

平成 2 2 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22年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	8
2	地点別総括表	
	健康項目-----	14
	生活環境項目-----	22
	要監視項目等-----	33
3	環境基準達成状況	
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	47
	BOD (COD) の達成状況表-----	48
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	49
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	50
	全窒素・全磷の達成状況表-----	51
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	52
5	底質測定結果-----	336
6	海水浴場調査結果-----	338
II	地下水質測定結果-----	341
	平成22年度地下水測定結果について-----	342
1	総括表-----	344
2	測定結果一覧表-----	348
III	大気汚染状況測定結果-----	363
	平成22年度大気汚染状況について-----	364
	監視体制-----	365
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	366
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	369
3	有害大気汚染物質測定結果-----	415
4	酸性雨実態調査結果-----	418
5	環境放射能調査結果-----	421
6	騒音・振動測定調査結果-----	425
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	426
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	434
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	435
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	436
IV	ダイオキシン類測定結果-----	437

## I 公共用水域水質測定結果

# 平成 22 年度公共用水域測定結果について

## 1 測定地点数

150 水域、249 地点で実施。

- ・環境基準類型指定水域：116 水域（河川 92、湖沼 9 及び海域 15）、204 地点
- ・その他水域（都市内中小河川）：34 水域、45 地点

国土交通省が 32 地点、盛岡市が 15 地点、岩手県が 202 地点を測定しました。

## 2 結果の概要

### (1) 健康項目（表 1 参照）

カドミウム等 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 22 年度は 94 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 22 年度は、水質汚濁の代表的指標である BOD<sup>\*1</sup>（河川）又は COD<sup>\*2</sup>（湖沼及び海域）については、環境基準の達成率は 95.6%であり、昨年度（96.5%）より 0.9 ポイント下回りました。

富栄養化の指標である全窒素及び全燐の環境基準達成率は 92.9%であり、昨年度（92.9%）の値を維持しています。

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 97.4%でした。

（平成 22 年 3 月末に河川、湖沼の類型あてはめを実施）

### (3) 要監視項目（表 5 参照）

現時点で環境基準は設定されていないが、環境中の検出状況等から引き続き知見の集積に努めるべきとされている項目であり、クロロホルム等 26 項目が定められ、うち 24 項目について指針値が定められています。

平成 22 年度は、全 26 項目について調査を行いました。指針値を超過したのは全マンガンの 1 地点（大船渡市綾里川ダム）のみでした。

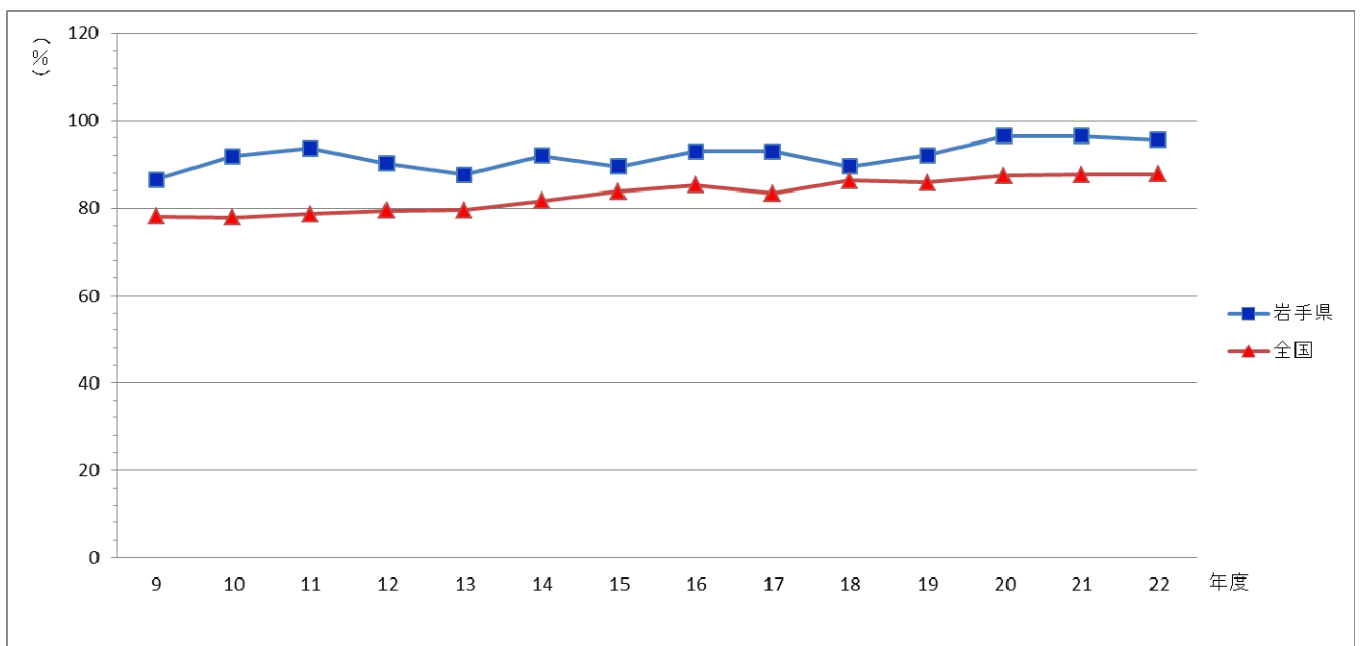


図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 1 健康項目の調査結果

項 目		平成 22 年度		平成 21 年度	
		調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数	調 査 地 点 数	基 準 超 過 地 点 数
カドミウム	工場の下流、鉱床地帯等で測定	45	0	45	0
全シアン	工場の下流等で測定	27	0	25	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	50	0	48	0
六価クロム	工場の下流等で測定	28	0	29	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	51	0	51	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	38	0	38	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	20	0	24	0
PCB	工場の下流等で測定	10	0	11	0
ジクロロメタン	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	53	0	54	0
四塩化炭素		53	0	54	0
1,2-ジクロロエタン		53	0	54	0
1,1-ジクロロエチレン		53	0	54	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		53	0	54	0
1,1,1-トリクロロエタン		53	0	54	0
1,1,2-トリクロロエタン		53	0	54	0
トリクロロエチレン		53	0	54	0
テトラクロロエチレン		53	0	54	0
1,3-ジクロロプロペン		農薬 農業地帯、ゴルフ場の下流 で測定	29	0	35
チウラム	31		0	31	0
シマジン	29		0	31	0
チオベンカルブ	29		0	31	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	26	0	30	0
セレン	主要河川で測定	22	0	22	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	30	0	32	0
ふっ素	工場の下流等で測定	33	0	30	0
ほう素	主要河川で測定	45	0	42	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	12	0	7	0
計		実数 94	0	実数 94	1

※1,4-ジオキサンについては、平成 21 年 11 月 30 日に要監視項目から健康項目に変更。

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

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
AA	29	28	1	0			30	28
A	58	58	8	7	15	13	81	78
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	89	9	7	15	13	114	109
達成率	98.9%		77.8%		86.7%		95.6%	

河川では北上川 (1)、湖沼では石淵ダム貯水池及び豊沢ダム貯水池、海域では大船渡湾 (甲)、大槌湾が基準未達成。

**表3 全窒素・全燐の環境基準の達成状況**

(湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐ともに環境基準を満足する状況)

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

湖沼では豊沢ダム貯水池が基準未達成。

**表4 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	68	68	8	6	76	74
計	68	68	8	6	76	74
達成率	100%		75.0%		97.4%	

湖沼では、入畑ダム貯水池及び綱取ダム貯水池が測定未実施。

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	13	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		13	0	0
1,2-ジクロロプロパン		13	0	0
p-ジクロロベンゼン		13	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の 下流で測定	7	0	0
ダイアジノン		8	0	0
フェニトロチオン		7	0	0
イソプロチオラン		8	0	0
オキシ銅		7	0	0
クロロタロニル		9	0	0
プロピザミド		7	0	0
EPN		7	0	0
ジクロルボス		7	0	0
フェノブカルブ		7	0	0
イプロベンホス		7	0	0
クロルニトロフェン	7	0	0	
トルエン	工場の下流等で測定	4	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	6	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	4	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	14	5	0
モリブデン	主要河川で測定	7	0	0
アンチモン	主要河川で測定	9	0	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	6	0	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	6	0	0
全マンガン	工場の下流等で測定	15	14	1
ウラン	工場の下流等で測定	5	0	0

# 1 測定地点一覧表



測定地点一覧表 ☆地点名をクリックすると該当ページに移動します

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
北上川水域（本流）					
北上川（1）	AA	岩崎橋 芋田橋	016-51	55	盛岡市
			01	56	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51	57	国交省
			54	60	
			01	61	
四十四田ダム	湖A 湖III	L-22	509-01	62	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51	65	
			52	66	
			53	67	
			01	68	
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	69	
			52	70	
			01	71	
			53	72	
			54	73	
北上川支流水域					
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01	74	県
			02	75	
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	76	
赤 川	-	富士見橋 東大更橋	201-03	77	国交省
			04	79	県
松 川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01	80	
			02	81	
			03	82	
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	83	
			51	84	
			52	85	
			02	86	
			03	87	
			53	88	
御所ダム	湖A 湖II	L-17	507-01	89	国交省
雫石川下流	A	東北本線鉄橋 諸葛橋	047-01	92	盛岡市
			02	93	
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	94	
中津川上流	A	木々塚	097-01	95	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	96	県
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	97	盛岡市
綱取ダム	湖A 湖III	L-12	506-01	98	県
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51	101	盛岡市
			01	102	
			02	103	
米内川					
中津川下流	A	御厩橋	045-01	104	国交省
築 川	A	築川橋	048-01	105	盛岡市
新 川	-	盛岡バイパス	227-01	106	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	107	
見前川	-	見前橋	239-01	108	
乙部川	A	乙部橋	049-01	109	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51	110	県
			01	111	
彦部川	A	彦部橋	051-01	112	

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	113	県	
黒沢川	-	越田橋	232-01	114		
上口川	-	東 橋	228-01	115		
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	116		
折壁川	-	折壁	244-01	117		
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	118		
			52	119		
			54	122		
			01	123		
			02	124		
添市川	A	添市橋	055-01	125		
猿ヶ石川	A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 小友橋（流入点） 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋	056-01	126		
			57	127		
			52	128		国交省
			02	129		県
			55	130		国交省
			56	131		県
			53	132		
			03	133		国交省
来内川	-	新 橋 遠野ダム流入前 L-21 遠野ダム直下	221-01	134	県	
			221-02	135		
			221-03	136		
			221-04	137		
宮守川	-	御不動橋	243-02	138		
田瀬ダム	湖A 湖III	L-5	503-01	139	国交省	
瀬 川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51	142	県	
			01	143		
後 川	-	本丸橋	229-01	144		
豊沢ダム	湖A 湖II	L-6 L-7	505-51	145		
			01	147		
豊沢川中流	A	新淵橋	022-01	149		
豊沢川下流	A	桜 橋	023-01	150	県	
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	151		
飯豊川	A	頭首工	058-01	152		
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	153		
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02	154	県	
			03	155		国交省
湯田ダム	湖A	L-9	501-01	156	国交省	
和賀川中流	AA	広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-01	159	県	
			51	160		
			02	161		
			52	162		
			53	163		
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	164		
入畑ダム	湖A 湖II	L-14	508-01	165		
和賀川下流	A	九年橋	026-01	168	国交省	
宿内川	A	宿内橋	059-01	169	県	
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51	170	国交省	
			01	171		
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	172		
黒沢川	-	川原田橋	240-01	173	県	

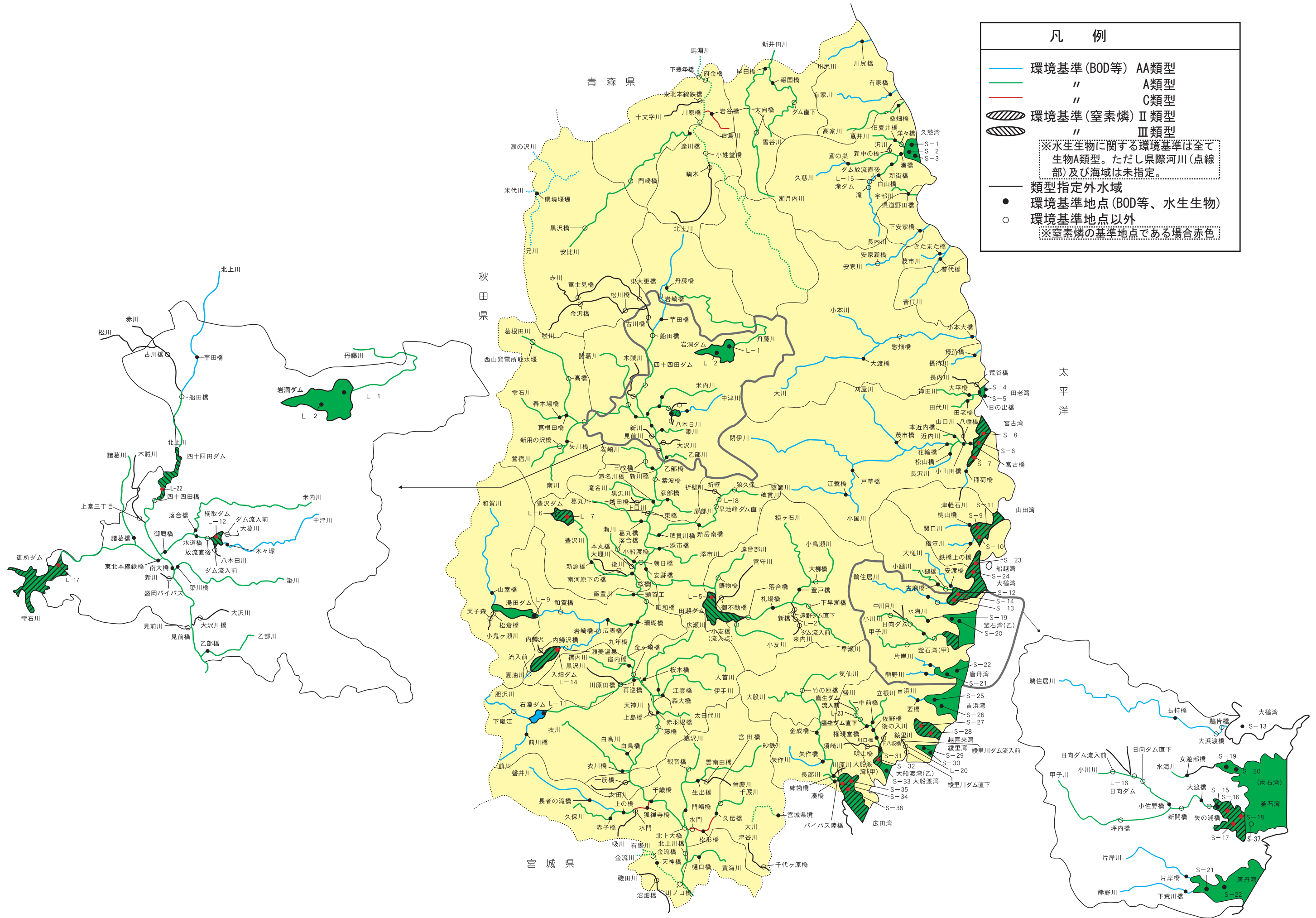
水 域 名	類 型	測 定 地 点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地 点 名	統 一 番 号		
石淵ダム	湖AA	L-11	504-01	174	国交省
人首川	A	江雲橋	027-01	177	県
広瀬川	A	桜木橋	062-01	178	
伊手川	A	森大橋	028-01	179	
太田代川	A	赤羽根橋	063-01	180	
天神川	—	上島橋	233-01	181	
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	182	
衣 川	A	衣川橋	065-01	183	
太田川	—	一筋橋	224-01	184	
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	185	
磐井川中流	A	上の橋	030-01	186	
久保川	A	赤子橋	032-01	187	県
吸 川	—	水 門	210-01	188	
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	189	国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	190	県
		門崎橋	02	191	
		観音橋	066-51	192	県
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	193	
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	194	
		久伝橋	01	195	
千厩川下流	C	松形橋	034-01	196	
		水 門	51	197	
黄海川	A	樋口橋	067-01	198	
金流川	A	天神橋	068-01	199	
		川ノ口橋	51	200	
有馬川	A	金流橋	098-01	201	
磯田川	—	沼畑橋	241-01	202	
<b>新井田川河口水域</b>					
瀬月内川	A	大向橋	082-51	203	県
		尾田橋	01	204	
雪谷川	A	報国橋	083-01	205	
		雪谷川ダム直下	51	206	
馬淵川上流	A	府金橋	54	207	
		下豊年橋	55	208	
安比川	A	黒沢橋	021-52	209	
		逢川橋	01	210	
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	211	
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	212	
平糠川	—	駒木	257-01	213	
<b>米代川水域</b>					
米代川	AA	県境堰堤	074-01	214	県
<b>陸中海岸北部水域①</b>					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	215	県
有家川	AA	有家橋	085-01	216	
高家川	A	桑畑橋	086-01	217	

水 域 名	類 型	測 定 地 点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地 点 名	統 一 番 号		
<b>久慈湾水域</b>					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	218	県
		洋々橋	51	219	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	220	
久慈川下流	A	湊 橋	036-01	221	
沢 川	—	新中の橋	235-01	222	
長内川上流	AA	滝	038-51	223	
		L-15 (滝ダム)	52	224	
		ダム放流直後	53	227	
		白山橋	01	228	
長内川下流	A	新街橋	039-01	229	
久慈湾	海A	S-1	610-01	230	
		S-2	02	231	
		S-3	03	232	
<b>陸中海岸北部水域②</b>					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	233	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	234	
		下安家橋	01	235	
普代川	AA	普代橋	076-01	236	
		きたまた橋	02	237	
<b>小本川水域</b>					
大 川	AA	大渡橋	077-02	238	県
		惣畑橋	51	239	
		小本大橋	01	240	
<b>陸中海岸北部水域③</b>					
撰待川	AA	撰待橋	088-01	241	県
<b>田老湾水域</b>					
長内川	—	荒谷橋	215-01	242	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	243	
田代川下流	A	日の出橋	096-01	244	
神田川	A	大平橋	090-01	245	
田老湾	海A	S-4	619-01	246	
		S-5	02	247	
<b>宮古湾水域</b>					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	248	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	249	
		宮古橋	02	250	
小国川	AA	戸草橋	091-01	251	
薬師川	AA	江繋橋	092-01	252	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	253	
長沢川	AA	松山橋	094-01	254	
近内川	A	本近内橋	095-01	255	
山口川	—	八幡橋	216-02	256	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	257	
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	258	
		S-7	02	259	
		S-8	03	260	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
<b>山田湾水域</b>					
関口川	AA		桃山橋	069-01	261 県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	262
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	263
			S-10	612-02	264
			S-11	612-03	265
<b>陸中海岸南部水域①</b>					
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	266 県
			S-24	615-01	267
<b>大槌湾水域</b>					
大槌川	AA		安渡橋	071-01	268 県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	269
			小鎚橋	51	270
鶉住居川	AA		長持橋	073-01	271
			鶉片橋	53	272
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	273
			S-13	02	274
			S-14	51	275
<b>釜石湾水域</b>					
甲子川	A		大渡橋	012-01	276 県
			坪内橋	54	277
			矢の浦橋	56	278
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	279
			L-16	52	280
			日向ダム直下	53	283
			小佐野橋	02	284
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	285
釜石湾（甲）	海A	海II	S-15	620-01	286
			S-16	02	287
			S-17	03	288
			S-18	04	289
			S-37	51	290
釜石湾（乙） （両石湾）	海A		S-19	621-01	291
			S-20	02	292
<b>唐丹湾水域</b>					
片岸川	AA		片岸橋	078-01	293 県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	294
唐丹湾	海A		S-21	614-01	295
			S-22	02	296

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地点名	統一 番号		
<b>陸中海岸（三陸海岸）南部水域②</b>					
吉浜川	AA		要 橋	080-01	297 県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	298
			S-26	02	299
越喜来湾	海A	海II	S-27	617-01	300 県
			S-28	02	301
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	302
			L-20（綾里川ダム）	02	303
			綾里川ダム直下	03	306
綾里湾	海A		S-29	618-01	307
			S-30	02	308
大 川	A		宮城県境	081-01	309
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	310
<b>大船渡湾水域</b>					
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	311 県
			L-23（鷹生ダム）	02	312
			鷹生ダム直下	03	315
盛川上流	A		権現堂橋	010-01	316
			一中前橋	02	317
盛川下流	A		佐野橋	011-01	318
			川口橋	02	319
須崎川	-		明土橋	219-01	320
後の入川	-		下八坂橋	236-01	321
大船渡湾（甲）	海A	海II	S-31	605-01	322
			S-32	02	324
大船渡湾（乙）	海A		S-33	606-01	326
<b>広田湾水域</b>					
気仙川	A		金成橋	040-01	328 県
			姉齒橋	02	329
矢作川	AA		矢作橋	041-01	330
長部川	A		湊 橋	042-01	331
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	332
広田湾	海A	海II	S-34	611-01	333
			S-35	02	334
			S-36	03	335

# 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	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.001	<0.001	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/12	<0.001	<0.001		0/12	<0.002	<0.002				0/12	0.003	0.002			
甲子川	坪内橋	012 - 54											0/6	0.006	0.005			
甲子川	矢の浦橋	012 - 56					0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.003	0.002			
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/10	<0.001	<0.001	0/8	0/10	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/30	0.001	0.001	0/6		
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.001	0.001	0/6		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.002	0.001	0/6	0/6	
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.001	<0.001	0/6	0/12	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/12	0.001	0.001	0/12	0/12	
和賀川中流	岩崎橋	025 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
和賀川中流	和賀橋	025 - 51	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
伊手川	森大橋	028 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		0/2
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.02	<0.02	0/6	0.002	0.001	0/6	0/6	
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0/8	<0.001	<0.001		0/8	<0.002	<0.002	0/8	<0.02	<0.02	2/8	0.019	0.008	0/8	0/8	
雫石川上流	高橋	046 - 52											0/12	0.008	0.004			
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
乙部川	乙部橋	049 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/12	0.002	0.001			
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
胆沢川上流	前川橋	060 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.004	0.004	0/2		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン	鉛			六価クロム			砒素			総水銀	アルキル水銀	P C B
			m/n	最大値	平均値	m/n	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	m/n	m/n
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
砂鉄川	生出橋	066 - 01					0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001			
黄海川	樋口橋	067 - 01											0/6	0.001	0.001			
米代川	県境堰堤	074 - 01	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002				0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	
雪谷川	報国橋	083 - 01														0/6	0/6	
田代川下流	日の出橋	096 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001			
赤川	富士見橋	201 - 03	0/4	0.002	0.001		0/4	<0.005	<0.005				0/24	0.006	0.004			
赤川	東大更橋	201 - 04					0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
松川	金沢橋	202 - 01					0/6	<0.002	<0.002									
松川	松川橋	202 - 02					0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	0/9	<0.001	<0.001		0/9	<0.002	<0.002				0/9	0.010	0.004	0/9	0/9	
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/6	0.001	0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	6/12	0.015	0.010	0/6		
長内川	荒谷橋	215 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
磯田川	沼畑橋	241 - 01				0/6												
宮守川	御不動橋	243 - 02											0/6	<0.001	<0.001			
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.001	0.001	0/2		
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.002	0.002	0/2		
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.001	<0.001	0/6		
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.001	<0.001		0/6	<0.002	<0.002				0/6	0.001	0.001			
田老湾	S - 4	619 - 01	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002									
田老湾	S - 5	619 - 02	0/4	<0.001	<0.001		0/4	<0.002	<0.002									

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			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
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	011 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	012 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
北上川(1)	岩崎橋	016 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0006	<0.0006
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
久保川	赤子橋	032 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	033 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
千厩川下流	水門	034 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	037 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	040 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
雫石川上流	矢川橋	046 - 03	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.0006	<0.0006
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
稗貫川	L - 18	054 - 52	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
猿ヶ石川	札幌橋	056 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
瀬川	落合橋	057 - 51	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
宿内川	宿内橋	059 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006

mは環境基準超過数、nは総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエタン			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
衣川	衣川橋	065 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	観音橋	066 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
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	<0.01	<0.01	0/6	<0.0006	<0.0006
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.004	<0.004	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0006	<0.0006
大船渡湾(甲)	S - 31	605 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0002	<0.0002	0/5	<0.0004	<0.0004	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.004	<0.004	0/5	<0.0005	<0.0005	0/5	<0.0006	<0.0006
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(1)	岩崎橋	016 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
豊沢川下流	桜橋	023 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.002	<0.002
人首川	江雲橋	027 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
久保川	赤子橋	032 - 01	0/6	<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	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
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	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
滝名川	滝名川橋	052 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
稗貫川	稗貫川橋	054 - 02	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005	0/7	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002	0/5	<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<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
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
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	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<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																		
砂鉄川	観音橋	066 - 51	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
黄海川	樋口橋	067 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
金流川	天神橋	068 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
小本川	惣畑橋	077 - 51	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005																		
大川	宮城県境	081 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
雪谷川	報国橋	083 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005	0/8	<0.0002	<0.0002	0/8	<0.0006	<0.0006	0/8	<0.0003	<0.0003	0/8	<0.002	<0.002						
田代川下流	日の出橋	096 - 01																					0/6	<0.002	<0.002	
赤川	東大更橋	201 - 04	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
松川	松川橋	202 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
松川	古川橋	202 - 03	0/6	<0.003	<0.003	0/6	<0.001	<0.001												0/6	<0.001	<0.001				
長内川	荒谷橋	215 - 01																					0/2	<0.002	<0.002	
来内川	L-21	221 - 03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	233 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
宮守川	御不動橋	243 - 02	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005																		
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002
宮古湾	S - 6	604 - 01	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.0005	<0.0005												0/6	<0.001	<0.001				
大船渡湾(甲)	S - 31	605 - 01	0/5	<0.002	<0.002	0/5	<0.0005	<0.0005												0/5	<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	0.82	0/12	0.1	0.1	0/12	<0.1	<0.1
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0/4	1.3	0.95	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	<0.1	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0/12	0.5	0.38						
甲子川	大渡橋	012 - 01							0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0/2	1.4	1.30	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0/2	1.1	1.05	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018 - 51	0/2	1.0	0.91	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(3)	昭和橋	018 - 53	0/2	0.86	0.84	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0/2	0.74	0.65	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	0/2	0.95	0.82	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
北上川(4)	北上川橋	019 - 54	0/2	0.90	0.78	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
安比川	逢川橋	021 - 01							0/2	<0.1	<0.1
豊沢川中流	新淵橋	022 - 01							0/6	<0.1	<0.1
和賀川上流	山室橋	024 - 01	0/2	0.24	0.23	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
和賀川中流	広表橋	025 - 01	0/12	0.4	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	0.3	0.25
和賀川中流	和賀橋	025 - 51							0/2	<0.1	<0.1
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52							1/12	1.2	0.50
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53							0/12	0.5	0.34
磐井川下流	狐禅寺橋	031 - 01	0/2	0.27	0.26	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.10
中津川中流	落合橋	044 - 02	0/1	0.4	0.40	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51				0/2	0.1	0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川上流	高橋	046 - 52				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
雫石川下流	諸葛橋	047 - 02	0/1	1.2	1.20	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054 - 51	0/12	0.62	0.36						
稗貫川	L - 18	054 - 52	0/36	0.64	0.41						
稗貫川	早池峰ダム直下	054 - 54	0/12	0.62	0.39						
猿ヶ石川	落合橋	056 - 52	0/3	0.71	0.63	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1

mは基準超過数、nは検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一 番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056 - 55	0/3	0.64	0.61	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
胆沢川上流	前川橋	060 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	060 - 51				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
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	0.77						
高家川	桑畑橋	086 - 01	0/4	1.4	1.33						
赤川	東大更橋	201 - 04							0/2	<0.1	<0.1
松川	金沢橋	202 - 01				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
松川	松川橋	202 - 02				0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
松川	古川橋	202 - 03							0/2	<0.1	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02							0/2	0.1	0.10
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	0/2	0.13	0.10	0/2	0.1	0.1	0/2	0.2	0.20
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	0.2	0.2	0/2	<0.1	<0.1
折壁川	折壁	244 - 01	0/12	0.83	0.61						
湯田ダム貯水池	L - 9 (ダムサイト)	501 - 01	0/4	0.22	0.22	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯水池	L - 5 (ダムサイト)	503 - 01	0/9	0.64	0.56	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
石淵ダム貯水池	L - 11 (ダムサイト)	504 - 01	0/6	0.20	0.17	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
網取ダム貯水池	L - 12	506 - 01	0/24	0.52	0.35						
御所ダム貯水池	L - 17 (ダムサイト)	507 - 01	0/9	0.40	0.34	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
入畑ダム貯水池	L - 14	508 - 01							0/36	0.6	0.34
四十四田ダム貯水池	L - 22 (ダムサイト)	509 - 01	0/6	1.1	1.05	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1

mは基準超過数、nは検体数

















公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：河川

水域名	地点名	地点統 一番号	類 型	pH		DO			BOD							COD					SS			大腸菌群数			全窒素		全磷		全亜鉛			
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日 間 平 均 値					最小 ～ 最大	日 間 平 均 値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均		
											最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央		75%	最小 ～ 最大	平均	中央													75%	
見前川	見前橋	239-01		7.0 ~ 7.5	-/4	8.8 ~ 14	-/4	11.5	0.8 ~ 1.8	-/4	0.8 ~ 1.8	-/4		1.3	1.3	1.5						1 ~ 11	-/4	6	2.4E+03 ~ 2.4E+04	-/4	1.5E+04	0.63 ~ 0.72	0.68	0.018 ~ 0.098	0.047			
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	240-01		7.4 ~ 7.6	-/6	8.5 ~ 13	-/6	10.5	<0.5 ~ 0.9	-/6	<0.5 ~ 0.9	-/6		0.7	0.7	0.8						2 ~ 7	-/6	5	1.7E+03 ~ 7.0E+04	-/6	2.8E+04	0.91 ~ 2.3	1.44	0.031 ~ 0.078	0.052			
磯田川	沼畑橋	241-01		7.3 ~ 7.6	-/6	5.1 ~ 13	-/6	9.0	<0.5 ~ 1.6	-/6	<0.5 ~ 1.6	-/6		0.8	0.5	1.0						3 ~ 13	-/6	8	2.8E+03 ~ 7.9E+04	-/6	2.2E+04							
宮守川	御不動橋	243-02		7.7 ~ 8.0	-/6	9.0 ~ 13	-/6	10.9	<0.5 ~ 0.5	-/6	<0.5 ~ 0.5	-/6		0.5	<0.5	<0.5						1 ~ 10	-/6	3	3.3E+03 ~ 2.3E+05	-/6	5.9E+04							
折壁川	折壁	244-01		6.9 ~ 7.8	-/12	9.3 ~ 14	-/12	11.7	<0.5 ~ 1.1	-/12	<0.5 ~ 1.1	-/12		0.7	0.6	0.9	1.0 ~ 2.4	1.0 ~ 2.4	1.6	1.5	2.0	<1 ~ 2	-/12	1	2.7E+01 ~ 1.3E+04	-/12	2.3E+03	0.55 ~ 1.1	0.71	0.007 ~ 0.034	0.012			
綾里川	綾里川ダム流入前	245-01		7.4 ~ 7.8	-/12	9.2 ~ 13	-/12	11.1	<0.5 ~ 1.1	-/12	<0.5 ~ 1.1	-/12		0.6	0.6	0.7						<1 ~ <1	-/12	<1	1.7E+01 ~ 2.4E+03	-/12	5.8E+02	0.19 ~ 1.2	0.44	0.014 ~ 0.023	0.018			
綾里川	L-20	245-02		6.8 ~ 9.1	-/36	1.7 ~ 13	-/36	10.1	0.6 ~ 3.0	-/36	0.8 ~ 2.4	-/12		1.4	1.5	1.6	1.6 ~ 3.7	2.0 ~ 3.1	2.4	2.3	2.6	<1 ~ 7	-/36	3	1.3E+01 ~ 7.9E+02	-/36	2.4E+02	0.16 ~ 0.74	0.45	0.010 ~ 0.030	0.020			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03		7.4 ~ 9.1	-/12	8.4 ~ 13	-/12	10.7	0.6 ~ 2.5	-/12	0.6 ~ 2.5	-/12		1.5	1.6	1.9						<1 ~ 6	-/12	2	1.7E+02 ~ 3.3E+03	-/12	9.8E+02	0.23 ~ 0.69	0.42	0.013 ~ 0.025	0.020			
平糠川	駒木	257-01		7.5 ~ 7.8	-/6	8.5 ~ 11	-/6	9.6	<0.5 ~ 1.3	-/6	<0.5 ~ 1.3	-/6		0.9	0.8	1.3						2 ~ 26	-/6	8	1.8E+03 ~ 7.9E+03	-/6	4.8E+03	1.4 ~ 1.5	1.45	0.023 ~ 0.11	0.048			
鷹生川	鷹生ダム流入前	260-01		7.2 ~ 8.0	-/12	9.3 ~ 14	-/12	11.3	<0.5 ~ 0.9	-/12	<0.5 ~ 0.9	-/12		0.6	<0.5	<0.5						<1 ~ 1	-/12	1	1.7E+01 ~ 3.3E+03	-/12	7.6E+02	0.06 ~ 0.37	0.27	<0.003 ~ 0.009	0.004			
鷹生川	L-23(鷹生ダム貯)	260-02		6.6 ~ 7.9	-/36	1.6 ~ 13	-/36	9.4	<0.5 ~ 1.7	-/36	<0.5 ~ 1.1	-/12		0.7	0.7	0.9	1.4 ~ 3.3	1.6 ~ 2.9	2.1	2.1	2.2	<1 ~ 8	-/36	2	2.0E+00 ~ 2.2E+03	-/36	2.3E+02	0.19 ~ 0.48	0.37	0.004 ~ 0.015	0.007			
鷹生川	鷹生ダム直下	260-03		7.2 ~ 7.8	-/12	8.9 ~ 13	-/12	11.0	<0.5 ~ 1.5	-/12	<0.5 ~ 1.5	-/12		0.9	0.7	1.2						<1 ~ 2	-/12	1	4.0E+00 ~ 3.3E+03	-/12	7.2E+02	0.17 ~ 0.51	0.41	0.004 ~ 0.012	0.008			

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:測定総日数 %:適合しない日数の割合

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：湖沼

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH		DO			BOD					COD					SS			大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛					
				最小	最大	m/n	最小	最大	平均	最小	最大	平均	中央	75%	最小	最大	m/n	日間平均値				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
				~	~		~	~		~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501-01	Aイ	6.8 ~ 7.4	0/32	1.3 ~ 13	3/32	10.2	<0.5 ~ 1.2	<0.5 ~ 1.2	0.6	0.6	0.7	1.1 ~ 3.8	3/32	1.1 ~ 3.1	2/12	17	2.0	1.8	2.4	<1 ~ 33	19/32	6	7.8E+00 ~ 4.9E+03	4/32	5.1E+02	0.22 ~ 0.49	-/12	0.32	0.007 ~ 0.044	-/12	0.014	0.007 ~ 0.021	-/12	0.013
岩瀬ダム貯水池	L-1(ダムサイト)	502-01	Aイ	6.7 ~ 7.8	0/12	7.2 ~ 11	2/12	9.2						1.2 ~ 2.6	0/12	1.5 ~ 1.9	0/4		1.7	1.7	1.7	<1 ~ 1	0/12	1	4.0E+00 ~ 2.4E+02	0/12	5.1E+01	0.06 ~ 0.15	-/4	0.11	<0.003 ~ 0.009	-/4	0.007	<0.001 ~ 0.004	-/4	0.002
岩瀬ダム貯水池	L-2(コオク)	502-02	Aイ	6.7 ~ 8.0	0/12	5.4 ~ 11	2/12	8.9						1.6 ~ 2.6	0/12	1.7 ~ 2.5	0/4		2.2	2.4	2.4	<1 ~ 2	0/12	1	2.0E+00 ~ 2.4E+02	0/12	5.3E+01	<0.0 ~ 0.17	-/4	0.12	<0.003 ~ 0.006	-/4	0.005	<0.001 ~ 0.005	-/4	0.003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01	Aイ	6.9 ~ 9.6	3/36	0.5 ~ 13	13/36	7.4	<0.5 ~ 4.1	0.5 ~ 4.1	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 7.9	8/36	1.5 ~ 4.1	1/12	8	2.3	2.3	2.7	<1 ~ 9	3/36	2	2.0E+00 ~ 7.9E+03	2/36	4.3E+02	0.28 ~ 1.0	11/12	0.63	0.007 ~ 0.046	2/12	0.017	<0.001 ~ 0.003	-/12	0.002
石瀬ダム貯水池	L-11(ダムサイト)	504-01	AAイ	6.8 ~ 7.7	0/36	2.0 ~ 12	4/36	9.9	<0.5 ~ 0.9	<0.5 ~ 0.9	0.5	0.5	0.5	0.5 ~ 2.9	23/36	0.6 ~ 2.6	8/12	67	1.5	1.4	1.7	<1 ~ 24	31/36	4	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	15/36	1.9E+02	0.16 ~ 0.34	-/12	0.22	<0.003 ~ 0.049	-/12	0.010	0.001 ~ 0.005	-/12	0.003
豊沢ダム貯水池	L-7(ダムサイト)	505-01	Aイ	6.5 ~ 9.3	1/18	4.9 ~ 11	4/18	9.0						1.5 ~ 5.5	3/18	2.0 ~ 3.5	2/6	33	2.5	2.1	3.2	<1 ~ 46	3/18	5	3.3E+01 ~ 4.9E+03	2/6	1.1E+03	0.20 ~ 0.59	5/6	0.32	0.006 ~ 0.034	4/6	0.018	<0.001 ~ 0.004	-/6	0.002
豊沢ダム貯水池	L-6	505-51	Aイ	6.6 ~ 9.2	1/18	7.1 ~ 11	1/18	9.4						1.3 ~ 5.5	3/18	1.8 ~ 3.7	2/6	33	2.5	2.3	3.1	<1 ~ 26	6/18	6	3.1E+01 ~ 4.9E+04	2/6	1.0E+04	0.17 ~ 0.69	5/6	0.33	0.007 ~ 0.033	4/6	0.018			
瀬取ダム貯水池	L-12	506-01	Aイ	6.5 ~ 8.8	1/36	0.5 ~ 14	7/36	8.9	<0.5 ~ 1.8	<0.5 ~ 1.8	0.7	0.7	0.7	<0.5 ~ 2.7	0/36	<0.5 ~ 1.9	0/12		1.2	1.1	1.3	<1 ~ 5	0/36	2	1.1E+01 ~ 5.4E+03	5/36	6.0E+02	0.40 ~ 0.78	11/12	0.53	<0.01 ~ 0.02	0/12	0.012			
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	507-01	Aイ	6.9 ~ 7.7	0/36	5.9 ~ 14	2/36	10.1	<0.5 ~ 1.2	<0.5 ~ 1.2	0.6	0.6	0.7	0.8 ~ 2.6	0/36	0.9 ~ 2.5	0/12		1.5	1.7	1.8	<1 ~ 16	5/36	3	<1.8E+00 ~ 1.7E+04	21/36	2.6E+03	0.30 ~ 0.48	12/12	0.39	0.005 ~ 0.018	2/12	0.009	<0.001 ~ 0.003	-/12	0.002
入畑ダム貯水池	L-14	508-01	Aイ	6.4 ~ 7.0	6/36	6.9 ~ 12	1/36	10.2	<0.5 ~ 0.7	<0.5 ~ 0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5 ~ 2.2	0/36	0.5 ~ 1.8	0/12		1.0	1.0	1.2	<1 ~ 14	3/36	3	2.0E+00 ~ 2.3E+03	2/36	1.8E+02	0.13 ~ 0.38	8/12	0.23	<0.01 ~ 0.01	0/12	0.010			
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	509-01	Aイ	7.0 ~ 8.4	0/36	4.4 ~ 13	3/36	10.1	<0.5 ~ 1.5	<0.5 ~ 1.5	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 2.8	0/36	1.1 ~ 2.5	0/12		1.8	1.8	2.2	<1 ~ 16	5/36	3	3.3E+01 ~ 1.3E+05	14/36	7.6E+03	0.77 ~ 1.3	6/6	1.08	0.011 ~ 0.034	1/6	0.022	<0.001 ~ 0.007	-/12	0.003

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目：海域

水域名	地点名	地点統一番号	類型	pH		DO			COD							nヘキサン抽出物質			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛				
				最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均			
											最小 ～ 最大	x/y	%	平均																中央	75%	
綾里湾	S-29	618 - 01	A イ	8.3 ~ 8.4	4/8	7.4 ~ 10	1/8	8.9	<0.5 ~ 1.1	0/8	<0.5 ~ 1.1	0/4		0.9	1.1	1.1	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0/4	2.0E+00	0.11 ~ 0.20	-/4	0.14	0.006 ~ 0.018	-/4	0.012	<0.001 ~ 0.004	-/4	0.002	
綾里湾	S-30	618 - 02	A イ	8.3 ~ 8.4	4/8	7.6 ~ 10	0/8	8.8	<0.5 ~ 1.1	0/8	<0.5 ~ 1.1	0/4		0.9	1.0	1.1	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0/4	3.3E+00	0.06 ~ 0.25	-/4	0.15	0.005 ~ 0.019	-/4	0.012	<0.001 ~ 0.009	-/4	0.004	
田老湾	S-4	619 - 01	A 口	8.2 ~ 8.4	2/8	7.4 ~ 11	2/8	8.8	0.9 ~ 1.9	0/8	1.0 ~ 1.8	0/4		1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0/4	-	2.0E+00 ~ 2.3E+02	0/4	9.2E+01	0.15 ~ 0.30	-/4	0.20	0.008 ~ 0.022	-/4	0.015	<0.001 ~ 0.002	-/4	0.001	
田老湾	S-5	619 - 02	A 口	8.1 ~ 8.4	1/8	7.4 ~ 11	1/8	8.9	1.0 ~ 2.1	1/8	1.3 ~ 1.6	0/4		1.5	1.6	1.6	ND ~ ND	0/4	-	6.8E+00 ~ 7.0E+02	0/4	2.3E+02	0.16 ~ 0.32	-/4	0.22	0.014 ~ 0.028	-/4	0.023	0.001 ~ 0.009	-/4	0.006	
釜石湾(甲)	S-15	620 - 01	A イ	IIハ	8.1 ~ 8.5	7/12	7.8 ~ 11	0/12	9.2	0.5 ~ 2.0	0/12	0.6 ~ 1.8	0/6		1.4	1.5	1.8	ND ~ ND	0/6	-	4.0E+00 ~ 3.3E+03	1/6	6.9E+02	<0.05 ~ 0.41	1/6	0.21	0.011 ~ 0.025	0/6	0.016	<0.001 ~ 0.008	-/6	0.003
釜石湾(甲)	S-16	620 - 02	A イ	IIハ	8.0 ~ 8.5	8/12	7.9 ~ 11	0/12	9.3	0.5 ~ 2.0	0/12	0.6 ~ 1.9	0/6		1.6	1.8	1.8	ND ~ ND	0/6	-	1.1E+01 ~ 3.3E+03	1/6	7.0E+02	0.06 ~ 0.51	1/6	0.24	0.011 ~ 0.026	0/6	0.018	<0.001 ~ 0.007	-/6	0.003
釜石湾(甲)	S-17	620 - 03	A イ	IIハ	8.2 ~ 8.5	8/12	8.0 ~ 11	0/12	9.2	0.6 ~ 2.3	1/12	0.6 ~ 2.0	0/6		1.6	1.7	1.9	ND ~ ND	0/6	-	2.0E+00 ~ 3.3E+02	0/6	6.8E+01	<0.05 ~ 0.25	0/6	0.15	0.01 ~ 0.025	0/6	0.014	<0.001 ~ 0.006	-/6	0.002
釜石湾(甲)	S-18	620 - 04	A イ	IIハ	8.2 ~ 8.5	8/12	7.8 ~ 11	0/12	9.2	0.7 ~ 1.8	0/12	0.7 ~ 1.8	0/6		1.4	1.6	1.7	ND ~ ND	0/6	-	<1.8E+00 ~ 4.3E+02	0/6	8.3E+01	<0.05 ~ 0.33	1/6	0.14	0.009 ~ 0.023	0/6	0.013	<0.001 ~ 0.006	-/6	0.002
釜石湾(甲)	S-37	620 - 51	A イ		8.3 ~ 8.4	5/8	7.6 ~ 9.8	0/8	8.8	0.7 ~ 1.5	0/8	0.8 ~ 1.5	0/4		1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0/4	-	2.0E+00 ~ 1.3E+01	0/4	6.6E+00	0.09 ~ 0.35	-/4	0.21	0.007 ~ 0.017	-/4	0.011	<0.001 ~ 0.004	-/4	0.003
釜石湾(乙)( 両石湾)	S-19	621 - 01	A イ		8.3 ~ 8.4	3/8	7.1 ~ 9.8	3/8	8.7	<0.5 ~ 1.5	0/8	0.6 ~ 1.5	0/4		1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 3.4E+01	0/4	1.4E+01	0.09 ~ 0.13	-/4	0.11	0.009 ~ 0.018	-/4	0.014	<0.001 ~ 0.004	-/4	0.002
釜石湾(乙)( 両石湾)	S-20	621 - 02	A イ		8.3 ~ 8.4	4/8	7.1 ~ 9.9	1/8	8.6	<0.5 ~ 1.4	0/8	<0.5 ~ 1.4	0/4		1.0	1.1	1.2	ND ~ ND	0/4	-	<1.8E+00 ~ 2.2E+01	0/4	8.8E+00	0.05 ~ 0.14	-/4	0.09	0.007 ~ 0.018	-/4	0.011	<0.001 ~ 0.008	-/4	0.003

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 測定総日数 %: 適合しない日数の割合



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	1 / 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									
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019- 01	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.006	<0.006
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	0 / 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							0 / 2	<0.001	<0.001									
伊手川	森大橋	028- 01							0 / 2	<0.001	<0.001									
気仙川	姉齒橋	040- 02										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
中津川中流	水道橋	044- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
雫石川上流	葛根田橋	046- 02				0 / 2	<0.002	<0.002												
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												
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															
宿内川	宿内橋	059- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
砂鉄川	生出橋	066- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
黄海川	樋口橋	067- 01										0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
金流川	天神橋	068- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
雪谷川	報国橋	083- 01	0 / 2	<0.0006	<0.0006															
田代川下流	日の出橋	096- 01							0 / 2	<0.001	<0.001									
赤川	東大更橋	201- 04							2 / 2	0.003	0.003	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.006	<0.006
松川	金沢橋	202- 01							0 / 2	<0.001	<0.001									
松川	古川橋	202- 03							2 / 2	0.003	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							2 / 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			オキシシン銅		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002 - 54	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55	0 / 2	<0.02	<0.02															
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
豊沢川下流	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
雫石川下流	東北本線鉄橋	047 - 01							0 / 1	<0.0005	<0.0005									
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
宿内川	宿内橋	059 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
砂鉄川	生出橋	066 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
黄海川	樋口橋	067 - 01	0 / 2	<0.02	<0.02															
金流川	天神橋	068 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
雪谷川	報国橋	083 - 01				0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	201 - 04	0 / 2	<0.02	<0.02															
松川	古川橋	202 - 03	0 / 2	<0.03	<0.03															

(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)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	藤橋	019-52	0 / 1	<0.004	<0.004															
中津川中流	水道橋	044-01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 2	<0.0005	<0.0005
雫石川下流	東北本線鉄橋	047-01	0 / 1	<0.004	<0.004															
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

(備考) k: 下限値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目<4>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルキシレン			モリブデン			フェノール			ホルムアルデヒド		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	002-54	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	002-55	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.007	<0.007	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.003	<0.003
甲子川	大渡橋	012-01				0/2	<0.004	<0.004				0/2	<0.007	<0.007						
甲子川	坪内橋	012-54										0/2	<0.007	<0.007						
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.007	<0.007				0/1	<0.003	<0.003
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
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01													0/1	<0.001	<0.001			
気仙川	金成橋	040-01																0/2	<0.003	<0.003
宿内川	宿内橋	059-01				0/2	<0.004	<0.004												
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-			ヒノキトリン			1,4-ジチオン			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	2 / 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	0.01	0.01			
閉伊川下流	宮古橋	008-02	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.00003	<0.00003	0 / 12	<0.005	<0.005	3 / 12	0.01	0.01	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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 / 1	<0.00005	<0.00005	0 / 2	<0.005	<0.005	1 / 1	0.02	0.02	0 / 1	<0.0002	<0.0002
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	10 / 12	0.05	0.02	0 / 2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	025-51										6 / 6	0.06	0.03			
磐井川下流	狐禅寺橋	031-01	0 / 1	<0.0002	<0.0002												
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	0.02			
雫石川上流	高橋	046-52										12 / 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										1 / 4	0.01	0.01			
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206-02										9 / 9	0.06	0.03			
長内川	荒谷橋	215-01										6 / 6	0.22	0.13			
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	3.5	0.35			
綾里川	綾里川ダム直下	245-03										12 / 12	0.13	0.07			

(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	1 / 4	0.099	0.056	4 / 4	0.028	0.017	4 / 4	0.026	0.013	4 / 4	0.013	0.008	3 / 4	0.045	0.018
北上川(3)	朝日橋	018 - 52	1 / 2	0.087	0.063												
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51	1 / 2	0.077	0.058												
千厩川上流	宮田橋	033 - 51	3 / 4	0.12	0.076	4 / 4	0.075	0.047	4 / 4	0.017	0.013	3 / 4	0.012	0.006	2 / 4	0.034	0.010

(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			亜鉛			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)		
			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	<0.01		/			0 / 12	<0.1		/		
閉伊川下流	小山田橋	008 - 01	0 / 6	<0.01		/			0 / 6	<0.1		/		
閉伊川下流	宮古橋	008 - 02	0 / 12	<0.01		/			0 / 12	<0.1		/		
甲子川	矢の浦橋	012 - 56	1 / 6	0.04	0.04	/			0 / 6	<0.1		/		
北上川(2)	船田橋	017 - 51				/			0 / 4	<0.1		/		
北上川(3)	紫波橋	018 - 51				/			0 / 2	<0.1		/		
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01				/			0 / 2	<0.1		/		
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51				/			1 / 2	0.1	0.1	/		
北上川(4)	北上川橋	019 - 54				/			0 / 2	<0.1		/		
豊沢川中流	新渚橋	022 - 01	0 / 6	<0.01		/			0 / 6	<0.1		/		
和賀川中流	広表橋	025 - 01	1 / 12	0.01	0.01	/			0 / 12	<0.1		/		
和賀川中流	和賀橋	025 - 51	0 / 6	<0.01		/			2 / 6	0.1	0.1	/		
雫石川上流	葛根田橋	046 - 02	0 / 12	<0.01		/			1 / 12	0.1	0.1	/		
雫石川上流	西山発電所取水堰	046 - 51	0 / 8	<0.01		/			0 / 8	<0.1		/		
雫石川上流	高橋	046 - 52	0 / 12	<0.01		/			0 / 12	<0.1		/		
米代川	県境堰堤	074 - 01	0 / 4	<0.01		/			0 / 4	<0.1		/		
田代川下流	日の出橋	096 - 01	0 / 6	<0.01		/						/		
赤川	富士見橋	201 - 03				/			4 / 4	12	8.5	/		
松川	金沢橋	202 - 01	0 / 6	<0.01		/			0 / 6	<0.1		/		
松川	松川橋	202 - 02	0 / 12	<0.01		/			0 / 12	<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			亜鉛			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	206 - 02	8 / 9	0.09	0.06	/			2 / 9	0.2	0.2	/		
小鬼ヶ瀬川	天子森	206 - 03	6 / 6	0.20	0.10	/						/		
長内川	荒谷橋	215 - 01	1 / 6	0.01	0.01	/			0 / 6	<0.1		/		
宮古湾	S - 6	604 - 01	0 / 6	<0.01		/						/		
田老湾	S - 4	619 - 01	0 / 4	<0.01		/						/		
田老湾	S - 5	619 - 02	0 / 4	<0.01		/						/		

(備考) k: 下限値以上の検体数 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	6	6												
馬淵川上流	下豊年橋	002 - 55				2 / 2	8	8												
閉伊川上流	花輪橋	007 - 01				6 / 6	3	3												
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	30 / 36	17	3															
小川川	日向ダム直下	013 - 53	8 / 12	10	3															
北上川(1)	芋田橋	016 - 01				6 / 6	6.8	6												
北上川(2)	南大橋	017 - 01																		
北上川(2)	船田橋	017 - 51	0 / 6	<2	<2							4 / 4	26	20.0	4 / 4	5.9	4.93	4 / 4	1.0	0.81
北上川(2)	四十四田橋	017 - 54	0 / 6	<2	<2															
北上川(3)	紫波橋	018 - 51										2 / 2	13	12.0	2 / 2	3.3	3.15	2 / 2	0.24	0.17
北上川(3)	朝日橋	018 - 52																		
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019 - 01										2 / 2	11	9.9	2 / 2	2.8	2.60	2 / 2	0.24	0.23
北上川(4)	金ヶ崎橋	019 - 51										2 / 2	12	10.4	2 / 2	3.2	2.80	2 / 2	0.38	0.24
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	13	11.5	2 / 2	3.0	2.80	2 / 2	0.28	0.27
白鳥川	岩谷橋	020 - 01				12 / 12	12	10												
安比川	逢川橋	021 - 01				2 / 2	8	8												
豊沢川下流	桜橋	023 - 01				12 / 12	11	8												
和賀川中流	入畑ダム流入前	025 - 52	2 / 12	15	2															
和賀川中流	瀬美温泉	025 - 53	5 / 12	1	1															
磐井川中流	上の橋	030 - 01																		
長内川上流	滝	038 - 51	1 / 12	1	1															
長内川上流	L - 15	038 - 52	1 / 12	6	1															
長内川上流	ダム放流直後	038 - 53	5 / 12	3	1															
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	11 / 12	15	6															
中津川下流	御厩橋	045 - 01																		

(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
雫石川上流	葛根田橋	046-02				6/6	5	4												
雫石川上流	西山発電所取水堰	046-51				6/6	5	4												
雫石川上流	高橋	046-52				6/6	7	4												
雫石川下流	諸葛橋	047-02				6/6	13	10	0/6	<0.1	<0.1									
築川	築川橋	048-01				6/6	5.0	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	14/36	8	2															
稗貫川	早池峰ダム直下	054-54	7/12	5	2															
猿ヶ石川	落合橋	056-52	1/12	3	2															
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056-55	1/12	3	2															
瀬川	小舟渡橋	057-01				12/12	15	9												
雪谷川	雪谷川ダム直下	083-51	6/6	39	20															
中津川上流	木々塚	097-01	1/9	1	1															
有馬川	金流橋	098-01				6/6	28	13												
赤川	富士見橋	201-03										4/4	180	132.5	4/4	9.0	8.08	4/4	28	21.50
夏油川	内鱒沢橋	208-05	7/12	2	1															
吸川	水門	210-01				6/6	33	28	0/4	<0.1	<0.1									
十文字川	東北本線鉄橋	214-01				2/2	11	9												
山口川	八幡橋	216-02				6/6	10	8	1/6	0.1	0.1									
須崎川	明土橋	219-01				6/6	6	4	0/2	<0.1	<0.1									
木賊川	上堂三丁目	220-01				6/6	16	10	0/6	<0.1	<0.1									
来内川	遠野ダム流入前	221-02	1/11	1	1															
来内川	L-21	221-03	1/11	1	1															
来内川	遠野ダム直下	221-04	3/11	1	1															
大堰川	南河原下の橋	222-01				6/6	110	26	0/2	<0.1	<0.1									
新川	盛岡バイパス	227-01				6/6	12	9												
上口川	東橋	228-01				6/6	18	12												
後川	本丸橋	229-01				6/6	31	20												
大葛川	綱取ダム流入前	230-01	9/12	5	2															

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他の項目<1>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロフィル-a			塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			カルシウム			マグネシウム			アルミニウム		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
八木田川	綱取ダム流入前	231-01	6 / 6	6	4															
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	232-01				6 / 6	25	11												
天神川	上島橋	233-01				6 / 6	16	11												
沢川	新中の橋	235-01				6 / 6	16	13												
大沢川	大沢川橋	238-01							0 / 4	<0.1	<0.1									
見前川	見前橋	239-01							0 / 4	<0.1	<0.1									
折壁川	折壁	244-01	1 / 12	1	1															
綾里川	L-20	245-02	12 / 12	35	13															
鷹生川	L-23 (鷹生ダム貯水池)	260-02	8 / 12	4	2															
湯田ダム貯水池	L-9 (ダムサイト)	501-01	1 / 16	3	2															
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	4 / 4	2	2															
田瀬ダム貯水池	L-5 (ダムサイト)	503-01	8 / 36	25	4															
石淵ダム貯水池	L-11 (ダムサイト)	504-01	1 / 6	5	3															
豊沢ダム貯水池	L-7 (ダムサイト)	505-01	6 / 6	46	14															
豊沢ダム貯水池	L-6	505-51	6 / 6	45	12															
綱取ダム貯水池	L-12	506-01	25 / 36	11	3															
御所ダム貯水池	L-17 (ダムサイト)	507-01	4 / 36	5	2															
入畑ダム貯水池	L-14	508-01	6 / 36	2	1															
四十四田ダム貯水池	L-22 (ダムサイト)	509-01	2 / 18	2	2															
大船渡湾(甲)	S-31	605-01	6 / 6	9	6															
大船渡湾(甲)	S-32	605-02	6 / 6	16	8															
久慈湾	S-1	610-01	5 / 6	5	2															
久慈湾	S-2	610-02	6 / 6	7	3															
久慈湾	S-3	610-03	6 / 6	8	4															
広田湾	S-34	611-01	4 / 6	2	1															
広田湾	S-35	611-02	3 / 6	5	2															
広田湾	S-36	611-03	4 / 6	7	2															
大槌湾	S-12	613-01	3 / 6	6	2															
大槌湾	S-13	613-02	4 / 6	10	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
大槌湾	S - 14	613 - 51	4 / 6	8	3															
船越湾	S - 23	615 - 01	4 / 6	6	2															
船越湾	S - 24	615 - 02	4 / 6	3	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<2>

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	硫酸イオン			酸度			アルカリ度			鉄(二価)			鉄(三価)			アンモニア性窒素		
			k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値	k/n	最大値	平均値
北上川(2)	南大橋	017-01																0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(2)	船田橋	017-51	4 / 4	75	43	18 / 18	4	3	24 / 24	47	36	4 / 4	1.0	0.81	4 / 4	1.0	0.81	0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(2)	四十四田橋	017-54																0 / 6	<0.1	<0.1
北上川(3)	紫波橋	018-51	2 / 2	17	17	2 / 2	4	4	2 / 2	33	30	2 / 2	0.24	0.17	2 / 2	0.24	0.17	5 / 6	0.7	0.2
北上川(3)	朝日橋	018-52																3 / 6	0.2	0.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	019-01	2 / 2	14	13	2 / 2	3	3	2 / 2	29	26	2 / 2	0.24	0.23	2 / 2	0.24	0.23			
北上川(4)	金ヶ崎橋	019-51	2 / 2	15	14	2 / 2	3	3	2 / 2	31	26	2 / 2	0.38	0.24	2 / 2	0.38	0.24	4 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	藤橋	019-52																1 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	北上大橋	019-53																1 / 6	0.1	0.1
北上川(4)	北上川橋	019-54	2 / 2	16	14	2 / 2	3	3	2 / 2	33	29	2 / 2	0.28	0.27	2 / 2	0.28	0.27			
磐井川中流	上の橋	030-01																0 / 6	<0.1	<0.1
中津川下流	御厩橋	045-01																0 / 6	<0.1	<0.1
稗貫川	狼久保	054-51																1 / 12	0.1	0.1
稗貫川	L-18	054-52																5 / 36	0.2	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 / 12	<0.1	<0.1
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	056-55																0 / 12	<0.1	<0.1
赤川	富士見橋	201-03	4 / 4	700	478	18 / 18	210	173				4 / 4	28	21.50	4 / 4	28	21.50			
折壁川	折壁	244-01																0 / 12	<0.1	<0.1
湯田ダム貯水池	L-9(ダムサイト)	501-01																2 / 16	0.1	0.1
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	503-01																7 / 36	1.1	0.2
石淵ダム貯水池	L-11(ダムサイ)	504-01																0 / 18	<0.1	<0.1
綱取ダム貯水池	L-12	506-01																1 / 24	0.1	0.1
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイ)	507-01																1 / 36	0.1	0.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイ)	509-01																1 / 18	0.1	0.1

(備考) k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

### 3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水域名	地点名	統一地点 番号	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
				/		
				/		
				/		
				/		
合 計				/		

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数、 n : 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

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

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







BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数					
			河川		湖沼		海域	
			あてはめ	達成	あてはめ	達成	あてはめ	達成
全体	AA	イ	28	27	1			
	A	イ	(3) 49	49	8	7	13	11
		ロ	9	9			2	2
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(3) 77	76	9	7	13	11
		ロ	12	12			2	2
		ハ	1	1				
		計	(3) 90	89	9	7	15	13

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

S47 北上川(4)

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

全窒素・全燐の達成状況表

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

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

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

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

## 4 地点別水質測定結果

(個 表)

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

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

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

### 水質測定値の取扱い

ID		科		属種名	
016		Chryso cocccus			
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	アナヘナ	Anabaena	sp
101	ネンジュモ	Nosceaeae	アナヘナ	Anabaena	spp
102	ネンジュモ	Nosceaeae	アナヘナ	Anabaena	macrospora
110	エリモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	sp
111	エリモ	Oscillatoriaceae	オシトリア	Oscillatoria	spp
200	メロシラ	Melosiraceae	メロケイツウ、チャツツケイツウ	Melosira	sp
201	メロシラ	Melosiraceae	メロケイツウ、チャツツケイツウ	Melosira	spp
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	sp
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	spp
220	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	sp
221	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	spp
222	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	comta
223	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	glomerata
224	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイツウ	Cyclotella	stelligera
230	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	sp
231	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	spp
232	コアシケイツウ	Coscinodiscaceae	カスミマルケイツウ	Stephanodiscus	hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp
241	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	spp
242	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ウロケイツウ	Rhizosolenia, Urosolenia	longiseta
250	イトマキケイツウ	Biddulphiaceae	ナガイトマキケイツウ(ジヤハハラケイツウ)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	sp
261	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	spp
262	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ホシガケイツウ	Asterionella	formosa
270	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	sp
271	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	spp
272	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	ハリケイツウ(ナガケイツウ)	Synedra	acus
280	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	sp
281	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	spp
282	オビケイツウ	Fragilariaceae (Diatomaceae)	オビケイツウ	Fragilaria	crotonensis
290	アカナテス	Achnantheaceae	ツメケイツウ	Acanththes	sp
291	アカナテス	Achnantheaceae	ツメケイツウ	Acanththes	spp
300	フナガケイツウ	Naviculaceae	フナガケイツウ	Navicula	sp
301	フナガケイツウ	Naviculaceae	フナガケイツウ	Navicula	spp
310	クヂルケイツウ	Cymbellaceae	クヂルケイツウ	Cymbella	sp
311	クヂルケイツウ	Cymbellaceae	クヂルケイツウ	Cymbella	spp
320	ニツチア	Nitzschiaceae	ササノハケイツウ(ハリケイツウ)	Nitzschia	sp
321	ニツチア	Nitzschiaceae	ササノハケイツウ(ハリケイツウ)	Nitzschia	spp
400	ホルホックス	Volvocaceae	クラドモナス	Chlamidomonas	sp
401	ホルホックス	Volvocaceae	クラドモナス	Chlamidomonas	spp
410	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミモ	Pandorina	sp
411	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミモ	Pandorina	spp
412	ホルホックス	Volvocaceae	カタマリケマリ、クワノミモ	Pandorina	unicocca
420	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	sp
421	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	spp
422	ホルホックス	Volvocaceae	タマケマリ	Eudorina	elegans
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	sp
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	spp
432	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Sphaerocystis	sp
441	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Sphaerocystis	spp
442	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス ショロ-テリ	Sphaerocystis	schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakothrix	gelatinosa
450	アミミド	Hydrodictyceae	クシヨウモ	Pediastrum	sp
451	アミミド	Hydrodictyceae	クシヨウモ	Pediastrum	spp
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp
461	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	spp
470	クロコックム	Chlorococcales	セネテスミス	Senedemus	sp
471	クロコックム	Chlorococcales	セネテスミス	Senedemus	spp
480	クロコックム	Chlorococcales		Didymocystis	sp
481	クロコックム	Chlorococcales		Didymocystis	spp
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp
510	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	sp
511	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	spp
512	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ウログレナ	Uroglena	americana
520	コガネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コガネイロヒゲムシ	Chromulina	ovalis
530	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	sp
531	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	spp
532	サヤツナギ	Dinobryonidae	ヒダサヤツナギ		divergens
533	サヤツナギ	Dinobryonidae	ツツサヤツナギ		cylindricum
534	サヤツナギ	Dinobryonidae	ホヒダサヤツナギ		bavaricum
600	タマケマリケマリ、クリプトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	sp
601	タマケマリケマリ、クリプトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	spp
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp
701	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	spp
702	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp
711	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	spp
800	ドロリムシ	Synchaetidae	ハネウチリムシ	Polyarthra	sp
900	ゾウミンシロ	Bosminidae	ゾウミンシロ	Bosmina	sp
901	ゾウミンシロ	Bosminidae	ゾウミンシロ	Bosmina	spp
910	ケンミンシロ		ケンミンシロ		sp
911	ケンミンシロ		ケンミンシロ		spp
920	ケンミンシロ		ヒゲナガケンミンシロ		sp
921	ケンミンシロ		ヒゲナガケンミンシロ		spp
998	ヒビミド	Ulothrichaceae			
999	ハルメラ	Palmeaceae			

プランクトン優先種コード

[ 水域名 ] 北上川 ( 1 )

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋				採水機関名	盛岡広域振興局							
	[ 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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1025	1020	1033	1034	1026	1117							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	9.5	26.5	31.0	21.0	8.6	2.5							
水 温 (°C)	7.0	14.0	19.0	15.5	4.5	0.6							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前々日雨	前日雨	前日雨	3日前雪							
外 観	微黄褐色	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	微黄褐色	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5							
DO (mg/l)	11	10	8.8	10	12	14							
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8							
SS (mg/l)	16	4	19	4	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.8E+03	△4.9E+04	△1.8E+04	△2.5E+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							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 北上川 ( 1 )

地点名 [地点統一番号] [類型]	芋田橋				採水機関名	盛岡市							
	[ 016-01 ] [ AA ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0511	0603	0728	0830	0927	1008	1111	1214	0118	0206	0307	
採取時間	1145	1350	1357	0940	1048	1121	1009	0940	1026	1431	1110	1103	
天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気 温	(°C) 8.3	22.2	28.2	33.2	31.5	17.6	23.2	9.9	7.8	2.7	5.2	5.9	
水 温	(°C) 8.3	19.7	23.5	24.2	24.8	14.3	17.5	8.5	4.3	4.1	3.9	5.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.8	7.7	7.5	7.8	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	
DO	(mg/l) 11	11	11	9.0	9.6	10	10	12	12	14	15	14	
BOD	(mg/l) Δ1.6	Δ1.8	Δ1.4	Δ1.3	1.0	0.7	0.9	Δ1.2	Δ1.7	Δ1.2	Δ1.3	0.7	
SS	(mg/l) < 1	1	2	14	1	< 1	1	< 1	6	2	2	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ3.3E+03	Δ3.3E+03	Δ3.3E+03	Δ2.4E+04	Δ1.3E+05	Δ1.3E+04	Δ7.9E+03	Δ3.3E+03	Δ7.9E+03	Δ1.3E+03	Δ2.4E+03	Δ4.9E+03	
全窒素	(mg/l)	1.2		1.2		1.3		1.2		1.5		1.9	
全磷	(mg/l)	0.046		0.052		0.030		0.018		0.026		0.020	
全亜鉛	(mg/l) 0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	
塩化物イオン	(mg/l)	6.8		5.2		5.1		5.8		5.8		6.7	
ふん便性大腸菌群		21		3		100		29					

△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	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[ 017-51 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0421	0427	0517	0519	0524	0606	0609	0616	0707	0729	0804	
採取時間	0950	1130	1010	0940	1325	1100	0930	1130	1100	1035	0930	1020	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	
気 温	(°C) 4.7	14	10.9	18.1	22.8	15.3	19.2	24	19.2	27.2	24.1	27.5	
水 温	(°C) 5.5	11.1	8.8	10.3	14.3	12.2	12.8	17.2	17	18.4	19.1	18.9	
流 量	(m <sup>3</sup> /s) 77.6	37.86	38.38	55.56	52.64	49.94	39.59	32.42	45.92	44.62	39.59	58.48	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.36	0.2	0.3	0.32	0.2	0.32	0.3	0.2	0.32	0.3	0.3	0.32	
全水深	(m) 1.8	1.1	1.5	1.6	1.2	1.6	1.5	1.2	1.6	1.5	1.5	1.6	
外 観	茶色	茶色	茶色	茶濁	茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	56	59	96	48	38	58	52	68	68	72	68	58	
pH	7.1	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.3	7.5	7.4	
DO	(mg/l)	12			12			10					
BOD	(mg/l)	0.7			0.8			0.8					
COD	(mg/l)	2.4			2.9			2.4					
SS	(mg/l)	19	9	8	11	15	10	11	10	18	14	14	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+02		△7.9E+03			△1.3E+04					
全窒素	(mg/l)				1.0								
全燐	(mg/l)				0.069								
全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.006			0.002					
カドミウム	(mg/l)				<0.001		<0.001						
全シアン	(mg/l)				ND								
鉛	(mg/l)				<0.005		<0.005						
六価クロム	(mg/l)				<0.02								
砒素	(mg/l)	0.001		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
総水銀	(mg/l)				<0.0005								
鉄(溶解性)	(mg/l)						<0.1						
カルシウム	(mg/l)						15						
マグネシウム	(mg/l)						4.0						
アルミニウム	(mg/l)						0.83						
硫酸イオン	(mg/l)						30						
酸度	(mg/l)	3		3	4	4	3		3	3	3	3	
アルカリ度	(mg/l)	18		30	23	24	30		35	38	40	34	
鉄(2価)	(mg/l)						0.02						
アンモニア性窒素	(mg/l)				<0.1								
クロロフィル-a	(ug/l)				< 1								
ふん便性大腸菌群		120			1500			800					

△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	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[ 017-51 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0806	0810	0823	0906	0915	0928	1006	1013	1020	1108	1117	1124	
採取時間	1035	1005	0940	1153	1130	0910	0930	1100	1050	1120	1150	0950	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	(°C) 31.5	29.1	28.5	31.8	23.8	16	19.2	22	14.4	13.4	8	2.1	
水温	(°C) 20.8	22.9	19.6	21.7	16.3	14	14.3	15.6	10.6	11.2	6.6	6.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s) 42.52	36.02	39	27.33	58.48	35.65	30.45	29.36	34.87	30.45	30.36	26.32	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.2	0.3	0.2	0.28	0.34	0.2	0.29	0.2	0.27	0.29	0.2	0.27	
全水深	(m) 1.2	1.5	1.1	1.4	1.7	1.1	1.45	1.1	1.45	1.45	1.1	1.35	
外観	茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	33	52	62	76	78	85	>100	90	>100	84	86	>100	
pH	7.4	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.3	
DO	(mg/l) 7.8		8.9			9.8		10			12		
BOD	(mg/l) 0.9		0.6			0.9		0.5			0.7		
COD	(mg/l) 3.1		2.5			2.3		2.1			2.0		
SS	(mg/l) 13	14	10	6	12	7	6	6	5	6	5	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml) $\Delta 1.1E+04$		$\Delta 4.9E+04$			$\Delta 1.3E+04$		$\Delta 7.9E+03$			$7.9E+02$		
全窒素	(mg/l) 1.3					1.1					1.0		
全燐	(mg/l) 0.059					0.023					0.045		
全亜鉛	(mg/l) 0.003		0.002			0.002		0.005			0.003		
カドミウム	(mg/l) <0.001	<0.001				<0.001	<0.001				<0.001		
全シアン	(mg/l) ND		ND			ND		ND			ND		
鉛	(mg/l) <0.005	<0.005				<0.005	<0.005				<0.005		
六価クロム	(mg/l) <0.02					<0.02					<0.02		
砒素	(mg/l) 0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	(mg/l) <0.0005					<0.0005					<0.0005		
フッ素	(mg/l) <0.1										<0.1		
ホウ素	(mg/l) <0.1										<0.1		
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1	<0.1					<0.1						
カルシウム	(mg/l) 19	19				20							
マグネシウム	(mg/l) 4.9	4.9				4.9							
アルミニウム	(mg/l) 1.0	1.0				0.72							
硫酸イオン	(mg/l) 28	28				75							
酸度	(mg/l) 3	3		2	3	2		4	3			3	
アルカリ度	(mg/l) 42	42		41	33	40		39	34			36	
鉄(2価)	(mg/l) 0.03	0.03				0.05							
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1					<0.1					<0.1		
クロロフィル-a	(ug/l) < 1					< 1					< 1		
ふん便性大腸菌群	1700		3000			4800		2600			220		

