇	SSE	3.9	15.6	78.8	0	999.7	1	0.061	0.2				
H24/7/9 15:17 ~	H24/7/10 15:17 (24時間)			晴→晴	SSE	3.1	19.0	76	0	995.1	0.73	0.061	0.2				
H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)			晴→晴	NNE	2.7	22.9	79.7	0	989.6	0.87	0.061	0.2				
H24/9/20 16:04 ~	H24/9/20 16:04 (24時間)			曇→曇	NNE	1.6	20.0	89.5	7.5	996.2	1.2	0.066	0.2				
H24/10/22 10:36 ~	H24/10/23 10:36 (24時間)			晴→雨	S	4.1	15.6	74.4	3.5	993.2	1.3	0.066	0.22				
H24/11/21 15:40 ~	H24/11/22 15:40 (24時間)			晴→晴	S	2.1	2.9	74.2	0	999.8 (< 0.066)	0.066	0.22					
H24/12/25 14:46 ~	H24/12/26 14:46 (24時間)			曇→晴	W	3.4	-4.2	75.6	2	993.5 (< 0.066)	0.066	0.22					
H25/1/21 14:51 ~	H25/1/22 14:51 (24時間)			晴→雪	N	2.1	-0.8	79.8	3	1001.2 (< 0.066)	0.066	0.22					
H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)			曇→曇	S	2.7	-0.5	76.8	1.5	989.6 (< 0.07)	0.066	0.22					
H25/3/26 10:42 ~	H25/3/27 10:42 (24時間)	曇→晴	S	3.3	1.0	59.7	0	1003.8 (< 0.066)	0.066	0.22							

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採集時間		気象条件						測定結果											
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数					
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	H24/4/18 13:49 ~	H24/4/19 13:49 (24時間)	曇→曇	ENE	1.9	10.1	75.9	2.5	1019.7	4.6	0.023	0.075	5.1	12	0					
			H24/5/14 13:39 ~	H24/5/15 13:39 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	76.7	2.5	1010.4	5.2	0.023	0.075								
			H24/6/18 9:37 ~	H24/6/19 9:37 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68.4	0	1007.5	3.3	0.023	0.075								
			H24/7/4 11:29 ~	H24/7/5 11:29 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83.5	19.5	1002.8	5.8	0.023	0.075								
			H24/8/20 13:44 ~	H24/8/21 13:44 (24時間)	晴→晴	NNW	2.7	23.7	74.4	0	1011.2	1.1	0.023	0.075								
			H24/9/10 13:49 ~	H24/9/11 13:49 (24時間)	晴→晴	SSE	3.0	25.5	79.8	1.5	1008.1	8.5	0.023	0.075								
			H24/10/3 14:16 ~	H24/10/4 14:16 (24時間)	曇→曇	N	4.2	18.9	66.0	0	1003.5	7.9	0.033	0.11								
			H24/11/20 13:34 ~	H24/11/21 13:34 (24時間)	晴→晴	NW	3.8	5.7	56.5	1	1007.7	3.3	0.033	0.11								
			H24/12/11 13:31 ~	H24/12/12 13:31 (24時間)	晴→晴	NNW	2.3	1.6	64.7	0	1010.0	3.9	0.033	0.11								
			H25/1/23 14:22 ~	H25/1/24 14:22 (24時間)	晴→晴	NNW	1.8	1.1	72.8	0	1011.1	2.6	0.033	0.11								
			H25/2/18 13:38 ~	H25/2/19 13:38 (24時間)	曇→曇	NNW	2.6	2.7	57.6	0	1003.5	2	0.033	0.11								
			H25/3/6 9:34 ~	H25/3/6 9:34 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54.2	0	1012.7	2.6	0.033	0.11								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:38 ~	H24/4/3 15:38 (24時間)	晴→曇	S	2.7	3.8	60.8	0.5	998.0	2.1				0.023	0.075	1.9	12	0
					H24/5/1 9:55 ~	H24/5/2 9:55 (24時間)	晴→晴	S	5.1	19.1	71.1	0	998.6	0.27				0.023	0.075			
					H24/6/4 11:45 ~	H24/6/5 11:45 (24時間)	曇→晴	SSE	2.5	20.3	66.8	0	994.5	2.1				0.023	0.075			
					H24/7/7 15:10 ~	H24/7/5 15:10 (24時間)	晴→晴	SSE	3.3	22.8	81.9	7	988.8	3.2				0.023	0.075			
					H24/8/29 9:25 ~	H24/8/30 9:25 (24時間)	晴→晴	S	3.6	27.5	75.0	0	994.9	5				0.023	0.075			
					H24/9/12 15:48 ~	H24/9/13 15:48 (24時間)	晴→晴	SSE	2.6	24.4	79.2	0	993.3	1.5				0.023	0.075			
					H24/10/11 15:35 ~	H24/10/12 15:35 (24時間)	曇→晴	W	2.6	14.8	79.2	2.5	992.1	1.8				0.033	0.11			
					H24/11/8 11:07 ~	H24/11/9 11:07 (24時間)	晴→晴	W	4.6	4.3	81.9	5.5	982.3	1.2				0.033	0.11			
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.9	0.6	88.3	0.5	992.5	0.85	0.033	0.11									
H25/1/28 10:50 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴→晴			SSW	2.4	-0.7	66.7	0	997.3	1.2	0.033	0.11									
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴→晴			S	3.4	-6.3	62.2	0	996.0	1.1	0.033	0.11									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			W	4.0	2.3	81.9	0	995.0	2.1	0.033	0.11									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/16 10:45 ~	H24/4/17 10:45 (24時間)	晴→曇	S	3.8	10.2	68.1	0	995.3	2	0.023	0.075	2.4	12	0						
		H24/5/1 15:27 ~	H24/5/2 15:27 (24時間)	晴→曇	S	4.1	18.1	76.3	0	998.0	2	0.023	0.075									
		H24/6/4 15:25 ~	H24/6/5 15:25 (24時間)	晴→晴	S	2.5	20.9	64.2	0	994.0	3.5	0.023	0.075									
		H24/7/2 10:57 ~	H24/7/3 10:57 (24時間)	曇→曇	S	3.1	21.8	81.0	0	986.8	3.4	0.023	0.075									
		H24/8/2 15:25 ~	H24/8/3 15:25 (24時間)	晴→晴	SSE	3.3	27.9	75.8	0	996.9	5.9	0.023	0.075									
		H24/9/3 15:08 ~	H24/9/4 15:08 (24時間)	曇→曇	SE	2.7	25.5	75.2	0	997.9	4.9	0.023	0.075									
		H24/10/11 15:41 ~	H24/10/12 15:41 (24時間)	曇→晴	W	2.6	14.8	79.2	2.5	992.1	1.6	0.033	0.11									
		H24/11/8 14:49 ~	H24/11/9 14:49 (24時間)	雨→晴	WSW	3.1	11.3	76.6	0.5	991.2	1.1	0.033	0.11									
		H24/12/6 15:23 ~	H24/12/7 15:23 (24時間)	雪→雪	W	3.4	-0.1	87.3	3	994.3	0.53	0.033	0.11									
		H25/1/8 15:10 ~	H25/1/9 15:10 (24時間)	晴→晴	WSW	1.9	-4.5	73.7	0.5	997.2	1.2	0.033	0.11									
		H25/2/4 15:20 ~	H25/2/5 15:20 (24時間)	小雪→晴	WNW	5.2	-1.0	73.4	2.5	994.3	1	0.033	0.11									
		H25/3/4 15:22 ~	H25/3/5 15:22 (24時間)	晴→曇	WSW	2.3	-1.0	72.5	0	997.9	2	0.033	0.11									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 9:08 ~	H24/4/10 9:08 (24時間)	晴→晴	WSW	3.5	9.1	44.4	0	1009.7	0.86				0.023	0.075	1.8	12	0	
				H24/5/7 11:21 ~	H24/5/8 11:21 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	68.6	0	1003.7	1.8				0.023	0.075				
H24/6/4 8:51 ~	H24/6/5 8:51 (24時間)			晴→曇	NNE	2.7	15.0	89.0	0	1007.6	2.4	0.023	0.075									
H24/7/2 14:14 ~	H24/7/3 14:14 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96.0	0	999.5	1.5	0.023	0.075									
H24/8/1 9:04 ~	H24/8/2 9:04 (24時間)			晴→晴	SSE	2.8	27.3	76.6	0	994.6	4.6	0.023	0.075									
H24/9/26 9:32 ~	H24/9/27 9:32 (24時間)			晴→曇	SE	2.8	18.6	81.4	0	1017.9	1.2	0.023	0.075									
H24/10/3 8:49 ~	H24/10/4 8:49 (24時間)			曇→曇	NNE	4.5	18.3	79.8	1	1007.2	1.9	0.033	0.112									
H24/11/5 11:07 ~	H24/11/6 11:07 (24時間)			晴→晴	WSW	1.9	12.9	65.8	0	1001.5	1.8	0.033	0.112									
H24/12/3 13:08 ~	H24/12/4 13:08 (24時間)			晴→雨	WSW	3.6	6.6	86.1	92.5	1005.8	1.3	0.033	0.112									
H25/1/15 14:00 ~	H25/1/16 14:00 (24時間)			晴→晴	WSW	2.2	-4.2	74.2	0	1012.9	1.7	0.033	0.112									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴→晴	WSW	2.8	2.1	58.3	0	1004.2	1.1	0.033	0.112									
H25/3/11 13:04 ~	H25/3/12 13:04 (24時間)			晴→晴	WSW	2.7	2.5	43.4	0	1013.6	0.91	0.033	0.112									
#REF! #REF! #REF!	#REF!			H24/4/17 14:34 ~	H24/4/18 14:34 (24時間)	曇→曇	N	2.7	10.9	76.4	0	999.1	2.4	0.023	0.075	1.4	12	0				
				H24/5/22 16:14 ~	H24/5/23 16:14 (24時間)	曇→晴	N	3.6	13.7	82.6	0	995.7	0.85	0.023	0.075							
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇→曇	SSE	3.9	15.6	78.8	0	999.7	2.1	0.023	0.075									
		H24/7/9 15:17 ~	H24/7/10 15:17 (24時間)	晴→晴	SSE	3.1	19.0	76.0	0	995.1	2	0.023	0.075									
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	晴→晴	NNE	2.7	22.9	79.7	0	989.6	2.1	0.023	0.075									
		H24/9/20 16:04 ~	H24/9/20 16:04 (24時間)	曇→曇	NNE	1.6	20.0	89.5	7.5	996.2	2.6	0.023	0.075									
		H24/10/22 10:36 ~	H24/10/23 10:36 (24時間)	晴→雨	S	4.1	15.6	74.4	3.5	993.2	2.3	0.033	0.11									
		H24/11/21 15:40 ~	H24/11/22 15:40 (24時間)	晴→晴	S	2.1	2.9	74.2	0	999.8	0.4	0.033	0.11									
		H24/12/25 14:46 ~	H24/12/26 14:46 (24時間)	雪→晴	W	3.4	-4.2	75.6	2	993.5	0.63	0.033	0.11									
		H25/1/21 14:51 ~	H25/1/22 14:51 (24時間)	晴→雪	N	2.1	-0.8	79.8	3	1001.2	0.38	0.033	0.11									
H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇→曇	S	2.7	-0.5	76.8	1.5	989.6	0.48	0.033	0.11											
H25/3/26 10:42 ~	H25/3/27 10:42 (24時間)	曇→晴	S	3.3	1.0	59.7	0	1003.8	0.34	0.033	0.11											

スベンソン[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採集時間		気象条件							測定結果				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 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³					
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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.042	0.0025	0.0084	0.098	12	0			
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.098	0.0025	0.0084						
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.029	0.0025	0.0084						
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	0.045	0.0024	0.0081						
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.057	0.0024	0.0081						
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.064	0.0013	0.0044						
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.012	0.0013	0.0044						
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.041	0.0013	0.0044						
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.16	0.0013	0.0044						
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.15	0.0024	0.0078						
	H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.15	0.0024	0.0078								
	H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	0.33	0.0024	0.0078								
	二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.46	0.0025	0.0084				0.16	12	0
			H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.0084	0.0025	0.0084						
			H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.075	0.0025	0.0084						
			H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24時間)	晴→曇	SW	1.1	26.7	73	0	992.2	0.04	0.0024	0.0081						
			H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	0.097	0.0024	0.0081						
			H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.058	0.0013	0.0044						
			H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.14	0.0013	0.0044						
			H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.14	0.0013	0.0044						
H24/12/5 9:00 ~			H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.29	0.0013	0.0044							
H25/1/28 10:40 ~			H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.31	0.0024	0.0078							
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.13	0.0024	0.0078									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.12	0.0024	0.0078									
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~	H24/4/10 10:39 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.12	0.0025	0.0084	0.090	12	0				
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.012	0.0025	0.0084							
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	0.065	0.0025	0.0084							
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.13	0.0024	0.0081							
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	0.047	0.0024	0.0081							
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.057	0.0013	0.0044							
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.1	0.0013	0.0044							
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.025	0.0013	0.0044							
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.05	0.0013	0.0044							
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.17	0.0024	0.0078							
		H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.08	0.0024	0.0078							
		H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.23	0.0024	0.0078							
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.2	0.0025	0.0084	0.23	12	0				
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.11	0.0025	0.0084							
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	0.085	0.0025	0.0084							
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.021	0.0024	0.0081							
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.13	0.0024	0.0081							
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.019	0.0013	0.0044							
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	0.048	0.0013	0.0044							
		H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24時間)	晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5	0.35	0.0013	0.0044							
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.64	0.0013	0.0044							
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	0.76	0.0024	0.0078							
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.25	0.0024	0.0078							
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.18	0.0024	0.0078							
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	0.15	0.0025	0.0084	0.20	12	0				
		H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	0.03	0.0025	0.0084							
		H24/6/25 9:21 ~	H24/6/26 9:22 (24時間)	曇→晴	SSW	1.4	16.7	60	0	995.9	0.1	0.0025	0.0084							
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	0.067	0.0024	0.0081							
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	0.056	0.0024	0.0081							
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	0.079	0.0013	0.0044							
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	0.36	0.0013	0.0044							
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	0.45	0.0013	0.0044							
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	0.13	0.0013	0.0044							
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	0.44	0.0024	0.0078							
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	0.27	0.0024	0.0078							
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	0.24	0.0024	0.0078							