△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	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[ 017-51 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1201	1215	1217	0105	0112	0119	0202	0209	0216	0302	0309	0316	
採取時間	0940	1150	0950	1115	1040	1030	1140	0949	1117	1140	0940	1110	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	
気 温	(°C) 6.2	-1.6	-1.8	-1.3	-6.9	-2.4	-0.2	-1.1	4.8	2.5	-0.9	2.8	
水 温	(°C) 5.9	4.8	3.8	3.8	1.0	2.1	1.6	2.2	4.0	5.3	4.0	5.0	
流 量	(m <sup>3</sup> /s) 28.35	46.18	38.38	36.74	27.33	27.33	22.81	22.50	22.50	36.74	31.52	51.32	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.28	0.2	0.26	0.2	0.28	0.28	0.2	0.26	0.27	0.2	0.28	0.32	
全水深	(m) 1.4	1.3	1.3	1.1	1.40	1.40	1.0	1.30	1.37	1.2	1.40	1.60	
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	微茶濁	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	76	76	93	86	82	65	71	82	>100	82	>100	78	
pH	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	6.9	7.7	7.2	8.1	7.8	7.0	7.7	
DO	(mg/l)	12		12			15		14				
BOD	(mg/l)	0.7		0.5			0.6		0.5				
COD	(mg/l)	2.4		2.7			2.2		2.2				
SS	(mg/l)	7	7	5	6	8	7	6	5	7	6	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		△2.4E+03		△1.3E+03			△1.1E+03		4.9E+02			
全窒素	(mg/l)			1.4					1.6				
全燐	(mg/l)			0.049					0.044				
全亜鉛	(mg/l)		0.003	0.003			0.003		0.003				
カドミウム	(mg/l)			<0.001					<0.001				
全シアン	(mg/l)			ND					ND				
鉛	(mg/l)			<0.005					<0.005				
六価クロム	(mg/l)			<0.02					<0.02				
砒素	(mg/l)	0.001		<0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	(mg/l)			<0.0005					<0.0005				
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l)			1.2					1.4				
鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.1				
カルシウム	(mg/l)								26				
マグネシウム	(mg/l)								5.9				
アルミニウム	(mg/l)								0.67				
硫酸イオン	(mg/l)								39				
酸度	(mg/l)	3		3									
アルカリ度	(mg/l)	39		36	43	42		45	47		44	39	
鉄(2価)	(mg/l)								0.03				
アンモニア性窒素	(mg/l)			<0.1						<0.1			
クロロフィル-a	(ug/l)			< 1					< 1				
ふん便性大腸菌群		670		470			160		350				

△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	0421	0519	0609	0806	0823	0928	1013	1117	1215	0105	0202	0302	
採取時間	1050	1050	1050	0940	0900	0940	1020	0950	1100	1025	1100	1110	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	12	21	22.5	31	27	17.6	19.5	4.2	-1.2	-1.0	-1.0	2.2	
水温 (°C)	6.9	11.8	15.8	22.2	21.2	13.6	16	8.4	5.3	2.5	2.1	4.1	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	50.71	53.5	50.43	51.83	49.67	49.09	15.28	53.14	54.34	52.78	48.74	25.06	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	
外観	茶色	茶色	茶色	茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	茶色	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	88	38	55	92	>100	>100	>100	>100	>100	99	
pH	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	10	9.4	7.7	7.7	9.6	11	10	11	12	13	12	
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.9	1.2	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.6	
COD (mg/l)	1.5	1.0	1.5	2.1	2.2	1.7	2.0	2.2	1.8	1.3	1.6	1.9	
SS (mg/l)	3	3	3	8	8	5	2	2	2	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	7.0E+02	7.0E+02	△7.0E+03	△1.3E+04	△3.3E+03	△7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.0E+02	
全窒素 (mg/l)		1.0		1.1		1.2		1.0		1.2		1.2	
全燐 (mg/l)		0.018		0.035		0.028		0.018		0.016		0.035	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素 (mg/l)		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										1.1		1.0	
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	
ふん便性大腸菌群			110	680	1600	2500							

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1320	0830	1250	0830	0830	0830	0830	0830	0830	0830	0830	0830	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 4.7	18	24.6	24.3	26.7	24.2	20	6.1	5.2	-6.3	0.8	0.7	
水 温	(°C) 6.8	11.6	19.1	22	22.2	22.9	13.2	8.3	6.3	1.0	2.1	3.2	
流 量	(m <sup>3</sup> /s) 156.21	132.06	83.59	77.57	83.59	130.01	80.56	76.1	59.55	59.55	58.27	68.96	
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) 0.1	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	0.12	0.10	0.10	
全水深	(m) 0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.60	0.50	0.50	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	92	>100	77	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.0	7.4	7.2	
DO	(mg/l) 12	10	9.8	8.1	8.5	7.8	9.8	11	11	13	13	13	
BOD	(mg/l) < 0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	1.1	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.5	
COD	(mg/l) 1.4	1.3	1.0	2.6	2.0	2.6	1.6	1.7	1.3	1.6	1.3	1.4	
SS	(mg/l) 3	5	2	7	5	6	2	1	1	1	1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+03	△2.4E+03	△2.4E+03	△1.3E+04	△1.7E+04	△1.7E+04	△4.9E+03	△1.3E+03	△3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	△7.9E+04	
全窒素	(mg/l) 0.59		0.69		0.91		0.75		0.88		0.88		
全磷	(mg/l) 0.012		0.016		0.027		0.014		0.011		0.015		
全亜鉛	(mg/l) 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
ふん便性大腸菌群	100	600	300	1000	1500	4600	970	350	2400	330	350	5800	

△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	0421	0421	0421	0519	0519	0519	0609	0609	0609	0806	0806	0806	
採取時間	0850	0920	0940	0900	0930	0945	0900	0930	0945	0920	0940	1000	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10.8	10.8	10.8	18	18	18	21	21	21	30.6	30.6	30.6	
水 温 (°C)	7.7	6.8	6.5	17.2	11.4	10.1	20.7	15.4	11.8	22.8	21.6	19.3	
流 量 (m3/s)	40.77	40.77	40.77	53.63	53.63	53.63	25.37	25.37	25.37	48.54	48.54	48.54	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.35	21.7	0.5	12.25	23.5	0.5	10.3	19.6	0.5	6.7	12.4	
全水深 (m)	22.7	22.7	22.7	24.5	24.5	24.5	20.6	20.6	20.6	13.4	13.4	13.4	
透明度 (m)	1.9			2.2			2.3			1.4			
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	微茶濁	茶濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	92	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	72	79	46	28	
pH	7.7	7.5	7.4	7.5	7.2	7.1	8.4	7.4	7.0	7.4	7.4	7.3	
DO (mg/l)	12	12	12	10	10	9.6	10	8.5	△4.4	7.8	7.7	△6.8	
BOD (mg/l)	1.5	1.0	1.0	1.5	0.8	0.6	1.5	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.3	1.5	1.1	1.1	2.1	1.2	1.3	2.2	2.6	2.6	
SS (mg/l)	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	△ 10	△ 16	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.3E+02	1.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.0E+01	7.9E+02	7.9E+01	△4.9E+03	△1.4E+04	△3.3E+04	
全窒素 (mg/l)				△0.77	△1.0	△1.0				△1.1	△1.2	△1.2	
全燐 (mg/l)				0.011	0.019	0.020				0.025	△0.034	△0.052	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.007	0.003	0.002	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	7	29	41	3	110	130	0	200	47	220	1200	920	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 22 (ダムサイト [ 509-01 ] [ A ])				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0823	0823	0823	0928	0928	0928	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	0900	0920	0940	0850	0910	0925	0910	0940	0955	0900	0930	0950	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	27.2	27.2	27.2	17	17	17	17.8	17.8	17.8	2	2	2	
水 温 (°C)	22.3	21.1	20.6	14	13.7	13.4	17.4	15.9	15.5	8.8	8.6	8.3	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	45.27	45.27	45.27	39.6	39.6	39.6	36.17	36.17	36.17	35.54	35.54	35.54	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	6.6	12.2	0.5	6.5	12	0.5	8.9	16.8	0.5	11.4	21.8	
全水深 (m)	13.2	13.2	13.2	13	13	13	17.8	17.8	17.8	22.8	22.8	22.8	
透明度 (m)	1.4			1.6			2.2			2.5			
外 観	茶色	茶色	微茶濁	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	68	62	39	>100	>100	82	>100	>100	87	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	
DO (mg/l)	8.8	8.1	△7.3	9.8	9.8	9.4	9.8	8.9	8.3	10	10	10	
BOD (mg/l)	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6	
COD (mg/l)	1.8	2.1	2.8	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.2	
SS (mg/l)	4	△ 8	△ 14	2	4	△ 7	1	2	3	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+05	△1.1E+04	△3.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	3.3E+02	7.9E+02	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)				△1.1	△1.1	△1.1				△1.0	△1.0	△1.0	
全燐 (mg/l)				0.028	0.028	△0.032				0.019	0.018	0.021	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				2	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	1200	1600	2100	2400	3300	2100	1100	2300	3200	140	210	450	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 四十四田ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 22 (ダムサイト [ 509-01 ] [ A ])				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1215	1215	1215	0105	0105	0105	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	0900	0930	0950	0850	0920	0940	0920	1000	1020	0850	0920	0950	
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	
気 温 (°C)	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-5.0	-5.0	-5.0	2.0	2.0	2.0	
水 温 (°C)	5.6	5.4	5.1	0.8	2.8	2.9	0.6	2.2	2.4	1.6	3.8	3.9	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	44.82	44.82	44.82	29.8	29.8	29.8	38.76	38.76	38.76	42.17	42.17	42.17	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.45	21.9	0.5	12.1	23.2	0.5	12	23	0.5	11.9	22.8	
全水深 (m)	22.9	22.9	22.9	24.2	24.2	24.2	24	24	24	23.8	23.8	23.8	
透明度 (m)	1.5			2.6			3			3			
外 観	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	97	99	
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	11	13	13	13	12	12	12	
BOD (mg/l)	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	
COD (mg/l)	2.2	2.0	1.7	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5	2.2	2.2	2.3	
SS (mg/l)	2	2	2	1	1	1	< 1	1	1	3	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	1.1E+02	2.4E+02	2.4E+02	3.3E+01	4.9E+02	7.9E+02	△1.1E+03	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)				△1.2	△1.3	△1.2				△1.3	△1.2	△1.2	
全燐 (mg/l)				0.014	0.017	0.017				△0.034	△0.035	△0.035	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.1	1.1	1.1				1.0	1.0	1.0	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	53	68	64	39	190	170	8	180	300	280	360	230	

△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				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
	[ 018-51 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	0830	0940	0830	0932	0934	0925	0930	0940	0940	0947	0925	0946	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	3.4	20.6	14.8	24.9	28.4	24.4	19	5.8	5.8	-7.6	4.1	1.9	
水 温 (°C)	6.5	11.8	14.2	22	23.4	22.9	12.9	8.7	6.4	0.6	2.3	3.3	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	156.42	162.74	74.12	64.56	66.12	80.86	63.04	58.57	39.86	46.13	39.86	54.26	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.47	0.46	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.36	0.43	0.34	0.34	0.35	
全水深 (m)	2.35	2.3	1.9	1.95	1.9	1.95	1.9	1.8	2.15	1.70	1.70	1.75	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	69	>100	62	>100	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	9.8	9.2	7.8	7.9	7.7	9.5	11	11	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	0.8	1.2	1.1	1.0	1.4	0.7	0.7	0.8	0.5	0.9	0.6	
COD (mg/l)	1.6	1.4	1.5	3.0	2.2	2.9	1.9	1.8	1.7	1.7	2.0	1.5	
SS (mg/l)	3	6	6	8	4	4	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.4E+03	△1.7E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△1.4E+04	△7.9E+04	△1.1E+04	△3.3E+03	△2.4E+03	3.3E+02	7.9E+02	△3.3E+04	
全窒素 (mg/l)	0.92		1.1		1.2		1.0		1.4		1.7		
全燐 (mg/l)	0.024		0.043		0.035		0.040		0.061		0.080		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)			<0.02						<0.02				
砒素 (mg/l)			<0.001						<0.001				
総水銀 (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.81						1.0				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			<0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			11						13				
マグネシウム (mg/l)			3.0						3.3				
アルミニウム (mg/l)			0.24						0.10				
硫酸イオン (mg/l)			16						17				
酸度 (mg/l)			3						4				
アルカリ度 (mg/l)			26						33				
鉄(2価) (mg/l)			0.02						0.04				
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1		0.1		0.1		<0.1		0.2		0.7		
ふん便性大腸菌群	140	320	1500	1700	1100	4100	1300	330	1200	180	220	4000	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 北上川 ( 3 )

地点名 [地点統一番号] [類型]	朝日橋 [ 018-52 ] [ A ]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0606	0810	1006	1201	0216							
採取時間	1036	1045	1135	1150	1205	1145							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	5.6	19.9	30.2	21.9	10.3	6.8							
水 温 (°C)	6.3	16	24.8	14.5	7.5	3.6							
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	167.38	95.37	92.14	78.28	60.26	55.19							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.94	0.89	0.88	0.88	0.84	0.84							
全水深 (m)	4.7	4.45	4.4	4.4	4.2	4.20							
外 観	無色澄明	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
透視度	>100	77	85	>100	>100	>100							
pH	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4							
DO (mg/l)	11	9.3	8.3	9.6	12	14							
BOD (mg/l)	0.5	1.2	0.9	0.8	0.9	1.0							
COD (mg/l)	1.9	2.2	3.4	1.9	2.5	1.9							
SS (mg/l)	3	8	5	3	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+03	△3.3E+04	△7.9E+03	△2.4E+03	2.4E+02							
全窒素 (mg/l)	0.92	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3							
全磷 (mg/l)	0.029	0.064	0.055	0.044	0.042	0.039							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003							
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2							
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.038	△0.087										
ふん便性大腸菌群	400	690	1100	1200	1800	62							

△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	0414	0606	0810	1006	1201	0216							
採取時間	1112	1125	1219	1230	1255	1232							
天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	6.7	21.2	32.1	22	9.5	7.1							
水 温 (°C)	7.1	16.7	25.1	14.5	7.6	4.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.84	0.96	0.78	0.74	0.73	0.71							
全水深 (m)	4.2	4.8	3.9	3.7	3.65	3.55							
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
透視度	>100	58	>100	>100	>100	>100							
pH	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5							
DO (mg/l)	11	9.3	8.3	9.6	12	14							
BOD (mg/l)	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8							
COD (mg/l)	2.3	2.2	3.3	2.5	2.5	2.1							
SS (mg/l)	3	8	5	2	3	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.3E+04	△4.9E+04	△4.9E+03	△2.4E+03	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.91	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1							
全燐 (mg/l)	0.025	0.069	0.051	0.041	0.037	0.036							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003							
カドミウム (mg/l)		<0.001			<0.001								
全シアン (mg/l)		ND			ND								
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005								
六価クロム (mg/l)		<0.02			<0.02								
砒素 (mg/l)		<0.001			<0.001								
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005								
PCB (mg/l)		ND			ND								
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005			<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005			<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・亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.86			0.82								
フッ素 (mg/l)		<0.1			<0.1								
ホウ素 (mg/l)		<0.1			<0.1								
ふん便性大腸菌群	260	1100	690	1100	1700	120							

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	0900	0925	0930	0955	0955	0956	0952	1006	1020	1055	1008	1030	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 3.6	19.5	18.4	25	27.6	25	21.2	7.8	9.8	-1.2	5.5	3.0	
水 温	(°C) 6	13.4	16.4	23	24	23.8	17.1	9	7	1.0	3.2	4.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.43	0.44	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.31	0.34	
全水深	(m) 2.17	2.21	1.68	1.69	1.79	1.7	1.65	1.65	1.7	1.85	1.55	1.71	
外 観	無色澄明	茶濁	茶濁	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	37	38	60	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3	
DO	(mg/l) 11	10	8.8	7.9	8.1	8.1	9.4	11	11	13	13	12	
BOD	(mg/l) 0.8	1.1	1.4	0.9	1.0	1.2	0.6	0.6	1.0	0.5	0.9	0.6	
COD	(mg/l) 2.5	2.5	2.9	3.2	3.2	2.2	1.7	2.3	2.3	1.8	2.1	1.9	
SS	(mg/l) 4	11	15	9	5	3	2	3	2	1	1	3	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △4.9E+03	△4.9E+03	△3.3E+04	△4.9E+04	△7.9E+04	△3.3E+04	△7.0E+03	7.9E+02	△7.9E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	
全窒素	(mg/l) 0.91		1.4		1.1		1.0		1.1		1.1		
全磷	(mg/l) 0.028		0.079		0.054		0.036		0.037		0.035		
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	
ふん便性大腸菌群	220	270	2100	1800	2100	1700	1400	680	4500	310	460	200	

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1120	1050	1055	1050	1050	1055	1046	1130	1143	1200	1110	1130	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	3.8	20.6	19.5	27	27.8	25	23.8	7.2	11	-0.8	7.0	3.0	
水温 (°C)	4.8	12.5	16.5	23	24.8	24.4	17.5	9	8.2	1.2	4.0	4.5	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	421.13	307.36	188.41	173.78	149.61	121.18	152.95	166.69	115.27	130.32	103.89	146.30	
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)	0.77	0.76	0.72	0.71	0.7	0.68	0.7	0.71	0.68	0.68	0.67	0.67	
全水深 (m)	3.87	3.8	3.6	3.57	3.5	3.4	3.5	3.55	3.4	3.40	3.35	3.35	
外観	茶色	茶濁	茶濁	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	95	38	39	54	76	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	
DO (mg/l)	12	9.6	9.5	8.1	8.3	7.9	9.6	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	1.0	1.1	0.8	1.1	1.4	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	
COD (mg/l)	2.2	2.2	2.4	3.8	3.7	3.0	2.0	2.4	2.2	2.3	2.3	2.4	
SS (mg/l)	7	9	10	10	6	3	1	2	2	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	7.9E+02	△4.6E+03	△4.9E+04	△4.9E+04	△7.0E+03	△2.4E+03	7.9E+02	△3.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.74		1.0		1.1		1.0		1.2		1.2		
全燐 (mg/l)	0.034		0.062		0.058		0.034		0.048		0.041		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)			<0.02						<0.02				
砒素 (mg/l)			<0.001						<0.001				
総水銀 (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005						<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・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.69						0.95				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			8.8						12				
マグネシウム (mg/l)			2.4						3.2				
アルミニウム (mg/l)			0.38						0.10				
硫酸イオン (mg/l)			12						15				
酸度 (mg/l)			3						2				
アルカリ度 (mg/l)			21						31				
鉄(2価) (mg/l)			0.04						0.04				
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1		0.1		<0.1		<0.1		0.1		0.1		
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.038		△0.077								
ふん便性大腸菌群	80	320	1100	830	1200	1800	880	640	650	180	100	73	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 北上川 ( 4 )

地点名 [地点統一番号] [類型]	藤橋 [ 019-52 ] [ A ]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0606	0810	1006	1201	0216							
採取時間	1255	1155	1145	1145	1250	1210							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	6.4	24	30.4	24.8	12.8	7.5							
水 温 (°C)	5.8	17.2	26.3	18	9	4.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.71	0.6	0.57	0.57	0.49	0.54							
全水深 (m)	3.55	3.02	2.85	2.85	2.45	2.70							
外 観	微茶濁	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
透視度	45	56	60	>100	>100	>100							
pH	7.2	7.2	7.6	7.6	7.5	7.4							
DO (mg/l)	12	9.7	8.2	9.7	12	14							
BOD (mg/l)	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	1.1							
COD (mg/l)	2.8	2.8	3.9	1.9	2.5	2.5							
SS (mg/l)	24	6	7	1	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△1.7E+03	△4.9E+04	△3.3E+03	△2.4E+03	4.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.72	0.89	1.0	0.96	1.2	1.1							
全磷 (mg/l)	0.037	0.049	0.058	0.032	0.047	0.035							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003							
クロロタロニル (mg/l)			<0.004										
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1							
ふん便性大腸菌群	99	320	1100	670	460	69							

△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	0414	0606	0810	1006	1201	0216								
採取時間	1250	1333	1200	1155	1310	1130								
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	6.2	23.9	33.3	22.5	12.1	7.2								
水 温 (°C)	7.2	16.5	25.3	17.2	9.1	4.2								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	518.95	267.34	233.71	200.35	157.74	170.51								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	1.51	1.36	1.34	1.31	1.28	1.29								
全 水 深 (m)	7.55	6.8	6.7	6.55	6.43	6.45								
外 観	茶色	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
透視度	60	>100	81	>100	>100	>100								
pH	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5								
DO (mg/l)	11	9.3	7.8	9.2	12	13								
BOD (mg/l)	0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0								
COD (mg/l)	2.1	1.6	2.5	2.3	2.6	2.7								
SS (mg/l)	23	6	8	3	3	6								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	△2.4E+03	△7.9E+03	△1.1E+04	△7.9E+03	2.4E+02								
全窒素 (mg/l)	0.72	0.81	1.0	1.0	1.1	1.0								
全磷 (mg/l)	0.034	0.045	0.048	0.042	0.040	0.044								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.005	0.002	0.008	0.005								
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1								
ふん便性大腸菌群	190	140	590	1200	240	210								

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1345	1127	1413	1130	1250	1147	1230	1122	1400	1140	1210	1122	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	6.8	22.3	25	27.5	32.3	25	21.8	6.2	11.9	5.1	7.1	5.0	
水温 (°C)	7.5	13.8	16.4	24.2	25.5	24.9	17.1	8.9	8.5	0.1	4.3	4.6	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	510.56	401.59	260.99	237.61	233.48	196.03	186.72	197.92	150.08	213.36	167.03	186.72	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	1.04	0.97	0.83	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.71	0.78	0.73	0.76	
全水深 (m)	5.2	4.85	4.15	4.05	4.05	3.8	3.75	3.8	3.57	3.92	3.65	3.8	
外観	茶色	茶色	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	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	60	62	>100	69	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	
DO (mg/l)	11	9.1	9.3	7.7	7.9	7.5	9.2	11	12	13	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	1.4	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.1	0.8	
COD (mg/l)	2.0	2.0	1.9	3.7	3.0	2.7	2.3	2.5	2.6	2.2	2.6	2.2	
SS (mg/l)	15	9	7	10	8	5	2	4	2	5	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	△2.4E+03	△1.7E+03	△1.3E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	△2.4E+03	△4.6E+03	7.9E+02	4.6E+02	2.4E+02	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	0.68		0.82		1.0		1.0		1.1		1.1		
全燐 (mg/l)	0.026		0.044		0.048		0.036		0.043		0.040		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.008	0.003	0.003	0.004	
カドミウム (mg/l)			<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)			<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)			<0.02						<0.02				
砒素 (mg/l)			<0.001						<0.001				
総水銀 (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
PCB (mg/l)			ND						ND				
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006				
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/l)			<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)			<0.002						<0.002				
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.66						0.90				
フッ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
ホウ素 (mg/l)			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005						<0.005				
鉄(溶解性) (mg/l)			<0.1						<0.1				
カルシウム (mg/l)			10						13				
マグネシウム (mg/l)			2.6						3.0				
アルミニウム (mg/l)			0.26						0.28				
硫酸イオン (mg/l)			12						16				
酸度 (mg/l)			3						3				
アルカリ度 (mg/l)			24						33				
鉄(2価) (mg/l)			0.03						0.05				
ふん便性大腸菌群	120	220	120	390	180	690	610	640	290	300	36	21	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 (ダムサイト)				採水機関名	盛岡市							
	[ 502-01 ] [ A ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0603	0603	0603	0701	0701	0701	0805	0805	0805	0902	0902	0902	
採取時間	1026	1038	1052	1024	1039	1057	1330	1342	1402	1015	1023	1028	
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	
気 温	(°C) 21.6	22.0	25.2	23.2	23.2	25.0	34.9	32.9	33.5	29.0	29.0	30.0	
水 温	(°C) 21.6	21.8	15.0	22.9	17.2	13.0	30.4	21.6	20.9	27.5	15.2	11.0	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	13.0	23.0	0.5	14.0	27.0	0.5	13.0	23.0	0.5	10.0	20.0	
全水深	(m) 25.7	25.7	25.7	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0	23.0	23.0	23.0	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	豊水	豊水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.3	7.1	7.7	7.1	6.8	7.8	7.1	6.7	7.8	7.0	6.8	
DO	(mg/l) 11	11	10	8.9	10	7.9	8.8	10	△7.2	8.2	9.6	△7.4	
COD	(mg/l) 1.7	1.4	1.4	2.0	1.8	1.2	2.6	1.6	1.4	2.6	1.2	1.4	
SS	(mg/l) < 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.5E+00	4.5E+00	7.8E+00	3.3E+01	7.8E+00	3.3E+01	4.0E+00	4.5E+00	4.5E+00	1.3E+02	1.3E+02	2.4E+02	
全窒素	(mg/l) 0.15			0.13			0.06			0.11			
全磷	(mg/l) <0.003			0.009			0.009			0.006			
全亜鉛	(mg/l) 0.001			0.001			0.004			<0.001			
クロロフィル-a	(ug/l) 2			3			2			2			
プランクトン(優占種)	262			270			220						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 岩洞ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 2 (コオク) [ 502-02 ] [ A ]				採水機関名	盛岡市							
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0603	0603	0603	0701	0701	0701	0805	0805	0805	0902	0902	0902	
採取時間	1121	1132	1139	1140	1150	1203	1428	1437	1445	1059	1106	1112	
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	
気 温	(°C) 19.8	23.5	24.3	26.0	25.0	25.0	33.5	33.5	34.5	28.8	29.0	29.5	
水 温	(°C) 20.2	18.0	15.6	23.7	21.6	13.7	27.2	23.3	19.1	27.4	24.3	21.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	6.0	11.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	8.5	0.5	4.0	8.0	
全水深	(m) 12.7	12.7	12.7	10.7	10.7	10.7	10.5	10.5	10.5	9.0	9.0	9.0	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	豊水	豊水	豊水	豊水	豊水	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4	7.7	7.1	7.6	8.0	7.0	7.5	7.4	6.7	7.2	7.3	6.9	
DO	(mg/l) 10	11	9.8	9.0	9.8	9.3	8.6	9.4	△5.4	8.4	9.6	△6.0	
COD	(mg/l) 1.8	1.8	1.6	2.4	2.4	2.0	2.2	2.4	2.6	2.4	2.4	2.6	
SS	(mg/l) < 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.5E+00	2.0E+00	2.3E+01	4.5E+00	3.3E+01	1.3E+02	1.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	2.3E+01	1.3E+02	2.4E+02	
全窒素	(mg/l) 0.15			0.17			<0.05			0.10			
全 磷	(mg/l) <0.003			0.006			0.006			0.004			
全亜鉛	(mg/l) 0.005			0.004			0.003			<0.001			
クロロフィル-a	(ug/l) 1			2			2			1			
プランクトン(優占種)	262			220			220						

△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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1015	1005	1020	1020	1016	1105							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気 温	(°C) 10.0	25.5	29.2	23.5	10.0	2.7							
水 温	(°C) 7.0	14.0	18.0	14.5	4.2	0.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前々日雨	前日雨	前日雨	3日前雪							
外 観	微黄褐色	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5							
DO	(mg/l) 11	10	9.3	9.9	12	14							
BOD	(mg/l) 0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0							
SS	(mg/l) 16	2	13	4	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ2.8E+03	Δ1.1E+04	Δ2.6E+04	Δ4.9E+03	Δ1.1E+03	9.5E+02							
全窒素	(mg/l) 1.9	0.74	2.4	0.71	0.77	1.2							
全磷	(mg/l) 0.034	0.018	0.035	0.021	0.019	0.13							
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.001	<0.001	0.005	<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	0414	0427	0517	0524	0606	0616	0707	0729	0804	0810	0906	0915	
採取時間	0850	0910	0850	1005	0840	0950	0945	0840	0930	0907	1035	1045	
天 候	雪	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	0.4	6.2	16.9	14.1	17.9	18.8	23.4	23.2	27.3	24.8	27.8	20.3	
水 温 (°C)	4.2	7.7	8.7	10.7	11.2	14.9	16.1	16.9	17.4	11.9	17.8	14.4	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	2.44	1.6	1.85	2.23	1.22	1.73	1.11	0.97	1.28	1.06	0.92	1.24	
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	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.05	0.08	
全 水 深 (m)	0.4	0.42	0.39	0.43	0.42	0.43	0.33	0.31	0.33	0.4	0.26	0.4	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	78	>100	>100	>100	>100	94	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	
SS (mg/l)	10	3	2	3	2	6	3	2	1	2	1	1	
カドミウム (mg/l)					0.001					0.001			
鉛 (mg/l)					<0.005					<0.005			
砒素 (mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
鉄(溶解性) (mg/l)					8.0					6.0			
カルシウム (mg/l)					100					120			
マグネシウム (mg/l)					7.9					7.6			
アルミニウム (mg/l)					15					21			
硫酸イオン (mg/l)					400					170			
酸度 (mg/l)	180	160	160	140	150	190	160	180	160	170	210	170	
鉄(2価) (mg/l)					1.8					1.2			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	1006	1020	1108	1124	1201	1217	0112	0119	0209	0216	0309	0316	
採取時間	0840	0840	1030	0850	0850	0850	1010	0920	0850	1005	0850	0955	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	曇り	晴れ	雪	
気温 (°C)	18.1	9.2	12.6	0.2	-1.1	-2.6	-10.3	-2.6	-3.8	3.9	-1.6	0.3	
水温 (°C)	12.8	5.9	9.5	6.8	5.9	4.4	3.2	3.1	2.7	5.1	2.0	5.2	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.01	0.9	1.06	0.45	0.97	1.21	0.95	0.83	0.78	0.68	0.65	0.77	
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	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	
全水深 (m)	0.36	0.37	0.29	0.31	0.4	0.34	0.27	0.27	0.25	0.30	0.24	0.30	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	
SS (mg/l)	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	
カドミウム (mg/l)	0.001									0.002			
鉛 (mg/l)	<0.005									<0.005			
砒素 (mg/l)	0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	
鉄(溶解性) (mg/l)	7.8									12			
カルシウム (mg/l)	130									180			
マグネシウム (mg/l)	7.8									9.0			
アルミニウム (mg/l)	22									28			
硫酸イオン (mg/l)	640									700			
酸度 (mg/l)	190	200	180	170	180	160							
鉄(2価) (mg/l)	2.8									1.7			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	東大更橋				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								
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1048	1040	1055	1100	1050	1140								
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気温	(°C) 9.0	26.0	32.0	23.2	9.5	3.2								
水温	(°C) 7.0	15.5	22.0	16.0	6.0	2.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前々日雨	前日雨	前日雨	3日前雪								
外観	微黄褐色	無色澄明	微黄褐色	微黄褐色	微黄褐色	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	6.9	6.8	7.4	7.4	7.2	7.2								
SS	(mg/l) 22	16	18	16	14	14								
全亜鉛	(mg/l) 0.005	0.014	<0.001	0.006	0.007	0.004								
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								
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) 0.003			0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1118	1120	1124	1140	1117	1210							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	8.0	23.8	32.0	25.0	10.0	3.0							
水 温 (°C)	5.0	10.0	17.0	14.7	4.0	2.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前々日雨	前日雨	前日雨	3日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	6.9	6.9	7.1	7.2	7.1	7.3							
DO (mg/l)	11	10	9.1	10	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	8	2	2	2	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	1.7E+02	1.7E+03	7.9E+01	1.4E+01	1.1E+01							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	<0.001	0.006	0.001	0.001							
鉛 (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									
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							

△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							
採取月日	0407	0526	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0119	0202	0302	
採取時間	1143	1235	1200	1202	1150	1205	1206	1025	1143	1004	1235	1010	
天 候	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	
気 温	(°C) 10.0	8.5	25.0	31.5	30.3	31.5	23.2	11.0	11.0	2.5	3.5	3.0	
水 温	(°C) 8.0	8.0	14.5	20.0	21.0	24.0	16.4	6.5	6.5	2.0	2.5	5.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	前々日雨	5日前小雨	3日前雨	前々日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	2日前小雪	3日前雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.4		7.4		7.6		7.8		7.9		8.6		
DO	(mg/l) 11		10		8.7		9.9		12		13		
BOD	(mg/l) < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.0		
SS	(mg/l) 5		2		2		2		1		1		
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.2E+03		1.1E+03		1.1E+04		7.9E+03		1.7E+02		7.0E+02		
全亜鉛	(mg/l) 0.002		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		
鉛	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
砒素	(mg/l) 0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
フッ素	(mg/l) <0.1						<0.1						
ホウ素	(mg/l) <0.1						<0.1						
銅	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0422	0511	0603	0728	0830	0927	1008	1111	1214	0118	0206	0307	
採取時間	1204	1416	1411	1001	1110	1141	1032	0954	1037	1446	1120	1115	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	11.2	21.2	28.3	33.5	33.7	16.5	21.0	10.2	5.5	2.5	4.2	6.4	
水温 (°C)	9.2	17.5	19.3	26.6	24.5	14.0	17.2	8.3	4.8	3.0	2.1	5.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	無色澄明	微黄濁	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	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		7.0		7.6		7.5		7.5		7.7		7.9	
DO (mg/l)		11		9.0		11		12		14		14	
BOD (mg/l)		0.9		1.2		< 0.5		0.6		1.1		0.5	
SS (mg/l)		12		10		3		4		9		5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+03		3.3E+04		4.9E+03		3.3E+03		3.3E+03		7.9E+03	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.001	0.005	0.004	0.002	0.005	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛 (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
砒素 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03						<0.03		
ニッケル (mg/l)					0.001						0.003		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 雫石川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	春木場橋 [ 046-01 ] [ A ]				採水機関名	盛岡広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	1128	1113	1118	1130	1140	1128							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ							
気 温	(°C) 26.5	29.4	24.0	9.8	-0.2	2.0							
水 温	(°C) 12.0	21.5	19.0	6.0	1.0	3.5							
採取位置	流心	左岸	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	前日雨	前々日雨	2日前小雪	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6							
DO	(mg/l) 10	9.1	9.2	11	13	13							
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	(mg/l) 1.5	0.9	1.6	0.8	0.8	1.0							
SS	(mg/l) 5	1	1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+02	△1.3E+03	△3.3E+03	7.9E+01	4.1E+01	1.1E+02							
全窒素	(mg/l) 0.23	0.61	0.25	0.34	0.32	0.33							
全磷	(mg/l) 0.010	0.016	0.021	0.012	0.008	0.019							
全亜鉛	(mg/l) 0.005	0.001	<0.001	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 ] 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								
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124						
採取時間	1035	1028	1023	1020	1040	1020	1025	1030						
天候	時々雪	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	(°C) 0.0	23.5	24.0	26.0	28.5	22.0	16.5	8.5						
水温	(°C) 2.0	8.5	15.0	18.0	18.0	18.0	10.0	5.0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	4日前小雨	4日前雨	前日雨	前日雨	3日前小雨	前々日雨						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.2	6.8	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9						
全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003						
カドミウム	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
六価クロム	(mg/l) <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素	(mg/l) 0.002	0.002	0.007	△0.019	0.005	0.006	0.007	△0.013						
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	0.01	0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02						
銅	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
塩化物イオン	(mg/l) 4	3	5		4	4	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]	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							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0216	0302	
採取時間	1108	1050	1049	1040	1105	1045	1048	1052	1118	1108	0925	1200	
天候	時々雪	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	雪	
気温	(°C) 3.0	23.5	26.0	28.0	28.3	24.5	16.5	8.5	4.2	1.5	4.0	0.5	
水温	(°C) 3.0	9.5	14.5	18.0	19.0	17.0	10.0	6.1	5.0	3.0	5.0	4.0	
採取位置	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	流心	流心	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	4日前小雨	4日前雨	前日雨	前日雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨	2日前小雪	前日雪	前日小雪	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	濁水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	6.6	6.9	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.8	7.8	7.7	
全亜鉛	(mg/l) 0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.004	0.004	
砒素	(mg/l) 0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.008	0.007	0.006	
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) 0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	
銅	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
塩化物イオン	(mg/l) 3		4		3		3		4		7		

△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							
	[ 046-02 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0216	0302	
採取時間	1135	1115	1115	1104	1125	1105	1113	1120	1142	1130	0953	1120	
天 候	時々雪	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	
気 温	(°C) 3.0	24.0	28.5	29.0	30.1	22.5	16.7	11.2	5.3	0.0	1.5	1.7	
水 温	(°C) 4.0	12.0	18.0	23.0	21.0	19.0	12.5	7.5	5.5	3.5	4.5	6.3	
採取位置	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	4日前小雨	4日前雨	前日雨	前日雨	3日前小雨	前々日雨	前日小雨	2日前小雪	前日雪	前日小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	豊水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8		7.6		7.3		7.6		7.3		7.9		
DO	(mg/l) 12		8.9		8.8		10		11		13		
BOD	(mg/l) < 0.5		< 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		0.5		
COD	(mg/l) 0.9		1.2		1.5		1.0		0.8		1.1		
SS	(mg/l) 8		1		7		< 1		2		1		
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ3.3E+04		Δ4.9E+03		Δ4.6E+04		Δ7.9E+03		Δ1.4E+04		Δ7.9E+03		
全窒素	(mg/l) 0.42		0.29		0.51		0.48		0.37		0.47		
全燐	(mg/l) 0.011		0.021		0.017		0.032		0.009		0.010		
全亜鉛	(mg/l) 0.002	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
カドミウム	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
六価クロム	(mg/l) <0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素	(mg/l) 0.001		0.001		<0.001		0.001		0.001		0.002		
総水銀	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l) ND		ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	
銅	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
塩化物イオン	(mg/l) 4		4		3		4		4		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]	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								
採取月日	0519	0609	0721	0908	1020	1124	0119	0302						
採取時間	1142	1132	1137	1134	1130	1147	1157	1147						
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り						
気温 (°C)	27.0	27.5	28.0	28.0	18.1	8.7	-0.2	2.0						
水温 (°C)	16.0	19.8	21.0	21.0	13.0	6.4	1.0	3.5						
採取位置	右岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	4日前雨	前日雨	3日前小雨	前々日雨	2日前小雪	前日小雪						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4		7.4	7.6		7.3	7.3	7.2						
DO (mg/l)	10		9.2	9.2		11	13	12						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	1.0		< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.0		1.7	2.1		0.7	1.1	1.2						
SS (mg/l)	1		1	< 1		< 1	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+03		△1.4E+04	△3.3E+04		△1.4E+03	△1.7E+03	4.9E+02						
全窒素 (mg/l)	0.40		0.41	0.29		0.31	0.61	0.48						
全燐 (mg/l)	0.022		0.015	0.012		0.008	0.009	0.011						
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.001	<0.001		0.001	<0.001	0.001						
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	1155	1148	1145	1200	1210	1058							
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り							
気 温 (°C)	25.0	31.5	28.0	8.0	1.0	3.8							
水 温 (°C)	15.5	20.5	21.5	7.5	3.0	5.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	4日前雨	前日雨	前々日雨	2日前小雪	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1							
DO (mg/l)	9.9	8.9	8.7	11	12	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	1	< 1	< 1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.3E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	7.9E+02	△1.3E+03							
全窒素 (mg/l)	0.49	0.38	0.41	0.52	0.77	0.63							
全磷 (mg/l)	0.036	0.021	0.046	0.029	0.018	0.022							

△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	0421	0421	0421	0519	0519	0519	0609	0609	0609	0721	0721	0721	
採取時間	0956	1026	1042	0904	0931	0946	0902	0924	0936	0906	0930	0940	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10	10	10	18.2	18.2	18.2	19.6	19.6	19.6	27.6	27.6	27.6	
水 温 (°C)	7.3	6.6	5.9	14.1	9	8.2	19.9	11.2	9.8	23.2	16	14.4	
流 量 (m3/s)	44.92	44.92	44.92	43.31	43.31	43.31	20.81	20.81	20.81	27.09	27.09	27.09	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.1	21.2	0.5	12.6	24.2	0.5	11.15	21.3	0.5	10	19	
全水深 (m)	22.2	22.2	22.2	25.2	25.2	25.2	22.3	22.3	22.3	20	20	20	
透明度 (m)	3.7			2.1			3.9			2.9			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	白濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	88	56	
pH	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.7	7.4	7.1	7.5	7.1	7.0	
DO (mg/l)	12	12	11	11	10	10	9.9	9.5	9.0	9.8	8.6	7.9	
BOD (mg/l)	1.1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2	0.6	0.5	
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.0	2.5	2.5	2.6	
SS (mg/l)	1	1	2	2	3	3	< 1	1	1	1	3	△ 8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	2.4E+02	4.9E+02	3.3E+02	△1.3E+03	△7.9E+03	3.3E+01	1.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	△3.3E+03	△1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.40	△0.35	△0.35	△0.30	△0.36	△0.33	△0.31	△0.36	△0.36	△0.38	△0.42	△0.47	
全燐 (mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.009	0.010	△0.011	0.006	0.006	0.006	△0.011	0.009	△0.016	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.002			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (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			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	47	21	84	45	730	1000	9	24	52	5	43	54	

△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	0830	0830	0830	0927	0927	0927	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	0922	0948	1006	0911	0934	0949	0910	0931	0946	0920	0944	0956	
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)	27.7	27.7	27.7	14	14	14	16.5	16.5	16.5	1.8	1.8	1.8	
水 温 (°C)	27.2	17.6	16.2	16.4	14	12.6	17.5	14.4	13	8.1	8	8	
流 量 (m3/s)	20.99	20.99	20.99	21.77	21.77	21.77	22.8	22.8	22.8	24.67	24.67	24.67	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	9.8	18.6	0.5	9	17	0.5	9.1	17.2	0.5	11.75	22.5	
全水深 (m)	19.6	19.6	19.6	18	18	18	18.2	18.2	18.2	23.5	23.5	23.5	
透明度 (m)	3.2			2.2			2.7			2.7			
外 観	無色澄明	微白濁	白濁	無色澄明	微白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	84	38	>100	86	39	>100	>100	57	>100	>100	>100	
pH	7.5	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	
DO (mg/l)	8.9	7.8	△5.9	9.5	9.2	9.5	10	8.7	△6.8	10	10	10	
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	
COD (mg/l)	1.4	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.7	1.5	2.0	2.0	
SS (mg/l)	< 1	5	△16	2	△6	△15	1	2	△7	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	△1.7E+03	△3.3E+03	△1.3E+03	△1.7E+04	△4.9E+03	△4.9E+03	△3.3E+03	7.9E+02	△1.3E+03	△2.4E+03	△2.4E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.37	△0.45	△0.59	△0.40	△0.41	△0.44	△0.36	△0.40	△0.49	△0.44	△0.40	△0.41	
全燐 (mg/l)	0.006	0.007	△0.020	0.008	0.010	△0.017	△0.018	△0.014	△0.016	0.009	0.010	△0.012	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	
ふん便性大腸菌群	28	87	160	430	200	540	610	950	440	180	230	350	

△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	1215	1215	1215	0105	0105	0105	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	0908	0945	1006	0928	0952	1004	0920	0950	1009	0940	1008	1030	
天 候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	0	0	0	0.2	0.2	0.2	-6.2	-6.2	-6.2	3.4	3.4	3.4	
水 温 (°C)	5.5	5.4	4.9	2.1	2.4	3.1	0.4	2.4	2.6	2.7	3.5	3.6	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	40.46	40.46	40.46	20.74	20.74	20.74	10.67	10.67	10.67	6.11	6.11	6.11	
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	12.5	24	0.5	12.2	23.4	0.5	8.5	16	0.5	7.8	14.6	
全水深 (m)	25	25	25	24.4	24.4	24.4	17	17	17	15.6	15.6	15.6	
透 明 度 (m)	1.9			5			5.1			5.8			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.3	7.1	7.1	7.6	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	11	14	12	11	13	10	10	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.0	1.9	1.6	1.2	1.1	1.0	1.9	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	
SS (mg/l)	3	3	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.4E+03	△4.9E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	△1.7E+03	△3.3E+03	<1.8E+00	△1.3E+04	△4.9E+03	
全窒素 (mg/l)	△0.39	△0.41	△0.40	△0.44	△0.43	△0.46	△0.48	△0.45	△0.52	△0.38	△0.43	△0.53	
全磷 (mg/l)	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.35	0.35	0.40	0.28	0.31	0.38	0.29	0.31	0.36	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	110	110	260	26	110	240	2	280	330	0	310	360	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 雫石川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	東北本線鉄橋 [ 047-01 ] [ A ]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1240	1230	1210	1100	1155	1200	1150	1405	1240	1350	1357	1135	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	
気 温	(°C) 4.7	24.8	23.1	25.6	29.9	24.1	20.2	4.8	9.1	-6.1	5.1	2.8	
水 温	(°C) 5.8	14.4	19.2	22.5	26	23.4	16.3	9.8	7.2	0.5	4.5	4.8	
流 量	(m <sup>3</sup> /s) 64.66	64.66	20.65	14.7	18.76	60.42	21.3	28.36	26.87	20.65	8.89	20.65	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	(m) 0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.1	0.10	0.15	0.12	
全水深	(m) 0.7	0.6	0.6	0.7	0.65	0.6	0.6	0.6	0.5	0.50	0.75	0.60	
外 観	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	82	>100	>100	>100	73	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	
DO	(mg/l) 12	9.6	9.7	8.6	8.5	8.2	10	11	12	14	14	13	
BOD	(mg/l) < 0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	1.2	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.2	1.3	1.0	2.9	2.1	2.9	1.6	1.8	1.6	1.5	1.1	1.3	
SS	(mg/l) 3	5	3	3	3	11	1	2	2	2	1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ1.3E+03	Δ1.7E+03	Δ2.4E+03	Δ7.0E+03	Δ7.9E+03	Δ1.7E+04	Δ2.4E+03	Δ3.3E+03	Δ1.3E+03	Δ1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素	(mg/l) 0.53		0.59		0.80		0.56		0.51		0.57		
全磷	(mg/l) 0.011		0.017		0.023		0.008		0.011		0.011		
全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	0.003	0.003	0.004	
チウラム	(mg/l)				<0.0006								
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005								
クロロタロニル	(mg/l)				<0.004								
ふん便性大腸菌群	170	390	680	1200	800	3900	1000	430	1000	460	33	38	

△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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0528	0705	0819	0909	1108	0118	0308						
採取時間	1111	1039	1347	1336	0950	1537	1106						
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	13.0	33.0	32.0	27.1	12.5	1.0	6.2						
水温 (°C)	12.3	23.2	25.4	23.5	11.5	3.1	6.8						
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						
外観	無色澄明	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	土臭	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.5		7.3	7.6	7.8	7.6						
DO (mg/l)	10	9.4		9.4	14	16	13						
BOD (mg/l)	0.8	1.2		1.1	1.4	1.8	< 0.5						
SS (mg/l)	3	3		< 1	2	4	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.3E+05		△2.4E+04	△7.9E+03	△3.3E+03	△1.3E+03						
全窒素 (mg/l)	1.2	1.1		1.7	1.5	1.5	1.9						
全燐 (mg/l)	0.037	0.053		0.020	0.019	0.029	0.017						
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.009		<0.001	<0.001	0.004	0.004						
カドミウム (mg/l)			<0.001										
全シアン (mg/l)			ND										
鉛 (mg/l)			<0.002										
六価クロム (mg/l)			<0.02										
砒素 (mg/l)			<0.001										
総水銀 (mg/l)			<0.0005										
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)			<0.01										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.003										
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001										
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002										
チウラム (mg/l)			<0.0006										
シマジン (mg/l)			<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002										
ベンゼン (mg/l)			<0.001										
セレン (mg/l)			<0.002										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			1.2										
フッ素 (mg/l)			<0.1										
ホウ素 (mg/l)			<0.1										
1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005										
塩化物イオン (mg/l)	7.3	7.3		10	10	13	11						
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	0	6		170	8								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	上堂三丁目 [ 220-01 ] [ ]				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0705	0909	1108	0118	0308								
採取時間	0933	1018	1316	1043	1347	1047								
天 候	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	13.6	31.0	27.8	13.9	2.2	6.5								
水 温 (°C)	12.0	23.7	22.8	11.8	5.3	6.0								
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								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9								
DO (mg/l)	11	9.8	10	12	14	13								
BOD (mg/l)	1.0	1.0	< 0.5	0.5	2.2	0.5								
SS (mg/l)	8	2	< 1	2	3	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	1.8	1.9	2.6	2.6	4.8	2.8								
全磷 (mg/l)	0.031	0.042	0.028	0.022	0.020	0.020								
塩化物イオン (mg/l)	6.8	8.1	9.6	10	16	12								
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				採水機関名	盛岡市						
	[ 097-01 ] [ AA ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0422	0511	0615	0705	0819	0909	1006	1111	1215			
採取時間	1035	1044	1110	1349	0945	1114	1005	1110	1326			
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り			
気 温	(°C) 7.5	19.8	27.5	25.8	23.0	23.2	18.2	8.6	-1.5			
水 温	(°C) 6.7	14.2	20.0	16.8	14.7	17.5	14.1	7.3	3.2			
採取位置	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m) 0.1	0.05	0.04	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05			
全水深	(m) 0.40	0.25	0.20	0.60		0.15	0.30	0.30	0.25			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
流 況	平水	平水	濁水	豊水	豊水	濁水	平水	平水	平水			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
pH	7.5	7.8	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6			
DO	(mg/l) 12	12	10	10	11	10	10	14	13			
BOD	(mg/l) Δ1.2	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.6			
COD	(mg/l) 1.4	1.7	1.2	2.2	2.4	1.6	1.2	1.4	1.0			
SS	(mg/l) < 1	< 1	< 1	9	8	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ7.9E+01	Δ7.9E+02	Δ1.3E+04	Δ7.9E+02	Δ2.4E+03	Δ7.9E+03	Δ3.3E+03	Δ1.3E+03	Δ1.3E+02			
全窒素	(mg/l) 0.33	0.28	0.25	0.38	0.47	0.27	0.26	0.31	0.50			
全燐	(mg/l) 0.013	0.012	0.013	0.033	0.024	0.012	0.011	0.005	0.009			
全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	<0.001	0.003	<0.001	0.001			
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
ふん便性大腸菌群		4		16		110		1				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 大葛川

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム流入前				採水機関名	網取ダム管理事務所							
	[ 230-01 ] [ ]				分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0405	0510	0607	0712	0802	0906	1004	1101	1206	0117	0207	0307	
採取時間	0937	1008	0938	1000	0945	0940	0938	0940	0934	1110	1048	0950	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	
気 温	(°C) 8.9	16.0	22.2	25.0	29.1	29.3	18.7	12.2	10.8	3.0	0.9	2.7	
水 温	(°C) 6.2	11.9	15.8	18.1	17.5	21.8	15.5	11.0	9.2	1.7	3.0	3.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	6.9	7.4	7.0	7.0	6.9	
DO	(mg/l) 12	11	10	9.5	9.4	9.4	9.8	10	10	13	12	12	
BOD	(mg/l) 1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.9	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.0	2.3	2.9	4.6	2.1	2.8	2.6	3.3	1.0	4.8	1.0	0.8	
SS	(mg/l) 3	4	5	12	6	7	6	6	2	23	3	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.8E+03	4.9E+03	3.5E+03	5.4E+04	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	9.2E+03	2.2E+03	3.5E+03	2.4E+03	7.0E+02	
全窒素	(mg/l) 1.2	1.4	0.94	1.3	1.1	1.2	0.90	0.84	1.1	1.1	0.82	0.98	
全磷	(mg/l) 0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.04	0.01	0.01	
クロロフィル-a	(ug/l) 5	2	2	2	2	3	2	1	< 1	< 1	< 1	2	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム流入前				採水機関名	盛岡市							
	[ 231-01 ] [ ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0511	0705	0909	1111	0121	0307							
採取時間	1120	1305	1050	1041	1413	0930							
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り							
気 温	(°C) 20.6	30.6	25.8	9.1	-0.1	4.9							
水 温	(°C) 16.0	24.5	21.5	9.2	2.0	3.9							
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							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.5	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9							
DO	(mg/l) 12	9.6	9.2	11	13	13							
BOD	(mg/l) 1.0	0.6	0.7	1.1	1.1	0.8							
COD	(mg/l) 2.3	2.0	2.6	1.6	1.4	1.4							
SS	(mg/l) 1	3	1	< 1	3	< 1							
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+03	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+02							
全窒素	(mg/l) 0.63	0.74	0.45	0.57	0.45	0.67							
全磷	(mg/l) 0.021	0.036	0.020	0.016	0.017	0.012							
クロロフィル-a	(ug/l) 4	3	5	2	3	6							

△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							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0405	0405	0405	0510	0510	0510	0607	0607	0607	0712	0712	0712	
採取時間	1027	1041	1050	1008	1021	1030	0957	1013	1022	1013	1032	1040	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温	(°C) 9.3	9.3	9.3	14.7	14.7	14.7	24.0	24.0	24.0	24.2	24.2	24.2	
水 温	(°C) 5.7	4.4	4.3	13.1	5.6	4.7	19.1	8.8	5.0	21.2	13.8	5.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	11.65	22.3	0.5	11.3	21.6	0.5	10.9	20.8	0.5	10.45	19.9	
全水深	(m) 23.3	23.3	23.3	22.6	22.6	22.6	21.8	21.8	21.8	20.9	20.9	20.9	
透 明 度	(m) 3.8			4.3			3.3			2.1			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.0	6.8	6.7	7.3	7.0	6.8	△8.8	6.9	6.7	7.5	6.8	6.5	
DO	(mg/l) 13	12	8.7	11	12	8.2	11	10	△6.9	9.7	9.4	△3.5	
BOD	(mg/l) 0.8	0.7	< 0.5	1.0	0.6	0.5	1.8	0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.3	0.9	1.2	0.9	0.7	1.0	2.4	0.6	0.7	2.5	1.9	1.2	
SS	(mg/l) < 1	1	1	1	< 1	1	2	1	1	2	5	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.7E+01	7.0E+01	1.1E+01	3.5E+02	2.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	7.0E+01	2.3E+01	△3.5E+03	2.4E+02	1.7E+02	
全窒素	(mg/l) △0.57	△0.54	△0.49	0.40	△0.68	△1.3	△0.41	△0.52	△0.53	△0.60	△0.54	△0.56	
全磷	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.41	0.38	0.38	0.23	0.30	0.39	0.06	0.36	0.40	0.30	0.34	0.40	
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a	(ug/l) 8	7	2	2	2	2	7	5	1	11	1	< 1	
プランクトン(優占種)				019			019			019			

△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							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0802	0802	0802	0906	0906	0906	1004	1004	1004	1101	1101	1101	
採取時間	0957	1015	1021	1013	1032	1040	1000	1018	1027	0957	1011	1020	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	曇り	曇り	曇り	
気 温	(°C) 29.1	29.1	29.1	29.3	29.3	29.3	19.2	19.2	19.2	12.9	12.9	12.9	
水 温	(°C) 23.6	15.9	5.7	25.8	15.5	6.1	17.4	14.2	6.3	12.7	11.7	6.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	10.5	20.0	0.5	10.2	19.4	0.5	10.7	20.4	0.5	12.3	23.6	
全水深	(m) 21.0	21.0	21.0	20.4	20.4	20.4	21.4	21.4	21.4	24.6	24.6	24.6	
透明度	(m) 3.2			2.6			3.5			4.1			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.7	7.2	6.6	7.8	7.1	6.7	7.8	7.2	6.7	7.3	7.1	6.8	
DO	(mg/l) 9.2	8.8	△1.4	9.6	8.2	△1.3	10	8.7	△0.5	9.4	8.8	△0.8	
BOD	(mg/l) 0.9	0.5	< 0.5	1.2	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	0.8	0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.6	0.9	0.7	1.7	1.2	1.1	2.7	1.2	1.5	0.7	1.0	1.3	
SS	(mg/l) < 1	3	3	< 1	2	3	2	1	5	< 1	2	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △3.5E+03	△5.4E+03	4.9E+02	△3.3E+03	△1.1E+03	3.3E+02	4.6E+02	3.1E+02	1.7E+02	7.0E+01	4.9E+01	4.6E+01	
全窒素	(mg/l) △0.53	△0.58	△0.68	△0.64	△0.62	△0.63	△0.59	△0.44	△0.62	△0.49	0.37	△0.93	
全磷	(mg/l) 0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.30	0.35	0.43	0.31	0.41	0.37	0.29	0.31	0.24				
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1				
クロロフィル-a	(ug/l) 4	1	< 1	6	3	< 1	9	4	1	7	2	1	
プランクトン(優占種)	019			241			241						

△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							
					分析機関名	網取ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1206	1206	1206	0117	0117	0117	0207	0207	0207	0307	0307	0307	
採取時間	1013	1035	1047	1124	1144	1156	1043	1103	1115	1023	1042	1054	
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	
気 温	(°C) 10.7	10.7	10.7	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	3.6	3.6	3.6	
水 温	(°C) 7.9	7.2	6.5	0.7	4.4	4.5	0.8	4.2	4.5	1.4	4.1	4.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	12.35	23.7	0.5	12.05	23.1	0.5	11.95	22.9	0.5	12.05	23.1	
全水深	(m) 24.7	24.7	24.7	24.1	24.1	24.1	23.9	23.9	23.9	24.1	24.1	24.1	
透 明 度	(m) 3.8			5.6			7.6			6.5			
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	7.3	7.2	6.9	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	
DO	(mg/l) 9.7	9.0	△6.9	13	12	10	14	11	9.5	13	11	8.1	
BOD	(mg/l) 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 0.8	0.6	1.4	0.9	1.9	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 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) 9.2E+02	4.6E+01	4.9E+01	1.7E+02	1.3E+02	1.1E+02	2.3E+01	1.1E+02	4.9E+01	1.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	
全窒素	(mg/l) △0.46	0.35	△0.43	△0.78	△0.70	△0.71	△0.42	△0.88	△0.74	△0.47	△0.63	△0.68	
全磷	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.36	0.52	0.51	
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) 9	2	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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	網取ダム直下 [ 044-51 ] [ A ]				採水機関名	網取ダム管理事務所							
					分析機関名	pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0405	0510	0607	0712	0802	0906	1004	1101	1206	0117	0207	0307	
採取時間	0916	0950	0918	0945	0925	0920	0925	0955	0918	1047	1030	0930	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	
気 温 (°C)	7.3	15.8	21.9	23.0	27.0	27.2	18.4	12.1	9.9	0.0	0.8	2.0	
水 温 (°C)	4.8	11.7	16.2	16.7	17.2	21.9	16.2	11.9	7.7	1.8	2.5	3.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	501	なし	なし	501	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	7.2	△8.7	7.2	7.2	7.8	7.3	6.6	7.3	6.7	6.7	6.7	
DO (mg/l)	13	11	10	9.6	9.7	9.2	10	10	11	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.0	1.4	△2.7	1.2	0.5	1.2	0.8	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.7	1.4	2.9	1.6	1.7	2.4	2.4	1.9	1.4	1.8	0.6	0.6	
SS (mg/l)	1	1	3	3	3	3	2	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	9.2E+02	7.0E+02	△2.8E+03	△3.5E+03	△4.6E+03	4.9E+02	2.3E+02	3.5E+02	2.8E+02	1.7E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.67	0.63	0.45	0.58	0.58	0.68	0.55	0.42	0.45	0.61	0.79	0.76	
全磷 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
クロロフィル-a (ug/l)	9	3	11	5	1	15	11	4	5	< 1	1	5	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 中津川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	0422	0511	0615	0705	0819	0909	1006	1111	1215	0121	0216	0307	
採取時間	1006	0954	1041	1441	1015	1144	1034	1136	1402	1429	0956	0947	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気 温	(°C) 11.5	22.0	27.0	30.9	27.1	28.2	19.5	9.7	3.3	0.4	4.2	6.0	
水 温	(°C) 9.8	15.6	21.3	18.2	18.2	23.8	17.0	10.2	5.3	1.9	3.2	4.0	
採取位置	流心	流心	流心	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	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	濁水	平水	豊水	濁水	平水	平水	平水	平水	濁水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	
DO	(mg/l) 12	12	10	10	11	9.6	11	11	12	14	14	14	
BOD	(mg/l) Δ2.3	1.0	0.8	0.6	0.5	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	
SS	(mg/l) 1	< 1	< 1	8	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.4E+02	7.9E+02	Δ1.3E+04	Δ2.4E+03	Δ4.9E+03	Δ3.3E+03	Δ2.4E+03	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	
全窒素	(mg/l)	0.34		0.47		0.44		0.34		0.37		0.51	
全燐	(mg/l)	0.010		0.035		0.016		0.007		0.010		0.006	
全亜鉛	(mg/l) 0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.003	
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)				<0.005						<0.005		
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)				<0.003						<0.003		
イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008						<0.0008		
クロニトフェン	(mg/l)				<0.0005						<0.0005		
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		0		16		10		33					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	盛岡市							
	[ 044-02 ] [ 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	0511	0705	0819	0909	1111	0121	0307						
採取時間	1012	1456	1030	1158	1149	1442	1002						
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り						
気温 (°C)	25.2	29.5	27.3	27.2	9.2	1.0	5.8						
水温 (°C)	13.2	19.9	20.2	21.7	8.4	1.7	3.5						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0						
外観	無色澄明	微黄濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.4		7.5	7.5	7.5	7.4						
DO (mg/l)	12	10		9.8	12	14	14						
BOD (mg/l)	0.9	0.6		0.8	0.7	0.5	0.5						
SS (mg/l)	< 1	4		< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△4.9E+03		△7.9E+03	△2.4E+03	2.4E+02	7.9E+02						
全窒素 (mg/l)	0.32	0.41		0.31	0.31	0.32	0.53						
全燐 (mg/l)	0.009	0.025		0.009	0.005	0.010	0.004						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004		<0.001	<0.001	0.004	0.004						
カドミウム (mg/l)			<0.001										
全シアン (mg/l)			ND										
鉛 (mg/l)			<0.002										
六価クロム (mg/l)			<0.02										
砒素 (mg/l)			<0.001										
総水銀 (mg/l)			<0.0005										
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)			<0.01										
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)			<0.002										
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.4										
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										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
ふん便性大腸菌群	9	40		20	16								

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1120	1110	1050	1030	1310	1220	1130	1430	1310	1310	0830	1100	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 2.4	17.8	19.2	24.7	30.1	25.2	19.9	6.8	8.9	-5.9	0.9	1.1	
水 温	(°C) 5.1	11.3	15.6	20.8	24	20.9	15.3	9.9	7.3	0.7	2.1	3.9	
流 量	(m <sup>3</sup> /s) 16.87	14.4	2.8	3.56	3.98	6.17	4.2	4.2	2.98	2.12	2.45	2.98	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	
採取水深	(m) 0.12	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	
全水深	(m) 0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.60	0.50	0.60	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	>100	>100	
pH	7.1	7.1	7.3	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.0	7.0	7.3	7.4	
DO	(mg/l) 12	10	10	9.0	8.8	8.8	10	11	12	13	13	13	
BOD	(mg/l) 0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 0.9	1.0	0.7	2.5	2.0	2.5	1.5	1.3	1.4	1.8	1.2	1.3	
SS	(mg/l) 2	4	2	3	2	5	2	< 1	1	8	1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.4E+02	3.3E+02	△2.2E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△2.4E+04	△1.7E+03	7.9E+02	△2.4E+03	7.9E+02	△3.3E+03	7.9E+01	
全窒素	(mg/l) 0.47		0.46		0.52		0.49		0.44		0.52		
全磷	(mg/l) 0.009		0.010		0.012		0.007		0.006		0.003		
全亜鉛	(mg/l) 0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.007	0.003	0.002	0.002	
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
ふん便性大腸菌群	160	85	1100	400	440	3800	1400	260	320	180	480	26	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	築川橋				採水機関名	盛岡市							
	[ 048-01 ] [ A ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0528	0615	0705	0812	0909	1006	1129	1215	0121	0222	0308	
採取時間	0902	1502	1010	1108	0905	0931	0859	1342	0859	1340	0856	0925	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
気 温	(°C) 8.8	13.3	26.0	34.0	28.0	26.0	21.8	6.5	0.9	2.9	4.9	3.9	
水 温	(°C) 7.8	11.7	20.8	19.0	22.8	21.0	16.6	6.1	4.5	2.7	1.9	3.6	
採取位置	流心	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	濁水	平水	濁水	濁水	濁水	濁水	平水	濁水	濁水	濁水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	
DO	(mg/l) 12	11	10	10	9.4	10	10	13	13	14	15	13	
BOD	(mg/l) 1.3	0.7	1.8	0.5	△2.8	< 0.5	0.5	0.7	1.3	0.6	1.0	< 0.5	
SS	(mg/l) < 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △3.3E+03	△3.3E+03	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.3E+04	△3.3E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	
全窒素	(mg/l)	0.64		0.66		0.54		0.61		0.64		0.76	
全磷	(mg/l)	0.019		0.019		0.016		0.013		0.015		0.006	
全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.003		<0.001		0.003		0.004		0.003	
塩化物イオン	(mg/l)	4.2		4.1		4.4		4.7		4.7		5.0	
ふん便性大腸菌群		20		26		34		150					

△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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0528	0705	0909	1129	0121	0308							
採取時間	1450	1123	0946	1514	1325	1015							
天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	13.6	29.5	25.5	5.1	2.8	3.7							
水温 (°C)	12.9	23.1	20.9	9.5	7.9	9.1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
外観	茶褐色	茶褐色	無色澄明	褐濁	微黄濁	微茶濁							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	濁水	平水	平水	濁水							
透視度	>30	>30	>30	10	>30	>30							
pH	7.2	7.2	7.7	7.7	8.0	8.1							
DO (mg/l)	10	8.8	9.4	10	11	12							
BOD (mg/l)	0.8	0.9	< 0.5	1.2	1.3	1.1							
SS (mg/l)	10	13	< 1	57	2	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.4E+04	1.3E+05	7.9E+03	2.4E+03	1.3E+04							
全窒素 (mg/l)	1.2	1.4	1.8	2.3	1.9	1.7							
全燐 (mg/l)	0.061	0.072	0.022	0.15	0.071	0.066							
塩化物イオン (mg/l)	6.6	7.4	8.9	8.5	11	12							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 大沢川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大沢川橋				採水機関名	盛岡市											
	[ 238-01 ] [ ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等											
採取月日	0528	0812	1129	0222													
採取時間	1351	1016	1401	0915													
天候	曇り	曇り	雨	快晴													
気温 (°C)	12.0	28.3	5.5	2.0													
水温 (°C)	13.0	24.6	6.8	2.1													
採取位置	右岸	流心	右岸	右岸													
採取水深 (m)	0	0	0	0													
外観	微茶濁	無色澄明	白濁	無色澄明													
臭気	なし	なし	なし	なし													
流況	平水	平水	平水	平水													
透視度	>30	>30	18.5	>30													
pH	7.7	7.7	8.0	7.8													
DO (mg/l)	11	9.4	12	14													
BOD (mg/l)	1.1	3.2	1.2	< 0.5													
SS (mg/l)	11	< 1	13	< 1													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.4E+04	4.9E+03	3.3E+02													
全窒素 (mg/l)	1.7	1.0	1.3	1.6													
全燐 (mg/l)	0.15	0.085	0.088	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 ] 見前川

地点名 [地点統一番号] [類型]	見前橋 [ 239-01 ] [ ]				採水機関名	盛岡市								
					分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0528	0812	1129	0222										
採取時間	1314	0946	1429	0949										
天候	曇り	曇り	雨	快晴										
気温 (°C)	14.0	28.5	6.7	4.2										
水温 (°C)	13.2	25.5	7.0	3.1										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	142	なし	なし										
流況	平水	平水	豊水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.0	7.4	7.5	7.3										
DO (mg/l)	11	8.8	12	14										
BOD (mg/l)	1.1	1.5	1.8	0.8										
SS (mg/l)	11	8	4	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	2.4E+04	7.9E+03	2.4E+03										
全窒素 (mg/l)	0.64	0.71	0.63	0.72										
全燐 (mg/l)	0.036	0.098	0.034	0.018										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 乙部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	乙部橋				採水機関名	盛岡市							
	[ 049-01 ] [ A ]				分析機関名	盛岡市 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0422	0528	0615	0705	0812	0909	1006	1129	1215	0121	0222	0308	
採取時間	0928	1331	0940	1150	1001	1010	0918	1419	0920	1140	0937	0950	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
気温	(°C) 12.5	13.9	26.3	33.2	27.1	26.1	22.0	7.2	1.3	3.3	4.0	4.5	
水温	(°C) 8.0	12.3	19.5	23.0	22.3	21.5	16.8	6.5	5.7	2.2	3.1	4.3	
採取位置	流心	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	平水	平水	平水	平水	濁水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH		7.8		7.6		7.9		8.0		7.9		7.9	
DO	(mg/l)	12		9.8		9.6		12		15		14	
BOD	(mg/l)		0.5		0.5	< 0.5		0.8		0.6		< 0.5	
SS	(mg/l)		2		4	< 1		2		< 1		< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		△4.9E+03		△7.9E+03		△1.3E+05		△2.4E+04		3.3E+02		4.9E+02
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.004	0.003	0.010	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.003	0.005	0.003
カドミウム	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛	(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
砒素	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	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		0		12		35		80					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	三枚橋 [ 050-51 ] [ A ]						採水機関名	盛岡広域振興局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1305	1400	1230	1417	1215	1058								
天候	時々雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
気温 (°C)	8.0	26.0	32.5	23.5	5.3	8.8								
水温 (°C)	8.0	23.5	25.5	16.5	6.5	6.0								
採取位置	左岸	右岸	流心	左岸	右岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪								
外観	151	茶褐色	微褐濁	微黄褐色	150	微褐濁								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	濁り多し	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	21	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1								
DO (mg/l)	12	8.6	7.8	9.9	10	12								
BOD (mg/l)	0.8	1.3	1.1	0.9	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	5	15	△ 26	6	6	5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.7E+04	△1.7E+05	△1.1E+04	4.9E+02	△1.7E+03								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新川橋 [ 050-01 ] [ A ]					採水機関名	盛岡広域振興局							
						分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1315	1343	1243	1404	1315	1108								
天候	時々雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
気温 (°C)	8.5	25.0	35.0	21.5	4.7	7.8								
水温 (°C)	7.0	23.0	25.5	16.0	6.0	6.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	右岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪								
外観	微黄褐色	微黄褐色	微褐濁	微黄褐色	150	微褐濁								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	濁り多し	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	29	>30	>30	>30								
pH	6.8	7.4	7.2	7.5	7.3	7.3								
DO (mg/l)	12	8.5	7.9	10	11	13								
BOD (mg/l)	0.9	1.1	1.2	1.0	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	6	6	22	3	3	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△2.3E+04	△4.9E+04	△4.9E+03	△7.9E+03	△4.6E+04								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	0.001	<0.001	0.002								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 彦部川

地点名 [地点統一番号] [類型]	彦部橋				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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1335	1325	1303	1344	1334	1125							
天候	時々雪	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ							
気温	(°C) 10.0	31.0	33.5	19.1	5.4	5.0							
水温	(°C) 8.0	21.0	22.5	14.5	7.0	4.0							
採取位置	流心	流心	右岸	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	濁り多し	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.0	8.1	7.7	8.0	7.8	7.8							
DO	(mg/l) 12	9.7	8.3	10	11	13							
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS	(mg/l) 1	1	7	< 1	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.1E+04	△7.0E+03	△2.1E+05	△1.4E+04	△1.1E+03	△1.7E+03							
全亜鉛	(mg/l) 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 滝名川

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝名川橋				採水機関名	盛岡広域振興局								
	[ 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								
採取月日	0414	0519	0609	0818	0908	1020	1208	0216						
採取時間	1400	1250	1310	1321	1250	1330	1352	1140						
天 候	時々雪	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ						
気 温 (°C)	5.0	25.0	28.5	33.0	29.7	21.1	4.8	9.5						
水 温 (°C)	6.0	19.0	24.5	24.5	25.0	16.3	7.0	5.7						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	4日前小雨	前日雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	微黄褐色	微褐濁	微黄褐色	微黄褐色	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	濁り多し	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3		7.6	7.2		7.6	7.4	7.6						
DO (mg/l)	12		8.8	8.0		10	10	13						
BOD (mg/l)	1.5		1.4	0.9		0.8	< 0.5	0.5						
SS (mg/l)	25		7	14		1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03		△2.2E+04	△3.2E+04		△1.7E+04	△4.9E+03	3.5E+02						
全亜鉛 (mg/l)	0.005		0.001	0.001		<0.001	<0.001	0.003						
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 黒沢川(滝名川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	越田橋 [ 232-01 ] [ ]						採水機関名	盛岡広域振興局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1411	1253	1340	1338	1405	1155								
天 候	時々雪	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ								
気 温 (°C)	4.5	29.5	33.5	20.1	4.5	8.8								
水 温 (°C)	6.0	24.5	26.0	16.0	6.5	5.2								
採取位置	流心	左岸	流心	流心	右岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	前日雨	3日前小雨	前日小雨	前日雪								
外 観	微黄褐色	微黄褐色	微褐濁	微黄褐色	微黄褐色	微褐濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	濁り多し	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.6								
DO (mg/l)	12	8.6	7.9	10	11	13								
BOD (mg/l)	4.2	2.0	1.0	1.2	0.5	1.8								
SS (mg/l)	40	9	13	1	1	5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.8E+04	1.4E+05	4.6E+04	4.9E+03	2.3E+03								
全窒素 (mg/l)	0.51	0.85	1.2	1.9	1.9	3.1								
全磷 (mg/l)	0.14	0.12	0.11	0.12	0.088	0.14								
塩化物イオン (mg/l)	9	8	3	11	11	25								

△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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1030	1000	1015	1025	1025	1035							
天 候	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	4.7	24.5	27.5	15.3	3.9	4.2							
水 温 (°C)	6.3	19.0	23.6	15.5	6.8	4.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雪	4日前雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪							
外 観	微褐濁	茶色	微茶濁	微黄褐色	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	下水臭	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	16	13	>30	>30	>30							
pH	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	7.2							
DO (mg/l)	11	9.0	8.1	10	11	12							
BOD (mg/l)	1.7	1.7	1.3	0.8	0.7	2.4							
SS (mg/l)	7	29	37	11	3	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.4E+05	1.8E+05	7.0E+04	7.0E+03	4.9E+03							
全窒素 (mg/l)	1.4	0.99	1.7	1.5	2.1	1.9							
全磷 (mg/l)	0.07	0.12	0.17	0.072	0.054	0.075							
塩化物イオン (mg/l)	18	8	5	14	13	16							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 葛丸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	葛丸橋				採水機関名	花巻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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1017	0951	1004	1005	1012	1020							
天候	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温 (°C)	6	24.3	26.0	17.8	4.5	4.1							
水温 (°C)	5.2	19.0	20.2	13.5	6.8	3.9							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雪	4日前雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	13	>30	>30	>30							
pH	7.0	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4							
DO (mg/l)	12	10	8.9	10	12	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6							
SS (mg/l)	10	5	△ 32	5	< 1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+04	△1.3E+04	△1.1E+05	△4.8E+03	△3.3E+03	△3.3E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	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 ] 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	0409	0510	0602	0705	0804	0908	1006	1108	1208	0107	0202	0302	
採取時間	0940	1030	1030	1030	1001	0955	1340	1010	1050	1115	1025	1105	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	
気温 (°C)	4.5	14.2	23.0	22.8	28.9	23.0	19.5	10.5	1.3	-4.0	-2.4	2.0	
水温 (°C)	7.0	11.4	13.6	14.3	16.9	17.1	15.1	9.0	6.7	2.3	2.2	5.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	前日小雨	なし	前日小雨	なし	
pH	6.9	7.3	7.1	7.0	7.8	7.2	6.9	7.3	7.4	7.0	7.4	7.4	
DO (mg/l)	13	11	12	9.9	9.3	10	12	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	0.9	1.1	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.8	1.5	2.0	2.1	2.0	2.4	1.5	1.5	1.1	1.0	1.1	
SS (mg/l)	1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+01	1.3E+02	1.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+03	4.9E+01	3.3E+01	1.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.75	0.71	0.55	0.76	0.63	0.55	0.58	0.58	0.86	0.78	0.62	1.1	
全燐 (mg/l)	0.007	0.013	0.008	0.013	0.007	0.014	0.010	0.012	0.034	0.011	0.007	0.008	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.66	0.51	0.67	0.54	0.52	0.57	0.54	0.83	0.71	0.43	0.68	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 稗貫川

地点名 [地点統一番号] [類型]	狼久保				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	0409	0510	0602	0705	0804	0908	1006	1108	1208	0107	0202	0302	
採取時間	0915	1005	0953	1010	1025	0936	1320	1030	1020	1030	0950	1030	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	
気温 (°C)	5.0	14.2	21.2	25.0	26.9	23.4	20.5	11.3	2.0	-4.5	-7.4	3.0	
水温 (°C)	5.4	9.1	14.1	15.2	16.9	16.6	13.7	10.5	5.6	1.0	0.8	4.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	前日小雨	なし	前日小雨	なし	
pH	7.0	7.3	7.4	7.1	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	
DO (mg/l)	13	12	12	11	9.8	10	12	11	12	15	14	13	
BOD (mg/l)	0.5	0.9	1.1	1.3	1.0	< 0.5	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	
COD (mg/l)	1.3	1.4	1.4	3.3	2.0	2.3	2.7	1.4	1.4	0.9	1.0	1.4	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	2.2E+01	2.4E+02	△1.7E+03	7.0E+02	△1.1E+03	3.3E+02	1.1E+02	2.4E+02	4.9E+01	1.3E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.45	0.51	0.36	0.43	0.43	0.35	0.57	0.31	0.43	0.81	1.1	0.83	
全燐 (mg/l)	0.005	0.005	<0.003	0.012	0.016	0.009	0.007	0.005	0.008	0.013	0.005	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.36	0.28	0.36	0.31	0.30	0.29	0.24	0.40	0.41	0.62	0.42	
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	0409	0409	0409	0510	0510	0510	0602	0602	0602	0705	0705	0705	
採取時間	1030	1050	1115	1110	1120	1130	1345	1410	1435	1130	1150	1210	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 9.0	9.0	9.0	17.0	17.0	17.0	23.0	23.0	23.0	27.2	27.2	27.2	
水 温	(°C) 5.4	3.5	3.8	10.3	4.6	3.8	15.1	4.6	4.0	16.6	4.7	4.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	19.6	38.3	0.5	19.6	38.3	0.5	19.5	38.0	0.5	19.9	38.8	
全水深	(m) 39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.0	39.0	39.0	39.8	39.8	39.8	
透明度	(m) 3.7	3.7	3.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.2	6.9	6.8	7.3	7.2	7.0	8.0	7.3	7.0	7.4	7.1	6.9	
DO	(mg/l) 13	12	△6.5	12	12	8.7	12	11	7.7	12	10	9.2	
BOD	(mg/l) 1.4	0.7	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	2.0	1.0	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.9	1.7	1.6	2.4	1.5	1.4	2.2	1.4	1.4	3.0	1.9	1.5	
SS	(mg/l) 1	< 1	< 1	2	1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00	1.3E+01	2.0E+00	7.9E+01	2.0E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	△3.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	
全窒素	(mg/l) 0.59	0.61	0.59	0.98	0.45	0.62	0.31	0.41	0.44	0.43	0.48	0.46	
全燐	(mg/l) 0.007	0.004	0.004	0.010	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.044	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.44	0.44	0.38	0.29	0.38	0.41	0.18	0.38	0.38	0.30	0.41	0.43	
アンモニア性窒素	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a	(ug/l) 3	1	< 1	2	< 1	< 1	8	1	< 1	3	2	< 1	
プランクトン(優占種)				262			262			701			

△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	0804	0804	0804	0908	0908	0908	1006	1006	1006	1108	1108	1108	
採取時間	1110	1120	1140	1105	1125	1150	1500	1525	1550	1140	1200	1225	
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) 29.8	29.8	29.8	23.8	23.8	23.8	19.0	19.0	19.0	16.0	16.0	16.0	
水 温	(°C) 18.2	5.0	4.2	23.4	5.0	4.5	16.3	5.2	4.5	10.5	5.3	4.6	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	19.6	38.3	0.5	19.0	37.0	0.5	19.1	37.2	0.5	18.3	35.7	
全水深	(m) 39.3	39.3	39.3	38.0	38.0	38.0	38.2	38.2	38.2	36.7	36.7	36.7	
透明度	(m) 2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.4	7.1	6.9	7.7	7.4	7.1	8.3	7.2	6.9	7.4	6.9	6.8	
DO	(mg/l) 10	9.1	△5.3	10	8.2	△1.6	13	△7.3	△3.7	10	△6.2	△3.2	
BOD	(mg/l) 1.4	1.0	1.1	1.2	< 0.5	0.5	2.0	1.0	0.6	0.8	< 0.5	0.9	
COD	(mg/l) 4.7	1.9	1.8	2.6	1.9	2.2	3.0	2.4	2.2	1.8	1.7	1.7	
SS	(mg/l) < 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.1E+03	4.9E+02	1.3E+02	1.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	6.8E+00	2.3E+01	7.8E+00	6.8E+00	
全窒素	(mg/l) 0.53	0.46	0.50	0.27	0.52	0.55	0.43	0.49	0.49	0.40	0.49	0.47	
全燐	(mg/l) 0.013	0.006	0.006	0.007	0.003	0.061	0.009	0.006	0.005	0.019	0.005	0.006	
カドミウム	(mg/l) <0.001												
全シアン	(mg/l) ND												
鉛	(mg/l) <0.002												
六価クロム	(mg/l) <0.02												
砒素	(mg/l) <0.001												
総水銀	(mg/l) <0.0005												
アルキル水銀	(mg/l) ND												
PCB	(mg/l) ND												
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002												
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002												
チウラム	(mg/l) <0.0006												
シマジン	(mg/l) <0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002												
ベンゼン	(mg/l) <0.001												
セレン	(mg/l) <0.002												
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.24	0.41	0.44	0.15	0.44	0.36	0.30	0.46	0.46	0.28	0.44	0.42	
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	6	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	410			272			702						

△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	1208	1208	1208	0107	0107	0107	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	1230	1255	1330	1420	1500	1545	1140	1155	1220	1145	1210	1240	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	3.0	3.0	3.0	-3.0	-3.0	-3.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	
水温 (°C)	6.3	5.8	4.7	1.6	3.9	5.5	0.1	3.6	3.9	2.6	2.9	3.9	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	19.5	38.0	0.5	23.8	46.6	0.5	18.9	36.8	0.5	23.5	46.0	
全水深 (m)	39.0	39.0	39.0	47.6	47.6	47.6	37.8	37.8	37.8	47.0	47.0	47.0	
透明度 (m)	3.2	3.2	3.2				5.8	5.8	5.8				
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	土臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.3	7.1	6.8	7.1	7.0	6.9	7.5	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0	
DO (mg/l)	11	9.8	△3.6	13	12	11	14	12	13	13	12	9.4	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.7	
COD (mg/l)	1.8	2.0	1.8	1.7	1.7	3.1	1.2	1.5	1.6	1.1	1.1	1.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	2.4E+02	4.5E+00	1.7E+01	1.1E+02	3.3E+01	4.5E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.46	0.50	0.99	0.60	1.0	0.87	0.62	1.1	0.64	0.65	0.62	
全燐 (mg/l)	0.017	0.017	0.024	0.013	0.007	0.008	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.38	0.43	0.64	0.53	0.45	0.63	0.35	0.56	0.52	0.52	0.49	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	5	< 1	< 1	1	< 1	3	< 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]	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	0409	0510	0602	0705	0804	0908	1006	1108	1208	0107	0202	0302	
採取時間	0855	0945	0920	0945	0933	0915	1250	0945	0955	0950	0920	0950	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	
気 温 (°C)	5.6	14.2	19.8	23.0	25.9	23.4	17.6	9.8	2.5	-4.5	-5.5	2.0	
水 温 (°C)	5.4	9.4	11.1	15.0	16.9	19.0	13.8	10.5	6.9	3.3	3.0	3.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	なし	なし	なし	なし	なし	前日雨	なし	なし	前日小雨	なし	前日小雨	なし	
pH	7.1	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.4	7.3	
DO (mg/l)	13	12	12	11	10	10	11	10	11	14	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	0.7	1.5	1.3	1.6	0.7	1.0	1.2	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD (mg/l)	1.9	3.7	2.3	2.7	3.7	2.4	3.0	1.7	1.7	1.6	1.3	1.1	
SS (mg/l)	1	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	2.4E+02	7.8E+00	△2.2E+03	7.0E+02	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.2E+02	4.9E+01	1.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.58	0.42	0.37	0.55	0.60	0.34	0.41	0.37	0.50	0.80	0.59	0.75	
全磷 (mg/l)	0.005	0.009	<0.003	0.011	0.004	0.008	0.005	0.027	0.026	0.007	0.015	0.008	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.31	0.26	0.44	0.36	0.27	0.33	0.29	0.38	0.62	0.45	0.54	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	4	2	5	1	< 1	< 1	1	1	5	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0112	0309							
採取時間	1030	1016	1010	1016	1029	1015							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
気温 (°C)	22.5	28.9	25.0	4.0	-3.5	3.0							
水温 (°C)	13.7	18.0	20.0	6.5	1.6	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	5日前雨	4日前雨	前日雨	前々日雨	前日小雪	前日雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6							
DO (mg/l)	10	8.8	9.1	12	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	1	1	< 1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△2.2E+04	△2.2E+04	△2.3E+03	4.9E+02	△1.7E+03							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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								
採取月日	0519	0609	0721	0818	0908	1124	0112	0309						
採取時間	1010	1015	0956	1033	0952	0953	0955	0953						
天 候	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ						
気 温 (°C)	20.7	24.9	29.6	27.1	26.0	3.8	-4.0	3.1						
水 温 (°C)	13.0	16.5	18.3	20.0	20.0	6.7	0.1	3.3						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	5日前雨	4日前雨	4日前雨	前日小雨	前日雨	前々日雨	前日小雪	前日雪						
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	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5		7.7		7.7	7.7	7.5	7.5						
DO (mg/l)	10		9.1		9.3	11	14	13						
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	3		2		1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03		△7.0E+04		△6.4E+04	3.3E+02	△3.3E+03	△4.9E+03						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.018						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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							

△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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0112	0309							
採取時間	1100	1037	1034	1042	1100	1035							
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
気温 (°C)	22.0	29.7	24.5	4.5	-4.2	2.8							
水温 (°C)	17.2	23.4	22.6	6.6	0.1	3.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	5日前雨	4日前雨	前日雨	前々日雨	前日小雪	前日雪							
外観	茶褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.9	8.0	7.9	7.7	7.7							
DO (mg/l)	9.9	8.2	9.2	12	14	14							
BOD (mg/l)	1.0	0.5	1.3	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	14	6	2	< 1	4	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△2.1E+05	△4.9E+04	△1.8E+03	△1.7E+03	△3.3E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	登戸橋 [ 056-01 ] [ 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							
採取月日	0421	0623	0825	1027	1215	0223							
採取時間	1103	1054	1054	1052	1100	1050							
天 候	薄曇り	雨	晴れ	薄曇り	雪	晴れ							
気 温	(°C) 9.3	21.9	30.2	8.3	-2.3	5.9							
水 温	(°C) 9.5	16.5	20.5	8.2	3.5	3.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	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							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3							
DO	(mg/l) 11	9.3	9.2	11	12	13							
BOD	(mg/l) 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	(mg/l) 3	20	3	< 1	< 1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+03	△3.3E+04	△1.4E+04	△7.0E+03	△4.9E+03	△1.4E+03							
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 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	大柳橋 [ 056-57 ] [ A ]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0623	0825	1027	1215	0223							
採取時間	1051	1106	1109	1104	1115	1105							
天 候	薄曇り	雨	晴れ	薄曇り	雪	晴れ							
気 温 (°C)	14.5	21.5	30.0	5.0	-1.9	6.0							
水 温 (°C)	9.5	16.5	21.0	8.5	3.0	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	11	9.3	9.1	11	12	13							
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	8	4	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△7.9E+04	△4.9E+04	△3.5E+03	△2.2E+03	4.9E+02							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	0421	0519	0609	0714	0825	0908	1013	1117	1208	0105	0202	0302	
採取時間	1010	0940	1010	1010	1130	0950	1010	1000	0940	1000	1225	1256	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	10.7	22.4	22.3	20.3	32.6	23.8	21.8	3.2	2.2	4.9	0.8	4.9	
水 温 (°C)	10.6	15.3	17.7	16.2	21.8	18.8	15.2	4.9	5.7	3.2	1.2	4.8	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	19.88	24.77	14.39	37.94	18.58	15.53	16.12	12.23	19.23	18.58	11.72	14.96	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.14	0.14	0.12	0.16	0.13	0.12	0.18	0.12	0.14	0.14	0.12	0.16	
全水深 (m)	0.7	0.7	0.6	0.8	0.64	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	
外 観	無色澄明	茶色	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	78	>100	53	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	69	
pH	7.3	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	
DO (mg/l)	11	10	11	9.6	9.3	9.3	10	12	12	13	14	12	
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.7	0.8	1.1	5.2	2.5	3.2	2.4	1.4	1.9	1.1	1.3	1.8	
SS (mg/l)	3	6	3	22	4	4	2	1	2	1	2	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	△1.7E+03	△1.1E+03	△2.8E+04	△1.3E+04	△2.4E+05	△7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	2.4E+02	
全窒素 (mg/l)	0.49	0.78	0.65	0.84	0.65	0.59	0.53	0.47	0.67	0.82	0.64	0.84	
全燐 (mg/l)	0.012	0.043	0.018	0.067	0.022	0.073	0.022	0.010	0.014	0.015	0.014	0.020	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.71	0.51	0.68	
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			200	3400	2400	7800							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	札場橋 [ 056-02 ] [ A ]				採水機関名	花巻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						
	0421	0623	0825	1027	1215	0223						
採取月日	0421	0623	0825	1027	1215	0223						
採取時間	1012	1020	1024	1030	1041	1015						
天 候	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	薄曇り						
気 温 (°C)	14.5	21.8	31.0	6.0	-1.0	4.9						
水 温 (°C)	9.3	16.7	20.0	8.5	4.3	3.0						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4						
DO (mg/l)	11	9.4	9.3	11	12	13						
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.0	3.5	2.2	2.3	2.4	1.6						
SS (mg/l)	4	11	3	1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△2.2E+04	△1.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03	2.8E+02						
全窒素 (mg/l)	0.53	0.73	0.78	0.57	0.78	0.70						
全磷 (mg/l)	0.014	0.034	0.053	0.023	0.028	0.016						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
クロロホルム (mg/l)		<0.006			<0.006							
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006			<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02			<0.02							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小友橋 (流入点)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[ 056-55 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0519	0609	0714	0825	0908	1013	1117	1208	0105	0202	0302	
採取時間	1040	1000	1040	1040	1200	1000	0945	1020	1005	1030	1230	1211	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気 温 (°C)	10.7	22.3	22.2	20.2	32.8	23.6	21.3	3.4	2.2	4.9	0.8	4.8	
水 温 (°C)	10.5	13.9	16.6	16.3	20.1	18.2	14.8	6.1	6.1	3.6	2.0	5.0	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.22	1.47	0.45	24.24	13.76	8.02	13.27	31.34	5.57	4.66	2.62	4.37	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.8	7.8	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	
DO (mg/l)	12	10	10	9.6	9.0	9.5	10	12	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.1	0.8	1.0	3.8	2.5	1.9	2.0	1.3	1.0	1.1	1.5	1.3	
SS (mg/l)	1	2	1	7	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+02	1.7E+02	△3.5E+04	△7.9E+03	△7.0E+03	△1.1E+03	2.4E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.40	0.66	0.55	0.62	0.52	0.48	0.51	0.53	0.72	0.70	0.67	0.74	
全燐 (mg/l)	0.007	0.017	0.015	0.032	0.015	0.014	0.012	0.007	0.011	0.011	0.012	0.008	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02					
砒素 (mg/l)				<0.001				<0.001					
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.64	0.55	0.63	
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群			90	960	690	4500							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 猿ヶ石川

地点名 [地点統一番号] [類型]	鑄物橋 [ 056-56 ] [ A ]				採水機関名	花巻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	0421	0623	0825	1027	1215	0223							
採取時間	0934	0940	0940	0945	0953	0940							
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り							
気 温 (°C)	16.5	20.8	29.2	7.2	-2.0	4.0							
水 温 (°C)	10.7	16.5	18.0	9.0	5.2	5.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	なし							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9							
DO (mg/l)	11	9.2	9.6	11	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	7	2	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.2E+05	△4.6E+04	△9.5E+03	△2.2E+04	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.56	0.84	0.71	0.55	1.0	0.97							
全磷 (mg/l)	0.012	0.049	0.040	0.016	0.032	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 [ 056-53 ] [ A ]			採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0421	1027											
採取時間	1037	1116											
天候	薄曇り	晴れ											
気温 (°C)	13.8	5.5											
水温 (°C)	11.2	11.0											
採取位置	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0											
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨											
外観	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし											
流況	平水	平水											
透視度	>30	>30											
pH	8.0	7.9											
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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	0955	1057	0956	1102	1054	1040	1105	1120	1130	1118	1108	1123	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	5.2	23.6	18	28.2	30	24.9	20.8	6.9	9.8	-5.6	6.4	3.6	
水 温 (°C)	6.6	13	14.9	23.3	24.7	23.4	16.2	9.3	8.1	3.5	4.9	3.8	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	2.4	28.36	5.8	1.19	2.4	3.16	6.08	3.58	6.71	20.56	8.29	24.66	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.13	0.24	0.17	0.12	0.13	0.13	0.15	0.16	0.18	0.24	0.19	0.25	
全水深 (m)	0.65	1.2	0.85	0.6	0.65	0.65	0.75	0.75	0.9	1.20	0.95	1.25	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	7.4	7.2	7.5	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	8.7	8.8	8.3	9.7	11	11	12	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	1.0	0.8	1.4	1.6	△2.1	0.9	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.7	
COD (mg/l)	1.6	2.3	2.0	4.2	4.0	3.1	2.4	2.1	2.2	2.0	1.8	1.8	
SS (mg/l)	1	4	2	3	2	2	1	< 1	2	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	7.9E+02	3.1E+02	△4.9E+04	△2.4E+03	△7.9E+03	△1.7E+04	7.9E+02	△4.9E+03	4.9E+02	3.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	1.2		0.99		2.2		0.88		0.87		0.77		
全磷 (mg/l)	0.014		0.025		0.046		0.019		0.016		0.011		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.011	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	
ふん便性大腸菌群	310	160	250	810	450	1900	4500	30	2400	170	29	22	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	新橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[ 221-01 ]	[ ]	[ ]	[ ]	分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0623	0825	1027	1215	0223							
採取時間	1029	1040	1045	1124	1130	1040							
天候	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
気温 (°C)	15.0	21.0	31.5	5.9	-2.0	5.5							
水温 (°C)	10.0	15.6	19.9	11.6	5.0	4.7							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	なし							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4							
DO (mg/l)	11	9.6	9.8	11	12	12							
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	4	4	3	1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+04	2.2E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.7E+03							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム流入前				採水機関名	遠野土木センター							
	[ 221-02 ] [ ]				分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0517	0623	0707	0825	0908	1027	1110	1215	0105	0223	0309	
採取時間	0955	0931	0934	0930	0940	0941	0942	0955	0931	0946	0925	1018	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ	
気 温	(°C) 14.4	20.8	23.2	24.2	27.2	27.4	10.4	12.3	1.0	1.5	7.3	4.4	
水 温	(°C) 8.6	10.9	13.5	15.4	17.5	16.5	7.7	8.3	4.0	2.8	2.8	2.4	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.05	0.07	0.11	0.06	0.06	0.06	0.11	0.08	0.09	0.04	0.06	0.06	
全水深	(m) 0.23	0.33	0.53	0.32	0.31	0.32	0.54	0.39	0.43	0.22	0.30	0.31	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	
DO	(mg/l) 11	11	10	10	9.6	9.7	12	11	12	12	13	13	
BOD	(mg/l) < 0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	(mg/l) 1	4	5	3	2	2	1	< 1	2	1	2	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	2.4E+03	7.9E+02	7.0E+02	2.3E+02	2.2E+02	1.7E+02	
全窒素	(mg/l) 0.38	0.53	0.55	0.46	0.44	0.31	0.31	0.39	0.19	0.35	0.58	0.37	
全燐	(mg/l) 0.022	0.034	0.039	0.036	0.036	0.034	0.018	0.019	0.022	0.016	0.017	0.013	
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 来内川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L-21 [ 221-03 ] [ ]				採水機関名 遠野土木センター	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
	採取月日	0421	0517	0623	0707	0825	0908	1027	1110	1215	0105	0223	0309
採取時間	1107	0921	1037	1034	1048	1029	1025	1033	1059	1120	1035	1115	
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	13.8	21.2	23.2	24.8	29.2	25.2	8.6	11.6	-0.5	2.6	6.3	4.2	
水温 (°C)	8.0	9.9	13.1	14.7	17	15.9	7.5	8.5	3.8	3.2	2.3	2.3	
採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
採取水深 (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
全水深 (m)	2.10	2.20	2.00	2.20	2.10	2.20	2.10	2.20	1.90	2.20	2.00	2.00	
透明度 (m)	2.1	2.2	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	1.9	2.2	2.0	2.0	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	
DO (mg/l)	11	11	10	9.7	9.1	9.1	11	11	12	12	13	13	
BOD (mg/l)	2.6	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)	2.2	1.5	3.2	2.8	2.3	2.7	2.1	2.1	2.9	1.0	2.0	1.7	
SS (mg/l)	4	3	4	4	4	3	1	1	2	< 1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+02	7.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.57	0.49	0.52	0.49	0.41	0.41	0.39	0.33	0.18	0.40	0.58	0.47	
全燐 (mg/l)	0.028	0.030	0.037	0.036	0.036	0.026	0.020	0.018	0.026	0.017	0.016	0.014	
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.002								
六価クロム (mg/l)					<0.02								
砒素 (mg/l)					<0.002								
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)					ND								
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.002								
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)		300	310	300	300	295	295						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	遠野ダム直下 [ 221-04 ] [ ]				採水機関名	遠野土木センター							
					分析機関名	遠野土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0421	0517	0623	0707	0825	0908	1027	1110	1215	0105	0223	0309	
採取時間	1019	0948	0958	0955	1004	1108	1115	0936	0957	1005	0945	1253	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	晴れ	
気 温	(°C) 13.6	20.2	23.4	24.6	28.4	24.9	9.7	12.2	0.5	2.6	8.3	4.4	
水 温	(°C) 9.5	10.5	14.2	15.5	18.1	17.1	10.8	9.2	4.8	2.9	3.1	3.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	
全水深	(m) 0.45	0.47	0.42	0.41	0.50	0.43	0.43	0.43	0.39	0.41	0.42	0.44	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	
DO	(mg/l) 12	11	10	10	9.7	9.6	11	11	12	13	13	13	
BOD	(mg/l) 1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	< 0.5	0.7	1.0		
SS	(mg/l) 2	4	5	3	5	3	1	1	2	< 1	1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+02	1.1E+03	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	2.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+01	
全窒素	(mg/l) 0.40	0.54	0.50	0.50	0.46	0.35	0.35	0.39	0.29	0.38	0.52	0.41	
全燐	(mg/l) 0.020	0.029	0.033	0.034	0.033	0.032	0.025	0.018	0.028	0.015	0.013	0.015	
クロロフィル-a	(ug/l) 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	御不動橋 [ 243-02 ] [ ]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0421	0623	0825	1027	1215	0223								
採取時間	0945	0954	0955	0958	1007	0952								
天 候	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	薄曇り								
気 温 (°C)	14.0	21.2	31.2	7.9	-0.5	4.8								
水 温 (°C)	9.0	17.6	22.5	9.3	3.5	3.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	4日前小雪	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪	なし								
外 観	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.9	7.8	8.0	8.0	7.7	7.8								
DO (mg/l)	11	9.1	9.0	11	12	13								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	2	10	2	2	3	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+03	2.3E+05	7.9E+04	1.8E+04	1.2E+04	3.3E+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)	0.2			<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	0421	0421	0421	0519	0519	0519	0609	0609	0609	0714	0714	0714	
採取時間	0950	1045	1115	0950	1043	1118	0925	1012	1045	0950	1044	1110	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
気 温 (°C)	10.9	10.1	9.5	22.2	23.4	24	21.8	22.8	23	20.2	19.8	20.8	
水 温 (°C)	9.1	5.7	4.9	18.3	8.1	5.1	22.9	7.8	5.3	21.8	12	5.6	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	17.65	17.65	17.65	16.23	16.23	16.23	19.37	19.37	19.37	35.97	35.97	35.97	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	23.6	46.2	0.5	26.8	52.6	0.5	26.8	50.2	0.5	23.4	45.8	
全水深 (m)	47.2	47.2	47.2	53.6	53.6	53.6	51.2	51.2	51.2	46.8	46.8	46.8	
透明度 (m)	3.2			2.5			2.2			1.9			
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.4	7.2	7.1	△8.9	7.4	7.0	△9.6	7.4	7.0	8.5	7.2	6.9	
DO (mg/l)	12	10	△6.8	11	9.9	△5.8	11	9.0	△1.3	10	△5.9	△1.5	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	1.1	2.0	< 0.5	0.8	1.3	< 0.5	1.1	1.9	< 0.5	0.9	
COD (mg/l)	1.4	1.6	2.1	2.4	1.0	1.0	2.5	1.0	1.4	△3.4	1.7	△3.1	
SS (mg/l)	1	1	2	2	1	2	△ 6	1	2	4	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	4.0E+00	7.0E+00	1.7E+01	4.6E+01	2.2E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	1.7E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	△0.55	△0.64	△0.76	△0.49	△0.57	△0.76	0.28	△0.60	△0.84	△0.66	△0.66	△0.99	
全燐 (mg/l)	0.009	0.007	0.014	0.010	0.009	0.012	0.010	0.009	0.018	△0.037	0.012	0.026	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										<0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	
クロロフィル-a (ug/l)	5	< 1	< 1	4	< 1	< 1	15	< 1	< 1	19	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	1	0	0	0	14	3	0	1	5	12	12	6	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 田瀬ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 5 (ダムサイト)				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[ 503-01 ] [ A ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0825	0825	0825	0908	0908	0908	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	1100	1151	1217	0940	1023	1050	0940	1028	1058	0935	1024	1102	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	30.1	30	31.1	26.7	26.3	26.2	22.1	21.7	22	6	7.6	9.6	
水 温 (°C)	27	13.9	6.3	24.9	12.9	6	19.5	15.1	5.9	11.9	10.9	6	
流 量 (m3/s)	16.64	16.64	16.64	22.04	22.04	22.04	15.72	15.72	15.72	14.08	14.08	14.08	
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	21.8	42.6	0.5	22.8	44.6	0.5	29.5	58	
全水深 (m)	45	45	45	43.6	43.6	43.6	45.6	45.6	45.6	59	59	59	
透明度 (m)	1.1			3.4			2.9			5			
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	茶色	無色澄明	無色澄明	白濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	182	なし	なし	182	
透視度	82	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	65	>100	>100	65	
pH	△9.3	7.1	7.1	7.9	7.0	7.0	8.2	7.0	6.9	7.2	7.1	6.9	
DO (mg/l)	12	△4.4	△0.7	8.2	△4.1	△1.1	10	△4.1	△0.6	9.3	8.4	△0.5	
BOD (mg/l)	4.1	0.7	0.8	1.2	< 0.5	0.8	1.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	△7.9	2.1	2.2	△3.3	2.0	2.8	△3.1	2.1	△3.5	2.0	2.0	△3.4	
SS (mg/l)	△ 9	2	2	2	1	2	1	1	5	< 1	< 1	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+01	△7.9E+03	3.3E+02	1.1E+02	△3.3E+03	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+02	1.1E+02	
全窒素 (mg/l)	△1.0	△0.68	△1.0	△0.64	△0.67	△1.1	△0.66	△0.84	△1.5	△0.59	△0.57	△1.6	
全燐 (mg/l)	△0.046	0.013	0.016	0.016	△0.054	0.016	0.015	0.016	0.023	0.010	0.011	0.021	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	<0.001	0.003	
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)											ND		
鉛 (mg/l)											<0.005		
六価クロム (mg/l)											<0.02		
砒素 (mg/l)											<0.001		
総水銀 (mg/l)											<0.0005		
ジクロロメタン (mg/l)											<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)											<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)											<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)											<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)											<0.001		
セレン (mg/l)											<0.002		
フッ素 (mg/l)											<0.1		
ホウ素 (mg/l)											<0.1		
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	0.9	
クロロフィル-a (ug/l)	25	< 1	< 1	7	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	2	92	58	10	10	14	160	32	36	13	16	8	

△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	1208	1208	1208	0105	0105	0105	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	0930	1015	1040	0954	1048	1131	1003	1052	1125	0940	1034	1059	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温 (°C)	3.2	3.5	4.1	-0.1	0.9	-0.9	-5.4	-5.1	-3.2	0.7	0.5	1.0	
水 温 (°C)	8.5	8.7	5.6	5.8	5.2	5.1	0.4	4.1	4.5	0.8	4.1	4.2	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	17.78	17.78	17.78	17.27	17.27	17.27	20.92	20.92	20.92	22.98	22.98	22.98	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	31.3	61.2	0.5	31.7	62.4	0.5	24.5	48	0.5	21.2	41.4	
全水深 (m)	62.2	62.2	62.2	63.4	63.4	63.4	49	49	49	42.4	42.4	42.4	
透 明 度 (m)	7.5			2.3			3.6			2.4			
外 観	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	77	>100	>100	69	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.2	7.1	6.9	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	
DO (mg/l)	9.7	8.3	△0.8	10	9.6	7.5	13	10	9.2	12	9.7	7.8	
BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.8	0.8	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.5	1.6	△3.3	2.4	2.1	2.7	1.6	2.0	2.4	1.5	1.6	1.7	
SS (mg/l)	< 1	< 1	3	1	< 1	△ 6	< 1	1	2	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+01	2.4E+02	7.9E+01	1.3E+02	1.1E+02	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+00	
全窒素 (mg/l)	△0.62	△0.52	△1.7	△0.70	△0.79	△1.0	△0.73	△0.72	△0.78	△0.59	△0.67	△0.71	
全磷 (mg/l)	0.010	0.010	0.017	0.024	0.018	△0.037	0.015	0.015	0.015	0.007	0.011	0.013	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.56	0.64	0.60	0.58	0.56	0.53	0.39	0.56	0.59	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	1.1	<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	3	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	3	1	6	50	28	32	2	2	2	1	0	0	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	落合橋				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[ 057-51 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0112	0309							
採取時間	0945	0934	0930	0927	0925	0925							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ							
気 温 (°C)	19.5	28.5	27.0	4.0	-5.2	2.5							
水 温 (°C)	14.5	18.7	20.8	6.7	0.2	4.7							
採取位置	流心	左岸	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	5日前雨	4日前雨	前日雨	前々日雨	前日小雪	前日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	10	8.7	9.1	12	14	13							
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	7	3	2	< 1	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+04	△1.7E+04	△2.3E+05	△7.9E+03	△4.9E+03	7.0E+02							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
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											
フェノブカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002											
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008	<0.0008											
ケルニトロフェン (mg/l)	<0.0001	<0.0001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0202	0302	
採取時間	1059	1113	1030	1052	1053	1045	1050	1058	1058	0925	0920	0935	
天 候	雪	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	
気 温 (°C)	6.3	22.0	22.0	29.4	26.2	25.5	17.5	5.0	5.4	-0.1	-2.0	4.5	
水 温 (°C)	6.2	15.8	18.5	21.5	22.5	21.9	13.9	8.0	7.3	1.5	0.5	4.8	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雪	5日前雨	4日前雨	4日前雨	前日小雨	前日雨	3日前雨	前々日雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前日小雨	
外 観	無色澄明	032	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	28	>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.1	7.3	7.5	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.2	
DO (mg/l)	12	9.9	10	8.5	8.4	9.2	10	11	11	13	14	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.8	1.2	< 0.5	1.3	1.5	0.7	0.5	< 0.5	0.9	1.5	0.6	
SS (mg/l)	2	16	6	5	21	7	2	1	15	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△7.9E+04	△4.6E+04	△4.6E+04	△7.0E+05	△4.9E+05	△4.3E+04	△2.2E+04	△7.9E+03	△9.5E+03	△7.0E+03	△1.7E+04	
全窒素 (mg/l)	0.48		0.51		1.1		0.73		0.75		1.0		
全磷 (mg/l)	0.025		0.088		0.20		0.046		0.040		0.044		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.002		0.002		0.003		0.001		<0.001		
塩化物イオン (mg/l)	7	9	9	7	3	7	9	10	7	13	15	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]	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								
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1107	1040	1101	1105	1108	1110								
天 候	雪	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	5.5	23.8	28.5	18.0	5.0	5.1								
水 温 (°C)	7.7	18.2	26.0	16.9	7.3	6.8								
採取位置	流心	左岸	流心	流心	右岸	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雪	4日前雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	微黄褐色	無色澄明	微白濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	15	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.7	7.5	7.8	7.4	7.5								
DO (mg/l)	13	10	8.4	11	11	13								
BOD (mg/l)	3.6	2.2	2.6	1.6	2.7	4.0								
SS (mg/l)	6	13	40	5	4	20								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04	4.6E+05	1.2E+06	3.3E+03	9.5E+03	3.3E+04								
全窒素 (mg/l)	1.3	0.74	1.2	0.93	1.2	1.8								
全磷 (mg/l)	0.13	0.13	0.26	0.018	0.13	0.17								
塩化物イオン (mg/l)	30	10	6	22	21	31								

△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							
採取月日	0517	0517	0517	0615	0615	0615	0706	0706	0706	0803	0803	0803	
採取時間	1005	1010	1018	1020	1020	1025	1010	1015	1020	1015	1020	1025	
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) 18.0	18.0	18.0	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	
水 温	(°C) 11.5	8.4	9.1	20.4	8.2	7.3	20.0	10.3	9.6	25.4	9.1	11.4	
採取位置	上層	下層	中層	上層	中層	下層	上層	下層	中層	上層	下層	中層	
採取水深	(m) 0	22	12	0	10.5	19	0	19.0	10.5	0	13.5	7.5	
全水深	(m) 25	25	25	21	21	21	21	21	21	15	15	15	
透 明 度	(m) 3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.3	6.9	7.0	7.2	6.9	6.8	7.3	6.8	6.9	7.8	6.7	6.8	
DO	(mg/l) 10	11	10	9.0	10	10	8.5	10	10	9.5	9.7	9.8	
COD	(mg/l) 1.9	2.9	1.8	2.2	1.4	1.8	2.7	1.3	1.6	△3.2	2.3	1.8	
SS	(mg/l) 1	△ 8	1	< 1	1	△ 26	1	1	1	1	△ 6	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.1E+01			7.0E+01			△4.9E+04			4.6E+02			
全窒素	(mg/l) △0.26			0.17			△0.22			△0.23			
全磷	(mg/l) 0.007			0.010			△0.017			△0.015			
クロロフィル-a	(ug/l) 4			4			4			7			
プランクトン(優占種)				262			480			019			

△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							
採取月日	0907	0907	0907	1012	1012	1012							
採取時間	1010	1015	1020	1100	1105	1110							
天 候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り							
気 温	(°C) 22.5	22.5	22.5	19.5	19.5	19.5							
水 温	(°C) 24.6	10.3	14.6	17.2	14.2	15.4							
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層							
採取水深	(m) 0	9	5	0	6.3	3.5							
全水深	(m) 10	10	10	7.0	7.0	7.0							
透 明 度	(m) 0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	2.0							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
pH	△9.2	6.6	6.8	7.3	6.8	7.1							
DO	(mg/l) 9.2	7.9	△7.1	10	8.4	9.3							
COD	(mg/l) △5.5	2.8	2.8	2.9	△3.7	2.6							
SS	(mg/l) △10	△14	5	3	△15	3							
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.2E+04			7.0E+02									
全窒素	(mg/l) △0.69			△0.42									
全磷	(mg/l) △0.033			△0.026									
クロロフィル-a	(ug/l) 45			10									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 7 (ダムサイト)				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
	[ 505-01 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 (社) 岩手県薬剤師会 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目							
採取月日	0517	0517	0517	0615	0615	0615	0706	0706	0706	0803	0803	0803	
採取時間	0945	0947	0949	1000	1005	1010	0950	0958	1000	0950	0955	1000	
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) 17.0	17.0	17.0	20.2	20.2	20.2	26.0	26.0	26.0	25.5	25.5	25.5	
水温	(°C) 11.1	7.3	8.4	19.4	7.9	8.4	25.4	10.0	8.9	24.5	10.0	8.3	
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	25	14	0	29	16	0	21.6	12.0	0	22.5	12.5	
全水深	(m) 28	28	28	32	32	32	24	24	24	25	25	25	
透明度	(m) 3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前日雨	3日前雨	3日前雨	3日前雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.2	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9	7.3	6.9	6.9	7.8	6.7	6.9	
DO	(mg/l) 10	11	11	9.6	10	11	8.7	10	10	9.5	8.5	10	
COD	(mg/l) 2.1	1.8	2.0	2.1	2.2	1.7	2.8	1.7	1.6	△3.1	2.1	1.5	
SS	(mg/l) 1	1	< 1	< 1	3	1	< 1	2	1	< 1	3	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.7E+02			3.3E+01			△4.9E+03			△1.1E+03			
全窒素	(mg/l) 0.20			△0.24			△0.23			△0.26			
全燐	(mg/l) 0.006			0.009			△0.017			△0.017			
全亜鉛	(mg/l) <0.001	0.010	0.009	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	
クロロフィル-a	(ug/l) 5			4			3			8			
プランクトン(優占種)				262			480			532			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 豊沢ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 7 (ダムサイト)				採水機関名	花巻保健福祉環境センター								
	[ 505-01 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等 (社) 岩手県薬剤師会 上記以外の生活環境・健康・要監視等の各項目								
採取月日	0907	0907	0907	1012	1012	1012								
採取時間	0948	0952	0955	1030	1033	1037								
天 候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り								
気 温	(°C) 22.5	22.5	22.5	19.1	19.1	19.1								
水 温	(°C) 25.0	8.8	8.5	17.2	8.3	9.5								
採取位置	上層	下層	中層	上層	下層	中層								
採取水深	(m) 0	19	10.5	0	15.3	8.5								
全水深	(m) 21	21	21	17	17	17								
透 明 度	(m) 0.7	0.7	0.7	1.5	1.5	1.5								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前々日雨	前々日雨	前々日雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
pH	△9.3	6.7	6.7	7.4	6.5	6.5								
DO	(mg/l) 9.0	△5.9	△7.0	10	△4.9	△6.4								
COD	(mg/l) △5.5	2.6	2.4	3.0	△4.1	2.4								
SS	(mg/l) △ 8	5	3	4	△ 46	△ 6								
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.9E+02			2.2E+02										
全窒素	(mg/l) △0.59			△0.39										
全磷	(mg/l) △0.034			△0.027										
全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.009	0.006	0.004	0.012	0.012								
クロロフィル-a	(ug/l) 46			15										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 豊沢川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	新湫橋 [ 022-01 ] [ 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								
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	1020	1208	0216						
採取時間	0940	0925	0924	0918	0931	0935	0940	0935						
天 候	雪	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気 温	(°C) 4.6	18.5	20.4	28.5	24.8	15.4	4.9	3.5						
水 温	(°C) 3.8	13.8	15.2	18.7	17.9	13.5	6.9	2.8						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	流心						
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雪	5日前雨	4日前雨	4日前雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	6.8		7.4		6.9	7.1	7.1	7.5						
DO	(mg/l) 12		10		9.0	9.8	11	13						
BOD	(mg/l) < 0.5		< 0.5		0.6	0.6	< 0.5	0.5						
SS	(mg/l) 4		< 1		9	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	(MPN/100ml) △4.9E+03		△2.8E+04		△9.5E+03	△2.8E+03	4.6E+02	4.9E+02						
全亜鉛	(mg/l) 0.003		0.002		0.005	0.003	0.003	0.005						
カドミウム	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
砒素	(mg/l) 0.001		0.001		0.001	0.002	0.002	0.001						
総水銀	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l) ND		ND		ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ホウ素	(mg/l) <0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
銅	(mg/l) <0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
鉄(溶解性)	(mg/l) <0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 豊沢川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜橋 [ 023-01 ] [ 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							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0202	0302	
採取時間	1121	1125	1050	1100	1114	1056	1120	1109	1122	0935	0930	0947	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	
気 温 (°C)	6.8	22.0	23.8	29.3	27.3	25.3	18.0	7.1	4.2	-0.5	-2.3	3.2	
水 温 (°C)	5.5	15.8	18.2	22.5	20.8	21.7	15.5	8.2	7.3	2.3	1.2	4.4	
採取位置	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	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	
前日までの降雨状況	前日小雪	5日前雨	4日前雨	4日前雨	前日小雨	前日雨	3日前雨	前々日雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前日小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.0	7.3	7.6	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	
DO (mg/l)	12	9.8	10	8.1	8.8	8.8	10	11	11	13	13	12	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	1.4	0.9	
SS (mg/l)	5	4	1	5	13	3	1	1	2	5	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△7.0E+03	△4.9E+04	△4.9E+04	△4.6E+04	△3.3E+04	△3.1E+03	△2.2E+03	2.3E+02	△1.7E+04	1.0E+03	△1.1E+05	
全窒素 (mg/l)	1.3		0.68		0.94		0.58		0.93		1.1		
全磷 (mg/l)	0.032		0.15		0.092		0.065		0.058		0.067		
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.001		0.003		0.001		0.003		0.003		
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
クロロホルム (mg/l)				<0.006		<0.006							
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004		<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006		<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02		<0.02							
塩化物イオン (mg/l)	6	9	8	9	4	7	6	8	8	10	11	8	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	南河原下の橋 [ 222-01 ] [ ]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0913	0905	0912	0915	0920	0915							
天 候	雪	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	6.9	25.3	29.5	13.2	4.7	4.0							
水 温 (°C)	6.2	17.5	22.6	14.6	6.4	7.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雪	4日前雨	前日小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	17	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.6	7.3	8.1	7.5	8.2							
DO (mg/l)	13	9.9	8.8	11	12	12							
BOD (mg/l)	1.1	1.0	2.1	2.1	0.6	0.9							
SS (mg/l)	2	6	25	1	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	7.9E+04	2.2E+06	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+03							
全窒素 (mg/l)	1.5	0.56	1.1	1.1	1.6	2.5							
全磷 (mg/l)	0.034	0.10	0.22	0.050	0.039	0.43							
塩化物イオン (mg/l)	14	7	4	13	10	110							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.1	<0.1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	頭首工 [ 058-01 ] [ A ]				採水機関名	花巻保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1154	1135	1143	1200	1130	1000							
天 候	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	10.9	26.0	31.5	21.2	9.0	-1.5							
水 温 (°C)	8.5	18.5	23.9	17.4	8.1	1.4							
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	6日前雨	4日前雨	3日前雨	前日雨	前日雪							
外 観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	19	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.0	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4							
DO (mg/l)	11	9.6	8.3	9.5	11	14							
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	0.7	0.9	0.8	1.2							
SS (mg/l)	△ 32	5	10	4	9	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△7.9E+04	△4.9E+04	△3.5E+04	△2.2E+05	△3.3E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.003	<0.001	0.003	0.004	△0.060							
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005			<0.005									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 和賀川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	山室橋				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[ 024-01 ] [ AA ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0519	0609	0721	0825	0928	1013	1129	1215	0105	0202	0302	
採取時間	1030	1120	1030	1150	1250	1100	1030	1320	1200	1220	1210	1150	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雪	雪	雪	晴れ	曇り	
気 温	(°C) 6	20	20.8	27.2	28.8	17.5	19	1	-3	0.5	1.7	-0.5	
水 温	(°C) 6	12.8	16	20.5	22.1	14.5	18	2	1	2.5	1.0	2.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.4	0.4	0.24	0.2	0.16	0.2	0.12	0.2	0.2	0.2	0.16	0.16	
全水深	(m) 2	2	0.8	1	0.8	1	0.6	1	1	1.0	0.8	0.8	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.1	7.4	7.5	7.4	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	
DO	(mg/l) 12	12	10	9.8	8.9	10	10	13	13	13	14	14	
BOD	(mg/l) 0.8	0.6	△1.1	0.6	1.0	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.6	1.2	1.1	2.1	2.9	1.4	2.2	1.5	1.7	1.1	2.3	1.1	
SS	(mg/l) 6	3	1	2	8	1	1	1	1	< 1	5	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+02	△4.9E+02	△3.3E+02	△7.9E+02	△7.0E+03	△1.3E+03	△2.4E+03	△1.3E+03	△1.1E+03	△7.9E+01	△7.9E+01	3.3E+01	
全窒素	(mg/l)	0.35		0.59		0.30		0.29		0.27		0.32	
全燐	(mg/l)	0.015		0.012		0.007		0.007		0.007		0.006	
全亜鉛	(mg/l) 0.008	0.008	0.005	0.006	0.012	0.007	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.010	
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.22			0.24	
フッ素	(mg/l)			<0.1				<0.1					
ホウ素	(mg/l)			<0.1				<0.1					
ふん便性大腸菌群			23	400	1500	520							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	松倉橋 [ 206-02 ] [ ]				採水機関名	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								
採取月日	0407	0519	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201					
採取時間	0950	0951	0948	1004	0957	1000	0959	0950	0959					
天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気 温 (°C)	5.0	19.0	24.2	29.5	30.7	29.0	21.0	9.0	3.5					
水 温 (°C)	4.2	14.0	17.8	21.2	24.6	27.4	16.9	9.5	4.9					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
前日までの降雨状況	前日雨	5日前雨	6日前雨	前々日雨	4日前雨	前日雨	3日前雨	前日雨	前日雨					
外 観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし					
流 況	平水	豊水	平水	濁水	濁水	濁水	平水	平水	平水					
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
pH	6.6	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0					
SS (mg/l)	12	1	1	1	3	5	1	2	4					
全亜鉛 (mg/l)	0.037	0.018	0.013	0.037	0.049	0.009	0.051	0.034	0.028					
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
砒素 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.007	0.006	0.001	0.010	0.002	0.003					
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	0.02	0.06	0.03	0.06	0.03	0.02	0.02					
銅 (mg/l)	0.07	<0.01	0.01	0.07	0.07	0.01	0.09	0.08	0.04					
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 小鬼ヶ瀬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	天子森				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
	[ 206-03 ] [ ]				分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0421	0519	0609	0721	0825	0928	1013	1129	1215	0105	0202	0302	
採取時間	0950	1030	1000	1115	1150	1015	1000	1230	1115	1130	1115	1100	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	
気 温 (°C)	6.2	19	20.5	26.8	28.2	17	18.2	1	-2.8	-1.5	1.2	-0.4	
水 温 (°C)	5.5	14.8	18	21.2	24.8	15.5	16.3	1	2	2.5	1.0	2.5	
採取位置	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.16	0.16	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.1	0.08	0.06	0.06	
全水深 (m)	0.8	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	65	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	6.8	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	
DO (mg/l)	12	11	9.5	9.1	8.3	9.5	9.3	13	13	12	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.4	2.0	2.6	3.9	5.4	3.7	3.5	3.0	2.5	2.1	2.1	2.4	
SS (mg/l)	5	2	2	1	8	2	2	1	1	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	4.0E+00	1.7E+02	2.4E+02	2.4E+03	2.4E+03	1.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)		0.14		0.27		0.28		0.24		0.13		0.24	
全燐 (mg/l)		0.015		0.027		0.025		0.015		0.016		0.014	
全亜鉛 (mg/l)		0.033		0.036		0.058		0.035		0.080		0.088	
カドミウム (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001	
全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素 (mg/l)	0.002	<0.001	△0.015	△0.014	△0.014	0.010	△0.014	0.008	0.004	0.009	△0.015	△0.011	
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.07		0.13	
フッ素 (mg/l)				0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				0.2				0.2					
銅 (mg/l)		0.08		0.20		0.04		0.03		0.12		0.11	
鉄(2価) (mg/l)		0.06		0.06		0.17		0.07		0.1		0.1	
ふん便性大腸菌群			0	19	400	320							

△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	0421	0421	0421	0519	0519	0519	0609	0609	0609	0721	0721	0721	
採取時間	1040	1125	1150	1050	1130	1150	1025	1110	1130	1020	1053	1105	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	6.1	5.9	5.8	19.5	20	20.2	20.5	22.3	22.8	26.2	27.1	27.3	
水 温 (°C)	6	5.7	5.5	10	7	6.9	16	10.7	8.2	23	15	8.1	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	116.09	116.09	116.09	57.27	57.27	57.27	14.2	14.2	14.2	21.65	21.65	21.65	
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	30.5	60	0.5	29	57	0.5	24	47	
全水深 (m)	63	63	63	61	61	61	58	58	58	48	48	48	
透明度 (m)	2.9			1.5			2.8			2.1			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	微白濁	微白濁	微白濁	無色澄明	微白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	白濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	75	73	75	82	70	70	>100	75	41	>100	95	60	
pH	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.2	7.0	6.9	7.4	7.1	7.0	
DO (mg/l)	12	12	12	11	11	11	10	10	8.9	9.2	9.4	△5.3	
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.2	0.6	0.5	
COD (mg/l)	1.9	1.8	1.9	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6	△3.7	△3.1	2.5	
SS (mg/l)	△ 6	5	△ 6	4	△ 6	△ 6	1	△ 6	△ 12	2	4	△ 6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	1.3E+02	3.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	△2.8E+03	7.9E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.36	0.36	0.34	0.23	0.23	0.23	0.22	0.28	0.39	0.27	0.29	0.32	
全燐 (mg/l)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.010	0.009	0.010	0.016	0.013	0.014	0.010	
全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.024	0.020	0.010	0.010	0.012	0.010	0.010	0.018	0.009	0.011	0.015	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				3	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	1	0	0	12	40	41	0	2	0	8	35	41	

△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	0825	0825	0825	0928	0928	0928	1013	1013	1013	1129	1129	1129	
採取時間	0940	1020	1040	1140	1235	1255	1055	1150	1210	1140	1230	1250	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	
気 温 (°C)	26	26.7	27	17.8	17.9	18	20.7	21.4	21.6	1	1	1	
水 温 (°C)	21.5	16.8	10	15.8	14.7	14	17.3	15.2	13	4.3	5	5.1	
流 量 (m3/s)	31.88	31.88	31.88	25.7	25.7	25.7	28.06	28.06	28.06	34.89	34.89	34.89	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	23	45	0.5	22	43	0.5	22	43	0.5	22.5	44	
全水深 (m)	46	46	46	44	44	44	44	44	44	45	45	45	
透明度 (m)	1.5			2			3			1.2			
外 観	茶色	茶濁	茶濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	微白濁	微白濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	65	23	27	>100	90	88	>100	>100	40	>100	85	85	
pH	7.4	7.1	6.8	7.2	7.0	7.0	7.3	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	
DO (mg/l)	9.3	9.0	△1.3	9.2	9.4	9.5	9.0	8.1	△2.8	11	10	11	
BOD (mg/l)	1.1	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
COD (mg/l)	2.5	△3.8	2.9	2.7	2.3	2.3	1.9	1.9	2.6	1.5	1.6	1.7	
SS (mg/l)	5	△ 23	△ 33	△ 8	△ 6	△ 6	1	3	△ 12	△ 6	△ 6	△ 7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	△2.4E+03	△4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	2.2E+02	4.9E+01	7.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.35	0.51	0.49	0.49	0.49	0.40	0.26	0.24	0.42	0.31	0.42	0.42	
全燐 (mg/l)	0.014	0.044	0.031	0.016	0.015	0.014	0.044	0.011	0.022	0.011	0.013	0.011	
全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.021	0.018	0.009	0.015	0.014	0.007	0.008	0.009	0.007	0.015	0.010	
カドミウム (mg/l)				<0.001						<0.001			
全シアン (mg/l)				ND						ND			
鉛 (mg/l)				<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/l)				<0.02						<0.02			
砒素 (mg/l)				<0.001						<0.001			
総水銀 (mg/l)				<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	0.1	0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1				< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群	2	280	92	160	160	130	4	34	5	10	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	1215	1215	1215	0105	0105	0105	0202	0302						
採取時間	1030	1040	1120	0920	1005	1025	1045	1010						
天 候	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	曇り						
気 温 (°C)	-2.5	-3	-2.8	-2.5	-2.0	-1.8	0.0	-0.5						
水 温 (°C)	4.3	4	4	1.5	2.0	2.0	1.0	1.0						
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	61.25	61.25	61.25	19.3	19.3	19.3	12.22	20.87						
採取位置	上層	下層	中層	上層	中層	下層	上層	上層						
採取水深 (m)	0.5	59	30	0.5	30.5	60	0.5	0.5						
全水深 (m)	60	60	60	61	61	61	61	61						
透 明 度 (m)	1			1.8			3							
外 観	白濁	白濁	白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	40	35	35	>100	>100	>100	>100	>100						
pH	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9						
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	12	13	12						
BOD (mg/l)	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5						
COD (mg/l)	2.5	2.9	2.6	1.4	1.5	1.6	1.4	1.1						
SS (mg/l)	△ 8	△ 17	△ 8	1	1	2	1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	1.4E+02	4.9E+01	3.1E+01	1.3E+01	7.8E+00						
全窒素 (mg/l)	0.37	0.38	0.34	0.29	0.33	0.33	0.39	0.33						
全磷 (mg/l)	0.017	0.023	0.018	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007						
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.016	0.010	0.013	0.011	0.010	0.017	0.021						
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001						
全シアン (mg/l)				ND				ND						
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005						
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02						
砒素 (mg/l)				<0.001				<0.001						
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.22	0.22	0.22		0.20						
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1		<0.1						
クロロフィル-a (ug/l)				< 1	< 1	< 1		< 1						
ふん便性大腸菌群	33	60	24	8	5	3	5	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]	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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1110	1201							
採取時間	1030	1022	1034	1048	1030	1034							
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	6.8	20.2	29.2	20.5	10.0	5.0							
水温 (°C)	4.9	14.0	25.0	17.2	9.5	6.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	6日前雨	4日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨							
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	6.8	7.0	7.2	7.4	7.2	7.2							
DO (mg/l)	12	10	9.0	9.9	11	11							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	△ 32	4	4	3	16	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+04	△3.3E+02	△4.6E+03	△2.7E+02	△7.0E+03	△1.7E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.011	<0.001	0.007	0.010	0.012							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ホウ素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
全マンガン (mg/l)	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.06							
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	岩崎橋 [ 025-02 ] [ AA ]				採水機関名	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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1110	1201							
採取時間	1050	1045	1058	1113	1050	1054							
天 候	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り							
気 温 (°C)	8.5	24.0	31.8	22.7	10.2	8.2							
水 温 (°C)	5.0	17.0	24.0	18.2	9.8	7.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	6日前雨	4日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	6.9	7.2	7.6	7.3	7.2	7.2							
DO (mg/l)	12	9.9	8.7	9.7	11	11							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5							
SS (mg/l)	5	5	5	< 1	3	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△2.2E+03	△9.5E+03	△2.8E+03	△4.6E+04	△1.1E+04							
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	<0.001	0.012	0.002	0.002							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ホウ素 (mg/l)	0.2			0.3									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	入畑ダム流入前				採水機関名	北上土木センター							
	[ 025-52 ] [ AA ]				分析機関名	北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0512	0602	0707	0804	0906	1006	1110	1201	0112	0209	0309	
採取時間	1020	1010	1010	1015	1020	1020	1230	0940	1155	1000	1000	1000	
天 候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
気 温	(°C) 3.0	10.1	17.8	24.0	26.5	24.5	17.0	7.6	6.8	-6.5	-4.0	-2.5	
水 温	(°C) 3.5	6.6	12.0	17.5	20.2	20.8	13.0	6.9	5.0	1.0	0.5	0.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.10	0.20	0.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	
全水深	(m) 0.50	1.00	1.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	
外 観	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	△4.6	6.5	6.6	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.9	6.6	
DO	(mg/l) 12	11	11	8.9	8.4	8.8	10	11	11	12	14	12	
BOD	(mg/l) 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.0	0.8	
COD	(mg/l) 1.9	< 0.5	0.8	1.7	1.2	< 0.5	< 0.5	1.8	0.8	1.5	2.3	1.8	
SS	(mg/l) △ 26	3	9	10	10	6	7	4	8	2	1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.3E+01	2.3E+01	△ 7.9E+01	△ 1.3E+03	△ 1.7E+02	△ 1.1E+03	△ 7.0E+02	△ 1.3E+02	2.3E+01	△ 7.9E+01	4.9E+01	△ 1.6E+03	
全窒素	(mg/l) 0.40	0.24	0.15	0.10	0.17	0.20	0.14	0.28	0.19	0.25	0.20	0.69	
全磷	(mg/l) 0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
ホウ素	(mg/l) 0.2	0.1	0.3	0.6	0.9	△ 1.2	0.8	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 和賀川中流

地点名 [地点統一番号] [類型]	瀬美温泉				採水機関名	北上土木センター							
	[ 025-53 ] [ AA ]				分析機関名	北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0512	0602	0707	0804	0906	1006	1110	1201	0112	0209	0309	
採取時間	0840	0910	0905	0855	0850	0850	0845	0855	0900	0910	0900	0900	
天 候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
気 温	(°C) 2.9	10.0	16.0	23.0	25.8	23.0	16.0	7.3	4.0	-8.0	-4.0	-3.0	
水 温	(°C) 3.9	7.0	9.0	17.0	19.2	19.0	15.0	9.5	8.0	2.0	1.5	1.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	
全水深	(m) 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	
外 観	無色澄明	無色澄明	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	35	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.5	6.5	6.6	7.0	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	
DO	(mg/l) 12	12	11	10	9.4	9.7	9.6	10	10	13	13	13	
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD	(mg/l) 1.1	0.5	1.2	1.5	< 0.5	0.8	1.8	< 0.5	0.9	1.5	< 0.5	0.5	
SS	(mg/l) 4	3	10	5	2	1	1	1	< 1	2	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.2E+01	2.3E+01	△7.9E+01	△1.7E+02	△2.3E+03	△1.7E+03	△1.7E+02	△7.0E+01	△7.0E+01	2.3E+01	8.0E+00	2.3E+01	
全窒素	(mg/l) 0.25	0.17	0.17	0.18	0.25	0.49	0.17	0.13	0.16	0.18	0.24	0.13	
全磷	(mg/l) <0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素	(mg/l) 0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 夏油川

地点名 [地点統一番号] [類型]	内鱒沢橋				採水機関名	北上土木センター							
	[ 208-05 ] [ ]				分析機関名	北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0512	0602	0707	0804	0906	1006	1110	1201	0112	0209	0309	
採取時間	0910	0930	0920	0925	0925	0920	1010	0920	0935	0940	0940	0935	
天 候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	
気 温	(°C) 2.9	10.0	16.7	23.3	26.0	23.2	16.0	7.4	4.5	-7.2	-4.0	-2.8	
水 温	(°C) 3.7	6.8	10.6	16.8	20.8	20.6	13.0	6.5	4.0	2.1	1.0	1.2	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	
全水深	(m) 0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.5	7.2	7.4	7.6	7.7	7.9	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	
DO	(mg/l) 13	12	11	10	8.9	9.4	10	11	11	13	13	13	
BOD	(mg/l) 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.8	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD	(mg/l) 2.2	2.0	0.8	2.3	2.6	1.9	0.6	4.0	3.4	1.3	0.9	0.8	
SS	(mg/l) 14	14	2	2	3	< 1	< 1	4	2	2	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+01	4.9E+01	9.2E+02	3.5E+03	3.5E+03	3.5E+03	7.9E+02	1.3E+03	9.4E+01	4.9E+01	2.3E+01	7.0E+01	
全窒素	(mg/l) 0.67	0.44	0.23	0.28	0.13	0.28	0.12	0.28	0.28	0.52	0.36	1.2	
全磷	(mg/l) 0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	
ホウ素	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a	(ug/l) 2	< 1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 4 [ 508-01 ] [ A ]				採水機関名	北上土木センター							
					分析機関名	北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0407	0407	0512	0512	0512	0602	0602	0602	0707	0707	0707	
採取時間	1020	1043	1140	1033	1115	1140	1023	1105	1130	1033	1107	1122	
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気 温	(°C) 3.3	3.0	3.4	10.0	10.2	10.3	18.2	19.3	19.8	24.0	25.2	25.5	
水 温	(°C) 3.9	4.0	3.5	9.6	6.2	10.3	14.0	8.5	6.5	23.5	7.0	6.0	
採取位置	中層	上層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 25.0	0.5	45.0	0.5	25.0	53.0	0.5	25.0	53.0	0.5	25.0	46.0	
全水深	(m) 46.0	46.0	46.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	47.0	47.0	47.0	
透 明 度	(m) 2.5			2.5			0.7			2.0			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	42	42	>50	>50	>50	>50	
pH	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	△6.4	6.5	6.7	△6.4	6.6	
DO	(mg/l) 11	12	12	11	11	11	10	11	11	9.0	11	11	
BOD	(mg/l) 0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) < 0.5	1.0	0.9	0.5	0.5	< 0.5	1.3	1.2	1.1	1.9	1.0	0.7	
SS	(mg/l) 4	3	4	3	2	2	△ 8	△ 14	1	2	3	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.7E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+01	8.0E+00	8.0E+00	7.9E+01	3.3E+01	1.3E+01	△1.6E+03	4.6E+01	2.3E+01	
全窒素	(mg/l) △0.21	△0.24	△0.27	△0.27	△0.28	△0.28	0.20	0.17	△0.21	0.14	△0.25	△0.29	
全磷	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素	(mg/l) 0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
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)				320			016			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 [ 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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0804	0804	0804	0906	0906	0906	1006	1006	1006	1110	1110	1110	
採取時間	1105	1205	1225	1102	1138	1154	1100	1155	1215	1023	1115	1135	
天 候	雨	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)	27.0	27.3	27.3	25.0	25.9	26.6	16.1	16.1	16.1	7.6	7.8	8.0	
水 温 (°C)	22.0	9.2	8.0	24.5	10.5	7.0	16.1	15.0	9.0	11.0	10.5	6.0	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	25.0	45.0	0.5	25.0	43.0	0.5	23.5	46.0	0.5	25.5	50.0	
全水深 (m)	46.0	46.0	46.0	44.0	44.0	44.0	47.0	47.0	47.0	51.0	51.0	51.0	
透 明 度 (m)	4.0			4.0			3.5			3.5			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.9	6.6	△6.4	7.0	△6.4	△6.4	6.7	6.5	△6.4	6.8	6.8	6.7	
DO (mg/l)	8.3	10	10	8.2	7.5	9.3	9.0	7.7	△6.9	10	9.7	8.8	
BOD (mg/l)	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD (mg/l)	1.2	< 0.5	1.0	1.7	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	2.2	1.8	1.4	
SS (mg/l)	1	3	2	< 1	< 1	2	3	2	3	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	1.3E+02	1.7E+02	5.4E+02	7.9E+01	4.9E+01	△2.3E+03	7.0E+01	2.3E+01	3.3E+02	2.2E+02	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.16	△0.31	△0.29	△0.23	0.19	△0.46	0.13	△0.32	△0.33	△0.24	△0.22	△0.33	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.1	0.3	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
クロロフィル-a (ug/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	019			224			224						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 入畑ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 4 [ 508-01 ] [ A ]				採水機関名	北上土木センター							
					分析機関名	北上土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	1201	1201	1201	0112	0112	0112	0209	0209	0209	0309	0309	0309	
採取時間	1037	1118	1140	1023	1110	1130	1045	1145	1213	1028	1115	1135	
天 候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	5.8	6.3	6.6	-6.0	-5.3	-5.2	-4.0	-3.4	-3.0	-1.8	-0.9	-0.6	
水 温 (°C)	6.0	7.0	7.0	1.3	2.5	2.7	0.5	1.5	1.0	0.8	1.2	1.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	26.0	51.0	0.5	25.0	49.0	0.5	25.5	50.0	0.5	25.0	43.0	
全水深 (m)	52.0	52.0	52.0	50.0	50.0	50.0	51.0	51.0	51.0	44.0	44.0	44.0	
透 明 度 (m)	4.0			2.5			3.0			3.0			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	
DO (mg/l)	9.8	9.5	9.5	12	11	11	12	11	11	12	11	11	
BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
COD (mg/l)	0.9	1.7	1.4	1.1	1.4	1.4	0.8	1.1	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	2	2	2	2	2	1	2	△ 7	3	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.1E+02	4.9E+01	1.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.1E+01	2.0E+00	1.7E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	△0.28	0.15	△0.21	△0.24	△0.24	0.19	△0.27	△0.45	△0.43	△0.38	0.19	△0.23	
全磷 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ホウ素 (mg/l)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 和賀川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	九年橋 [ 026-01 ] [ A ]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	0945	0955	1000	0925	0918	0925	0920	0937	0940	1010	0930	0950	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	1.4	22	19.2	26	27	25.4	18.8	7	9	-4.0	5.4	3.2	
水 温 (°C)	4.5	12.8	14.5	21.5	22.6	23.5	17	8	7	0.2	2.0	4.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0.59	0.49	0.48	0.49	0.38	0.36	0.42	0.47	0.14	0.35	0.34	0.34	
全水深 (m)	2.95	2.45	2.4	2.45	1.9	1.8	2.09	2.35	0.7	1.74	1.70	1.72	
外 観	茶濁	茶色	茶色	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	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	45	60	76	32	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	
DO (mg/l)	12	10	10	8.7	9.0	8.5	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	
COD (mg/l)	2.2	0.8	0.8	4.0	3.0	1.8	1.8	2.3	1.8	1.7	1.2	1.7	
SS (mg/l)	12	5	4	12	3	1	1	3	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	3.3E+02	4.9E+02	△4.9E+04	△7.9E+04	△2.4E+03	△1.1E+03	7.9E+02	△3.3E+03	3.3E+02	4.9E+01	4.9E+01	
全窒素 (mg/l)	0.41		0.28		0.56		0.27		0.49		0.45		
全磷 (mg/l)	0.036		0.037		0.064		0.017		0.072		0.055		
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.005	0.004	0.008	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.011	0.009	
ふん便性大腸菌群	32	150	100	510	1500	1400	69	460	1400	120	23	2	

△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								
採取月日	0519	0707	0901	1110	0112	0223								
採取時間	0940	1050	0930	0935	0945	0935								
天 候	薄曇り	一時雨	曇り	晴れ	雪	曇り								
気 温 (°C)	22.7	28.0	27.0	12	-1.0	6.0								
水 温 (°C)	16.8	21.0	22.3	10.8	1.2	4.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	なし	前日雨	前日小雨	2日前小雪	5日前雨								
外 観	微茶濁	微茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	20	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3								
DO (mg/l)	9.5	8.5	8.3	10	13	13								
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	14	△ 32	15	5	4	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+03	△3.3E+05	△1.3E+05	△1.3E+04	△7.0E+03	△1.3E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.005	0.008	0.002	0.001	0.004								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
クロロホルム (mg/l)	<0.006		<0.006											
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006		<0.006											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02		<0.02											
キシレン (mg/l)	<0.004		<0.004											
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002			<0.0002									
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003			<0.00003									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005			<0.005									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 胆沢川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	下嵐江（水位観測所） [ 060-51 ] [ AA ]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所								
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他								
採取月日	0422	0519	0609	0721	0825	0927	1013	1117	1220					
採取時間	1010	1040	1000	0940	1010	0950	1005	1040	1055					
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り					
気温 (°C)	4	18	19	28	27	12	18.5	1	6					
水温 (°C)	4	7.5	12	18	19.5	12	14	4	3					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	19.32	39.92	11.79	4.83	5.45	9.98	6.11	6.81	6.81					
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし					
透視度	>100	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
pH	7.0	7.0	7.6	7.4	7.6	7.3	7.9	7.2	7.3					
DO (mg/l)	12	11	10	9.3	9.0	10	9.7	12	12					
BOD (mg/l)	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/l)	1.3	0.5	0.7	1.3	1.2	1.3	1.5	1.0	0.9					
SS (mg/l)	7	8	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	1.3E+01	2.3E+01	△7.9E+02	△4.9E+02	△7.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01					
全窒素 (mg/l)		0.15		0.21		0.13		0.13						
全燐 (mg/l)		0.008		0.004		<0.003		<0.003						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001					
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001	<0.001					
全シアン (mg/l)				ND				ND						
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005						
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02						
砒素 (mg/l)				<0.001				<0.001						
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1						
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1						
ふん便性大腸菌群			2	23	110	56								