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採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	6.8	0.19	0.65	2.9	12	2
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	7.8	0.19	0.65			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	6.1	0.19	0.65			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	2.1	0.19	0.65			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	7.3	0.19	0.65			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	2.1	0.091	0.3			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5 (< 0.091)	0.091	0.091	0.3			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7 (< 0.2)	0.091	0.091	0.3			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.98	0.091	0.3			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5 (< 0.35)	0.12	0.41	0.41			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	1.3	0.12	0.41			
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0 (< 0.24)	0.19			
H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴			SSW	3.5	20.4	71	0	998.6 (< 0.19)	0.19	0.65					
H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴			SW	0.8	17.0	69	6	994.7 (< 0.26)	0.19	0.65					
H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24時間)	晴→曇			SW	1.1	26.7	73	0	992.2	0.96	0.19	0.65				
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0 (< 0.19)	0.19	0.65					
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3 (< 0.091)	0.091	0.091	0.3				
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1 (< 0.091)	0.091	0.091	0.3				
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	1.5	0.091	0.3				
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5 (< 0.16)	0.091	0.091	0.3				
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41				
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	1.4	0.12	0.41				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~			H24/4/10 10:39 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	1.7	0.19	0.65	2.0	12
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	1.4	0.19	0.65				
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	3.4	0.19	0.65				
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	3	0.19	0.65				
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	3.2	0.19	0.65				
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.35	0.091	0.3				
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	2	0.091	0.3				
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	2.4	0.091	0.3				
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	1.9	0.091	0.3				
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	1.4	0.12	0.41				
		H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	1	0.12	0.41				
		H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.9	0.12	0.41				
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1 (< 0.19)	0.19	0.65	2.1		
H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)			晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	3.8	0.19	0.65				
H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)			晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	4.8	0.19	0.65				
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	2.1	0.19	0.65				
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	2.6	0.19	0.65				
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	11	0.091	0.3				
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2 (< 0.091)	0.091	0.091	0.3				
H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24時間)			晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5	0.32	0.091	0.3				
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3 (< 0.091)	0.091	0.091	0.3				
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41				
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41				
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6 (< 0.12)	0.12	0.41	0.41				

ソ ヒ素及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	1	0.027	0.09	0.91	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	0.77	0.027	0.09			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	0.84	0.027	0.09			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	1.1	0.027	0.09			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.63	0.027	0.09			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.71	0.017	0.057			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.16	0.017	0.057			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.29	0.017	0.057			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	0.23	0.017	0.057			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	0.075	0.012	0.041			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	1.6	0.012	0.041			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	3.5	0.012	0.041			
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	1.5			
H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴			SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.34	0.027	0.09				
H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴			SW	0.8	17.0	69	6	994.7	1	0.027	0.09				
H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24時間)	晴→曇			SW	1.1	26.7	73	0	992.2	1.1	0.027	0.09				
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	1.2	0.027	0.09				
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.38	0.017	0.057				
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.39	0.017	0.057				
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.95	0.017	0.057				
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	1.1	0.017	0.057				
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.28	0.012	0.041				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	1.1	0.012	0.041				
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.72	0.012	0.041				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~			H24/4/10 10:39 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	3.9	0.027	0.09	1.0	12
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	0.59	0.027	0.09				
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	1.4	0.027	0.09				
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	0.57	0.027	0.09				
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	1.6	0.027	0.09				
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.86	0.017	0.057				
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.38	0.017	0.057				
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.15	0.017	0.057				
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.24	0.017	0.057				
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	0.64	0.012	0.041				
		H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.88	0.012	0.041				
		H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.84	0.012	0.041				
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	4.2	0.027	0.09		
H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)			晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	3.4	0.027	0.09				
H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)			晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	4.4	0.027	0.09				
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	0.35	0.027	0.09				
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	4.5	0.027	0.09				
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.28	0.017	0.057				
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2 (< 0.017)	0.017	0.057					
H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24時間)			晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5 (< 0.017)	0.017	0.057					
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3 (< 0.017)	0.017	0.057					
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9 (< 0.012)	0.012	0.041					
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2 (< 0.012)	0.012	0.041					
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6 (< 0.012)	0.012	0.041					

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採集時間		気象条件							測定結果										
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	(< 0.011)	0.0068	0.022	0.0092	12	5					
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	(< 0.011)	0.0068	0.022								
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	(< 0.0068)	0.0068	0.022								
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	(< 0.0068)	0.0068	0.022								
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	(< 0.014)	0.0068	0.022								
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	0.015	0.0025	0.0085								
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	(< 0.0049)	0.0025	0.0085								
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	(< 0.0025)	0.0025	0.0085								
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	(< 0.0025)	0.0025	0.0085								
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	(< 0.0029)	0.0029	0.01								
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.018	0.0029	0.01								
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	0.026	0.0029	0.01								
			二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.038				0.0068	0.022	0.0078	12	6
					H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	(< 0.0068)				0.0068	0.022			
					H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	(< 0.0068)				0.0068	0.022			
H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24時間)	晴→曇			SW	1.1	26.7	73	0	992.2	(< 0.0068)	0.0068	0.022									
H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴			WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	(< 0.0068)	0.0068	0.022									
H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴			NE	0.7	22.8	79	0	993.3	(< 0.0025)	0.0025	0.0085									
H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴			SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	(< 0.0025)	0.0025	0.0085									
H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴			SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.0086	0.0025	0.0085									
H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨			S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.0088	0.0025	0.0085									
H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴			SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	(< 0.0048)	0.0029	0.01									
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴			SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.011	0.0029	0.01									
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴			SW	2.3	0.2	58	2	995.0	(< 0.0068)	0.0029	0.01									
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~			H24/4/10 10:39 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	0.16	0.0068	0.022	0.021	12	3				
		H24/5/1 15:03 ~			H24/5/2 15:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	(< 0.008)	0.0068	0.022							
		H24/6/4 15:00 ~			H24/6/5 16:25 (25時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	(< 0.0094)	0.0068	0.022							
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	(< 0.0068)	0.0068	0.022									
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	(< 0.0068)	0.0068	0.022									
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	(< 0.0025)	0.0025	0.0085									
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	0.011	0.0025	0.0085									
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	0.013	0.0025	0.0085									
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	(< 0.0077)	0.0025	0.0085									
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	(< 0.0098)	0.0029	0.01									
		H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	0.01	0.0029	0.01									
		H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	0.012	0.0029	0.01									
		#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	0.18	0.0068	0.022				0.028	12	2	
				H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	0.035	0.0068	0.022							
				H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	(< 0.015)	0.0068	0.022							
H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)			曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	(< 0.015)	0.0068	0.022									
H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)			晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	0.039	0.0068	0.022									
H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)			晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.013	0.0025	0.0085									
H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)			曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	(< 0.0025)	0.0025	0.0085									
H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24時間)			晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5	0.012	0.0025	0.0085									
H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)			晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.0086	0.0025	0.0085									
H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)			晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	(< 0.0029)	0.0029	0.01									
H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)			晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	(< 0.005)	0.0029	0.01									
H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)			晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.014	0.0029	0.01									

チ マンガン及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	8.7	0.12	0.4	8.0	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	8.6	0.12	0.4			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	6.9	0.12	0.4			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	11	0.12	0.4			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	10	0.12	0.4			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	8.5	0.076	0.25			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	2.5	0.076	0.25			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24 時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	2.6	0.076	0.25			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	4.3	0.076	0.25			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	1.7	0.16	0.55			
	H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	9.4	0.16	0.55					
	H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	22	0.16	0.55					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	23	0.12	0.4	7.6	12	0
			H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25 時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	10	0.12	0.4			
			H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24 時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	10	0.12	0.4			
			H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24 時間)	晴→曇	SW	1.1	26.7	73	0	992.2	10	0.12	0.4			
			H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24 時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	11	0.12	0.4			
			H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24 時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	4.1	0.076	0.25			
			H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	4.3	0.076	0.25			
			H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24 時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	4.8	0.076	0.25			
H24/12/5 9:00 ~			H24/12/6 9:00 (24 時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	5.1	0.076	0.25				
H25/1/28 10:40 ~			H25/1/29 10:50 (24 時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	1.4	0.16	0.55				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24 時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	3.7	0.16	0.55						
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24 時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	4.1	0.16	0.55						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~	H24/4/10 10:39 (24 時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	82	0.12	0.4	17	12	0	
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	12	0.12	0.4				
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25 時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	15	0.12	0.4				
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24 時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	10	0.12	0.4				
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24 時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	12	0.12	0.4				
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24 時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	12	0.076	0.25				
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	39	0.076	0.25				
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	2.4	0.076	0.25				
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24 時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	2.4	0.076	0.25				
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24 時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	3.7	0.16	0.55				
H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24 時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	4.8	0.16	0.55						
H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	12	0.16	0.55						
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24 時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	93	0.12	0.4	16	12	2	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24 時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	20	0.12	0.4				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24 時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	19	0.12	0.4				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	14	0.12	0.4				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24 時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	25	0.12	0.4				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	5.1	0.076	0.25				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24 時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2 (< 0.076)	0.076	0.25					
		H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24 時間)	晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5	4.6	0.076	0.25				
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24 時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	3.9	0.076	0.25				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24 時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9 (< 0.16)	0.16	0.55					
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24 時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	5.4	0.16	0.55				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24 時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	7.2	0.16	0.55				

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採集時間		気象条件							測定結果				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 ng/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m ³		測定回数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	19	0.23	0.79	6.6	12	2
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	18	0.23	0.79			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	18	0.23	0.79			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	1.6	0.23	0.79			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	17	0.23	0.79			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	2.2	0.062	0.2			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5 (< 0.062)	0.062	0.062	0.2			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24 時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.7	0.062	0.2			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0 (< 0.19)	0.062	0.062	0.2			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6 (< 0.079)	0.079	0.079	0.26			
	H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.86	0.079	0.26					
	H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	1.9	0.079	0.26					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	2.2	0.23	0.79	1.1	12	2
			H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25 時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.8	0.23	0.79			
			H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24 時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	1.4	0.23	0.79			
			H24/7/30 10:20 ~	H24/7/31 10:20 (24 時間)	晴→曇	SW	1.1	26.7	73	0	992.2	2	0.23	0.79			
			H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24 時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0 (< 0.78)	0.23	0.79				
			H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24 時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3 (< 0.18)	0.062	0.2				
			H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1 (< 0.062)	0.062	0.2				
			H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24 時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	3.6	0.062	0.2			
H24/12/5 9:00 ~			H24/12/6 9:00 (24 時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.63	0.062	0.2				
H25/1/28 10:40 ~			H25/1/29 10:50 (24 時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3 (< 0.079)	0.079	0.26					
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24 時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.72	0.079	0.26						
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24 時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	1.4	0.079	0.26						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~	H24/4/10 10:39 (24 時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	4.4	0.23	0.79	2.0	12	0	
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	1.7	0.23	0.79				
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25 時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	2.5	0.23	0.79				
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24 時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	3.5	0.23	0.79				
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24 時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	2	0.23	0.79				
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24 時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	0.97	0.062	0.2				
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	2	0.062	0.2				
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	2.5	0.062	0.2				
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24 時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	0.95	0.062	0.2				
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24 時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	1	0.079	0.26				
H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24 時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	1	0.079	0.26						
H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.7	0.079	0.26						
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24 時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	1.3	0.23	0.79	1.5	12	2	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24 時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	3.4	0.23	0.79				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24 時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	2.4	0.23	0.79				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	1.5	0.23	0.79				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24 時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	2.4	0.23	0.79				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	2.6	0.062	0.2				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24 時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2 (< 0.062)	0.062	0.062	0.2				
		H24/11/7 9:29 ~	H24/11/8 9:29 (24 時間)	晴	WSW	1.8	12.6	67	0	1000.5	1.8	0.062	0.2				
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24 時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	0.65	0.062	0.2				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24 時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9 (< 0.079)	0.079	0.26					
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24 時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.81	0.079	0.26				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24 時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.94	0.079	0.26				

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採取時間		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
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	1.5	0.027	0.091	1.3	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	1.3	0.011	0.038			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	1.3	0.011	0.037			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	1.3	0.0071	0.024			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	1.6	0.0087	0.029			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	1.5	0.009	0.03			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	1.1	0.015	0.049			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	1.1	0.037	0.12			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	1.1	0.015	0.051			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	1.2	0.1	0.34			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	1.3	0.0058	0.019			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	1.4	0.035	0.12			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	1.7	0.027	0.09	1.7	12	0	
		H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	1.4	0.013	0.042				
		H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	1.3	0.013	0.043				
		H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	1.5	0.0075	0.025				
		H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	2.4	0.0088	0.029				
		H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	1.8	0.0092	0.031				
		H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	2.1	0.013	0.044				
		H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	2.8	0.034	0.11				
		H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	1.1	0.014	0.046				
		H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	1.2	0.098	0.33				
		H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	1.3	0.0059	0.02				
		H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	1.3	0.037	0.12				
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/9 10:34 ~	H24/4/10 10:39 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	1.6	0.024	0.082	1.8	12	0	
		H24/5/1 15:03 ~	H24/5/2 15:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	1.6	0.011	0.037				
		H24/6/4 15:00 ~	H24/6/5 16:25 (25時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	1.4	0.011	0.038				
		H24/7/11 14:55 ~	H24/7/12 14:55 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	1.6	0.0067	0.022				
		H24/8/2 15:10 ~	H24/8/3 15:10 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	2.5	0.0077	0.026				
		H24/9/3 14:54 ~	H24/9/4 14:54 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	2.1	0.0096	0.032				
		H24/10/11 15:20 ~	H24/10/12 15:20 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	2.1	0.013	0.044				
		H24/11/8 14:35 ~	H24/11/9 14:35 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	3.1	0.035	0.12				
		H24/12/6 14:57 ~	H24/12/7 14:57 (24時間)	曇	W	0.5	0.7	88	11	993.9	1.1	0.014	0.048				
		H25/1/8 14:55 ~	H25/1/9 14:55 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	1.2	0.099	0.33				
		H25/2/4 14:59 ~	H25/2/5 14:59 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	1.3	0.0056	0.019				
		H25/3/4 15:08 ~	H25/3/5 15:08 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.4	0.037	0.12				
#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	1.8	0.025	0.084	1.5	12	0	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	1.4	0.012	0.039				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	1.3	0.013	0.043				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	1.4	0.007	0.023				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	2.6	0.0083	0.028				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	1.6	0.0087	0.029				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	2.4	0.014	0.047				
		H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)	晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	1.3	0.038	0.13				
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	1.1	0.015	0.051				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	1.2	0.1	0.35				
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	1.2	0.0058	0.019				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	1.2	0.037	0.12				
#REF!	#REF!	H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	1.6	0.026	0.087	1.5	12	0	
		H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	1.3	0.011	0.037				
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	1.2	0.012	0.04				
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	1.2	0.0069	0.023				
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	2.1	0.0072	0.024				
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	1.7	0.0093	0.031				
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	2.3	0.013	0.042				
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	2.3	0.032	0.11				
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	曇→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	1.1	0.013	0.044				
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→曇	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	1.2	0.096	0.32				
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	1.3	0.0058	0.02				
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	1.2	0.038	0.13				
#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	1.4	0.023	0.077	1.6	12	0	
		H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	1.3	0.01	0.034				
		H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	1.3	0.011	0.038				
		H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	1.3	0.0062	0.021				
		H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)	晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	2.4	0.0072	0.024				
		H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	2	0.0076	0.025				
		H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	2.1	0.013	0.042				
		H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	2.8	0.032	0.11				
		H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→曇	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	1.2	0.013	0.043				
		H25/1/8 13:55 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)	晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	1.2	0.089	0.3				
		H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	1.3	0.005	0.017				
		H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	1.3	0.032	0.11				
#REF!	#REF!	H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	1.3	0.023	0.076	1.6	12	0	
		H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	1.3	0.01	0.034				
		H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	1.2	0.011	0.036				
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	1.3	0.0067	0.022				
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	2.5	0.0079	0.026				
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	1.9	0.0081	0.027				
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	2.2	0.013	0.043				
		H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	2.2	0.032	0.11				
		H24/12/25 13:55 ~	H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	1.2	0.013	0.044				
		H25/1/21 14:00 ~	H25/1/22 14:01 (24時間)	晴→曇	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	1.2	0.093	0.31				
		H25/2/18 9:35 ~															