△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	0422	0519	0609	0721	0825	0927	1013	1117	1220					
採取時間	0930	0945	1040	1025	1045	1025	1050	1125	1150					
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り					
気 温 (°C)	5	19	21.5	28	30	12	18.5	7	4.5					
水 温 (°C)	5	8.5	13.5	17.5	18	11.5	13	6	5					
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	10.5	7.55	2.86	1.99	0.97	3.1	2.86	2.63	3.35					
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁				
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	43				
pH	7.0	7.2	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	7.2	7.3					
DO (mg/l)	12	11	10	9.6	9.2	10	10	12	12					
BOD (mg/l)	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/l)	1.2	< 0.5	0.7	1.9	1.2	1.4	1.7	1.3	2.9					
SS (mg/l)	3	1	2	2	1	2	1	1	17					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.1E+01	2.3E+01	△4.9E+02	△7.9E+03	△4.9E+02	△1.3E+02	△2.4E+02	△7.9E+01					
全窒素 (mg/l)		0.15		0.20		0.16		0.15						
全燐 (mg/l)		0.004		0.005		0.003		0.006						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006					
カドミウム (mg/l)				<0.001				<0.001						
全シアン (mg/l)				ND				ND						
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005						
六価クロム (mg/l)				<0.02				<0.02						
砒素 (mg/l)				0.004				0.003						
総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005						
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1						
ホウ素 (mg/l)				<0.1				<0.1						
ふん便性大腸菌群			9	59	360	110								

△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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1155	0830	0830	0830	0830	0839	0830	0836	0836	0900	0830	0835	
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	6	17.5	18	27	26.8	24.9	18.4	7.8	9	-6.0	0.5	3.0	
水 温 (°C)	4.8	10	14	23	23.2	23.2	15	8	6	0.0	1.0	2.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	
採取水深 (m)	0.4	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	0.29	0.29	0.25	0.23	0.12	0.24	
全水深 (m)	2	1.6	1.4	1.25	1.29	1.3	1.47	1.47	1.25	1.17	0.60	1.20	
外 観	茶濁	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	茶色	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	20	67	>100	>100	75	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	
pH	6.9	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	9.5	10	8.5	8.8	8.1	10	11	12	14	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.9	1.2	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.9	
COD (mg/l)	2.9	0.9	0.5	3.1	3.5	2.4	1.5	1.6	2.0	1.8	2.4	2.1	
SS (mg/l)	△ 78	4	2	4	6	3	1	2	1	4	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	2.3E+02	△ 1.1E+03	△ 1.1E+04	△ 1.3E+04	△ 7.9E+03	△ 3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	△ 1.3E+03	△ 2.4E+03	△ 1.4E+03	
全窒素 (mg/l)	0.61		0.56		0.55		0.43		0.67		1.2		
全磷 (mg/l)	0.039		0.017		0.044		0.014		0.012		0.011		
全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.001	<0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
ふん便性大腸菌群	22	100	170	1200	580	1400	780	140	400	960	1700	800	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 黒沢川 (胆沢川支流)

地点名 [地点統一番号] [類型]	川原田橋 [ 240-01 ] [ ]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0707	0901	1110	0112	0223							
採取時間	0925	1035	0915	0920	0925	0920							
天 候	曇り	一時雨	曇り	曇り	雪	曇り							
気 温 (°C)	20.4	29.8	27.0	11.2	-1.0	6.0							
水 温 (°C)	15.3	21.9	22.5	10	0.6	4.0							
採取位置	左岸	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	前日雨	前日小雨	2日前小雪	5日前雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	171	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4							
DO (mg/l)	10	8.7	8.5	10	13	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	0.9	0.8	< 0.5	0.7							
SS (mg/l)	4	7	6	6	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	4.5E+04	4.3E+04	7.0E+04	3.1E+03	1.7E+03							
全窒素 (mg/l)	0.91	1.1	1.2	1.3	1.8	2.3							
全磷 (mg/l)	0.034	0.054	0.078	0.052	0.031	0.061							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (ダムサイト [ 504-01 ] [ AA ]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0422	0422	0422	0519	0519	0519	0609	0609	0609	0721	0721	0721	
採取時間	0941	1025	1058	1010	1055	1135	0950	1047	1121	1003	1056	1128	
天 候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	7.2	5.8	5	23	20	21	23	25	25	28	28	28	
水 温 (°C)	5.4	5.3	5.3	10	6.6	6	16.3	10	6.9	23.1	15.6	6.7	
流 量 (m3/s)	23.6	23.6	23.6	25.14	25.14	25.14	6.77	6.77	6.77	5.9	5.9	5.9	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	13.63	26.25	0.5	14.8	28.5	0.5	11.25	21.5	0.5	11.55	22.1	
全水深 (m)	27.25	27.25	27.25	29.5	29.5	29.5	22.5	22.5	22.5	23.1	23.1	23.1	
透明度 (m)	1.9			1.4			2.1			2.3			
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	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	微白濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	90	85	>100	>100	>100	>100	>100	76	
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	6.8	
DO (mg/l)	11	12	12	11	11	11	9.6	10	10	8.8	8.7	△5.6	
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	△2.4	△2.6	△2.4	
SS (mg/l)	△ 2	△ 2	△ 3	△ 2	△ 5	△ 6	1	△ 2	△ 3	1	△ 2	△ 4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	4.0E+00	△1.1E+03	2.3E+01	7.0E+00	2.3E+01	△4.6E+02	△7.0E+01	
全窒素 (mg/l)	0.30	0.27	0.27	0.16	0.17	0.20	0.16	0.18	0.21	0.19	0.21	0.38	
全燐 (mg/l)	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1						< 1			
ふん便性大腸菌群	0	1	1	0	0	0	0	5	2	2	6	10	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (ダムサイト [ 504-01 ] [ AA ]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0825	0825	0825	0927	0927	0927	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	0950	1045	1105	0942	1044	1100	1020	1103	1130	0951	1041	1111	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	28	28	29	14	14	14	19	19	18	9	7	8	
水 温 (°C)	24.6	18.2	7.1	15.2	12.9	9.5	14.5	13.8	8.5	7.5	7.5	7.1	
流 量 (m3/s)	3.92	3.92	3.92	7.5	7.5	7.5	8.6	8.6	8.6	8.1	8.1	8.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.2	19.4	0.5	10.05	19.1	0.5	8.25	15.5	0.5	12.3	23.6	
全水深 (m)	20.4	20.4	20.4	20.1	20.1	20.1	16.5	16.5	16.5	24.6	24.6	24.6	
透明度 (m)	2.1			1.44			0.8			2.4			
外 観	無色澄明	微白濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	微白濁	茶色	茶色	茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	75	87	>100	>100	86	54	54	32	>100	>100	>100	
pH	7.7	7.4	6.8	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	6.9	7.3	7.2	7.2	
DO (mg/l)	8.5	8.1	△2.2	9.5	9.5	△7.4	8.1	7.7	△2.0	10	11	11	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	△1.6	△2.1	△1.6	△1.2	△1.7	△1.7	△2.2	△2.6	△2.9	△1.6	△1.7	△1.7	
SS (mg/l)	△ 2	△ 4	△ 4	△ 3	△ 3	△ 7	△ 9	△ 13	△ 24	△ 2	△ 2	△ 2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+02	△1.3E+03	△3.3E+02	△4.9E+02	△1.3E+03	△3.3E+02	△3.3E+02	△2.4E+02	△1.1E+02	4.9E+01	△7.9E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.20	0.28	0.38	0.25	0.16	0.24	0.30	0.36	0.38	0.19	0.20	0.19	
全燐 (mg/l)	0.008	0.007	0.008	0.010	0.006	0.010	0.049	0.014	0.026	0.006	0.004	0.005	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	
カドミウム (mg/l)										<0.001			
全シアン (mg/l)										ND			
鉛 (mg/l)										<0.005			
六価クロム (mg/l)										<0.02			
砒素 (mg/l)										0.001			
総水銀 (mg/l)										<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)	<0.0006												
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)										<0.001			
セレン (mg/l)										<0.002			
フッ素 (mg/l)										<0.1			
ホウ素 (mg/l)										<0.1			
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				5						< 1			
ふん便性大腸菌群	20	67	50	78	100	96	140	130	87	8	3	4	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 石淵ダム貯水池

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 1 1 (ダムサイト [ 504-01 ] [ AA ]				採水機関名	国土交通省北上川ダム統合管理事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	1220	1220	1220	0105	0105	0105	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	1018	1133	1322	0719	0820	0851	0747	0814	0831	0714	0755	0826	
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	
気 温 (°C)	6	6	7	-1.5	-0.3	-2.0	-6.5	-6.0	-4.0	-0.7	-0.2	-0.2	
水 温 (°C)	2.9	3.3	3.4	2.0	2.6	3.0	0.2	1.5	2.0	0.4	2.0	2.2	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	8.5	8.5	8.5	2.56	2.56	2.56	3.83	3.83	3.83	5	5	5	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	13.6	26.2	0.5	11.79	22.58	0.5	9.49	17.97	0.5	7.9	15.8	
全水深 (m)	27.2	27.2	27.2	23.58	23.58	23.58	18.97	18.97	18.97	16.8	16.8	16.8	
透明度 (m)	0.9			1			3.5			1.2			
外 観	微白濁	微白濁	微白濁	茶色	茶色	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	茶色	茶色	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	62	52	50	74	70	44	>100	>100	>100	85	79	80	
pH	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO (mg/l)	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	△1.7	△1.7	△1.8	0.8	1.0	△1.2	0.9	△1.3	△1.5	△1.2	1.0	△1.1	
SS (mg/l)	△4	△6	△5	△3	△4	△7	< 1	1	1	△4	△4	△5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	4.9E+01	△7.9E+01	4.9E+01	△7.9E+01	3.3E+01	7.8E+00	2.2E+01	2.2E+01	4.5E+00	1.3E+01	2.0E+00	
全窒素 (mg/l)	0.22	0.24	0.22	0.19	0.20	0.24	0.17	0.18	0.25	0.34	0.30	0.27	
全磷 (mg/l)	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.15	0.15	0.17				0.20	0.17	0.16	
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
クロロフィル-a (ug/l)				< 1						< 1			
ふん便性大腸菌群	2	6	4	2	2	4	0	0	0	0	0	0	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	江雲橋 [ 027-01 ] [ A ]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	0940	0940	0935	1005	0940	0955							
天候	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴							
気温 (°C)	11.7	21.0	31.5	22.2	9.3	-1.0							
水温 (°C)	10.3	17.3	24.7	18.2	7.4	1.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	3日前雨	前日小雨	2日前大雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5							
DO (mg/l)	12	10	7.9	10	12	14							
BOD (mg/l)	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8							
SS (mg/l)	4	2	4	2	1	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.9E+03	△1.8E+04	△7.9E+03	△1.3E+03	7.9E+02							
全窒素 (mg/l)	0.72	0.72	0.33	0.54	0.57	1.1							
全燐 (mg/l)	0.020	0.034	0.061	0.035	0.021	0.033							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.003							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ニッケル (mg/l)			<0.001			<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	桜木橋 [ 062-01 ] [ A ]				採水機関名	県南広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	0920	0915	0915	0917	0920	0935							
天候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気温 (°C)	11.5	17.9	30.2	22.0	11.2	-2.5							
水温 (°C)	10.5	15.0	24.8	18.6	11.0	0.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	3日前雨	前日小雨	2日前大雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6							
DO (mg/l)	11	9.8	7.5	8.8	12	14							
BOD (mg/l)	1.4	0.8	0.6	1.7	0.8	0.7							
SS (mg/l)	6	5	10	3	1	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△5.4E+03	△1.7E+05	△1.1E+04	△1.4E+04	△4.9E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	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 ] 伊手川

地点名 [地点統一番号] [類型]	森大橋 [ 028-01 ] [ A ]						採水機関名	県南広域振興局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	0950	0945	0945	0955	0950	1005								
天 候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気 温 (°C)	11.1	21.0	31.5	22.2	9.3	-1.0								
水 温 (°C)	10.0	17.2	24.0	18.1	7.5	1.1								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	3日前雨	前日小雨	2日前大雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.6	7.6	8.2	7.9	7.7								
DO (mg/l)	13	10	7.8	11	13	15								
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	3	2	8	1	1	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.5E+04	△1.7E+05	△3.3E+04	△4.9E+03	△3.3E+03								
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.001	<0.001	0.014	<0.001	0.001								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ニッケル (mg/l)			<0.001			<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	赤羽根橋 [ 063-01 ] [ A ]						採水機関名	県南広域振興局							
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202									
採取時間	1000	0955	0955	1025	1000	1025									
天 候	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴									
気 温 (°C)	11.2	20.9	32.0	21.4	11.4	-0.8									
水 温 (°C)	9.5	15.7	24.3	17.7	7.4	1.5									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	2日前小雨	5日前小雨	2日前小雨	3日前雨	前日小雨	2日前大雪									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
pH	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7									
DO (mg/l)	12	10	8.0	9.8	12	15									
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6									
SS (mg/l)	1	5	4	1	< 1	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△9.5E+04	△1.1E+05	△2.8E+04	△1.7E+03	4.9E+02									
全亜鉛 (mg/l)	0.001	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 ] 天神川

地点名 [地点統一番号] [類型]	上島橋 [ 233-01 ] [ ]				採水機関名	県南広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0707	0901	1110	0112	0223								
採取時間	1005	1000	1000	1005	1025	1005								
天 候	薄曇り	一時雨	曇り	晴れ	雪	薄曇り								
気 温 (°C)	22.8	26.5	28.0	12.8	-1.0	6.0								
水 温 (°C)	15.6	22.8	25.5	12.2	1.9	4.7								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	なし	なし	前日雨	前日小雨	2日前小雪	5日前雨								
外 観	無色澄明	微茶濁	微白濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	20	20	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.5	7.6	8.0	7.6	7.5								
DO (mg/l)	10	8.4	8.5	11	13	13								
BOD (mg/l)	0.8	2.1	1.6	1.8	2.6	2.9								
SS (mg/l)	8	33	42	2	4	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	1.3E+06	7.0E+05	3.3E+04	1.4E+04	4.6E+03								
全窒素 (mg/l)	0.56	1.4	1.6	2.4	2.3	2.0								
全磷 (mg/l)	0.081	0.20	0.15	0.060	0.062	0.079								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
塩化物イオン (mg/l)	7	6	9	14	16	14								

△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							
採取月日	0519	0707	0901	1110	0112	0223							
採取時間	1035	0915	1025	1035	1055	1030							
天候	薄曇り	一時雨	曇り	晴れ	雪	薄曇り							
気温 (°C)	24.8	28.2	28.0	11	-1.0	6.0							
水温 (°C)	16.6	21.9	24.0	11.2	0.5	5.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	なし	前日雨	前日小雨	2日前小雪	5日前雨							
外観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	20	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.3							
DO (mg/l)	10	8.8	8.3	10	14	13							
BOD (mg/l)	0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	19	12	15	2	3	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.3E+03	△1.5E+05	△7.9E+04	△1.1E+04	△2.3E+03	△1.1E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.008	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 ] 衣川

地点名 [地点統一番号] [類型]	衣川橋				採水機関名	県南広域振興局								
	[ 065-01 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0519	0707	0804	0927	1013	1110	0112	0223						
採取時間	1050	0930	1030	0935	1055	1050	1110	1040						
天 候	薄曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り						
気 温	(°C) 22.4	25.6	33.0	17.0	22.3	11	-1.0	6.0						
水 温	(°C) 16.6	20.8	24.2	16.0	18.3	10.2	0.6	9.3						
採取位置	流心	左岸	左岸	左岸	流心	流心	流心	左岸						
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	なし	なし	2日前小雨	4日前小雨	3日前雨	前日小雨	2日前小雪	5日前雨						
外 観	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	16.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.5	7.3			7.6	7.7	7.4	7.3						
DO	(mg/l) 10	8.7			10	10	13	13						
BOD	(mg/l) < 0.5	0.6			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	(mg/l) Δ 44	6			1	1	13	4						
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ4.9E+04	Δ1.3E+05			Δ3.3E+04	Δ3.3E+03	Δ3.3E+03	2.2E+02						
全亜鉛	(mg/l) 0.006	0.004		0.005		0.002	0.002	0.002						
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	一筋橋 [ 224-01 ] [ ]				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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0920	0910	0930	0855	0947	0925							
天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	7.5	21.0	29.0	12.5	3.5	2.0							
水 温 (°C)	6.8	17.8	23.6	13.0	6.0	1.2							
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	0.0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	前日小雨	なし	5日前大雨	前々日雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	微緑濁	無色澄明	無色澄明	微褐濁							
臭 気	なし	なし	501	なし	なし	なし							
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3							
DO (mg/l)	12	9.8	8.0	10	11	13							
BOD (mg/l)	0.6	0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	5	3	6	2	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+04	7.0E+04	3.3E+03	7.0E+03							

△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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0940	0935	0950	0915	1008	0945							
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ							
気温 (°C)	7.0	23.5	27.2	14.5	4.7	8.8							
水温 (°C)	6.9	16.0	23.5	13.0	6.5	3.0							
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	0.0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前雨	前日小雨	なし	5日前大雨	前々日雪							
外観	褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	平水	豊水	平水							
透視度	25	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.1	7.1	7.5	7.5	7.1	7.3							
DO (mg/l)	12	9.7	8.5	10	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	△ 32	6	3	2	10	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.7E+04	△1.4E+04	△7.0E+03	△7.9E+02	△7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.004							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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	0414	0606	0810	1006	1201	0216								
採取時間	0910	0945	0855	0855	0900	0900								
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
気温 (°C)	5.1	15.1	26.1	17.8	15.1	-1.8								
水温 (°C)	6.9	14.3	24.2	15.9	14.1	1.9								
流量 (m <sup>3</sup> /s)	28.97	7.49	2.82	5.88	4.47	4.21								
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.1	0.09	0.06	0.08	0.08	0.11								
全水深 (m)	0.52	0.43	0.32	0.4	0.4	0.54								
外観	茶色	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
透視度	50	>100	38	>100	>100	>100								
pH	7.0	7.1	7.4	7.7	7.4	7.3								
DO (mg/l)	12	10	8.3	10	13	14								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.7								
COD (mg/l)	1.2	0.6	4.0	1.6	1.4	1.4								
SS (mg/l)	23	3	20	1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△4.9E+03	△4.9E+04	△2.4E+04	7.9E+02	△2.4E+03								
全窒素 (mg/l)	0.43	0.31	0.60	0.30	0.26	0.35								
全磷 (mg/l)	0.021	0.016	0.053	0.011	0.005	0.014								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003								
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
ふん便性大腸菌群	490	360	2000	1800	740	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 [ 032-01 ] [ 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								
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124						
採取時間	1000	0915	0953	0900	1005	0910	0935	0852						
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ						
気 温 (°C)	7.5	21.0	20.0	29.0	29.0	26.0	15.0	5.1						
水 温 (°C)	7.8	15.5	17.9	22.5	23.5	22.0	13.0	5.8						
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0.0						
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	4日前雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3		7.7		7.6	7.6	7.5	7.5						
DO (mg/l)	11		10		8.6	8.5	10	11						
BOD (mg/l)	< 0.5		0.6		0.6	1.0	< 0.5	< 0.5						
SS (mg/l)	2		2		2	3	1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+03		△1.1E+04		△4.6E+04	△1.1E+05	△2.8E+04	9.5E+02						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.012						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 吸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	水門 [ 210-01 ] [ ]				採水機関名	一関保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0216	0302	
採取時間	1103	1125	1055	1105	1110	1115	1037	1055	1035	1046	1010	1040	
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	
気 温 (°C)	7.9	23.0	23.5	31.5	29.8	25.9	18.2	11.6	4.2	1.0	9.0	3.5	
水 温 (°C)	11.5	17.3	21.0	26.5	27.2	26.6	15.0	10.8	11.5	5.2	7.7	8.4	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	流心	左岸	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	4日前雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	5日前大雨	なし	前々日雪	2日前小雪	
外 観	褐濁	無色澄明	無色澄明	微緑濁	茶色	茶色	080	微褐濁	微褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	
臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	強下水臭	下水臭	強下水臭	強下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
流 況	豊水	平水	濁水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	
DO (mg/l)	11	8.9	8.8	8.5	5.6	4.7	9.0	9.2	9.2	11	11	10	
BOD (mg/l)	6.0	10	6.7	10	11	15	16	12	27	19	21	35	
SS (mg/l)	7	7	5	3	6	6	6	5	11	11	8	11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03		4.9E+04		3.9E+05		4.9E+04		4.9E+04		7.0E+03	1.3E+03	
全窒素 (mg/l)	6.3	10	10	9.4	8.5	11	6.8	7.9	8.0	8.8	8.0	8.2	
全磷 (mg/l)	0.29	0.27	0.22	0.26	0.37	0.34	0.41	0.37	0.59	0.23	0.74	0.74	
全亜鉛 (mg/l)				0.018				0.012					
フッ素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
ホウ素 (mg/l)				<0.1				0.1					
ニッケル (mg/l)				0.006				0.006					
塩化物イオン (mg/l)	22		31		33		24		26		32		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 磐井川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	狐禅寺橋 [ 031-01 ] [ C ]				採水機関名	国土交通省岩手河川国道事務所							
					分析機関名	国土交通省岩手河川国道事務所 生活環境・健康・要監視・特定・特殊・その他							
採取月日	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1000	0905	0930	0900	0945	0926	0943	0908	0950	0920	0935	0913	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 6.1	16.8	16.7	25.5	28.2	25.3	18.2	7.2	16.2	-0.6	2.1	3.5	
水 温	(°C) 7.5	12.6	15.8	25.3	24.8	25.1	16.6	8.1	15.1	0.9	2.5	3.7	
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.12	0.11	0.11	0.11	0.06	0.11	0.09	0.1	0.09	0.10	0.09	0.07	
全水深	(m) 0.62	0.55	0.51	0.55	0.31	0.5	0.47	0.48	0.48	0.50	0.45	0.35	
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	56	>100	>100	>100	46	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	
DO	(mg/l) 12	9.7	9.4	7.4	7.7	6.7	9.9	10	12	13	14	13	
BOD	(mg/l) 0.9	0.9	1.2	1.5	1.5	2.5	1.0	1.5	2.0	2.3	2.1	2.3	
COD	(mg/l) 2.2	1.9	1.5	4.5	4.3	4.7	2.9	3.0	3.6	3.4	3.0	3.9	
SS	(mg/l) 20	6	3	3	13	7	1	2	2	5	2	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.4E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	
全窒素	(mg/l) 0.48		0.51		0.96		0.72		0.78		0.77		
全燐	(mg/l) 0.038		0.023		0.076		0.044		0.097		0.086		
全亜鉛	(mg/l) 0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003	
カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン	(mg/l)		ND						ND				
鉛	(mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム	(mg/l)		<0.02						<0.02				
砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001				
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
PCB	(mg/l)		ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.27						0.25				
フッ素	(mg/l)		<0.1						<0.1				
ホウ素	(mg/l)		<0.1						0.1				
フェノール	(mg/l)		<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002										
ふん便性大腸菌群	300	340	920	2000	1600	2400	3600	1500	1200	940	2200	160	

△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								
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1050	1055	1055	1050	1042	1052								
天 候	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気 温 (°C)	10.5	26.5	31.4	25.8	9.9	3.2								
水 温 (°C)	9.5	14.7	17.2	15.1	10.2	1.9								
採取位置	右岸	流心	右岸	右岸	流心	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.0	0.0								
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8								
DO (mg/l)	11	10	8.8	9.5	11	12								
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	4	1	1	1	< 1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△1.7E+03	△7.0E+03	△1.1E+04	△2.2E+03	7.0E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006										
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 砂鉄川

地点名 [地点統一番号] [類型]	門崎橋				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	0414	0517	0606	0729	0810	0907	1006	1115	1201	0112	0216	0309	
採取時間	1155	1040	1124	1033	1120	1056	1108	1032	1220	1100	1057	1035	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	(°C) 8.7	21.8	21.8	26.3	31.2	25.8	22.3	6.2	15	1.1	7.3	5.1	
水温	(°C) 10	13.3	16.1	21	23.1	22.8	17.1	9.2	12.3	1.9	4.8	5.6	
流量	(m <sup>3</sup> /s) 7.53	9.73	166.73	5.07	4.48	3.67	4.63	3.8	3.42		3.80	4.34	
採取位置	右岸	右岸	右岸	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	0.14	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	
全水深	(m) 0.68	0.7	0.68	0.72	0.55	0.65	0.7	0.65	0.66	0.65	0.72	0.60	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
pH	7.9	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.1	7.5	7.5	7.5	
DO	(mg/l) 12	9.6	10	8.5	8.9	8.1	9.9	10	12	12	14	12	
BOD	(mg/l) 0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD	(mg/l) 2.2	1.2	1.7	2.6	2.3	2.3	1.7	1.9	1.5	1.8	1.6	1.8	
SS	(mg/l) 2	5	5	6	4	5	2	1	1	4	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ2.4E+03	7.0E+02	Δ4.9E+03	Δ3.3E+04	Δ1.3E+04	Δ1.4E+05	Δ4.9E+03	Δ1.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+02	2.3E+02	
全窒素	(mg/l) 0.85		0.94		0.90		1.0		1.1		1.1		
全燐	(mg/l) 0.024		0.044		0.052		0.032		0.022		0.015		
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.010	0.001	<0.001	0.001	
ふん便性大腸菌群	71	120	490	800	1200	2000	1000	940	190	210	38	6	

△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]	観音橋 [ 066-51 ] [ 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							
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1105	1110	1110	1105	1055	1104							
天 候	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気 温 (°C)	10.5	24.1	30.0	25.0	12.0	5.0							
水 温 (°C)	10.0	14.9	19.8	16.1	8.5	3.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.0	0.0							
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3							
DO (mg/l)	11	9.7	8.9	10	11	13							
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	1	< 1	3	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.7E+04	△3.3E+04	△2.2E+04	△1.1E+03	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							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 曾慶川

地点名 [地点統一番号] [類型]	雲南田橋 [ 225-01 ] [ ]				採水機関名	一関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	0407	0602	0804	1013	1201	0202							
採取時間	1045	1045	1046	1035	1035	1041							
天候	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴							
気温 (°C)	10.5	24.0	32.8	23.9	8.2	3.8							
水温 (°C)	11.0	16.0	24.1	18.2	8.2	2.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0.0	0.0							
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8							
DO (mg/l)	11	9.9	8.4	9.5	11	14							
BOD (mg/l)	1.6	0.8	0.7	0.8	1.9	4.2							
SS (mg/l)	4	2	3	1	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	4.9E+04	2.1E+05	1.8E+05	4.9E+03	2.3E+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				採水機関名	一関保健福祉環境センター												
	[ 033-51 ] [ A ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等												
採取月日	0526	0707	0901	1110														
採取時間	1020	1005	0945	0951														
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ														
気温 (°C)	12.5	27.5	28.0	14.2														
水温 (°C)	13.2	19.5	22.5	10.1														
採取位置	右岸	流心	流心	右岸														
採取水深 (m)	0	0	0	0.0														
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	前日雨	前日小雨														
外観	微茶濁	茶色	無色澄明	無色澄明														
臭気	なし	なし	なし	なし														
流況	豊水	平水	平水	平水														
透視度	>30	>30	>30	>30														
pH	7.6	7.7	7.8	7.8														
DO (mg/l)	9.7	8.9	8.4	10														
BOD (mg/l)	1.1	0.9	1.3	< 0.5														
SS (mg/l)	14	12	4	< 1														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.8E+04	△3.2E+04	△8.4E+05	△1.8E+04														
トリハロメタン生成能 (mg/l)	△0.084	△0.12	△0.061	0.038														
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.075	0.054	0.039	0.019														
ブロモクロロメタン生成 (mg/l)	0.009	0.017	0.015	0.010														
ジブロモクロロメタン生成 (mg/l)	<0.001	0.012	0.007	0.005														
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	0.034	<0.001	0.004														

△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							
採取月日	0407	0526	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0223	
採取時間	1015	1010	1025	0955	1018	0938	1015	0940	1015	0950	1018	0954	
天 候	薄曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	晴れ	
気 温	(°C) 10.5	12.8	22.5	27.0	33.4	29.0	20.0	11.9	10.5	-2.1	3.2	7.1	
水 温	(°C) 10.0	13.3	14.5	19.0	24.0	23.0	18.0	10.3	6.5	1.2	1.0	4.0	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前日までの降雨状況	前日雨	2日前大雨	なし	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日小雨	なし	3日前雪	前日小雪	5日前雨	
外 観	無色澄明	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	微褐濁	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	
DO	(mg/l) 12	9.6	9.7	8.7	9.1	8.2	9.4	10	11	13	14	12	
BOD	(mg/l) 1.6	1.3	< 0.5	1.1	1.0	1.3	1.1	0.6	< 0.5	1.0	△2.7	0.7	
SS	(mg/l) 2	18	2	13	3	4	2	< 1	< 1	3	3	15	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △9.5E+03	△4.9E+04	△1.7E+04	△1.3E+05	△1.7E+06	△2.6E+05	△1.4E+05	△1.3E+05	△1.1E+04	△1.7E+05	△2.3E+04	△7.0E+03	
全窒素	(mg/l) 1.1		1.2		0.98		1.1		1.3		1.6		
全磷	(mg/l) 0.038		0.058		0.079		0.053		0.041		0.055		
全亜鉛	(mg/l) 0.002		0.002		<0.001		0.003		<0.001		0.002		
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

△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							
採取月日	0407	0526	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0223	
採取時間	1000	1000	1005	0947	1005	0925	1000	0930	1001	0935	1005	0942	
天 候	薄曇り	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	晴れ	
気 温 (°C)	10.0	12.0	22.5	26.7	33.0	28.1	24.8	14.2	9.9	-4.8	1.0	5.6	
水 温 (°C)	11.0	13.5	16.8	20.7	26.6	25.1	18.5	10.2	6.3	0.6	1.5	4.2	
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前日までの降雨状況	前日雨	2日前大雨	なし	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日小雨	なし	3日前雪	前日小雪	5日前雨	
外 観	無色澄明	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	微褐濁	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/l)	11	9.6	9.6	8.6	8.2	8.4	9.6	10	11	13	14	12	
BOD (mg/l)	3.9	1.7	1.3	1.5	2.3	2.2	1.5	1.6	1.5	3.8	△5.6	2.2	
SS (mg/l)	4	23	2	11	3	3	2	2	2	4	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	4.6E+04	1.8E+04	1.3E+05	2.8E+04	9.5E+04	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	9.5E+03	2.3E+03	
全窒素 (mg/l)	1.8		2.0		1.7		1.5		1.8		2.5		
全磷 (mg/l)	0.032		0.035		0.063		0.042		0.032		0.039		
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.004		<0.001		0.023		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	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							
採取月日	0407	0526	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0223	
採取時間	0915	0945	0920	0930	0920	0912	0915	0914	0920	0920	0909	0930	
天 候	薄曇り	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	晴れ	
気 温	9.0	10.5	16.5	25.0	32.0	27.9	20.0	12.9	3.5	-5.0	-3	3.9	
水 温	(°C) 10.5	(°C) 13.5	15.4	20.3	24.6	24.5	18.0	10.1	6.0	1.0	0.4	3.6	
採取位置	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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	0.0	0.0	0.0	
前日までの降雨状況	前日雨	2日前大雨	なし	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日小雨	なし	3日前雪	前日小雪	5日前雨	
外 観	無色澄明	微茶濁	無色澄明	茶色	微褐濁	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微褐濁	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	豊水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	
DO	(mg/l) 11	9.6	10	8.4	8.5	8.1	9.5	10	11	13	13	12	
BOD	(mg/l) 2.1	1.7	0.8	1.3	1.7	1.9	1.2	1.2	1.2	2.4	3.9	1.6	
SS	(mg/l) 3	23	2	15	3	6	3	2	2	3	4	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+03	2.2E+04	2.8E+04	2.2E+05	7.0E+04	4.3E+04	4.6E+04	4.9E+04	1.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.7E+03	
全窒素	(mg/l) 1.4		1.4		1.2		1.4		2.2		2.2		
全 磷	(mg/l) 0.046		0.047		0.071		0.041		0.028		0.043		
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 黄海川

地点名 [地点統一番号] [類型]	樋口橋 [ 067-01 ] [ A ]				採水機関名	一関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	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	0935	0940	0940	0940	0940	0926								
天候	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気温 (°C)	10.5	20.0	31.8	22.3	8.1	-1.0								
水温 (°C)	10.0	14.6	24.2	18.5	6.1	1.5								
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	0.0								
前日までの降雨状況	前日雨	なし	なし	3日前雨	なし	前日小雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7								
DO (mg/l)	11	9.8	7.7	9.4	11	13								
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	△12								
SS (mg/l)	4	2	6	3	1	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△1.8E+03	△3.3E+04	△2.2E+04	△1.3E+03	△1.1E+03								
全窒素 (mg/l)	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	2.0								
全燐 (mg/l)	0.055	0.064	0.10	0.070	0.051	0.049								
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
フッ素 (mg/l)		<0.1		<0.1										
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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								
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124						
採取時間	1035	1000	1023	0940	1035	1002	1005	0935						
天 候	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	曇り	晴れ						
気 温	(°C) 7.5	24.0	22.7	32.0	31.0	28.0	18.0	6.0						
水 温	(°C) 9.2	18.9	23.0	27.5	29.5	24.6	15.0	6.3						
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0.0						
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	4日前雨	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし						
外 観	褐濁	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	豊水	平水	濁水	濁水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3		8.0		7.9	7.7	7.7	7.6						
DO	(mg/l) 12		11		9.2	9.1	10	11						
BOD	(mg/l) 1.5		1.6		1.6	1.6	0.6	< 0.5						
SS	(mg/l) 7		3		5	3	2	3						
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ2.8E+04		Δ3.3E+04		Δ2.2E+04	Δ7.9E+04	Δ4.3E+03	Δ4.9E+03						
全亜鉛	(mg/l) 0.002		<0.001		<0.001	<0.001	0.001	0.004						
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン	(mg/l) <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
ダイアジノン	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
オキシシン銅	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
クロロタロニル	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
プロピザミド	(mg/l) <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
EPN	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
ジクロルボス	(mg/l) <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
フェノプカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イプロベンホス	(mg/l) <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						
クロルニトフェン	(mg/l) <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 金流川

地点名 [地点統一番号] [類型]	川ノ口橋 [ 068-51 ] [ A ]				採水機関名	一関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	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	1040	1025	1038	1015	1006	1000							
天 候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り							
気 温 (°C)	26.0	33.5	27.2	8.9	1.1	4.0							
水 温 (°C)	18.3	27.5	26.8	8.0	0.9	4.8							
採取位置	左岸	流心	右岸	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0.0	0.0	0.0							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	2日前小雪							
外 観	微茶濁	無色澄明	茶色	微褐濁	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	濁水	平水	平水	豊水	豊水							
透視度	15	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4							
DO (mg/l)	8.0	7.6	△6.6	10	13	12							
BOD (mg/l)	2.0	1.5	1.8	< 0.5	< 0.5	0.7							
SS (mg/l)	△ 28	7	10	5	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04	△2.8E+04	△2.2E+04	△1.8E+04	△1.7E+03	△1.4E+04							
全窒素 (mg/l)	1.0	0.80	0.88	0.95	0.93	0.84							
全磷 (mg/l)	0.12	0.093	0.11	0.056	0.056	0.039							

△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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	0945	0930	0940	0925	0930	0926							
天 候	曇り	快晴	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ							
気 温 (°C)	21.3	31.0	26.8	6.6	0.8	3.1							
水 温 (°C)	17.4	28.0	25.5	7.0	0.9	4.3							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0.0	0.0	0.0							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日雨	なし	なし	2日前小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	茶色	微褐濁	無色澄明	微褐濁							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	濁水	濁水	平水	平水	平水	豊水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.9	8.1	7.8	7.5	7.5							
DO (mg/l)	10	9.3	9.7	12	14	13							
BOD (mg/l)	1.2	1.1	1.6	< 0.5	< 0.5	0.6							
SS (mg/l)	11	6	6	1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+04	△1.1E+05	△2.4E+04	△2.2E+03	△6.4E+03	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	0.71	0.88	0.81	0.65	0.79	0.83							
全磷 (mg/l)	0.10	0.10	0.12	0.049	0.038	0.030							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	0.004	0.001	<0.001	0.003							
塩化物イオン (mg/l)	11	9	13	11	28	8							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	沼畑橋 [ 241-01 ] [ ]				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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	1025	1005	1019	0955	0948	0943							
天候	曇り	快晴	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り							
気温 (°C)	20.1	34.0	25.1	7.9	-0.3	1.0							
水温 (°C)	23.2	27.0	24.5	7.0	0.8	7.2							
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	0.0	0.0							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	前日小雨	なし	なし	2日前小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	茶色	微褐濁	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	濁水	平水	平水	平水	豊水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5							
DO (mg/l)	8.8	5.1	5.9	10	13	11							
BOD (mg/l)	0.5	1.0	1.6	0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)	7	12	9	13	4	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.8E+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。

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								
採取月日	0526	0901	1201	0202										
採取時間	1035	1040	1015	1035										
天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	7.0	29.5	10.0	-2.0										
水温 (°C)	10.0	23.5	7.1	2.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雪										
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.7	7.6	7.4										
DO (mg/l)	10	8.8	12	14										
BOD (mg/l)	1.6	1.8	1.1	1.5										
SS (mg/l)	16	6	2	3										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△2.2E+05	△2.2E+04	△1.3E+03										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0526	0825	0901	1110	0112	0223							
採取時間	0940	1010	0950	0950	1020	0955							
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	快晴							
気温 (°C)	7.5	28.0	29.5	8.0	-3.0	10.2							
水温 (°C)	10.0	23.0	24.5	9.0	0.0	3.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前々日雪	5日前雪							
外観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6							
DO (mg/l)	10	8.8	9.0	11	13	14							
BOD (mg/l)	0.9	1.1	1.2	0.6	< 0.5	△2.6							
SS (mg/l)	12	13	6	4	4	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△1.7E+05	△1.8E+04	△3.3E+04	△2.2E+03	△2.2E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	<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]	報国橋 [ 083-01 ] [ 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								
採取月日	0407	0526	0602	0804	0825	1013	1201	0202						
採取時間	1020	0955	1006	1000	1020	1050	0950	1010						
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 (°C)	12.5	8.0	22.0	29.5	28.0	23.0	10.0	-2.0						
水温 (°C)	8.5	10.0	16.5	22.0	24.0	18.3	6.5	1.0						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	6日前雨	前日雨	前日小雨	3日前雨	前日雨	前日小雪						
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	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.6		7.7	7.7		7.9	7.9	7.5						
DO (mg/l)	12		10	9.1		10	13	14						
BOD (mg/l)	0.9		1.1	0.5		0.8	< 0.5	0.5						
SS (mg/l)	3		4	5		2	2	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04		△7.0E+03	△4.9E+04		△7.0E+03	△7.9E+03	7.0E+02						
全窒素 (mg/l)	1.6		1.3	1.3		1.3	1.5	1.9						
全燐 (mg/l)	0.028		0.044	0.059		0.037	0.027	0.032						
全亜鉛 (mg/l)	0.002		<0.001	<0.001		0.010	<0.001	<0.001						
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)	ND		ND	ND		ND	ND	ND						
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008		<0.0008											
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 ] 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							
採取月日	0526	0602	0804	0825	0901	1013							
採取時間	1010	1030	1020	1035	1010	1110							
天 候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	9.5	20.5	27.0	28.0	29.5	21.0							
水 温 (°C)	12.0	15.0	20.0	25.0	25.0	16.9							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	6日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	3日前雨							
外 観	微褐濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	8.3	7.6	7.9	7.6	7.7							
DO (mg/l)	10	9.9	8.4	7.8	7.9	9.0							
BOD (mg/l)	0.6	△2.8	0.5	1.4	1.4	△2.2							
SS (mg/l)	4	5	3	3	3	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	7.0E+02	△2.8E+03	△5.6E+03	△1.1E+05	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.0	1.0	1.3							
全磷 (mg/l)	0.059	0.054	0.076	0.074	0.075	0.045							
クロロフィル-a (ug/l)	14	39	10	15	16	26							
プランクトン(優占種)	231	401	027	027	027	027							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 馬淵川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	府金橋 [ 002-54 ] [ A ]				採水機関名 分析機関名	二戸保健福祉環境センター 岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
	0407	0526	0602	0804	0825	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0223	
採取月日	0407	0526	0602	0804	0825	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0223	
採取時間	0925	0915	0930	0925	0905	0917	0940	0925	0920	0935	0935	0930	
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	快晴	
気温 (°C)	10.5	9.0	24.0	28.0	28.0	29.5	23.0	7.9	9.0	-1.8	-2.0	7.1	
水温 (°C)	8.0	10.0	17.0	19.5	23.0	23.0	17.7	8.5	6.0	0.0	0.5	2.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	6日前雨	前日雨	前日小雨	前日雨	3日前雨	前日雨	前日雨	前々日雪	前日小雪	5日前雪	
外観	青紫色	無色澄明	無色澄明	微茶濁	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	豊水	平水	平水	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	
DO (mg/l)	12	10	10	8.7	8.4	8.6	10	11	12	13	14	14	
BOD (mg/l)	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	1.3	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
SS (mg/l)	24	12	5	18	△ 30	△ 43	2	12	4	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△7.9E+03	△1.1E+04	△1.1E+04	△3.3E+05	△3.6E+04	△1.4E+04	△1.7E+04	△7.0E+03	△3.1E+03	△9.5E+03	7.9E+02	
全窒素 (mg/l)	1.3		1.9	1.1			1.3		1.0		1.2		
全磷 (mg/l)	0.057		0.041	0.046			0.045		0.029		0.025		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.006	<0.001	0.004	0.005	0.008	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.9	0.9	
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									
フェノール (mg/l)					<0.001		<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003		<0.003						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004	<0.004									
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006	<0.006									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02	<0.02									
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008	<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005	<0.0005									
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003	<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004	<0.004									
オキシ銅 (mg/l)			<0.004	<0.004									
クロロタロニル (mg/l)			<0.004	<0.004									
プロピザミド (mg/l)			<0.0008	<0.0008									
EPN (mg/l)			<0.0006	<0.0006									
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008	<0.0008									
フェノブカルブ (mg/l)			<0.002	<0.002									
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008	<0.0008									
クロルピラフェン (mg/l)			<0.0001	<0.0001									
トルエン (mg/l)			<0.06	<0.06									
キシレン (mg/l)			<0.004	<0.004									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006	<0.006									
ニッケル (mg/l)			0.001	<0.001									
モリブデン (mg/l)			<0.007	<0.007									
アンチモン (mg/l)			<0.002	<0.002									
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	
塩化物イオン (mg/l)			6	6			6	6					
トリハロタン生成能 (mg/l)	0.053				△0.099		0.053			0.017			
クロロホルム生成能 (mg/l)	0.016				0.028		0.016			0.007			
ブロモジクロロメタン生成 (mg/l)	0.026				0.013		0.009			0.005			
ジブロモジクロロメタン生成 (mg/l)	0.006				0.013		0.008			0.005			
ブロモホルム生成能 (mg/l)	0.005				0.045		0.020			<0.001			

△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												
採取月日	0407	0825	1013	0112														
採取時間	0941	0930	1000	0945														
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪														
気温 (°C)	10.5	28.5	23.0	-1.5														
水温 (°C)	7.2	23.5	17.9	0.0														
採取位置	流心	流心	流心	流心														
採取水深 (m)	0	0	0	0														
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	前々日雪														
外観	青紫色	微茶濁	無色澄明	無色澄明														
臭気	なし	なし	なし	なし														
流況	豊水	豊水	平水	平水														
透視度	>30	>30	>30	>30														
pH	7.3	7.7	7.9	7.6														
DO (mg/l)	12	8.8	9.8	13														
BOD (mg/l)	1.1	0.9	0.7	< 0.5														
SS (mg/l)	△ 28	20	3	4														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+04	△2.2E+05	△3.3E+04	△7.0E+03														
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.005	0.015	0.001														
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND														
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02														
砒素 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND														
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006														
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.9	0.8	0.8	1.3														
フッ素 (mg/l)		<0.1	<0.1															
ホウ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														
クロロホルム (mg/l)		<0.006	<0.006															
フェノール (mg/l)		<0.001	<0.001															
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003	<0.003															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004															
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006	<0.006															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02	<0.02															
トルエン (mg/l)		<0.06	<0.06															
キシレン (mg/l)		<0.004	<0.004															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006	<0.006															
ニッケル (mg/l)		<0.001	<0.001															
モリブデン (mg/l)		<0.007	<0.007															
アンチモン (mg/l)		<0.002	<0.002															
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002	<0.0002															
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003	<0.00003															
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005															
ウラン (mg/l)		<0.0002	<0.0002															
塩化物イオン (mg/l)		7	8															

△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									
採取月日	0526	0707	0901	1110											
採取時間	1133	1130	1135	1130											
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り											
気温 (°C)	7.5	30.5	32.5	12.5											
水温 (°C)	8.0	19.8	22.5	8.0											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	前日雨	前日雨											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄褐色											
臭気	なし	なし	なし	なし											
流況	豊水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.0	7.4	7.5	7.3											
DO (mg/l)	10	8.6	8.6	11											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5											
SS (mg/l)	6	2	4	7											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.1E+04	△4.9E+03	△4.9E+03											
全窒素 (mg/l)	0.41	0.35	0.33	0.57											
全磷 (mg/l)	0.015	0.011	0.032	0.020											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 安比川

地点名 [地点統一番号] [類型]	逢川橋				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							
採取月日	0519	0721	1020	1110	0112	0223							
採取時間	0933	0923	0925	1020	1105	1030							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	快晴							
気温 (°C)	21.0	26.5	14.1	10.6	-3.0	9.2							
水温 (°C)	13.8	19.0	9.0	8.5	0.0	2.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	4日前小雨	5日前雨	前日雨	前々日雪	5日前雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7							
DO (mg/l)	10	9.2	12	11	14	14							
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	10	7	2	15	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.5E+04	△1.1E+04	△7.9E+03	△7.9E+04	△3.3E+03	△2.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.0	0.64	0.68	0.91	0.86	0.59							
全燐 (mg/l)	0.036	0.029	0.016	0.029	0.016	0.012							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001							
ホウ素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
塩化物イオン (mg/l)	8			7									

△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							
採取月日	0407	0519	0602	0721	0804	1013	1020	1110	1201	0112	0202	0223	
採取時間	0910	0920	0912	0910	0905	0915	0900	0900	0904	0905	0915	0907	
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	快晴	
気 温 (°C)	10.2	23.0	19.5	27.8	27.8	23.0	12.8	8.5	10.5	0.5	-2.0	5.0	
水 温 (°C)	6.5	14.5	14.3	18.0	20.0	16.0	10.0	8.5	5.8	0.1	1.0	2.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	6日前雨	4日前小雨	前日雨	3日前雨	5日前雨	前日雨	前日雨	前々日雪	前日小雪	5日前雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.3	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	
DO (mg/l)	12	10	10	9.0	9.0	9.5	11	11	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	1.3	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	4.2	1.2	0.8	0.6	1.1	0.8	
SS (mg/l)	6	9	8	11	9	1	2	1	1	5	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.1E+05	1.1E+05	2.2E+05	1.1E+05	1.3E+05	7.0E+05	1.4E+04	1.8E+04	4.6E+04	2.8E+04	3.3E+04	
全窒素 (mg/l)	2.1		1.9		2.1	2.1			2.3		3.7		
全磷 (mg/l)	0.088		0.099		0.10	0.084			0.084		0.059		
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.003		<0.001	0.001			0.002		<0.001		
塩化物イオン (mg/l)	7	10	8	8	8	9	10	9	10	11	12	12	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0526	0825	0901	1110	0112	0223							
採取時間	0900	0900	0906	0913	0920	0920							
天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	快晴							
気 温 (°C)	9.0	26.0	29.5	8.0	-2.0	8.1							
水 温 (°C)	10.0	21.0	21.5	8.0	0.0	2.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	前日雨	前日雨	前々日雪	5日前雪							
外 観	微濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6							
DO (mg/l)	10	8.8	9.0	11	14	13							
BOD (mg/l)	0.9	1.2	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	16	18	4	13	7	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	9.5E+05	1.1E+05	4.6E+04	2.8E+03	1.3E+03							
全窒素 (mg/l)	1.4	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5							
全磷 (mg/l)	0.084	0.091	0.060	0.037	0.024	0.025							
塩化物イオン (mg/l)	11			7									

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	駒木 [ 257-01 ] [ ]				採水機関名	二戸保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0602	0721	0804	1013	1020							
採取時間	0958	1130	0950	1120	1155	0950							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	20.4	22.1	23.4	30.0	22.0	14.5							
水温 (°C)	12.0	15.0	18.0	21.0	19.9	13.5							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	なし	6日前雨	4日前小雨	前日雨	3日前雨	5日前雨							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	微茶濁	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	豊水	豊水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8							
DO (mg/l)	10	10	9.1	8.5	9.2	11							
BOD (mg/l)	0.6	1.0	1.3	< 0.5	0.5	1.3							
SS (mg/l)	6	7	26	7	2	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	7.0E+03	3.9E+03	4.6E+03	3.5E+03	1.8E+03							
全窒素 (mg/l)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4							
全磷 (mg/l)	0.034	0.039	0.11	0.053	0.030	0.023							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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								
採取月日	0526	0707	0901	1110										
採取時間	1050	1040	1045	1215										
天候	雨	晴れ	晴れ	曇り										
気温 (°C)	10.0	25.0	32.0	6.8										
水温 (°C)	9.0	19.0	21.0	8.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前々日雨	3日前雨	前日雨	前日雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄褐色										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	豊水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.5	7.6	7.2										
DO (mg/l)	10	9.0	9.2	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5										
SS (mg/l)	3	2	3	13										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△3.2E+03	△3.3E+03	△1.4E+04										
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.005	0.003	0.015										
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001										
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND										
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01										
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	川尻橋				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								
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302								
採取時間	1023	1043	1025	1021	1013	1020								
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	(°C) 14.5	31.0	21.0	8.8	1.0	5.0								
水温	(°C) 13.0	21.0	19.2	7.7	2.0	4.2								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	なし	前々日雪	前日小雨								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5								
DO	(mg/l) 10	8.6	9.5	11	13	13								
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	(mg/l) 4	3	3	< 1	1	1								
大腸菌群数	(MPN/100ml) △7.9E+04	△1.3E+04	△1.1E+05	△1.3E+03	△7.9E+02	△1.3E+03								
全亜鉛	(mg/l) 0.015	<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 ] 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								
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302								
採取時間	1000	0950	1002	0956	0945	0953								
天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温	(°C) 10.0	29.0	23.0	8.0	-1.0	4.0								
水 温	(°C) 14.0	23.0	19.5	7.0	0.5	3.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	なし	前々日雪	前日小雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5								
DO	(mg/l) 10	8.8	9.4	11	13	13								
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS	(mg/l) 3	3	1	< 1	1	1								
大腸菌群数	(MPN/100ml) △7.9E+04	△3.3E+04	△1.3E+04	△3.3E+03	△7.0E+02	△1.7E+03								
全窒素	(mg/l) 1.0	1.0	0.95	1.0	1.3	1.3								
全磷	(mg/l) 0.027	0.030	0.029	0.015	0.015	0.013								
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006								
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 高家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	桑畑橋 [ 086-01 ] [ A ]				採水機関名	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									
採取月日	0519	0908	1124	0302											
採取時間	0945	0949	0944	0940											
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
気温	(°C) 11.2	19.0	8.0	5.0											
水温	(°C) 14.0	19.0	6.0	3.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深	(m) 0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	なし	前日小雨											
外観	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.6	7.7	7.6	7.5											
DO	(mg/l) 10	9.5	12	13											
BOD	(mg/l) < 0.5	0.8	< 0.5	0.5											
SS	(mg/l) 3	6	< 1	< 1											
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+04	△1.1E+05	△1.3E+03	7.0E+02											
全窒素	(mg/l) 1.7	1.6	1.5	1.7											
全磷	(mg/l) 0.040	0.071	0.020	0.027											
全亜鉛	(mg/l) 0.002	<0.001	<0.001	0.001											
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/l) 1.4	1.2	1.3	1.4											

△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								
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908	1020	1124						
採取時間	1117	0922	1130	0927	1105	0928	1106	0925						
天 候	雪	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ						
気 温 (°C)	3.0	15.2	16.0	28.0	30.0	23.0	18.0	10						
水 温 (°C)	8.0	13.5	18.5	21.0	23.0	20.0	13.0	8.5						
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸	左岸	流心						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0						
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日雨	前日雨	3日前雨	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	濁水	平水	豊水	平水	平水	濁水						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
pH	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3								
DO (mg/l)	11	11	10	8.8	9.3	9.4								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6								
COD (mg/l)	1.4	2.5	2.7	2.5	2.9	3.0								
SS (mg/l)	1	3	1	3	7	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.3E+04	△2.8E+03	△4.9E+04	△4.9E+04	△3.3E+04								
全窒素 (mg/l)	0.46	0.53	0.55	0.98	0.62	0.44								
全燐 (mg/l)	0.007	0.024	0.018	0.027	0.036	0.028								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 夏井川

地点名 [地点統一番号] [類型]	洋々橋 [ 037-51 ] [ A ]				採水機関名	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							
採取月日	0414	0519	0609	0721	0818	0908							
採取時間	1127	0910	1117	0920	1056	0920							
天 候	雪	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
気 温 (°C)	1.0	11.8	16.2	27.2	26.0	22.0							
水 温 (°C)	8.5	13.0	18.0	21.5	24.5	21.0							
採取位置	流心	流心	流心	左岸	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	なし	なし	前日雨	前日雨							
外 観	無色澄明	微黄濁	微黄濁	無色澄明	無色澄明	微黄濁							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	濁水	平水	豊水	濁水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.2	7.6	7.3	7.2	7.3							
DO (mg/l)	12	10	10	8.7	9.0	9.2							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6							
COD (mg/l)	2.5	2.7	3.4	2.7	3.1	2.5							
SS (mg/l)	2	4	1	3	5	4							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△2.3E+05	△7.9E+03	△2.3E+04	△7.9E+04	△7.0E+04							
全窒素 (mg/l)	2.0	0.72	0.80	0.64	0.71	0.56							
全磷 (mg/l)	0.022	0.040	0.026	0.030	0.043	0.031							

△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									
採取月日	0519	0908	1124	0302											
採取時間	1122	1115	1117	1115											
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
気温 (°C)	17.8	22.8	11	6.0											
水温 (°C)	13.5	19.5	8.0	4.5											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	なし	前日小雨											
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.7	8.0	7.8	7.6											
DO (mg/l)	10	9.5	11	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6											
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.3E+04	△7.9E+02	△4.9E+02											
全亜鉛 (mg/l)	<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 ] 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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	0858	0910	0910	0915	0915	0913							
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	10.0	26.0	21.2	6.8	-1.0	4.2							
水温 (°C)	13.0	20.5	20.5	7.8	1.5	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	なし	前々日雪	前日小雨							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5							
DO (mg/l)	10	8.7	9.0	11	12	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
COD (mg/l)	1.6	1.6	2.2	1.1	1.0	1.4							
SS (mg/l)	2	< 1	1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△3.3E+04	△3.5E+04	△2.3E+03	△1.3E+03	△4.9E+03							
全窒素 (mg/l)	0.70	0.76	0.78	0.87	1.0	0.86							
全燐 (mg/l)	0.021	0.026	0.043	0.026	0.027	0.022							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1143	1143	1125	1120	1124	1120							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	2.5	16.0	26.0	18.0	3.0	8.0							
水 温 (°C)	7.5	17.5	22.9	13.0	6.5	2.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外 観	微黄濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄濁	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	濁水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6							
DO (mg/l)	12	9.3	8.4	10	10	11							
BOD (mg/l)	2.1	2.2	1.7	1.3	< 0.5	2.8							
SS (mg/l)	1	1	2	< 1	< 1	5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	2.1E+05	2.2E+05	2.2E+05	4.6E+03	1.7E+04							
全窒素 (mg/l)	0.33	0.53	1.0	1.3	0.62	1.0							
全磷 (mg/l)	0.030	0.042	0.058	0.044	0.030	0.040							
塩化物イオン (mg/l)	15	11	11	13	12	16							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	滝				採水機関名	滝ダム管理事務所							
	[ 038-51 ] [ AA ]				分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0518	0609	0721	0804	0921	1006	1117	1208	0112	0209	0302	
採取時間	0915	0940	1040	0925	0950	0950	1000	0920	0910	0920	0935	0940	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	
気 温	(°C) 11.2	23.8	22.7	30.0	26.0	24.7	16.0	2.0	5.0	-7.0	-3.0	-1.0	
水 温	(°C) 7.3	12.1	14.7	17.6	19.0	16.4	14.1	6.6	6.7	1.0	3.0	4.8	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深	(m) 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	
DO	(mg/l) 11	9.3	11	11	11	9.1	11	11	10	13	11	12	
BOD	(mg/l) Δ1.3	0.9	Δ1.6	Δ2.3	Δ1.2	Δ1.1	0.8	Δ1.2	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	
COD	(mg/l) 1.8	2.1	1.5	2.4	1.4	1.7	1.6	0.8	2.2	1.0	1.8	1.7	
SS	(mg/l) < 1	2	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ2.2E+02	Δ3.3E+02	Δ4.9E+02	Δ2.4E+03	Δ4.9E+03	Δ1.4E+03	Δ1.7E+03	Δ3.3E+02	Δ1.3E+02	Δ1.3E+02	Δ1.7E+02	Δ7.9E+01	
全窒素	(mg/l) 0.62	0.5	0.61	0.69	0.61	0.9	0.54	0.51	0.61	0.66	0.61	0.71	
全磷	(mg/l) <0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフィル-a	(ug/l) 1	< 1	< 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 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0407	0407	0518	0518	0518	0609	0609	0609	0721	0721	0721	
採取時間	1000	1000	1000	1010	1010	1010	1110	1110	1110	1010	1010	1010	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	(°C) 11.0	11.0	11.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	30.0	30.0	30.0	
水温	(°C) 7.7	5.6	4.3	13.1	9.3	5.0	16.1	10.9	5.2	21.9	14.7	5.7	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	12.0	24.0	0.5	12.0	23.0	0.5	12.0	24.0	0.5	12.0	24.0	
全水深	(m) 25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
透明度	(m) 10			6.0			5.0			4.0			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.4	8.5	8.0	7.3	△9.3	7.9	7.1	
DO	(mg/l) 10	12	10	9.1	8.6	△3.5	12	10	△1.4	13	9.5	△0.8	
BOD	(mg/l) △1.2	△1.5	0.9	△1.3	△1.5	△1.2	△2.7	△1.6	△1.5	△1.7	0.6	△1.7	
COD	(mg/l) 1.6	2.0	2.4	1.9	2.1	1.1	2.2	1.6	2.0	2.4	1.3	1.9	
SS	(mg/l) < 1	< 1	< 1	< 1	2	1	1	< 1	1	5	1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.7E+02	4.9E+01	3.3E+01	△3.3E+02	△4.6E+02	△1.1E+02	△2.4E+02	△3.3E+02	△1.3E+02	△1.7E+02	△2.4E+02	△7.9E+01	
全窒素	(mg/l) 0.61	0.68	0.64	0.44	0.75	0.62	0.61	0.55	0.71	0.59	0.42	0.76	
全磷	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	6	1	6	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)				019			019			019			

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 15 [ 038-52 ] [ AA ]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0804	0804	0804	0921	0921	0921	1006	1006	1006	1117	1117	1117	
採取時間	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1100	1100	1100	0950	0950	0950	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	(°C) 26.0	26.0	26.0	24.6	24.6	24.6	17.0	17.0	17.0	6.8	6.8	6.8	
水温	(°C) 20.3	16.7	6.4	16.9	13.9	7.2	15.0	11.9	7.2	8.3	8.2	8.0	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	12.0	24.0	0.5	9.0	18.0	0.5	10.0	19.0	0.5	12.0	24.0	
全水深	(m) 25.0	25.0	25.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	25.0	25.0	25.0	
透明度	(m) 3.0			4.0		9.0				7.0			
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.5	7.8	7.1	8.2	7.8	7.1	8.3	7.7	7.1	7.7	7.8	7.8	
DO	(mg/l) 9.5	9.0	△0.9	9.6	△3.5	△<0.5	11	△6.3	△<0.5	10	9.9	10	
BOD	(mg/l) △1.3	△1.3	△1.9	△1.1	△1.1	△1.1	△1.1	0.9	△1.1	0.6	1.0	0.8	
COD	(mg/l) 1.8	1.7	2.3	2.0	1.6	2.3	1.8	1.5	1.7	1.2	1.0	1.6	
SS	(mg/l) 1	1	2	< 1	< 1	3	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+03	△4.9E+02	△4.9E+02	△1.3E+03	△7.9E+02	△7.9E+02	△7.9E+02	△3.3E+02	△4.6E+02	△1.7E+02	4.9E+01	△1.7E+02	
全窒素	(mg/l) 0.52	0.64	0.74	0.71	0.79	0.87	0.62	0.66	0.76	0.55	0.64	0.68	
全磷	(mg/l) 0.012	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	
クロロフィル-a	(ug/l) 3	< 1	1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)	027			019			019						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 15 [ 038-52 ] [ AA ]				採水機関名	滝ダム管理事務所								
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	1208	1208	1208	0112	0112	0112	0209	0302						
採取時間	0940	0940	0940	1020	1020	1020	0945	1000						
天候	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ	雪						
気温 (°C)	4.4	4.4	4.4	-2.0	-2.0	-2.0	-3.0	-1.0						
水温 (°C)	6.9	6.5	6.5	1.5	4.0	4.1	2.7	4.8						
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	上層						
採取水深 (m)	0.5	12.0	24.0	0.5	12	24	0	0						
全水深 (m)	25.0	25.0	25.0	25	25	25	25	25						
透明度 (m)	7.0			10	10	10								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0						
DO (mg/l)	9.9	9.5	9.3	13	13	12	12	12						
BOD (mg/l)	0.7	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	△1.2	< 0.5						
COD (mg/l)	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	1.2	1.7	1.4						
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+02	△2.2E+02	△1.1E+02	4.9E+01	△1.3E+02	△2.4E+02	4.9E+01	3.3E+01						
全窒素 (mg/l)	0.61	0.65	0.62	0.74	0.77	0.73	0.56	0.62						
全磷 (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01						
クロロフィル-a (ug/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 長内川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	ダム放流直後 [ 038-53 ] [ AA ]				採水機関名	滝ダム管理事務所							
					分析機関名	滝ダム管理事務所 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0407	0518	0609	0721	0804	0921	1006	1117	1208	0112	0209	0302	
採取時間	0850	0920	1000	0900	1015	1010	0945	0900	0855	0900	0900	0900	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	
気温	(°C) 11.0	22.1	24.4	29.0	25.0	24.3	17.0	2.0	4.0	-8.0	-3.0	-1.0	
水温	(°C) 7.1	12.6	15.3	18.7	18.9	16.6	14.2	8.0	7.3	1.5	3.0	4.1	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深	(m) 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.0	7.9	8.1	8.3	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	
DO	(mg/l) 12	8.9	11	10	9.9	9.1	11	11	10	12	12	12	
BOD	(mg/l) Δ1.5	Δ1.1	Δ1.8	Δ2.1	Δ1.4	Δ2.5	1.0	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	1	
COD	(mg/l) 1.6	2.0	1.6	2.3	1.6	1.8	1.7	1.1	1.8	1.3	1.7	1.9	
SS	(mg/l) < 1	2	< 1	3	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) Δ1.7E+02	Δ4.9E+02	Δ3.3E+02	Δ1.1E+03	Δ1.3E+03	Δ1.7E+03	Δ7.9E+02	Δ2.2E+02	Δ1.7E+02	Δ1.1E+02	1.7E+01	2.3E+01	
全窒素	(mg/l) 0.61	0.53	0.52	0.54	0.54	0.96	0.58	0.53	0.64	0.72	0.63	0.73	
全磷	(mg/l) <0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフィル-a	(ug/l) < 1	< 1	3	3	2	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]	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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1035	1037	1019	1035	1040	1045							
天 候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	快晴							
気 温 (°C)	4.9	18.5	25.0	18.0	3.0	8.0							
水 温 (°C)	8.0	15.5	21.5	15.2	7.5	2.5							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0							
DO (mg/l)	11	10	9.6	11	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	△1.1	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	0.8	1.5	1.9	1.6	1.6	0.8							
SS (mg/l)	< 1	1	4	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.3E+02	△7.9E+03	△2.5E+02	△7.9E+02	△1.7E+02							
全窒素 (mg/l)	0.45	0.66	0.74	0.67	0.78	0.51							
全磷 (mg/l)	0.007	0.010	0.020	0.022	0.010	0.005							
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 ] 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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1055	1057	1037	1052	1058	1100							
天 候	雪	晴れ	快晴	曇り	曇り	快晴							
気 温 (°C)	0.0	16.0	24.8	16.0	2.5	8.0							
水 温 (°C)	8.5	15.6	21.4	13.5	7.8	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8							
DO (mg/l)	12	10	9.3	11	11	13							
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	3	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△7.9E+03	△3.3E+05	△1.1E+04	△3.3E+03	△1.1E+03							
全窒素 (mg/l)	0.53	1.8	0.89	0.77	0.90	1.5							
全磷 (mg/l)	0.039	0.077	0.034	0.034	0.017	0.042							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0601	0601	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0118	0118	0308	0308	
採取時間	0930	0935	0910	0912	0900	0905	0930	0930	0935	0937	0912	0915	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11.0	11.0	19.0	19.0	23.0	23.0	6.5	6.5	1.0	1.0	3.0	3.0	
水 温 (°C)	10.5	9.5	18.6	18.6	24.0	24.0	14.0	13.5	6.0	6.0	5.0	5.0	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透明度 (m)	2	2	7.0	7.0	5.0	5.0	6	6	2.0	2.0	6.0	6.0	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	8.3	7.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	
DO (mg/l)	10	9.6	8.8	8.5	△7.3	△7.1	8.5	8.2	10	9.9	11	10	
COD (mg/l)	1.6	1.3	1.5	< 0.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02		△4.9E+03		△1.3E+04		7.0E+02		△1.1E+03		1.7E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.32		0.21		0.19		0.22		0.24		0.21		
全燐 (mg/l)	0.028		0.019		0.015		0.015		0.024		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.005		0.001		0.002		<0.001		0.007		
クロロフィル-a (ug/l)	5		1		1		< 1		1		3		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0601	0601	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0118	0118	0308	0308	
採取時間	0945	0945	0919	0921	0910	0915	0940	0940	0948	0950	0923	0925	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.0	9.0	21.0	21.0	23.0	23.0	6.5	6.5	1.0	1.0	3.0	3.0	
水 温 (°C)	11.0	10.5	19.5	19.5	25.0	25.0	14.5	12.5	6.0	6.0	5.5	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透 明 度 (m)	4	4	7.5	7.5	3.0	3.0	9	9	2.0	2.0	7.0	7.0	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.6	9.9	8.5	8.5	△7.2	△7.2	8.2	8.2	9.6	9.8	10	10	
COD (mg/l)	1.2	1.0	1.2	< 0.5	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	0.5	1.4	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01		4.9E+02		2.7E+01		<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)	0.16		0.10		0.16		0.17		0.15		0.12		
全磷 (mg/l)	0.019		0.013		0.020		0.012		0.017		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.005		<0.001		0.003		<0.001		<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)	2		4		7		1		1		4		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 [ 610-03 ] [ A ]				採水機関名	県北広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0601	0601	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0118	0118	0308	0308	
採取時間	1005	1010	0926	0928	0918	0922	0950	0950	0955	0957	0928	0932	
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11.0	11.0	21.5	21.5	23.0	23.0	6.5	6.5	1.0	1.0	3.0	3.0	
水 温 (°C)	11.5	10.5	21.0	21.0	25.0	25.0	14.0	13.0	6.0	6.0	5.5	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
透 明 度 (m)	4	4	7.0	7.0	3.0	3.0	8	8	2.0	2.0	7.5	7.5	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	6日前雨	6日前雨	前日雨	前日雨	前日小雨	前日小雨	前日雪	前日雪	前日雪	前日雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/l)	9.5	9.4	9.3	8.7	△6.9	△6.9	8.3	8.1	9.7	9.9	10	10	
COD (mg/l)	0.9	0.7	1.2	0.7	1.6	1.6	1.0	1.1	0.6	0.8	1.4	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		1.4E+01		1.2E+01		2.0E+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)	0.14		0.08		0.20		0.19		0.29		0.14		
全磷 (mg/l)	0.018		0.013		0.033		0.017		0.018		0.017		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.007		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		
クロロフィル-a (ug/l)	2		7		8		1		1		2		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1012	1007	0956	1008	1017	1020							
天候	晴れ	薄曇り	快晴	曇り	曇り	快晴							
気温 (°C)	5.0	14.5	24.0	18.0	3.0	6.5							
水温 (°C)	8.5	15.2	23.0	12.5	6.5	2.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.7	7.3	7.3	7.2	7.4							
DO (mg/l)	12	10	9.0	11	11	13							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	1	1	11	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+03	△3.3E+04	△1.1E+05	△1.7E+04	7.9E+02	7.0E+02							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 安家川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安家新橋 [ 075-51 ] [ AA ]				採水機関名	宮古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	0407	0707	1013	0112										
採取時間	1055	1045	1115	1055										
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪										
気温 (°C)	9.0	21.5	22.5	-1.0										
水温 (°C)	6.7	15.1	14.9	3.4										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	前日雪										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.8	7.9	7.8										
DO (mg/l)	11	9.5	10	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△7.0E+03	△1.7E+03	△1.1E+03										

△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								
採取月日	0414	0818	1020	0216										
採取時間	0955	0940	0955	0955										
天候	晴れ	快晴	曇り	快晴										
気温 (°C)	5.5	20.0	17.0	5.0										
水温 (°C)	7.5	21.0	11.0	2.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	3日前雨	前日小雪										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.6	7.8	7.9	7.8										
DO (mg/l)	11	9.7	12	14										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5										
SS (mg/l)	1	2	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.3E+04	△7.9E+02	△3.3E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 普代川

地点名 [地点統一番号] [類型]	普代橋				採水機関名	県北広域振興局							
	[ 076-01 ] [ AA ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0935	0934	0922	0935	0948	0925							
天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	快晴							
気温 (°C)	4.0	10.0	23.0	17.0	2.0	3.0							
水温 (°C)	7.0	14.0	20.9	10.8	7.5	1.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	豊水	平水	濁水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)	11	10	9.5	11	11	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	2	2	16	2	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+05	△1.1E+05	△7.0E+03	△7.9E+03	△3.3E+03							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0927	0927	0915	0940	0955	0940							
天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	快晴							
気温	(°C) 5.0	13.0	23.0	17.0	2.0	5.0							
水温	(°C) 7.0	13.4	20.0	10.3	7.0	1.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	なし	前日雨	3日前雨	前日雨	前日小雪							
外観	無色澄明	無色澄明	微茶濁	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	豊水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3							
DO	(mg/l) 11	10	9.7	11	11	13							
BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS	(mg/l) 1	2	12	1	< 1	< 1							
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.7E+03	△1.7E+03	△1.1E+05	△3.3E+02	△2.3E+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。

[ 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									
採取月日	0407	0707	1013	0112											
採取時間	1145	1210	1215	1215											
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪											
気温 (°C)	11.0	28.0	20.0	-0.3											
水温 (°C)	7.9	16.0	14.5	0.5											
採取位置	流心	右岸	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	前日雪											
外観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.2	7.5	7.7	7.5											
DO (mg/l)	11	9.6	10	13											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	13	5	< 1	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△1.7E+03	△4.6E+03	△7.9E+02											
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.001	0.024	<0.001											