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採取時間		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
キヤ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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	0.7	0.013	0.042	1.2	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	1.2	0.018	0.061			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	1.1	0.0072	0.024			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	1.9	0.023	0.077			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	0.89	0.01	0.033			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	1.3	0.024	0.079			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	0.46	0.037	0.12			
			H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	晴	NW	3.8	5.7	57	0.5	1007.7	0.36	0.02	0.066			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	1.3	0.014	0.046			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	1.2	0.018	0.061			
			H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	0.66	0.042	0.14			
			H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	3.1	0.027	0.089			
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	0.98	0.012	0.041	0.77	12	0	
		H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	0.27	0.02	0.068				
		H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	0.75	0.0083	0.028				
		H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24時間)	晴	SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	1.2	0.024	0.081				
		H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	1.4	0.01	0.033				
		H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	0.85	0.024	0.08				
		H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	0.79	0.033	0.11				
		H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	0.73	0.018	0.06				
		H24/12/5 9:00 ~	H24/12/6 9:00 (24時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	0.69	0.012	0.041				
		H25/1/28 10:40 ~	H25/1/29 10:50 (24時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	0.78	0.018	0.059				
		H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	0.43	0.042	0.14				
		H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	0.37	0.029	0.095				
北上市芳町(一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	2.1	0.011	0.038	5.4	12	0	
		H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	3.7	0.018	0.059				
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	8.3	0.0072	0.024				
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	7	0.022	0.073				
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	8.8	0.0087	0.029				
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	9.9	0.025	0.084				
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	4.2	0.034	0.11				
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	2.7	0.019	0.062				
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	3.7	0.013	0.042				
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	4.3	0.018	0.059				
		H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	1.9	0.04	0.13				
		H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	7.8	0.028	0.094				
#REF!	#REF!	H24/4/9 8:40 ~	H24/4/10 8:40 (24時間)	晴	WSW	3.6	9.2	45	0	1009.1	1.3	0.012	0.039	1.7	12	0	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	1.4	0.019	0.063				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	2.5	0.008	0.028				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	1.3	0.023	0.076				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	1.8	0.009	0.031				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	0.89	0.023	0.077				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	2.4	0.036	0.12				
		H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24時間)	晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	2	0.02	0.068				
		H24/12/10 9:17 ~	H24/12/11 9:17 (24時間)	晴	WSW	2.9	2.0	61	0	998.3	3.1	0.014	0.046				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	1.8	0.019	0.063				
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	0.89	0.041	0.14				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	0.93	0.028	0.094				
#REF!	#REF!	H24/4/17 14:28 ~	H24/4/18 14:30 (24時間)	曇	NNW	1.2	1.2	76	1	999.1	2.7	0.012	0.04	3.0	12	0	
		H24/5/22 16:16 ~	H24/5/23 16:16 (24時間)	曇→晴	NNW	1.7	14.1	83	7	995.7	1.6	0.018	0.06				
		H24/6/14 16:33 ~	H24/6/15 16:33 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	79	0	999.7	1.9	0.0078	0.026				
		H24/7/19 15:13 ~	H24/7/20 15:17 (24時間)	晴	S	1.6	18.0	76	0	995.1	1.4	0.022	0.075				
		H24/8/9 15:02 ~	H24/8/10 15:02 (24時間)	曇	SW	1.1	23.4	80	0	989.6	2.3	0.0081	0.027				
		H24/9/20 16:05 ~	H24/9/21 16:07 (24時間)	曇	NNW	0.7	20.7	89	15	996.2	4.1	0.024	0.081				
		H24/10/22 10:32 ~	H24/10/23 10:34 (24時間)	晴→雨	SW	0.9	15.8	74	2.5	993.2	4.1	0.032	0.11				
		H24/11/21 15:35 ~	H24/11/22 15:38 (24時間)	晴	W	0.9	2.9	74	0	999.8	4.9	0.017	0.058				
		H24/12/25 14:47 ~	H24/12/26 14:47 (24時間)	雪→晴	WNW	1.8	-2.5	76	4.5	993.5	2.2	0.012	0.039				
		H25/1/21 14:52 ~	H25/1/22 14:54 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1	80	8	1001.2	4.6	0.017	0.057				
		H25/2/18 10:37 ~	H25/2/19 10:37 (24時間)	曇	WNW	1.6	1.2	77	0	989.6	3.2	0.042	0.14				
		H25/3/26 10:43 ~	H25/3/27 10:44 (24時間)	曇	NW	1.1	0.7	60	0	1003.8	3.3	0.029	0.098				
#REF!	#REF!	H24/4/9 9:42 ~	H24/4/10 9:45 (24時間)	雨→晴	NNW	3.1	7.3	66	1	999.2	0.67	0.011	0.036	1.0	12	0	
		H24/5/1 14:05 ~	H24/5/2 14:15 (24時間)	晴→曇	S	4.3	18.2	75	0.5	998.1	0.68	0.016	0.055				
		H24/6/4 14:15 ~	H24/6/5 15:33 (25時間)	晴	S	1.8	20.1	63	0.5	993.9	1.2	0.0073	0.024				
		H24/7/11 14:00 ~	H24/7/12 14:00 (24時間)	曇→雨	S	3.7	23.6	86	28.5	987.2	1.3	0.02	0.068				
		H24/8/2 14:20 ~	H24/8/3 14:20 (24時間)	晴	S	2.8	27.9	76	0	996.8	1.4	0.0082	0.027				
		H24/9/3 14:00 ~	H24/9/4 14:00 (24時間)	曇→晴	SE	1.3	25.9	75	0	997.8	1.1	0.02	0.067				
		H24/10/11 14:08 ~	H24/10/12 14:08 (24時間)	曇→晴	WNW	2.1	14.8	81	7	992.1	1	0.032	0.11				
		H24/11/8 13:45 ~	H24/11/9 13:45 (24時間)	雨→晴	W	2.9	11.1	78	6.5	990.8	0.49	0.017	0.057				
		H24/12/6 13:52 ~	H24/12/7 13:52 (24時間)	小雨→雪	SE	2.2	0.3	88	2	993.6	0.67	0.012	0.038				
		H25/1/8 13:52 ~	H25/1/9 13:52 (24時間)	晴	NNE	2.9	-5.2	72	0.5	997.5	1.1	0.016	0.054				
		H25/2/4 13:55 ~	H25/2/5 13:55 (24時間)	小雪→晴	WNW	3.4	-0.7	75	2.5	993.3	1.2	0.036	0.12				
		H25/3/4 14:11 ~	H25/3/5 14:11 (24時間)	晴→曇	WNW	1.7	-2.2	72	0.5	997.8	1.2	0.025	0.082				
#REF!	#REF!	H24/4/17 13:49 ~	H24/4/18 13:51 (24時間)	曇	NNW	1.3	11.8	76	1	998.8	0.77	0.011	0.035	0.74	12	0	
		H24/5/22 15:18 ~	H24/5/23 15:18 (24時間)	曇→晴	NNW	1.8	14.0	82	7	996.0	0.39	0.017	0.055				
		H24/6/14 15:29 ~	H24/6/15 15:42 (24時間)	曇	SSE	1.3	15.0	78	0	999.6	0.41	0.007	0.023				
		H24/7/19 14:25 ~	H24/7/20 14:25 (24時間)	晴→曇	S	1.7	18.2	76	0	995.0	0.17	0.022	0.072				
		H24/8/9 14:09 ~	H24/8/10 14:09 (24時間)	晴	SW	1.2	23.2	79	0	989.6	0.68	0.009	0.03				
		H24/9/20 15:14 ~	H24/9/21 15:14 (24時間)	曇	WSW	0.6	20.9	88	15	996.1	0.81	0.021	0.071				
		H24/10/23 9:41 ~	H24/10/24 9:41 (24時間)	曇	WNW	1.4	13.5	70	4	986.0	0.9	0.033	0.11				
		H24/11/21 14:42 ~	H24/11/22 14:46 (24時間)	晴	WSW	0.9	2.7	75	0	999.9	0.97	0.017	0.057				
		H24/12/25 13:55 ~	H24/12/26 13:55 (24時間)	晴	WSW	1.4	-2.3	77	4.5	993.1	0.61	0.012	0.039				
		H25/1/21 14:00 ~	H25/1/22 14:01 (24時間)	晴→雪	NNW	1.3	-0.1										

ナ 水銀及びその化合物

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採集時間		気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分 (時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 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	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇	ENE	1.9	10.1	76	2.5	1019.7	2.4	0.04	0.13	1.9	12	0
			H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	13.0	77	2.5	1010.4	1.9	0.075	0.25			
			H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴→曇	NNW	1.8	19.9	68	0	1007.5	1.9	0.079	0.26			
			H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.6	83	19.5	1002.8	2.4	0.08	0.26			
			H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	NNW	2.7	23.7	74	0	1011.2	2.1	0.078	0.26			
			H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	晴	SSE	2.9	25.5	80	1.5	1008.1	1.6	0.1	0.35			
			H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇	N	4.2	18.9	66	0	1003.5	1.6	0.017	0.059			
			H24/11/21 14:50 ~	H24/11/22 14:50 (24 時間)	晴	N	2.6	4.0	67	0	1014.1	1.3	0.067	0.22			
			H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	晴	NNW	2.3	1.6	65	0	1010.0	1.5	0.054	0.18			
			H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	小雨→晴	NNW	1.8	1.1	77	0.5	1010.6	1.8	0.028	0.096			
	H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	曇	NNW	2.6	2.7	58	0	1003.5	2.2	0.035	0.11					
	H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	NW	3.1	4.7	54	0	1012.7	1.7	0.028	0.095					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H24/4/2 15:20 ~	H24/4/3 15:20 (24 時間)	晴→曇	SSW	1.8	2.7	61	0	998.0	1.4	0.04	0.13	1.3	12	0
			H24/5/1 9:35 ~	H24/5/2 10:50 (25 時間)	晴	SSW	3.5	20.4	71	0	998.6	1.5	0.075	0.25			
			H24/6/4 9:45 ~	H24/6/5 9:45 (24 時間)	晴	SW	0.8	17.0	69	6	994.7	1.3	0.079	0.26			
			H24/7/4 15:00 ~	H24/7/5 15:28 (24 時間)	晴	SW	1.3	21.9	81	0.5	988.7	1.8	0.08	0.26			
			H24/8/29 9:00 ~	H24/8/30 9:00 (24 時間)	晴	WSW	1.1	27.2	75	0	995.0	1.4	0.078	0.26			
			H24/9/12 15:35 ~	H24/9/13 15:35 (24 時間)	晴	NE	0.7	22.8	79	0	993.3	1.2	0.1	0.35			
			H24/10/11 15:40 ~	H24/10/12 15:40 (24 時間)	曇→晴	SW	1.2	12.1	79	0.5	992.1	1.1	0.017	0.059			
			H24/11/26 14:31 ~	H24/11/27 14:31 (24 時間)	晴	SW	4.2	4.6	82	3	982.3	1.3	0.067	0.22			
H24/12/5 9:00 ~			H24/12/6 9:00 (24 時間)	晴→雨	S	2.2	0.0	87	0.5	992.5	1.3	0.054	0.18				
H25/1/28 10:40 ~			H25/1/29 10:50 (24 時間)	晴	SW	1.3	-1.9	67	0	997.3	1.1	0.028	0.096				
H25/2/20 9:45 ~	H25/2/21 9:45 (24 時間)	晴	SW	3.3	-5.8	62	0	996.0	1.3	0.035	0.11						
H25/3/25 15:45 ~	H25/3/26 15:45 (24 時間)	曇→晴	SW	2.3	0.2	58	2	995.0	1.3	0.028	0.095						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H24/4/18 14:00 ~	H24/4/19 14:00 (24 時間)	曇→晴	NW	2.5	8.8	64	0	999.7	1.7	0.04	0.13	1.5	12	0	
		H24/5/14 13:57 ~	H24/5/15 13:57 (24 時間)	晴→曇	SSE	2.1	17.9	76	1.5	998.0	1.5	0.075	0.25				
		H24/6/18 9:46 ~	H24/6/19 9:46 (24 時間)	晴	S	1.3	20.7	62	0	993.7	1.7	0.079	0.26				
		H24/7/4 11:40 ~	H24/7/5 11:40 (24 時間)	曇	SSE	2.0	23.7	86	14.5	987.0	1.8	0.08	0.26				
		H24/8/20 13:57 ~	H24/8/21 13:57 (24 時間)	晴	S	1.9	27.4	76	0	996.9	1.7	0.078	0.26				
		H24/9/10 14:01 ~	H24/9/11 14:01 (24 時間)	曇	SSE	1.2	25.9	76	0	997.9	1.6	0.1	0.35				
		H24/10/3 14:30 ~	H24/10/4 14:30 (24 時間)	曇→晴	WNW	1.1	15.7	79	0	992.1	1.3	0.017	0.059				
		H24/11/20 13:45 ~	H24/11/21 13:52 (24 時間)	雨→晴	W	2.0	11.8	77	5	991.2	1.3	0.067	0.22				
		H24/12/11 13:44 ~	H24/12/12 13:44 (24 時間)	雪	W	0.5	0.7	88	11	993.9	1.3	0.054	0.18				
		H25/1/22 14:15 ~	H25/1/23 14:15 (24 時間)	晴	W	0.6	-3.8	73	0.5	997.4	1.2	0.028	0.096				
H25/2/18 13:51 ~	H25/2/19 13:51 (24 時間)	小雪→晴	WNW	3.0	-0.3	75	6.5	993.8	1.4	0.035	0.11						
H25/3/6 9:46 ~	H25/3/7 9:46 (24 時間)	晴→曇	WNW	0.9	-0.9	73	0	997.9	1.3	0.028	0.095						
#REF! #REF! #REF!	#REF!	H24/4/18 16:02 ~	H24/4/19 16:02 (24 時間)	曇	NE	1.9	8.1	91	1	1019.7	1.9	0.04	0.13	1.8	12	0	
		H24/5/7 11:02 ~	H24/5/8 11:02 (24 時間)	晴→曇	SW	2.4	14.0	69	0	1003.7	1.9	0.075	0.25				
		H24/6/5 8:45 ~	H24/6/6 8:45 (24 時間)	晴→曇	NNE	2.2	16.7	86	0	1002.5	2.1	0.079	0.26				
		H24/7/2 14:16 ~	H24/7/3 14:16 (24 時間)	曇→晴	NNE	1.7	17.9	96	0	999.5	1.9	0.08	0.26				
		H24/8/1 9:03 ~	H24/8/2 9:03 (24 時間)	晴	NNE	1.6	25.4	80	0	1006.6	1.6	0.078	0.26				
		H24/9/11 16:15 ~	H24/9/12 16:15 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.2	24.1	87	3.5	1005.9	1.6	0.1	0.35				
		H24/10/3 8:51 ~	H24/10/4 8:51 (24 時間)	曇	NNE	4.5	18.3	80	1	1007.2	1.7	0.017	0.059				
		H24/11/7 11:26 ~	H24/11/8 11:26 (24 時間)	晴	WSW	1.7	12.0	75	0	997.1	2	0.067	0.22				
		H24/12/17 13:41 ~	H24/12/18 13:41 (24 時間)	晴→曇	WSW	2.6	6.7	73	9	1003.3	1.9	0.054	0.18				
		H25/1/15 14:01 ~	H25/1/16 14:01 (24 時間)	晴	WSW	2.2	-4.2	74	0	1012.9	1.6	0.028	0.096				
		H25/2/4 13:12 ~	H25/2/5 13:12 (24 時間)	晴	WSW	2.8	2.1	58	0	1004.2	1.8	0.035	0.11				
		H25/3/11 13:08 ~	H25/3/12 13:08 (24 時間)	晴	WSW	2.7	2.5	43	0	1013.6	1.7	0.028	0.095				

4 酸性雨実態調査結果

イ 経年変化(継続測定地点別)

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μeq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
全体	H15	3875	4.9	4.3	0.7	18.6	1.78	1.23	1.84	1.59	0.99	0.44	0.17	0.15	0.51	0.47	11.5	50	20	38	33	43	25	14	4	25	23	15	57	24	45	40	49	29	15	4	28	26
	H16	6701	4.9	4.2	0.7	23.0	2.43	1.40	2.17	1.81	1.43	0.54	0.20	0.15	0.54	0.49	12.8	68	23	45	38	62	30	17	4	27	24	25	125	42	84	70	112	56	30	7	49	44
	H17	4130	4.9	4.1	0.8	26.4	2.70	1.66	2.74	2.38	1.46	0.79	0.24	0.24	0.70	0.65	12.5	76	27	57	49	64	44	20	6	35	32	19	107	35	74	63	93	54	26	7	42	38
	H18	3429	4.8	4.2	0.6	25.1	3.27	1.37	2.23	1.77	1.81	0.65	0.25	0.16	0.50	0.43	14.6	92	22	46	37	79	36	21	4	25	21	23	138	31	65	51	114	47	30	5	32	27
	H19	3640	5.2	4.2	1.0	21.7	2.10	1.58	2.30	1.98	1.26	0.66	0.23	0.27	0.67	0.63	6.5	59	25	48	41	55	36	19	7	34	31	8	65	28	53	45	61	39	19	7	35	33
	H20	4036	5.1	4.3	0.9	21.1	2.10	1.28	1.93	1.64	1.17	0.59	0.20	0.16	0.50	0.46	7.3	59	21	40	34	51	33	16	4	25	23	10	71	24	49	41	62	37	19	5	29	27
	H21	4377	5.3	4.3	0.9	18.8	2.15	1.22	1.75	1.45	1.20	0.53	0.17	0.16	0.48	0.43	5.6	61	20	36	30	52	29	14	4	24	22	8	80	24	45	37	69	34	18	5	28	25
	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	13.1	2.09	1.11	1.79	1.52	1.08	0.40	0.14	0.14	0.41	0.37	7.1	59	18	37	32	47	22	11	4	20	18	11	86	27	58	50	66	33	16	6	28	25
H24	3687	5.0	4.3	0.7	20.9	2.30	1.33	1.88	1.56	1.27	0.42	0.18	0.18	0.48	0.43	10.1	65	21	39	32	55	24	15	5	24	21	12	83	27	48	40	71	29	19	5	29	26	
盛岡	H15	1375	4.8	4.2	0.6	20.7	1.80	1.55	1.98	1.73	1.02	0.50	0.15	0.10	0.40	0.36	17.0	51	25	41	36	44	28	12	3	20	18	23	70	34	57	49	61	38	16	4	27	25
	H16	2163	4.7	4.2	0.5	23.6	2.51	1.44	1.97	1.61	1.42	0.49	0.19	0.09	0.31	0.26	19.4	71	23	41	33	62	27	15	2	15	13	42	153	50	89	72	134	59	33	5	33	28
	H17	1580	4.7	4.1	0.6	27.5	2.76	2.07	2.77	2.37	1.58	0.79	0.21	0.15	0.47	0.41	18.6	78	33	58	49	69	44	17	4	23	20	29	123	53	91	78	109	70	27	6	37	32
	H18	1662	4.7	4.2	0.6	23.4	2.59	1.66	2.43	2.08	1.36	0.71	0.20	0.12	0.51	0.46	19.4	73	27	51	43	59	39	16	3	25	23	32	122	44	84	72	98	66	27	5	42	38
	H19	1389	5.0	4.1	0.8	18.5	1.29	1.77	2.26	2.06	0.81	0.67	0.12	0.14	0.61	0.58	10.3	36	28	47	43	35	37	10	4	31	29	14	50	40	65	60	49	52	14	5	43	40
	H20	1326	4.9	4.2	0.7	20.9	1.76	1.49	1.98	1.73	0.99	0.59	0.14	0.08	0.38	0.34	12.1	50	24	41	36	43	33	11	2	19	17	16	66	32	55	48	57	44	15	3	25	22
	H21	1393	5.0	4.3	0.8	20.0	2.04	1.42	1.88	1.60	1.12	0.61	0.15	0.09	0.46	0.42	9.1	58	23	39	33	49	34	12	2	23	21	13	80	32	54	46	68	47	17	3	32	29
	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	18.3	1.55	1.41	1.73	1.54	0.72	0.48	0.10	0.09	0.37	0.34	13.7	44	23	36	32	31	27	8	2	18	17	18	58	30	48	43	41	35	11	3	24	23
H24	963	4.7	4.1	0.6	27.7	2.65	2.07	2.56	2.18	1.53	0.60	0.21	0.12	0.65	0.59	17.9	75	33	53	45	66	33	17	3	32	30	17	72	32	51	44	64	32	16	3	31	29	
一関	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	30	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	85	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	48	57	11	6	39	37	16	72	28	69	62	55	64	12	6	44	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	43	20	41	36	40	27	13	2	27	25
	H21	1106	5.4	4.3	1.1	15.3	1.42	1.27	1.77	1.56	0.83	0.41	0.13	0.07	0.56	0.53	4.4	40	20	37	32	36	23	11	2	28	26	5	44	23	41	36	40	25	12	2	31	29
	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
H24	883	5.0	4.3	0.8	18.4	1.77	1.30	1.77	1.52	0.96	0.38	0.13	0.08	0.48	0.45	9.1	50	21	37	32	42	21	11	2	24	22	8	44	19	32	28	37	19	9	2	21	20	
高古	H15	894	5.3	4.5	0.8	13.0	1.42	0.67	1.27	1.06	0.83	0.19	0.19	0.21	0.45	0.41	5.0	40	11	26	22	36	10	16	5	22	21	4	36	10	24	20	32	9	14	5	20	18
	H16	1469	5.0	4.4	0.7	19.2	2.45	0.76	1.71	1.36	1.40	0.38	0.22	0.24	0.40	0.34	9.0	69	12	36	28	61	21	18	6	20	17	13	101	18	52	42	89	31	26	9	29	25
	H17	875	5.4	4.2	1.2	23.8	2.86	0.87	2.44	2.05	1.58	0.32	0.34	0.46	0.98	0.92	3.9	81	14	51	43	69	18	28	12	49	46	3	71	12	45	37	60	16	24	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	0.50	0.65	0.79	0.70	2.8	112	14	47	35	102	18	41	17	39	35	3	101	13	42	31	92	16	37	15	35	32
	H20	1083	5.4	4.4	1.0	21.9	2.41	0.84	1.71	1.36	1.36	0.44	0.30	0.34	0.64	0.59	4.2	68	13	36	28	59	24	25	9	32	29	5	74	15	38	31	64	26	27	9	34	32
	H21	1389	5.4	4.5	0.9	17.2	2.56	0.67	1.38	1.02	1.44	0.22	0.20	0.31	0.35	0.30	4.2	72	11	29	21	63	12	17	8	18	15	6	100	15	40	29	87	17	23	11	24	21
	H22	1642	5.3	4.5	0.8	26.0	4.54	0.64	1.57	1.00	2.26	0.24	0.33	0.18	0.33	0.24	4.5	128	10	33	21	98	13	27	5	16	12	8	213	17	54	35	164	22	45	8	27	20
	H23	1332	5.4	4.5	0.9	17.5	2.74	0.67	1.41	1.04	1.47	0.24	0.19	0.16	0.40	0.35	3.9	77	11	29	22	64	13	16	4	20	17	5	103	14	39	29	85	18	21	6	27	23
H24	1217	5.3	4.5	0.8	16.2</																																	

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 24 年 4 月	105.5	12	N. D.	8.4	64.3
5 月	82.6	8	N. D.	3.5	19.3
6 月	38.3	8	N. D.	1.7	2.6
7 月	139.0	10	N. D.	3.9	3.5
8 月	54.4	6	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	122.6	7	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	44.7	9	N. D.	3.2	3.5
11 月	148.6	15	N. D.	2.6	20.8
12 月	113.3	12	N. D.	3.9	2.7
平成 25 年 1 月	44.3	10	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	46.4	5	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	69.5	11	N. D.	4.4	51.3
年間値	1009.2	124	N. D.	8.4	N. D. ～64.3
前年度までの過去3年間の値 <small>注1)</small>		277	N. D.	195.9	N. D. ～1872.4

1) N. D. は「検出されず」を示す。

注 1) 福島第一原子力発電所事故以降、H23. 12 後半まで緊急対応のため測定休止。

(2) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

ア 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	採取年月	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他の検出された人工放射性核種	単位
上水 (蛇口水)	盛岡市	H24. 4～H24. 6	N. D.	0.91	1.39	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H24. 7～H24. 9	N. D.	1.13	1.86	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H24. 10～H24. 12	N. D.	0.60	0.97	なし	mBq/L
上水 (蛇口水)	盛岡市	H25. 1～H25. 3	N. D.	0.48	0.56	なし	mBq/L

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

2) 土日祝日を除く毎日 1.5L を採取し、3 ヶ月で約 100L 程度としたものを検体とした。

イ 平常時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	検体数	^{134}Cs		^{137}Cs		^{137}Cs 前年度までの過去3年間の値		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	H24.4~ H25.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.04	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	H24.4~ H25.3	12	0.39	10.7	0.66	14.8	N. D.	1090	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H24.6	1	1.23	1.78	N. D.	8.67	なし	mBq/L	
土壌	0-5cm	滝沢村	H23.8	1	129	238	34.8	112	なし	Bq/kg 乾土	
					3410	6290	1130	3270		MBq/km ²	
	5-20cm		1	3.1	13.9	7.58	15.6	なし	Bq/kg 乾土		
				303	1360	643	1700		MBq/km ²		
精米	滝沢村	H23.11	1	1.13	2.05	N. D.	1.50	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H23.10	1	0.061	0.097	N. D.	0.115	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H23.10	1	0.155	0.276	N. D.	0.213	なし		
牛乳	盛岡市	H23.8	1	0.12	0.23	N. D.	9.24	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	注3)	1	N. D.	0.048	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H23.8	1	N. D.	0.103	N. D.	0.162	なし		

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

(3) 空間放射線量率（モニタリングポストによる測定結果）

ア 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24年4月	20	49	22
5月	20	38	22
6月	20	29	22
7月	21	47	23
8月	20	41	22
9月	20	35	22
10月	21	36	22
11月	20	41	23
12月	19	41	23
平成25年1月	16	42	20
2月	17	41	20
3月	19	39	22
年間値	16	49	22
前年度までの過去3年間の値	13	67	22

イ 滝沢村

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24年4月	53	90	60
5月	56	81	59
6月	56	74	59
7月	55	104	59
8月	56	72	58
9月	55	72	58
10月	54	89	56
11月	52	87	56
12月	42	82	50
平成25年1月	27	71	36
2月	22	60	27
3月	23	75	42
年間値	22	104	52