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	惣畑橋 [ 077-51 ] [ AA ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター									
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等									
採取月日	0407	0707	1013	0112											
採取時間	1215	1240	1250	1255											
天 候	晴れ	曇り	曇り	雪											
気 温 (°C)	12.8	24.0	22.1	1.0											
水 温 (°C)	7.6	16.0	14.9	1.3											
採取位置	流心	流心	流心	流心											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	前日雪											
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明											
臭 気	なし	なし	なし	なし											
流 況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.4	7.6	7.9	7.6											
DO (mg/l)	11	9.6	10	12											
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5											
SS (mg/l)	13	5	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△1.7E+04	△2.3E+03	△2.2E+03											
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								
採取月日	0407	0707	1013	0112										
採取時間	1000	0945	1020	0940										
天候	晴れ	霧	晴れ	雪										
気温 (°C)	11.1	19.5	21.3	-3.5										
水温 (°C)	8.2	15.9	15.6	1.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	なし										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.5	7.5	7.9	7.4										
DO (mg/l)	11	9.6	11	12										
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5										
SS (mg/l)	5	6	< 1	2										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△3.3E+04	△2.8E+03	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 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									
採取月日	0407	0707	1013	0112											
採取時間	0940	0925	1000	0920											
天候	晴れ	霧	晴れ	雪											
気温 (°C)	12.2	22.0	21.3	-2.1											
水温 (°C)	7.5	16.8	16.0	0.6											
採取位置	流心	流心	流心	左岸											
採取水深 (m)	0	0	0	0											
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	3日前雨	なし											
外観	無色澄明	無色澄明	011	無色澄明											
臭気	なし	なし	なし	なし											
流況	平水	平水	平水	平水											
透視度	>30	>30	>30	>30											
pH	7.2	7.5	7.5	7.3											
DO (mg/l)	11	9.6	10	12											
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5											
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△2.2E+04	△9.5E+02	△5.4E+01											
全亜鉛 (mg/l)	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]	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								
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1025	1000	1035	0955	1030	1034								
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴								
気 温 (°C)	8.1	21.0	27.8	17.2	3.0	5.2								
水 温 (°C)	9.0	16.9	24.8	12.6	5.3	1.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	4日前小雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	濁水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.3	7.5	7.8	7.4	7.2	7.2								
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1								
全亜鉛 (mg/l)	0.22	0.14	0.094	0.17	0.15	0.24								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002									
ホウ素 (mg/l)		<0.1			<0.1									
ニッケル (mg/l)		<0.001			0.001									
全マンガン (mg/l)	0.18	0.22	0.10	0.15	0.05	0.05								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 田代川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	田老橋 [ 089-01 ] [ A ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0818	1208	0216										
採取時間	1011	1017	1004	1000										
天候	晴れ	晴れ	曇り	快晴										
気温 (°C)	8.5	27.0	3.1	4.2										
水温 (°C)	7.0	20.4	6.5	1.7										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	5日前雨	4日前小雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.4	7.3	7.3										
DO (mg/l)	12	9.0	11	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	6	< 1	17										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+03	△1.1E+05	4.6E+02	△1.1E+03										
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 ] 田代川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	日の出橋 [ 096-01 ] [ A ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1035	1010	1045	1005	1037	1017							
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴							
気 温 (°C)	9.1	21.1	26.2	18.1	2.0	8.5							
水 温 (°C)	7.6	15.1	20.6	13.9	6.6	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	4日前小雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.3							
DO (mg/l)	11	9.8	9.1	10	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7							
COD (mg/l)	1.6	2.3	2.4	1.4	1.5	1.9							
SS (mg/l)	1	< 1	3	1	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03	△1.4E+03	△7.0E+04	△1.7E+03	△3.1E+03	7.9E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.017	0.006	0.028	0.011	0.004							
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ニッケル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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								
採取月日	0414	0818	1208	0216										
採取時間	1017	1021	1007	0946										
天候	晴れ	晴れ	曇り	快晴										
気温 (°C)	7.5	26.0	3.0	3.0										
水温 (°C)	7.5	17.8	8.0	4.0										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	5日前雨	4日前小雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.2	7.0	7.2										
DO (mg/l)	12	9.1	10	12										
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	2	2	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△1.4E+04	7.9E+02	4.9E+02										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 4 [ 619-01 ] [ 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								
採取月日	0420	0420	0810	0810	1005	1005	1214	1214						
採取時間	1110	1110	1045	1045	1110	1110	0935	0935						
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気 温	(°C) 16.1	(°C) 16.1	(°C) 26.0	(°C) 26.0	(°C) 20.6	(°C) 20.6	(°C) 8.1	(°C) 8.1						
水 温	(°C) 7.1	(°C) 6.9	(°C) 23.5	(°C) 22.8	(°C) 19.8	(°C) 19.5	(°C) 9.5	(°C) 11.3						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2						
透 明 度	(m) 6.0	(m) 6.0	(m) 16	(m) 11	(m) 11	(m) 6	(m) 6	(m) 6						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況							平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3						
DO	(mg/l) 10	(mg/l) 11	(mg/l) △7.4	(mg/l) △7.4	(mg/l) 7.7	(mg/l) 7.7	(mg/l) 10	(mg/l) 8.9						
COD	(mg/l) 1.3	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.0	(mg/l) 0.9	(mg/l) 1.9	(mg/l) 1.7						
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.0E+00	(MPN/100ml) 2.0E+00	(MPN/100ml) 6.8E+00	(MPN/100ml) 6.8E+00	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 2.3E+02	(MPN/100ml) 2.3E+02						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND						
全窒素	(mg/l) 0.17	(mg/l) 0.17	(mg/l) 0.15	(mg/l) 0.15	(mg/l) 0.17	(mg/l) 0.17	(mg/l) 0.30	(mg/l) 0.30						
全 磷	(mg/l) 0.022	(mg/l) 0.022	(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.020	(mg/l) 0.020						
全亜鉛	(mg/l) <0.001	(mg/l) 0.002	(mg/l) 0.001	(mg/l) 0.003	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) 0.002	(mg/l) 0.001						
カドミウム	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001						
鉛	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002						
銅	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 5 [ 619-02 ] [ 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								
採取月日	0420	0420	0810	0810	1005	1005	1214	1214						
採取時間	1120	1120	1100	1100	1120	1120	0925	0925						
天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温 (°C)	15.0	15.0	24.5	24.5	21.0	21.0	9.2	9.2						
水温 (°C)	7.4	6.7	23.2	22.3	17.6	18.7	11.5	12.0						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0	2	0	2	0	2	0	2						
全水深 (m)			5											
透明度 (m)	6.0	6.0	5.0		8			12						
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	なし	なし	前日雨	前日雨	前日雨	前日雨						
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流況							平水	平水						
pH	8.3	△8.4	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	11	11	7.7	△7.4	8.7	7.8	8.8	8.8						
COD (mg/l)	1.7	1.4	△2.1	1.0	1.4	1.1	1.5	1.7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01		1.7E+02		7.0E+02		6.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.16		0.23		0.32		0.17							
全燐 (mg/l)	0.028		0.026		0.024		0.014							
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.004	0.007	0.003	0.008	0.002	0.001	0.002						
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 閉伊川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	花輪橋 [ 007-01 ] [ AA ]				採水機関名	宮古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	0512	0616	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	0955	0942	1000	0945	1031	1014	0943							
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴							
気温 (°C)	9.0	16.7	28.3	21.5	10.2	1.0	5.0							
水温 (°C)	9.8	15.5	23.5	19.5	7.9	2.0	3.9							
採取位置	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							
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨	なし	なし							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3							
DO (mg/l)		9.5	8.6	9.1	11	12	12							
BOD (mg/l)		△1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS (mg/l)		2	1	1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.4E+02	△4.9E+03	△2.8E+04	△2.2E+02	△2.2E+02	△4.9E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.002		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.014							
塩化物イオン (mg/l)		2	2	3	3	3	3							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



[ 水域名 ] 閉伊川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	小山田橋 [ 008-01 ] [ A ]				採水機関名	宮古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	0512	0721	0908	1124	0119	0302								
採取時間	0925	0930	0915	0954	0934	0915								
天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴								
気 温 (°C)	9.8	28.0	21.2	9.8	2.0	2.5								
水 温 (°C)	9.9	20.9	19.9	8.9	2.0	3.6								
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨	なし	なし								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3								
DO (mg/l)	10	8.6	8.9	11	12	13								
BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	3.4	1.5	1.6	1.2	1.7	1.2								
SS (mg/l)	9	1	4	< 1	4	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+04	△1.3E+04	△4.9E+04	△2.3E+03	△1.7E+03	6.4E+02								
全窒素 (mg/l)	0.53	0.53	0.59	0.63	1.1	0.79								
全燐 (mg/l)	0.27	0.019	0.031	0.032	0.041	0.021								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001								
フッ素 (mg/l)		<0.1			<0.1									
ホウ素 (mg/l)		<0.1			<0.1									
全マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 閉伊川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	宮古橋				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							
採取月日	0414	0512	0609	0721	0818	0908	1020	1124	1208	0119	0216	0302	
採取時間	0935	0910	0920	0915	0935	0900	0920	0936	0932	0917	0902	0854	
天候	晴れ	雨	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	
気温 (°C)	5.0	10.0	20.3	33.0	25.5	21.1	14.0	9.5	4.9	0	3.0	3.5	
水温 (°C)	6.9	10.0	16.1	23.5	19.9	20.5	12.7	9.3	6.9	2.5	3.2	3.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日雨	前日小雨	5日前小雨	6日前雨	前日小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	5日前雨	なし	4日前小雨	なし	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	濃褐濁	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.3		7.4		7.5		7.5		7.3		7.5		
DO (mg/l)	11		9.6		9.0		10		11		13		
BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		
COD (mg/l)	1.9		1.4		1.9		1.3		1.5		1.4		
SS (mg/l)	10		< 1		6		< 1		1		1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+03		△1.2E+03		△2.2E+04		△4.9E+03		7.9E+02		7.0E+02		
全窒素 (mg/l)	0.48		0.47		0.64		0.74		0.62		0.63		
全燐 (mg/l)	0.024		0.026		0.030		0.035		0.018		0.027		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.009	0.002	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	
クロロホルム (mg/l)			<0.006		<0.006								
フェノール (mg/l)				<0.001				<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)				<0.003				<0.003					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006		<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02		<0.02								
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
ダイアジン (mg/l)			<0.0005		<0.0005								
フェニトロチオン (mg/l)			<0.0003		<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004		<0.004								
オキシ銅 (mg/l)			<0.004		<0.004								
クロロタロニル (mg/l)			<0.004		<0.004								
プロピザミド (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
EPN (mg/l)			<0.0006		<0.0006								
ジクロロボス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
フェノカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002								
イプロベンホス (mg/l)			<0.0008		<0.0008								
クロロピコフェン (mg/l)			<0.0001		<0.0001								
トルエン (mg/l)			<0.06		<0.06								
キシレン (mg/l)			<0.004		<0.004								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006								
ニッケル (mg/l)			<0.001		<0.001								
モリブデン (mg/l)			<0.007		<0.007								
アンチモン (mg/l)			<0.002		<0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/l)			<0.0002		<0.0002								
エピクロロヒドリン (mg/l)			<0.00003		<0.00003								
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ウラン (mg/l)			<0.0002							<0.0002			
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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	0512	0616	0721	0908	1124										
採取時間	1125	1042	1125	1055	1206										
天 候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ										
気 温 (°C)	10.8	16.0	29.6	22.0	9.1										
水 温 (°C)	8.5	14.9	21.0	19.1	5.6										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	豊水	平水	平水	平水										
透視度	23	>30	>30	>30	>30										
pH	7.1	7.5	7.7	7.8	7.6										
DO (mg/l)		9.7	8.6	9.1	12										
BOD (mg/l)		△1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)		14	2	2	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△1.1E+03	△4.9E+03	△1.4E+04	△1.7E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.006		<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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								
採取月日	0512	0616	0721	0908	1124									
採取時間	1110	1027	1110	1115	1151									
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ									
気温 (°C)	10.1	15.9	32.0	23.0	10.6									
水温 (°C)	8.0	14.1	19.9	18.3	5.5									
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深 (m)	0	0	0	0	0									
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨									
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
臭気	なし	なし	なし	なし	なし									
流況	豊水	豊水	平水	平水	平水									
透視度	23	>30	>30	>30	>30									
pH	7.0	7.4	7.5	7.7	7.6									
DO (mg/l)		9.5	8.5	9.1	11									
BOD (mg/l)		△1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
SS (mg/l)		21	< 1	1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)		△4.9E+04	△6.4E+03	△7.9E+03	△1.3E+03									
全亜鉛 (mg/l)	0.004		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								
採取月日	0512	0721	0908	1124										
採取時間	1035	1035	1025	1117										
天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ										
気 温 (°C)	10.1	29.3	21.5	10.8										
水 温 (°C)	10.0	21.2	20.4	7.4										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.8	7.8	7.6										
DO (mg/l)	10	8.5	8.7	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	6	< 1	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.1E+04	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001										
フェノール (mg/l)		<0.001		<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	松山橋				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							
採取月日	0512	0721	0908	1124	0119	0302							
採取時間	1005	1010	1000	1046	1031	0959							
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴							
気温	(°C) 9.0	30.8	21.8	10.0	1.0	6.0							
水温	(°C) 8.7	17.6	15.8	11.5	1.6	5.2							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨	なし	なし							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1							
DO	(mg/l) 10	8.5	8.8	10	11	12							
BOD	(mg/l) 0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	(mg/l) 10	1	1	1	3	< 1							
大腸菌群数	(MPN/100ml) △4.9E+04	△2.2E+04	△1.7E+04	△7.9E+03	△4.9E+02	△4.9E+03							
全亜鉛	(mg/l) 0.010	<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]	本近内橋 [ 095-01 ] [ A ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0512	0721	0908	1124	0119	0302								
採取時間	0940	0945	0930	1011	0948	0927								
天候	雨	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴								
気温 (°C)	10.0	31.9	22.0	10.0	6.0	4.2								
水温 (°C)	9.9	20.0	18.2	7.6	3.2	4.3								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	6日前雨	前日小雨	5日前雨	なし	なし								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2								
DO (mg/l)	10	7.9	8.4	11	12	13								
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6								
SS (mg/l)	5	3	2	2	3	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.6E+04	△4.9E+04	△6.4E+04	△3.5E+03	7.9E+02	△4.9E+03								
全亜鉛 (mg/l)	△0.058	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	八幡橋 [ 216-02 ] [ ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	0916	0903	0915	0900	0918	1108								
天 候	晴れ	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	快晴								
気 温 (°C)	7.0	21.3	28.2	14.0	7.8	8.5								
水 温 (°C)	8.0	17.3	21.0	12.1	7.6	6.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前日小雨	5日前雨	5日前雨	4日前小雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	濁水	平水	平水	濁水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5								
DO (mg/l)	11	10	8.7	10	10	12								
BOD (mg/l)	0.8	0.5	1.3	0.8	0.7	0.8								
COD (mg/l)	2.0	2.7	3.3	3.9	4.9	2.7								
SS (mg/l)	2	3	9	15	20	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.2E+04	2.8E+05	2.3E+04	1.1E+04	1.3E+04								
全窒素 (mg/l)	0.69	0.76	0.89	1.0	1.0	0.74								
全磷 (mg/l)	0.025	0.028	0.051	0.066	0.060	0.020								
塩化物イオン (mg/l)	8	10	2	8	8	9								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



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								
採取月日	0414	0609	0818	1020										
採取時間	1110	1050	1135	1040										
天候	晴れ	快晴	晴れ	曇り										
気温 (°C)	9.9	20.3	22.1	17.4										
水温 (°C)	9.0	14.7	17.0	14.1										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	5日前小雨	前日小雨	5日前雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.1	7.1	6.9	7.0										
DO (mg/l)	12	10	9.4	10										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	0.7	0.7	1.0	0.8										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.9E+02	△2.2E+02	△3.3E+03	△1.7E+03										
全窒素 (mg/l)	0.47	1.0	0.78	0.77										
全磷 (mg/l)	0.015	0.011	0.017	0.012										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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							
採取月日	0420	0420	0623	0623	0810	0810	1005	1005	1116	1116	0201	0201	
採取時間	1000	1000	0945	0945	0945	0945	1015	1015	0953	0953	1013	1013	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	
気 温 (°C)	10.2	10.2	19.0	19.0	30.5	30.5	21.8	21.8	5.8	5.8	1.8	1.8	
水 温 (°C)	6.9	6.1	16.0	15.5	23.5	23.0	19.0	20.2	13.2	15.0	6.7	7.0	
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	
透 明 度 (m)	10	10	9.0	9.0	12	8	10	10	10	10	14	14	
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前雨	3日前雨	なし	なし	前日雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	平水	平水	平水	平水	
pH	△7.7	△8.5	8.0	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	7.8	8.3	8.2	8.3	
DO (mg/l)	10	10	8.8	9.0	7.6	7.5	8.5	7.7	10	8.5	10	9.5	
COD (mg/l)	1.3	1.2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.3	0.9	1.6	1.1	0.9	< 0.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		△3.3E+03		△2.2E+03		△2.3E+03		△3.3E+03		2.2E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.23		△0.34		△0.47		△0.32		0.18		0.24		
全燐 (mg/l)	0.018		△0.031		0.015		△0.034		0.021		0.020		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.008		<0.001		<0.001		0.001		0.001		
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
砒素 (mg/l)	<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.001		
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
フェノール (mg/l)					<0.001		<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003		<0.003						
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 7 [ 604-02 ] [ A ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0420	0420	0623	0623	0810	0810	1005	1005	1116	1116	0201	0201	
採取時間	0950	0950	0925	0925	0935	0935	1000	1000	0939	0939	0953	0953	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	
気 温	(°C) 9.5	(°C) 9.5	(°C) 19.8	(°C) 19.8	(°C) 30.5	(°C) 30.5	(°C) 22.8	(°C) 22.8	(°C) 5.5	(°C) 5.5	(°C) -1.0	(°C) -1.0	
水 温	(°C) 8.6	(°C) 6.5	(°C) 18.5	(°C) 18.0	(°C) 25.0	(°C) 23.5	(°C) 20.5	(°C) 20.4	(°C) 11.2	(°C) 10.0	(°C) 6.0	(°C) 7.0	
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	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	
透 明 度	(m) 8.0	(m) 8.0	(m) 8.0	(m) 8.0	(m) 8.0	(m) 5	(m) 8	(m) 11	(m) 8	(m) 2	(m) 11	(m) 2	
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前雨	3日前雨	なし	なし	前日雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.4	△8.5	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO (mg/l)	11	10	8.5	8.5	7.8	7.6	8.3	8.0	8.9	8.6	9.7	9.7	
COD (mg/l)	1.5	1.3	△2.1	1.9	1.9	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2	0.5	< 0.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01		7.0E+02		2.3E+02		6.4E+01		1.4E+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)	0.22		0.18		△0.32		0.18		0.17		0.22		
全燐 (mg/l)	0.015		0.011		0.014		0.013		0.022		0.020		
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.006		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。

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							
採取月日	0420	0420	0623	0623	0810	0810	1005	1005	1116	1116	0201	0201	
採取時間	0940	0940	0915	0915	0920	0920	0945	0945	0914	0914	0929	0929	
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	
気 温	(°C) 12.0	(°C) 12.0	(°C) 18.9	(°C) 18.9	30.1	30.1	21.2	21.2	7.8	7.8	1.0	1.0	
水 温	(°C) 7.9	(°C) 6.8	(°C) 16.8	(°C) 15.3	24.3	22.7	19.6	20.0	11.5	13.0	7.0	7.0	
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	(m) 2	(m) 0	(m) 2	0	2	0	2	0	2	0	2	
透 明 度	(m) 10	(m) 10	(m) 10	(m) 10	12	6	8	8	14	14	14	14	
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前雨	3日前雨	なし	なし	前日雨	前日雨	なし	なし	2日前小雨	2日前小雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.5	△8.5	8.3	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	(mg/l) 11	(mg/l) 11	(mg/l) 8.6	(mg/l) 9.0	7.6	△7.4	8.2	8.2	9.3	8.8	9.7	9.6	
COD	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.3	(mg/l) △2.1	(mg/l) 1.5	1.6	1.0	1.3	1.3	1.6	1.3	< 0.5	< 0.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E+01	(MPN/100ml) 4.9E+01	(MPN/100ml) 7.0E+02	(MPN/100ml) 7.0E+02	6.4E+01	6.4E+01	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.0E+00	2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	(mg/l) 0.11	(mg/l) 0.11	(mg/l) 0.25	(mg/l) 0.25	△0.31	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	
全磷	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	0.012	0.012	0.013	0.020	0.020	0.020	0.017	0.017	
全亜鉛	(mg/l) 0.001	(mg/l) 0.001	(mg/l) 0.016	(mg/l) 0.016	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	<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]	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								
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216								
採取時間	1140	1115	1201	1110	1140	1158								
天 候	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴								
気 温 (°C)	9.8	22.2	25.0	17.8	4.3	9.5								
水 温 (°C)	9.6	14.8	18.8	16.9	10.9	9.0								
採取位置	左岸	流心	左岸	左岸	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	前日小雨	5日前雨	4日前雨									
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微茶濁								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1								
DO (mg/l)	12	10	10	10	10	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	0.7	1.1	1.3	1.0	0.8	2.8								
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	< 1	2	△ 31								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△9.5E+02	△1.7E+03	△1.1E+04	△1.1E+03	△2.8E+03	△7.0E+02								
全窒素 (mg/l)	0.47	0.59	0.57	0.95	0.75	1.0								
全磷 (mg/l)	0.018	0.018	0.021	0.022	0.021	0.046								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.003	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]	鉄橋上の橋 [ 070-01 ] [ AA ]				採水機関名	宮古保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1154	1130	1217	1135	1159	1217							
天 候	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴							
気 温 (°C)	6.0	24.6	27.0	18.1	4.0	7.0							
水 温 (°C)	9.4	15.1	19.5	15.4	10.2	10							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	前日小雨	5日前雨	4日前雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1							
DO (mg/l)	12	10	9.8	10	10	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	1.7	1.4	1.3	1.7	1.1	1.2							
SS (mg/l)	6	1	< 1	15	< 1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03	△3.3E+03	△2.8E+03	△1.7E+03	△1.3E+03	△2.2E+02							
全窒素 (mg/l)	0.97	0.53	0.40	0.87	1.1	1.1							
全磷 (mg/l)	0.058	0.016	0.020	0.030	0.021	0.053							
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。

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								
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1117	1117						
採取時間	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1033	1033						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 19.2	(°C) 19.2	(°C) 22.0	(°C) 22.0	(°C) 22.1	(°C) 22.1	(°C) 9.1	(°C) 9.1						
水 温	(°C) 13.6	(°C) 13.0	(°C) 18.1	(°C) 18.4	(°C) 22.0	(°C) 22.6	(°C) 15	(°C) 14.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2						
透 明 度	(m) 7.5	(m) 7.5	(m) 4.0	(m) 4.0	(m) 8.0	(m) 7	(m) 7	(m) 7						
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況							平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.2	8.3	8.2	8.3						
DO (mg/l)	9.5	9.5	8.4	8.6	△7.0	△7.2	8.0	8.1						
COD (mg/l)	1.4	1.3	△2.5	1.6	1.9	1.7	0.8	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+01		△2.3E+04		△2.2E+04		4.5E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.14		△0.35		△0.66		0.14							
全磷 (mg/l)	0.018		0.030		△0.089		0.015							
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.007		0.005		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]	S - 1 0 [ 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								
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1117	1117						
採取時間	1013	1013	1010	1010	1010	1010	1019	1019						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 20.6	20.6	22.0	22.0	22.9	22.9	8.9	8.9						
水 温	(°C) 13.5	12.8	19.4	17.2	22.0	22.0	14.0	14.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0	2	0	2	0	2	0	2						
透 明 度	(m) 8.0	8.0	7.0	7.0	10	10	10	10						
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況							平水	平水						
pH	△8.5	△8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 9.6	9.6	8.4	8.3	△7.3	△7.3	8.2	8.3						
COD	(mg/l) 1.6	1.3	△2.2	1.5	1.6	1.4	0.7	0.7						
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.0E+00		△2.8E+03		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) 0.15		0.23		0.19		0.08							
全磷	(mg/l) 0.012		0.015		0.013		0.014							
全亜鉛	(mg/l) <0.001		0.005		0.003		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]	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								
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1117	1117						
採取時間	0956	0956	0950	0950	0950	0950	1003	1003						
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 16.0	(°C) 16.0	(°C) 19.8	(°C) 19.8	(°C) 23.8	(°C) 23.8	(°C) 8.5	(°C) 8.5						
水 温	(°C) 12.5	(°C) 12.0	(°C) 19.0	(°C) 16.2	(°C) 21.6	(°C) 22.5	(°C) 15.2	(°C) 14.9						
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	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2						
透 明 度	(m) 9.5	(m) 9.5	(m) 8.0	(m) 8.0	(m) 12	(m) 16	(m) 16	(m) 16						
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	なし	なし						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況							平水	平水						
pH	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 9.2	(mg/l) 9.6	(mg/l) 8.1	(mg/l) 8.9	(mg/l) △7.3	(mg/l) △7.4	(mg/l) 8.2	(mg/l) 8.3						
COD	(mg/l) 0.9	(mg/l) 0.8	(mg/l) 1.5	(mg/l) 1.6	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.5	(mg/l) 0.8	(mg/l) 0.5						
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00		(MPN/100ml) 2.7E+01		(MPN/100ml) 6.1E+00		(MPN/100ml) 2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND		(mg/l) ND							
全窒素	(mg/l) 0.17		(mg/l) 0.08		(mg/l) 0.17		(mg/l) 0.17							
全磷	(mg/l) 0.009		(mg/l) 0.006		(mg/l) 0.011		(mg/l) 0.010							
全亜鉛	(mg/l) <0.001		(mg/l) 0.005		(mg/l) 0.003		(mg/l) 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]	S - 23 [ 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							
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1109	1109	0131	0131	0308	0308	
採取時間	1125	1125	1130	1130	1120	1120	1120	1120	1014	1014	1007	1007	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
気 温	(°C) 21.9	21.9	27.6	27.6	24.6	24.6	17.0	17.0	1.3	1.3	7.2	7.2	
水 温	(°C) 12.0	12.3	17.0	17.3	23.4	24.0	17.0	17.2	7.5	7.0	6.0	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深	(m) 0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
透 明 度	(m) 8.0	8.0	6.0	6.0	13		9		18		9		
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況					平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO	(mg/l) 9.2	9.3	8.6	8.3	△7.2	△7.3	7.8	7.7	9.7	9.7	10	10	
COD	(mg/l) 0.9	0.9	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	1.3	1.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00		<1.8E+00		6.1E+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) 0.14		0.10		0.15		0.05		0.25		0.13		
全燐	(mg/l) 0.017		0.006		0.005		0.006		0.014		0.017		
全亜鉛	(mg/l) <0.001		0.007		0.002		0.002		0.001		<0.001		
クロロフィル-a	(ug/l) 1		1		<1		<1		1		6		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1109	1109	0131	0131	0308	0308	
採取時間	1115	1115	1145	1145	1130	1130	1110	1110	0958	0958	0950	0950	
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
気 温	(°C) 19.1	(°C) 19.1	(°C) 21.8	(°C) 21.8	(°C) 24.5	(°C) 24.5	(°C) 17.1	(°C) 17.1	(°C) 4.0	(°C) 4.0	(°C) 6.0	(°C) 6.0	
水 温	(°C) 11.5	(°C) 12.6	(°C) 16.6	(°C) 16.0	(°C) 22.8	(°C) 22.6	(°C) 17.0	(°C) 17.5	(°C) 7.2	(°C) 6.9	(°C) 6.0	(°C) 5.7	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2	
透 明 度	(m) 11	(m) 11	(m) 7.0	(m) 7.0	(m) 11	(m) 12	(m) 12	(m) 12	(m) 12	(m) 12	(m) 11	(m) 11	
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日小雨	前日小雨	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況					なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	
DO	(mg/l) 9.2	(mg/l) 9.0	(mg/l) 8.4	(mg/l) 8.3	(mg/l) △7.3	(mg/l) △7.3	(mg/l) 7.9	(mg/l) 7.9	(mg/l) 9.6	(mg/l) 9.7	(mg/l) 10	(mg/l) 10	
COD	(mg/l) 1.0	(mg/l) 0.8	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) 2.0E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) 2.0E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	(MPN/100ml) <1.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	(mg/l) ND	
全窒素	(mg/l) 0.14	(mg/l) 0.11	(mg/l) 0.11	(mg/l) 0.15	(mg/l) 0.16	(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.11	(mg/l) 0.11	
全磷	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.006	(mg/l) 0.006	(mg/l) 0.007	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.014	
全亜鉛	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.006	(mg/l) 0.006	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.001	(mg/l) 0.001	(mg/l) 0.003	(mg/l) 0.003	
クロロフィル-a	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) <1	(ug/l) <1	(ug/l) <1	(ug/l) <1	(ug/l) <1	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) 3	(ug/l) 3	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 大槌川

地点名 [地点統一番号] [類型]	安渡橋				採水機関名	沿岸広域振興局								
	[ 071-01 ] [ AA ]				分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0512	0707	0901	1110	0112	0302								
採取時間	1020	1025	1115	1045	1100	1054								
天候	雨	雨	快晴	晴れ	雪	薄曇り								
気温 (°C)	10.0	20.1	31.4	12.1	1.2	6.1								
水温 (°C)	10.0	14.8	19.7	12.1	5.2	6.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雨	6日前雨	前日雨								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3								
DO (mg/l)	11	9.9	9.4	9.8	11	12								
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.8	1.1	0.7	0.8	0.5	0.8								
SS (mg/l)	4	< 1	< 1	< 1	2	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△7.9E+03	△3.1E+04	△7.0E+02	△2.2E+03	△1.3E+03								
全窒素 (mg/l)	0.54	0.63	0.48	0.74	0.66	0.97								
全燐 (mg/l)	0.027	0.016	0.033	0.020	0.018	0.019								
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 小鍬川

地点名 [地点統一番号] [類型]	古廟橋 [ 072-01 ] [ A ]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0512	0707	0901	1110	0112	0302								
採取時間	1000	1005	1050	1025	1030	1035								
天 候	雨	雨	快晴	晴れ	雪	薄曇り								
気 温 (°C)	10.3	20.1	30.4	11.0	2.0	6.3								
水 温 (°C)	10.3	16.2	19.0	11.0	4.0	5.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雨	6日前雨	前日雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1								
DO (mg/l)	10	9.4	7.9	9.8	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	2.1	1.4	1.5	1.4	0.6	0.9								
SS (mg/l)	2	1	1	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△4.9E+03	△7.9E+04	△4.9E+03	△1.3E+03	4.9E+02								
全窒素 (mg/l)	0.43	0.35	0.37	0.70	0.56	0.42								
全磷 (mg/l)	0.019	0.020	0.041	0.009	0.013	0.012								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 小鉏川

地点名 [地点統一番号] [類型]	小鉏橋				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								
採取月日	0512	0707	0901	1110	0112	0302								
採取時間	1010	1020	1110	1035	1040	1042								
天 候	雨	雨	快晴	晴れ	雪	薄曇り								
気 温 (°C)	10.5	20.1	30.8	13.4	2.6	6.1								
水 温 (°C)	10.5	16.0	24.0	13.4	5.6	5.6								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雨	6日前雨	前日雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.0	7.2	7.1	8.0	7.8	7.6								
DO (mg/l)	10	9.5	8.8	9.7	11	12								
BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5								
COD (mg/l)	2.8	1.4	1.0	1.7	1.0	1.5								
SS (mg/l)	8	1	< 1	1	2	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+05	△1.7E+04	△4.9E+03	△4.9E+03	△4.9E+03	△7.9E+03								
全窒素 (mg/l)	0.53	0.41	0.38	0.23	0.40	0.23								
全磷 (mg/l)	0.038	0.027	0.034	0.031	0.025	0.059								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	長持橋 [ 073-01 ] [ AA ]				採水機関名	沿岸広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0512	0707	0901	1110	0112	0302							
採取時間	0942	0955	1040	1010	1010	1022							
天候	雨	雨	快晴	晴れ	雪	薄曇り							
気温 (°C)	11.0	18.6	33.5	13.2	-0.8	5.4							
水温 (°C)	11.0	17.6	23.0	9.4	1.0	4.1							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日雨	前日小雨	6日前雨	前日雨							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5							
DO (mg/l)	11	9.3	9.1	10	12	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	5	2	3	< 1	1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.4E+04	△4.9E+03	△2.3E+04	△1.7E+03	△4.3E+02	△1.7E+02							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.007	<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]	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								
採取月日	0512	0707	1110	0112										
採取時間	0930	0945	0940	1000										
天候	雨	雨	晴れ	雪										
気温 (°C)	10.9	20.6	13.2	0.4										
水温 (°C)	10.8	16.5	10.0	1.6										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	前日小雨	6日前雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.3	7.3	7.2										
DO (mg/l)	10.0	9.1	10	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD (mg/l)	3.0	2.0	2.0	1.4										
SS (mg/l)	3	2	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.9E+03	△1.4E+04	△2.2E+03	△3.3E+03										
全窒素 (mg/l)	0.42	0.52	0.52	0.59										
全磷 (mg/l)	0.013	0.018	0.021	0.012										

△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							
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1109	1109	0118	0118	0308	0308	
採取時間	1100	1100	1100	1100	1020	1020	1020	1020	1050	1050	1007	1007	
天 候	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	
気 温	(°C) 19.7	(°C) 19.7	(°C) 22.5	(°C) 22.5	(°C) 24.5	(°C) 24.5	(°C) 14.7	(°C) 14.7	(°C) -0.9	(°C) -0.9	(°C) 6.5	(°C) 6.5	
水 温	(°C) 13.8	(°C) 12.6	(°C) 18.0	(°C) 16.0	(°C) 23.0	(°C) 23.0	(°C) 16.0	(°C) 17.2	(°C) 9.0	(°C) 8.7	(°C) 6.5	(°C) 6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	
全水深	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	
透明度	(m) 7	(m) 7	(m) 8	(m) 8	(m) 11	(m) 11	(m) 16	(m) なし	(m) 12	(m) 前日小雪	(m) 9	(m) なし	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日小雪	前日小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況							平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.4	△8.4	△7.7	8.3	8.2	8.3	8.3	△8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.9	9.6	8.8	9.1	7.6	7.8	8.4	8.1	9.4	9.2	10	10	
COD (mg/l)	1.7	1.7	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3	1.1	0.8	0.6	1.4	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+01		△1.3E+04		2.8E+02		△1.3E+03		1.1E+01		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)	0.22		△0.38		△0.39		0.17		0.21		0.13		
全燐 (mg/l)	0.022		0.024		0.021		0.015		0.020		0.019		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.002		0.003		0.001		0.001		<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)	1		< 1		2		< 1		< 1		6		

△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							
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1109	1109	0118	0118	0308	0308	
採取時間	1045	1045	1045	1045	1010	1010	1010	1010	1040	1040	0957	0957	
天 候	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	
気 温 (°C)	16.5	16.5	21.8	21.8	24.6	24.6	16.5	16.5	0.8	0.8	7.0	7.0	
水 温 (°C)	13.5	12.4	20.5	17.0	23.0	23.0	15.1	16.5	9.3	8.9	6.5	7.8	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2	0	2	
全水深 (m)	18	18											
透明度 (m)	6	6	8	8	9	9	11		12		7		
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日小雪	前日小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況							平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.4	9.5	9.7	9.2	8.1	7.9	8.8	8.4	9.2	9.0	10	10	
COD (mg/l)	1.8	1.9	△2.3	△2.2	△2.1	△2.6	1.4	1.4	0.7	0.9	1.1	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00		△1.3E+03		7.9E+02		2.7E+01		7.8E+00		1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.20		0.27		△0.37		0.24		0.22		0.09		
全燐 (mg/l)	0.016		0.019		0.020		0.008		0.019		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.002		0.003		<0.001		<0.001		0.011		
クロロフィル-a (ug/l)	1		10		4		<1		<1		5		

△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 4 [ 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							
採取月日	0518	0518	0706	0706	0914	0914	1109	1109	0118	0118	0308	0308	
採取時間	1110	1110	1110	1110	1030	1030	1030	1030	1100	1100	1018	1018	
天 候	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	
気 温	(°C) 20.7	(°C) 20.7	(°C) 23.4	(°C) 23.4	(°C) 23.8	(°C) 23.8	(°C) 16.2	(°C) 16.2	(°C) 0.8	(°C) 0.8	(°C) 6.5	(°C) 6.5	
水 温	(°C) 13.2	(°C) 12.0	(°C) 21.1	(°C) 16.5	(°C) 22.5	(°C) 22.0	(°C) 15.5	(°C) 16.5	(°C) 8.5	(°C) 8.5	(°C) 6.0	(°C) 7.2	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	
全水深	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	(m) 18	
透明度	(m) 8	(m) 8	(m) 8	(m) 8	(m) 10	(m) 10	(m) 12	(m) なし	(m) 14	(m) 前日小雪	(m) 9	(m) なし	
前日までの降雨状況	4日前雨	4日前雨	3日前雨	3日前雨	前日雨	前日雨	なし	なし	前日小雪	前日小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況							平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	9.5	9.7	9.6	9.2	8.0	7.9	8.8	8.4	9.0	9.2	10	10	
COD (mg/l)	1.6	1.6	1.9	1.4	△2.1	1.7	1.4	1.2	0.7	0.7	1.0	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.3E+02		△1.3E+03		3.4E+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)	0.23		0.20		0.26		0.25		0.20		0.08		
全燐 (mg/l)	0.015		0.014		0.017		0.010		0.018		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.002		0.003		<0.001		0.004		0.004		
クロロフィル-a (ug/l)	1		8		3		<1		<1		3		

△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							
採取月日	0407	0512	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0302	
採取時間	1040	0905	1005	0915	0815	0940	0940	0928	0947	0923	0915	1000	
天候	晴れ	雨	快晴	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	薄曇り	
気温	(°C) 13.2	10.9	22.8	22.0	29.7	30.7	21.9	14.1	12.0	0.2	1.9	5.8	
水温	(°C) 11.0	10.8	15.0	16.1	18.1	22.0	17.0	11.0	10.5	3.4	7.5	5.4	
採取位置	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	左岸	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	4日前小雨	前日雨	5日前雨	前日雨	2日前小雨	前日小雨	5日前雨	6日前雨	3日前小雪	前日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.1	7.5	8.0	7.6	△8.6	8.3	7.9	7.7	8.2	7.5	7.6	8.1	
DO	(mg/l) 12	10	10	9.5	10	9.7	10	10	12	11	12	14	
BOD	(mg/l) < 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	(mg/l) 1	7	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △1.3E+03	△2.2E+04	△1.3E+03	△2.2E+04	△1.4E+03	△3.1E+04	△2.8E+04	△1.1E+04	3.5E+02	△3.5E+03	3.3E+02	9.5E+02	
全窒素	(mg/l) 0.63	0.77	0.49	0.49	0.47	0.72	0.61	0.60	0.73	0.76	0.73	0.52	
全燐	(mg/l) 0.016	0.029	0.014	0.020	0.019	0.044	0.023	0.027	0.021	0.032	0.025	0.021	
全亜鉛	(mg/l) 0.005		<0.001		<0.001		0.004		<0.001		<0.001		
カドミウム	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
砒素	(mg/l) 0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
ベンゼン	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ホウ素	(mg/l)					<0.1						<0.1	
キシレン	(mg/l)						<0.004					<0.004	
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]	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						
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1010	0940	0855	0925	0915	0940								
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気温	(°C) 13.4	21.5	29.5	22.6	9.7	3.5								
水温	(°C) 9.4	13.8	20.6	16.0	8.0	7.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	5日前雨	2日前小雨	5日前雨	3日前小雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7								
砒素	(mg/l) 0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004								
モリブデン	(mg/l)	<0.007		<0.007										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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								
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1115	1015	0930	1020	1002	1000								
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気 温 (°C)	9.6	18.5	31.2	22.9	12.1	3.5								
水 温 (°C)	9.8	14.8	20.2	17.0	11.0	7.0								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	5日前雨	2日前小雨	5日前雨	3日前小雪								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	8.3	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8								
DO (mg/l)	12	10	9.1	9.7	10	12								
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.4	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0								
SS (mg/l)	2	< 1	< 1	3	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△7.0E+03	△2.2E+03	△1.7E+04	△2.8E+03	3.3E+02	△1.7E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
全窒素 (mg/l)	0.44	0.42	0.53	0.62	0.46	0.49								
全燐 (mg/l)	0.023	0.016	0.033	0.024	0.040	0.034								
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.008	0.003	0.001	0.005								
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
砒素 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001								
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
ニッケル (mg/l)			<0.001			<0.001								
銅 (mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	日向ダム流入前				採水機関名	沿岸広域振興局土木部							
	[ 013-51 ] [ A ]				分析機関名	沿岸広域振興局土木部 pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1110	1201	0104	0201	0301	
採取時間	1005	0933	0930	0935	0945	0948	0945	1411	0958	1007	1009	0952	
天候	雪	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	(°C) 4.8	11.0	24.0	24.0	33.1	32.1	20.2	11.3	10.3	2.2	-0.2	3.2	
水温	(°C) 5.6	8.7	11.5	15.1	18.8	19.7	13.5	8.8	6.8	4.1	1.8	3.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	
全水深	(m) 0.19	0.18	0.21	0.21	0.16	0.28	0.16	0.23	0.18	0.32	0.18	0.15	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO	(mg/l) 12	11	11	10	9.6	9.6	10	11	12	12	14	13	
BOD	(mg/l) < 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.8	1.3	< 0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.6	
SS	(mg/l) < 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+01	1.7E+02	1.3E+02	4.9E+02	△1.7E+03	△1.7E+03	7.9E+02	4.6E+02	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.7E+01	
全窒素	(mg/l) 0.18	0.23	0.18	0.26	0.18	0.26	0.29	0.13	0.12	0.07	0.12	0.14	
全燐	(mg/l) 0.018	0.017	0.018	0.022	0.021	0.019	0.016	0.017	0.013	0.014	0.012	0.010	
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。

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	0414	0414	0414	0514	0514	0514	0602	0602	0602	0707	0707	0707	
採取時間	1050	1105	1118	0959	1010	1018	0726	1020	1042	1001	1012	1027	
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	(°C) 8.0	8.0	8.0	11.5	11.5	11.5	25.0	25.0	25.0	24.5	24.5	24.5	
水温	(°C) 5.1	5.9	4.5	6.5	6.2	5.6	10.3	11.5	6.4	18.6	10.6	7.3	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	中層	上層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	9.0	17.0	0.5	8.5	16.0	8.0	0.5	15.0	0.5	8.5	16.0	
全水深	(m) 18.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16	16.0	17.0	17.0	17.0	
透明度	(m) 3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.1	7.6	7.8	7.0	7.7	7.3	7.1	
DO	(mg/l) 13	13	12	12	12	7.9	11	11	△5.3	10	8.8	△2.4	
BOD	(mg/l) 1.4	1.4	0.6	1.5	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.9	
COD	(mg/l) 1.6	1.7	1.5	1.2	1.5	1.3	1.5	1.3	1.8	1.4	1.1	3.9	
SS	(mg/l) 2	3	3	2	2	2	1	< 1	3	1	< 1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+01	4.9E+01	4.0E+00	1.3E+02	7.9E+01	3.3E+01	1.7E+02	1.1E+02	2.3E+01	△1.3E+03	3.3E+02	1.1E+02	
全窒素	(mg/l) 0.18	0.19	0.24	0.18	0.22	0.41	0.34	0.22	0.68	0.28	0.18	0.26	
全磷	(mg/l) 0.014	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.022	0.017	0.021	0.019	0.013	0.021	
クロロフィル-a	(ug/l) 9	12	10	1	7	2	5	1	3	1	1	< 1	
プランクトン(優占種)				027				027		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	0804	0804	0804	0901	0901	0901	1006	1006	1006	1110	1110	1110	
採取時間	1025	1035	1045	1025	1035	1045	1234	1247	1259	1350	1356	1401	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	(°C) 34.1	34.1	34.1	32.7	32.7	32.7	21.3	21.3	21.3	11.5	11.5	11.5	
水温	(°C) 23.3	13.9	9.7	25.8	12.8	9.1	16.2	13.6	7.4	9.9	9.7	9.1	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	8.2	15.3	0.5	8.3	15.6	0.5	8.6	16.2	0.5	8.2	15.4	
全水深	(m) 16.3	16.3	16.3	16.6	16.6	16.6	17.2	17.2	17.2	16.4	16.4	16.4	
透明度	(m) 5.6	5.6	5.6	5.3	5.3	5.3	3.0	3	3	4.5	4.5	4.5	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	黒褐色	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	微H2S臭	なし	なし	下水臭	なし	なし	
pH	7.7	7.0	7.0	7.6	6.9	7.0	8.3	7.1	7.0	7.5	7.5	7.2	
DO	(mg/l) 9.7	△4.6	△1.0	8.5	△0.7	△0.6	11	△5.6	△<0.5	10	10	9.2	
BOD	(mg/l) 1.4	1.9	1.4	1.3	1.1	< 0.5	1.9	1.2	2.0	0.7	< 0.5	1.2	
COD	(mg/l) 1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	3.2	1.4	1.8	4.5	1.3	1.4	1.1	
SS	(mg/l) < 1	3	3	1	2	5	2	1	19	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+02	3.3E+02	2.2E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	△1.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	3.3E+02	
全窒素	(mg/l) 0.21	0.45	0.53	0.23	0.52	1.3	0.20	0.42	1.7	0.31	0.32	0.50	
全磷	(mg/l) 0.011	0.039	0.047	0.009	0.043	0.20	0.015	0.021	0.38	0.017	0.017	0.026	
クロロフィル-a	(ug/l) 1	2	2	1	4	< 1	17	5	1	2	2	1	
プランクトン(優占種)	420			019			027						

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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	1201	1201	1201	0104	0104	0104	0201	0201	0201	0301	0301	0301	
採取時間	1035	1048	1110	1031	1039	1050	0740	1123	1147	1045	1110	1120	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	(°C) 9.8	(°C) 9.8	(°C) 9.8	(°C) 2.5	(°C) 2.5	(°C) 2.5	(°C) 2.3	(°C) 2.3	(°C) 2.3	(°C) 3.4	(°C) 3.4	(°C) 3.4	
水温	(°C) 6.8	(°C) 6.8	(°C) 6.8	(°C) 4.2	(°C) 4.1	(°C) 4.1	(°C) 2.2	(°C) 1.7	(°C) 3.1	(°C) 3.7	(°C) 4	(°C) 4.0	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	中層	上層	下層	上層	中層	下層	
採取水深	(m) 0.5	(m) 8.7	(m) 16.4	(m) 0.5	(m) 8.8	(m) 16.6	(m) 8.4	(m) 0.5	(m) 15.8	(m) 0.5	(m) 5.3	(m) 9.5	
全水深	(m) 17.4	(m) 17.4	(m) 17.4	(m) 17.6	(m) 17.6	(m) 17.6	(m) 16.8	(m) 16.8	(m) 16.8	(m) 10.5	(m) 10.5	(m) 10.5	
透明度	(m) 3.5	(m) 3.5	(m) 3.5	(m) 6.0	(m) 6	(m) 6	(m) 4	(m) 4.0	(m) 4	(m) 3.5	(m) 3.5	(m) 3.5	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.6	7.4	7.4	
DO	(mg/l) 11	(mg/l) 10	(mg/l) 10	(mg/l) 12	(mg/l) 11	(mg/l) 11	(mg/l) 11	(mg/l) 13	(mg/l) 8.9	(mg/l) 13	(mg/l) 12	(mg/l) 12	
BOD	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.2	(mg/l) < 0.5	(mg/l) 1.6	(mg/l) 0.9	(mg/l) 0.7	(mg/l) 0.6	(mg/l) 1.8	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.2	(mg/l) 0.9	
COD	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.5	(mg/l) 3.6	(mg/l) 0.6	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.6	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.5	
SS	(mg/l) 2	(mg/l) 2	(mg/l) 5	(mg/l) < 1	(mg/l) 1	(mg/l) 3	(mg/l) 2	(mg/l) < 1	(mg/l) 1	(mg/l) 1	(mg/l) 3	(mg/l) 2	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E+01	(MPN/100ml) 7.9E+01	(MPN/100ml) 7.0E+01	(MPN/100ml) 1.1E+02	(MPN/100ml) 7.9E+01	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 4.0E+00	(MPN/100ml) 1.1E+01	(MPN/100ml) 7.9E+01	(MPN/100ml) 1.1E+01	(MPN/100ml) 1.7E+01	(MPN/100ml) 2.3E+01	
全窒素	(mg/l) 0.33	(mg/l) 0.37	(mg/l) 0.48	(mg/l) 0.14	(mg/l) 0.13	(mg/l) 0.17	(mg/l) 0.19	(mg/l) 0.15	(mg/l) 0.56	(mg/l) 0.18	(mg/l) 0.24	(mg/l) 0.22	
全磷	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.026	(mg/l) 0.041	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.014	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.012	(mg/l) 0.011	(mg/l) 0.030	(mg/l) 0.010	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.011	
クロロフィル-a	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) < 1	(ug/l) 1	(ug/l) 1	(ug/l) < 1	(ug/l) 7	(ug/l) 8	(ug/l) 4	

△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	0414	0514	0602	0707	0804	0901	1006	1110	1201	0104	0201	0301	
採取時間	0929	0907	0859	0908	0917	0915	0919	1440	0927	0919	0924	0934	
天 候	雪	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気 温	(°C) 8.5	13.2	24.5	25.5	29.3	31.1	19.8	11.3	9.8	0.5	2.7	3.4	
水 温	(°C) 6.9	10.0	10.9	17.8	21.8	22.9	15.2	9.7	6.9	4.2	2.1	3.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.07	0.10	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.04	0.10	
全水深	(m) 0.33	0.50	0.51	0.40	0.28	0.34	0.31	0.34	0.32	0.48	0.20	0.28	
外 観	無色澄明	微黄褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	
DO	(mg/l) 13	12	11	9.8	9.3	9.1	10	11	12	13	14	13	
BOD	(mg/l) 0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	0.9	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	
SS	(mg/l) 2	1	< 1	1	1	1	2	1	1	1	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+01	1.3E+02	1.7E+02	△1.3E+03	△1.3E+03	△2.8E+03	△3.5E+03	7.0E+02	1.3E+02	7.9E+01	1.7E+01	4.0E+00	
全窒素	(mg/l) 0.14	0.22	0.19	0.23	0.17	0.22	0.22	0.27	0.30	0.21	0.13	0.15	
全磷	(mg/l) 0.014	0.015	0.015	0.017	0.014	0.014	0.014	0.021	0.022	0.014	0.014	0.012	
クロロフィル-a	(ug/l) 9	3	2	< 1	< 1	< 1	10	2	2	< 1	1	5	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0407	0512	0602	0707	0804	0901	1013	1110	1201	0112	0202	0302	
採取時間	1030	0855	0930	0900	0845	0930	0900	0922	0930	0910	0925	0940	
天候	晴れ	雨	快晴	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	薄曇り	
気温	(°C) 13.2	11.7	21.0	22.0	29.2	25.8	24.1	14.1	10.7	1.8	2.0	5.8	
水温	(°C) 9.3	11.7	14.6	18.6	22.8	25.0	17.0	10.2	8.0	2.2	2.3		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	(m) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	4日前小雨	前日雨	5日前雨	前日雨	2日前小雨	前日小雨	5日前雨	6日前雨	3日前小雪	前日雨	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
pH	8.1	7.6	7.8	7.9	8.3	8.4	8.0	7.8	7.9	7.6	7.8	8.3	
DO	(mg/l) 11	10	10	9.4	9.1	9.2	10	10	12	12	14	13	
BOD	(mg/l) 0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	
SS	(mg/l) 2	2	< 1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml) △3.3E+03	△1.3E+04	△1.7E+04	△4.6E+04	△3.3E+04	△1.4E+04	△4.6E+04	△1.7E+04	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.7E+03	△7.0E+03	
全亜鉛	(mg/l) 0.002		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.002		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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								
採取月日	0407	0707	1013	0112										
採取時間	1100	0930	1000	0940										
天候	晴れ	雨	晴れ	雪										
気温 (°C)	13.4	20.6	22.2	0.1										
水温 (°C)	9.0	16.9	15.5	1.6										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日小雨	前日雨	2日前小雨	6日前雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.4	7.4	7.5	7.3										
DO (mg/l)	11	9.2	10	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+02	△4.9E+03	△3.1E+03	1.1E+02										
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.015	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 釜石湾 (甲)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 15 [ 620-01 ] [ A ]				採水機関名	沿岸広域振興局							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0426	0426	0608	0608	0810	0810	1012	1012	1214	1214	0201	0201	
採取時間	1035	1035	1030	1030	1030	1030	1000	1000	0950	0950	1052	1052	
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.2	9.2	20.2	20.2	29.4	29.4	19.4	19.4	9.1	9.1	4.9	4.9	
水 温 (°C)	7.2	7.5	15.5	14.6	24.8	24.6	19.6	19.6	11.8	13.0	7.4	8.2	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2	0	2	
全水深 (m)	15	15											
透 明 度 (m)	6	6	5	5	4	4	6				9		
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	2日前小雪	2日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況			平水	平水			平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.4	△8.5	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.1	8.3	△8.5	8.3	
DO (mg/l)	11	11	9.6	9.7	7.9	8.2	7.8	8.4	8.9	8.4	9.6	9.5	
COD (mg/l)	1.1	1.4	1.4	1.5	2.0	1.5	1.8	1.7	1.5	1.5	0.7	0.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+00		2.3E+01		3.3E+01		7.9E+02		△3.3E+03		1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	<0.05		0.20		0.26		0.18		△0.41		0.18		
全燐 (mg/l)	0.011		0.012		0.015		0.015		0.025		0.019		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.004		<0.001		0.003		0.008		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		

△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 - 1 6 [ 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							
採取月日	0426	0426	0608	0608	0810	0810	1012	1012	1214	1214	0201	0201	
採取時間	1025	1025	1020	1020	1025	1025	1005	1005	0945	0945	1045	1045	
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温	(°C) 9.2	(°C) 9.2	17.4	17.4	29.7	29.7	19.7	19.7	9.1	9.1	6.2	6.2	
水 温	(°C) 7.5	(°C) 8	15.6	13.3	26.0	23.6	19.4	20.0	11.1	13.0	8.4	8.0	
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	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	
全水深	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	(m) 20	
透明度	(m) 7	(m) 7	(m) 5	(m) 5	(m) 4	(m) 4	(m) 6	(m) 6	(m) 6	(m) 6	(m) 10	(m) 10	
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	2日前小雪	2日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況	なし	なし	平水	平水	なし	なし	平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.0	8.2	8.3	8.3	
DO (mg/l)	11	11	9.4	10	8.2	7.9	8.2	8.0	9.6	8.2	9.6	9.7	
COD (mg/l)	1.8	1.9	1.6	1.5	2.0	1.3	1.6	1.9	1.8	1.8	0.5	0.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	1.7E+01	3.1E+01	3.1E+01	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+02	7.9E+02	△3.3E+03	△3.3E+03	1.1E+01	1.1E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素 (mg/l)	0.06	0.06	0.15	0.15	0.21	0.21	0.26	0.26	△0.51	△0.51	0.22	0.22	
全燐 (mg/l)	0.011	0.011	0.013	0.013	0.017	0.017	0.018	0.018	0.026	0.026	0.021	0.021	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.007	0.007	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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							
採取月日	0426	0426	0608	0608	0810	0810	1012	1012	1214	1214	0201	0201	
採取時間	1015	1015	1010	1010	1020	1020	1010	1010	0940	0940	1040	1040	
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	8.9	8.9	17.0	17.0	30.0	30.0	20.4	20.4	9.1	9.1	5.9	5.9	
水 温 (°C)	7.5	7.4	14.3	14.3	23.6	23.3	20.0	20.4	11.3	12.8	6.8	8.3	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2	0	2	
全水深 (m)	28	28											
透明度 (m)	7	7	5	5	7	7	6				11		
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	2日前小雪	2日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況			平水	平水			平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	11	11	9.6	10	8.0	8.2	8.2	8.0	8.6	8.4	9.6	9.5	
COD (mg/l)	1.3	1.7	1.6	1.9	1.5	1.4	1.8	1.9	1.6	△2.3	0.6	0.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		2.2E+01		1.4E+01		3.9E+01		3.3E+02		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)	<0.05		0.14		0.13		0.15		0.25		0.15		
全燐 (mg/l)	0.01		0.010		0.011		0.012		0.025		0.018		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.006		<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 ] 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							
採取月日	0426	0426	0608	0608	0810	0810	1012	1012	1214	1214	0201	0201	
採取時間	1045	1045	1035	1035	1040	1040	1020	1020	0950	0950	1058	1058	
天 候	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	9.5	9.5	20.0	20.0	26.5	26.5	20.5	20.5	9.2	9.2	6.8	6.8	
水 温 (°C)	7.5	6.6	14.9	13.3	24.8	24.5	20.2	20.0	12.0	13.2	8.4	7.9	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2	0	2	
全水深 (m)	30	30											
透 明 度 (m)	7	7	6	6	3	3	5				9		
前日までの降雨状況	前日雨	前日雨	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	前日雨	前日雨	2日前小雪	2日前小雪	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
流 況			平水	平水			平水	平水	平水	平水	平水	平水	
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	11	11	9.6	10	7.9	7.8	8.0	8.3	8.4	8.7	9.7	9.6	
COD (mg/l)	1.1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	0.7	0.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		1.3E+01		1.7E+01		3.3E+01		4.3E+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)	<0.05		0.10		0.10		0.11		△0.33		0.14		
全燐 (mg/l)	0.01		0.011		0.009		0.010		0.023		0.017		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		0.006		0.001		0.003		0.001		<0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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								
採取月日	0608	0608	0810	0810	1012	1012	0201	0201						
採取時間	1040	1040	1050	1050	1015	1015	1107	1107						
天 候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 19.5	(°C) 19.5	28.0	28.1	20.6	20.6	6.6	6.6						
水 温	(°C) 13.8	(°C) 12.2	23.0	23.0	20.0	20.0	7.8	7.4						
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	(m) 2	0.5	2	0	2	0	2						
透 明 度	(m) 5	(m) 5	3	3	5	10								
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	2日前小雪	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水			平水	平水	平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 9.6	(mg/l) 9.8	7.9	7.7	8.1	7.6	9.6	9.6						
COD	(mg/l) 1.5	(mg/l) 1.4	1.2	0.8	1.5	1.3	0.7	0.8						
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+01		4.5E+00		6.8E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND		ND							
全窒素	(mg/l) 0.09		0.27		0.35		0.11							
全磷	(mg/l) 0.009		0.007		0.009		0.017							
全亜鉛	(mg/l) 0.004		<0.001		0.004		0.002							

△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								
採取月日	0608	0608	0810	0810	1012	1012	0201	0201						
採取時間	1105	1105	1105	1105	1045	1045	1127	1127						
天 候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 19.5	(°C) 19.5	26.4	26.4	21.2	21.2	3.5	3.5						
水 温	(°C) 14.0	(°C) 12.8	24.4	23.9	21.3	21.0	7.5	7.0						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0.5	(m) 2	0.5	2	0	2	0	2						
透 明 度	(m) 7	(m) 7	7	7	8	13								
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	2日前小雪	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水			平水	平水	平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	△8.4	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 9.8	(mg/l) 9.7	8.2	△7.1	△7.3	△7.4	9.8	9.8						
COD	(mg/l) 1.0	(mg/l) 1.3	0.9	0.9	1.5	1.4	< 0.5	0.6						
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+01		7.8E+00		3.4E+01		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND		ND							
全窒素	(mg/l) 0.09		0.09		0.13		0.11							
全磷	(mg/l) 0.013		0.009		0.015		0.018							
全亜鉛	(mg/l) 0.004		<0.001		<0.001		<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 釜石湾 (乙) (両石湾)

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 20 [ 621-02 ] [ A ]				採水機関名	沿岸広域振興局								
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等								
採取月日	0608	0608	0810	0810	1012	1012	0201	0201						
採取時間	1100	1100	1100	1100	1040	1040	1134	1134						
天 候	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 17.3	(°C) 17.3	26.0	26.0	20.9	20.9	4.9	4.9						
水 温	(°C) 13.2	(°C) 12.5	23.0	23.7	21.0	21.0	8.0	7.1						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0.5	(m) 2	(m) 0	(m) 2	(m) 0	(m) 2						
透 明 度	(m) 7	(m) 7	(m) 7	(m) 7	(m) 8	(m) 12	(m) 12	(m) 12						
前日までの降雨状況	4日前小雨	4日前小雨	3日前雨	3日前雨	前日小雨	前日小雨	2日前小雪	2日前小雪						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	△8.4	△8.4	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.9	9.9	△7.1	7.5	7.5	7.6	9.7	9.6						
COD (mg/l)	1.3	1.4	0.9	1.0	1.2	1.1	< 0.5	< 0.5						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01		2.0E+00		9.3E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.07		0.05		0.14		0.10							
全磷 (mg/l)	0.010		0.007		0.010		0.018							
全亜鉛 (mg/l)	0.008		<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 ] 片岸川

地点名 [地点統一番号] [類型]	片岸橋 [ 078-01 ] [ AA ]						採水機関名	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						
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1143	1045	0955	1040	1023	1045								
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気温 (°C)	10.5	23.0	29.7	21.4	12.0	5.3								
水温 (°C)	5.5	13.8	23.6	17.0	11.0	5.9								
採取位置	流心	右岸	流心	左岸	左岸	左岸								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	5日前雨	2日前小雨	5日前雨	3日前小雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	6.9	6.9	7.4	6.6	7.0	6.9								
DO (mg/l)	11	10	8.7	8.2	11	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.4	1.1	1.5	1.2	1.5	0.7								
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.2E+03	△1.1E+02	△7.9E+03	△2.2E+03	△4.9E+03	△1.1E+03								
全窒素 (mg/l)	0.44	0.31	0.25	0.67	0.24	0.40								
全燐 (mg/l)	0.034	0.011	0.021	0.021	0.016	0.015								
全亜鉛 (mg/l)	0.026	<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]	下荒川橋 [ 079-01 ] [ AA ]						採水機関名	沿岸広域振興局						
							分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等						
採取月日	0407	0602	0804	1013	1201	0202								
採取時間	1135	1035	0945	1030	1030	1035								
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴								
気温 (°C)	11.3	21.0	30.5	22.6	12.5	4.2								
水温 (°C)	9.0	13.6	21.3	17.0	8.0	2.0								
採取位置	流心	流心	左岸	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0								
前日までの降雨状況	前日小雨	4日前小雨	5日前雨	2日前小雨	5日前雨	3日前小雪								
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2								
DO (mg/l)	11	10	8.6	9.7	12	14								
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)	△3.5E+02	△1.3E+03	△2.2E+03	△3.3E+03	△7.0E+02	△4.9E+02								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.002								

△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								
採取月日	0615	0615	0803	0803	1116	1116	0111	0111						
採取時間	1020	1020	0945	0945	1115	1115	1015	1015						
天 候	雨	雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温 (°C)	19.9	19.9	24.1	24.1	10.0	10.0	3.6	3.6						
水 温 (°C)	13.8	13.0	21.5	19.1	15.0	15.8	8.9	8.2						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2						
透 明 度 (m)	7	7	7	7	15	8								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	4日前小雨	4日前小雨	5日前小雨	5日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水			平水	平水	平水	平水						
pH	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	9.4	9.5	8.4	8.4	8.0	8.0	9.6	9.5						
COD (mg/l)	1.0	0.9	1.3	< 0.5	0.9	0.9	1.1	0.8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+01		1.1E+01		7.8E+00		2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.11		0.09		0.09		0.09							
全磷 (mg/l)	0.007		0.007		0.009		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	0.004		<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 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								
採取月日	0615	0615	0803	0803	1116	1116	0111	0111						
採取時間	1010	1010	0935	0935	1105	1105	1025	1025						
天 候	雨	雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴						
気 温	(°C) 19.9	(°C) 19.9	24.2	24.2	9.9	9.9	3.6	3.6						
水 温	(°C) 14.0	(°C) 12.8	20.0	19.3	15.0	15.6	8.9	9.0						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0.5	(m) 2	0.5	2	0	2	0.5	2						
透 明 度	(m) 7	(m) 7	7	7	16	9								
前日までの降雨状況	前日小雨	前日小雨	4日前雨	4日前雨	4日前小雨	4日前小雨	5日前小雨	5日前小雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
流 況	平水	平水			平水	平水	平水	平水						
pH	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	△8.4	△8.4						
DO	(mg/l) 9.5	(mg/l) 9.4	8.3	8.3	8.2	8.1	9.6	9.4						
COD	(mg/l) 0.9	(mg/l) 0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.7	0.8						
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00		1.3E+01		2.0E+00		4.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND		ND							
全窒素	(mg/l) 0.07		0.07		0.14		0.08							
全磷	(mg/l) 0.006		0.007		0.009		0.015							
全亜鉛	(mg/l) 0.005		0.001		0.005		0.004							

△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								
採取月日	0414	0609	0818	1020										
採取時間	0905	0926	0902	0920										
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気 温 (°C)	8	18.8	26.8	18.0										
水 温 (°C)	5.5	13.1	21.0	12.8										
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0	0	0	0										
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨										
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭 気	なし	なし	なし	なし										
流 況	平水	豊水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.2	7.5	7.5	7.4										
DO (mg/l)	12	10	9.5	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6										
SS (mg/l)	< 1	1	1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+02	△3.3E+03	△1.4E+04	△1.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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								
採取月日	0426	0426	0608	0608	1005	1005	1214	1214						
採取時間	1107	1107	1135	1137	1000	1000	1115	1115						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り						
気 温 (°C)	16	16	17.0	17.0	21.0	21.0	10.5	10.5						
水 温 (°C)	6.5	6.0	13.3	12.8	21.0	20.0	12.5	12.9						
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	12		7		9		12							
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雪	前日小雪	前日雨	前日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	11	11	10	10	7.6	7.7	8.8	8.8						
COD (mg/l)	1.1	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.2	1.2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		7.8E+00		1.7E+01		4.6E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.12		0.13		0.06		0.15							
全磷 (mg/l)	0.013		0.010		0.012		0.016							
全亜鉛 (mg/l)	<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。

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								
採取月日	0426	0426	0608	0608	1005	1005	1214	1214						
採取時間	1050	1050	1122	1122	0945	0945	1100	1100						
天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り						
気 温 (°C)	10.5	10.5	17.2	18.5	24.0	24.0	11.0	11.0						
水 温 (°C)	7.0	6.0	13.2	12.0	20.5	19.0	12.1	13.0						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	40	40	40	40	40	40	40	40						
透 明 度 (m)	12		7		14		23							
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雪	前日小雪	前日雨	前日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	11	10	10	10	8.0	7.8	8.8	8.8						
COD (mg/l)	1.2	1.3	1.6	1.6	0.8	0.9	1.2	1.2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		4.5E+00		1.4E+01		7.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.10		0.13		0.09		0.14							
全磷 (mg/l)	0.013		0.009		0.009		0.014							
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 27 [ 617-01 ] [ 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								
採取月日	0426	0426	0608	0608	1005	1005	1214	1214						
採取時間	0940	0940	0923	0923	1040	1040	1010	1010						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り						
気 温 (°C)	13	13	18.0	18.0	24.0	24.0	10.8	10.8						
水 温 (°C)	7.0	7.0	16.0	16.0	21.8	21.0	12.0	12.1						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30	30						
透 明 度 (m)	11		9		9		16							
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雪	前日小雪	前日雨	前日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.5	△8.5	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	11	11	9.1	9.3	7.8	7.9	8.7	8.7						
COD (mg/l)	1.1	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		7.8E+00		1.7E+01		3.3E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND							
全窒素 (mg/l)	0.06		0.10		0.19		0.15							
全磷 (mg/l)	0.011		0.009		0.011		0.015							
全亜鉛 (mg/l)	<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。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 28 [ 617-02 ] [ 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								
採取月日	0426	0426	0608	0608	1005	1005	1214	1214						
採取時間	0953	0953	0935	0939	1055	1055	1000	1000						
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り						
気 温	(°C) 14.5	14.5	15.0	17.0	24.0	24.0	11.1	11.1						
水 温	(°C) 7.0	6.5	15.0	15.0	20.5	21.0	13.0	13.0						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深	(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深	(m) 60	60	60	60	60	60	60	60						
透明度	(m) 11		9		10		18							
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	3日前小雨	前日小雪	前日小雪	前日雨	前日雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 10	10	9.0	9.2	7.8	7.9	8.9	8.6						
COD	(mg/l) 0.9	1.1	1.5	1.7	0.9	0.9	1.3	1.3						
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E+00		7.8E+00		4.0E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND		ND							
全窒素	(mg/l) 0.13		0.11		0.09		0.21							
全磷	(mg/l) 0.013		0.007		0.006		0.013							
全亜鉛	(mg/l) <0.001		0.008		<0.001		<0.001							

△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	0413	0517	0615	0713	0817	0914	1012	1109	1214	0111	0201	0301	
採取時間	1056	1043	1045	1040	1040	1036	1048	1010	1040	1106	1055	1050	
気温 (°C)	11.0	22.2	20.0	25.5	28.3	23.3	21.6	17.2	8.1	-1.0	1.0	4.1	
水温 (°C)	6.9	11.4	13.6	15.4	19.4	17.2	14.2	12.0	8.1	3.1	2.5	4.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	
DO (mg/l)	11	11	10	10	9.2	9.7	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.4E+03	2.2E+03	4.6E+02	2.2E+02	2.4E+02	2.3E+01	1.7E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.40	0.36	0.26	0.42	0.40	1.2	0.59	0.36	0.19	0.31	0.34	0.47	
全燐 (mg/l)	0.017	0.020	0.018	0.020	0.023	0.022	0.017	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 綾里川

地点名 [地点統一番号] [類型]	L - 20 [ 245-02 ] [ ]				採水機関名	大船渡土木センター							
					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	0413	0413	0413	0517	0517	0517	0615	0615	0615	0713	0713	0713	
採取時間	1030	1134	1140	1020	1025	1030	1050	1055	1100	1030	1039	1047	
気温 (°C)	11.0	11.0	11.0	21.5	21.5	21.5	20.2	20.2	20.2	24.2	24.2	24.2	
水温 (°C)	7.6	7.2	6.6	10.7	10.7	8.6	18.8	13.0	11.6	19.6	17.7	13.3	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	7.6	14.2	0.5	11.9	22.8	0.5	10.7	20.5	0.5	11.3	21.6	
全水深 (m)	15.2	15.2	15.2	23.8	23.8	23.8	21.5	21.5	21.5	22.6	22.6	22.6	
pH	7.9	7.7	7.4	7.4	7.2	6.8	9.1	7.2	6.9	8.2	7.1	6.8	
DO (mg/l)	13	13	13	12	11	10	11	11	6.7	10	8.2	2.4	
BOD (mg/l)	2.0	2.7	2.5	2.4	1.2	0.7	1.5	1.5	1.5	3.0	1.1	1.0	
COD (mg/l)	2.8	2.8	2.7	3.2	2.2	2.5	1.9	1.9	2.4	3.2	1.8	2.8	
SS (mg/l)	6	6	6	4	2	1	< 1	3	7	3	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	4.9E+01	4.9E+01	7.0E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	4.9E+01	7.9E+01	2.2E+02	7.9E+01	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.34	0.36	0.38	0.72	0.45	0.63	0.16	0.35	0.50	0.44	0.32	0.50	
全磷 (mg/l)	0.016	0.018	0.018	0.023	0.023	0.022	0.010	0.014	0.043	0.025	0.011	0.035	
全マンガン (mg/l)	0.09	0.10	0.14	0.02	0.02	0.13	0.01	0.07	1.5	0.13	0.13	1.7	
クロロフィル-a (ug/l)	35			15			2			12			
プランクトン(優占種)				262			019			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	0817	0817	0817	0914	0914	0914	1012	1012	1012	1109	1109	1109	
採取時間	1020	1035	1043	1033	1047	1100	1043	1055	1103	1025	1035	1042	
気温 (°C)	27.5	27.5	27.5	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	18.6	18.6	18.6	
水温 (°C)	24.0	21.1	21.1	23.2	23.0	19.2	18.0	17.6	17.3	13.8	13.3	13.2	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	10.7	20.5	0.5	9.9	18.8	0.5	11.2	21.4	0.5	11.0	21.0	
全水深 (m)	21.5	21.5	21.5	19.8	19.8	19.8	22.4	22.4	22.4	22.0	22.0	22.0	
pH	9.0	7.0	6.8	7.3	7.2	6.9	7.7	7.4	7.3	7.7	7.6	7.5	
DO (mg/l)	12	6.6	1.7	6.9	6.5	1.7	9.9	9.1	9.3	11	10	10	
BOD (mg/l)	2.5	1.1	1.5	2.3	1.5	0.8	2.6	0.6	0.6	2.7	1.2	1.0	
COD (mg/l)	3.7	1.8	3.2	3.0	2.7	3.7	3.0	1.8	2.0	3.1	1.8	1.6	
SS (mg/l)	5	< 1	2	2	2	4	4	< 1	2	3	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+02	1.3E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.41	0.25	0.52	0.32	0.26	1.0	0.74	0.62	0.63	0.63	0.52	0.50	
全磷 (mg/l)	0.028	0.009	0.038	0.022	0.018	0.042	0.030	0.013	0.014	0.027	0.011	0.013	
全マンガン (mg/l)	0.03	0.05	3.1	0.14	0.16	3.5	0.05	0.06	0.67	0.06	0.08	0.07	
クロロフィル-a (ug/l)	14			7			28			20			
プランクトン(優占種)	710			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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0201	0201	0201	0301	0301	0301	
採取時間	1038	1044	1050	1030	1038	1050	1205	1210	1215	1020	1025	1031	
気温 (°C)	8.8	8.8	8.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	5.6	5.6	5.6	
水温 (°C)	8.5	8.5	8.4	3.8	3.8	4.1	2.2	2.2	2.4	3.3	3.4	3.4	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	11.2	21.4	0.5	11.4	21.8	0.5	11.3	21.6	0.5	11.7	22.5	
全水深 (m)	22.4	22.4	22.4	22.8	22.8	22.8	22.6	22.6	22.6	23.5	23.5	23.5	
pH	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	
DO (mg/l)	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	
BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.7	0.9	0.6	1.0	1.5	1.2	1.2	1	0.9	0.9	
COD (mg/l)	2.2	1.9	2.2	2.1	2.1	2.4	2.0	1.9	2.0	2.2	2.1	2.3	
SS (mg/l)	1	1	< 1	1	1	< 1	2	3	2	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+01	4.9E+01	2.2E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.32	0.22	0.21	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.46	0.35	0.37	0.38	
全磷 (mg/l)	0.014	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.010	0.011	0.012	
全マンガン (mg/l)	0.08	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	
クロロフィル-a (ug/l)	9			4			11			4			