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

ウ 花巻市

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24年4月	31	60	33
5月	31	51	33
6月	31	42	33
7月	31	62	34
8月	32	53	34
9月	31	48	34
10月	32	59	35
11月	31	59	35
12月	24	98	32
平成25年1月	21	69	26
2月	23	52	27
3月	26	59	31
年間値	21	98	32

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

エ 奥州市

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24年4月	95	118	102
5月	96	114	101
6月	93	106	100
7月	93	120	99
8月	92	119	99
9月	94	109	100
10月	92	117	99
11月	82	121	95
12月	71	106	84
平成25年1月	63	97	71
2月	61	94	71
3月	69	94	80
年間値	61	121	92

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

オ 釜石市

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24年4月	50	77	54
5月	49	69	53
6月	49	67	52
7月	49	85	53
8月	49	65	53
9月	48	66	52
10月	47	72	51
11月	47	73	51
12月	46	75	50
平成25年1月	39	63	46
2月	44	67	48
3月	46	63	49
年間値	39	77	51

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

カ 久慈市

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24年4月	50	65	52
5月	51	72	53
6月	51	61	52
7月	51	76	53
8月	51	71	54
9月	52	65	54
10月	52	69	54
11月	50	74	55
12月	49	65	51
平成25年1月	42	64	47
2月	42	82	47
3月	48	67	50
年間値	42	82	52

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

キ 二戸市

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24年4月	28	54	30
5月	28	51	30
6月	28	50	30
7月	28	66	30
8月	28	49	30
9月	28	37	30
10月	27	29	30
11月	28	58	31
12月	26	54	29
平成25年1月	23	45	26
2月	22	41	25
3月	24	50	27
年間値	22	66	29

1) 本モニタリングポストは、平成24年3月15日より測定開始。

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	107	236.8	18,908	17,869	(94.5)	391	(2.1)	353	(1.9)	295	(1.6)	
宮古市	19	17.1	2,478	2,385	(96.2)	0	(0.0)	67	(2.7)	26	(1.0)	
大船渡市	19	23.6	4,082	3,955	(96.9)	0	(0.0)	110	(2.7)	17	(0.4)	
花巻市	45	52.2	4,661	4,587	(98.4)	6	(0.1)	5	(0.1)	63	(1.4)	
北上市	29	31.2	4,955	4,789	(96.6)	21	(0.4)	9	(0.2)	136	(2.7)	
遠野市	5	5.3	1,314	1,314	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	53	145.6	5,940	5,880	(99.0)	25	(0.4)	7	(0.1)	28	(0.5)	
二戸市	16	18.9	2,576	2,453	(95.2)	107	(4.2)	1	(0.0)	15	(0.6)	
八幡平市	13	9.2	1,213	1,119	(92.3)	94	(7.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	5	17.8	8,084	7,788	(96.3)	208	(2.6)	3	(0.0)	85	(1.1)	
雫石町	5	3.1	650	650	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	1,004	993	(98.9)	9	(0.9)	0	(0.0)	2	(0.2)	
滝沢村	17	8.5	1,315	1,296	(98.6)	1	(0.1)	16	(1.2)	2	(0.2)	
紫波町	7	8.8	1,387	1,247	(89.9)	46	(3.3)	0	(0.0)	94	(6.8)	
矢巾町	10	8.4	1,022	952	(93.2)	46	(4.5)	6	(0.6)	18	(1.8)	
金ヶ崎町	9	15.2	707	706	(99.9)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	13	9.8	500	497	(99.4)	2	(0.4)	0	(0.0)	1	(0.2)	
岩泉町	5	3.4	592	591	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
一戸町	7	10.2	1,507	1,467	(97.3)	33	(2.2)	0	(0.0)	7	(0.5)	
合計	392	632.8	62,895	60,538	(96.3)	990	(1.6)	577	(0.9)	790	(1.3)	

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	107	236.8	7,548	6,751	(89.4)	354	(4.7)	244	(3.2)	199	(2.6)	
宮古市	19	17.1	933	914	(98.0)	0	(0.0)	15	(1.6)	4	(0.4)	
大船渡市	19	23.6	1,758	1,657	(94.3)	0	(0.0)	88	(5.0)	13	(0.7)	
花巻市	45	52.2	2,013	1,951	(96.9)	1	(0.0)	5	(0.2)	56	(2.8)	
北上市	29	31.2	1,859	1,769	(95.2)	0	(0.0)	9	(0.5)	81	(4.4)	
遠野市	5	5.3	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	53	145.6	3,057	3,039	(99.4)	5	(0.2)	3	(0.1)	10	(0.3)	
二戸市	16	18.9	1,047	988	(94.4)	57	(5.4)	0	(0.0)	2	(0.2)	
八幡平市	13	9.2	564	474	(84.0)	90	(16.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	5	17.8	2,517	2,317	(92.1)	151	(6.0)	0	(0.0)	49	(1.9)	
雫石町	5	3.1	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	413	413	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
滝沢村	17	8.5	438	424	(96.8)	0	(0.0)	14	(3.2)	0	(0.0)	
紫波町	7	8.8	598	482	(80.6)	38	(6.4)	0	(0.0)	78	(13.0)	
矢巾町	10	8.4	416	353	(84.9)	40	(9.6)	6	(1.4)	17	(4.1)	
金ヶ崎町	9	15.2	300	300	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	13	9.8	209	209	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩泉町	5	3.4	235	235	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	7	10.2	635	625	(98.4)	10	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	392	632.8	24,976	23,337	(93.4)	746	(3.0)	384	(1.5)	509	(2.0)	

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	107	236.8	11,360	11,118	(97.9)	37	(0.3)	109	(1.0)	96	(0.8)	
宮古市	19	17.1	1,545	1,471	(95.2)	0	(0.0)	52	(3.4)	22	(1.4)	
大船渡市	19	23.6	2,324	2,298	(98.9)	0	(0.0)	22	(0.9)	4	(0.2)	
花巻市	45	52.2	2,648	2,636	(99.5)	5	(0.2)	0	(0.0)	7	(0.3)	
北上市	29	31.2	3,096	3,020	(97.5)	21	(0.7)	0	(0.0)	55	(1.8)	
遠野市	5	5.3	1,179	1,179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関市	53	145.6	2,883	2,841	(98.5)	20	(0.7)	4	(0.1)	18	(0.6)	
二戸市	16	18.9	1,529	1,465	(95.8)	50	(3.3)	1	(0.1)	13	(0.9)	
八幡平市	13	9.2	649	645	(99.4)	4	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	5	17.8	5,567	5471	(98.3)	57	(1.0)	3	(0.1)	36	(0.6)	
雫石町	5	3.1	349	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	591	580	(98.1)	9	(1.5)	0	(0.0)	2	(0.3)	
滝沢村	17	8.5	877	872	(99.4)	1	(0.1)	2	(0.2)	2	(0.2)	
紫波町	7	8.8	789	765	(97.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	16	(2.0)	
矢巾町	10	8.4	606	599	(98.8)	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
金ヶ崎町	9	15.2	407	406	(99.8)	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	13	9.8	291	288	(99.0)	2	(0.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	
岩泉町	5	3.4	357	356	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	
一戸町	7	10.2	872	842	(96.6)	23	(2.6)	0	(0.0)	7	(0.8)	
合計	392	632.8	37,919	37,201	(98.1)	244	(0.6)	193	(0.5)	281	(0.7)	

注1) 市の区間は当該市、町村の区間は県が常時監視を実施している。

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

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

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

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

② 道路種別の環境基準の達成状況
ア 全体

2012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)								
				居住等戸数 (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	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	95	95	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	盛岡市平賀新田	盛岡市平賀新田	1.1	1	1	(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	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	一関市秋庄	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	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.7	234	234	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	4.2	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	11	9	(81.8)	1	(9.1)	0	(0.0)	1	(9.1)
小計			19.3	650	648	(99.7)	1	(0.2)	0	(0.0)	1	(0.2)
一般国道												
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	175	117	(66.9)	0	(0.0)	7	(4.0)	51	(29.1)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高橋	1.7	107	63	(58.9)	0	(0.0)	25	(23.4)	19	(17.8)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	294	227	(77.2)	0	(0.0)	67	(22.8)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	52	52	(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	1.4	24	22	(91.7)	1	(4.2)	0	(0.0)	1	(4.2)
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	187	120	(64.2)	5	(2.7)	0	(0.0)	62	(33.2)
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	48	48	(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	356	356	(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21	花巻市東宮野目	1.7	63	63	(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	8	5	(62.5)	2	(25.0)	0	(0.0)	1	(12.5)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.5	126	75	(59.5)	14	(11.1)	0	(0.0)	37	(29.4)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	北上市北鬼柳	北上市常盤台4丁目10	3.6	304	220	(72.4)	5	(1.6)	0	(0.0)	79	(26.0)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	151	150	(99.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.7)
一般国道4号	一関市秋庄	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	78	(96.3)	0	(0.0)	1	(1.2)	2	(2.5)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	114	90	(78.9)	23	(20.2)	0	(0.0)	1	(0.9)
一般国道4号	二戸市石切所	二戸市米沢	2.6	110	85	(77.3)	19	(17.3)	0	(0.0)	6	(5.5)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	0.7	5	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(80.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.2	8	3	(37.5)	2	(25.0)	0	(0.0)	3	(37.5)
一般国道4号	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	1	60	59	(98.3)	1	(1.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町三ヶ尻	4	175	174	(99.4)	1	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	1.4	55	54	(98.2)	1	(1.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	2.4	182	182	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯崎2丁目1	1.3	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	165	145	(87.9)	0	(0.0)	20	(12.1)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	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	0.9	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市下太田	2.7	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市下太田	盛岡市本宮2丁目46	2.1	193	177	(91.7)	0	(0.0)	7	(3.6)	9	(4.7)
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.9	92	62	(67.4)	0	(0.0)	19	(20.7)	11	(12.0)
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.6	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	20	16	(80.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(20.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	157	157	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	81	81	(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	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 安俣	1.6	16	16	(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	42	42	(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	61	61	(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	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 清田	一関市千厩町 千厩	3.2	186	184	(98.9)	0	(0.0)	2	(1.1)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 千厩	一関市川崎町 薄衣	2.2	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市殿美町	2.3	47	47	(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456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.3	313	313	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.1	235	113	(48.1)	0	(0.0)	62	(26.4)	60	(25.5)
小計			90.3	5,097	4,461	(87.5)	74	(1.5)	211	(4.1)	351	(6.9)
主要地方道												
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	387	387	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北方丁目	2.1	338	338	(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)
盛岡環状線	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.9	106	105	(99.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.9)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.3	29	23	(79.3)	0	(0.0)	6	(20.7)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.4	32	27	(84.4)	0	(0.0)	4	(12.5)	1	(3.1)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.6	55	51	(92.7)	0	(0.0)	4	(7.3)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.9	210	210	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.2	32	32	(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	一関市狐裡寺	2.2	212	212	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美線	一関市殿美町	一関市殿美町	0.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美線	平泉町平泉	平泉町平泉	1	90	89	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	4.6	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	5	5	(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	286	282	(98.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(1.4)
上米内湯沢線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.9	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	160	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)	(%)
一般国道													
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	81	78 (96.3)	0 (0.0)	3 (3.7)	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	177	177 (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	69	69 (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	122	122 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
沖田浜民線	一関市大東町 沖田	一関市大東町 浜民	5.2	71	71 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
江刺金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.4	146	146 (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	58	58 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.7	61	61 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	324	322 (99.4)	0 (0.0)	2 (0.6)	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	201	201 (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	28	28 (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	474	472 (99.6)	0 (0.0)	2 (0.4)	0 (0.0)					
大釜停車場線	滝沢村篠木	滝沢村大釜	1	199	199 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	14	14 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	33	33 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	51	51 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
宮古停車場線	宮古市栄町2	宮古市栄町2	0.1	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡常宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市上太田	0.9	31	31 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡常宿温泉線	盛岡市下太田	盛岡市上太田	2.2	57	57 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡常宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市上太田	8.2	60	60 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
若柳花泉線	一関市花泉町 油島	一関市花泉町 涌津	6.8	168	168 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
胆沢金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.8	77	77 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
相川平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.3	17	17 (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	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	135	135 (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	115	115 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡滝沢線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	56	56 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	138	138 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	157	157 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.2	30	27 (90.0)	0 (0.0)	3 (10.0)	0 (0.0)					
遠野住田線	遠野市下組町11	遠野市下組町8	0.3	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
遠野住田線	遠野市下組町8	遠野市中央通り1	1.3	248	248 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
玉里水沢線	奥州市江刺区 玉里	奥州市水沢区 佐倉河	12.5	76	76 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
二関平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	1.7	58	58 (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 上口2丁目2	2.4	243	240 (98.8)	0 (0.0)	3 (1.2)	0 (0.0)					
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.1	62	62 (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	0.4	18	18 (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	花巻市幸田	0.6	59	59 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	18	18 (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	-					
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	-					
北上水沢線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.9	170	170 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅西通1丁目27	0.9	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	-					
小計			68.2	4,230	4,217 (99.7)	0 (0.0)	13 (0.3)	0 (0.0)					
市道													
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	820	820 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野1丁目10	1.2	262	262 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
西仙北向中野線	盛岡市向中野1丁目10	盛岡市向中野4丁目31	0.6	231	230 (99.6)	0 (0.0)	1 (0.4)	0 (0.0)					
開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2.1	333	330 (99.1)	0 (0.0)	1 (0.3)	2 (0.6)					
本宮線	盛岡市向中野5丁目11	盛岡市盛岡新田	1	17	1 (5.9)	0 (0.0)	9 (52.9)	7 (41.2)					
東町桜木町線	花巻市豊沢町9	花巻市桜木町	1.4	260	260 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
藤沢町二枚橋線	花巻市藤沢町	花巻市材木町9	0.2	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
藤沢町二枚橋線	花巻市西大通り1丁目27	花巻市松園町	1.9	296	296 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
桜木町中根子線	花巻市桜木町	花巻市中根子	0.7	111	111 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)					
小計			12.3	2,360	2,340 (99.2)	0 (0.0)	11 (0.5)	9 (0.4)					
合計			225.0	14,824	14,132 (95.3)	75 (0.5)	249 (1.7)	368 (2.5)					

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	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	盛岡市平賀新田	盛岡市平賀新田	1.1	1	1	(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	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	一関市秋荘	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	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.7	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	4.2	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			19.3	285	285	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
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	59	24	(40.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	35	(59.3)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高橋	1.7	21	10	(47.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	11	(52.4)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	152	87	(57.2)	0	(0.0)	65	(42.8)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	18	18	(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	1.4	6	6	(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	花巻市石島谷町 江曾	3.9	86	29	(33.7)	1	(1.2)	0	(0.0)	56	(65.1)
一般国道4号	花巻市石島谷町 中寺林	花巻市石島谷町 好地	2.5	12	12	(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	117	117	(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21	花巻市東宮野目	1.7	24	24	(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	1	1	(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	44	23	(52.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	21	(47.7)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	北上市北鬼柳	北上市常盤台4丁目10	3.6	112	69	(61.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	43	(38.4)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市秋荘	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	13	(72.2)	5	(27.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市石切所	二戸市米沢	2.6	18	4	(22.2)	14	(77.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.2	2	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(100.0)
一般国道4号	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町三ヶ尻	4	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	1.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	2.4	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯崎2丁目1	1.3	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市紫	盛岡市紫	0.9	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市下太田	2.7	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市下太田	盛岡市本宮2丁目46	2.1	51	50	(98.0)	0	(0.0)	1	(2.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.9	26	25	(96.2)	0	(0.0)	1	(3.8)	0	(0.0)
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.4	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.6	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	11	7	(63.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(36.4)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	34	34	(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	1	1	(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 安俣	1.6	4	4	(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	12	12	(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	22	22	(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	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 清田	一関市千厩町 千厩	3.2	76	76	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 千厩	一関市川崎町 薄衣	2.2	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市殿美町	2.3	11	11	(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456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.3	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.1	95	27	(28.4)	0	(0.0)	15	(15.8)	53	(55.8)
小計			90.3	1,689	1,354	(80.5)	20	(1.2)	83	(4.9)	225	(13.4)
主要地方道												
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	189	189	(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	114	114	(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)
盛岡環状線	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.9	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.3	15	9	(60.0)	0	(0.0)	6	(40.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.4	14	10	(71.4)	0	(0.0)	4	(28.6)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.6	12	8	(66.7)	0	(0.0)	4	(33.3)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.9	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.2	18	18	(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	一関市狐裡寺	2.2	142	142	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美溪線	一関市殿美町	一関市殿美町	0.4	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美溪線	平泉町平泉	平泉町平泉	1	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	4.6	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	1	1	(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)
上米内湯沢線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.9	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	38	37	(97.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.6)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	15	15	(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 安俣	1.2	87	87	(100.0)	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(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)	(%)
一般鉄道												
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	49	46	(93.9)	0	(0.0)	3	(6.1)	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	72	72	(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	32	32	(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	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
沖田浜民線	一関市大東町 沖田	一関市大東町 浜民	5.2	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.4	69	69	(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	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.7	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	163	161	(98.8)	0	(0.0)	2	(1.2)	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	75	75	(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	13	13	(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	231	229	(99.1)	0	(0.0)	2	(0.9)	0	(0.0)
大釜停車場線	滝沢村篠木	滝沢村大釜	1	71	71	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
折壁停車場線	一関市室根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古停車場線	宮古市栄町2	宮古市栄町2	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
盛岡常宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市上太田	0.9	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡常宿温泉線	盛岡市下太田	盛岡市上太田	2.2	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡常宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市上太田	8.2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
若柳花泉線	一関市花泉町 油島	一関市花泉町 涌津	6.8	93	93	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
胆沢金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.8	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
相川平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.3	5	5	(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	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	54	54	(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	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.2	10	9	(90.0)	0	(0.0)	1	(10.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組町11	遠野市下組町8	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市下組町8	遠野市中央通り1	1.3	143	143	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
玉里水沢線	奥州市江刺区 玉里	奥州市水沢区 佐倉河	12.5	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
二関平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	1.7	25	25	(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 上口2丁目2	2.4	156	153	(98.1)	0	(0.0)	3	(1.9)	0	(0.0)
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.1	36	36	(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	0.4	1	1	(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	花巻市幸田	0.6	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	14	14	(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	-
北上水沢線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.9	83	83	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅西通1丁目27	0.9	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			68.2	2,037	2,026	(99.5)	0	(0.0)	11	(0.5)	0	(0.0)
市道												
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	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野1丁目10	1.2	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西仙北向中野線	盛岡市向中野1丁目10	盛岡市向中野4丁目31	0.6	84	84	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2.1	157	157	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
本宮線	盛岡市向中野5丁目11	盛岡市盛岡新田	1	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東町桜木町線	花巻市豊沢町9	花巻市桜木町	1.4	103	103	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市藤沢町	花巻市材木町9	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
藤沢町二枚橋線	花巻市西大通り1丁目27	花巻市松園町	1.9	131	131	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
桜木町中根子線	花巻市桜木町	花巻市中根子	0.7	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			12.3	878	878	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
合計			227.1	5,971	5,617	(94.1)	20	(0.3)	108	(1.8)	226	(3.8)

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 (%)
高速度自動車国道												
東北自動車道	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	盛岡市平賀新田	盛岡市平賀新田	1.1	17	17	(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	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	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	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.7	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	4.2	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	7	5	(71.4)	1	(14.3)	0	(0.0)	1	(14.3)
小計			19.3	382	380	(99.5)	1	(0.3)	0	(0.0)	1	(0.3)
一般国道												
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	116	93	(80.2)	0	(0.0)	7	(6.0)	16	(13.8)
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市高橋	1.7	86	53	(61.6)	0	(0.0)	25	(29.1)	8	(9.3)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.4	142	140	(98.6)	0	(0.0)	2	(1.4)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1	34	34	(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	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	18	16	(88.9)	1	(5.6)	0	(0.0)	1	(5.6)
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	101	91	(90.1)	4	(4.0)	0	(0.0)	6	(5.9)
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	36	36	(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	239	239	(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21	花巻市東宮野目	1.7	39	39	(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	7	4	(57.1)	2	(28.6)	0	(0.0)	1	(14.3)
一般国道4号	北上市相去町	北上市鬼柳町	1.5	82	52	(63.4)	14	(17.1)	0	(0.0)	16	(19.5)
一般国道4号	北上市鬼柳町	北上市鬼柳町	0.6	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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	151	(78.6)	5	(2.6)	0	(0.0)	36	(18.8)
一般国道4号	北上市常盤台4丁目10	北上市村崎野	2.5	105	104	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.0)
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	38	(92.7)	0	(0.0)	1	(2.4)	2	(4.9)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	96	77	(80.2)	18	(18.8)	0	(0.0)	1	(1.0)
一般国道4号	二戸市石切所	二戸市米沢	2.6	92	81	(88.0)	5	(5.4)	0	(0.0)	6	(6.5)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	0.7	5	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(80.0)
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.2	6	3	(50.0)	2	(33.3)	0	(0.0)	1	(16.7)
一般国道4号	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	1	46	45	(97.8)	1	(2.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町三ヶ尻	4	122	121	(99.2)	1	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	1.4	52	51	(98.1)	1	(1.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	平泉町平泉	平泉町平泉	2.4	123	123	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯崎2丁目1	1.3	-	-	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	2.3	152	132	(86.8)	0	(0.0)	20	(13.2)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.4	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市立根町	大船渡市立根町	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市紫	盛岡市紫	0.9	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市上厨川	盛岡市下太田	2.7	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道46号	盛岡市下太田	盛岡市本宮2丁目46	2.1	142	127	(89.4)	0	(0.0)	6	(4.2)	9	(6.3)
一般国道46号	盛岡市向中野2丁目20	盛岡市向中野5丁目11	0.9	66	37	(56.1)	0	(0.0)	18	(27.3)	11	(16.7)
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道46号	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目3	宮古市上鼻2丁目6	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目6	宮古市上鼻2丁目7	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	1.8	100	100	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道282号	八幡平市大更	八幡平市大更	0.9	47	47	(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	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 安儀	1.6	12	12	(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	30	30	(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	39	39	(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	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 清田	一関市千厩町 千厩	3.2	110	108	(98.2)	0	(0.0)	2	(1.8)	0	(0.0)
一般国道284号	一関市千厩町 千厩	一関市川崎町 薄衣	2.2	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市殿美町	一関市殿美町	2.3	36	36	(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456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.3	234	234	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区 八日町1丁目9	奥州市江刺区 岩谷堂	1.1	140	86	(61.4)	0	(0.0)	47	(33.6)	7	(5.0)
小計			90.3	3,337	3,029	(90.8)	54	(1.6)	128	(3.8)	126	(3.8)
主要地方道												
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	198	198	(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	224	224	(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)
盛岡環状線	滝沢村大釜	滝沢村大釜	0.9	66	65	(98.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.5)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.3	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.4	18	17	(94.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(5.6)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.6	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.9	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.2	14	14	(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	一関市狐裡寺	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	花巻市高木	1.3	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美溪線	一関市殿美町	一関市殿美町	0.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉殿美溪線	平泉町平泉	平泉町平泉	1	42	41	(97.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.4)
上米内湯沢線	盛岡市上米内	盛岡市浅岸	5.9	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市新庄	盛岡市川目	4.6	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市川目	盛岡市手代森	3.7	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	4	4	(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	216	212	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(1.9)
上米内湯沢線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.9	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東線	花巻市東和町 土沢											

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	32	32	(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	105	105	(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	37	37	(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	69	69	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
沖田浜民線	一関市大東町 沖田	一関市大東町 浜民	5.2	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
江刺金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.4	77	77	(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	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.4	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.1	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉停車場中尊寺線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.7	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	161	161	(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	126	126	(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	15	15	(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	243	243	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大釜停車場線	滝沢村篠木	滝沢村大釜	1	128	128	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
折壁停車場線	一関市根町 折壁	一関市室根町 折壁	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
金ヶ崎停車場線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	0.3	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古停車場線	宮古市栄町2	宮古市栄町2	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡當宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市上太田	0.9	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡當宿温泉線	盛岡市下太田	盛岡市上太田	2.2	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡當宿温泉線	盛岡市上太田	盛岡市藪	8.2	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
若柳花泉線	一関市花泉町 油島	一関市花泉町 涌津	6.8	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
胆沢金ヶ崎線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.8	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
相川平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	0.3	12	12	(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	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	81	81	(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	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線	滝沢村滝沢	滝沢村滝沢	0.1	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	103	103	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.5	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線	滝沢村鶴飼	滝沢村鶴飼	0.2	20	18	(90.0)	0	(0.0)	2	(10.0)	0	(0.0)	
遠野住田線	遠野市下組町11	遠野市下組町8	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野住田線	遠野市下組町8	遠野市中央通り1	1.3	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
玉里水沢線	奥州市江刺区 玉里	奥州市水沢区 佐倉河	12.5	57	57	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
二関平泉線	平泉町平泉	平泉町平泉	1.7	33	33	(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 上口2丁目2	2.4	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
西根佐倉河線	金ヶ崎町西根	金ヶ崎町西根	1.1	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	0.4	17	17	(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	花巻市幸田	0.6	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	4	4	(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	-	
北上水沢線	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
本宮長田町線	盛岡市本宮4丁目44	盛岡市本宮	0.9	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
本宮長田町線	盛岡市本宮	盛岡市盛岡駅西通1丁目27	0.9	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			68.2	2,193	2,191	(99.9)	0	(0.0)	2	(0.1)	0	(0.0)	
市道													
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	560	560	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野1丁目10	1.2	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
西仙北向中野線	盛岡市向中野1丁目10	盛岡市向中野4丁目31	0.6	147	146	(99.3)	0	(0.0)	1	(0.7)	0	(0.0)	
開運橋西仙北線	盛岡市盛岡駅前通6	盛岡市本宮2丁目46	2.1	176	173	(98.3)	0	(0.0)	1	(0.6)	2	(1.1)	
本宮線	盛岡市向中野5丁目11	盛岡市盛岡新田	1	17	1	(5.9)	0	(0.0)	9	(52.9)	7	(41.2)	
東町桜木町線	花巻市豊沢町9	花巻市桜木町	1.4	157	157	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
藤沢町二枚橋線	花巻市藤沢町	花巻市材木町9	0.2	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
藤沢町二枚橋線	花巻市西大通り1丁目27	花巻市松園町	1.9	165	165	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
桜木町中根子線	花巻市桜木町	花巻市中根子	0.7	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計			12.3	1,482	1,462	(98.7)	0	(0.0)	11	(0.7)	9	(0.6)	
合計			227.1	8,929	8,590	(96.2)	55	(0.6)	141	(1.6)	143	(1.6)	