△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	0413	0517	0615	0713	0817	0914	1012	1109	1214	0111	0201	0301		
採取時間	1000	1007	1015	1000	1000	1001	1011	0943	1010	1028	1013	1012		
気温 (°C)	10.0	22.8	21.6	27.5	29.5	24.8	21.1	16.5	9.4	1.5	1.0	4.7		
水温 (°C)	8.0	12.7	15.8	19.5	23.7	22.8	17.8	13.9	8.8	4.6	3.0	3.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
pH	7.4	7.4	9.1	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4		
DO (mg/l)	11	11	10	9.5	8.5	8.4	9.6	10	11	13	13	13		
BOD (mg/l)	2.5	1.9	1.5	2.0	1.1	1.5	1.6	1.9	1.0	0.6	1.1	1.7		
SS (mg/l)	6	3	4	< 1	3	< 1	2	2	1	1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	3.5E+02	4.9E+02	7.0E+02	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	3.5E+02	2.4E+02	1.7E+02	2.2E+02		
全窒素 (mg/l)	0.35	0.54	0.27	0.42	0.29	0.35	0.69	0.56	0.23	0.44	0.44	0.43		
全燐 (mg/l)	0.019	0.025	0.019	0.020	0.021	0.021	0.023	0.025	0.018	0.020	0.015	0.013		
全マンガン (mg/l)	0.10	0.03	0.03	0.12	0.11	0.13	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 綾里湾

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 29 [ 618-01 ] [ A ]				採水機関名	大船渡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	0623	0623	0914	0914	1207	1207	0222	0222						
採取時間	1134	1136	0958	1003	1205	1205	0935	0940						
天 候	霧雨	霧雨	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温	(°C) 18.0	18.0	23.0	23.0	11.0	11.0	6.1	6.1						
水 温	(°C) 15.0	14.8	22.0	22.0	12.1	12.1	7.0	6.9						
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深	(m) 35	35	35	35	35	35	35	35						
透明度	(m) 11		15		12		13							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	5日前雨	5日前雨	4日前雨	4日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO	(mg/l) 9.4	9.0	△7.4	7.7	8.5	8.6	10	10						
COD	(mg/l) 1.0	1.1	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	0.9	1.1						
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		<1.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND		ND							
全窒素	(mg/l) 0.11		0.13		0.11		0.20							
全磷	(mg/l) 0.009		0.006		0.015		0.018							
全亜鉛	(mg/l) 0.004		0.003		0.001		<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 30 [ 618-02 ] [ 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								
採取月日	0623	0623	0914	0914	1207	1207	0222	0222						
採取時間	1120	1121	0942	0946	1150	1150	0920	0925						
天 候	霧雨	霧雨	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
気 温 (°C)	18.0	18.0	22.0	22.0	11.2	11.2	5.5	5.5						
水 温 (°C)	15.0	14.0	21.8	22.0	13.0	12.1	6.8	6.5						
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層						
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
全水深 (m)	50	50	50	50	50	50	50	50						
透 明 度 (m)	13		13		13		10							
前日までの降雨状況	前々日雨	前々日雨	前日雨	前日雨	5日前雨	5日前雨	4日前雨	4日前雨						
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
pH	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3						
DO (mg/l)	8.9	9.2	7.6	7.7	8.5	8.5	10	10						
COD (mg/l)	1.1	1.1	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+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)	0.06		0.13		0.17		0.25							
全磷 (mg/l)	0.008		0.005		0.014		0.019							
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.009		0.001		<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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								
採取月日	0526	0707	0901	1110	0112	0223								
採取時間	1045	1045	1054	1105	1025	1100								
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
気 温 (°C)	12.3	27.0	31.8	13.0	-0.5	12.7								
水 温 (°C)	12.0	20.0	25.0	11.0	2.1	6.8								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0	0	0	0.0	0.0	0.0								
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日小雨	前日雨	前日小雨	3日前雪	5日前雨								
外 観	茶色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	豊水	平水	平水	平水	平水	豊水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.5	7.8	8.1	7.9	7.8	7.8								
DO (mg/l)	10	9.1	9.2	10	13	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
SS (mg/l)	6	7	4	1	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△4.9E+03	△4.6E+04	△3.1E+04	△2.3E+03	△2.3E+03	7.0E+02								
全窒素 (mg/l)	1.0	0.97	0.99	1.4	1.3	1.3								
全磷 (mg/l)	0.070	0.073	0.096	0.061	0.033	0.035								
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

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								
採取月日	0526	0901	1110	0223										
採取時間	1123	1022	1040	1024										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ										
気温 (°C)	12.1	30.5	17.2	7.1										
水温 (°C)	11.3	23.0	11.9	6.2										
採取位置	流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)	0	0	0.0	0.0										
前日までの降雨状況	2日前大雨	前日雨	前日小雨	5日前雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	豊水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.3	7.9	7.8	7.7										
DO (mg/l)	10	8.8	10	12										
BOD (mg/l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5										
SS (mg/l)	3	3	< 1	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.4E+04	1.1E+03	1.7E+03										

△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	0414	0519	0615	0714	0818	0915	1013	1117	1214	0111	0202	0302	
採取時間	1031	1022	1050	1024	1050	1010	1025	1025	1102	1044	1038	1026	
気温 (°C)	12.0	22.0	23.0	19.7	26.3	24.0	23.6	12.0	8.3	-0.2	-0.8	7.5	
水温 (°C)	4.4	11.2	13.2	14.0	18.7	15.3	13.7	5.7	6.7	0.8	0.8	2.9	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	8.0	7.4	7.2	7.4	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	10	9.3	10	10	12	12	13	14	13	
BOD (mg/l)	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS (mg/l)	< 1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	2.2E+02	7.9E+02	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.7E+02	2.4E+02	7.0E+01	1.7E+01	3.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.36	0.29	0.30	0.37	0.32	0.33	0.31	0.06	0.06	0.28	0.30	0.26	
全磷 (mg/l)	<0.003	0.004	0.004	0.007	0.009	0.006	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 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	0414	0414	0414	0519	0519	0519	0615	0615	0615	0714	0714	0714	
採取時間	1109	1115	1122	1100	1105	1109	1131	1138	1144	1102	1104	1111	
気温 (°C)	13.0	13.0	13.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	20.0	20.0	20.0	
水温 (°C)	5.2	5.1	3.8	14.2	7.9	6.5	19.1	7.6	6.7	19.7	10.2	6.6	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	16.1	31.3	0.5	16.2	31.4	0.5	16.2	31.5	0.5	16.1	31.3	
全水深 (m)	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.3	32.3	32.3	
pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.0	7.8	7.0	6.9	7.5	6.9	6.8	
DO (mg/l)	12	12	12	10	11	10	10	10	9.8	9.7	8.8	8.4	
BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2	0.8	0.8	1.1	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	
COD (mg/l)	1.6	1.6	1.5	2.2	2.0	1.8	2.0	1.7	1.4	2.8	1.8	1.9	
SS (mg/l)	2	1	1	< 1	1	3	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	2.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	3.3E+01	4.0E+00	3.5E+02	4.9E+01	4.9E+01	2.4E+02	1.3E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.37	0.36	0.35	0.42	0.45	0.45	0.35	0.45	0.46	0.39	0.54	0.48	
全磷 (mg/l)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	0.003	0.008	0.005	0.005	0.004	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			1			1			2			
プランクトン(優占種)				019			016			019			

△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)				採水機関名	大船渡土木センター							
	[ 260-02 ] [ ]				分析機関名	大船渡土木センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0818	0818	0818	0915	0915	0915	1013	1013	1013	1117	1117	1117	
採取時間	0045	1200	1210	1048	1052	1101	1053	1059	1118	1100	1106	1118	
気温 (°C)	27.6	27.6	27.6	21.5	21.5	21.5	24.7	24.7	24.7	10.5	10.5	10.5	
水温 (°C)	25.4	12.3	8.6	22.0	12.5	7.9	17.1	13.5	6.9	9.3	9.0	6.6	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	15.8	30.7	0.5	15.2	29.5	0.5	16.1	31.2	0.5	15.8	30.6	
全水深 (m)	31.7	31.7	31.7	30.5	30.5	30.5	32.2	32.2	32.2	31.6	31.6	31.6	
pH	7.9	6.7	6.7	7.4	6.6	6.6	7.6	6.8	6.6	7.5	7.5	6.8	
DO (mg/l)	8.8	7.1	6.2	8.7	4.9	4.4	10	4.6	1.6	10	10	2.1	
BOD (mg/l)	1.1	1.0	0.5	1.6	1.0	0.8	1.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.0	1.9	1.7	2.7	1.7	2.0	2.2	2.2	2.8	2.1	1.8	3.3	
SS (mg/l)	< 1	1	1	2	1	4	< 1	1	8	1	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.3E+02	7.9E+02	2.3E+02	7.9E+01	1.1E+02	1.7E+02	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.44	0.53	0.40	0.51	0.64	0.41	0.54	0.89	0.26	0.26	0.83	
全磷 (mg/l)	0.009	0.010	0.007	0.015	0.011	0.017	0.008	0.009	0.031	0.006	0.008	0.035	
クロロフィル-a (ug/l)	3			4			1			1			
プランクトン(優占種)	440			224			460						

△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	1214	1214	1214	0111	0111	0111	0202	0202	0202	0302	0302	0302	
採取時間	1040	1156	1210	1125	1130	1145	1200	1208	1214	1124	1131	1137	
気温 (°C)	7.0	7.0	7.0	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.8	
水温 (°C)	6.6	6.5	6.2	0.8	2.1	2.7	1.4	1.7	3.0	3.2	3.4	3.3	
採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)	0.5	15.9	30.9	0.5	15.9	30.8	0.5	15.6	30.3	0.5	15.5	30.1	
全水深 (m)	31.9	31.9	31.9	31.8	31.8	31.8	31.3	31.3	31.3	31.1	31.1	31.1	
pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	
DO (mg/l)	10	10	10	12	12	12	13	12	10	12	12	11	
BOD (mg/l)	0.8	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)	2.8	3.0	3.0	2.0	1.8	2.1	1.8	1.7	2.4	2.1	2.3	2.2	
SS (mg/l)	2	1	3	< 1	1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	1.7E+01	2.3E+01	7.9E+01	2.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	
全窒素 (mg/l)	0.19	0.18	0.22	0.48	0.48	0.50	0.46	0.64	0.56	0.39	0.37	0.42	
全磷 (mg/l)	0.010	0.011	0.017	0.006	0.008	0.010	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.007	
クロロフィル-a (ug/l)	< 1			< 1			3			< 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							
採取月日	0414	0519	0615	0714	0818	0915	1013	1117	1214	0111	0202	0302	
採取時間	1009	1002	1030	1003	1038	0950	1006	1007	1032	1003	1019	1004	
気温 (°C)	12.0	21.0	22.0	20.7	25.5	22.4	24.9	11.0	8.7	-0.2	2.8	6.6	
水温 (°C)	5.5	12.1	13.7	17.6	20.9	20.0	15.8	9.2	6.8	1.9	1.8	3.7	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	7.2	7.3	7.4	
DO (mg/l)	12	10	10	9.5	8.9	9.2	10	11	12	13	13	13	
BOD (mg/l)	0.8	1.3	1.2	1.5	1.0	1.4	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	7.9E+01	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	2.2E+03	1.1E+03	2.4E+02	2.2E+02	4.9E+01	4.0E+00	1.7E+01	
全窒素 (mg/l)	0.42	0.45	0.39	0.51	0.45	0.45	0.44	0.26	0.17	0.49	0.47	0.38	
全燐 (mg/l)	0.005	0.007	0.004	0.007	0.009	0.012	0.008	0.007	0.011	0.008	0.006	0.007	

△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 [ 010-01 ] [ 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							
採取月日	0414	0414	0609	0615	0818	0818	1013	1020	1214	0111	0202	0302	
採取時間	0936	0948	1005	0956	0944	0950	0932	0955	1000	0934	0945	0936	
天 候		晴れ	晴れ		晴れ			晴れ					
気 温 (°C)	12.8	4.2	19.2	26.0	23.8	26.7	25.0	18.0	8.9	0.4	3.0	8.7	
水 温 (°C)	7.2	6.8	15.0	15.5	21.0	21.1	16.0	14.8	7.9	1.9	1.6	4.3	
採取位置	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
前日までの降雨状況		前日雨	4日前小雨		4日前雨			5日前雨					
外 観		無色澄明	無色澄明		無色澄明			無色澄明					
臭 気		なし	なし		なし			なし					
流 況		平水	豊水		平水			平水					
透視度		>30	>30		>30			>30					
pH	7.8	7.9	8.1	8.3	8.0	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	8.3	
DO (mg/l)	14	12	10	11	9.5	9.8	10	11	12	13	14	14	
BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.5	0.7	
SS (mg/l)	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.7E+03	△4.9E+03	△3.1E+03	△4.9E+03	△1.8E+04	△2.2E+04	△7.9E+03	△4.9E+03	△1.7E+03	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	
全窒素 (mg/l)	0.60	0.64	0.57	0.53	0.56	0.54	0.80	2.1	0.45	0.74	0.62	0.58	
全磷 (mg/l)	0.019	0.014	0.019	0.022	0.027	0.027	0.019	0.020	0.020	0.020	0.010	0.009	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001					

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 盛川上流

地点名 [地点統一番号] [類型]	一中前橋				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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	0932	0952	0929	0943	0900	0905							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気温 (°C)	6	22.0	28.0	17.8	6.0	5.5							
水温 (°C)	8	16.8	20.8	14.8	9.8	4.4							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨	5日前雨	4日前雪							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8							
DO (mg/l)	11	9.9	8.9	10	10	13							
BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	0.8	< 0.5	1.3							
SS (mg/l)	2	2	< 1	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△2.3E+04	△7.9E+04	△7.9E+04	△7.9E+03	△1.3E+04	△7.0E+03							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.007							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	佐野橋 [ 011-01 ] [ A ]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1001	1020	1000	1015	0915	0918							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	4.2	20.5	28.0	19.0	5.7	5.8							
水 温 (°C)	7.4	16.5	21.0	15.0	8.0	4.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨	5日前雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	茶色	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6							
DO (mg/l)	12	10	9.6	10	10	13							
BOD (mg/l)	1.2	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5	1.8							
SS (mg/l)	2	1	3	1	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	△4.9E+04	△4.6E+04	△1.4E+04	△7.9E+03	△4.9E+03							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.010							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 盛川下流

地点名 [地点統一番号] [類型]	川口橋 [ 011-02 ] [ A ]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1015	1032	1012	1035	0935	0930							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	7.8	25.5	27.0	18.9	5.3	5.8							
水 温 (°C)	7.5	17.1	23.8	17.0	9.1	6.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨	5日前雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.9	△8.6	7.7	7.8	7.9	8.1							
DO (mg/l)	11	11	8.4	9.8	9.9	11							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5	0.5							
COD (mg/l)	1.7	1.8	1.3	1.6	1.8	1.3							
SS (mg/l)	5	1	2	2	3	3							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+04	3.0E+02	△4.9E+04	△4.3E+03	△2.2E+04	4.6E+02							
全窒素 (mg/l)	0.84	0.77	0.90	0.66	0.65	0.51							
全磷 (mg/l)	0.041	0.031	0.050	0.043	0.037	0.048							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1042	1103	1040	1050	1005	1005							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	7.1	25.0	24.0	19.8	5.6	8.0							
水 温 (°C)	8	14.8	22.8	15.0	7.8	2.5							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨	5日前雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.8							
DO (mg/l)	12	10	9.5	11	10	14							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	6.1							
COD (mg/l)	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	7.1							
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+03							
全窒素 (mg/l)	0.45	2.1	0.30	0.38	0.59	0.48							
全磷 (mg/l)	0.012	0.014	0.023	0.018	0.015	0.034							
塩化物イオン (mg/l)	4	3	1	6	4	5							
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							
採取月日	0414	0609	0818	1020	1208	0216							
採取時間	1028	1048	1028	1023	0945	0946							
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
気 温 (°C)	7.5	19.8	26.0	19.0	5.5	7.0							
水 温 (°C)	7.8	13.5	18.0	16.0	10.5	6.8							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0							
前日までの降雨状況	前日雨	4日前小雨	4日前雨	5日前雨	5日前雨	4日前雪							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	豊水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4							
DO (mg/l)	11	10	10	10	9.6	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5							
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+03	2.2E+03	2.2E+03	1.4E+03	3.0E+01							
全窒素 (mg/l)	1.0	1.3	1.2	1.7	1.6	1.3							
全磷 (mg/l)	0.026	0.032	0.034	0.039	0.044	0.029							

△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							
採取月日	0420	0420	0531	0531	0623	0623	0706	0706	0803	0803	0914	0914	
採取時間	1029	1029	1032	1032	1020	1022	1030	1032	1020	1027	1155	1200	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	時々雨	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11	11	16.0	16.0	20.1	20.1	23.5	23.5	26.8	26.8	27.0	26.0	
水 温 (°C)	8.0	6.6	12.8	11.0	19.8	17.8	19.0	19.0	24.0	22.8	23.0	23.0	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度 (m)	4		4		3		3		3		4		
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	5日前雨	5日前雨	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	4日前小雨	4日前小雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.5	△8.4	8.3	△8.4	△8.4	△8.4	△7.6	△8.5	△8.7	△8.4	8.3	△8.4	
DO (mg/l)	12	11	10	10	9.6	9.5	9.2	9.0	11	9.2	8.3	8.2	
COD (mg/l)	1.7	△2.1	△2.5	△2.4	△3.8	△2.8	△2.5	△3.0	△5.2	△3.9	△2.2	△2.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+01		3.3E+02		△4.9E+03		△1.3E+05		△7.9E+03		△4.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全窒素 (mg/l)	0.27		0.30		△0.74		△0.78		△0.67		△0.46		
全燐 (mg/l)	0.028		△0.038		△0.060		△0.10		△0.080		△0.045		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		0.008		0.003		0.001		0.005		
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)			5				5				9		

△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							
採取月日	1012	1012	1109	1109	1207	1207	0125	0125	0222	0222	0308	0308	
採取時間	1030	1035	1025	1028	1045	1045	1025	1030	1130	1135	1020	1025	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	20.5	20.5	16.9	16.9	11.0	11.0	5.0	5.0	12.0	12.0	4.5	4.5	
水 温 (°C)	17.8	21.0	17.2	18.0	12.5	12.8	8.0	7.2	8.0	8.0	7.1	6.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透 明 度 (m)			4		6		9		7		7		
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	4日前雨	4日前雨	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	9.8	8.2	8.0	7.6	8.1	8.5	8.9	9.2	9.6	9.4	10	10	
COD (mg/l)	1.7	△2.3	2.0	△2.4	1.2	1.0	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03		4.9E+02		7.9E+02		2.2E+02		7.9E+01		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)	△0.37		0.26		0.25		0.20		△0.46		0.13		
全燐 (mg/l)	0.027		△0.037		0.030		0.022		△0.051		0.027		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		0.003		0.007		0.005		0.004		
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005				<0.0005						
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001						
クロロフィル-a (ug/l)			7				2				5		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 大船渡湾 (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							
採取月日	0420	0420	0531	0531	0623	0623	0706	0706	0803	0803	0914	0914	
採取時間	1013	1013	1013	1013	1005	1007	1009	1011	1002	1005	1138	1140	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	時々雨	時々雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	11	11	16.0	16.0	20.5	20.5	23.2	23.2	26.3	26.3	25.0	25.0	
水 温 (°C)	8.1	6.5	12.1	10.8	20.5	17.0	20.5	19.0	24.0	22.0	23.0	23.0	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透 明 度 (m)	5		6		5		4		6		8		
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	5日前雨	5日前雨	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	4日前小雨	4日前小雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.5	△8.4	8.3	△8.6	△8.4	8.2	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	11	11	10	9.7	9.6	9.4	9.4	8.9	8.3	8.4	8.2	7.7	
COD (mg/l)	1.8	2.0	0.8	0.9	△3.0	1.7	△3.1	1.9	△3.0	△2.4	△2.6	2.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01		1.1E+02		3.3E+02		△7.9E+04		1.1E+02		7.9E+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		△0.31		△0.32		△0.79		0.27		△0.46		
全燐 (mg/l)	0.024		0.017		0.025		△0.056		0.021		△0.033		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		0.007		0.003		<0.001		0.005		
クロロフィル-a (ug/l)			5				15				10		

△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							
採取月日	1012	1012	1109	1109	1207	1207	0125	0125	0222	0222	0308	0308	
採取時間	0950	0955	1005	1005	1015	1020	1005	1010	1120	1125	1000	1005	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.0	19.0	16.5	16.5	11.5	11.5	4.8	4.8	10.0	10.0	6.0	6.0	
水 温 (°C)	18.0	20.0	17.0	17.0	12.1	12.5	7.0	7.0	7.8	7.5	6.8	6.3	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
透 明 度 (m)			5		9		11		10		9		
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	4日前雨	4日前雨	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.1	8.2	△8.4	△8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	9.2	△7.0	7.7	8.4	8.7	8.4	9.6	9.6	9.6	9.5	10	10	
COD (mg/l)	△2.2	1.5	△2.2	△2.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+04		3.3E+02		1.8E+02		1.1E+01		1.3E+01		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)	△0.76		0.23		△0.32		0.16		0.29		0.11		
全磷 (mg/l)	△0.047		△0.033		△0.034		0.021		0.030		0.028		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.002		0.001		0.002		0.005		0.001		
クロロフィル-a (ug/l)			16				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 [ 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							
採取月日	0420	0420	0531	0531	0623	0623	0706	0706	0803	0803	0914	0914	
採取時間	0946	0946	0949	0949	0944	0946	0943	0946	0936	0941	1110	1115	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	時々雨	時々雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	
気 温 (°C)	11	11	14.0	14.0	20.5	20.5	21.9	21.9	25.2	25.2	23.2	23.0	
水 温 (°C)	6.1	5.8	12.0	11.8	16.9	15.0	19.5	18.0	22.0	19.0	22.0	22.3	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	中層	上層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	
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)	7		10		10		6		8			12	
前日までの降雨状況	3日前小雨	3日前小雨	5日前雨	5日前雨	前々日雨	前々日雨	3日前雨	3日前雨	4日前小雨	4日前小雨	前日雨	前日雨	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.5	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	△8.4	8.3	8.3	△8.4	8.3	
DO (mg/l)	11	10	10	9.4	9.3	9.0	9.4	8.3	8.0	8.1	△7.3	7.6	
COD (mg/l)	1.5	1.5	0.7	< 0.5	1.5	1.2	1.8	1.3	2.0	1.3	1.3	2.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		1.7E+01		1.1E+01		△1.7E+03		7.0E+02			△4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND			ND	
全窒素 (mg/l)	0.29		0.18		0.20		0.21		0.29			0.27	
全磷 (mg/l)	0.023		0.013		0.011		0.016		0.011			0.020	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		0.008		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 ] 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							
採取月日	1012	1012	1109	1109	1207	1207	0125	0125	0222	0222	0308	0308	
採取時間	0945	0948	0936	0938	0945	0945	0940	0945	1050	1055	0935	0940	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	19.1	19.0	15.0	15.0	12.0	12.0	4.2	4.2	10.0	10.0	4.0	4.0	
水 温 (°C)	19.0	19.5	16.0	17.0	11.8	12.0	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.2	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	
透 明 度 (m)			12		14		20		13		13		
前日までの降雨状況	2日前小雨	2日前小雨	なし	なし	4日前雨	4日前雨	前日小雪	前日小雪	4日前雨	4日前雨	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.9	7.8	8.0	7.8	8.5	8.2	9.7	9.4	10	9.7	10	10	
COD (mg/l)	1.5	1.3	1.5	1.2	0.8	0.5	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.1E+03		7.9E+01		1.1E+02		<1.8E+00		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)	0.19		0.26		0.30		0.15		0.30		0.12		
全磷 (mg/l)	0.019		0.027		0.030		0.019		0.025		0.022		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.001		0.002		0.003		0.001		0.001		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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								
採取月日	0519	0721	0908	1124										
採取時間	0935	1000	0930	0930										
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ										
気温 (°C)	19.0	30.5	23.0	8										
水温 (°C)	13.3	20.0	19.2	7										
採取位置	流心	流心	左岸	流心										
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5										
前日までの降雨状況	なし	6日前小雨	前日小雨	2日前小雨										
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明										
臭気	なし	なし	なし	なし										
流況	平水	平水	平水	平水										
透視度	>30	>30	>30	>30										
pH	7.9	8.2	8.2	8.1										
DO (mg/l)	10	9.7	9.4	11										
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5										
SS (mg/l)	2	2	2	< 1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△6.4E+03	△7.0E+03	△7.0E+03	△3.3E+03										
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003		<0.003										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。



地点名 [地点統一番号] [類型]	姉齒橋 [ 040-02 ] [ 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								
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0223								
採取時間	0958	0930	1000	1000	0955	0950								
天 候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
気 温 (°C)	17.1	30.0	23.0	9.8	2.8	6.8								
水 温 (°C)	14.0	19.5	20.0	8.2	3.5	4.5								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
前日までの降雨状況	なし	6日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	5日前雨								
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水								
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
pH	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5								
DO (mg/l)	10	9.9	8.8	10	12	12								
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)	1.1	1.5	1.6	1.2	0.9	1.4								
SS (mg/l)	1	1	3	< 1	1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△1.3E+03	△7.0E+03	△7.9E+03	△7.0E+03	△1.3E+03	4.6E+02								
全窒素 (mg/l)	0.79	0.90	0.79	0.86	1.0	0.96								
全燐 (mg/l)	0.025	0.027	0.040	0.022	0.024	0.028								
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.005	0.004								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
クロロホルム (mg/l)		<0.006		<0.006										
トランス-1,2ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02		<0.02										

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 矢作川

地点名 [地点統一番号] [類型]	矢作橋				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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0223							
採取時間	0945	0945	0945	0945	0940	0940							
天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	(°C) 19.0	31.0	24.5	6.5	2.0	8.0							
水温	(°C) 12.2	19.0	18.0	10.0	5.0	6.0							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
前日までの降雨状況	なし	6日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	5日前雨							
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7							
DO	(mg/l) 10	9.3	9.4	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) △7.9E+02	△9.5E+03	△9.5E+03	△7.9E+02	△1.7E+02	△2.2E+02							
全亜鉛	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[ 水域名 ] 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							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0223							
採取時間	1037	0915	1022	1015	1015	1025							
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温 (°C)	20.0	26.2	25.0	7.9	1.2	8.1							
水 温 (°C)	11.9	16.0	17.8	11.0	7.2	7.1							
採取位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
前日までの降雨状況	なし	6日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	5日前雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4							
DO (mg/l)	11	10	11	9.7	11	12							
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6							
SS (mg/l)	1	< 1	1	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	△3.3E+03	△3.3E+03	△1.1E+04	△4.9E+04	7.0E+02	3.3E+02							
全窒素 (mg/l)	1.0	0.66	0.69	1.2	0.90	0.68							
全磷 (mg/l)	0.024	0.032	0.070	0.093	0.043	0.030							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	バイパス陸橋 [ 226-01 ] [ ]				採水機関名	大船渡保健福祉環境センター							
					分析機関名	岩手県環境保健研究センター pH・DO・BOD・COD・SS・大腸菌群数・塩化物イオン等							
採取月日	0519	0721	0908	1124	0119	0223							
採取時間	1022	1022	1035	1030	1030	1040							
天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温	(°C) 19.0	32.0	27.0	8.9	2.0	10.5							
水 温	(°C) 16.0	22.6	24.0	11.5	6.5	7.9							
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心	左岸	左岸							
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
前日までの降雨状況	なし	6日前小雨	前日小雨	2日前小雨	前日小雪	5日前雨							
外 観	無色澄明	無色澄明	微濁濁	無色澄明	微濁濁	無色澄明							
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし							
流 況	平水	平水	平水	平水	平水	平水							
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
pH	7.5	7.5	7.4	7.8	8.1	7.5							
DO	(mg/l) 11	8.6	8.8	9.7	12	12							
BOD	(mg/l) < 0.5	1.2	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	(mg/l) 1	5	7	2	4	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.7E+04	1.3E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+03	2.3E+03							
全窒素	(mg/l) 1.0	1.1	1.0	1.1	0.52	0.79							
全磷	(mg/l) 0.040	0.070	0.056	0.034	0.033	0.047							
全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.010	0.004	0.002	0.006	0.003							

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 4 [ 611-01 ] [ 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							
採取月日	0511	0511	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0111	0111	0308	0308	
採取時間	0933	0933	0929	0935	0930	0935	0930	0930	0934	0938	0937	0940	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	15.5	15.5	28.0	28.0	27.0	27.0	9.0	9.0	2.0	2.0	6.0	5.8	
水 温 (°C)	11.2	10.5	19.2	19.0	24.5	24.0	12.6	14.2	6.5	7.2	5.0	6.0	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	20	20	20	20	20	20	20.0	20.0	20	20	20	20	
透明度 (m)	5		6		9		9		10		7		
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	なし	なし	なし	なし	3日前小雪	3日前小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	8.3	△8.4	8.0	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	
DO (mg/l)	10	10	9.1	8.8	△7.0	△7.3	8.3	8.2	9.2	9.2	10	10	
COD (mg/l)	1.2	1.7	0.9	1.1	1.9	1.3	1.5	0.9	1	0.8	1.4	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02		△4.9E+03		△4.9E+03		4.9E+01		2.0E+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)	0.18		△0.53		0.27		0.15		0.16		0.14		
全燐 (mg/l)	0.017		0.021		0.025		0.020		0.026		0.024		
全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.005		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)	1		2		2		1		<1		<1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 35 [ 611-02 ] [ 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							
採取月日	0511	0511	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0111	0111	0308	0308	
採取時間	1004	1004	0948	0951	0950	0953	0942	0945	0953	0955	0954	1000	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	13.0	13.0	29.0	29.0	25.3	25.3	7.9	7.9	2.5	2.5	6.0	5.5	
水 温 (°C)	11.3	9.5	22.0	19.0	25.0	25.0	15.5	14.9	7.8	7.9	5.5	5.5	
採取位置	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	25	25	25	25	25	25	25.0	25.0	25	25	25	25	
透明度 (m)	6		6		8		10		10		7		
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	なし	なし	なし	なし	3日前小雪	3日前小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	△8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	10	10	9.4	8.5	△7.2	△7.1	8.1	8.2	9.1	9.0	10	10	
COD (mg/l)	1.6	1.6	△2.3	0.8	1.6	1.6	0.9	0.8	< 0.5	0.5	0.9	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+01		1.7E+01		7.9E+01		1.7E+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		0.08		0.18		<0.05		0.17		0.10		
全磷 (mg/l)	0.018		0.013		0.014		0.013		0.024		0.023		
全亜鉛 (mg/l)	0.001		0.006		<0.001		<0.001		0.001		0.006		
クロロフィル-a (ug/l)	1		5		3		< 1		< 1		< 1		

△は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

地点名 [地点統一番号] [類型]	S - 3 6 [ 611-03 ] [ 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							
採取月日	0511	0511	0720	0720	0907	0907	1116	1116	0111	0111	0308	0308	
採取時間	1020	1020	1002	1005	1001	1005	0952	0952	1005	1010	1010	1015	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温 (°C)	12.0	12.0	28.2	28.0	25.0	25.0	8.1	8.1	2.0	2.0	5.0	5.5	
水 温 (°C)	10.5	10.0	22.1	20.4	24.0	24.0	14.1	14.2	7.0	7.8	6.0	6.0	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	30	30	30	30	30	30	30.0	30.0	30	30	30	30	
透明度 (m)	8		6		8		12		12		7.5		
前日までの降雨状況	3日前雨	3日前雨	5日前小雨	5日前小雨	なし	なし	なし	なし	3日前小雪	3日前小雪	なし	なし	
外 観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
臭 気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
pH	△8.4	△8.4	8.3	△8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/l)	10	10	9.5	9.1	7.6	7.5	8.3	8.5	9.2	9.5	10	10	
COD (mg/l)	1.7	1.6	△2.1	1.3	1.4	1.4	0.8	0.8	0.5	0.5	1.1	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+01		7.0E+02		1.4E+01		6.8E+00		4.5E+00		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)	0.22		△0.33		0.08		0.08		0.10		0.12		
全磷 (mg/l)	0.018		0.021		0.008		0.011		0.021		0.023		
全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.007		0.001		0.002		0.007		<0.001		
クロロフィル-a (ug/l)	2		7		2		<1		<1		1		

△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22年度 公共用水域底質測定結果(岩手県測定分 その1)

水域名	地点名	地点統一番号	採取		乾燥減量(%)	強熱減量(%)	分解試験(mg/dry-kg)							溶出試験 <sup>※1</sup> (%)						
			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 <sup>※2</sup>	アルキル <sup>※2</sup> 水銀
閉伊川下流	宮古橋	008-02	H22.11.29	右岸	19.7	1.4	0.2	32	38	150	5.4	270	0.02	0.5	0.2	0.3	0.3	1.7	-	-

(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質量」で除したものである。

※2 総水銀及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22年度 公共用水域底質測定結果(岩手県測定分 その2)

水域名	地点名	地点統一番号	採取年月日	強熱減量(%)	分解試験																	
					カドミウム	鉛	砒素	六価クロム	総水銀	アルキル水銀	鉄	マンガン	全窒素	全燐	COD	硫化物	PCB	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
遠野ダム貯水池	L-21	221-03	H22.8.5	29	0.12	5.1	2.9	<0.05	0.084	<0.002	39,000	530	7.6	1.7	190	0.13	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	0.68	

平成22年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採水年月日	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	鉛	銅	亜鉛	砒素	全クロム	全水銀	鉄	アルミニウム	PCB	2mm~	~	~	~	44μm					
		%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	%	%	mg/kg	420μm	149μm	74μm	44μm	~					
北上川	紫波橋	18-51	H22.8.27		3.4	0.20	14.1			15.3		0.067	4.05	3.36	0.005	1.9	58.7	24.0	6.2	9.2	茶色	砂状	無臭		
	金ヶ崎橋	19-51	H22.8.27		4.5	0.22	10.8			8.22		0.037	1.94	2.13	0.005	24.4	54.8	10.7	2.6	7.5	灰茶色	砂質性泥	どぶ臭		
	孤禪寺(千歳橋)	19-01	H22.8.27		8.2	0.35	14.7			13.5		0.118	3.36	4.13	0.003	2.1	19.8	18.3	9.6	50.2	茶色	泥状	どぶ臭		
	北上川橋	19-54	H22.8.27		5.2	0.27	10.0			10.2		0.071	2.90	3.22	0.004	5.0	43.2	26.1	6.4	19.3	茶色	砂状	どぶ臭		
	岩姫橋		H22.8.6	2.60	6.3	0.16	5.45	22.3	64.1	16.3	49											濃茶色	泥状	弱い下水臭	
湯田ダム	南本内川流入点		H22.11.17	1.6	2.0	0.06	6.22	14.9	48.1	29.7	46	0.126	3.41	3.72								茶色	砂混り泥状	無臭	
	南本内川流入点		H22.8.25	3.4	9.3	0.55	23.5	71.3	120	30.1	25	0.095										灰色	泥臭	泥臭	
	鷺の巣川流入点		H22.8.25	6.0	16.8	1.54	80.4	126	209	35.7	23	0.321										こげ茶		泥臭	
	白土沢流入点		H22.8.25	4.2	14.1	1.43	42.9	90.8	206	14.0	25	0.122										灰色		泥臭	
	小鬼ヶ瀬川流入点		H22.8.25	4.8	12.6	0.99	29.2	124	130	18.0	33	0.083										こげ茶		泥臭	
	鬼ヶ瀬川流入点		H22.8.25	5.0	13.2	1.16	29.2	63.8	216	13.3	35	0.103										こげ茶		泥臭	
ダムサイト		H22.8.25	3.6	9.0	1.17	39.7	207	266	22.1	21	0.126	4.15									灰色		泥臭		

水域名	地点名	統一地点番号	採水年月日	水分	強熱減量	pH	分解試験(乾燥試料あたり)						色	性状	臭気
							鉄	マンガン	全窒素	全燐	COD	硫化物			
北上川	四十四ダムダムサイト	17-52	H22.8.6		22.8		4.45	1.18	5.28	1.76	62.0	0.04	濃茶色	泥状	弱い下水臭
			H22.11.17		18.7		5.27	0.89	4.94	2.23	53.9	0.03	濃茶色	泥状	弱い下水臭

## 6 海水浴場調査結果

H 2 3 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						
ふなと 舟渡	久慈市	7/5	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	20	16.6	不検出	水質AA	A	—

# 平成23年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟 渡

(採水機関名) 県北広域振興局  
(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量 (ml)				
1	7/5	0915	0.5	晴	19.5	17	無色	なし	8.3	<2	M-FC	100	1.1	全透	なし	不検出
		1201	0.5	くもり	21	16.2	無色	なし	8.1	<2	M-FC	100	1.3	全透	なし	

## II 地下水質測定結果

## 平成22年度地下水質測定結果について

地域ごとの地下水質の把握を目的として、平成22年度に新規に調査した井戸のうち、1本で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過しました。

また、これまでに汚染が見つかっている井戸において、平成22年度に継続調査を実施した井戸のうち、43本で地下水の環境基準値を超過する物質を検出しました。主な基準超過物質は、砒素（13本）及びテトラクロロエチレン（13本）でした。

### 1 測定結果の概要

#### (1) 新規調査

地域ごとの地下水質の把握を目的とし、概況調査<sup>\*1</sup>及び汚染井戸周辺地区調査<sup>\*2</sup>を行った結果、環境基準項目については、1本の井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過しました。

また、要監視項目<sup>\*3</sup>については、1本の井戸で全マンガンが指針値を超過しました。

#### (2) 継続調査

これまでに汚染が見つかっている井戸において、継続監視調査<sup>\*4</sup>を行った結果、43本の井戸で環境基準値を超過しました。環境基準項目ごとの超過状況は別表のとおりであり、主な基準超過物質は、砒素（13本）及びテトラクロロエチレン（13本）でした。また、要監視項目については、9本の井戸で全マンガンが指針値を超過しました。

	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	測定井戸数 (総 72 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 20 本)	環境基準・ 指針値超過	測定井戸数 (総 115 本)	環境基準・ 指針値超過
環境基準項目	72	1	20	0	104	43
要監視項目	31	1	0	0	21	9

### 2 測定結果に基づく対応

(1) 新たに汚染井戸が見つかった場合は、その周辺の井戸を測定して汚染範囲を特定するための調査を実施するとともに、継続監視調査を実施することとしています。

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

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

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

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

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

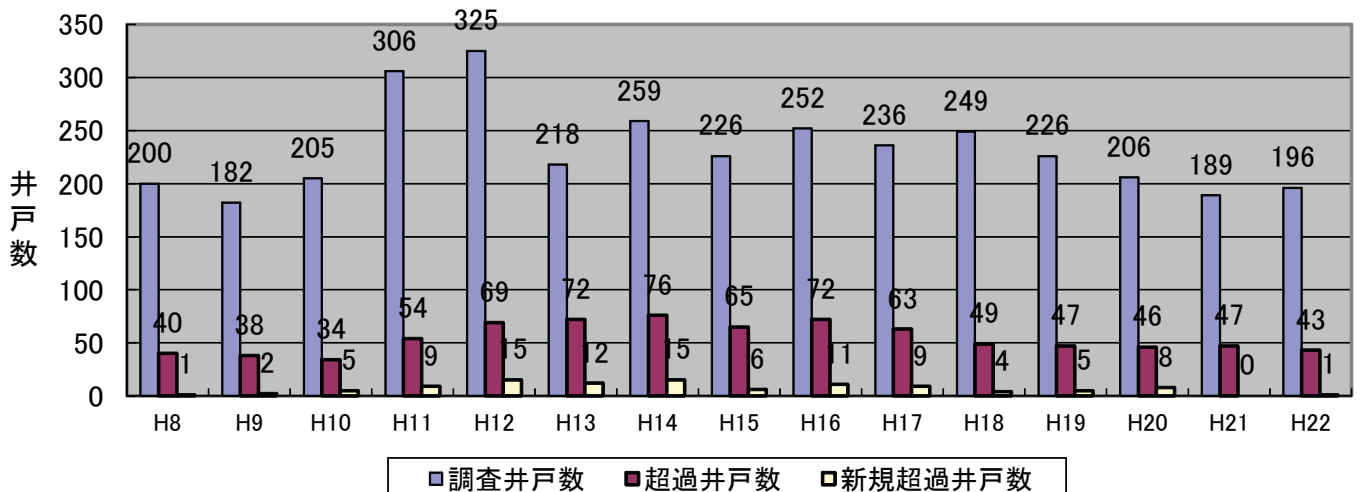
注4 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況（物質別）

環境基準項目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (72本)	環境基準超過 (1本)	実施井戸数 (20本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (104本)	環境基準超過 (43本)
カドミウム	72					
全シアン	4					
鉛	72		4		10	1
六価クロム	72					
砒素	72		12		19	13
総水銀	72					
アルキル水銀	62					
PCB	4					
ジクロロメタン	72				25	
四塩化炭素	72				25	
1,2-ジクロロエタン	72				5	
1,1-ジクロロエチレン	72				49	
1,1,1-トリクロロエタン	72				25	
1,1,2-トリクロロエタン	72				5	
トリクロロエチレン	72				49	3
テトラクロロエチレン	72				49	13
1,3-ジクロロプロペン	21					
チウラム	21					
シマジン	21					
チオベンカルブ	21					
ベンゼン	72				5	
セレン	72					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	72	1	5		22	10
亜硝酸性窒素	72		5		22	
ふっ素	4				2	2
ほう素	4				4	3
塩化ビニルモノマー	4				2	
1,2-ジクロロエチレン	72				49	1
1,4-ジオキサン	4					

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

図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の推移



# 1 総括表



地下水質測定結果総括表（１）

平成22年度（県全体）

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (72本)			汚染井戸周辺地区調査 (20本)			継続監視調査 (115本)			合計 (207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	72								72			
	全シアン	4								4			
	鉛	72	10		4	1		10	8	1	86	19	1
	六価クロム	72									72		
	砒素	72	3		12	4		19	19	13	103	26	13
	総水銀	72									72		
	アルキル水銀	62									62		
	PCB	4									4		
	ジクロロメタン	72						25			97		
	四塩化炭素	72						25	2		97	2	
	1,2-ジクロロエタン	72						5			77		
	1,1-ジクロロエチレン	72						49			121		
	1,1,1-トリクロロエタン	72						25	4		97	4	
	1,1,2-トリクロロエタン	72						5			77		
	トリクロロエチレン	72						49	9	3	121	9	3
	テトラクロロエチレン	72	1					49	38	13	121	39	13
	1,3-ジクロロプロペン	21									21		
	チウラム	21									21		
	シマジン	21									21		
	チオベンカルブ	21									21		
	ベンゼン	72						5			77		
	セレン	72									72		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	72	65	1	5	5		22	22	10	99	92	11
	亜硝酸性窒素	72			5			22			99		
	ふっ素	4						2	2	2	6	2	2
	ぼう素	4						4	4	3	8	4	3
	塩化ビニルモノマー	4						2			6		
	1,2-ジクロロエチレン	72						49	12	1	121	12	1
	1,4-ジオキサン	4									4		
	要 監 視 項 目	クロロホルム	4								4		
		1,2-ジクロロプロパン	4								4		
		p-ジクロロベンゼン	4								4		
イソキサチオン		21								21			
ダイアジノン		21								21			
フェニトロチオン		21								21			
イソプロチオラン		21								21			
オキシ銅		21								21			
クロロタロニル		21								21			
プロピザミド		21								21			
EPN		21									21		
ジクロロボス		21									21		
フェノブカルブ		21									21		
イプロベンホス		21									21		
クロルニトロフェン		21									21		
トルエン		4									4		
キシレン		4									4		
フタル酸ジエチルヘキシル		4									4		
ニッケル		7	3					2	2		9	5	
モリブデン		4						1	1		5	1	
アンチモン		4						1	1		5	1	
エピクロロヒドリン		4									4		
全マンガン		5	1	1				15	15	9	20	16	10
ウラン	8	6					2	2		10	8		
参 考 事 項	有機燐化合物	21								21			
	pH	72			20					115		207	
	電気伝導度	72			20					115		207	
	水温	72			20					115		207	

地下水質測定結果総括表（２）

平成22年度（岩手県実施分）

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (62本)			汚染井戸周辺地区調査 (15本)			継続監視調査 (86本)			合計 (163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	62								62			
	全シアン	4								4			
	鉛	62	8		4	1	8	7		74	16		
	六価クロム	62								62			
	砒素	62	3		12	4	17	17	11	91	24	11	
	総水銀	62								62			
	アルキル水銀	62								62			
	PCB	4								4			
	ジクロロメタン	62					25			87			
	四塩化炭素	62					25	2		87	2		
	1,2-ジクロロエタン	62					5			67			
	1,1-ジクロロエチレン	62					25			87			
	1,1,1-トリクロロエタン	62					25	4		87	4		
	1,1,2-トリクロロエタン	62					5			67			
	トリクロロエチレン	62					25	8	3	87	8	3	
	テトラクロロエチレン	62	1				25	18	10	87	19	10	
	1,3-ジクロロプロペン	16								16			
	チウラム	16								16			
	シマジン	16								16			
	チオベンカルブ	16								16			
	ベンゼン	62					5			67			
	セレン	62								62			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	62	56				21	21	10	83	77	10	
	亜硝酸性窒素	62					21			83			
	ふっ素	4					2	2	2	6	2	2	
	ほう素	4					4	4	3	8	4	3	
	塩化ビニルモノマー	4					2			6			
	1,2-ジクロロエチレン	62					25	9	1	87	9	1	
	1,4-ジオキサン	4								4			
	要 監 視 項 目	クロロホルム	4								4		
		1,2-ジクロロプロパン	4								4		
		p-ジクロロベンゼン	4								4		
イソキサチオン		16								16			
ダイアジノン		16								16			
フェニトロチオン		16								16			
イソプロチオラン		16								16			
オキシ銅		16								16			
クロロタロニル		16								16			
プロピザミド		16								16			
EPN		16								16			
ジクロロボス		16								16			
フェノブカルブ		16								16			
イプロベンホス		16								16			
クロルニトロフェン		16								16			
トルエン		4								4			
キシレン		4								4			
フタル酸ジエチルヘキシル		4								4			
ニッケル		7	3				2	2		9	5		
モリブデン		4					1	1		5	1		
アンチモン		4					1	1		5	1		
エピクロロヒドリン		4								4			
全マンガン		5	1	1			15	15	9	20	16	10	
ウラン	8	6				2	2		10	8			
参 考 事 項	有機燐化合物	16								16			
	pH	62			15		86			163			
	電気伝導度	62			15		86			163			
	水温	62			15		86			163			

地下水質測定結果総括表（3）

平成22年度（盛岡市実施分）

調査区分 (実井戸数)	概況調査 (10本)			汚染井戸周辺地区調査 (5本)			継続監視調査 (29本)			合計 (44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			
	全シアン												
	鉛	10	2				2	1	1	12	3	1	
	六価クロム	10								10			
	砒素	10					2	2	2	12	2	2	
	総水銀	10								10			
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	10								10			
	四塩化炭素	10								10			
	1,2-ジクロロエタン	10								10			
	1,1-ジクロロエチレン	10						24			34		
	1,1,1-トリクロロエタン	10								10			
	1,1,2-トリクロロエタン	10								10			
	トリクロロエチレン	10						24	1		34	1	
	テトラクロロエチレン	10						24	20	3	34	20	3
	1,3-ジクロロプロペン	5									5		
	チウラム	5									5		
	シマジン	5									5		
	チオベンカルブ	5									5		
	ベンゼン	10									10		
	セレン	10									10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9	1	5	5		1	1		16	15	1
	亜硝酸性窒素	10			5			1			16		
	ふっ素												
	ぼう素												
	塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチレン	10						24	3		34	3		
1,4-ジオキサン													
要 監 視 項 目	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	5								5			
	ダイアジノン	5								5			
	フェニトロチオン	5								5			
	イソプロチオラン	5								5			
	オキシシン銅	5								5			
	クロロタロニル	5								5			
	プロピザミド	5								5			
	EPN	5								5			
	ジクロロボス	5								5			
	フェノブカルブ	5								5			
	イプロベンホス	5								5			
	クロルニトロフェン	5								5			
	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													
参 考 事 項	有機燐化合物	5								5			
	pH	10			5		29			44			
	電気伝導度	10			5		29			44			
	水温	10			5		29			44			

## 2 測定結果一覧表

## 結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

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

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

その他の項目	表示単位	定量下限値
有機燐化合物	mg/l	0.1
pH	-	-
電気伝導度	μs/cm	-
水温		-

概況調査結果（1）環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1・2 ジ ク ロ ロ エ タ ン	1・1 ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1・1・1 トリ ク ロ ロ エ タ ン	1・1・2 トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1・3 ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	確 酸 性 窒 素 及 び 亜 確 酸 性 窒 素	亜 確 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほう 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1・2 ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1・4 ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温
盛岡	八幡平市	大更	2141010000800	2010.09.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0					N	N	4.2	N				N			7.2	290	16.8	
盛岡	八幡平市	赤坂田	2143040000200	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1	N				N	N	6.1	140	16	
盛岡	雫石町	南畑	3010070000200	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N				N	N	5.9	44	15.5	
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2010.08.02	N		N	N	0.007	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	6.6	110	16	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001500	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9	N				N		6.6	160	21.5	
盛岡	岩手町	川口	3030020000400	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5	N				N	N	6.8	76	11.5	
盛岡	滝沢村	鶴飼	3050020000400	2010.11.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.6	N				N		6.1	140	15.5	
盛岡	滝沢村	大釜	3050040000200	2010.11.08	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N		6.4	210	15	
盛岡	紫波町	土館	3210090000200	2010.05.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2	N				N	N	6.5	10	8.5	
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000500	2010.05.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7	N				N		6.9	190	13	
盛岡	矢巾町	赤林	3220110000100	2010.05.10	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.1	N				N		5.7	160	11.5	
花巻	花巻市	湯口	2050120000500	2010.05.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.2	N				N		6.2	140	11.2	
花巻	花巻市	幸田	2050290000200	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.6	N				N	N	6.3	130	18.8	
花巻	花巻市	太田	2050310000300	2010.05.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N				N	N	7.5	100	13.4	
花巻	花巻市	四日町	2050420000100	2010.10.18	N		N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N		6.4	130	17.6	
花巻	花巻市	黒沼	2052070000200	2010.09.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1	N				N	N	6.7	240	16.7	
花巻	北上市	飯豊町	2060060000400	2010.09.27	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2	N				N	N	5.6	82	17.3	
花巻	北上市	村崎野	2060200000800	2010.09.27	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N				N		6.7	210	14.8	
花巻	北上市	本通り	2060270000100	2010.09.27	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.6	N				N		6.2	230	17.8	
花巻	北上市	藤根	2065030000400	2010.08.23	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2	N				N		5.8	110	15.8	
花巻	北上市	岩崎	2065050000200	2010.08.23	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N				N		6.7	140	16.3	
花巻	北上市	煤孫	2065060000200	2010.08.23	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1	N				N		6.1	140	13.4	
花巻	遠野市	上郷町	2080080000600	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N				N		6.4	110	13.4	
花巻	遠野市	上宮守	2081040000300	2010.11.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1	N				N		6.6	180	12.4	
花巻	遠野市	上鱒沢	2081050000400	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2	N				N		7.2	150	12.2	
花巻	西和賀町	大野	3662020000300	2010.06.07	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N				N		5.8	92	9.8	
水沢	奥州市	真城	2151150000800	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2	N				N		6.2	210	13.8	
水沢	奥州市	真城	2151150000900	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N				N		6.3	330	15.5	
水沢	奥州市	田原	2152060000400	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2	N				N		6.6	180	19.5	
水沢	奥州市	田原	2152060000500	2010.09.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N		6.9	97	19.5	
水沢	奥州市	若柳	2154010000900	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N				N		6.2	140	16.2	
水沢	奥州市	畦畑	2155060000100	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2	N				N		6.9	69	17	
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001400	2010.09.06	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9	N				N		5.8	130	14.5	
一関	一関市	舞川	2090280000500	2010.06.07	N		N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N				N		6.7	360	17	
一関	一関市	舞川	2090280000600	2010.05.10	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3	N				N		7.2	230	14.1	
一関	一関市	清田	2093040000200	2010.09.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N	N	N	N	N	N	6.3	110	19	
一関	一関市	長坂	2094010001000	2010.07.26	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N	N	N	N	N	N	7.4	220	20.8	
一関	一関市	松川	2094030000400	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N				N		7.4	250	17.4	
一関	一関市	矢越	2095020000400	2010.09.06	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	7.3	64	16.2	
一関	平泉町	平泉	4020010001600	2010.11.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N				N	N	5.6	63	14.2	
一関	平泉町	長島	4020020000700	2010.11.08	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.7	N				N		6.2	160	14.5	
大船渡	大船渡市	赤崎町	2030060000400	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3	N				N	N	7	160	16.5	

概況調査結果（1）環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	アル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 2 ー ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ー ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 ー ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 2 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	大船渡市	末崎町	2030080000400	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6.8	N				N			5.9	160	13.5	
大船渡	陸前高田市	高田町	2100040000900	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.6	N				N			6.6	190	13	
大船渡	陸前高田市	高田町	2100040001000	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6.8	N				N			5.7	140	12.5	
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000600	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.3	N				N			6.7	69	15	
大船渡	住田町	世田米	4410010000205	2010.08.02	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.8	N				N			6.3	290	14	
釜石	釜石市	片岸町	2110020000500	2010.08.02	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N	N	N	N	N	N		6.6	91	18.8	
釜石	釜石市	大町	2110240000400	2010.08.02	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		7	210	19.4	
宮古	宮古市	重茂	2020160000200	2010.10.18	N		0.005	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.4	N				N			7.3	100	16.2	
宮古	宮古市	重茂	2020160000300	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.2	N				N			7.2	140	13.9	
宮古	宮古市	川井	2023010000600	2010.09.06	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.8	N				N			6.4	170	17.9	
宮古	山田町	織笠	4820040000300	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.6	N				N			6.3	89	13.3	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000900	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.4	N				N			6.7	200	15.3	
宮古	田野畑村	羅賀	484020000100	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9	N				N	N		6	85	16		
久慈	久慈市	川井	2071010000700	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6.8	N				N	N		6.6	340	15	
久慈	久慈市	来内	2071060000300	2010.10.18	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2	N				N	N		6.5	70	15		
久慈	洋野町	大野	5072010001000	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.5	N				N			7.2	130	19	
二戸	二戸市	福岡	2130020000500	2010.07.26	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	3.5	N				N			6.9	280	15	
二戸	軽米町	円子	5010090000100	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.1	N				N			6.4	170	13.5	
二戸	九戸村	伊保内	5060010000500	2010.06.07	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N				N			6.5	63	11		
二戸	一戸町	小繋	5240100000300	2010.08.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.9	N				N			6.7	120	14	
盛岡市	盛岡市	月ヶ丘	2010120000200	2010.12.16	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.1	N				N			6.5	140	12.3	
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2010.11.12	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	24	N				N			6.4	360	14	
盛岡市	盛岡市	繋	2010230000500	2011.03.02	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N				N			6.7	120	7.3	
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000300	2010.11.12	N		0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.3	N				N	N		6.8	600	14.9		
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000400	2010.11.12	N		0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	N				N	N		6.6	210	11.6		
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000400	2010.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3	N				N	N		6.3	930	15.6		
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000300	2010.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.8	N				N	N		6.4	110	16.5		
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000100	2010.12.16	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2	N				N	N		6.6	220	10		
盛岡市	盛岡市	西仙北	2010560000100	2010.11.19	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.3	N				N			6.5	240	14.5
盛岡市	盛岡市	玉山	2011070000100	2010.12.14	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.1	N				N			6.8	210	11.3	







継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	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	石名坂	2143070000103	2010.10.18					0.019																											6.9	210	11		
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2010.10.18					0.022																												8.5	130	15.5	
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2010.10.18					0.017																												7.2	100	16.4	
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2010.10.18					0.009																												6.7	160	15.5	
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2010.08.02					0.005																												8.6	160	15.5	
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2010.07.26																						15	N										6.9	310	14	
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2010.07.26																						17	N										6	350	13	
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2010.05.10																									1.1								7.7	390	17	
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2010.10.18									N	N	N	N			N	0.0035													N			6.2	220	18.3		
花巻	花巻市	里川口町	2050050000205	2010.10.18									N	N	N	N			N	0.0065													N			6.4	240	14.4		
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2010.09.06									N	N	N	0.0008			0.39													0.01				6.3	140	23.4		
花巻	花巻市	町井	2053040000300	2010.07.26																						6.1	N										6.5	290	10.4	
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2010.06.21																									0.5								7	410	16.1	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2010.06.21									N	N	N	0.0009			0.047		N											0.008				6.4	120	14.3		
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2010.06.21									N	N	N	N			0.012		N												N			6.1	120	15		
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2010.11.08									N	N	N	N			N	0.0039																6.3	120	17.5		
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2010.11.08									N	N	N	N			N	0.0026																6.3	120	16		
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2010.11.08			0.006																														5.9	120	13	
花巻	遠野市	下組町	2080050000400	2010.11.08									N	N	N	N			N														N			6	130	17.1		
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000300	2010.11.08			0.002																														5.8	56	15	
花巻	西和賀町	左草	3661070000200	2010.06.07																																	5.6	91	9.7	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2010.10.18									N	N	N	N			N	0.036													N			6.4	400	17.2		
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2010.10.18									N	N	N	N			N	0.0022														N			6.3	330	17.2	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2010.10.18																																	6.5	350	15.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2010.10.18																																	6.4	300	15	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2010.12.20																																	6.9	470	8	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000701	2010.12.20																																	6.2	170	12.5	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2010.12.20																																	6.4	270	12.5	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2010.12.20																																	6.4	280	13	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2010.09.06									N	N	N	0.0021			N	0.0064													0.004				6.4	250	18	
一関	一関市	青葉	2090050000200	2010.10.18									N	N	N	N	N		0.011	0.046					N								0.023				6.6	410	18.4	
一関	一関市	青葉	2090050000201	2010.10.18									N	N	N	N	N		N	0.0059					N										N		6.3	240	17.8	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2010.10.18									N	N	N	N	N		0.004	0.015														0.006				6.6	340	19.6
一関	一関市	青葉	2090050000203	2010.10.18									N	N	N	N	N		0.011	0.036														0.035				6.7	460	17.1
一関	一関市	青葉	2090050000204	2010.10.18									N	N	N	N	N		0.007	0.032														0.024				6.9	410	15.7
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2010.12.20									N	0.0003	N	N			N															N			6.1	200	8.2	
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2010.12.20									N	0.0003	N	N			N															N			6.1	210	13.1	
一関	一関市	萩荘	2090080001003	2010.12.20									N	N	N	N			N															N			6.2	210	12	
一関	一関市	萩荘	2090080001100	2010.12.20			0.002																														5.6	76	12.2	
一関	一関市	中里	2090180000200	2010.08.02																																8.1	1000	19.3		
一関	一関市	舞川	2090280000201	2010.05.10																																	6.9	160	11	
一関	一関市	洪民	2092010000305	2010.06.07																						18	N										6.6	350	13.2	
一関	一関市	洪民	2092010000315	2010.06.07																						15	N										6.3	300	15	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2010.07.26																																	7.1	290	19.4	
一関	一関市	田河津	2094020000108	2010.07.26																																	7.2	330	15.1	
一関	平泉町	平泉	40200100001500	2010.11.08																																	6.3	280	15.9	



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	1,1,1-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 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	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2010.11.19											N				N	N												N		6.4	250	16.1		
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000242	2011.03.04											N				N	N													N		6.5	240	9.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2010.11.19											N				N	0.0005													N		6.6	270	14.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000243	2011.03.04											N				N	0.0007													N		6.7	260	11.7	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2010.11.19											N				N	0.0006													N		6.6	260	15.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000244	2011.03.04											N				N	0.0007													N		6.7	250	13.8	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2010.11.19											N				N	0.0008													N		6.6	270	16.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000245	2011.03.04											N				N	0.0006													N		6.8	250	12.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2010.11.19											N				N	N													N		7.2	240	15.2	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000246	2011.03.04											N				N	N													N		7.3	230	8.8	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2010.11.19											N				N	0.019													0.011		6.6	270	14	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2011.03.04											N				N	0.024													0.008		6.6	260	12.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2010.11.19											N				N	0.0006														N		6.4	270	13.9
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2011.03.04											N				N	0.0007														N		6.4	250	6.8
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2010.11.12											N				N	0.0011														N		6.9	250	13
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2010.11.12											N				N	0.0021														N		6.6	240	13.7
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000105	2010.11.12											N				N	0.0011														N		6.5	250	14.4
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2010.11.12											N				0.015	0.03													0.025		6.6	240	14.7	
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2010.12.16			N																												5.8	190	8	
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2010.12.16					0.034																										7.1	150	6.3	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000100	2010.11.12																							10	N							6.9	300	12.2	
盛岡市	盛岡市	大沢川原	2010480000101	2010.11.12			0.011																												6.5	330	13.5	
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2010.12.14					0.021																										7.6	96	12.5	











汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取 年月日	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 価 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀	ア ル キ ル 水 銀	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ・ 1 ・ 2 ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 1 ・ 1 トリ ク ロ ロ エ タ ン	1 ・ 1 ・ 1 トリ ク ロ ロ エ タ ン	トリ ク ロ ロ エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 3 ジ ク ロ ロ ブ ロ ベ ン	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	ふ っ 素	ほ う 素	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	1 ・ 2 ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ・ 4 ジ オ キ サ ン	有 機 燐 化 合 物	p H	電 気 伝 導 度	水 温		
盛岡	雫石町	繫	3010090000101	2010.10.06					N																										6.9	100	15	
盛岡	雫石町	繫	3010090000102	2010.10.06					N																										6.9	350	15.5	
花巻	花巻市	四日町	2050420000101	2010.12.13					N																										6.9	180	10.5	
花巻	花巻市	四日町	2050420000102	2010.12.13					N																										6.9	280	12.5	
花巻	北上市	飯豊町	2060060000401	2010.12.13				N																											6.1	160	14.5	
花巻	北上市	飯豊町	2060060000402	2010.12.13				N																											6	100	11.6	
花巻	北上市	飯豊町	2060060000403	2010.12.13				N																											6.1	130	12.8	
水沢	一関市	舞川	2090280000505	2010.12.13					N																										6.7	180	8.5	
水沢	一関市	舞川	2090280000506	2010.12.13					N																										6.6	230	13.1	
水沢	一関市	舞川	2090280000507	2010.12.13					N																											6.2	120	6.6
水沢	一関市	舞川	2090280000508	2010.12.13					0.002																											6.4	360	6.2
一関	一関市	舞川	2090280000501	2010.08.24					0.003																											6.4	270	17.2
一関	一関市	舞川	2090280000502	2010.08.24					0.004																											6.5	250	23.5
一関	一関市	舞川	2090280000503	2010.08.24			0.002		N																											6.5	330	23.4
一関	一関市	舞川	2090280000504	2010.08.24					0.002																											6.4	180	13.2
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000301	2011.01.21																						6.1	N								6.5	210	14	
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000302	2011.01.21																						4.4	N									6.4	190	12.7
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000303	2011.01.21																						5.8	N									6.6	170	5.6
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2011.01.21																						10	N									6.4	250	12.6
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000305	2011.01.21																						2.6	N									6.3	170	12.7



### Ⅲ 大気汚染状況測定結果

# 平成22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
- ・全測定局で環境基準を達成した。
- ② 光化学オキシダント（1時間値による短期的評価）
- ・環境基準（1時間値0.06ppm以下）を超過した時間数は下表のとおりであった。

	津志田局 (盛岡市)	芳町局 (北上市)	水沢局 (奥州市)	竹山町局 (一関市)	新川町局 (宮古市)
超過時間数	103	75	128	105	44

- ・1時間値の最高値は0.086ppm（新川町局）で、光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。（注意報発令基準…1時間値0.120ppm以上かつ気象条件から当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき）
  - ・環境基準超過の原因は、自然的要因（北半球における対流圏オゾンが春季に極大となる現象）のほか、アジア大陸からの汚染物質の流入が一因と推定される。
- (4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、環境基準の達成状況を監視する。

## 2 有害大気汚染物質モニタリング

- (1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき22物質（ダイオキシン類を除く。）
- (2) 調査地点及び調査回数 5市1町1村8地点で毎月1回実施
- (3) 実施機関 県が実施
- (4) モニタリング結果
- ① 環境基準が定められている4物質 全ての地点において環境基準値以下
  - ② 指針値が定められている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21年度)と比較し、おおむね同程度から低いレベル
- (5) 今後の対応 引き続きモニタリングを実施し、環境基準の達成状況を監視する。

# 監視体制

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

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

☆印は自動車排出ガス測定局であること。

## 有害大気常時監視測定地点 8 地点

市町村	測定地点					測定開始年度、対象物質			
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	実施者	開始年	測定区分	測定物質 <sup>(注2)</sup>
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	茶屋前	大船渡茶屋前3-4	市農協大船渡支所 4階	商業		H18	一般環境	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	新川町	新川町2-1	宮古市役所 駐車場局舎	商業		H18	沿道	①② ③
北上市	6	相去町	相去町赤坂35	相去南自治公民館	-		H22	固定発生源 周辺	①
一関市	7	東台	一関市東台50-46	一関市産業教養文化体育 施設	-		H21	固定発生源 周辺	①
宮古市	8	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健センター	一		H19	固定発生源 周辺	①

(注) 下表の区分番号

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

# 1 大気汚染常時監視測定局

## 測定結果の概要

1. 平成22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 (SO2)		二酸化窒素 (NO2)		浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価
盛岡市	津志田	○	○	○	○	○	○	×	—	—
滝沢村	巣子	○	○	○	○	○	○	—	—	—
紫波町	日詰	—	—	○	○	—	—	—	—	—
花巻市	花城	○	○	○	○	○	○	—	—	—
北上市	芳町	—	—	○	○	—	—	×	—	—
奥州市	水沢	○	○	○	○	○	○	×	—	—
	江刺	—	—	○	○	—	—	—	—	—
一関市	竹山町	○	○	—	—	○	○	×	○	○
大船渡市	茶屋前	—	—	○	○	—	—	—	—	—
釜石市	新町	○	○	○	○	○	○	—	—	—
久慈市	八日町	○	○	○	○	○	○	—	—	—
二戸市	荷渡	—	—	○	○	—	—	—	—	—
総測定局数		7	7	11	11	7	7	4	1	1
有効測定局数		7	7	11	11	7	7	4	1	1
達成局数		7	7	11	11	7	7	0	1	1
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO2)		二酸化窒素 (NO2)		浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)		光化学オキシダント
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	長期的評価	短期的評価	短期的評価
盛岡市	上田	—	—	○	○	○	○	○	○	—
一関市	三反田	—	—	○	○	○	○	—	—	—
宮古市	新川町	○	○	○	○	○	○	—	—	×
総測定局数		1	1	3	3	3	3	1	1	1
有効測定局数		1	1	3	3	3	3	1	1	0
達成局数		1	1	3	3	3	3	1	1	0
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%

市町村	測定局	微小粒子状物質 (PM2.5)	
		長期的評価	短期的評価
盛岡市	上田	×	×
一関市	三反田	—	—
宮古市	新川町	×	○
総測定局数		2	2
有効測定局数		0	0
達成局数		0	1
環境基準達成率(%)		100%	100%

(注)

1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、日又は時間を個別に評価する。
2. 長期的評価：SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、SPM、COの年間にわたる測定結果を、一日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した最高値により評価する。
3. ○印は環境基準達成、×印は非達成、—印は未測定を示す。
4. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。
5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO2)			二酸化窒素 (NO2)			浮遊粒子状物質 (SPM)			光化学オキシダント		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○	
滝沢村	巣子		○			○			○		—	—	—
紫波町	日詰	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
花巻市	花城		○			○			○		—	—	—
北上市	芳町	—	—	—		○		—	—	—		○	
奥州市	水沢		○			○			○			○	
	江刺	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
一関市	竹山町		○		—	—	—		○			○	
大船渡市	茶屋前	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—
二戸市	荷渡	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	7	0	0	11	0	0	7	0	0	4	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm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。		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO2)			二酸化窒素 (NO2)			浮遊粒子状物質 (SPM)			一酸化炭素 (CO)		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	上田	—	—	—		○			○			○	
一関市	三反田	—	—	—		○			○		—	—	—
宮古市	新川町		○			○			○		—	—	—
合計		0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0
割合 (%)			100			100			100			100	
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/1以下の場合を[横ばい]、0.01mg/1以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

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

(注) 一印は未測定を示す。



## 2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成22年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 一般環境大気測定局

ア. 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年間値)

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	8-2	二住	360	8,642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0	
滝沢村	巣子	100-	一	361	8,664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	
花巻市	花城	100-	二住	361	8,668	0.002	0	0.0	0	0.0	0.034	0.004	○	0	
奥州市	水沢	100-	近商	336	8,335	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○	0	
一関市	竹山町	100-	商業	362	8,651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	
釜石市	新町	10-	二住	358	8,601	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.005	○	0	
久慈市	八日町	100-	近商	326	7,811	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が0.04ppmを超えた日数である。

ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

イ. 二酸化窒素 (NO2:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定 時間	年平均 値	1時間 値の最 高値	1時間値が 0.2ppmを超え た時間数とそ の割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とそ の割合		日平均値が 0.06ppmを超 えた日数とそ の割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とそ の割合		日平均 値の年 間98% 値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	津志田	100-	二住	362	8,668	0.010	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
滝沢村	巢子	100-	一	332	7,965	0.007	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	
紫波町	日詰	100-	一住	335	8,051	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
花巻市	花城	100-	二住	360	8,648	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	
北上市	芳町	100-	商業	326	7,913	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0	
奥州市	水沢	100-	近商	363	8,694	0.010	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.029	0	
奥州市	江刺	100-	商業	359	8,647	0.007	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	344	8,223	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
釜石市	新町	10-	二住	353	8,527	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	
久慈市	八日町	100-	近商	328	7,862	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	362	8,662	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	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。

ウ. 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+NO2:年間値)

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+NO2)					備考	
				有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の年間 (ppm)	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値の 年間98%値 (ppm)		年平均値 NO2/(NO+NO2) (%)
盛岡市	津志田	100-	二住	362	8,668	0.003	0.137	0.018	362	8,668	0.013	0.198	0.048	75.3	
滝沢村	巢子	100-	一	332	7,966	0.002	0.056	0.008	332	7,965	0.009	0.099	0.026	79.2	
紫波町	日詰	100-	一住	335	8,051	0.001	0.051	0.008	335	8,051	0.008	0.088	0.028	82.5	
花巻市	花城	100-	二住	360	8,648	0.003	0.100	0.021	360	8,648	0.013	0.120	0.046	75.7	
北上市	芳町	100-	商業	326	7,912	0.005	0.170	0.027	326	7,912	0.015	0.236	0.049	66.4	
奥州市	水沢	100-	近商	363	8,694	0.004	0.115	0.025	363	8,694	0.014	0.170	0.051	69.8	
奥州市	江刺	100-	商業	359	8,647	0.002	0.068	0.014	359	8,647	0.009	0.115	0.038	77.9	
大船渡市	茶屋前	100-	商業	344	8,223	0.004	0.089	0.011	344	8,223	0.014	0.121	0.028	69.2	
釜石市	新町	10-	二住	353	8,527	0.006	0.146	0.031	353	8,527	0.016	0.194	0.050	61.6	
久慈市	八日町	100-	近商	328	7,862	0.002	0.049	0.006	328	7,862	0.007	0.062	0.016	74.0	
二戸市	荷渡	100-	一	362	8,662	0.002	0.073	0.009	362	8,662	0.008	0.110	0.024	78.0	

エ. 光化学オキシダント (Ox:年間値)

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	355	5,237	0.030	19	103	0	0	0.076	0.041	
北上市	芳町	100-	商業	337	4,997	0.028	13	75	0	0	0.082	0.038	
奥州市	水沢	100-	近商	335	4,953	0.031	28	128	0	0	0.079	0.043	
一関市	竹山町	100-	商業	343	5,092	0.028	22	105	0	0	0.082	0.040	

(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。

オ. 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

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/m3を超え た時間数とその 割合		日平均値が 0.10mg/m3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/m3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/m3を超え た日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×・無○)	(日)		
盛岡市	津志田	100-	二住	338	8,123	0.013	0	0.0	0	0.0	0.130	0.036	○	0	β線吸収法	
滝沢村	菓子	100-	一	359	8,639	0.017	0	0.0	1	0.3	0.175	0.040	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100-	二住	353	8,546	0.017	0	0.0	0	0.0	0.140	0.041	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100-	商業	361	8,662	0.016	0	0.0	0	0.0	0.117	0.042	○	0	β線吸収法	
奥州市	水沢	100-	近商	325	7,825	0.019	0	0.0	0	0.0	0.144	0.044	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100-	商業	361	8,641	0.017	0	0.0	0	0.0	0.089	0.040	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10-	二住	355	8,588	0.013	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100-	近商	354	8,473	0.014	0	0.0	0	0.0	0.118	0.036	○	0	β線吸収法	

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

カ. 炭化水素（非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素）

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	8,534	0.12	0.12	358	0.39	0.040	12	3.4	2	0.6	

メタン炭化水素(MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100-	商業	8,534	1.87	1.90	358	2.32	1.76	

全炭化水素（THC）

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100-	商業	8,534	1.99	2.02	358	2.54	1.86	

キ. 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

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	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	測定方法	備考
				(日)	(時間)		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		
盛岡市	津志田	100-	二住	29	716	15.4	62.2	1	3.4	62.2	1	92	$\beta$ 線吸収法	
一関市	竹山町	100-	商業	360	8,668	14.1	49.300	7	1.9	33.0	0	87	ハイブリッド	

(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%の範囲にあつて、かつ $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数である。



(2) 自動車排ガス測定局

ア. 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年間値)

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)	
宮古市	新川町	9-	商業	343	8,213	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○	0	

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

イ. 二酸化窒素 (NO2:年間値)

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測定 日数	測定 時間	年平均 値	1時間 値の最 高値	1時間値が 0.2ppmを超え た時間数とそ の割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間数とその 割合		日平均値が 0.06ppmを超 えた日数とそ の割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその 割合		日平均 値の年 間98% 値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8,629	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	
一関市	三反田	100-	準工	359	8,589	0.019	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	
宮古市	新川町	9-	商業	343	8,194	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	

(注)「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。

ウ. 一酸化窒素、窒素酸化物 (NO, NO+N02:年間値)

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+N02)					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	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		年平均値 NO2/(NO+N02)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8,629	0.010	0.114	0.036	360	8,629	0.024	0.167	0.064	56.2	
一関市	三反田	100-	準工	359	8,588	0.028	0.199	0.066	359	8,588	0.047	0.241	0.091	40.6	
宮古市	新川町	9-	商業	343	8,194	0.016	0.182	0.033	343	8,194	0.028	0.224	0.050	44.2	

エ. 光化学オキシダント (0x:年間値)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
宮古市	新川	9-	商業	296	4,389	0.025	6	44	0	0	0.086	0.037	

(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。

オ. 浮遊粒子状物質（SPM:年間値）

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/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3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/m3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/m3を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	359	8,624	0.017	0	0.0	0	0.0	0.156	0.043	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100-	準工	336	8,089	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.036	○	0	β線吸収法	
宮古市	新川町	9-	商業	342	8,206	0.015	0	0.0	0	0.0	0.120	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。

オ. 一酸化炭素 (CO:年間値)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考
				(日)			(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
盛岡市	上田	8-2	近商	358	8,586	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	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。

カ. 微小粒子状物質 (PM2.5:年間値)

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	日平均 値の最 高値	日平均値が35 $\mu$ g/m3を超えた日 数とその割合		日平均 値の年 間98% 値	年間 98%値 評価に よる日 平均値 が35 $\mu$	(参考) 1時間 値の最 高値	測定方法	備考
				(日)	(時間)	( $\mu$ g/m3)	( $\mu$ g/m3)	(日)	(%)	( $\mu$ g/m3)	(日)	(mg/m3)		
盛岡市	上田	8-2	近商	29	714	19.4	77.4	2	6.9	77.4	2	115	$\beta$ 線吸収法	
宮古市	新川町	9-	商業	13	346	16.3	27.0	0	0.0	27.0	0	55	$\beta$ 線吸収法	

(注) 「年間98%値評価による日平均値が35 $\mu$  g/m3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35 $\mu$  g/m3を超えた日数である。

2-2. 月間値測定結果

(1) 一般環境大気測定局

ア. 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>: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
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	716	740	717	740	713	716	737	717	740	740	666	700
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.008	0.008	0.010	0.013	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	31	30	31	31	28
滝沢村	巢子	測定時間 (時間)	716	742	717	740	735	715	742	714	737	740	670	696
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.010	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	29
		花巻市	花城	測定時間 (時間)	716	741	717	740	737	712	738	717	739	742
月平均値 (ppm)	0.002			0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値 (ppm)	0.012			0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.017	0.034	0.023	0.018	0.016	0.014
日平均値の最高値 (ppm)	0.003			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003
有効測定日数 (日)	30			31	25	23	17	30	31	30	31	31	28	29
奥州市	水沢			測定時間 (時間)	715	736	611	660	581	712	742	717	742	742
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.011	0.011	0.016	0.015
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		一関市	竹山町	測定時間 (時間)	713	739	713	737	743	716	742	718	743	742
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)	0.005			0.003	0.002	0.006	0.008	0.008	0.002	0.010	0.010	0.007	0.013	0.006
日平均値の最高値 (ppm)	0.002			0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003
有効測定日数 (日)	30			30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	26
釜石市	新町			測定時間 (時間)	716	736	716	738	740	709	741	715	738	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.012	0.030	0.016	0.021	0.020	0.005	0.005	0.007	0.008	0.014	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002
		有効測定日数 (日)	30	31	15	19	31	29	31	30	31	31	28	20
		久慈市	八日町	測定時間 (時間)	716	740	358	463	736	714	737	717	734	739
月平均値 (ppm)	0.002			0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.003			0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003
日平均値の最高値 (ppm)	0.002			0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001



イ. 一酸化窒素(NO: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	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	740	717	740	736	716	737	717	740	740	666	703	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.007	0.007	0.009	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.009	0.007	0.009	0.024	0.011	0.019	0.019	0.054	0.087	0.137	0.077	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.007	0.017	0.018	0.025	0.031	0.010	0.010
滝沢村	巢子	有効測定日数 (日)	30	28	29	31	31	30	31	30	31	27	28	6	
		測定時間 (時間)	715	666	707	742	742	719	743	718	739	652	667	156	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.005	0.012	0.007	0.015	0.013	0.038	0.056	0.045	0.047	0.017	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.010	0.010	0.012	0.013	0.003	0.003
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	31	28	3	
		測定時間 (時間)	714	735	717	742	739	718	741	716	741	739	669	80	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.026	0.018	0.006	0.008	0.010	0.011	0.039	0.044	0.047	0.051	0.011	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.009	0.011	0.020	0.002	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	742	712	716	717	739	737	666	705	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.008	0.005	0.007	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.007	0.036	0.009	0.008	0.015	0.040	0.059	0.100	0.054	0.070	0.023	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.022	0.031	0.015	0.031	0.004	0.004
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	27	20	30	31	31	30	31	30	31	31	28	6	
		測定時間 (時間)	666	584	711	738	740	716	738	713	739	740	668	159	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.010	0.009	0.006	0.011	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.012	0.016	0.016	0.013	0.027	0.038	0.069	0.104	0.107	0.170	0.026	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.018	0.029	0.028	0.029	0.067	0.004	0.004
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	718	740	717	742	741	717	742	716	741	742	670	708	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.009	0.006	0.009	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.008	0.013	0.016	0.013	0.022	0.034	0.098	0.082	0.115	0.100	0.021	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.009	0.025	0.033	0.035	0.044	0.006	0.006
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	29	
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	742	716	714	717	741	718	670	710	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.010	0.015	0.027	0.049	0.068	0.058	0.018	0.018
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.008	0.019	0.019	0.030	0.003	0.003
大船渡市	茶屋前	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	10	
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	739	715	740	716	738	739	668	254	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.023	0.040	0.022	0.029	0.033	0.042	0.089	0.065	0.028	0.056	0.053	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.003	0.017	0.006	0.006	0.010	0.012	0.013	0.014	0.008	0.009	0.010	0.010
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	26	31	28	26	
		測定時間 (時間)	716	741	716	738	740	711	739	695	679	739	668	645	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.008	0.012	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.019	0.019
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.034	0.073	0.078	0.062	0.068	0.045	0.029	0.035	0.051	0.102	0.146	0.146
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.010	0.024	0.030	0.017	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.017	0.052	0.052
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	14	22	31	28	20	
		測定時間 (時間)	714	738	715	740	728	715	738	349	529	736	667	493	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.024	0.015	0.049	0.008	0.008	0.026	0.014	0.026	0.023	0.035	0.008	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.006	0.010	0.003	0.003	0.008	0.007	0.004	0.003	0.006	0.001	0.001
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	714	738	712	738	739	714	737	715	739	739	667	710	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.013	0.057	0.021	0.011	0.014	0.032	0.033	0.052	0.073	0.028	0.012	0.012
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.011	0.006	0.002	0.004	0.015	0.010	0.011	0.013	0.007	0.001	0.001

ウ. 二酸化窒素 (NO2: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
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	716	740	717	740	736	716	737	717	740	740	666	703
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.009	0.012	0.015	0.016	0.020	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.022	0.023	0.015	0.030	0.020	0.030	0.033	0.044	0.061	0.061	0.035
		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	0.010	0.011	0.008	0.012	0.010	0.015	0.017	0.026	0.035	0.037	0.016
		滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	28	29	31	31	30	31	30	31	27
測定時間 (時間)	715			666	707	742	742	719	743	718	739	652	667	155
月平均値 (ppm)	0.006			0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008
1時間値の最高値 (ppm)	0.026			0.019	0.019	0.016	0.013	0.022	0.027	0.031	0.041	0.054	0.051	0.038
1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値 (ppm)	0.014			0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.012	0.016	0.020	0.029	0.029	0.014
紫波町	日詰			有効測定日数 (日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	714	735	717	742	739	718	741	716	741	739	669	80
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.010	0.010	0.013	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.017	0.018	0.012	0.013	0.016	0.024	0.026	0.040	0.045	0.051	0.027
		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	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.011	0.012	0.021	0.029	0.033	0.013
		花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31
測定時間 (時間)	716			741	717	740	742	712	716	717	739	737	666	705
月平均値 (ppm)	0.009			0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.014	0.014	0.019	0.009
1時間値の最高値 (ppm)	0.039			0.027	0.034	0.018	0.018	0.029	0.037	0.040	0.043	0.049	0.060	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)	0.021			0.012	0.012	0.010	0.010	0.013	0.015	0.018	0.030	0.030	0.039	0.017
北上市	芳町			有効測定日数 (日)	27	20	30	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	666	584	711	738	740	716	738	713	739	740	668	159
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.013	0.019	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.036	0.024	0.019	0.019	0.024	0.028	0.034	0.041	0.048	0.066	0.035
		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	1	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.014	0.012	0.01	0.01	0.011	0.014	0.018	0.028	0.033	0.043	0.014

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	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	718	740	717	742	741	717	742	716	741	742	670	708
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.019	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.024	0.022	0.021	0.024	0.026	0.032	0.035	0.046	0.056	0.061	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	2	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.011	0.011	0.010	0.010	0.014	0.015	0.018	0.030	0.035	0.042	0.020
		奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29
測定時間 (時間)	718			741	718	742	742	716	714	717	741	718	670	710
月平均値 (ppm)	0.007			0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.010	0.015	0.006
1時間値の最高値 (ppm)	0.030			0.020	0.019	0.013	0.015	0.016	0.021	0.030	0.042	0.051	0.057	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)	0.015			0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.01	0.012	0.026	0.028	0.038	0.016
大船渡市	茶屋前			有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	739	715	740	716	738	739	668	254
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.009	0.012	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.030	0.032	0.027	0.030	0.036	0.036	0.033	0.033	0.035	0.039	0.043
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.013	0.016	0.012	0.013	0.018	0.022	0.018	0.02	0.016	0.019	0.019
		釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	26	31
測定時間 (時間)	716			741	716	738	740	711	739	695	679	739	668	645
月平均値 (ppm)	0.009			0.010	0.014	0.012	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.015
1時間値の最高値 (ppm)	0.041			0.041	0.041	0.043	0.038	0.034	0.027	0.021	0.028	0.049	0.036	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)	0.018			0.021	0.022	0.02	0.02	0.011	0.012	0.01	0.016	0.015	0.017	0.026
久慈市	八日町			有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	14	22	31
		測定時間 (時間)	714	738	715	740	728	715	738	349	529	736	667	493
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.008	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.031	0.018	0.020	0.020	0.014	0.019	0.020	0.031	0.033	0.043	0.033
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.011	0.009	0.009	0.005	0.007	0.006	0.013	0.013	0.022	0.010

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
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	714	738	712	738	739	714	737	715	739	739	667	710
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.020	0.017	0.014	0.014	0.016	0.021	0.026	0.034	0.039	0.045	0.029
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.010	0.012	0.019	0.020	0.020	0.012

エ. 窒素酸化物 (NO+NO2: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
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	716	740	717	740	736	716	737	717	740	740	666	703
		月平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.011	0.018	0.022	0.022	0.029	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.029	0.028	0.020	0.052	0.024	0.044	0.080	0.113	0.198	0.123	0.052
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.013	0.014	0.010	0.016	0.012	0.021	0.034	0.043	0.059	0.068	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.1	90.6	90.8	86.0	84.3	82.8	79.0	66.6	67.8	69.6	68.2	80.4
滝沢村	菓子	有効測定日数 (日)	30	28	29	31	31	30	31	30	31	27	28	6
		測定時間 (時間)	715	666	707	742	742	719	743	718	739	652	667	155
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.014	0.014	0.013	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.021	0.020	0.022	0.019	0.028	0.034	0.060	0.079	0.099	0.093	0.055
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.024	0.027	0.041	0.042	0.016
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.0	90.0	88.8	81.3	72.7	70.0	82.8	74.7	75.3	73.8	84.3	77.2
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	31	28	3
		測定時間 (時間)	714	735	717	742	739	718	741	716	741	739	669	80
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.013	0.013	0.016	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.042	0.036	0.014	0.016	0.018	0.028	0.064	0.063	0.088	0.087	0.038
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.013	0.020	0.028	0.040	0.053	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.4	84.1	86.8	85.7	89.5	88.2	84.2	76.8	78.5	80.4	81.4	90.6
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	716	741	717	740	742	712	716	717	739	737	666	705
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.013	0.021	0.023	0.018	0.026	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.030	0.070	0.021	0.022	0.044	0.072	0.088	0.120	0.103	0.111	0.049
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.013	0.014	0.012	0.012	0.016	0.022	0.040	0.051	0.046	0.070	0.021
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.7	91.3	87.9	84.6	84.4	82.2	75.2	62.4	63.0	75.0	73.0	84.4
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	27	20	30	31	31	30	31	30	31	31	28	6
		測定時間 (時間)	666	584	711	738	740	716	738	713	739	740	668	159
		月平均値 (ppm)	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.022	0.023	0.019	0.030	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.037	0.030	0.028	0.029	0.042	0.048	0.089	0.143	0.154	0.236	0.055
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.015	0.017	0.015	0.013	0.016	0.032	0.043	0.049	0.062	0.110	0.018
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	80.9	79.5	79.8	72.2	76.3	73.0	62.1	52.0	59.8	68.5	62.3	77.5
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	718	740	717	742	741	717	742	716	741	742	670	708
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.014	0.021	0.023	0.020	0.028	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.028	0.029	0.033	0.030	0.040	0.064	0.126	0.108	0.170	0.161	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.014	0.016	0.013	0.014	0.021	0.023	0.042	0.053	0.069	0.087	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	81.1	81.3	79.1	72.4	74.8	72.6	69.4	57.4	61.1	69.0	68.6	80.3

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	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	29
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	742	716	714	717	741	718	670	710
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.015	0.014	0.020	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.023	0.021	0.015	0.017	0.023	0.027	0.049	0.085	0.107	0.115	0.048
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.020	0.038	0.046	0.068	0.020
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	88.9	89.7	87.2	82.7	85.0	83.6	77.8	71.8	69.6	74.0	72.8	83.2
大船渡市	茶屋前	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	10
		測定時間 (時間)	717	741	716	740	739	715	740	716	738	739	668	254
		月平均値 (ppm)	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.016	0.013	0.017	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.049	0.064	0.039	0.049	0.062	0.075	0.121	0.089	0.061	0.095	0.093
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.016	0.033	0.016	0.018	0.028	0.031	0.028	0.034	0.023	0.028	0.029
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	76.7	81.0	74.1	72.1	72.5	67.4	62.0	62.9	63.2	67.6	70.9	70.5
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	26	31	28	26
		測定時間 (時間)	716	741	716	738	740	711	739	695	679	739	668	645
		月平均値 (ppm)	0.012	0.014	0.022	0.024	0.017	0.011	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013	0.034
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.075	0.103	0.102	0.097	0.102	0.069	0.050	0.055	0.093	0.135	0.194
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.031	0.040	0.046	0.035	0.019	0.021	0.021	0.026	0.024	0.035	0.074
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	77.8	73.7	63.0	50.9	61.3	61.4	57.3	63.9	69.7	76.2	74.8	44.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	14	22	31	28	20
		測定時間 (時間)	714	738	715	740	728	715	738	349	529	736	667	493
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.004	0.008	0.010	0.007	0.005	0.009	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.049	0.030	0.061	0.022	0.018	0.044	0.030	0.057	0.053	0.062	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.020	0.017	0.017	0.012	0.007	0.015	0.013	0.017	0.015	0.028	0.011
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	88.2	84.4	77.0	69.3	74.2	72.1	49.9	38.6	81.5	82.3	83.8	90.8
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	714	738	712	738	739	714	737	715	739	739	667	710
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.011	0.013	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.033	0.074	0.035	0.017	0.024	0.044	0.042	0.081	0.110	0.068	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.020	0.014	0.010	0.008	0.025	0.021	0.026	0.033	0.026	0.014
		月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)	84.3	86.4	80.9	76.9	80.1	73.9	70.9	71.9	70.7	75.7	84.3	91.8

オ. 光化学オキシダント (Ox: 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
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	384	464	449	462	459	448	354	440	463	462	416	436
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.041	0.038	0.027	0.028	0.025	0.022	0.020	0.021	0.026	0.028	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	3	71	13	0	0	0	0	0	0	0	0	16
		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
		値 (ppm)	0.063	0.076	0.075	0.056	0.053	0.060	0.047	0.043	0.040	0.041	0.052	0.074
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.052	0.050	0.037	0.040	0.037	0.035	0.033	0.032	0.036	0.039	0.049
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	11	30	31	31	28	30
		昼間測定時間 (時間)	333	464	449	464	462	449	144	447	463	464	419	439
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.041	0.035	0.024	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019	0.024	0.025	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	0	55	7	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		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
		値 (ppm)	0.057	0.082	0.075	0.049	0.05	0.049	0.044	0.045	0.04	0.039	0.054	0.068
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.049	0.051	0.048	0.032	0.035	0.032	0.031	0.033	0.029	0.033	0.037	0.045
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	9	30	31	31	28	30
		昼間測定時間 (時間)	332	444	448	464	464	448	115	448	464	464	419	443
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.043	0.038	0.028	0.031	0.025	0.021	0.021	0.022	0.028	0.029	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	10	7	0	2	1	0	0	0	0	1	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	3	68	19	0	4	3	0	0	0	0	3	28
		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
		値 (ppm)	0.062	0.079	0.071	0.056	0.07	0.068	0.047	0.045	0.043	0.043	0.068	0.074
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.051	0.04	0.045	0.037	0.031	0.035	0.032	0.037	0.043	0.053
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	11	30	31	31	28	29
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	465	465	443	145	448	462	461	415	427
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.041	0.036	0.026	0.029	0.021	0.019	0.018	0.019	0.023	0.026	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	9	5	0	1	1	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	2	70	14	0	1	2	0	0	0	0	0	16
		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
		値 (ppm)	0.064	0.082	0.076	0.053	0.064	0.063	0.051	0.048	0.044	0.037	0.057	0.070
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.050	0.051	0.049	0.038	0.043	0.034	0.030	0.034	0.030	0.033	0.039	0.048

カ. 浮遊粒子状物質 (SPM: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
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	6	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	718	743	719	742	166	718	740	719	742	742	668	706
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.015	0.019	0.016	0.030	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.015	0.014
		1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.060	0.108	0.076	0.060	0.060	0.052	0.058	0.071	0.054	0.059	0.066	0.130
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.047	0.041	0.031	0.039	0.031	0.027	0.029	0.03	0.025	0.036	0.088
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	28
滝沢村	菓子	測定時間 (時間)	714	742	718	741	740	718	743	694	738	726	670	695
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.018	0.020	0.019	0.024	0.013	0.014	0.015	0.014	0.010	0.017	0.019
		1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.092	0.071	0.066	0.069	0.054	0.050	0.056	0.061	0.060	0.049	0.062	0.175
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.057	0.041	0.031	0.038	0.034	0.027	0.033	0.04	0.030	0.042	0.104
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	22	27
		花巻市	花城	測定時間 (時間)	717	742	719	740	741	713	741	718	743	719
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015			0.018	0.022	0.020	0.027	0.014	0.015	0.017	0.014	0.010	0.016	0.017
1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.070			0.069	0.062	0.054	0.062	0.058	0.074	0.092	0.086	0.05	0.069	0.14
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.036			0.058	0.041	0.033	0.049	0.032	0.035	0.042	0.046	0.026	0.04	0.09
有効測定日数 (日)	30			31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29
北上市	芳町			測定時間 (時間)	714	741	718	742	740	718	740	717	742	716
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.015	0.020	0.018	0.025	0.013	0.015	0.018	0.015	0.009	0.017	0.015
		1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.071	0.070	0.068	0.060	0.067	0.055	0.095	0.099	0.117	0.053	0.069	0.094
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.049	0.042	0.030	0.046	0.028	0.040	0.041	0.054	0.028	0.043	0.053
		有効測定日数 (日)	30	31	30	31	11	16	28	29	31	31	28	29
		奥州市	水沢	測定時間 (時間)	716	741	715	741	276	387	682	705	743	741
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.013			0.014	0.021	0.017	0.026	0.017	0.021	0.024	0.019	0.013	0.023	0.022
1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.065			0.065	0.065	0.048	0.072	0.047	0.099	0.126	0.105	0.068	0.081	0.144
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034			0.053	0.043	0.033	0.047	0.023	0.046	0.059	0.056	0.038	0.050	0.100
有効測定日数 (日)	29			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
一関市	竹山町			測定時間 (時間)	693	743	716	739	742	716	741	718	742	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.022	0.020	0.023	0.015	0.016	0.016	0.015	0.012	0.020	0.016
		1時間値が <sup>≧</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>≧</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.069	0.064	0.083	0.054	0.069	0.051	0.071	0.080	0.065	0.055	0.078	0.089
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.052	0.040	0.033	0.043	0.030	0.035	0.036	0.040	0.033	0.047	0.064

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
			釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	29	31	30	31
測定時間 (時間)	718	735			712	739	741	712	742	718	740	718	668	645
月平均値 (mg/m3)	0.011	0.016			0.019	0.018	0.022	0.010	0.011	0.010	0.009	0.005	0.013	0.012
1時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数 (時間)	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数 (日)	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.072			0.044	0.055	0.071	0.064	0.089	0.078	0.103	0.038	0.068	0.108
日平均値の最高値 (mg/m3)	0.026	0.039			0.033	0.031	0.035	0.039	0.020	0.026	0.036	0.019	0.046	0.077
有効測定日数 (日)	30	31			30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
久慈市	八日町	測定時間 (時間)	717	742	718	741	739	716	738	718	738	743	670	493
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.017	0.017	0.018	0.021	0.010	0.011	0.012	0.013	0.008	0.013	0.013
		1時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.080	0.064	0.050	0.063	0.094	0.042	0.051	0.118	0.068	0.045	0.071	0.053
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.040	0.044	0.028	0.030	0.033	0.024	0.017	0.028	0.036	0.024	0.037	0.028



キ. 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)	633	743	713	738	739	713	738	711	739	718	668	681
		月平均値 (ppmC)	0.080	0.090	0.120	0.150	0.170	0.130	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.080	0.080	0.120	0.140	0.160	0.120	0.10	0.13	0.14	0.12	0.12	0.10
		6時～9時の測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.13	0.12	0.2	0.24	0.23	0.21	0.14	0.32	0.39	0.23	0.21	0.16
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.06	0.06	0.1	0.13	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた (日)	0.000	0.000	0.000	1.000	2.000	1.000	0	2	3	1	2	0
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	1	1	0	0	0

ク. 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)	633	743	713	738	739	713	738	711	739	718	668	681
		月平均値 (ppmC)	1.860	1.830	1.910	1.900	1.900	1.830	1.86	1.87	1.86	1.86	1.87	1.86
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.870	1.840	1.940	2.000	1.970	1.860	1.88	1.88	1.87	1.88	1.89	1.87
		6時～9時の測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.91	1.9	2.27	2.3	2.32	1.93	1.96	1.95	1.93	1.96	1.98	1.92
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.83	1.79	1.78	1.79	1.76	1.76	1.80	1.83	1.81	1.85	1.84	1.83

ケ. 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)	633	743	713	738	739	713	738	711	739	718	668	681
		月平均値 (ppmC)	1.940	1.910	2.030	2.050	2.070	1.970	1.97	1.99	1.98	1.97	1.98	1.95
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.950	1.920	2.060	2.140	2.130	1.990	1.98	2.01	2.01	2.00	2.01	1.97
		6時～9時の測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2	2	2.41	2.54	2.49	2.13	2.09	2.22	2.29	2.17	2.19	2.08
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.9	1.86	1.87	1.92	1.9	1.89	1.90	1.90	1.88	1.91	1.92	1.91

コ. 微小粒子状物質 (PM2.5: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	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)												29	
		測定時間 (時間)													716
		月平均値 (g/m3)													15.4
		日平均値の最高値 (g/m3)													62.2
		1時間値の最高値 (g/m3)													92
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	743	719	744	720	744	744	644	683	
		月平均値 (g/m3)	13.6	15.5	19.0	16.6	18.5	8.6	11.1	13.5	11.4	9.0	16.6	15.4	
		日平均値の最高値 (g/m3)	30.7	48.2	33.0	27.6	36.3	19.5	24.5	27.5	28.5	21.8	37.1	49.3	
		1時間値の最高値 (g/m3)	52	62	66	42	52	41	50	59	42	39	70	87	



市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		測定時間 (時間)	712	737	717	740	740	716	741	717	739	740	669	621
		月平均値 (ppm)	0.020	0.017	0.019	0.015	0.016	0.017	0.018	0.020	0.022	0.023	0.026	0.019
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.045	0.071	0.040	0.047	0.041	0.045	0.050	0.057	0.067	0.060	0.059
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.025	0.022	0.024	0.022	0.023	0.026	0.034	0.037	0.037	0.029
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	717			739	715	740	740	717	740	717	739	738	666	226
月平均値 (ppm)	0.012			0.011	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.014	0.016	0.017	0.014
1時間値の最高値 (ppm)	0.044			0.037	0.037	0.030	0.040	0.035	0.039	0.043	0.049	0.053	0.054	0.042
日平均値の最高値 (ppm)	0.021			0.017	0.017	0.014	0.014	0.017	0.017	0.022	0.023	0.024	0.027	0.020
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

エ. 窒素酸化物 (NO+NO2: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
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	27
		測定時間 (時間)	716	741	716	741	740	715	741	712	739	740	667	661
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.019	0.025	0.033	0.038	0.036	0.040	0.019
		1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.059	0.058	0.068	0.070	0.066	0.119	0.115	0.151	0.167	0.164	0.100
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.033	0.026	0.025	0.023	0.035	0.045	0.055	0.068	0.074	0.092	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.8	68.6	63.1	59.7	60.5	51.8	49.4	46.5	49.1	55.6	55.0	68.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		測定時間 (時間)	712	737	717	740	740	716	741	717	739	740	669	620
		月平均値 (ppm)	0.042	0.035	0.044	0.040	0.040	0.045	0.050	0.062	0.061	0.050	0.059	0.039
		1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.133	0.157	0.119	0.137	0.148	0.146	0.198	0.235	0.241	0.198	0.150
		日平均値の最高値 (ppm)	0.066	0.068	0.059	0.057	0.063	0.065	0.074	0.096	0.111	0.104	0.100	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	46.4	47.8	42.9	37.9	39.5	37.2	35.7	32.5	35.8	45.6	44.7	49.4
宮古市	新川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	9
		測定時間 (時間)	717	739	715	740	740	717	740	717	739	738	666	226
		月平均値 (ppm)	0.024	0.023	0.025	0.025	0.023	0.029	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032	0.027
		1時間値の最高値 (ppm)	0.128	0.100	0.120	0.134	0.099	0.117	0.128	0.224	0.190	0.178	0.193	0.110
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.037	0.059	0.044	0.034	0.050	0.048	0.068	0.056	0.054	0.057	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	51.3	47.4	46.4	40.7	42.8	38.4	36.2	41.3	41.8	49.5	51.5	51.5





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	
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						
	津志田													0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
滝沢村	梶子																							
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
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	
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	0.005	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	
	只越	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	測定終了															
宮古市	藤原	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了					
	小山田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	測定終了													
	新川町	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	測定終了																
久慈市	八日町	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
二戸市	中曽根							0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	測定終了						
	荷渡																	0.004	測定終了					
県内平均値		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

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
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

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

## (2) 一酸化窒素 (NO:年平均値 (ppm))

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22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	0.004	0.004	0.003	0.003	
滝沢村	巢子										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
紫波町	日詰																			0.002	0.001	0.001	0.001	
花巻市	花城	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	
北上市	芳町	0.009	0.013	0.019	0.010	0.008	0.012	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.001	0.007	0.005	0.005	0.005	
	相去町	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	測定終了															
奥州市	水沢	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	
	江刺																			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	
	猪川町						0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了								
釜石市	松原	0.008	0.007	0.008	0.015	0.010	0.012	測定終了																
	新町	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	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																	
久慈市	八日町	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
二戸市	中曽根							0.016	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了						
	荷渡																		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22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	
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	0.04	0.035	0.036	0.030	0.028	
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
二戸市	中曽根	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.015	測定終了																

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

## (3) 二酸化窒素 (NO2:年平均値 (ppm))

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22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						
滝沢村	津志田													0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	
紫波町	日詰										0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.01	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	
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	
北上市	芳町	0.013	0.013	0.018	0.014	0.011	0.015	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.01	0.013	0.010	0.010	0.010	
	相去町	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	測定終了															
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.01	0.01	0.01	
	江刺																				0.007	0.006	0.006	0.007
一関市	竹山町	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	測定終了				
東山町	松川						0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了								
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	
	猪川町						0.008	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了								
釜石市	松原	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	測定終了																
	新町	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.01	0.009	0.010	0.010	
	只越	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.006	測定終了															
宮古市	藤原	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	測定終了				
	小山田	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	測定終了																	
久慈市	八日町	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	
二戸市	中曽根						0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	測定終了						
	荷渡																	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	
		0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	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
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
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	0.02	0.020	0.019
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	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013
二戸市	中曽根	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	測定終了															

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



## (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	
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.034	0.029	0.030	0.031	0.035	0.029	0.031	0.033	0.036	0.036	測定終了										
	本町通	0.029	0.030	0.032	0.032	測定終了																		
	松尾町	0.033	0.032	0.032	0.027	0.029	0.045	0.029	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了						
	青山					0.029	0.033	0.033	0.026	0.030	0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了						
滝沢村	巢子									0.027	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.023	0.025	0.023	0.025	0.026	0.028	0.014	0.025	0.028
紫波町	日詰																				0.025	0.008	0.019	0.022
花巻市	花城	0.034	0.027	0.038	0.033	0.037	0.028	0.028	0.028	0.031	0.036	0.032	0.034	0.035	0.034	0.031	0.032	0.030	0.024	0.027	0.012	0.026	0.028	
北上市	芳町	0.032	0.027	0.040	0.030	0.032	0.034	0.029	0.023	0.033	0.035	0.031	0.034	0.033	0.034	0.030	0.033	0.029	0.027	0.029	0.015	0.025	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	
	江刺																			0.020	0.008	0.017	0.026	
一関市	竹山町	0.025	0.028	0.030	0.026	0.025	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.033	0.032	0.032	0.026	0.025	0.027	0.023	測定終了				
東山町	松川						0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了								
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.023	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	
	猪川町						0.019	0.016	0.023	0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了									
釜石市	松原	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	測定終了																
	新町	0.024	0.020	0.020	0.018	0.012	0.016	0.017	0.025	0.028	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.014	0.020	0.021	
	只越	0.020	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.013	測定終了															
宮古市	藤原	0.022	0.024	0.025	0.020	0.025	0.023	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.024	0.025	0.021	0.018	測定終了				
	小山田	0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	測定終了																	
久慈市	八日町	0.020	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.026	0.020	0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015	0.015	0.008	0.014	0.013	
二戸市	中曽根							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	

## 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	
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	
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	
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	
二戸市	中曽根	0.025	0.028	0.028	0.027	0.024	0.026	測定終了																

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

## (5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年平均値(mg/l))

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.020	0.029	0.031	0.028	0.027	0.024	0.024	0.021	0.026	測定終了											
	本町通	0.027	0.026	0.024	0.021	測定終了																			
	松尾町	0.016	0.023	0.024	0.021	0.019	0.028	0.024	0.024	0.022	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了							
	青山	0.023	0.025			0.018	0.019	0.014	0.024	0.024	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了							
滝沢村	梶子										0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.015	0.015	0.017	0.017	
	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	0.017	0.018	0.016	0.017
北上市	芳町	0.034	0.027	0.028	0.026	0.027	0.034	0.031	0.028	0.027	0.023	0.023	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.016	0.016	
	相去町	0.024	0.020	0.027	0.023	0.030	0.034	0.032	測定終了																
	下江釣子	0.039	0.036	0.039	0.036	0.037	0.041	0.033	0.028	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了										
奥州市	水沢						0.031	0.026	0.028	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.024	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.019	0.019	
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	0.016	0.017	
東山町	松川	0.033	0.030	0.033	0.033	0.029	0.031	0.028	0.027	0.028	0.028	0.024	0.025	0.021	0.019	0.022	0.019	0.019	測定終了						
大船渡市	赤崎	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024	測定終了																		
	茶屋前	0.017	0.023	0.027	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.026	0.024	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	測定終了						
釜石市	松原	0.026	0.021	0.018	0.019	0.021	0.023	測定終了																	
	新町	0.022	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.022	0.021	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	
	只越	0.024	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.015	測定終了																
宮古市	藤原	0.031	0.035	0.035	0.034	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	0.016	0.019	0.015	測定終了						
	小山田	0.013	0.018	0.015	0.016	0.017	測定終了																		
	新川町	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.018	測定終了																	
久慈市	八日町	0.027	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.014	
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		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		

## 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	
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	0.013	0.017
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	
釜石市	嬉石町														0.020	0.021	0.019	0.020	0.018	測定終了				
宮古市	新川町													0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	

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

(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	
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	(0.2)	-	測定終了						
	中野	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	測定終了										
	上田													0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
二戸市	中曾根	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	測定終了																	

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

(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	
一関市	竹山町																						0.13	0.12

(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。

(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	
一関市	竹山町																						1.88	1.87

(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。

(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	
一関市	竹山町																						2.00	1.99

(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。

(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		
盛岡市	津志田																							(15.4)	
一関市	竹山町																							14.4	14.1

(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。

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	
盛岡市	上田																							(19.4)
宮古市	新川町																							(16.3)

(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。

(11) 光化学オキシダント (Ox (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
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
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
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	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																	77	245	413	206	203	103	
		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	0.032	0.034	0.031	0.031	0.030
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																		0.04	0.046	0.048	0.043	0.043	0.041
		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
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		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																		35	286	220	75		
		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)																		0.027	0.032	0.029	0.028		
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																		0.041	0.044	0.040	0.038		
		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
奥州市	水沢	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																		12	39		28		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																		46	205	230	128		
		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)																		0.028	0.031	0.029	0.031		
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																		0.042	0.044	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	
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	
		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
		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
		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	0.03	0.034	0.031	0.028	0.028
		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	0.05	0.045	0.041	0.040

(注) 北上市芳町は及び奥州市水沢は、19年8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		
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	
		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8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

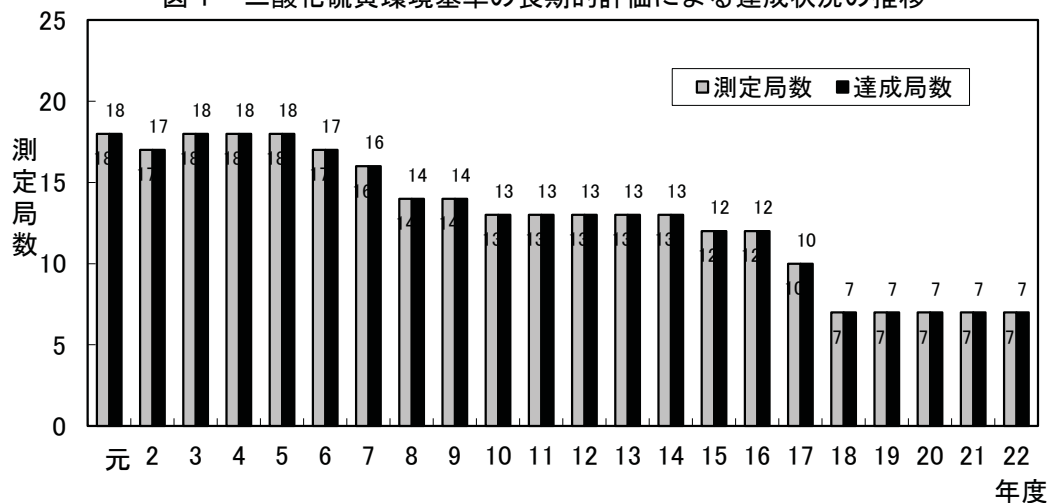


図2 二酸化硫黄県内平均値の経年変化

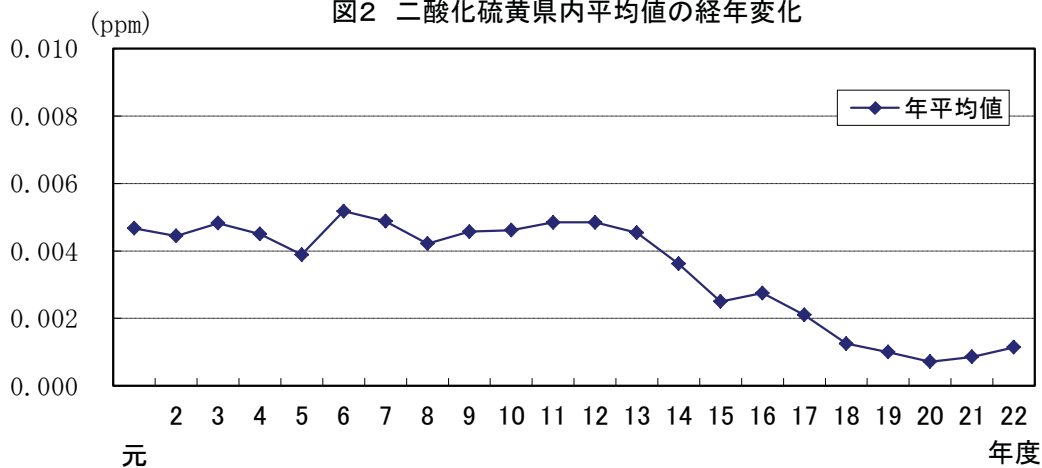


図3 二酸化硫黄年間測定結果

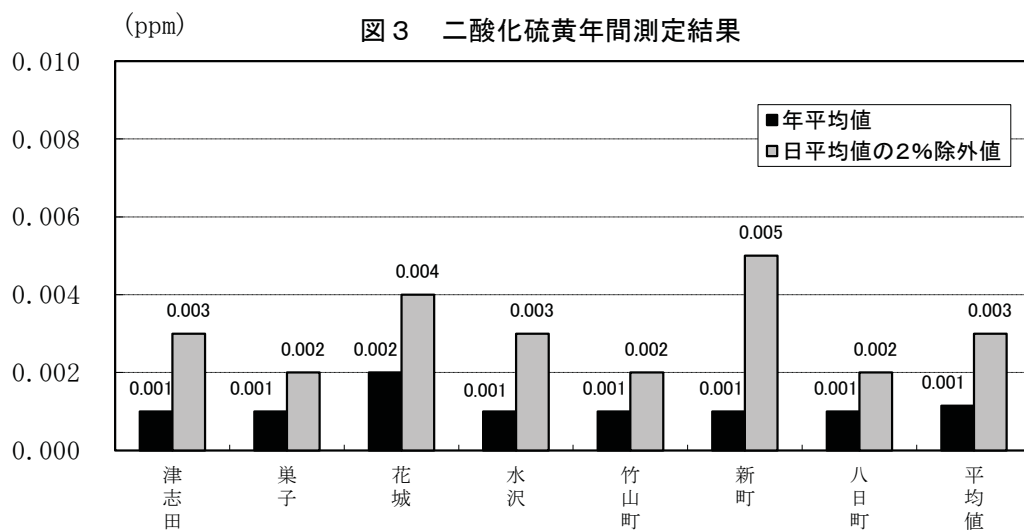


図4 二酸化窒素環境基準の長期的評価による達成状況の推移

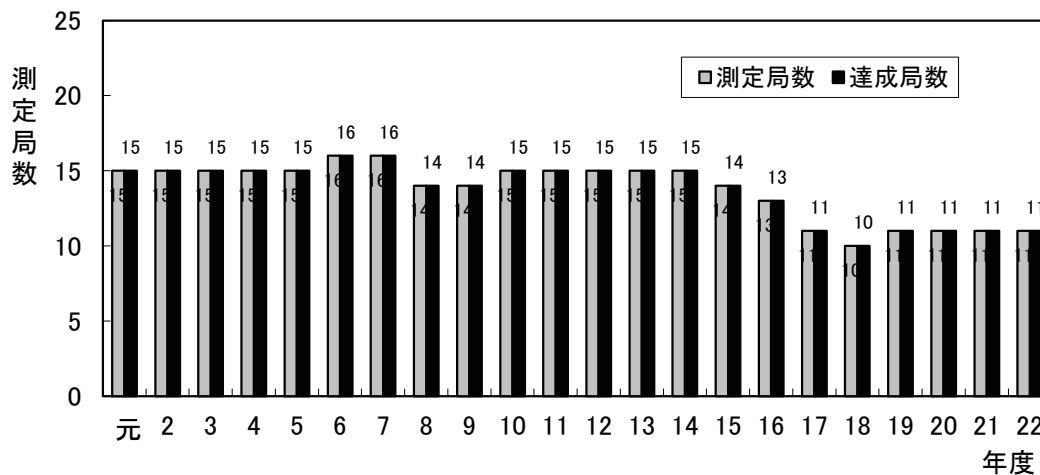


図5 二酸化窒素県内平均値の経年変化

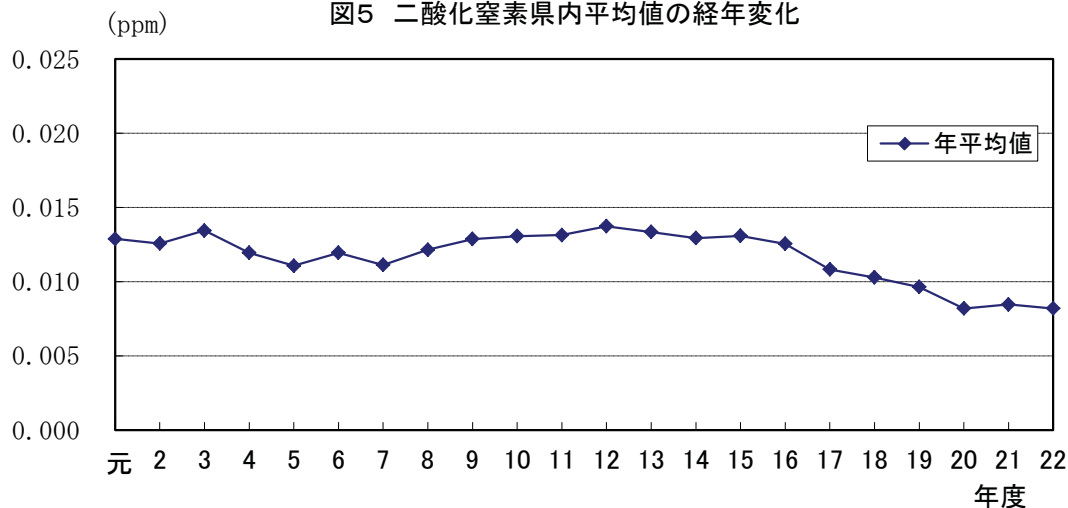
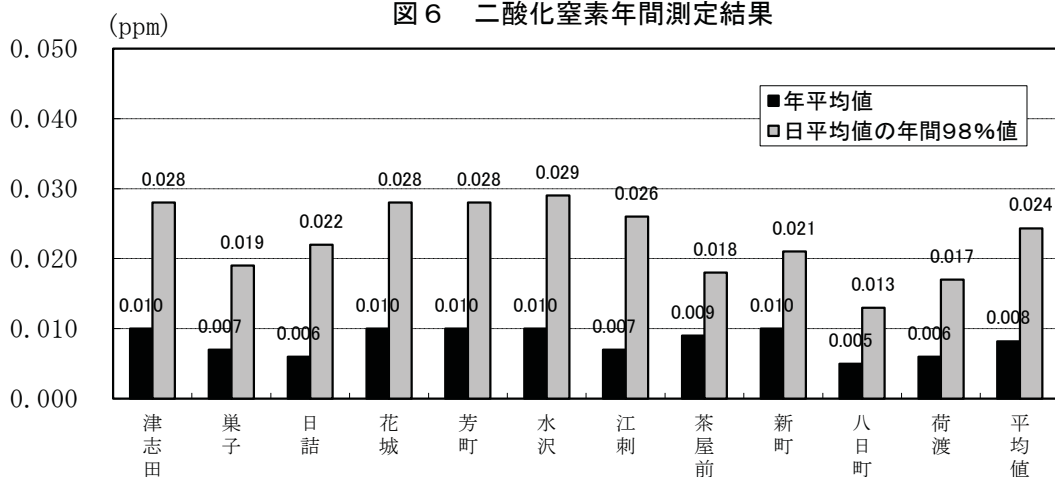


図6 二酸化窒素年間測定結果



一般環境大気：浮遊粒子状物質（SPM）

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

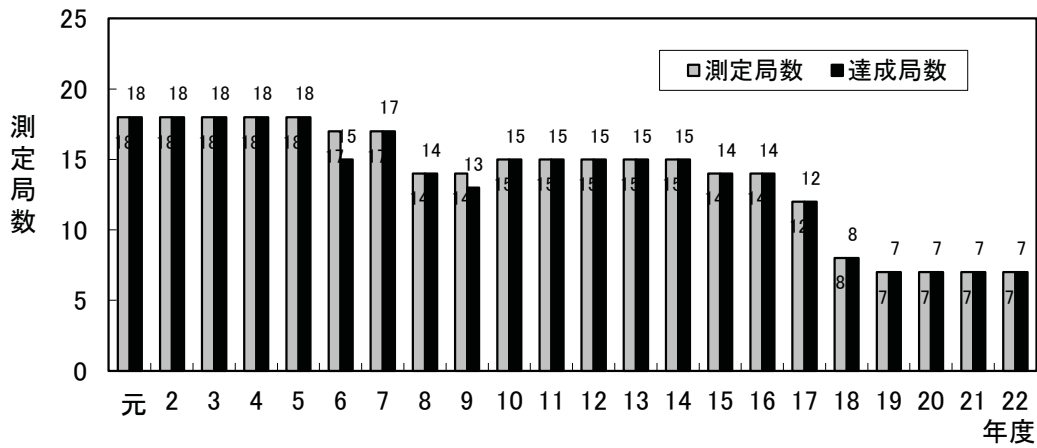


図8 浮遊粒子状物質の県内平均値経年変化

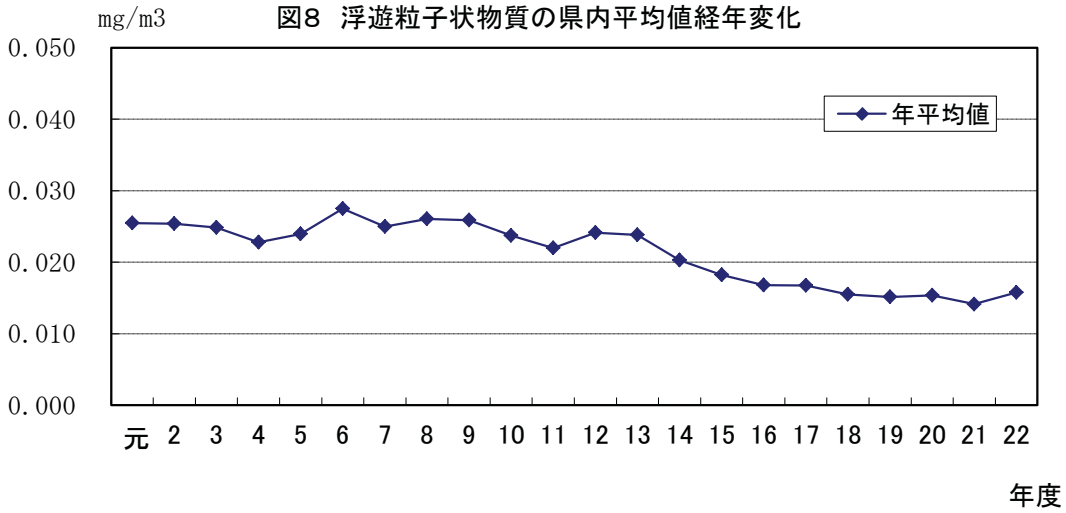


図9 浮遊粒子状物質年間測定結果

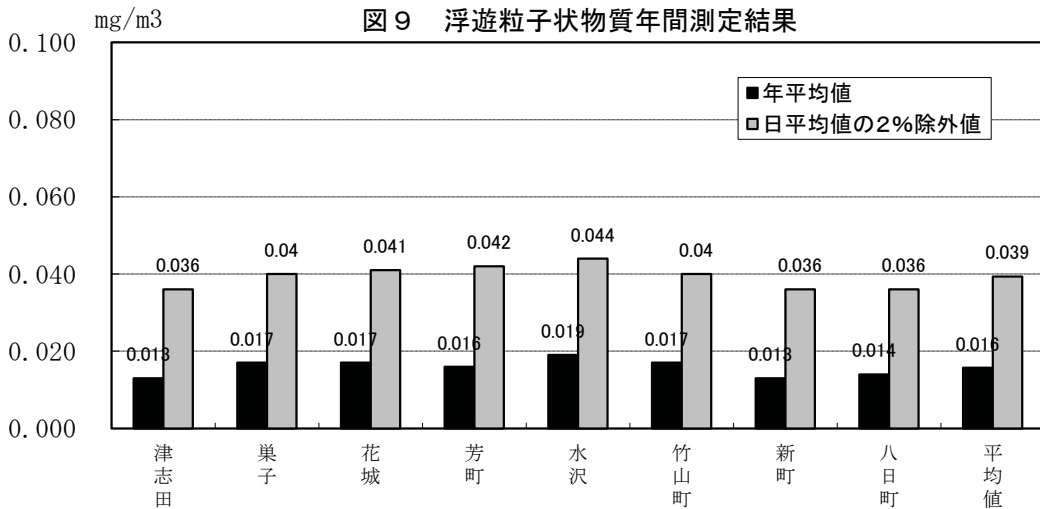




図 10 光化学オキシダントの昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた日数と時間数の推移

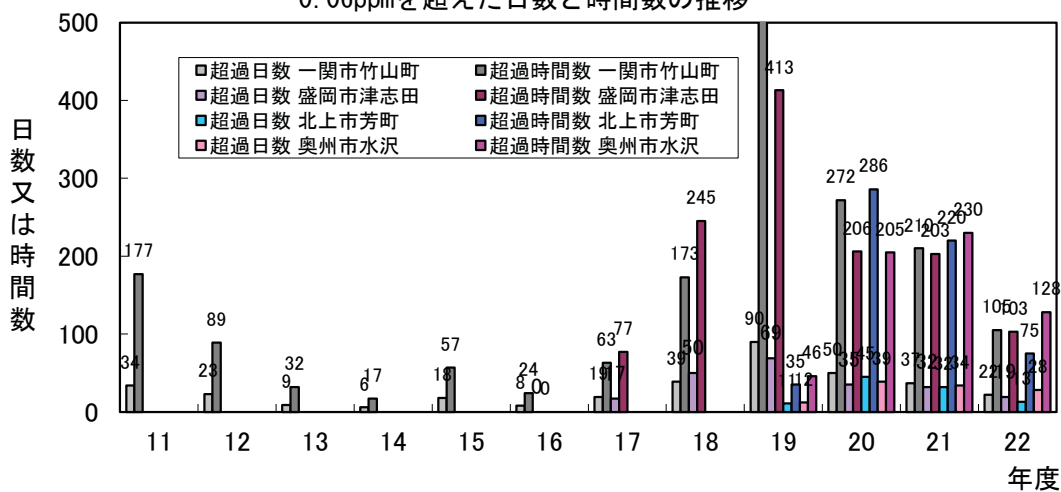
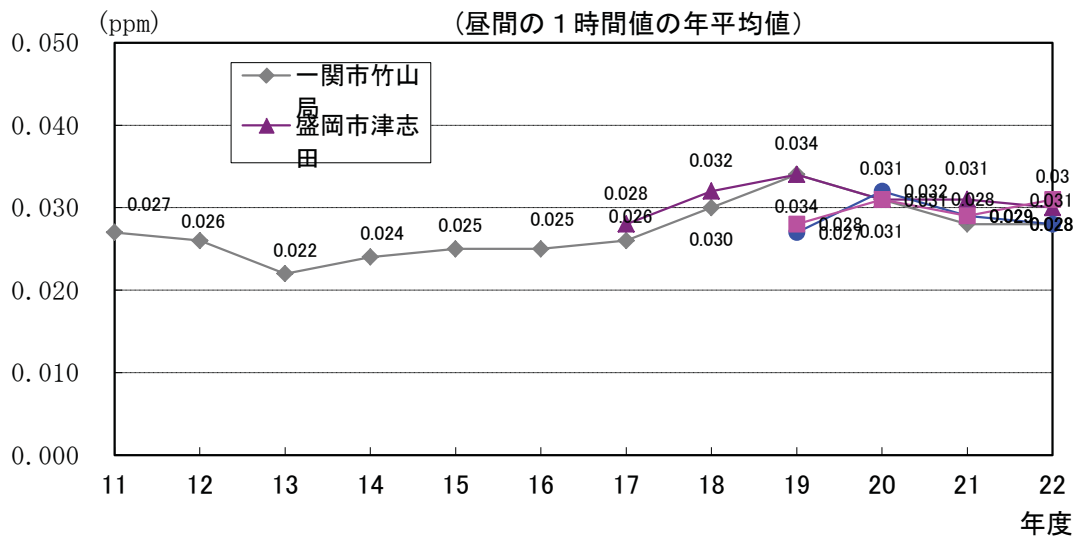


図 11 光化学オキシダントの経年変化 (昼間の 1 時間値の年平均値)



一般環境大気：微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）

図12 微小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

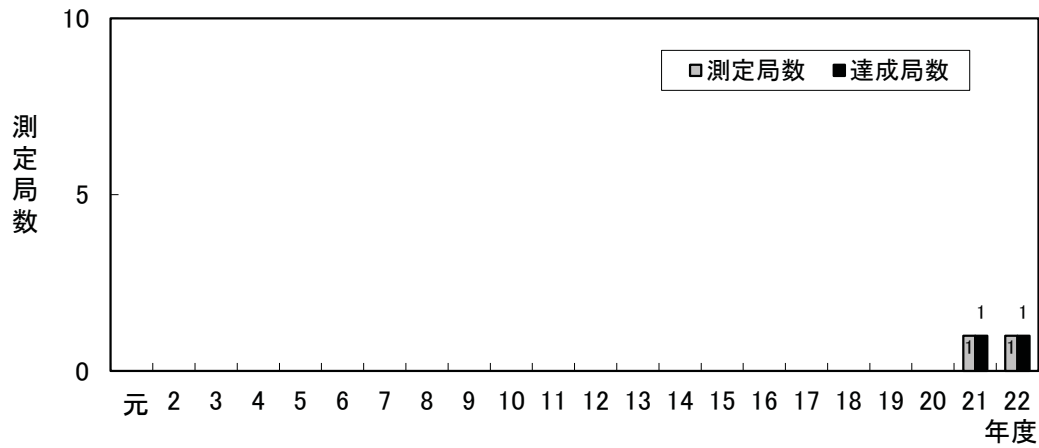


図13 微小粒子状物質の県内平均値経年変化

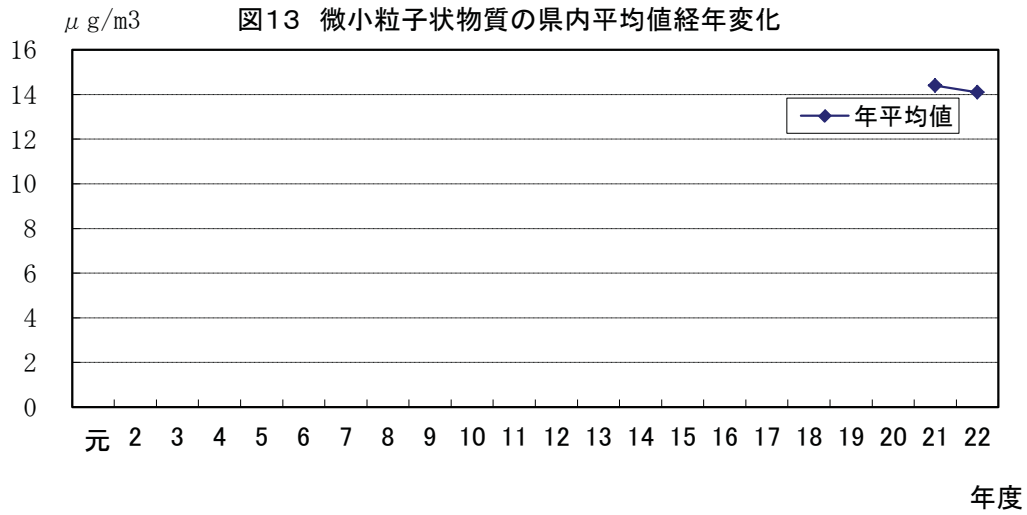
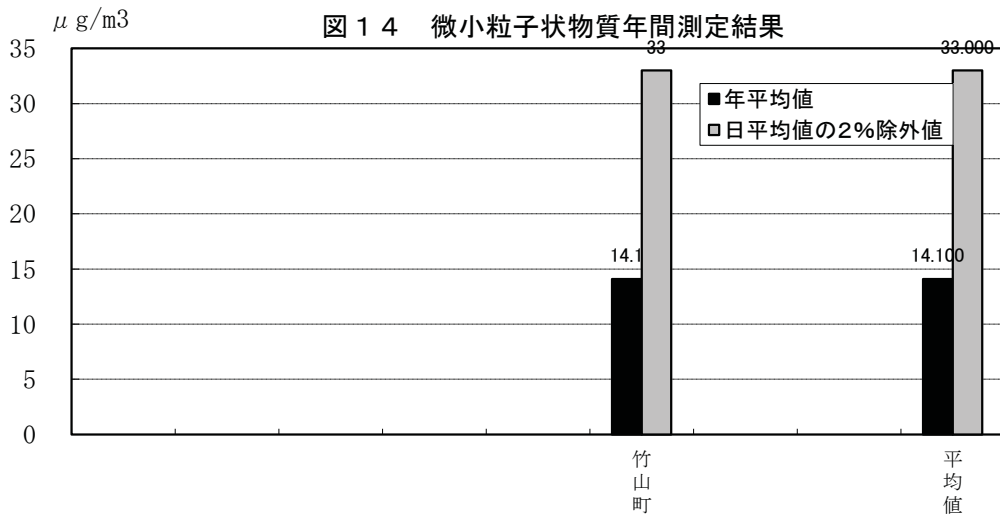
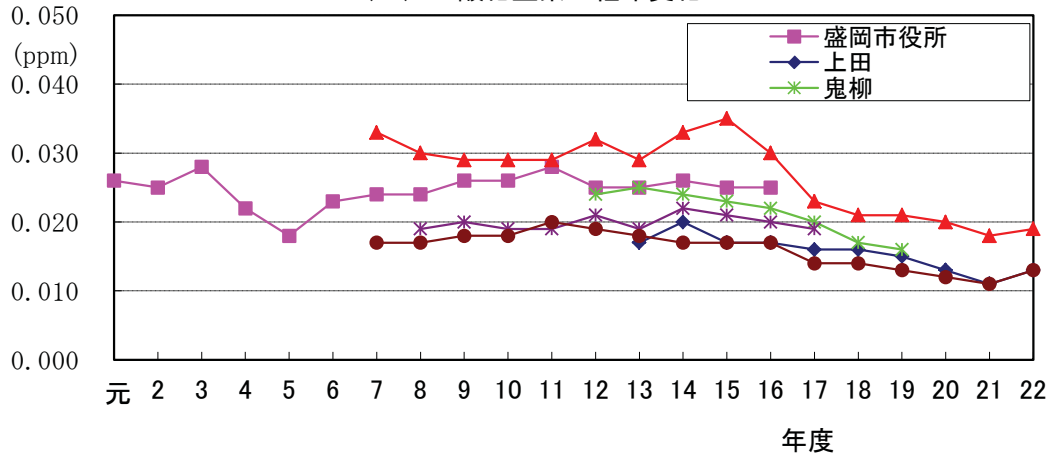


図14 微小粒子状物質年間測定結果

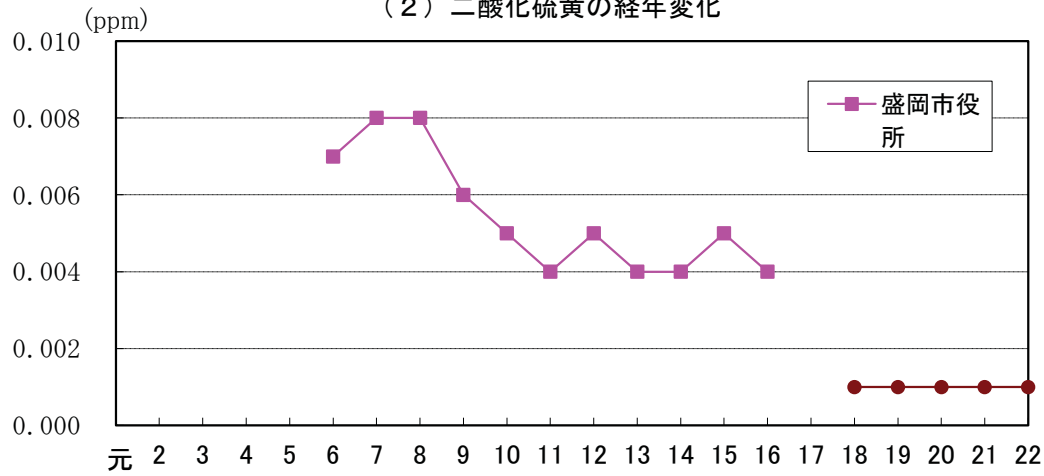


自動車排出ガス

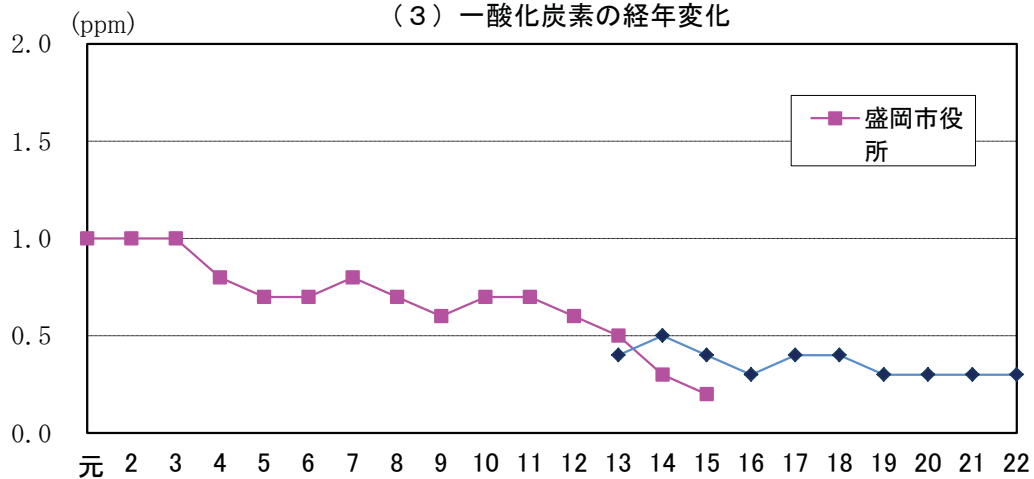
図12 自動車排出ガスの経年変化  
(1) 二酸化窒素の経年変化

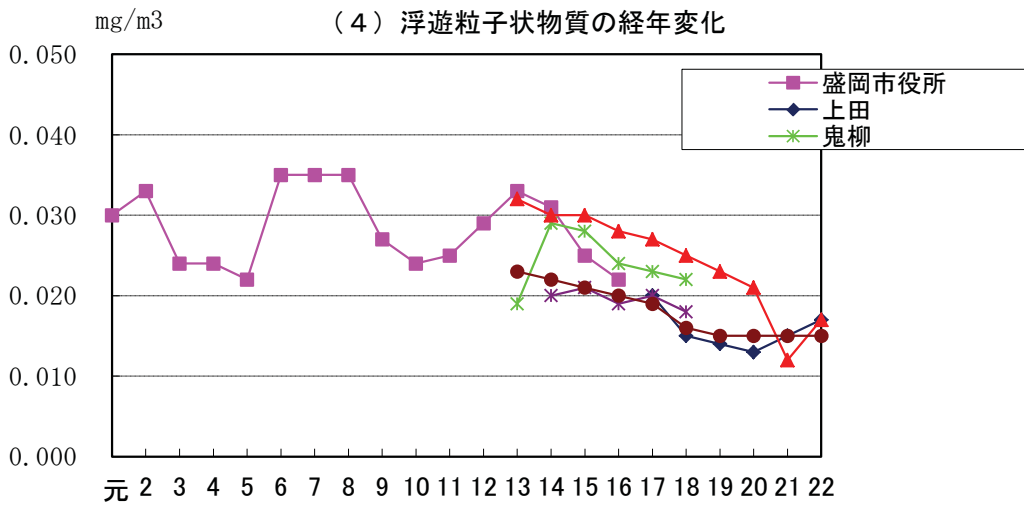


(2) 二酸化硫黄の経年変化



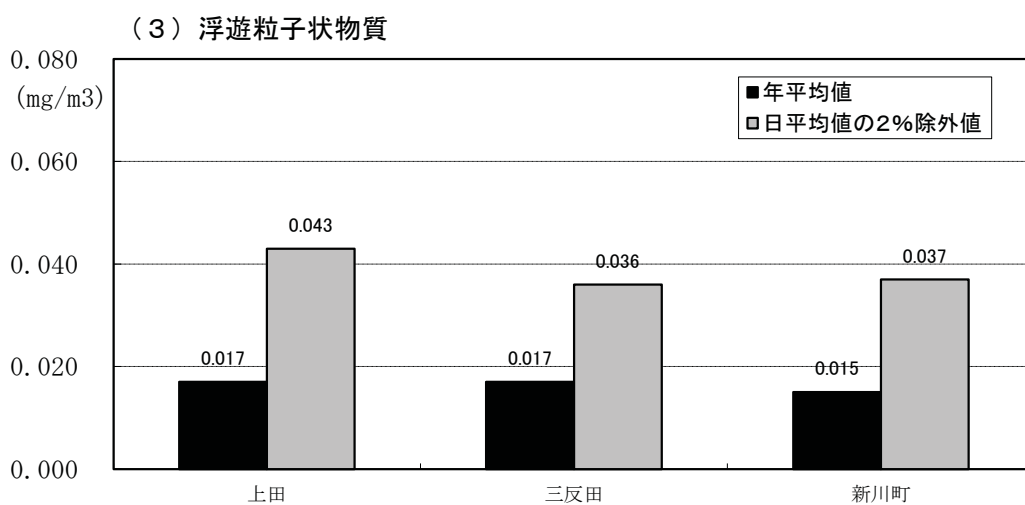
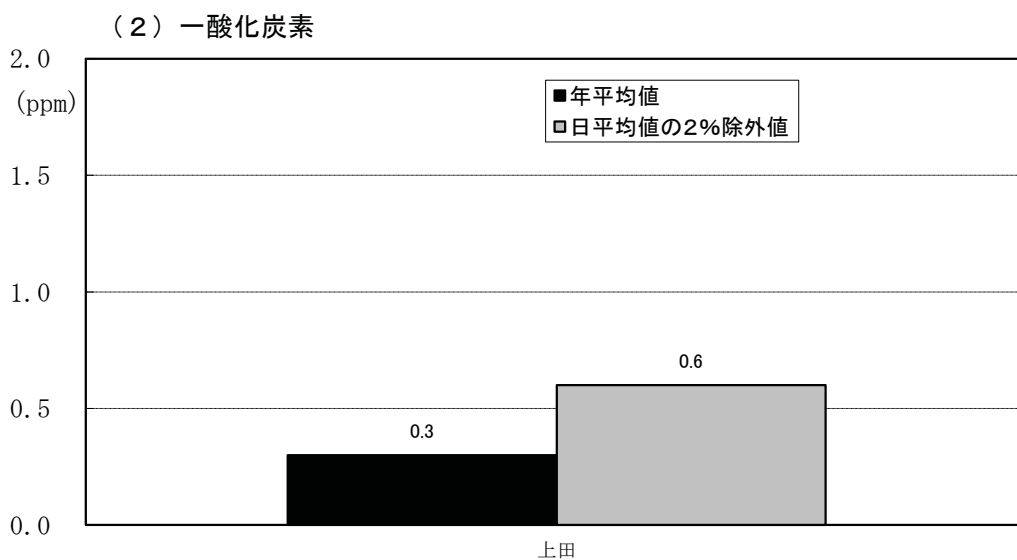
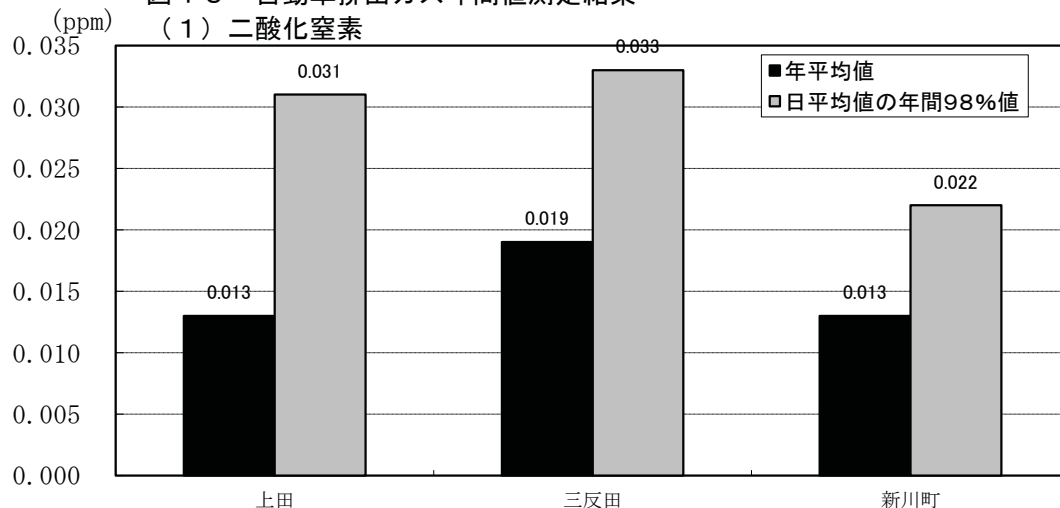
(3) 一酸化炭素の経年変化