(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: 24年度/下段: 23年度)		地域 類型	用途 地域	遮音 壁の 有無	測 定 機 関	測定期間	環境基準 達成状況	苦情 の有 無	測定点の 種 別
			距離	高さ	昼間	夜間								
1	一関市 萩荘字西田地内	417.4	40	1.2	56	52	—	—	無	一関市	12/11～12/12	達成	有	苦情発生
2	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	80	1.2	55 (58)	53 (55)	—	—	有	一関市	12/11～12/12	達成 →	有	定点
3	一関市 赤萩字口袋地内	419	70	1.2	52 (54)	50 (52)	—	—	有	一関市	11/29～11/30	達成 →	無	定点
4	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	56 (57)	55 (56)	—	—	有	一関市	11/29～11/30	達成 →	無	定点
5	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	5	1.2	63 (64)	63 (63)	—	—	無	一関市	11/29～11/30	達成 →	有	定点
6	一関市 赤萩字松木地内	419.4	5	1.2	55 (56)	50 (51)	B	1住	有	一関市	11/29～11/30	達成 →	無	定点
7	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47	1.2	49 (54)	48 (49)	A	1低住	有	一関市	1/24～1/25	達成 →	無	定点
8	一関市 赤萩字月町地内(下り側)	420.4	8	1.2	59 (59)	54 (55)	C	準工	無	一関市	12/11～12/12	達成 →	有	定点
9	一関市 赤萩字月町地内(上り側)	420.4	6	1.5	53 (56)	50 (53)	C	準工	無	一関市	12/11～12/12	達成 →	無	定点
10	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	55 (58)	53 (56)	—	—	有	一関市	11/29～11/30	達成 →	有	定点
11	奥州市 衣川区堰下71-12	430.5	45	1.2	62	60	—	—	無	奥州市	11/12～11/19	達成	有	苦情発生
12	奥州市 衣川区田中64-4	430.6	8	1.2	68	67	—	—	無	奥州市	11/30～12/7	超過	有	苦情発生
13	奥州市 水沢区字南矢中75	445.1	82	1.2	58	56	—	—	無	奥州市	12/17～12/24	達成	有	苦情発生
14	金ヶ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	62 (61)	58 (59)	—	—	無	金ヶ崎町	12/4～12/11	達成 →	有	定点
15	金ヶ崎町 西根鎌水84-1	452.0	47	1.2	58	56	A	1低住	無	金ヶ崎町	12/4～12/11	超過	有	苦情発生
16	金ヶ崎町 西根南羽沢43	452.7	48	4.0	60 (62)	56 (58)	C	準工	無	金ヶ崎町	12/4～12/11	達成 →	無	定点
17	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	6	2.0	59 (68)	57 (64)	—	—	無	北上市	9/4～9/7	達成 →	有	苦情発生
18	北上市 相去町下成沢54-8	461	9	10	58 (60)	57 (57)	—	—	無	北上市	9/4～9/7	達成 →	有	定点
19	北上市 相去町下成沢54-20	461	15	10.0	60 (61)	56 (57)	—	—	無	北上市	9/4～9/7	達成 →	有	定点
20	北上市 鳩岡崎1-91	466.4	34	5.5	59	57	—	—	無	北上市	9/11～9/14	達成	有	苦情発生
21	北上市 飯豊21-45	469.7	40	6	58 (65)	56 (60)	—	—	無	北上市	9/11～9/14	達成 →	有	定点
22	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	5.0	58 (62)	57 (58)	—	—	無	北上市	9/11～9/14	達成 →	有	定点
23	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	50 (57)	49 (52)	—	—	無	北上市	9/11～9/14	達成 →	有	定点
24	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15	6.0	60 (62)	58 (60)	—	—	無	北上市	9/25～9/28	達成 →	有	定点
25	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	59 (59)	51 (51)	—	—	無	北上市	9/25～9/28	達成 →	有	定点
26	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	53 (53)	51 (53)	—	—	有	花巻市	11/27～12/4	達成 →	有	定点
27	花巻市 中根子字堂前34-6	473.8	24	1.2	54 (56)	51 (55)	—	—	無	花巻市	12/11～12/18	達成 →	有	定点
28	花巻市 南万丁目294	474.8	6	1.2	60 (61)	57 (60)	—	—	無	花巻市	11/27～12/4	達成 →	有	定点
29	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	61 (61)	56 (61)	—	—	無	花巻市	11/27～12/4	達成 →	有	定点
30	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.4	59 (60)	56 (56)	—	調整	無	盛岡市	7/20～7/27	達成 →	無	定点
31	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	57 (59)	54 (57)	—	調整	無	盛岡市	7/20～7/27	達成 →	有	定点
32	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.7	60 (60)	56 (56)	—	調整	無	盛岡市	8/3～8/10	達成 →	有	定点
33	盛岡市 中太田法丁53-3	509.5	280	2.1	50 (53)	46 (49)	—	調整	無	盛岡市	7/13～7/20	達成 →	有	定点
34	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.5	60 (60)	59 (61)	—	調整	無	盛岡市	7/13～7/20	達成 →	有	定点
35	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.5	55 (56)	50 (54)	C	準工	無	盛岡市	7/13～7/20	達成 →	有	定点
36	滝沢村 滝沢字中村36-11	517.0	14	4.8	65 (65)	61 (60)	—	—	無	滝沢村	9/27～10/4	達成 →	無	定点
37	滝沢村 滝沢字湯舟沢454-33	519.0	34	1.2	66 (65)	59 (61)	—	—	無	滝沢村	9/27～10/4	超過 →	無	定点
38	滝沢村 滝沢字菓子1228-92	523.0	8	5.0	61 (61)	58 (58)	—	—	有	滝沢村	9/27～10/4	達成 →	有	定点
39	滝沢村 滝沢字菓子1222-14	523.2	41	5.0	62 (63)	58 (59)	—	—	無	滝沢村	9/27～10/4	達成 →	有	定点
40	滝沢村 滝沢字後268-1053	527.0	8	1.2	62 (61)	59 (59)	—	—	無	滝沢村	9/27～10/4	達成 →	無	定点
41	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22	1.2	57 (59)	54 (56)	—	—	有	八幡平市	11/7～11/15	達成 →	有	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)					環境基準 達成状況	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	12/7	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	272	盛土	2.5	スラブ	直壁	3		76 [×]					超過	→	20(8,12)	
2	5/29	一関市 要害	住居	I	406.8	上り	264	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	67 [○]	67 [○]	69 [○]	65 [○]	56		達成	↑	20(10,10)	
3	12/6	一関市 要害66	住居	I	407.3	上り	273	高架橋	8.5	スラブ	直壁	2		75 [×]					超過	→	20(10,10)	
4	12/17	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下り	256	高架橋	6.7	バラスト	直壁	3		75 [○]					達成	↑	20(9,11)	
5	10/29	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	237	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	71 [×]	73 [×]	68 [○]		55	超過	→	20(10,10)		
6	11/30	北上市 川岸一丁目15	商業	II	448.1	上り	268	高架橋	5.7	スラブ	直壁	2	72 [○]	72 [○]	72 [○]			54	達成	↑	20(10,10)	
7	10/30	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	264	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	71 [×]	72 [×]	69 [○]			45	超過	→	20(10,10)	
8	12/19	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	215	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		74 [○]	72 [○]			54	達成	→	20(9,11)	
9	12/19	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	170	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		73 [×]	71 [×]			50	超過	→	20(11,9)	
10	5/30	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上り	264	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	73 [○]	73 [○]	73 [○]	69 [○]	59		達成	→	20(9,11)	
11	12/19	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	255	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		72 [○]	71 [○]			48	達成	→	20(10,10)	
12	12/19	花巻市 石鳥谷町新堀17-4西	-	II	473.2	下り	271	高架橋	8.0	スラブ	直壁	2		76 [×]	75 [○]			58	超過	↓	20(8,12)	
13	6/5	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	266	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	74 [×]	71 [×]	67 [○]	61 [○]	52		超過	→	20(9,11)	
14	12/5	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	275	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2			74 [×]				超過	→	19(10,9)	
15	5/24	矢巾町 北矢幅第3地割	-	II	486.8	上り	266	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	75 [○]	75 [○]	73 [○]	70 [○]	52		達成	→	20(9,11)	
16	6/5	盛岡市 永井第17地割	商業	II	491.1	上り	210	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		71 [○]	69 [○]			48	達成	→	20(11,9)	
17	6/14	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		70 [○]	65 [○]			48	達成	→	20(11,9)	
18	7/3	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	157	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		66 [○]	64 [○]			48	達成	→	20(10,10)	
19	6/12	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上り	132	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		65 [○]	64 [○]			38	達成	→	14(6,8)	
20	6/7	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下り	203	高架	7.6	スラブ	直壁	2	71 [○]	69 [○]			61		達成		14(6,8)	
21	6/7	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	502.4	下り	203	高架	7.6	スラブ	直壁	2			68 [○]	64 [○]				達成		14(6,8)
22	7/11	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	202	盛土	2.0	スラブ	直壁	3		69 [○]	64 [○]			52		達成	→	16(8,8)
23	6/12	滝沢村 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	240	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	73 [×]	69 [○]	64 [○]		60		超過	→	14(6,8)	
24	11/27	滝沢村 滝沢字葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	228	切土	-2.0	スラブ	直壁	3.5		68 [○]						達成	→	20(9,11)
25	8/11	滝沢村 滝沢字大崎地内	-	II	509.0	下り	239	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		74 [○]						達成	↑	20(9,11)
26	6/14	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下り	251	高架	13	スラブ	直壁	2	73 [○]	72 [○]	69 [○]	65 [○]	45		達成		16(7,9)	
27	6/19	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	246	高架	7.6	スラブ	直壁	3	71 [×]	70 [○]	69 [○]		51		超過	↓	16(7,9)	
28	6/27	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上り	242	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	72 [○]	72 [○]	69 [○]	66 [○]	51		達成	→	16(7,9)	
29	6/26	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下り	248	高架	6.7	マクレー	直壁	3	71 [○]	70 [○]	68 [○]	63 [○]	58		達成		14(5,9)	

備考1) 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。

備考2) 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していない地点。

(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	63.0		62.6		59.5		59.2		49.1		58.6	
週間値	63.0		62.6		59.9		59.2		49.1		59.7	
春季	5月23日	59.5	5月31日	62.6	6月8日	60.9	5月23日	63.8	5月31日	48.0	6月8日	
	5月24日	62.7	6月1日	62.1	6月9日	61.4	5月24日	55.1	6月1日	43.6	6月9日	
	5月25日	63.3	6月2日	61.8	6月10日	60.8	5月25日	57.5	6月2日	52.2	6月10日	56.4
	5月26日	62.6	6月3日	62.8	6月11日	57.7	5月26日	56.6	6月3日	50.0	6月11日	60.7
	5月27日	63.7	6月4日	63.0	6月12日	53.3	5月27日	53.6	6月4日	47.2	6月12日	61.7
	5月28日	64.0	6月5日	62.2	6月13日	60.9	5月28日	60.1	6月5日	50.0	6月13日	59.5
	5月29日	63.8	6月6日	63.2	6月14日	60.1	5月29日		6月6日	47.9	6月14日	58.2
週間値					59.7						58.9	
夏季					7月24日	60.7					7月24日	
					7月25日	58.5					7月25日	58.9
					7月26日	59.2					7月26日	
					7月27日	59.9					7月27日	
					7月28日	59.7					7月28日	
					7月29日	60.0					7月29日	
					7月30日	59.7					7月30日	
週間値					60.1						60.4	
秋季					10月23日	61.1					10月23日	61.9
					10月24日	59.7					10月24日	54.7
					10月25日	60.4					10月25日	61.8
					10月26日	59.9					10月26日	
					10月27日	59.5					10月27日	62.9
					10月28日	60.6					10月28日	60.1
					10月29日	58.9					10月29日	52.6
週間値					58.2						49.3	
冬期					2月19日	57.7					2月19日	
					2月20日	57.6					2月20日	
					2月21日	56.6					2月21日	
					2月22日	59.0					2月22日	48.5
					2月23日	59.7					2月23日	52.1
					2月24日	59.0					2月24日	43.5
					2月25日	56.9					2月25日	

注) N1地点 (花巻市石鳥谷町西中島第3地割)
 N2地点 (花巻市石鳥谷町西中島第1地割)
 N3地点 (花巻市石鳥谷町小森林第5地割)

S1地点 (花巻市下似内第8地割)
 S2地点 (花巻市上似内第6地割)
 S3地点 (花巻市下似内第4地割)

IV ダイオキシン類測定結果

平成 24 年度ダイオキシン類に係る調査測定結果

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る。

平成 24 年度の調査結果は、下表のとおり、環境基準値を超過した地点はなかった。

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	0.0056～0.015	0.6 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点	年 4 回	0.0087		
	発生源周辺	5 地点	年 4 回	0.0049～0.020		
公共用水域	水質	38 地点	年 1 回	0.029～0.38	1.0	pg-TEQ/L
	底質	38 地点	年 1 回	0.11～5.4	150	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.034～0.061	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.0018～5.6	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺	45 地点	年 1 回	0.0028～150		

(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 25 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する。

図1 平成24年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

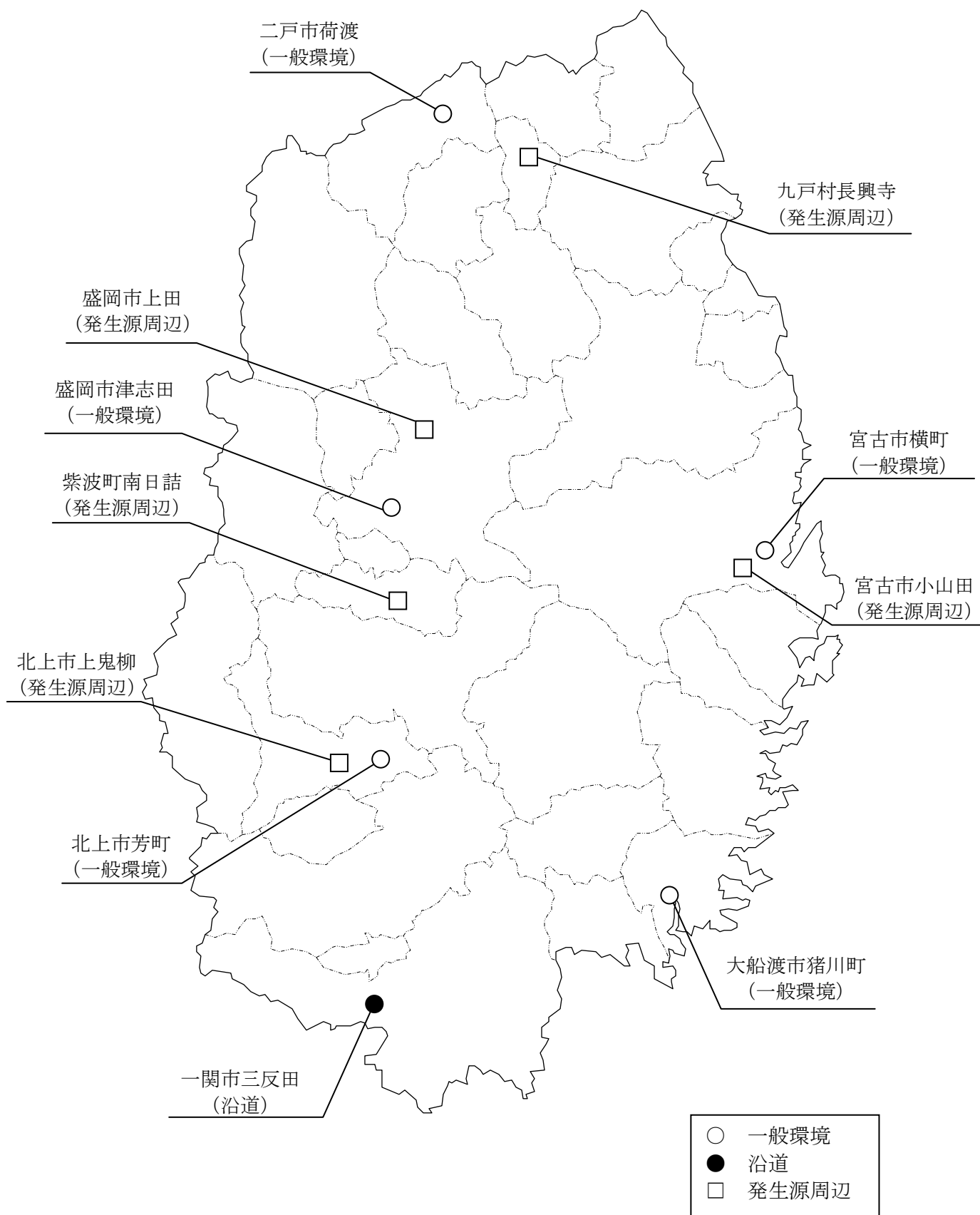


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(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※	0.015	0.011	0.011	0.024	0.013
	北上市芳町	0.0072	0.0047	0.0078	0.0067	0.0096
	大船渡市猪川町	0.0056	0.0057	0.0071	0.0056	0.0039
	宮古市横町	0.0061	0.0040	0.0056	0.0049	0.010
	二戸市荷渡	0.014	0.010	0.0056	0.0049	0.037
沿 道	一関市三反田	0.0087	0.0053	0.012	0.0063	0.011
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市上田※	0.015	0.030	0.012	0.0093	0.0086
	紫波町南日詰	0.0079	0.0098	0.0076	0.0042	0.0098
	北上市上鬼柳	0.0084	0.0059	0.0065	0.0093	0.012
	宮古市小山田	0.020	0.014	0.023	0.018	0.023
	九戸村長興寺	0.0049	0.0042	0.0039	0.0040	0.0073