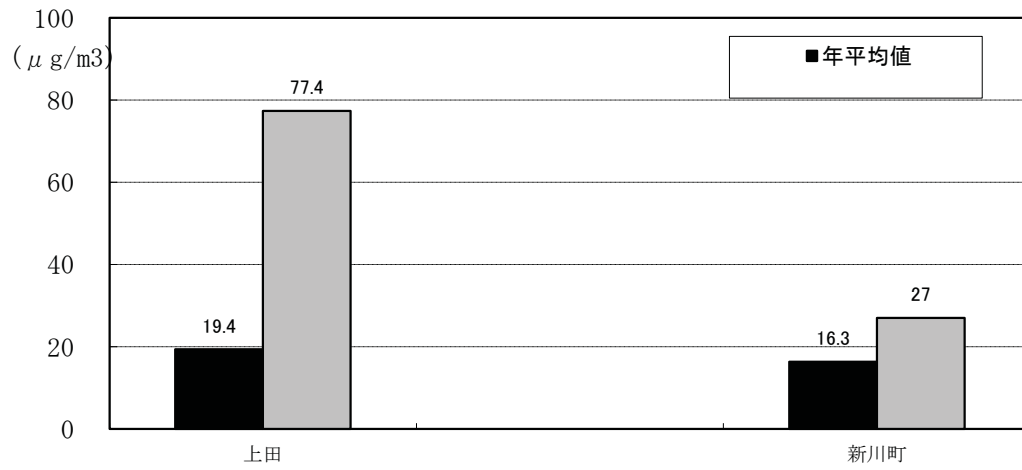


## 自動車排出ガス

図 1 3 自動車排出ガス年間値測定結果



(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	検体数	
大船渡市 茶屋前 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0056 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.052 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.099 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.055 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	2.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		2.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.33 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.72 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ヒ素及びその化合物	1.5 $\text{ng}/\text{m}^3$					
ベリリウム及びその化合物	0.015 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	8.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	3.8 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.7 $\text{ng}/\text{m}^3$					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.055 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.026 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.31 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	0.48 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ヒ素及びその化合物	1.6 $\text{ng}/\text{m}^3$					
ベリリウム及びその化合物	0.0088 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	9.8 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.9 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも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	0.20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.035 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.073 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	7.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.16 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ニッケル化合物	1.0 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ヒ素及びその化合物	1.2 $\text{ng}/\text{m}^3$					
ベリリウム及びその化合物	0.0073 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	8.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	2.1 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.5 $\text{ng}/\text{m}^3$					



測定地点名	用途地域	測定物質	平均値	測定回数	検体数						
宮古市 新川町 (沿道)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0061 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	4.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
	ベンゾ[a]ピレン	0.26 $\text{ng}/\text{m}^3$									
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.039 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	0.0092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	3.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ホルムアルデヒド	2.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
	ベンゾ[a]ピレン	0.20 $\text{ng}/\text{m}^3$									
北上市 相去 (発生源周辺)	工専	VOC	アクリロニトリル	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。					
			塩化ビニルモノマー	0.0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			クロロホルム	0.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	6.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.091 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.037 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			一関市 東台 (発生源周辺)	-			VOC	アクリロニトリル	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
								塩化ビニルモノマー	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,2-ジクロロエタン	0.098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ジクロロメタン	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
テトラクロロエチレン	0.038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トリクロロエチレン	0.061 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
1,3-ブタジエン	0.038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
ベンゼン	0.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
トルエン	7.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$										
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC			アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		各物質とも12回。	各物質とも12点。		
					塩化ビニルモノマー	0.0071 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ジクロロメタン	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			テトラクロロエチレン	0.029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トリクロロエチレン	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			1,3-ブタジエン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			ベンゼン	0.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
			トルエン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$							

## 4 酸性雨実態調査結果

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

全体	採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (us/cm)	重量濃度(mg/l)													当量濃度(ueq/l)													沈着量(meq/m <sup>2</sup> )												
							重量濃度(mg/l)													当量濃度(ueq/l)													沈着量(meq/m <sup>2</sup> )												
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa							
4月	172.2	5.60	3.90	1.70	51.5	9.86	3.25	4.82	3.54	5.11	1.67	0.72	0.35	1.64	1.45	2.50	278.2	52.3	100.4	73.6	222.3	92.4	59.1	9.0	81.8	72.2	0.1	10.8	2.4	4.4	3.4	8.8	3.4	2.4	0.37	3.7	3.4								
5月	715.4	5.67	4.37	3.00	7.9	0.91	1.06	1.36	1.22	0.52	0.42	0.10	0.12	0.48	0.46	2.13	25.5	17.1	28.2	25.5	22.8	23.2	8.5	3.1	23.7	22.7	0.5	5.5	3.3	5.8	5.2	5.0	3.8	1.7	0.74	4.7	4.5								
6月	355.7	5.56	4.20	1.36	12.4	0.43	1.74	1.71	1.67	0.16	1.04	0.13	0.12	0.38	0.37	2.74	12.3	28.0	35.5	34.7	6.9	57.5	10.7	3.0	19.0	18.7	0.3	1.3	3.3	4.4	4.3	0.8	6.0	1.4	0.35	1.8	1.8								
7月	855.4	5.23	4.39	0.84	7.6	0.25	1.05	1.19	1.15	0.15	0.53	0.03	0.04	0.26	0.26	5.94	7.0	17.0	24.8	24.0	6.6	29.2	2.6	1.0	13.2	12.9	1.8	1.8	4.6	6.7	6.5	1.6	6.9	0.6	0.22	3.8	3.7								
8月	346.1	5.01	4.52	0.49	6.9	0.19	0.74	0.91	0.88	0.10	0.28	0.02	0.01	0.13	0.12	9.72	5.3	11.9	18.9	18.3	4.3	15.3	1.5	0.2	6.3	6.1	0.9	0.5	1.1	1.7	1.7	0.4	1.4	0.1	0.02	0.6	0.5								
9月	784.3	5.39	4.71	0.68	6.3	0.99	0.51	0.69	0.55	0.56	0.21	0.07	0.14	0.29	0.26	4.06	27.9	8.3	14.3	11.4	24.4	11.9	6.1	3.5	14.2	13.2	1.0	6.6	1.8	3.3	2.6	5.8	2.6	1.4	0.54	2.4	2.1								
10月	411.7	5.06	4.53	0.52	8.0	1.93	0.70	1.15	0.87	1.09	0.24	0.13	0.07	0.19	0.14	8.80	54.4	11.3	23.9	18.1	47.4	13.2	10.9	1.9	9.3	7.2	1.0	6.8	1.3	2.8	2.1	5.9	1.5	1.3	0.22	1.0	0.8								
11月	140.4	5.18	4.17	1.00	32.4	5.69	1.50	2.98	2.06	3.63	0.40	0.42	0.19	0.85	0.71	6.65	160.5	24.1	62.0	42.9	158.1	22.0	34.2	5.0	42.2	35.4	0.4	8.0	1.3	3.2	2.2	7.6	1.2	1.7	0.25	2.1	1.8								
12月	1372.4	5.20	4.55	0.65	16.4	6.59	0.55	1.82	0.99	3.30	0.23	0.46	0.18	0.32	0.20	6.25	185.8	8.9	37.9	20.5	143.7	12.6	38.2	4.7	16.2	9.9	2.6	82.7	3.2	16.0	8.4	63.6	4.7	17.0	2.03	6.3	3.5								
1月	64.2	5.70	4.09	1.60	36.4	5.73	2.15	3.03	2.20	3.29	0.80	0.37	0.19	1.28	1.15	2.00	161.6	34.6	63.2	45.9	143.3	44.2	30.4	5.0	63.7	57.5	0.0	3.2	0.7	1.3	0.9	2.8	0.9	0.6	0.10	1.4	1.2								
2月	131.5	4.96	4.01	0.95	24.6	3.00	2.93	2.83	2.38	1.78	0.77	0.24	0.15	1.11	1.04	10.88	84.7	47.2	58.9	49.5	77.6	42.4	20.0	3.9	55.3	51.9	0.4	2.9	1.5	1.9	1.6	2.7	1.4	0.7	0.13	1.7	1.6								
3月	81.0	5.12	3.80	1.32	31.8	3.22	4.27	4.06	3.58	1.88	1.22	0.31	0.21	1.56	1.49	7.57	90.8	68.9	84.5	74.6	81.9	67.7	25.3	5.5	77.9	74.3	0.2	1.9	1.5	1.8	1.6	1.8	1.4	0.5	0.11	1.6	1.5								
計	5430.1	5.26	4.38	0.88	13.1	2.80	1.03	1.58	1.20	1.47	0.44	0.21	0.13	0.41	0.36	5.5	79.0	16.7	32.8	25.1	64.1	24.4	17.7	3.3	20.6	17.8	9.1	131.8	25.8	53.3	40.4	106.6	35.3	29.6	5.1	31.1	26.5								
盛岡	4月	53.3	5.32	3.79	1.53	68.7	11.90	4.23	6.09	4.47	6.41	1.27	0.88	0.43	1.86	1.62	4.80	335.8	68.3	126.8	93.1	278.9	70.1	72.3	11.1	92.9	80.9	0.3	17.9	3.6	6.8	5.0	14.9	3.7	3.9	0.60	5.0	4.3							
5月	169.2	6.04	4.21	1.83	15.0	1.28	1.68	1.86	1.66	0.80	0.51	0.13	0.13	0.71	0.68	0.90	36.0	27.1	38.8	34.6	34.7	28.1	11.1	3.4	35.3	33.8	0.2	6.1	4.6	6.6	5.9	5.9	4.7	1.9	0.60	6.0	5.7								
6月	166.8	5.46	4.12	1.34	14.1	0.38	1.95	2.13	2.09	0.16	0.92	0.18	0.12	0.26	0.26	3.40	10.6	31.5	44.4	43.6	7.1	51.1	14.9	3.2	13.1	12.8	0.6	1.8	5.3	7.4	7.3	1.2	8.5	2.5	0.50	2.2	2.1								
7月	390.4	5.13	4.41	0.72	9.2	0.21	1.02	1.10	1.09	0.07	0.37	0.02	0.00	0.31	0.30	7.50	6.1	16.5	23.0	22.6	6.1	20.7	1.7	0.1	15.3	15.2	2.9	2.4	6.4	9.0	8.8	1.2	8.1	0.7	0.00	6.0	5.9								
8月	135.1	5.09	4.69	0.40	6.2	0.15	0.54	0.59	0.57	0.06	0.16	0.01	0.00	0.11	0.10	8.10	4.2	8.7	12.2	11.9	2.6	8.8	0.9	0.0	5.3	5.2	1.1	0.6	1.2	1.6	1.6	0.4	1.2	0.1	0.00	0.7	0.7								
9月	137.8	5.40	4.73	0.67	5.7	0.27	0.54	0.51	0.48	0.13	0.21	0.02	0.00	0.13	0.12	4.00	7.6	8.6	10.7	10.0	5.6	11.6	1.6	0.1	6.4	6.1	0.6	1.0	1.2	1.5	1.4	0.8	1.6	0.2	0.00	0.9	0.8								
10月	86.0	4.84	4.43	0.41	12.5	0.58	0.86	1.20	1.12	0.31	0.27	0.04	0.03	0.15	0.14	14.60	16.4	13.9	25.0	23.4	13.6	15.2	3.5	0.8	7.4	6.8	1.3	1.4	1.2	2.2	2.0	1.2	1.3	0.3	0.10	0.6	0.6								
11月	61.0	5.17	4.03	1.14	48.6	8.15	2.14	4.13	2.87	5.00	0.56	0.60	0.25	1.27	1.08	6.80	229.9	34.6	86.1	59.8	217.9	31.3	49.6	6.4	63.2	53.7	0.4	14.0	2.1	5.3	3.6	13.3	1.9	3.0	0.40	3.9	3.3								
12月	220.7	5.22	4.43	0.79	23.6	4.05	9.4	1.60	1.06	2.13	0.34	0.28	0.11	0.41	0.33	6.00	114.2	15.1	33.2	22.0	92.8	18.7	23.0	2.7	20.4	16.3	1.3	25.2	3.3	7.3	4.9	20.5	4.1	5.1	0.60	4.5	3.6								
1月	24.4	6.28	4.18	2.10	23.6	2.76	1.79	2.17	1.77	1.61	0.60	0.16	0.11	1.36	1.30	0.50	77.9	28.9	45.2	36.8	70.0	33.1	13.6	2.8	67.8	64.8	0.0	1.9	0.7	1.1	0.9	1.7	0.8	0.3	0.10	1.7	1.6								
2月	28.7	4.93	3.81	1.12	36.5	2.77	5.19	3.81	3.40	1.63	1.02	0.22	0.13	1.87	1.81	11.80	78.2	83.7	79.3	70.7	70.9	56.8	18.0	3.4	93.5	90.5	0.3	2.2	2.4	2.3	2.0	2.0	1.6	0.5	0.10	2.7	2.6								
3月	23.6	4.99	3.82	1.17	39.5	3.47	5.11	3.89	3.39	1.98	1.30	0.34	0.15	1.49	1.42	10.30	97.9	82.4	80.9	70.5	86.3	71.9	27.8	3.7	74.5	70.8	0.2	2.3	1.9	1.9	1.7	2.0	1.7	0.7	0.10	1.8	1.7								
計	1497.1	5.21	4.28	0.94	17.1	1.82	1.41	1.70	1.44	1.00	0.47	0.16	0.08	0.48	0.44	6.1	51.3	22.7	35.3	30.1	43.4	26.3	12.8	2.0	23.9	22.0	9.1	76.9	34.0	52.9	45.0	65.0	39.3	19.1	3.1	35.8	33.0								
一関	4月	56.7	6.14	4.10	2.04	23.4	2.37	1.90	2.68	2.34	1.34	0.75	0.26	1.14	1.24	1.19	0.70	66.8	30.6	55.8	48.8	58.5	41.9	21.1	3.6	62.0	59.4	0.0	3.8	1.7	3.2	2.8	3.3	2.4	1.2	2.0	3.5	3.4							
5月	202.4	5.51	4.44	1.07	8.0	0.28	0.83	1.13	1.09	0.16	0.27	0.06	0.02	0.42	0.41	3.10	7.8	13.3	23.5	22.7	7.1	14.9	4.9	0.6	20.7	20.4	0.6	1.6	2.7	4.8	4.6	1.4	3.0	1.0	0.10	4.2	4.1								
6月	56.8	5.99	4.39	1.60	8.6	0.22	1.16	1.10	1.07	0.11	0.49	0.04	0.06	0.37	0.37	1.00	6.2	18.7	22.8	22.3	4.8	27.3	3.2	1.5	18.6	18.4	0.1	0.4	1.1	1.3	1.3	0.3	1.5	0.2	0.10	1.1	1.0								
7月	151.3	5.06	4.27	0.79	11.6	0.21	1.33	1.58	1.56	0.10	0.62	0.03	0.01	0.28	0.27	8.80	6.0	21.5	33.0	32.4	4.2	34.5	2.7	0.2	13.9	13.7	1.3	0.9	3.2	5.0	4.9	0.6	5.2	0.4	0.00	2.1	2.1								
8月	34.4	4.72	4.17	0.56	16.3	0.31	1.63	2.06	2.01	0.20	0.58	0.05	0.02	0.30	0.29	18.90	8.7	26.3	42.8	41.8	8.6	32.4	3.9	0.6	14.8	14.4	0.7	0.3	0.9	1.5	1.4	0.3	1.1	0.1	0.00	0.5	0.5								
9月	263.2	5.18	4.60	0.58	8.2	0.49	0.69	0.76	0.69	0.28	0.28	0.04	0.01	0.13	0.12	6.70	13.7	11.1	15.8	14.3	12.2	15.3	3.0	0.3	6.3	5.7	1.8	3.6	2.9	4.2	3.8	3.2	4.0	0.8	0.10	1.6	1.5								
10月	131.0	5.08	4.48	0.60	10.4	0.62	0.78	1.08	0.99	0.35	0.30	0.05	0.03	0.18	0.16	8.30	17.5	12.6	22.5	20.7	15.3	16.9	3.9	0.8	8.9	8.2	1.1	2.3	1.6	2.9	2.7	2.0	2.2	0.5	0.10	1.2	1.1								
11月	7.7	5.97	3.84	1.23	66.8	11.06	3.28	6.21	4.51	6.77	0.44	0.91	0.42	2.51	2.25	1.10	311.9	52.6	129.3	93.8	294.7	26.6	75.3	10.8	125.1	112.3	0.0	2.4	0.4	1.0	0.7	2.3	0.2	0.6	0.10	1.0	0.9								
12月	185.2	5.31	4.77	0.54	12.8	1.62	0.75	1.00	0.76	0.96	0.27	0.11	0.11	0.32	0.29	4.90	45.6	12.1	20.9	15.9	42.0	15.1	9.0	2.8	16.2	14.4	0.9	8.4	2.2	3.9	2.9	7.8	2.8	1.7	0.50	3.0	2.7								
1月	24.6	5.79	4.14	1.66	34.9	5.45	1.93</																																						



## 5 環境放射能調査結果

## 5 環境放射能調査結果

### (1) 全β放射能

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

ND:不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

### (2) 空間放射線量率

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

サーベイメータは平成20年度をもって調査廃止

## (3) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(No.1)

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

ND:不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

## (3) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(No.2)

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

ND: 不検出(計数誤差の3倍を下回る計数値)。

コンブ及び海底土:H18年度調査開始 日常食:H20年度をもって調査廃止



## 6 騒音・振動測定調査結果

6 騒音・振動測定調査結果

(1) 自動車騒音常時監視結果

① 市町村別の環境基準の達成状況

ア 全体

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延長 (km)	評価結果 (全体)									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	96	240.8	17,580	16,070	(91.4)	501	(2.8)	260	(1.5)	749	(4.3)	
一関市	50	139.2	5,726	5,660	(98.8)	32	(0.6)	4	(0.1)	30	(0.5)	
宮古市	20	19.5	2,841	2,725	(95.9)	0	(0.0)	94	(3.3)	22	(0.8)	
大船渡市	17	22.8	4,144	4,037	(97.4)	0	(0.0)	90	(2.2)	17	(0.4)	
花巻市	37	49.7	6,880	6,436	(93.5)	370	(5.4)	1	(0.0)	73	(1.1)	
北上市	27	30.8	4,455	4,318	(96.9)	86	(1.9)	1	(0.0)	50	(1.1)	
久慈市	13	11.4	2,316	2,315	(100.0)	0	(0.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	
遠野市	5	6.2	1,314	1,314	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸前高田市	10	6.3	845	834	(98.7)	11	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	
釜石市	19	27.6	3,550	3,512	(98.9)	0	(0.0)	27	(0.8)	11	(0.3)	
二戸市	16	18.9	2,737	2,572	(94.0)	150	(5.5)	1	(0.0)	14	(0.5)	
八幡平市	13	9.2	1,464	1,369	(93.5)	95	(6.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	43	50.8	8,084	7,788	(96.3)	208	(2.6)	3	(0.0)	85	(1.1)	
雫石町	5	3.1	650	650	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	1,012	1,001	(98.9)	9	(0.9)	0	(0.0)	2	(0.2)	
滝沢村	7	5.0	788	748	(94.9)	13	(1.6)	14	(1.8)	13	(1.6)	
紫波町	7	8.8	1,387	1,247	(89.9)	46	(3.3)	0	(0.0)	94	(6.8)	
矢巾町	10	8.4	1,044	974	(93.3)	46	(4.4)	6	(0.6)	18	(1.7)	
金ヶ崎町	9	15.3	1,211	1,152	(95.1)	59	(4.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	9.6	965	777	(80.5)	80	(8.3)	0	(0.0)	108	(11.2)	
大槌町	10	9.5	852	844	(99.1)	0	(0.0)	3	(0.4)	5	(0.6)	
山田町	14	9.4	967	964	(99.7)	0	(0.0)	3	(0.3)	0	(0.0)	
岩泉町	5	3.4	592	591	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
野田村	2	1.2	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	7	10.2	1,507	1,467	(97.3)	33	(2.2)	0	(0.0)	7	(0.5)	
合計	460	724.8	72,976	69,430	(95.1)	1,739	(2.4)	508	(0.7)	1,299	(1.8)	

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	96	240.8	6,836	5,649	(82.6)	420	(6.1)	191	(2.8)	576	(8.4)	
一関市	50	139.2	2,809	2,788	(99.3)	11	(0.4)	4	(0.1)	6	(0.2)	
宮古市	20	19.5	1,048	1,006	(96.0)	0	(0.0)	42	(4.0)	0	(0.0)	
大船渡市	17	22.8	1,808	1,707	(94.4)	0	(0.0)	88	(4.9)	13	(0.7)	
花巻市	37	49.7	2,875	2,525	(87.8)	283	(9.8)	0	(0.0)	67	(2.3)	
北上市	27	30.8	1,833	1,756	(95.8)	35	(1.9)	1	(0.1)	41	(2.2)	
久慈市	13	11.4	940	940	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野市	5	6.2	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸前高田市	10	6.3	302	293	(97.0)	9	(3.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
釜石市	19	27.6	1,267	1,255	(99.1)	0	(0.0)	5	(0.4)	7	(0.6)	
二戸市	16	18.9	1,096	1,027	(93.7)	68	(6.2)	0	(0.0)	1	(0.1)	
八幡平市	13	9.2	672	582	(86.6)	90	(13.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	43	50.8	2,517	2,317	(92.1)	151	(6.0)	0	(0.0)	49	(1.9)	
雫石町	5	3.1	301	301	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	8	7.7	420	420	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
滝沢村	7	5.0	255	229	(89.8)	12	(4.7)	7	(2.7)	7	(2.7)	
紫波町	7	8.8	598	482	(80.6)	38	(6.4)	0	(0.0)	78	(13.0)	
矢巾町	10	8.4	428	365	(85.3)	40	(9.3)	6	(1.4)	17	(4.0)	
金ヶ崎町	9	15.3	341	305	(89.4)	36	(10.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	10	9.6	178	104	(58.4)	49	(27.5)	0	(0.0)	25	(14.0)	
大槌町	10	9.5	312	309	(99.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(1.0)	
山田町	14	9.4	370	370	(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)	
野田村	2	1.2	25	25	(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	460	724.8	28,236	25,750	(91.2)	1,252	(4.4)	344	(1.2)	890	(3.2)	

ウ 非近接空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延長 (km)	評価結果（非近接空間）									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
盛岡市	96	240.8	10,744	(97.0)	10,421	(97.0)	81	(0.8)	69	(0.6)	173	(1.6)
一関市	50	139.2	2,917	(98.5)	2,872	(98.5)	21	(0.7)	0	(0.0)	24	(0.8)
宮古市	20	19.5	1,793	(95.9)	1,719	(95.9)	0	(0.0)	52	(2.9)	22	(1.2)
大船渡市	17	22.8	2,336	(99.7)	2,330	(99.7)	0	(0.0)	2	(0.1)	4	(0.2)
花巻市	37	49.7	4,005	(97.7)	3,911	(97.7)	87	(2.2)	1	(0.0)	6	(0.1)
北上市	27	30.8	2,622	(97.7)	2,562	(97.7)	51	(1.9)	0	(0.0)	9	(0.3)
久慈市	13	11.4	1,376	(99.9)	1,375	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)
遠野市	5	6.2	1,179	(100.0)	1,179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
陸前高田市	10	6.3	543	(99.6)	541	(99.6)	2	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石市	19	27.6	2,283	(98.9)	2,257	(98.9)	0	(0.0)	22	(1.0)	4	(0.2)
二戸市	16	18.9	1,641	(94.1)	1,545	(94.1)	82	(5.0)	1	(0.1)	13	(0.8)
八幡平市	13	9.2	792	(99.4)	787	(99.4)	5	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	43	50.8	5,567	(98.3)	5,471	(98.3)	57	(1.0)	3	(0.1)	36	(0.6)
雫石町	5	3.1	349	(100.0)	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	8	7.7	592	(98.1)	581	(98.1)	9	(1.5)	0	(0.0)	2	(0.3)
滝沢村	7	5.0	533	(97.4)	519	(97.4)	1	(0.2)	7	(1.3)	6	(1.1)
紫波町	7	8.8	789	(97.0)	765	(97.0)	8	(1.0)	0	(0.0)	16	(2.0)
矢巾町	10	8.4	616	(98.9)	609	(98.9)	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.2)
金ヶ崎町	9	15.3	870	(97.4)	847	(97.4)	23	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	10	9.6	787	(85.5)	673	(85.5)	31	(3.9)	0	(0.0)	83	(10.5)
大槌町	10	9.5	540	(99.1)	535	(99.1)	0	(0.0)	3	(0.6)	2	(0.4)
山田町	14	9.4	597	(99.5)	594	(99.5)	0	(0.0)	3	(0.5)	0	(0.0)
岩泉町	5	3.4	357	(99.7)	356	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)
野田村	2	1.2	40	(100.0)	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸町	7	10.2	872	(96.6)	842	(96.6)	23	(2.6)	0	(0.0)	7	(0.8)
合計	460	724.8	44,740	(97.6)	43,680	(97.6)	487	(1.1)	164	(0.4)	409	(0.9)

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

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

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

- ・ 2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル
- ・ 2車線を越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

2010年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長(km)	評価結果(全体)								
				住居等戸数(戸)	昼夜間とも基準値以下(戸)	昼夜間とも基準値以下(%)	昼間のみ基準値以下(戸)	昼間のみ基準値以下(%)	夜間のみ基準値以下(戸)	夜間のみ基準値以下(%)	昼夜間とも基準値超過(戸)	昼夜間とも基準値超過(%)
高速度自動車国道												
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市赤荻	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	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	90	74	(82.2)	16	(17.8)	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)
小計			13.5	281	265	(94.3)	16	(5.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	77	69	(89.6)	2	(2.6)	0	(0.0)	6	(7.8)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	114	89	(78.1)	21	(18.4)	0	(0.0)	4	(3.5)
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	154	154	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	119	119	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	371	371	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	91	74	(81.3)	0	(0.0)	7	(7.7)	10	(11.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.2	221	220	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市大字釜石	1.7	201	200	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	68	63	(92.6)	0	(0.0)	5	(7.4)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市片岸町	2.3	287	286	(99.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町小鐘	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町大槌	1.4	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.7	56	48	(85.7)	0	(0.0)	3	(5.4)	5	(8.9)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	上閉伊郡大槌町吉里々々	0.9	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	1.3	150	150	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.8	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町織笠	下閉伊郡山田町織笠	0.1	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.8	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯鶏2丁目1	1.3	183	156	(85.2)	0	(0.0)	27	(14.8)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市磯鶏1丁目2	宮古市磯鶏石崎1	1.0	127	127	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市磯鶏石崎1	宮古市藤原1丁目4	1.0	269	269	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市築地2丁目3	宮古市崎郷ヶ崎	2.9	220	143	(65.0)	0	(0.0)	55	(25.0)	22	(10.0)
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1.0	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町境田町13	下閉伊郡山田町山田	1.8	414	414	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.5	92	91	(98.9)	0	(0.0)	1	(1.1)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町境田町13	3.9	257	255	(99.2)	0	(0.0)	2	(0.8)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.3	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市新川町1	宮古市上鼻2丁目1	3.8	685	685	(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7	0.2	16	16	(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7	宮古市上鼻2丁目7	0.2	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.6	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.4	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	316	266	(84.2)	0	(0.0)	4	(1.3)	46	(14.6)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	158	158	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	384	357	(93.0)	0	(0.0)	8	(2.1)	19	(4.9)
一般国道283号	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市定内町1丁目13	2.8	714	714	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市定内町1丁目13	釜石市甲子町	1.3	274	261	(95.3)	0	(0.0)	13	(4.7)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	6.7	794	794	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.2	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.9	108	108	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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)	0	(0.0)	1	(0.4)
小計			88.7	8,035	7,771	(96.7)	23	(0.3)	127	(1.6)	114	(1.4)
主要地方道												
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.2	212	211	(99.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.5)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.2	68	68	(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	116	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.4	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市総合町2	宮古市栄町2	0.6	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市総合町2	2.3	305	305	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市西町1丁目1	宮古市山口7丁目5	1.2	471	471	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市和見町1	0.2	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市和見町1	宮古市西町1丁目1	0.3	119	119	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	144	144	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	286	286	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道上米内湯沢線	岩手県盛岡市津志田	岩手県盛岡市羽場	3.1	254	254	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.9	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市中屋敷町9	1.4	368	368	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前 北通10	盛岡市新田町6	0.4	269	269	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市中央通2丁目8	0.5	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通3丁目4	盛岡市盛岡駅前 北通8	1	475	475	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	138	138	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道弥生金成線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	6.6	168	167	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.6)
主要地方道弥生金成線	一関市弥生	一関市花泉町 金沢	10.3	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目7	上閉伊郡大槌町大槌	0.6	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.8	96	96	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	1.6	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			48.2	4,079	4,076	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.0)	2	(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(全体)									
				住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道													
水海大渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.1	170	170	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.5	277	277	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市地主町1	0.5	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3.1	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.1	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 磐清水	一関市千蔵町 千蔵	1.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道盛岡篤宿温泉線	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)	
一般県道盛岡篤宿温泉線	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)	
一般県道薄衣舞川線	一関市川崎町 門崎	一関市舞川	4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
鶏住居停車場線	釜石市鶏住居町	釜石市鶏住居町	0.1	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古港線	宮古市磯鶏1丁目6	宮古市栗田2丁目6	0.9	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	1.6	57	45	(78.9)	0	(0.0)	12	(21.1)	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)	
浄土ヶ浜線	宮古市佐原1丁目4	宮古市日立浜町	1	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
千徳停車場線	宮古市上鼻1丁目5	宮古市上鼻2丁目7	0.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小槌線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町小槌	1.8	451	451	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌停車場線	上閉伊郡大槌町本町1	上閉伊郡大槌町本町8	0.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸中山田停車場線	下閉伊郡山田町川向町10	下閉伊郡山田町川向町8	0.1	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		31.8	1,450	1,438	(99.2)	0	(0.0)	12	(0.8)	0	(0.0)	
市道													
市道開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前 北通10	0.7	349	349	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
市道西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野1丁目10	1.2	264	264	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	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1	盛岡市上田	3.7	614	614	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		5.6	1,227	1,227	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	合計		187.8	15,072	14,777	(98.0)	39	(0.3)	140	(0.9)	116	(0.8)	

2010年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

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(%)
<b>高速自動車国道</b>												
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	3.5	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	34	34	(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)
	小計		13.5	129	129	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
<b>一般国道</b>												
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	36	34	(94.4)	2	(5.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	18	13	(72.2)	5	(27.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	194	194	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	33	33	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市大字釜石	1.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市片岸町	2.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町小鐘	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町大槌	1.4	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	上閉伊郡大槌町吉里々々	0.9	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	1.3	125	125	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町織笠	下閉伊郡山田町織笠	0.1	18	13	(72.2)	0	(0.0)	5	(27.8)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.1	113	113	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	64	63	(98.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.6)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	17	11	(64.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(35.3)
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.8	55	41	(74.5)	0	(0.0)	14	(25.5)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯鶏2丁目1	1.3	137	137	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市磯鶏1丁目2	宮古市磯鶏石崎1	1.0	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市磯鶏石崎1	宮古市藤原1丁目4	1.0	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市築地2丁目3	宮古市崎銀ヶ崎	2.9	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	86	59	(68.6)	0	(0.0)	27	(31.4)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1.0	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町境田町13	下閉伊郡山田町山田	1.8	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.5	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町境田町13	3.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	20	17	(85.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(15.0)
一般国道106号	宮古市新川町1	宮古市上鼻2丁目1	3.8	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7	0.2	8	8	(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7	宮古市上鼻2丁目7	0.2	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.6	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.4	132	88	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	44	(33.3)
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	49	49	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	119	92	(77.3)	0	(0.0)	8	(6.7)	19	(16.0)
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	233	233	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市中妻町1丁目1	釜石市定内町1丁目13	2.8	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市定内町1丁目13	釜石市甲子町	1.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	6.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.2	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	314	314	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.4	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.6	55	55	(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	94	93	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.1	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		88.7	2,898	2,763	(95.3)	7	(0.2)	54	(1.9)	74	(2.6)
<b>主要地方道</b>												
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐塚寺	2.2	80	79	(98.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.3)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.2	39	39	(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	66	(98.5)	0	(0.0)	1	(1.5)	0	(0.0)
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.4	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市総合町7	宮古市栄町2	0.6	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市総合町7	2.3	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市西町1丁目1	宮古市山口2丁目5	1.2	192	192	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市和見町1	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市和見町1	宮古市西町1丁目1	0.3	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	99	99	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道米内湯沢線	岩手県盛岡市津志田	岩手県盛岡市羽場	3.1	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道米内湯沢線	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)
主要地方道米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市中屋敷町9	1.4	147	147	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前 北通10	盛岡市新田町6	0.4	104	104	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市中央通2丁目8	0.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通3丁目4	盛岡市盛岡駅前 北通8	1	202	202	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道弥生線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	6.6	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
主要地方道弥生線	一関市弥生	一関市花泉町 金沢	10.3	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目7	上閉伊郡大槌町大槌	0.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.8	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	1.6	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
	小計		48.2	1,586	1,584	(99.9)	0	(0.0)	1	(0.1)	1	(0.1)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果 (近接空間)									
				住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道													
水海大渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.1	49	49 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.5	160	160 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	12	12 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市地主町1	0.5	18	18 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3.1	36	36 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.1	6	6 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 磐清水	一関市千蔵町 千蔵	1.2	32	32 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般県道松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	5	5 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道盛岡篤宿温泉線	盛岡市下太田	盛岡市上太田	2.2	36	36 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道盛岡篤宿温泉線	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)		
一般県道薄衣舞川線	一関市川崎町 門崎	一関市舞川	4	15	15 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一般県道薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.1	7	7 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
鶏住居停車場線	釜石市鶏住居町	釜石市鶏住居町	0.1	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
宮古港線	宮古市磯鶏1丁目6	宮古市奥田2丁目6	0.9	14	14 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	1.6	18	17 (94.4)	0	(0.0)	1	(5.6)	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	-	
浄土ヶ浜線	宮古市佐原1丁目4	宮古市日立浜町	1	3	3 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
千徳停車場線	宮古市上鼻1丁目5	宮古市上鼻2丁目7	0.1	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌小槌線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町小槌	1.8	199	199 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌停車場線	上閉伊郡大槌町本町1	上閉伊郡大槌町本町8	0.1	2	2 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
陸中山田停車場線	下閉伊郡山田町川向町10	下閉伊郡山田町川向町8	0.1	14	14 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
	小計		31.8	651	650 (99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)		
市道													
市道開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前 北通10	0.7	216	216 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
市道西仙北向中野線	盛岡市西仙北1丁目20	盛岡市向中野1丁目10	1.2	87	87 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	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1	盛岡市上田	3.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
	小計		5.6	303	303 (100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
	合計		187.8	5,567	5,429 (97.5)	7	(0.1)	56	(1.0)	75	(1.3)		

2010年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

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		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過		
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
高速自動車国道													
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	19	19	(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	3.5	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	盛岡市羽場	盛岡市平賀新田	7.9	56	40	(71.4)	16	(28.6)	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
小計				13.5	152	136	(89.5)	16	(10.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道													
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	35	(85.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(14.6)	
一般国道4号	一関市赤荻	一関市山目	0.7	96	76	(79.2)	16	(16.7)	0	(0.0)	4	(4.2)	
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.5	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手県盛岡市津志田南1丁目1	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	1.7	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	112	112	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	岩手県盛岡市上堂1丁目19	岩手県盛岡市下厨川	3.4	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市大字平田	1.2	233	233	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	釜石市大字平田	釜石市松原町3丁目7	3.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道45号	釜石市松原町3丁目6	釜石市大字釜石	1.7	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市片岸町	2.3	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町小鐘	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小鐘	上閉伊郡大槌町大槌	1.4	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.7	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	上閉伊郡大槌町吉里々々	0.9	58	57	(98.3)	0	(0.0)	1	(1.7)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里吉里1丁目6	1.3	132	130	(98.5)	0	(0.0)	2	(1.5)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.8	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町織笠	下閉伊郡山田町織笠	0.1	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.1	174	173	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	137	137	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	74	63	(85.1)	0	(0.0)	7	(9.5)	4	(5.4)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	186	185	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.8	165	102	(61.8)	0	(0.0)	41	(24.8)	22	(13.3)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯鶏2丁目1	1.3	132	132	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市磯鶏1丁目2	宮古市磯鶏石崎1	1	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市磯鶏石崎1	宮古市藤原1丁目4	1	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市築地2丁目3	宮古市崎銀ヶ崎	2.9	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市築地2丁目1	宮古市築地2丁目1	0.3	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町境町13	下閉伊郡山田町山田	1.8	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.5	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町境町13	3.9	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道45号	宮古市宮古	宮古市新川町2	0.3	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市新川町2	宮古市築地2丁目1	0.2	36	31	(86.1)	0	(0.0)	3	(8.3)	2	(5.6)	
一般国道106号	宮古市新川町1	宮古市上鼻2丁目1	3.8	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1	宮古市上鼻2丁目7	0.2	17	17	(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7	宮古市上鼻2丁目7	0.2	425	425	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.6	33	33	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.4	184	178	(96.7)	0	(0.0)	4	(2.2)	2	(1.1)	
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	265	265	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市松原町3丁目6	釜石市鈴子町	1.1	561	561	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市中妻町1丁目1	釜石市定内町1丁目13	2.8	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市定内町1丁目13	釜石市甲子町	1.3	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	6.7	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.2	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.7	400	400	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.4	206	193	(93.7)	0	(0.0)	13	(6.3)	0	(0.0)	
一般国道283	釜石市甲子町	釜石市甲子町	0.6	30	30	(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	166	166	(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	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計				88.7	5,137	5,008	(97.5)	16	(0.3)	73	(1.4)	40	(0.8)
主要地方道													
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐塚寺	2.2	132	132	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.2	29	29	(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)	
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.4	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	103	103	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.3	223	223	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市西町1丁目1	宮古市山口2丁目5	1.2	279	279	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市和見町1	0.2	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市和見町1	宮古市西町1丁目1	0.3	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	174	174	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道上米内湯沢線	岩手県盛岡市津志田	岩手県盛岡市羽場	3.1	184	184	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市羽場	盛岡市湯沢	0.9	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道上米内湯沢線	盛岡市手代森	盛岡市三本柳	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市中屋敷町9	1.4	221	221	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前 北通10	盛岡市新田町6	0.4	165	165	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市中央通2丁目8	0.5	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道盛岡横手線	盛岡市中央通3丁目4	盛岡市盛岡駅前 北通8	1	273	273	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	94	94	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
主要地方道弥生線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	6.6	52	51	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.9)	
主要地方道弥生線	一関市弥生	一関市花泉町 金沢	10.3	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌川并線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目7	上閉伊郡大槌町大槌	0.6	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌川并線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	1.6	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計				48.2	2,493	2,492	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.0)



路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価 区間 延長 (km)	評価結果(非近接空間)									
				住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
一般県道													
水海大渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.1	121	121	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.5	117	117	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道一関平泉線	一関市大町1	一関市地主町1	0.5	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3.1	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市千蔵町 磐清水	一関市千蔵町 千蔵	1.2	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道盛岡篤宿温泉線	盛岡市下太田	盛岡市上太田	2.2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道盛岡篤宿温泉線	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)	
一般県道薄衣舞川線	一関市川崎町 門崎	一関市舞川	4	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般県道薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
鶏住居停車場線	釜石市鶏住居町	釜石市鶏住居町	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古港線	宮古市磯鶏1丁目6	宮古市栗田2丁目6	0.9	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古港線	宮古市小山田	宮古市小山田4丁目4	1.6	39	28	(71.8)	0	(0.0)	11	(28.2)	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)	
浄土ヶ浜線	宮古市佐原1丁目4	宮古市日立浜町	1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
千徳停車場線	宮古市上鼻1丁目5	宮古市上鼻2丁目7	0.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小槌線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町小槌	1.8	252	252	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌停車場線	上閉伊郡大槌町本町1	上閉伊郡大槌町本町8	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
陸中山田停車場線	下閉伊郡山田町川向町10	下閉伊郡山田町川向町8	0.1	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		31.8	799	788	(98.6)	0	(0.0)	11	(1.4)	0	(0.0)	
市道													
市道開運橋夕顔瀬橋線	盛岡市盛岡駅前通11	盛岡市盛岡駅前 北通10	0.7	133	133	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
市道西仙北向中野線	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)	
市道本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目1	盛岡市上田	3.7	614	614	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		5.6	924	924	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	合計		187.8	9,505	9,348	(98.3)	32	(0.3)	84	(0.9)	41	(0.4)	

(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 <sub>Aeq</sub> ) (上段: 22年度/下段: 21年度)		地域 類型	用途 地域	遮音 壁の有無	苦情 の有無	測 定 機 関	測定期間	環境基準 達成状況	測定点の 種 別
			距離	高さ	昼間	夜間								
1	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	74	1.2	57 (57)	54 (54)	-	-	有	有	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
2	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70	1.2	53 (52)	50 (50)	-	-	有	無	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
3	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	56 (56)	54 (54)	-	-	有	無	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
4	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	5	1.2	63 (63)	62 (62)	-	-	無	有	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
5	一関市 赤萩字松木地内	419.4	5	1.2	57 (55)	50 (60)	B	1住	有	無	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
6	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47	1.2	51 (51)	49 (48)	A	1低住	有	無	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
7	一関市 赤萩字月町地内(下り側)	420.4	6	1.2	57 (56)	54 (53)	C	準工	無	有	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
8	一関市 赤萩字月町地内(上り側)	420.4	6	1.2	53 (54)	50 (50)	C	準工	無	無	一関市	11/25 ~ 11/26	達成 →	定点
9	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	55 (55)	53 (53)	-	-	有	有	一関市	12/1 ~ 12/2	達成 →	定点
10	金ケ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	59 (59)	56 (58)	-	-	無	有	金ケ崎町	11/12 ~ 11/19	達成 →	定点
11	金ケ崎町 西根鎌水171-3	452.0	34	1.2	60 (61)	57 (58)	C	準工	有	有	金ケ崎町	11/12 ~ 11/19	達成 →	苦情発生
12	金ケ崎町 西根南羽沢43	452.7	48	4.0	60 (59)	57 (57)	C	準工	無	無	金ケ崎町	11/12 ~ 11/19	達成 →	定点
13	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	6	2.0	66 -	63 -	-	-	無	有	北上市	12/6 ~ 12/9	達成	苦情発生
14	北上市 相去町下成沢54-8	461.0	9	10	58 (59)	57 (55)	-	-	無	有	北上市	8/31 ~ 9/3	達成 →	定点
15	北上市 相去町下成沢54-20	461.0	15	###	60 (60)	56 (55)	-	-	無	有	北上市	8/31 ~ 9/3	達成 →	定点
16	北上市 飯豊21-45	469.7	40	6.0	59 (63)	57 (58)	-	-	無	有	北上市	8/31 ~ 9/3	達成 →	定点
17	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	5.0	56 (62)	57 (57)	-	-	無	有	北上市	8/24 ~ 8/27	達成 →	定点
18	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	53 (51)	52 (48)	-	-	無	有	北上市	8/24 ~ 8/27	達成 →	定点
19	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15	6.0	58 (63)	57 (58)	-	-	無	有	北上市	8/24 ~ 8/27	達成 →	定点
20	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	51 (52)	50 (54)	-	-	無	有	北上市	8/24 ~ 8/27	達成 →	定点
21	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	53 (55)	50 (51)	-	-	有	無	花巻市	12/7 ~ 12/14	達成 →	定点
22	花巻市 中根字字堂前34-6	473.8	24	1.2	55 (57)	52 (52)	-	-	無	有	花巻市	12/7 ~ 12/14	達成 →	定点
23	花巻市 南万丁目294	474.8	6	1.2	60 (63)	57 (58)	-	-	無	無	花巻市	12/7 ~ 12/14	達成 →	定点
24	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	59 (60)	56 (54)	-	-	無	有	花巻市	12/7 ~ 12/14	達成 →	定点
25	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.4	59 (61)	55 (58)	-	調整	無	無	盛岡市	5/24 ~ 5/31	達成 →	定点
26	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	60 (58)	56 (56)	-	調整	無	有	盛岡市	5/24 ~ 5/31	達成 →	苦情発生
27	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.5	60 (59)	56 (56)	-	調整	無	有	盛岡市	5/17 ~ 5/24	達成 →	定点
28	盛岡市 中太田法丁53-3	509.5	280	2.3	53 (50)	51 (46)	-	調整	無	有	盛岡市	5/31 ~ 6/7	達成 →	定点
29	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.5	59 (59)	59 (59)	-	調整	無	有	盛岡市	5/31 ~ 6/7	達成 →	定点
30	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.4	58 (57)	51 (52)	C	準工	無	有	盛岡市	5/10 ~ 5/17	達成 →	定点
31	滝沢村 滝沢字中村36-11	517.0	14	4.8	64 (64)	61 (60)	-	-	無	無	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 →	定点
32	滝沢村 滝沢字湯舟沢529-5	518.7	8	5.0	59 (69)	58 (67)	-	-	有	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 ↑	定点
33	滝沢村 滝沢字湯舟沢454-33	519.0	34	1.2	62 (64)	61 (60)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	超過 ↓	定点
34	滝沢村 滝沢字菓子1222-14	523.2	41	5.0	63 -	59 -	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成	苦情発生
35	滝沢村 滝沢字柳沢1459-10	523.6	8	3.1	57 -	55 -	-	-	有	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成	苦情発生
36	滝沢村 滝沢字後268-1053	527.0	8	1.2	60 (61)	59 (58)	-	-	無	有	滝沢村	8/3 ~ 8/10	達成 →	定点
37	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22	1.2	58 (56)	54 (53)	-	-	有	有	八幡平市	10/24 ~ 11/5	達成 →	定点

備考1) 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用される。

備考2) 騒音環境基準の地域類型があてはめられていない地域は、地域類型を「B」として評価している。

備考3) 騒音レベルの欄で「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考4) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。

空欄は前年度測定実施せず。

(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 km/h	構造物 の種類	軌道 面の高 さm	軌道 の種類	防音 壁の種 類	防音 壁の高 さm	測定結果 (dB)						全測定 本数 (上り・ 下り)				
													騒音				振動						
													12.5 m	25 m	50 m	100 m	12.5 m	25 m					
1	12/8	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上り	253	盛土	2.5	スラブ	直壁	3		75	○					20(10,10)			
2	7/22	一関市 要害	住居	I	406.8	上り	259	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	66	○	67	○	67	○	63	○	54	20(10,10)	
3	12/8	一関市 要害66	住居	I	407.3	上り	240	高架橋	8.5	スラブ	直壁	2		73	×							20(10,10)	
4	12/8	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下り	253	高架橋	6.7	スラブ	直壁	3		76	×							20(10,10)	
5	12/1	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上り	265	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	70	○	71	×	71	×				20(10,10)	
6	11/30	北上市 川岸一丁目15	商業	II	448.1	上り	267	高架橋	5.7	スラブ	直壁	2	74	○	72	○	73	○				20(10,10)	
7	12/8	北上市 黒沢尻3-3-27	住居	I	450.3	下り	277	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	73	×	70	○	71	×				46	20(10,10)
8	12/16	花巻市 高松7-954-4	-	II	460.3	下り	214	高架橋	4.0	スラブ	直壁	2		75	○	74	○					52	20(9,11)
9	12/16	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下り	157	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		74	×	73	×					50	20(9,11)
10	7/1	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上り	255	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	74	○	75	○	74	○	71	○	63		20(9,11)
11	12/17	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上り	251	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		73	○	70	○					50	20(9,11)
12	12/17	花巻市 石鳥谷町新堀17-4西	-	II	473.2	下り	261	高架橋	8.0	スラブ	直壁	2		75	○	73	○					59	20(10,10)
13	6/29	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上り	279	高架橋	3.6	スラブ	直壁	4	73	×	70	○	67	○	63	○	52		20(9,11)
14	12/8	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下り	273	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2					75	×					20(10,10)
15	6/17	矢巾町 北矢幅第3地割	-	II	486.8	上り	272	高架橋	7.8	スラブ	直壁	2	74	○	74	○	72	○	69	○	59		20(9,11)
16	7/13	盛岡市 永井第17地割	商業	II	491.1	上り	239	高架橋	16.0	スラブ	吸音	2		70	○	70	○					50	20(8,12)
17	7/8	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上り	193	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		68	○	64	○					46	16(8,8)
18	8/4	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下り	168	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2		59	○	59	○					46	19(9,10)
19	6/29	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上り	139	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		63	○	63	○					39	14(6,8)
20	7/20	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下り	204	高架	7.6	スラブ	直壁	2	72	○	70	○					58		11(5,6)
21	7/20	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	502.4	下り	204	高架	7.6	スラブ	直壁	2					69	○	66	○			11(5,6)
22	6/25	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下り	195	盛土	2.0	スラブ	直壁	3		70	○	63	○					51	14(6,8)
23	7/8	滝沢村 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.2	下り	225	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	73	×	69	○	63	○			53		15(7,8)
24	8/12	滝沢村 滝沢字葉の木沢山554-23	住居	I	506.5	下り	205	切土	-2	スラブ	直壁	3		70	○								20(10,10)
25	8/11	滝沢村 滝沢字大崎地内	-	II	509.0	下り	249	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		75	○								20(10,10)
26	7/7	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下り	239	高架	13	スラブ	直壁	2	73	○	72	○	69	○	66	○	47		15(7,8)
27	7/28	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上り	239	高架	7.6	スラブ	直壁	3	71	×	70	○	70	○			55		14(7,7)
28	10/20	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上り	234	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	73	○	72	○	69	○	68	○	51		12(5,7)
29	10/19	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下り	230	高架	6.7	マクアキ	直壁	3	71	○	70	○	68	○	64	○	60		12(6,6)

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

(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

単位：WECPNL

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	65.3		63.6		59.6		63.0		50.2		53.4	
週間値	65.3		63.6		61.7		63.0		50.2		54.1	
春季	5月12日	65.2	5月12日	64.6	5月20日	65.1	5月20日	46.5	5月28日	45.0	5月28日	55.5
	5月13日	65.6	5月13日	64.2	5月21日	63.4	5月21日	59.9	5月29日	47.8	5月29日	48.8
	5月14日	65.5	5月14日	64.7	5月22日	60.5	5月22日	66.3	5月30日	52.8	5月30日	53.8
	5月15日	63.7	5月15日	62.0	5月23日	53.8	5月23日	65.9	5月31日	51.3	5月31日	54.6
	5月16日	63.5	5月16日	62.6	5月24日	63.5	5月25日	59.7	6月1日	53.2	6月1日	54.3
	5月17日	64.8	5月17日	62.9	5月25日	60.1	5月26日	62.8	6月2日	47.0	6月2日	51.3
	5月18日	67.4	5月18日	63.3	5月26日	55.6			6月3日	47.6	6月3日	56.6
週間値					59.0						55.2	
夏季					7月27日	58.8					7月27日	54.9
					7月28日	60.6					7月28日	48.3
					7月29日	53.0					7月29日	60.0
					7月30日	55.6					7月30日	54.4
					7月31日	60.0					7月31日	33.6
					8月1日	59.3						
					8月2日	60.8						
週間値					59.4						53.1	
秋季					11月3日	59.5					11月3日	39.5
					11月4日	60.4					11月6日	34.2
					11月5日	59.1					11月7日	50.0
					11月6日	59.2					11月9日	58.5
					11月7日	59.9						
					11月8日	58.9						
					11月9日	58.4						
週間値					56.7						49.3	
冬期					3月8日	57.3					3月9日	54.3
					3月9日	57.0					3月10日	44.8
					3月10日	57.1					3月11日	46.1
					3月11日	55.0						

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

S1地点 (花巻市下似内8-142)  
 S2地点 (花巻市上似内6-130-1)  
 S3地点 (花巻市下似内4-36-1)

## IV ダイオキシン類測定結果

## 平成 22 年度ダイオキシン類環境モニタリング調査結果について

### 1 調査結果の概要

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

平成 22 年度の調査結果は次の表のとおり、環境基準を超過した地点はありませんでした。

調査対象		調査地点数	調査回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準値	単位 (注)
大気環境	一般環境	4 地点	年 4 回	0.0065～0.034	0.6	pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	沿道	2 地点	年 4 回	0.0052～0.038		
	発生源周辺	4 地点	年 4 回	0.0037～0.027		
公共用水域	水質	34 地点	年 1 回	0.027～0.68	1.0	pg-TEQ/L
	底質	34 地点	年 1 回	0.054～2.8	150	pg-TEQ/g
地下水		6 地点	年 1 回	0.035～0.096	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	9 地点	年 1 回	0.0068～23	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺	45 地点	年 1 回	0.31～35		

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

図1 平成22年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

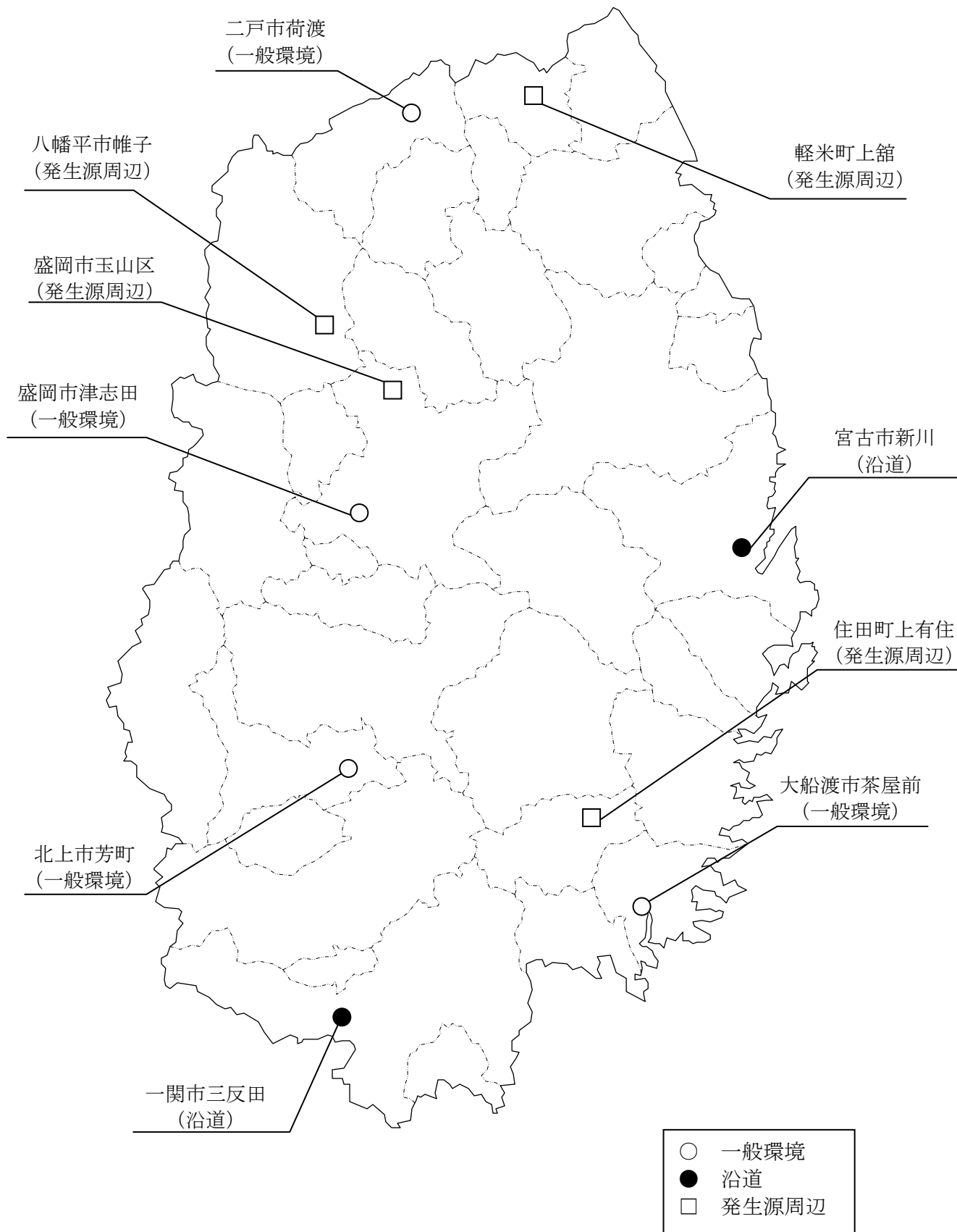


表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準値：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
		平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田※1	0.019	0.013	0.015	0.019	0.029
	北上市芳町	0.0093	0.0065	0.010	0.013	0.0078
	大船渡市茶屋前	0.013	0.019	0.015	0.0079	0.010
	二戸市荷渡	0.019	0.016	0.034	0.017	0.0098
沿 道	宮古市新川	0.010	0.0052	0.014	0.0077	0.014
	一関市三反田	0.015	0.0052	0.0069	0.038	0.0090
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山区※1	0.0085	0.0082	0.0084	0.0072	0.010
	八幡平市帷子	0.016	0.027	0.0080	0.017	0.012
	住田町上有住	0.0054	0.0049	0.0037	0.0046	0.0084
	軽米町上舘※2	0.0095	—	—	0.0099	0.0091

※1 盛岡市測定地点

※2 廃棄物焼却炉の稼働状況により、春季、夏季は測定できず



図2 平成22年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

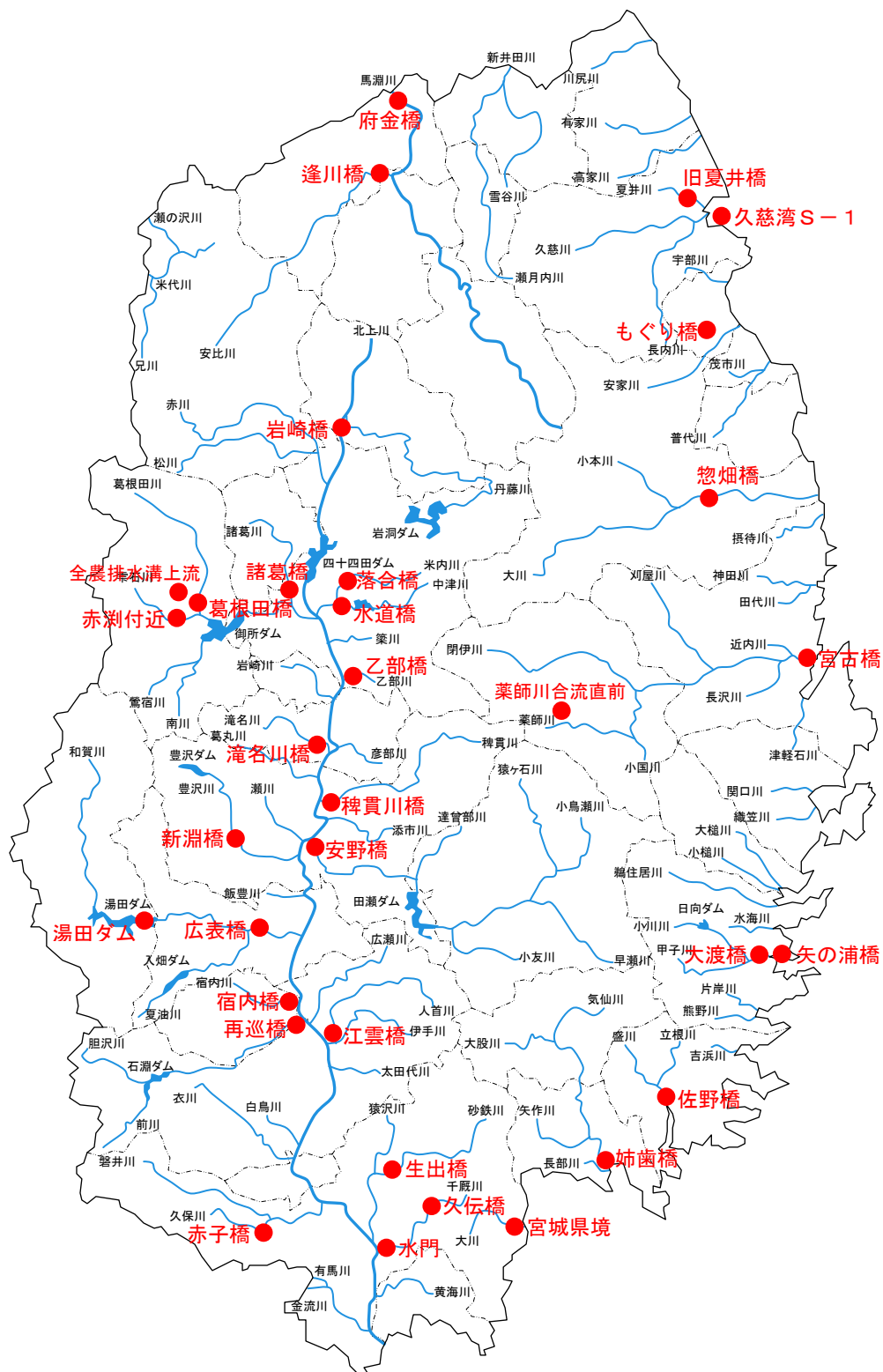


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

区分	調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度		調査地点 (水域名 地点名)	毒性等量濃度	
		水質	底質		水質	底質
河川	北上川(1) 岩崎橋	0.14	0.073	久保川 赤子橋	0.13	0.51
	中津川中流 水道橋 ※1	0.047	0.30	砂鉄川 生出橋	0.26	0.072
	取染川 赤湊付近	0.083	0.11	千厩川上流 久伝橋	0.061	0.083
	上野沢 全農排水口上流	0.027	0.17	千厩川下流 水門	0.17	0.082
	雫石川上流 葛根田橋	0.043	0.24	大川 宮城県境	0.10	0.059
	雫石川下流 諸葛橋 ※1	0.046	1.3	盛川下流 佐野橋	0.13	0.34
	中津川中流 落合橋 ※1	0.044	1.3	気仙川 姉齒橋	0.051	0.71
	乙部川 乙部橋 ※1	0.059	0.45	甲子川 矢の浦橋	0.058	2.8
	滝名川 滝名川橋	0.055	0.064	甲子川 大渡橋	0.048	0.098
	稗貫川 稗貫川橋	0.058	0.080	高松沢 薬師川合流直前	0.028	0.054
	猿ヶ石川 安野橋	0.080	0.89	閉伊川下流 宮古橋	0.081	1.7
	豊沢川中流 新淵橋	0.060	0.15	小本川 惣畑橋	0.10	0.054
	和賀川中流 広表橋	0.074	0.12	玉川 もぐり橋	0.11	0.054
	宿内川 宿内橋	0.68	0.76	夏井川 旧夏井橋	0.069	0.089
	胆沢川下流 再巡橋	0.14	0.10	安比川 逢川橋	0.056	0.65
人首川 江雲橋	0.13	0.17	馬淵川上流 府金橋	0.047	0.38	
湖沼	湯田ダム貯水池 ※2	0.068	2.2			
海域	久慈湾 S-1	0.063	0.089			

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 国土交通省北上川ダム統合管理事務所測定地点

図3 平成22年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

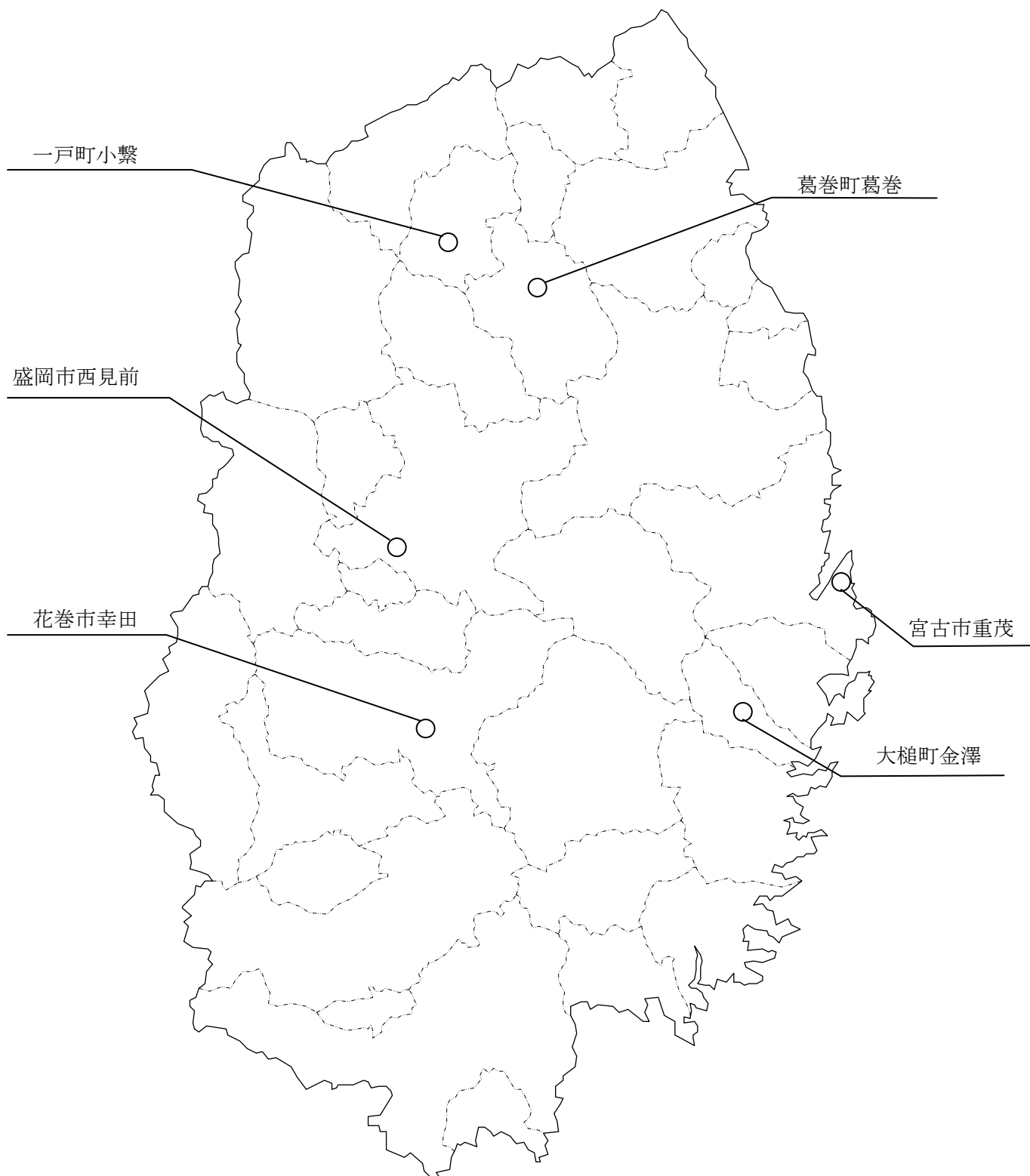


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準値：1 pg-TEQ/L)

調査地点	毒性等量濃度
宮古市重茂	0.045
花巻市幸田	0.037
葛巻町葛巻	0.085
大槌町金澤	0.096
一戸町小繫	0.035
盛岡市西見前※	0.042

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図4 平成22年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

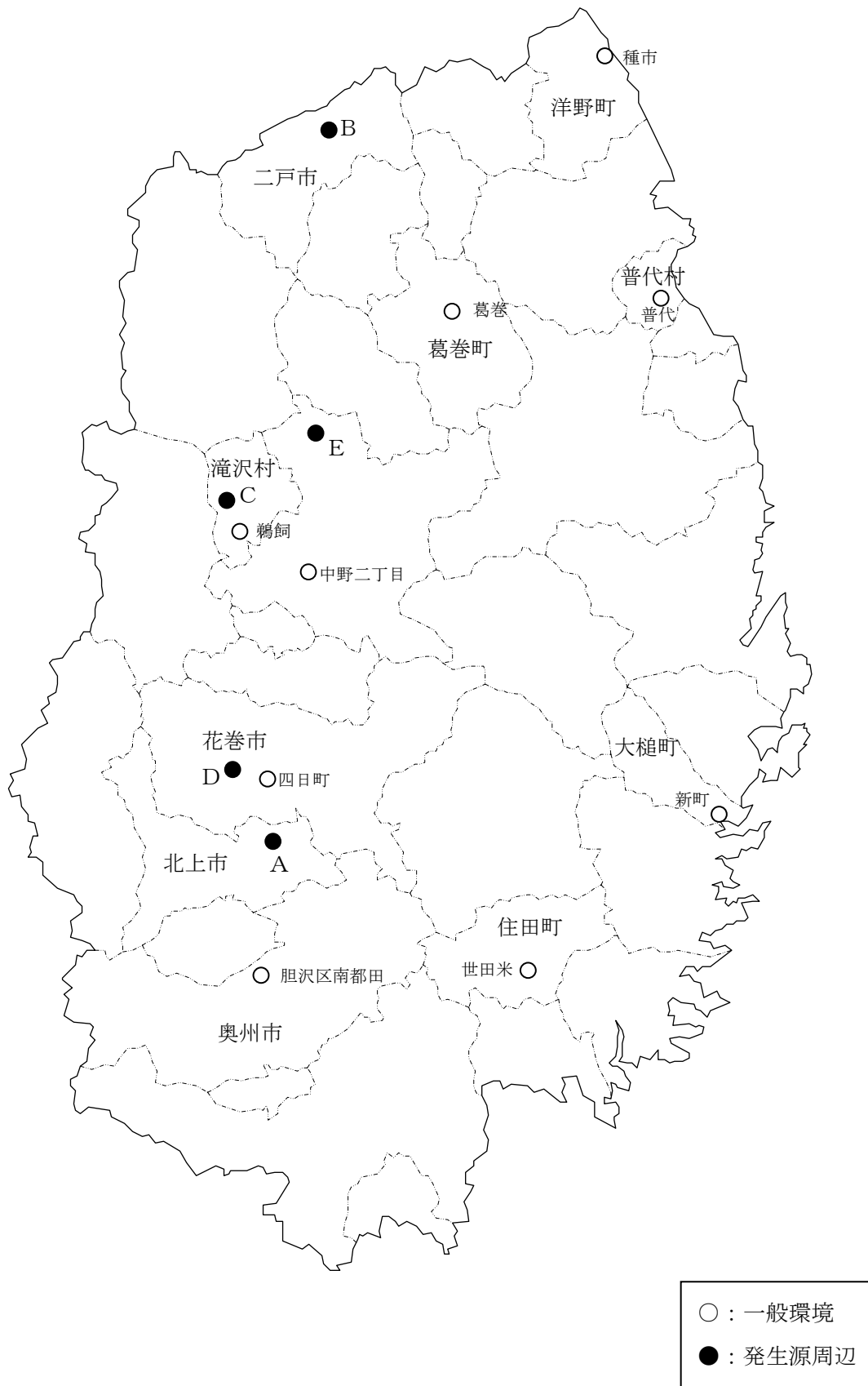


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(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	花巻市四日町一丁目	0.55	住田町世田米字川向	19
	奥州市胆沢区南都田字加賀谷	21	大槌町新町	0.33
	葛巻町葛巻	0.045	普代村第13地割字普代	0.0068
	滝沢村鶴飼字御庭田	23	洋野町種市	0.074
	盛岡市中野二丁目 ※	11		

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 北上市成田	20	A-6 北上市成田	12
	A-2 北上市成田	2.0	A-7 北上市成田	5.5
	A-3 北上市成田	7.8	A-8 北上市成田	4.9
	A-4 北上市成田	12	A-9 北上市成田	5.4
	A-5 北上市成田	35		
	B-1 二戸市下斗米	1.1	B-6 二戸市下斗米	1.2
	B-2 二戸市下斗米	0.58	B-7 二戸市下斗米	1.4
	B-3 二戸市石切所	1.9	B-8 二戸市下斗米	1.5
	B-4 二戸市上斗米	2.2	B-9 二戸市下斗米	7.3
	B-5 二戸市下斗米	1.2		
	C-1 滝沢村鶉飼	6.1	C-6 滝沢村鶉飼	8.5
	C-2 滝沢村鶉飼	9.8	C-7 滝沢村鶉飼	21
	C-3 滝沢村鶉飼	5.1	C-8 滝沢村鶉飼	2.3
	C-4 滝沢村鶉飼	2.5	C-9 滝沢村鶉飼	5.3
	C-5 滝沢村鶉飼	9.4		
	D-1 花巻市金矢	12	D-6 花巻市金矢	5.4
	D-2 花巻市金矢	0.31	D-7 花巻市金矢	1.9
	D-3 花巻市金矢	0.39	D-8 花巻市金矢	8.8
	D-4 花巻市金矢	4.1	D-9 花巻市金矢	3.5
	D-5 花巻市金矢	4.0		
	E-1 盛岡市玉山区寺林※	3.5	E-6 盛岡市玉山区巻堀※	4.0
	E-2 盛岡市玉山区寺林※	11	E-7 盛岡市玉山区寺林※	17
	E-3 盛岡市玉山区寺林※	8.4	E-8 盛岡市玉山区巻堀※	15
	E-4 盛岡市玉山区寺林※	10	E-9 盛岡市玉山区寺林※	15
	F-5 盛岡市玉山区寺林※	4.3		

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点