※ 盛岡市測定地点

表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

区分	調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度		調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度	
		水質	底質		水質	底質
河川	中津川中流 水道橋 ※1	0.049	0.16	馬淵川上流 府金橋	0.068	0.19
	築川 寺沢橋 ※1	0.051	0.11	久慈川下流 湊橋	0.15	0.29
	雫石川下流 諸葛橋 ※1	0.090	0.19	玉川 もぐり橋	0.039	0.11
	乙部川 乙部橋 ※1	0.053	1.6	田代川上流 田老橋	0.036	0.14
	取染川 赤渕付近	0.034	0.18	野津辺沢 砂防ダム上流	0.034	0.14
	上野沢 全農排水溝上流	0.036	0.15	北上川(1) 岩崎橋	0.032	0.14
	雫石川上流 葛根田橋	0.031	0.19	豊沢川中流 新淵橋	0.031	0.13
	稗貫川 稗貫川橋	0.029	0.14	猿ヶ石川 札場橋	0.035	0.14
	猿ヶ石川 安野橋	0.035	0.17	人首川 江雲橋	0.042	0.27
	和賀川下流 九年橋	0.050	0.18	久保川 赤子橋	0.039	0.54
	宿内川 宿内橋	0.063	0.14	黄海川 樋口橋	0.044	0.15
	衣川 衣川橋	0.039	0.64	瀬月内川 大向橋	0.047	0.22
	胆沢川下流 再巡橋	0.099	0.23	安比川 合川橋	0.048	0.23
	金流川 天神橋	0.17	0.38	小本川 惣畑橋	0.032	0.60
	千厩川下流 松形橋	0.38	0.18	甲子川 大渡橋	0.035	0.24
	盛川下流 佐野橋	0.16	0.17	北上川(4) 北上川橋 ※2	0.15	1.9
	気仙川 姉齒橋	0.054	0.14			
湖沼	四十四田ダム貯水池 ※2	0.068	2.7	田瀬ダム貯水池 ※2	0.10	5.4
海域	久慈湾 S-1	0.035	0.12	山田湾 S-9	0.043	0.59
	大船渡湾(甲) S-31	0.033	1.8			

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24年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

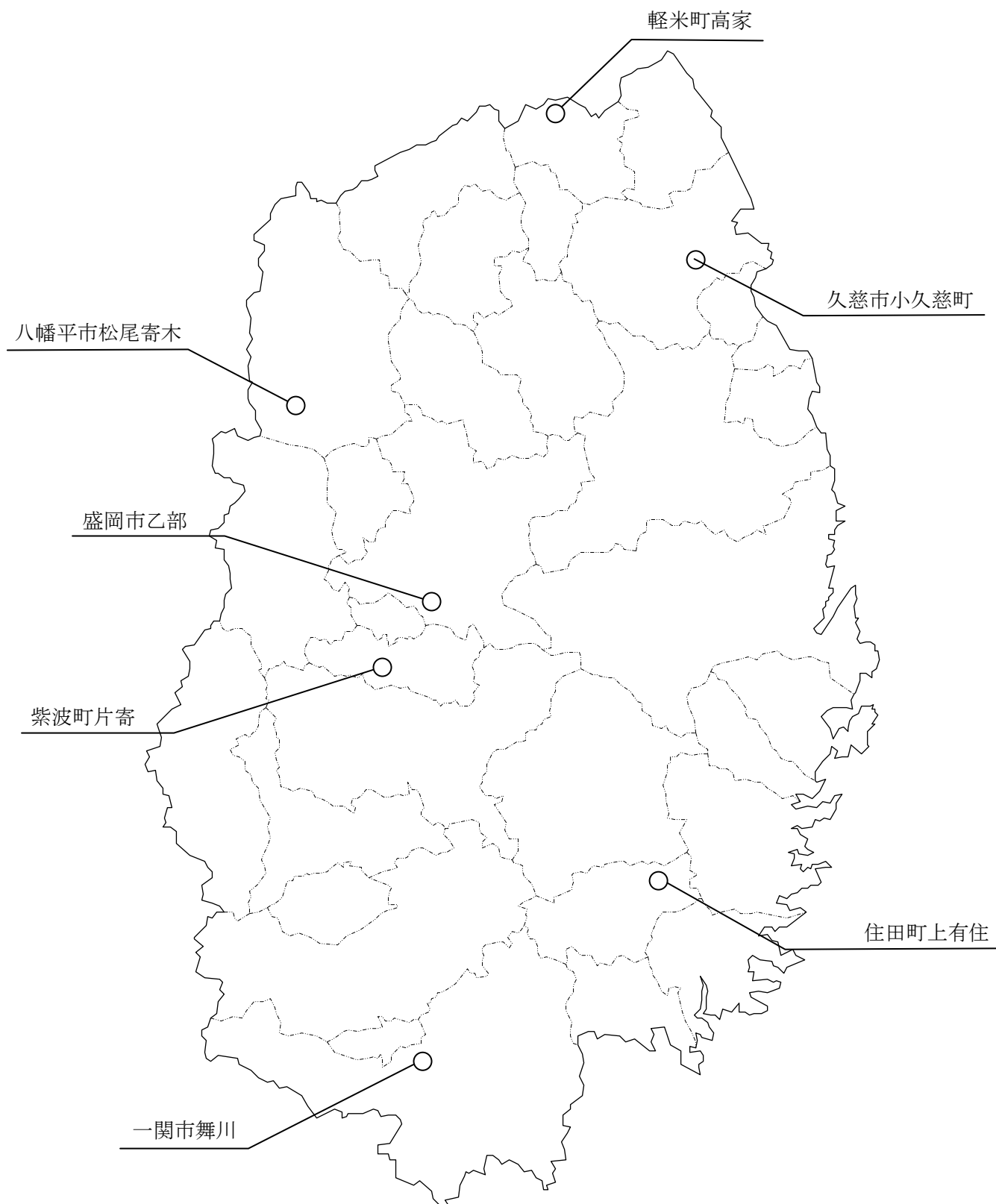


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準値：1 pg-TEQ/L)

調査地点	毒性等量濃度
八幡平市松尾寄木	0.049
紫波町片寄	0.061
一関市舞川	0.040
住田町上有住	0.034
久慈市小久慈町	0.034
軽米町高家	0.034
盛岡市乙部※	0.049

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成24年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

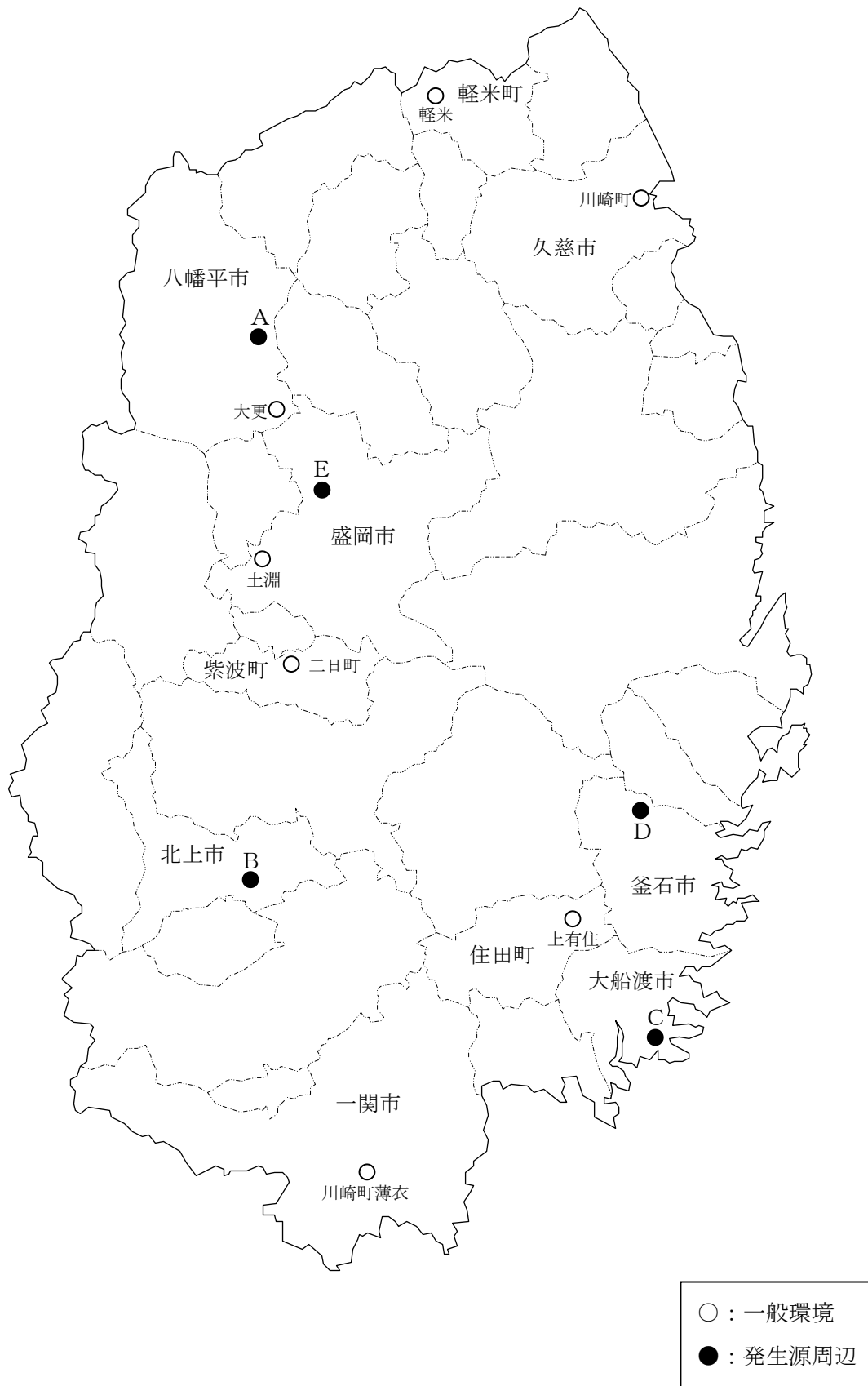


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準値：1,000pg-TEQ/g)

区 分	調 査 地 点	毒性等 量濃度	調 査 地 点	毒性等 量濃度
一般環境	八幡平市大更	0.0018	久慈市川崎町	1.2
	紫波町二日町	0.12	軽米町軽米	0.039
	一関市川崎町薄衣	0.0023	盛岡市土淵 ※	5.6
	住田町上有住	0.34		

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	0.40	A-6 八幡平市帷子	0.16
	A-2 八幡平市帷子	0.031	A-7 八幡平市帷子	0.048
	A-3 八幡平市帷子	0.0028	A-8 八幡平市帷子	1.6
	A-4 八幡平市帷子	1.6	A-9 八幡平市帷子	8.8
	A-5 八幡平市帷子	0.081		
	B-1 北上市上鬼柳	0.52	B-6 北上市上鬼柳	2.0
	B-2 北上市上鬼柳	12	B-7 北上市上鬼柳	15
	B-3 北上市上鬼柳	13	B-8 北上市上鬼柳	6.0
	B-4 北上市上鬼柳	7.6	B-9 北上市上鬼柳	12
	B-5 北上市上鬼柳	150		
	C-1 大船渡市三陸町綾里	0.31	C-6 大船渡市三陸町綾里	0.81
	C-2 大船渡市三陸町綾里	1.1	C-7 大船渡市三陸町綾里	0.81
	C-3 大船渡市三陸町綾里	3.6	C-8 大船渡市三陸町綾里	7.3
	C-4 大船渡市三陸町綾里	0.049	C-9 大船渡市三陸町綾里	0.033
	C-5 大船渡市三陸町綾里	2.3		
	D-1 釜石市栗林町	8.7	D-6 釜石市栗林町	21
	D-2 釜石市栗林町	17	D-7 釜石市栗林町	19
	D-3 釜石市栗林町	8.4	D-8 釜石市栗林町	82
	D-4 釜石市栗林町	2.0	D-9 釜石市栗林町	7.8
	D-5 釜石市栗林町	20		
	E-1 盛岡市上米内※	9.3	E-6 盛岡市上米内※	5.1
	E-2 盛岡市上米内※	6.0	E-7 盛岡市小鳥沢一丁目※	11
	E-3 盛岡市玉山区川又※	9.3	E-8 盛岡市上米内※	19
	E-4 盛岡市玉山区日戸※	9.2	E-9 盛岡市上米内※	12
	E-5 盛岡市玉山区上田※	3.5		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点